

Index-Stichwortverzeichnis

Symbole

#SET ROWS_FETCH 1122
 #SET ROWS_OUT 1122
 #SET TERMINATOR 306, 1122
 #SET-Kontroll-Statements 1122
 #sql {sql-statement} 1132
 % A1-80, A2-578
 Parameter DSNU CLIST A2-511
 & A2-761
 (*)
 Parameter -TERM UTILITY A2-765
 (start : end)
 Parameter LOAD A2-592
 (utility-id)
 Parameter -ALTER UTILITY A2-221
 * A2-578
 Parameter Operator A1-69
 Parameter Sub-Select A2-702
 +
 Parameter Expression A1-59
 Parameter Operator A1-69
 +100 515, A5-857
 +222 1181, A2-427, A2-542, A2-543
 +231 A2-542
 +394 1359
 +395 1359
 +462 272, A5-857, A5-861
 +806 1033
 -
 Parameter Expression A1-59
 Parameter Operator A1-69
 SRC 384
 - 911 1019
 - 913 1019
 --#SET ROWS_FETCH 1122
 --#SET ROWS_OUT 1122
 --#SET TERMINATOR 306, 399, 1122
 -1 A2-552
 Space-Parameter 963
 -222 1179, 1181, A2-427, A2-542,
 A2-543
 -224 1181, A2-427, A2-542
 -3 1154
 im NULL-Indikator A2-542, A6-939
 -332 400
 -407 310
 -430 272
 -435 272
 -438 272, 298
 -440 272
 -443 272, A5-857, A5-861
 -463 A5-857, A5-861
 -471 272, 285
 -472 272
 -487 272, A5-857, A5-861
 -530 927
 -531 927
 -571 271
 -577 272, A5-857, A5-861
 -579 272, A5-857, A5-861
 -723 310
 -724 269
 -751 272, 273, A5-857, A5-861
 -904 1347, A7-983, A7-993, A7-1006
 -908 A7-993
 -911 A2-641, A2-650
 -ALTER BUFFERPOOL 983, 985, 990,
 A7-1000
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-168
 -ALTER GROUPBUFFERPOOL 111
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-180
 -ALTER UTILITY
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-221
 -ARC
 Kurzform für -ARCHIVE LOG A2-221, A2-224

-ARCHIVE LOG
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-224
 -CAN THD
 Kurzform für -CANCEL THREAD A2-248
 -CANCEL THREAD 286
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-248
 mit sofortiger Wirkung 22
 ohne ROLLBACK 25
 -DIS ARC
 Kurzform für -DISPLAY ARCHIVE A2-456
 -DIS BPOOL
 Kurzform für -DISPLAY BUFFERPOOL A2-457
 -DIS DB
 Kurzform für -DISPLAY DATABASE A2-462
 -DIS DDF
 Kurzform für -DISPLAY DDF A2-469
 -DIS FUNC SPEC 264
 Kurzform für -DISPLAY FUNCTION SPECI-
 FIC A2-470
 -DIS GBPOOL
 Kurzform für -DISPLAY GROUPBUFFER-
 POOL A2-472
 -DIS GROUP
 Kurzform für -DISPLAY GROUP A2-471
 -DIS LOC
 Kurzform für -DISPLAY LOCATION A2-474
 -DIS LOG
 Kurzform für -DISPLAY LOG A2-476
 -DIS PROC 241
 Kurzform für -DISPLAY PROCEDURE A2-477
 -DIS RLIM
 Kurzform für -DISPLAY RLIMIT A2-478
 -DIS THD
 Kurzform für -DISPLAY THREAD A2-479
 -DIS TRACE
 Kurzform für -DISPLAY TRACE A2-484
 -DIS UTIL
 Kurzform für -DISPLAY UTILITY A2-487
 -DISPLAY ARCHIVE. Siehe auch -DIS ARC
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-456
 -DISPLAY BUFFERPOOL.
 Siehe auch -DIS BPOOL
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-457
 -DISPLAY DATABASE 828, 1008.
 Siehe auch -DIS DB
 Beschreibung 384
 Definition und Syntax A2-462
 Light-Modus A2-736
 -DISPLAY DDF. Siehe auch -DIS DDF
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-469
 -DISPLAY FUNCTION SPECIFIC.
 Siehe auch -DIS FUNC SPEC
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-470
 -DISPLAY GROUP.
 Siehe auch -DIS GROUP
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-471
 -DISPLAY GROUPBUFFERPOOL 32.
 Siehe auch -DIS GBPOOL
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-472
 -DISPLAY LOCATION. Siehe auch -DIS LOC
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-474
 -DISPLAY LOG. Siehe auch -DIS LOG
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-476
 -DISPLAY PROCEDURE.
 Siehe auch -DIS PROC
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-477
 -DISPLAY RLIMIT. Siehe auch -DIS RLIM
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-478
 Light-Modus A2-736
 -DISPLAY THREAD 1008.
 Siehe auch -DIS THD
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-479

-DISPLAY TRACE A2-743.
 Siehe auch -DIS TRACE
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-484
 -DISPLAY UTILITY.
 Siehe auch -DIS UTIL
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-487
 -LOG SUSPEND 718, A2-228
 -MOD TRA
 Kurzform für -MODIFY TRACE A2-608
 -MODIFY irlmproc,ABEND
 Definition und Syntax A2-599
 -MODIFY irlmproc,DIAG
 Definition und Syntax A2-600
 -MODIFY irlmproc,PURGE
 Definition und Syntax A2-601
 -MODIFY irlmproc,SET
 Definition und Syntax A2-602
 -MODIFY irlmproc,STATUS
 Definition und Syntax A2-603
 -MODIFY TRACE 1270
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-608
 -REC BSDS
 Kurzform für -RECOVER BSDS A2-629
 -REC IND
 Kurzform für -RECOVER INDOUBT A2-630
 -REC POST
 Kurzform für -RECOVER POSTPONED A2-632
 -RECOVER BSDS 1055
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-629
 -RECOVER INDOUBT 1009, A2-248
 ACTION (COMMIT) 1069
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-630
 -RECOVER POSTPONED 1009, A7-987
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-632
 -RESET GENERIC
 Kurzform für -RESET GENERICLU A2-666
 -RESET GENERICLU
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-666
 -RESET IND
 Kurzform für -RESET INDOUBT A2-667
 -RESET INDOUBT
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-667
 -SET ARC
 Kurzform für -SET ARCHIVE A2-711
 -SET ARCHIVE
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-711
 -SET LOG
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-726
 -SET LOG SUSPEND 1059
 -SET SYSPARM A7-972
 Beschreibung 385
 Definition und Syntax A2-729
 Light-Modus A2-736
 -STA DB
 Kurzform für -START DATABASE A2-734
 -STA DB2
 Kurzform für -START DB2 A2-736
 -STA FUNC SPEC 264
 Kurzform für -START FUNCTION SPECI-
 FIC A2-738
 -STA PROC 241
 Kurzform für -START PROCEDURE A2-741
 -STA RLIM
 Kurzform für -START RLIMIT A2-742
 -STA TRA
 Kurzform für -START TRACE A2-743
 -START DB2. Siehe auch -STA DB2
 -START PROCEDURE.
 Siehe auch -STA PROC
 -START RLIMIT. Siehe auch -STA RLIM
 -START TRACE. Siehe auch -STA TRA

- START DATABASE 209.
 Siehe auch -STA DB
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-734
 Light-Modus A2-736
- START DB2 A7-972
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-736
- START DDF A7-997
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-737
- START FUNCTION SPECIFIC.
 Siehe auch -STA FUNC SPEC
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-738
- START irlmproc
 Definition und Syntax A2-739, A2-740
- START PROCEDURE
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-741
- START RLIMIT
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-742
 Light-Modus A2-736
- START TRACE 1268, 1270, A2-530,
 A7-990, A7-991
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-743
- STO DB
 Kurzform für -STOP DATABASE A2-749
- STO DB2
 Kurzform für -STOP DB2 A2-751
- STO FUNC SPEC 264, 286
 Kurzform für -STOP FUNCTION SPECIFIC
 A2-753
- STO PROC 241, 286
 Kurzform für -STOP PROCEDURE A2-755
- STO RLIM
 Kurzform für -STOP RLIMIT A2-756
- STO TRA
 Kurzform für -STOP TRACE A2-757
- STOP RLIMIT. Siehe auch STO RLIM
- STOP TRACE. Siehe auch -STO TRA
- STOP DATABASE 209.
 Siehe auch -STO DB
 (DSNRTSDB) 819
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-749
 Light-Modus A2-736
- STOP DB2 1063. Siehe auch -STO DB2
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-751
 MODE FORCE 819
 MODE QUIESCE 819
- STOP DDF
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-752
- STOP FUNCTION SPECIFIC.
 Siehe auch -STO FUNC SPEC
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-753
- STOP irlmproc
 Definition und Syntax A2-754
- STOP PROCEDURE.
 Siehe auch -STO PROC
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-755
- STOP RLIMIT
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-756
 Light-Modus A2-736
- STOP TRACE 799, A2-529
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-757
- TER UTIL
 Kurzform für -TERM UTILITY A2-765
- TERM UTILITY
 Beschreibung 386
 Definition und Syntax A2-765
- /
 Parameter Operator A1-69
- /CHA
 Kurzform für /CHANGE A2-249
- /CHANGE
 Beschreibung 391
 Definition und Syntax A2-249
- /DISPLAY
 Beschreibung 391
 Definition und Syntax A2-455
- /SSR
 Beschreibung 391
 Definition und Syntax A2-732
- /START
 Beschreibung 391
 Definition und Syntax A2-733
- /STOP
 Beschreibung 391
 Definition und Syntax A2-748
- /TRACE
 Beschreibung 391
- .; Siehe hier Trennzeichen oder Terminator
 Besonderheiten Trigger A2-417
- <
 Operator A1-75
- <>
 Operator A1-74, A1-75
- <=
 Operator A1-75
- =
 Operator A1-74, A1-75
- >
 Operator A1-75
- >=
 Operator A1-75
- ? 377, A2-578.
 Siehe hier Parameter Markers
 Wirkung beim EXPLAIN 1300
- _ A1-80, A2-578
- _HIST 760, A2-606
- ||
 Parameter Operator A1-69
- ~ A1-5
 Operator A1-75
- 000
 SQLCODE 1155
- 00C90088 1019
- 00C9008E 1019
- 00E79002 285
- 01517 A1-6
- 01Hxx 272, A5-857, A5-861
- 02000 515, A5-857, A5-861
- 1 : 1 - Beziehung 901, 917
- 1 : N - Beziehung 901, 918
- 1-Phasen-Protokoll 28, 1231
- 1141
 Konvertierung A1-6
- 1200
 Konvertierung A1-6
- 1208
 Konvertierung A1-6
- 16 KB
 Page-Größe 17
- 1NF 349
 Detail-Beschreibung 850
 Programmsicht 353
- 2 Phasen 1096
- 2-Phasen-Com-
 mit 94, 97, 385, 1056, 1063,
 A2-552, A2-630, A2-667,
 A5-908, A7-987
 Abbruch A2-248
 bei remote Zugriffen 1207
 bei Verteilung 1207
 Detail-Beschreibung 1007
 hängender Thread A2-479
 und Stored Procedures 273
 V3 7
- 2-Phasen-Protokoll 28, 1231
- 23502 310
- 24-Stunden-Betrieb 421
 Begriffs-Erläuterung 1083
- 24517 272
- 273
 Konvertierung A1-6
- 2NF 349
 Detail-Beschreibung 852
 Programmsicht 354
- 3-Ebenen-Ansatz
 ANSI/SPARC 361
- 3-er-Beziehung 844
- 3-Schema-Architektur 54
- 3-Schemata-Modell 47, 833
- 32-KB-Page
 ausschreiben 720
- 32K
 Parameter DSN1COMP A2-518
 Parameter DSN1COPY A2-521
 Parameter DSN1PRNT A2-528
- 367
 Konvertierung A1-6
- 38001 272, A5-857, A5-861
- 38002 272, A5-857
- 38003 272, 273, A5-857, A5-861
- 38004 272, A5-857, A5-861
- 38503 272
- 38xxx 272
- 38zxx A5-857, A5-861
- 39001 A5-857, A5-861
- 3990-Cache A7-978
- 3NF 349
 Detail-Beschreibung 854, 855
 Programmsicht 354
- 42601 272
- 42884 272
- 428B3 272
- 4NF
 Detail-Beschreibung 857
- 55023 272
- 5NF
 Detail-Beschreibung 859
- 64-Bit-Adressierung 975
- 7 * 24 105
- 8 KB
 Page-Größe 17
- 850
 Konvertierung A1-6
- 858
 Konvertierung A1-6
- A**
- A-Marker 54
- Abbruch
 BACKUP SYSTEM 720
 CHECK DATA 706
 CHECK INDEX 711
 CHECK LOB 715
 COPY 729
 COPYTOCOPY 734
 DIAGNOSE 765
 LOAD 641
 max. Anzahl A7-999
 MERGECOPY 738
 MODIFY RECOVERY 758
 MODIFY STATISTICS 761
 QUIESCE 741
 REBUILD INDEX 651
 RECOVER 749
 REORG INDEX 658
 REORG TABLESPACE 676
 REPAIR 770
 REPORT 773
 RESTORE SYSTEM 754
 RUNSTATS 696
 STOSPACE 701
 UNLOAD 685
 UOW 1003
- ABEND
 Abend Reason Code A6-970
 DIAGNOSE 764
 Parameter -MODIFY irlmproc, ABEND A2-599
 Parameter DIAGNOSE A2-454
- Abend AID 83
- ABEXP
 Installations-Parameter A7-994
- Abgeleitete Daten 905
 und RI 926
- Abhängigkeit 871
 Abbau durch DB2 361
 Abbau durch Methodik 355
 bei fehlendem Schichten-Konzept 347
 funktionale 853

- mehrwertige 857
- von Spalten 1293
- zwischen Katalog und Programm 344
- Abhängigkeitsverhältnis 44
- ABIND
 - Installations-Parameter A7-993
- Abkapselung 367
- Abkopplung der Daten-Zugriffe
 - Design-Entscheidung 1084
- Ablaufsteuerung
 - von Routinen 366
- Ableitbare Daten 846
- Ableitbarer Distinct-Typ 128, A2-281
- Abnormale Beendigung 1063
- Abonnentensystem A1-129, A1-132, A1-133
- ABORT
 - Parameter -RECOVER INDOUBT A2-630
- above the bar 40, 975, 1326
- above the line 975
- ABS. Siehe hier ABSVAR
 - Definition und Syntax A1-100
- Abschlusskennzeichen 399
- Abschneiden eines Wertes A1-149
- ABSOLUTE
 - Parameter FETCH A2-545, A2-546
- Absoluter Wert A1-100
- Abstrakter Daten-Typ
 - Objektorientierung 71
- ABSVAL
 - Definition und Syntax A1-100
- ACCESS 1054
 - (FORCE) A2-734
 - MAINT 542
 - Parameter -START DATABASE A2-735
 - Parameter -START DB2 A2-736
 - RO 727, 788, A2-519
 - UT 727, A2-660
- ACCESS_DEGREE 1348, 1360
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- ACCESS_PGROUP_ID 1348
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- ACCESS™ for DB2 83
- ACCESSCREATOR 1360
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- ACCESSNAME 1360
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- ACCESSPATH 690, 692
 - Inhalt 'H' 1359
 - MODIFY STATISTICS 760
 - Option DELETE
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-607
 - Option HISTORY
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Option UPDATE
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- ACCESSTYPE 28, 1360, 1382
 - = 'I' 1306, 1310, 1311, 1312, 1315
 - = 'I1' 1306, 1314
 - = 'M' 1316, 1319
 - = 'MI' 1316
 - = 'MU' 1316
 - = 'MX' 1316
 - = 'N' 1313
 - = 'N' 1306
 - = 'R' 1306, 1308, 1382
 - = 'T' 1326, 1328
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- Accounting 90, 1376, A1-40
 - Accounting-Zeiten
 - Detail-Beschreibung 1271
 - Anzeige Accounting-Daten A2-484
 - Erzeugung bei DDF A7-992
 - Trace-Rollup A7-1008
- Accounting Trace A7-990
 - Detailbeschreibung 1269
 - Rollup A7-1008
 - starten A2-744
- ACCTG
 - Parameter -MODIFY TRACE A2-608
- ACCUMACC
 - Installations-Parameter A7-992
- ACE
 - Parameter DSN1SDMP A2-531
- ACEE 529. Abk. für:
 - Access Control Authorization Exit
- ACF 527
- ACF2 4, 526
- ACHKP. Abk. für:
 - Auxiliary Check Pending Restrictive Status
 - Detail-Beschreibung 829
 - Pending Status
 - löschen A2-656
 - setzen 703, A2-250, A2-252
 - STATUS des Spaces A2-462
- ACOS A7-1004
 - Definition und Syntax A1-100
- ACQUIRE 1006, 1022, 1025, 1051
 - ALLOCATE 1025
 - beim LOB 1042
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-241
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-816
 - USE 1025
- ACS A2-401
- ACTION
 - ADD 1115
 - DSN1SDMP 799
 - Parameter -RECOVER INDOUBT A2-630
 - Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-241
 - Parameter DCLGEN A2-422
 - Parameter DSN1SDMP A2-530
 - REPLACE 1115
- Activation Key A2-612
- ACTIVE
 - Parameter -DISPLAY BUFFERPOOL A2-460
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-467
- Active Log Dataset Parameters Panel
 - Installations-Panel A7-986
- ACTIVE n 792, A2-523
- AD/Cycle. Abk. für: Application Development für Entwicklungs-Zyklen
- Ada 81
- ADABAS 67
- ADASQL 51
- ADD COLUMN 146, A2-199
 - Parameter ALTER INDEX A2-184
- ADD CONSTRAINT 146, A2-199
- ADD MATERIALIZED QUERY 144, 146, A2-199
 - Parameter ALTER TABLE A2-209
- ADD PART A2-199
 - Parameter ALTER TABLE A2-206, A2-207
- ADD PARTITION 146, 204, 209
- ADD PARTITIONING KEY 146, A2-199
- ADD VOLUMES
 - Parameter ALTER STOGROUP A2-198
- ADD_MONTHS A7-1004
 - Definition und Syntax A1-101
- ADDRESS DSNREXX 1134
- ADF II. Abk. für: Application Development Facility II (IMS)
- Administration
 - Tools 82
- Administration Server 81
- Administrations-Gruppe
 - Privilegien 542
- Administrations-Tool 81, 82
- ADPS. Abk. für: Application Development Project Support
- Adressierung
 - Daten-Zeilen 955
 - direkt 955
- Adressraum
 - Extern A2-293, A2-307, A2-340, A2-349
 - Konzept 88
 - Übersicht Konzept 975
 - User-defined Function 264
 - Zuordnung der Subkomponenten A6-969
- ADT. Abk. für: Abstrakter Datentyp
- ADVISORY
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-467
- Advisory Reorg Pending Status 208
 - Detail-Beschreibung 829
 - setzen A2-183, A2-200
- Advisory Restart Pending Status
 - Detail-Beschreibung 829
- Advisory Status
 - Detail-Beschreibung 828
 - STATUS des Spaces A2-463, A2-467
- AERTDLI 268
- AES 73
- AEXITLIM
 - Installations-Parameter A7-996
- AFTER
 - DSN1SDMP 799
 - FETCH 1176
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 - Parameter DSN1SDMP A2-530
 - Parameter FETCH A2-544
- After-Trigger 875
 - Beispiel CREATE 432
 - Cascading Effekte 308
 - Detail-Beschreibung 300
 - Level 308
 - Version 8 40
- AGE
 - MODIFY RECOVERY 756, A2-604
 - MODIFY STATISTICS 760, A2-606
 - Option DELETE
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-607
- Agent 22
- Agent Control Element A2-531
- Aggregate Function 21, 259, A1-89, A2-310
 - Beispiel-Queries 465
 - Detail-Beschreibung A1-90
 - Funktions-Typ 252
 - Info in PLAN_TABLE A5-869
 - Materialisierung 1349
 - XML 1233
- Aggregation 839, 882, 883, 905
 - Katalog-Tabellen 821, 827
 - Statistiken 824
- Aggregations-Regeln 887
- Aggregations-Statistiken 690, 694, 1372, A7-994
 - Definition 803
 - Detail-Beschreibung 821
 - Grobübersicht 689, A2-684
 - RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- Aggressive Predicate Evaluation 1324
- AIBTDLI 268
- Aktionen 292
- Aktive Datenbank
 - Argumente für und wider 367
 - Komponenten 364
- Aktiver Thread A7-997
- Aktives Log-Dataset
 - archivieren A2-224
 - DSNJLOGF 776
 - Einordnung 220
 - in BSDS definieren A2-505
 - Version 8 31
- Aktives Rowset 1183
- Aktivierungs-Ereignis 875
- Aktivierungszeit
 - Trigger A2-416
- Aktualität
 - Anforderungen A2-232
 - der Daten 335, A2-232
 - von Datenmengen
 - Aspekte für PAEs 325
 - von Statistiken 692
 - Zielsezung 892
- Aktuelle Statistiken
 - Daten-Statistiken 808
 - Definition 803
 - Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
 - Detail-Beschreibung 816
 - Index 805
 - LOB-Statistiken 812
- ALCUNIT
 - Installations-Parameter A7-975
- ALIAS 100, 1259
 - Beispiel CREATE 429
 - Beispiel DROP 442
 - BSDS 112
 - DDF 33
 - definieren A2-277
 - Detail-Beschreibung 168
 - Grobe Einordnung 114
 - ICF-Katalog A7-974
 - Name des DB2-Systems A2-503

- Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter DROP A2-489
 Parameter LABEL ON A2-576
 Qualifizierung A1-17
 Vorteile und Restriktionen 1211
- alias-name
 Namens-Konventionen A1-14
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter CREATE ALIAS A2-277
 Parameter CREATE SYNONYM A2-374
 Parameter DROP A2-489
 Parameter LABEL ON A2-576
- ALIGN 1122
- ALL
 Installations-Parameter A7-998
 Option DELETE
 Parameter MODIFY STATISTICS A2-607
 Option HISTORY
 Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 Option SCOPE
 Parameter REBUILD INDEX A2-623
 Option UPDATE
 Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 Parameter /START A2-733
 Parameter /STOP A2-748
 Parameter EXPLAIN A2-539
 Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-565
 Parameter Quantifiziertes Prädikat A1-82
 Parameter REBUILD INDEX A2-623
 Parameter Sub-Select-Statement A2-702
 Subquery
 Beispiel-Queries 508
- ALL BUFFERPOOLS
 Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- ALL PRIVATE
 Parameter RELEASE A2-634
- ALL SQL
 Parameter RELEASE A2-634
- ALL31
 ON 280
- ALLD
 Parameter -MODIFY irmlproc,STATUS A2-603
- ALLDUMPS
 Parameter DIAGNOSE A2-452
- Allgemeine Strukturen A5-844
- Allgemeine Tabellen-Strukturen A5-844
- ALLI
 Parameter -MODIFY irmlproc,STATUS A2-603
- Allied Agent 85, 88, 92
 Konsistenz 1064
 Thread 257
- Allied Thread A2-479, A7-977
- ALLOCATE CURSOR 14
 Beschreibung 378
 Definition und Syntax A2-167
- Allocated Space 591
- ALLOCATION UNITS
 Installations-Parameter A7-975
- ALLOW PARALLEL 258, 1223
 Parameter ALTER FUNCTION (External Table) A2-175
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-293
- ALTER
 Beschreibung 433, 434
 dynamisches SQL A5-876
 Grobe Einordnung 117
 Parameter GRANT SEQUENCE PRIVILEGES A2-562
 Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-565
 was tun, wenn kein ALTER existiert? 435
- ALTER ADDED COLUMN STATUS 757
- ALTER COLUMN 142, 146, A2-199
 Parameter ALTER TABLE A2-210
- ALTER DATABASE
 Beschreibung 378
 Definition und Syntax A2-171
- ALTER FUNCTION
 Beschreibung 378
- ALTER FUNCTION (External Scalar/Table)
 Definition und Syntax A2-172
- ALTER FUNCTION (SQL Scalar)
 Definition und Syntax A2-178
- ALTER INDEX
 Beschreibung 378
 Definition und Syntax A2-182
- ALTER MATERIALIZED QUERY 146, A2-199
 Parameter ALTER TABLE A2-213
- ALTER PART A2-199
- ALTER PART ROTATE A2-199, A2-201
- ALTER PARTITION 146, 209
 Parameter ALTER TABLE A2-211
- ALTER PROCEDURE 17
 Beschreibung 378
- ALTER PROCEDURE (External Procedure)
 Definition und Syntax A2-189
- ALTER PROCEDURE (SQL Procedure)
 Definition und Syntax A2-193
- ALTER SEQUENCE
 Beschreibung 378
 Definition und Syntax A2-196
- RESTART 170
- ALTER STOGROUP
 Definition und Syntax A2-198
- ALTER TABLE
 ADD PART A2-182, A2-200
 Beschreibung 378
 Definition und Syntax A2-199
 Konsequenzen 756, A2-604
 MLS-Behandlung 568
- ALTER TABLESPACE
 Beschreibung 378
 Definition und Syntax A2-215
- ALTER VIEW 145
 Definition und Syntax A2-223
- ALTER® for DB2 84, 441
- ALTERAUTH
 Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- ALTERBPAUTH
 Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- ALTEREDTS
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
 Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 Spalte in Table SYSTABLES A3-832
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
- ALTERIN
 Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
- ALTERINAUTH
 Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
- Alternativ-Name
 Definition A2-277, A2-374
 einfügen A2-576
- ALWAYS
 Option GENERATED
 Parameter ALTER TABLE A2-204, A2-210
 Parameter CREATE TABLE A2-381
 Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- Ambiguous Cursor 1277, A2-232
- American National Standards Institute 73, 74
- AMI 1231. Abk. für: Application Messaging Interface (MQS)
- AMODE. 280 Abk. für: Addressability Mode
 (31) 280
 (64) 280
- AMQT 162
- AMS 994
- Analyse
 RTS-Statistiken A5-893, A5-897, A5-905
- AND
 Beispiel Verknüpfung 457
 Parameter BETWEEN Prädikat A1-76
 Parameter Search Condition A1-83
 Verarbeitungslogik mit OR, NOT A1-84
- Änderungsanforderungen
 langlaufender Programme 1082
- Anlegen neue Objekte
 SQL-Beispiele 932
- RI-Beziehung
 SQL-Beispiele 933
- Anomalie 850
- ANSI 51, 73, 76. Abk. für: American National Standards Institute
 ANSI X3.135 76
 ANSI/ISO SQL Standard A1-47
 ANSI/SPARC 3-Schemata 75
 X3.135 74
- Antwortzeit
 aus der Sicht des Benutzers
 Begriffs-Erläuterung 1271
- Anwendungs-Design
 Auswirkungen 356
 Performance-Aspekte 1379
- Anwendungs-Entwicklung
 Wichtige Aspekte 325
- Anwendungs-Generatoren 83
- Anwendungs-Sicht 881
- Anwendungsentwickler
 erforderliche Privilegien 547
- Anwendungsgesteuerter Zugriff
 V3 7
- Anwendungsprogramm
 aktivieren A2-682
- Anwendungsprogrammierung
 Detail-Beschreibung 1070
- ANY
 Option LOCKSIZE
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
 Option USING
 Parameter DESCRIBE A2-445
 Parameter PREPARE A2-614
 Parameter Quantifiziertes Prädikat A1-82
 Subquery
 Beispiel-Queries 508
- AnyNet 12
- Anzahl Argumente A1-87
- Anzahl der Rows
 in der Result Table A2-427
- APAR. Abk. für: Authorized Program Analysis Report
- APF. Abk. für: Authorized Program Facility
- APF-Autorisierung A7-989
- API. Abk. für: Application Programming Interface
- APOST
 Parameter DCLGEN A2-423
 Precompiler-Option 1094
- APOSTSQL
 Precompiler-Option 1094
- APP_ENCODING CCSID
 Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- APPC 268
- APPENSCH A1-11
 Installations-Parameter A7-980
- Application Elapsed Time
 Begriffs-Erläuterung 1271
- APPLICATION ENCODING
 Installations-Parameter A7-980
- Application Encoding Schema A1-8
- Application Environment 282
- Application Messaging Interface 1231
- Application Name A1-40
- Application Programming Defaults
 Detailbeschreibung A7-972
- Application Programming Defaults Panel 1
 Installations-Panel A7-979
- Application Programming Defaults Panel 2
 Installations-Panel A7-1001
- Application Server 81
 Begriffs-Erläuterung 97
- APPLICATIONDESC
 Spalte in der ART A5-891
 Spalte in der ORT A5-892
- APPLIDENT
 Spalte in der ART A5-891
 Spalte in der ORT A5-892
- APPLIDENTTYPE
 Spalte in der ART A5-891
 Spalte in der ORT A5-892
- APPLMATCHREQ
 Spalte in der ORT A5-892

- APPLNAME 1360
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_TABLE A5-874
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- APPTUNE® 84
- APSB 268
- AQR 164, 912, 1280, A2-209, A2-394, A2-716, A2-721, A7-1007.
 - Abk. für: Automatic Query Rewrite
 - Version 8 32, 39
- Äquivalenz
 - Begriffs-Erläuterung 566
- AR. Abk. für: Application Requestor
- ARBDP
 - STATUS des Spaces A2-462
- ARC2FRST
 - Installations-Parameter A7-994
- Architekturen 73
- Archiv-Log A7-994, A7-995
 - Compression Tool 82
 - Dataset 772, A2-663, A7-981
 - protokollieren 772, A2-663
 - Dataset in BSDS definieren A2-505
 - Detail-Beschreibung 1055
 - Eingabebänder A2-711
 - Einordnung 220
 - Offload A7-986
 - Status A2-456
 - Version 8 31
- ARCHIVE
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- Archive Log Data Set Parameters
 - Installations-Panel A7-975
- ARCHIVE LOG FREQ
 - Installations-Parameter A7-986
- ARCHIVE LOG RACF
 - Installations-Parameter A7-995
- ARCHIVEAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- ARCHIVEn 792, A2-523
- Archivieren
 - aktuelles Log-Dataset A2-224
 - mit SMS Log A7-1009
- Archivierung 82
- ARCHLOG
 - Parameter REPORT A2-665
 - REPORT 772
- ARCPFX1
 - Installations-Parameter A7-981
- ARCPFX2
 - Installations-Parameter A7-981
- ARCRETN
 - Installations-Parameter A7-975
- ARCWRTC
 - Installations-Parameter A7-975
- ARCWTOR
 - Installations-Parameter A7-975
- AREO* 208. Abk. für: Advisory Reorg Pending Status
 - Detail-Beschreibung 829
 - Pending Status
 - löschen 641, 648, 658, 677, A2-622, A2-656
 - setzen A2-646
 - setzen und löschen 661, 671, A2-642
 - setzen 434, A2-184, A2-200
 - STATUS des Spaces A2-462
 - Status setzen 121, 143
 - Version 8 33
- AREST. Abk. für: Advisory Restart Pending Status
 - Detail-Beschreibung 829
 - STATUS des Spaces A2-462
- Argumente
 - Anzahl A1-87
 - Funktion A1-88
 - in Funktion suchen A1-88
- Arkus-Cosinus A1-100
- Arkus-Sinus A1-101
- Arkus-Tangens A1-101, A1-102
- Array 79, 348, 1139, 1141, 1149
 - Detail-Beschreibung 1183
 - und Normalisierung 862
 - Version 8 35
- ART 5, 527. Abk. für: Application Registration Table
 - Application Registration Table
 - Tabellen-Struktur A5-891
 - Table 421
- AS 83. Abk. für: Application Server; Application System
 - Parameter CREATE VIEW A2-419
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-702
 - V4R1 9
 - Verarbeitungsfolge 448
- AS LOCATOR 230, 250
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-176
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-300, A2-301
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-337
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-347
- as-identity-clause
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- AS/400 1
- ASC 173
 - Parameter CREATE INDEX A2-185, A2-327
 - Parameter CREATE TABLE A2-397
 - Parameter Select-Statement A2-697
- ASCII 14, A1-4, A1-24.
 - Abk. für: American Standard Code
 - CREATE FUNCTION (SQL Scalar)
 - Option PARAMETER CCSID A2-318
 - darstellbare Zeichen A1-3
 - Default A7-979
 - Option CCSID
 - Parameter CREATE DATABASE A2-280
 - Parameter CREATE TABLE A2-395
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-406
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
 - Option ENCODING
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-234
 - Option PARAMETER CCSID
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-312
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar)
 - Option PARAMETER CCSID A2-293
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table)
 - Option PARAMETER CCSID A2-307
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External)
 - Option PARAMETER CCSID A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL)
 - Option PARAMETER CCSID A2-349
 - Parameter DSN1COPY A2-522
 - Parameter DSN1PRINT A2-528
 - Parameter LOAD A2-584
 - Parameter UNLOAD A2-773
- ASCII CCSID
 - Installations-Parameter A7-979
- ASCII_CCSID
 - Session-Variable A1-118
- ASENSITIVE 1164
- ASENSITIVE SCROLL
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-430
- ASIN A7-1004
 - Definition und Syntax A1-101
- ASSEMBLE
 - Option LANGUAGE
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- Assembler 1088, A7-979
 - Anforderung aktuelle Version 322
 - SQL-Besonderheiten 1137
- Assembly 1091
 - Übersicht 1090
- Assertion 79, 873
 - SQL-Standard 79
- Assignment-Statement (SQL-Procedure)
 - Definition und Syntax A2-353
- ASSIST
 - Installations-Parameter A7-985
- ASSISTANT 111, A2-169
 - Installations-Parameter A7-985
- Assistent
 - Parallelabwicklung A7-985
- ASSOCIATE 14
- ASSOCIATE LOCATORS
 - Beschreibung 378
 - Definition und Syntax A2-226
- Association
 - Begriffs-Erläuterung 842
- AST 32, 162, 908. Siehe auch Materialized Query Table. Abk. für: Automatic Summary Table
- ASUTIME 286
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-189
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-290
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-338
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 - Spalte in RLF A5-880
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- asynchrone Meldung 1231
- AT
 - (COMMIT)
 - Parameter -STOP DATABASE A2-750
 - Parameter DCLGEN A2-422
- ATAN A7-1004
 - Definition und Syntax A1-101
- ATAN2 A7-1004
 - Definition und Syntax A1-102
- ATANH A7-1004
 - Definition und Syntax A1-102
- ATOMIC 35, 516, 838, 850, 889, 1186, A2-708
 - Begriffs-Erläuterung 42
 - Parameter INSERT A2-575
- atomisiert
 - Relationen 358
- ATTACH
 - Precompiler-Option 1094
- Attachment-Facility 89, 92, 112, 375, 1088, 1135, 1246
 - CICS A2-492, A2-494, A2-496
 - Linkage Editor-Includes 407
 - Schnittstellen 1119
 - starten A2-498
 - stoppen A2-497
- attr-host-variable
 - Parameter PREPARE A2-614
- Attribut
 - Begriffs-Erläuterung 41, 838
- Attribute-Type 838
- ATTRIBUTES 1244
 - Parameter PREPARE A2-614
- Audiability 564
- AUDIT
 - Parameter -MODIFY TRACE A2-608
 - Parameter ALTER TABLE A2-212
 - Parameter CREATE TABLE A2-395
 - YES A7-990
- AUDIT TRACE
 - Installations-Parameter A7-990
- Audit Trace 1269, A2-484, A2-743, A7-990
 - Detail-Beschreibung 1067
 - Detailbeschreibung 1269
 - starten A2-744
 - V2R1 4
- AUDITING
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- Auditing 527
- AUDITST
 - Installations-Parameter A7-990
- Aufgerundeter Ganzzahlenwert A1-103
- Aufruf
 - einer Funktion
 - Codier-Beispiel 1225
 - Table Function
 - Codier-Beispiel 1227
 - von Stored Procedures, Functions und Triggern 366
- Aufsetzen
 - Regeln 1194

- Aufwands-Kalkulation
SQL-Statement 1295
- Ausbildung 327
- Ausfallsicherheit
Zielsetzung 892
- Ausführungs-Umgebung
Routine 277
- Ausgabe-Parameter
Effizienz 291
NULL-Werte 230, 250
Stored Procedure 230
User-defined Function 250
- Ausnahme-Tabelle A2-252
- Ausschalten
eines bestimmten Indexes 1362, 1365
- Ausschnitt
der Daten A2-767
- Ausschreiben
der Buffer A2-169
- Austausch von String-Teilen A1-121
- Auswahlbedingungen A2-709
- Auswirkung auf die Anwendungs-Entwicklung
DB2-Einführung 319
- AUTH
Installations-Parameter A7-995
- AUTH AT HOP SITE
Installations-Parameter A7-1002
- AUTH EXIT LIMIT
Installations-Parameter A7-996
- AUTH MEMBER
Installations-Parameter A7-989
- AUTH SEQUENCE
Installations-Parameter A7-989
- AUTH SIGNON
RRS 1240
RRSAF
Definitionen und Syntax A5-930
- AUTHCACH
Installations-Parameter A7-995
- Authentication 564
- Authentifizierung A2-552
- AUTHHOWGOT
Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-813
Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- AUTHID
Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
Parameter -START TRACE A2-745
Parameter -STOP TRACE A2-758
Spalte in RLF A5-880
Spalte in Table MODESELECT A4-842
Spalte in Table SYSCOPY A3-800
Spalte in Table USERNAMES A4-843
- authorization-id
Namens-Konventionen A1-14
- authorization-name
Namens-Konventionen A1-14
Parameter CREATE SYNONYM A2-374
Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-555
Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES A2-556
Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-558
Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
Parameter GRANT SEQUENCE PRIVILEGES A2-562
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- AUTHTYPE 531
- AUTO
Precompiler-Option 1096
Spalte in Table LUMODES A4-841
- AUTO BIND 144, 534, 1117
Installations-Parameter A7-993
- AUTO START
Installations-Parameter A7-982
- AUTOCOMMIT 398
- Automatic Materialized Query Table 162
- Automatic Query Rewrite 164, 1280.
Siehe auch AQR
Detail-Beschreibung 1353
Version 8 32, 39
- Automatic Rebind 144, 534, 1117, 1202,
A2-238, A7-993
EXPLAIN A7-994
Probleme 1267
- Automatic Summary Table 32, 162
- Automation Tool 82
- Automatisch generierte Cast-Funktionen 131
- Automatisch vergebene Nr.
IDENTITY A2-387
SEQUENCE A2-371
- Automatische Archivierung 62
- Automatische Nummernvergabe
durch DB2 A2-387
- Automatisches Recovery 62
- Automatisierung 82
Utilities 814
von Utilities 84
- Autorisierung 61, A2-268
Cache 978
Definition A7-995
Fehler 1067
Konzept
Überblick 531
V4R1 11
Prüfung beim BIND 1102
Prüfung Package-Ausführung 535
Prüfung von SQL-Statements 1115
Prüfung zur Ausführungs-Zeit 534
Prüfung zur BIND-Zeit 533
Regeln für dynamisches SQL A2-233
Zeitpunkt der Prüfung 533
- Autorisierungs-Cache A7-995, A7-996
- Autorisierungs-Id 4, A1-48, A2-723
Erläuterung 118
Rolle bei Dynamic SQL A2-234
Übergabe an DB2 531
- AUTOSTART A7-984
- aux-table-name
Namens-Konventionen A1-14
Parameter CREATE AUXILIARY TABLE A2-278
Parameter CREATE INDEX A2-327
- AUXERROR 703, 707
Parameter CHECK DATA A2-252
- AUXID
Spalte in Table SYSJARCLASS_SOURCE A3-808
Spalte in Table SYSJARDATA A3-808
- Auxiliary Check Pending Restrictive Status
STATUS des Spaces A2-462
- Auxiliary Check Pending Status
Detail-Beschreibung 829
- Auxiliary Index 813, 1214
Beispiel CREATE 427
Beispiel-Definition A2-378
CHECK INDEX 709, A2-253
Detail-Beschreibung 214
Grobe Einordnung 114
Konsistenz prüfen 702
LOAD 630, A2-582
Löschen 439
Namenskonvention A2-376
REBUILD INDEX 648, A2-622
REORG INDEX 654, A2-637
- Auxiliary Table 1214, A2-327
Beispiel DDL A2-378
Definition A2-278
Detail-Beschreibung 214
Grobe Einordnung 114
Katalog-Tabelle A3-792
Löschen 439
Namenskonvention A2-376
REORG TABLESPACE 661, A2-642
- Auxiliary Warning Status
Detail-Beschreibung 829
STATUS des Spaces A2-463
- Auxiliary-Index-Entry 126
- AUXONLY
Option SCOPE
Parameter CHECK DATA A2-251
SCOPE 704
- AUXRELOBID
Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
- AUXTBNAME
Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
- AUXTBOWNER
Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
- AUXVALUE
Spalte in Table SYSJARCLASS_SOURCE A3-808
Spalte in Table SYSJARDATA A3-808
- AUXVER
Spalte in Table SYSJARCLASS_SOURCE A3-808
Spalte in Table SYSJARDATA A3-808
- AUXW A2-252. Abk. für:
Auxiliary Warning Status
Detail-Beschreibung 829
Pending Status
löschten 707, 713, A2-256, A2-656
setzen 703, 747, A2-250
STATUS des Spaces A2-463
- AVAILABLE 989
Parameter DIAGNOSE A2-453
- AVG
Definition und Syntax A1-91
MQT 912
- AVGKEYLEN
RUNSTATS-Statistiken 823
Spalte in Table SYSINDEXES A3-805
Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
- AVGROWLEN
RUNSTATS-Statistiken 824
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- AVGSIZE
Spalte in Table SYSLOBSTATS A3-809
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
Spalte in Table SYSPLAN A3-816
Verwendung der Statistik-Spalte 823
- Avoidance 1039
- ## B
- B-Tree 39, 188, 946
- BACKODUR
Installations-Parameter A7-987
- BACKOUT 1063
Abbruch einer UOW 1003
- Backout
maximale Zeit A7-987
- BACKOUT DURATION
Installations-Parameter A7-987
- BACKUP SYSTEM 721, 752,
A2-269, A2-668, A7-994
Beschreibung 387
Definition und Syntax A2-228
Detail-Beschreibung 718
Einordnung 717
Version 8 33
- BALANCE
REORG TABLESPACE 662
- Balancierung
Version 8 30
- Base Index
Grobe Einordnung 114
- Base Table 1214
Detail-Beschreibung 132
Grobe Einordnung 114
in MQT umwandeln 141
- Base Tablespace 1214
Grobe Einordnung 114
- Basis-Distinct-Typen 128, A2-281
- Basis-Prädikat
Definition und Syntax A1-75

- Basis-Sprach-Elemente
 - Detail-Beschreibung A1-57
 - Grafische Übersicht A1-57
- Basis-View 160
- Batch 85
 - Abgrenzung zu Online 1075
 - Attachment-Facility 89, 93, 94
 - Ausführungs-Job
 - JCL-Beispiel 415
 - Batch-Verarbeitung
 - Abgrenzung 1071
 - brauchen wir sie noch? 1072
 - Detail-Beschreibung 1079
 - Probleme 1072
 - UOW und UOR 1079
 - Konsistenz mit DB2 1002, 1007
 - Langläufer
 - Design-Empfehlungen 1205
 - langlaufendes Programm 1079
 - Plan-Zuordnung 1112
 - Programm 1001
 - Rollback und Restart 1204
 - Restart-Einrichtungen 1204
 - Thread A7-977
 - Übergabe Autorisierungs-Id 531
 - Verfahrensunterschied zu Multi-User 1074
- BCNF. Abk. für: Boyce-Codd-Normalform
 - Detail-Beschreibung 856
- BCREATOR
 - Spalte in Table SYSPLANDEP A3-818
 - Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
- BDAM. Abk. für:
 - Basic Direct Access Method
 - Konsistenz 1001
- BEA 25, 1002
- Beeinflussung
 - der Join-Methode 1366, 1367
 - der Outer-Table-Auswahl 1366, 1367
- BEFORE
 - Parameter FETCH A2-544
- Before Image 1003
- Before-Trigger 296, 516, 875, A2-708
 - Beispiel 876
 - Beispiel CREATE 432
 - Detail-Beschreibung 296
- BEGIN
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-356
- BEGIN ATOMIC
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- BEGIN DECLARE SECTION
 - Beschreibung 378
 - Definition und Syntax A2-229
- Begrenzung
 - von Ausgabezeilen 1122
- Behavior 1243, A1-17
 - Detail-Übersicht A2-234
- Beispiel-Tabellen 44
 - Inhalte 453
 - Tabelleninhalte 453
- below the bar 975
- below the line 975
- BELOWHEAP(4K,,) 280
- Benutzer-Kategorien 331
- Benutzerdaten
 - Begriffs-Erläuterung 943
- Benutzerdefinierte Funktion
 - SQL-Standard 79
- Benutzerdefinierter Daten-Typ
 - Privilegien A2-556, A2-557, A2-672, A2-675
 - SQL-Standard 79
- Benutzergruppe
 - Übersicht 369
- Benutzerorientierter Objekt-Typ 114
- Benutzersicht
 - Hierarchie 895
- Benutzter Space 591
- Benutzung physischer Objekte
 - Privilegien widerrufen A2-679
- best fit A1-88
- Bestands-Kopie 723
- Bestandsverzeichnis
 - Log 220
- Betriebsformen
 - Detail-Beschreibung 1081
- Betriebssystem A5-858, A5-862
 - Anforderung Version 5 322
 - Komponenten
 - Detail-Beschreibung 85
- BETWEEN
 - Beispiel 458
 - Definition und Syntax A1-76
 - Parameter BETWEEN Prädikat A1-76
 - Parameter UNLOAD A2-772
 - Prädikat
 - Rangfolge Optimierung 1294
- Beziehung
 - Beziehungs-Eigenschaft 838
 - Beziehungs-Grad
 - Begriffs-Erläuterung 839
 - Beziehungs-Typen
 - RMT 842
- Beziehungs-Konstrukt 45
- bi-direktional 191
 - Version 8 40
- Bill of material 918
- Bimodale Modus 321
- BINARY LARGE OBJECT
 - Parameter CREATE TABLE A2-384
- Binary Search 969
- Binary Strings
 - Definition A1-24
- Binärzahlen
 - Definition A1-23
- BIND 1091, 1265
 - ACQUIRE (USE) 1257
 - Bind Manager 82
 - Bind-Behavior 535, 548, 1115, A2-233
 - Bind-Time-Rules 533, A2-233, A2-242
 - DEGREE A2-713, A2-714
 - Detail-Beschreibung 1102
 - eines Plans
 - erforderliche Privilegien 547
 - ISOLATION (CS) 1257
 - ISOLATION (RR) 1257
 - Notwendigkeit prüfen 82
 - Option DYNAMICRULES
 - Parameter BIND PACKAGE A2-233
 - Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 - Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
 - Privileg A7-995
 - RELEASE (COMMIT) 1257
 - remote BIND 1208
 - Typen 1115
 - Übersicht 409
- BIND NEW PACKAGE 544, 547, A2-559
 - Installations-Parameter A7-995
- BIND PACKAGE 1115
 - Beschreibung 372
 - DB2
 - Detail-Beschreibung 409
 - Definition und Syntax A2-230
 - Übersicht 1090
- BIND PLAN 1115
 - Beschreibung 372
 - DB2
 - Detail-Beschreibung 412
 - Definition und Syntax A2-239
 - Übersicht 1090
- BIND_CDATA Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_CHOLD Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_DEGRE Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_DYNRL Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_ISO Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_OPTS
 - Spalte in Table SYSJAVA_OPTS A3-808
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- BIND_QUALIFIER
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_SQLRL
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- BIND_TIME
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-871
- BINDADD
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
 - Privileg A7-995
- BINDADDAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- BINDAGENT A2-559
 - Implizite Rechte 544
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- BINDAGENTAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- BINDAUTH
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-813
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
- BINDDATE
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-816
- BINDERROR
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
- BINDNV
 - Installations-Parameter A7-995
- BINDTIME
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-816
- BIT A1-24
 - Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
 - Parameter LOAD A2-594
- Bit-Daten A1-4
 - Konvertierung 1235
- Bit-String A2-384, A2-594, A2-770
- Black Box 244, 1078
 - Physisches Design 906
- Blank-String
 - erzeugen A1-144
- Blasendiagramm
 - Beispielgrafik 863
- Blätter-Funktion 1188, A2-425, A2-541
 - im Online 1198
- BLKSIZE
 - Installations-Parameter A7-975
- BLOB 18, 42, 1214.
 - Abk. für: Binary Large Object
 - Behandlung in Programmen 1215
 - Definition und Syntax A1-102
 - im Programm 1150
 - Kompatibilität 1151
 - Locator
 - Behandlung in Programmen 1216
 - Objektorientierung 71
 - Parameter CREATE TABLE A2-384
 - Parameter LOAD A2-594
 - Parameter UNLOAD A2-770
 - Speicherkapazität A1-25
- Block Fetch 14, A2-232, A2-241
 - Beispiel 1213
- BLOCKSIZE
 - Installations-Parameter A7-975
- BM 90. Abk. für: Buffer Manager
 - Begriffs-Erläuterung 1264
 - Einordnung 1263
- BMP 89, 93. Abk. für:
 - Batch Message Program (IMS)
- BMPTOUT
 - Installations-Parameter A7-983
- BNAME
 - Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
 - Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
 - Spalte in Table SYSPLANDEP A3-818
 - Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
 - Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
- Body
 - Routine 221
- BOM 918. Abk. für: Bill of Material
- Boole & Babbage 84
- Boolean 79
- Boolean Term 1324, 1351
 - Prädikat 1282
- Boolsche Operatoren
 - Definition und Syntax A1-83

- Boolsche Verknüpfung**
Beispiel 457
- Bootstrap Dataset** A7-981
Detail-Beschreibung 220
Einordnung 216
verfügbar machen A2-629
- Borland** 74, 83
- BOTH**
Option FREQUAL
Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-690, A2-691
Option USING
Parameter DESCRIBE A2-445
Parameter PREPARE A2-614
Parameter LOAD A2-594, A2-595
- Bottom Up**
Begriffs-Erläuterung 836
- BOUND BY**
Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- BOUND TS**
Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- Boyce** 856
- BP.** Abk. für: Bufferpool
- BP32K** 1382
- bpname**
Namens-Konventionen A1-14
Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-168
Parameter ALTER DATABASE
Option INDEXBP A2-171
Parameter ALTER TABLESPACE A2-216
Parameter CREATE DATABASE A2-279
Parameter CREATE INDEX A2-331
Parameter CREATE TABLESPACE A2-406
Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- BPOOL.** Abk. für: Bufferpool
Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalten-Bedeutung 588
- BQUALIFIER**
Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
- Browsing**
im Online 1198
- BSAM.** Abk. für:
Basic Sequential Access Method
Striping 16
- BSHEMA**
Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
- BSDS** 390, 718, 754, 772, 792, 1055, 1068, A2-228, A2-523, A2-663.
Abk. für: Bootstrap Dataset
Ausdruck 781, A2-506
bei Data Sharing 111
Bestandsverzeichnis ändern 778, A2-500
Log-Dataset definieren A2-504
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- BSDSAUTH**
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- BSEQUENCEID**
Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
- BT.** Abk. für: Boolean Term
Prädikat 1282
- BTYPE**
Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
Spalte in Table SYSPLANDEP A3-818
Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
- Bubbles**
Beispielgrafik 863
- Buffer**
Ausschreibeverfahren 1008
- Buffer Manager** 984
- BUFFER POOL SIZE** 983
Installations-Parameter A7-976
- Buffer Pool Sizes Panels** A7-1000
Installations-Panel A7-1000
- Buffer Pool Tool** 1265
- Bufferkonzept** 982
- BUFFERPOOL**
Installations-Parameter A7-1000
Parameter ALTER DATABASE A2-171
Parameter ALTER INDEX A2-185
Parameter ALTER TABLESPACE A2-216
Parameter CREATE DATABASE A2-279
Parameter CREATE INDEX A2-331
Parameter CREATE TABLESPACE A2-406
Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- Bufferpool** 17, 113
Änderung 435
Änderung von Charakteristiken A2-168
Ausschreiben in Group Bufferpool A7-1006
Begriffs-Erläuterung 944
BSDS-Informationen 220
Buffer-Pages ausschreiben A2-169, A2-243
Bufferpool-Größe 993
CI-Size A7-1004
Default A7-1000
Default-Größe A7-1000
Defaults und Limite 981
Detail-Beschreibung 980
Einordnung 216
Einrichtungs-Strategien 991
Fixierung im Realspeicher A2-168
für Indexspaces A2-171
Größe definieren A2-170
Hit Ratio 993
in den Systemsschichten 984
Indexspace-Zuordnung 210
Page-Größe 196
Page-Typen 989
Speicherbedarf 321
Statistiken A2-458
Status-Anzeige A2-457
Tablespace-Zuordnung 194
Threshold 990
V3 7
- BUFNO**
Parameter TEMPLATE A2-763
- BUFSIZE**
Parameter -START TRACE A2-745
- BUILD** A2-343
Phase LOAD 632
Phase REBUILD INDEX 650
Phase REORG INDEX 657
Phase REORG TABLESPACE 674
SQL-Procedure 239
- BUILD2** 183
Phase REORG TABLESPACE 670, 674
Version 8 33
- BUILD DATE**
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
- BUILDNAME**
Spalte in Table SYSJAVAOPTS A3-808
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- BUILDOWNER**
Spalte in Table SYSJAVAOPTS A3-808
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- BUILDSHEMA**
Spalte in Table SYSJAVAOPTS A3-808
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- BUILDSTATUS**
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
- BUILD TIME**
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
- Builtin Daten-Typ**
Begriffs-Erläuterung 127
Detail-Tabelle Typ-Änderungen A1-31
Detailbeschreibung A1-21
Format-Änderungen A1-31
Namens-Konventionen A1-14
Überblick A1-20
- builtin-data-type**
Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-177
Parameter CAST Spezifikation A1-63
Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-302
Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-314
Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-317
Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
- Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-337
Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-346
Parameter DECLARE TABLE A2-438
- Builtin-Funktion** 61
automatische Generierung A1-26
Beispiel-Queries 465
Definition A1-87
Detail-Beschreibung A1-89
LE Token 979
- Builtin-Variablen** 1234, A1-118
- Business-Actions** 292
- Business-Modell** 72
- Business-Object** 358, 1080
- Business-Rules** 292, 367, 878
Detaillierte Darstellung 873
Übersicht 874
- BY DEFAULT**
Option GENERATED
Parameter ALTER TABLE A2-204, A2-210
Parameter CREATE TABLE A2-381
Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- ## C
- C** 81, 376, 1088, A7-979
Anforderung aktuelle Version 322
Codier-Beispiel 1230
Option LANGUAGE
Parameter DCLGEN A2-422
Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
SQL-Besonderheiten 1137
- C++** 12, 376, 1088, A7-979
- C++ Builder** 83
- C-Programm**
SQL-Prozedur 237
- C-Typ** 58
- C/S** 96. Abk. für: Client-Server; Client/Server
Begriffs-Erläuterung 336
Konsequenzen 341
Varianten 339
- CA.** Abk. für: Computer Associates
- CA-InterTest** 83
- CA-ProEdit** 83
- CACHE** 15, 170, 982, A7-996
Parameter ALTER SEQUENCE A2-196
Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
Parameter CREATE TABLE A2-387
Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
Struktur
Begriffs-Erläuterung 108
- CACHE DYNAMIC**
SQL 15, 1254, 1375, A7-976
Installations-Parameter A7-1005
YES 978
- CACHED_TS**
Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- CACHEDYN** A2-237, A2-245
Installations-Parameter A7-1005
- CACHEPAC**
Installations-Parameter A7-996
- CACHERAC**
Installations-Parameter A7-996
- CACHESIZE** 978, A7-995
Parameter BIND/REBIND PLAN A2-241
Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- CAE** 73. Abk. für: Client Application Enabler
- CAF** 89, 241, 1076, 1119. Abk. für: Call Attachment-Facility
Detail-Beschreibung 1236
Fehlerbehandlung 1159
Funktionen
Definitionen und Syntax A5-893, A5-921
Plan-Zuordnung 1112
Precompiler-Option 1094
Reason-Code A5-926
Return-Code A5-926
Thread A7-977
Überblick 93
Übergabe Autorisierungs-Id 531
- CALL** 10, 365, 1157, A2-552
Beschreibung 378
Definition und Syntax A2-246

- dynamisch 234
- im Trigger 311
- SQLDA-Nutzung A5-849
- statische Varianten 234
- CALL AERTDLI 268
- CALL AIBTDLI 268
- Call Attachment-Facility. Siehe auch CAF
- Beispiel 1099
- CALL DSNALI 93, 1112
- Definitionen und Syntax A5-893, A5-921, A5-927
- CALL DSNHLI
- Beispiel 1099
- CALL DSNRLI 94, 1112, A5-927
- CALL DSNWLI 1270
- CALL-Level 1123
- Begriffs-Erläuterung 376
- CALL-Typ
- interne Aufruf-Typen 252
- CallableStatement 1130
- CALLED ON NULL INPUT 230, 250
- Parameter ALTER FUNCTION (External/
- Table) A2-174
- Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar)
- A2-179
- Parameter ALTER PROCEDURE (External)
- A2-191
- Parameter CREATE FUNCTION (External
- Scalar) A2-293
- Parameter CREATE FUNCTION (External
- Table) A2-307
- Parameter CREATE FUNCTION (SQL
- Scalar) A2-318
- Parameter CREATE PROCEDURE (External)
- A2-340
- Parameter CREATE PROCEDURE (SQL)
- A2-349
- CALLTYPE 1224, A2-292, A2-305
- DB2SQL-Parameter A5-861
- CANCEL
- Parameter -RECOVER POSTPONED A2-632
- Parameter DSNJU003 A2-501
- CANCEL OFFLOAD
- Parameter -ARCHIVE LOG A2-225
- Candidate Key 856
- Begriffs-Erläuterung 840
- Candle 83, 84
- CAPTURE1AUTH
- Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CAPTURE2AUTH
- Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CAPTUREAUTH
- Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
- CARD
- Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
- Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
- Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
- CARDF
- Daten-Statistiken 808
- Index-Statistiken 805
- LOB-Statistiken 812
- palte in Table SYSTABLEPART A3-830
- RUNSTATS-Statistiken 823, 824
- Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
- Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
- Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
- Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
- Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
- Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
- Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
- Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
- Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
- Spalten-Bedeutung 588
- Verwendung der Statistik-Spalte 822, 824
- CARDINALITY 291, 1265, A2-691
- Detail-Beschreibung 1283
- Parameter ALTER FUNCTION (External/
- Table) A2-173
- Parameter CREATE FUNCTION (External
- Table) A2-304
- Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- Statistiken 689
- Verwendung der Statistik-Spalte 824
- Cartesian Join
- Begriffs-Erläuterung 1318
- CASCADE 438, 439
- Delete-Abhängigkeit 921
- Detail-Beschreibung 869
- Parameter CREATE TABLE A2-390
- Überblick 135
- Cascading
- Effekt bei Privilegien 557
- Effekt bei Triggern 308
- Markierung und Update 55
- Rule
- in der Praxis 920
- CASE 13
- Beispiel 456
- Definition und Syntax A1-60
- Fehler-Ausgabe A1-136
- Kompatibilitäts-Regeln A1-39
- Parameter CASE-Statement (SQL-
- Procedure) A2-355
- Scalar Full-Select 495
- SQL-Standard 78
- und Nested Table Expression 493
- case-expression
- Parameter Expression A1-59
- CAST 129, 467, 1233, 1245, A1-21,
- A1-29, A1-30, A1-31, A2-310
- Definition und Syntax A1-62
- Detail-Beschreibung 131
- Konvertierung auf Unicode A1-11, A1-63
- Parameter Sub-Select-Statement A2-707
- Privilegien A2-557, A2-672, A2-675
- cast-function-name
- Parameter ALTER TABLE A2-203
- Parameter CREATE TABLE A2-381
- cast-specification
- Parameter Expression A1-59
- CAST_FUNCTION
- Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- CAST_FUNCTION_ID
- Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- Casting
- Definition A1-30
- CASTOUT 110
- Fehler A2-471
- Parameter -STOP DB2 A2-751
- CATALOG
- Installations-Parameter A7-974, A7-975
- Parameter DSNJU003 A2-505
- CATALOG ALIAS 112
- Installations-Parameter A7-974
- CATALOG DATA A7-1009
- Installations-Parameter A7-975
- Catalog Manager for DB2 84, 441
- Catalog Visibility 6
- Catalog-Alias
- Namenskonventionen 112
- catalog-name
- Namens-Konventionen A1-14
- Parameter CREATE STOGROUP A2-373
- CATALOG_NAME A2-551
- CATENCODE
- Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
- Spalte in Table SYSPLAN A3-818
- CATLG
- Option DISP
- Parameter TEMPLATE A2-763
- CCSID 99, 1235, A1-24, A1-33, A1-103, A2-
- 234, A2-242, A2-312. Abk. für: Coded
- Character Set Identifier
- = 'X'FFFF' 1235
- 1200 A1-6
- 1208 A1-6
- 367 A1-6
- Besonderheiten A1-8
- Detail-Beschreibung A1-4
- Ermittlung des jeweiligen A1-11
- Konvertierung A7-1004
- LE-Token 979
- Multi-CCSID-Query 1350
- Parameter ALTER DATABASE A2-171
- Parameter ALTER TABLESPACE A2-216
- Parameter CREATE DATABASE A2-280
- Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY
- TABLE A2-322
- Parameter CREATE TABLE A2-395
- Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY
- TABLE A2-435
- Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
- Parameter UNLOAD A2-770, A2-773
- Precompiler-Option 1094
- Session-Variable A1-118
- Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- CCSID_ENCODING
- Definition und Syntax A1-103
- CCSIDS
- Parameter DSNJU003 A2-503
- CDB 4, 91, 99. Abk. für:
- Communications Databases
- Manipulationsmöglichkeit 595
- referenzielle Beziehungen A4-839
- Überblick A4-839
- Verwaltung 583
- CDB Software Inc. 84
- CDB-Tabellen-Strukturen
- Tabellen und Spalten A4-840
- CDB/Auto-Copy 84
- CDB/Auto-Restore 84
- CDB/SuperCopy 84
- CDSSRDEF
- Installations-Parameter A7-1005
- CEC. Abk. für: Central Electronic Complex
- CEDF
- V2R3 6
- CEENTRY 287
- CEIL. Siehe hier CEILING
- Definition und Syntax A1-103
- CF 105. Abk. für: Coupling Facility
- Duplex-Mode 110
- Level 32
- Struktur-Name A7-985
- CFRM Policy 111, 112
- CGI 81. Abk. für: Common Gateway Interface
- CHANGE
- Argument SHRLEVEL
- Parameter LOAD A2-585
- Option SHRLEVEL
- Parameter CHECK INDEX A2-254
- Parameter REORG TABLESPACE A2-644
- Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- Parameter UNLOAD A2-773
- Parameter COPY A2-273
- Parameter REORG INDEX A2-638
- Change Accumulation Tool 82
- Change Log Inventory
- Definition und Syntax A2-500
- Detail-Beschreibung 778
- CHANGE LOG INVENTORY-Utili-
- ty 1064, 1068
- Change Management
- Begriffs-Erläuterung 333
- CHANGE MANAGER 84
- Changed-Page-Status 721, A2-269
- CHANGELIMIT 16, 721, 724, A2-269
- COPY 722
- Parameter COPY A2-272
- CHANGER
- Spalte in der ART A5-891
- Spalte in der ORT A5-892
- CHANGETIMESTAMP
- Spalte in der ART A5-891
- Spalte in der ORT A5-892
- CHAR A5-854
- Definition und Syntax A1-103
- im Programm 1150
- Limit A1-24
- Parameter CREATE TABLE A2-384
- Parameter LOAD A2-594
- Parameter UNLOAD A2-770
- SQLTYPE-Inhalt A5-854
- Unicode-Funktion A1-9
- CHAR LARGE OBJECT
- Parameter CREATE TABLE A2-385
- CHAR VARYING
- Parameter CREATE TABLE A2-384
- CHARACTER
- Formate
- mögliche Werte A1-27
- im Programm 1150
- Klassen
- Detail-Beschreibung A1-12
- Limit A1-24

- Parameter CREATE TABLE A2-384
Set
Detail-Beschreibung A1-4
String 57, A2-384, A2-594, A2-770
Definition A1-24
- CHARACTER LARGE OBJECT
Parameter CREATE TABLE A2-385
- CHARACTER VARYING
Parameter CREATE TABLE A2-384
- CHARACTER_LENGTH
Unicode-Funktion A1-9
- Characteristic
Begriffs-Erläuterung 842
- CHARSET
Spalte in Table SYSDBRM A3-802
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- CHECK
Beispiel 136
Parameter ALTER TABLE A2-214
Parameter DSN1COPY A2-521
Pending Status 633, A2-251
löschen A2-250, A2-656
setzen A2-250, A2-585
setzen und löschen A2-256
Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
SQL-Standard 77
- CHECK (check-condition)
Parameter ALTER TABLE A2-205
Parameter CREATE TABLE A2-380, A2-389
- CHECK DATA 631
Beschreibung 387
Definition und Syntax A2-250
Detail-Beschreibung 703
Einordnung 702
- CHECK INDEX
Beschreibung 387
Definition und Syntax A2-253
Detail-Beschreibung 709
Einordnung 702
- Check Integrity 361
- CHECK LOB
Beschreibung 387
Definition und Syntax A2-256
Detail-Beschreibung 713
Einordnung 702
- Check Pending Status 9, 652, 721, 925, 931, A1-47, A2-375, A2-775
Anzeige des Status A2-463
Detail-Beschreibung 830
löschen 703
setzen 677, 703, 746, 747, 934, A2-765
setzen und löschen 706, 713
wird gesetzt A2-585, A2-587, A2-627
wird zurückgesetzt A2-587, A2-627
- check-condition
Parameter ALTER TABLE A2-205
Parameter CREATE TABLE A2-389
- Check-Constraint 127, 363, 364, 873, 1084, A1-47, A3-792
Aspekte für PAEs 326
Beispiel CREATE 428
Beispiel: Löschung 437
CHECK DATA 703, A2-250
CURRENT RULES 1098
Design-Entscheidung 1084
in der PLAN_TABLE 1299
Löschen 441
Parameter ALTER TABLE A2-214
prüfen 702
Regel prüfen A2-584
Restriktionen A2-389
Überblick 136
V4R1 9
- CHECK-Utility
Exception Table A5-882
- CHECKCONDITION
Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
- CHECKDAT
Phase CHECK DATA 706
- CHECKEXISTINGDATA
RI-relevante Spalte 931
Spalte in Table SYSRELS A3-819
- CHECKFLAG
RI-relevante Spalte 931
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- CHECKIDX
CHECK INDEX 711
- Checkliste
Lock-Mechanismen 1052
logisches Daten-Design 881, 889
physisches Design 941
- CHECKLOB
Phase CHECK LOB 714
- CHECKNAME
Spalte in Table SYSCHECKDEP A3-792
Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
Spalte in Table SYSCHECKS2 A3-792
- CHECKP
Pending Status
setzen und löschen 641
- CHECKPAGE 22
COPY 722
Parameter COPY A2-272
- CHECKPOINT 90, 220, 325, 988, 1050, A2-260
Abschluss einer UOW 1003
aus Group Bufferpools A2-181
Frequenz A2-476, A2-726
Intervall A7-986
Queue A2-501
Record-Queue 781, A2-506
Satz 778, 781, A2-500, A2-506
Wirkung im Programm 1188
- CHECKPOINT_FREQ 1060, A2-726
Installations-Parameter A7-986
- CHECKPT
DSNJU003 779
Parameter DSNJU003 A2-501
- CHECKRID
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- CHECKRID5B
RI-relevante Spalte 931
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- CHECKS
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- CHGDC
Installations-Parameter A7-994
- Chiffrierung 527, A2-395
- Child
L-Lock 1045
Lock-Propagation A2-600
- CHILDREN
Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- CHKFREQ
Installations-Parameter A7-986
- CHKP 1200. Abk. für: Check Pending Status
Detail-Beschreibung 830
STATUS des Spaces A2-463
- CHKTIME 1060
Parameter -SET LOG A2-726
- Chunk 813, A5-886
Begriffs-Erläuterung 949
- CI 996. Abk. für: Control Interval (VSAM)
Größe A7-1004
Größe Version 8 29
- CICS 999, 1064, 1070, 1195. Abk. für: Customer Information Control System
Anforderung aktuelle Version 323
Anzeigen Transaktionen A2-494
Attachment-Facility 89, 93, 392, A2-492, A2-494, A2-496
Attachment-Facility starten A2-498
Attachment-Facility stoppen A2-497
Aufrufmöglichkeit von Transaktionen 28
Batch
Rollback und Restart 1204
CEDF 6
DB2-Commands A2-492
Dynamische Plan-Zuordnung 1113, A2-495
Fehlerbehandlung 1159
Grober Vergleich zu IMS 1077
Konsistenz mit DB2 1001, 1007
Plan-Zuordnung 1112
Restart-Einrichtungen 1204
Task 93
Threads Limite ändern A2-496
Übergabe Autorisierungs-Id 531
und Stored Procedures 273
- CICS-Command
DSNC A2-492
DSNC DISCONNECT A2-493
DSNC DISPLAY A2-494
DSNC MODIFY A2-496
DSNC STOP A2-497
DSNC STRT A2-498
Überblick 371
Übersicht 392
- CICS-Transaktion
aktivieren A5-908
- Claim
Klasse 1043
V3 7
- CLASS
Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
Parameter -MODIFY TRACE A2-608
Spalte in Table SYSJARCONTENTS A3-808
Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- Class 1
Begriffs-Erläuterung 1271
- Class 2
Begriffs-Erläuterung 1271
- Class 3
Begriffs-Erläuterung 1271
- Class 7
Begriffs-Erläuterung 1271
- Class 8
Begriffs-Erläuterung 1271
- Class Castout Threshold A2-180
- CLASS_SOURCE
Spalte in Table SYSJARCONTENTS A3-808
- CLASS_SOURCE_ROWID
Spalte in Table SYSJARCONTENTS A3-808
- Classification Group 282
- CLASST
Parameter -ALTER GROUPBUFFERPOOL A2-180
- CLI 12, 74, 77, 1088, 1089, 1123.
Abk. für: Call Level Interface
Begriffs-Erläuterung 376
CALL 234
Entwicklungs-Komponenten 1101
Funktionskonzept 1127
relevante Kriterien 1127
Standard-Effekt 368
- Client 1084, 1206
Begriffs-Erläuterung 97
Konsistenz mit DB2 1002
- Client-Programm 1078
Fehlerbehandlung 1159
- Client-Server
Architektur 96
Aspekte für PAEs 326
Konzept
Begriffs-Erläuterung 336
- Client-System
System-Infos A1-40
- CLIST Calculations Panel 1
Installations-Panel A7-976
- CLIST Calculations Panel 2
Installations-Panel A7-976
- CLOB 18, 1214. Abk. für: Character Large Object
Behandlung in Programmen 1215
Definition und Syntax A1-107
im Programm 1150
Kompatibilität 1151
Locator
Behandlung in Programmen 1216
Parameter CREATE TABLE A2-385
Parameter LOAD A2-594
Parameter UNLOAD A2-770
Speicherkapazität A1-25
Unicode-Funktion A1-9
- CLOB_LOCATOR
Beispiel A2-547
- CLOSE
Begriffs-Erläuterung 1161
Beschreibung 378
CAF 1237
Definitionen und Syntax A5-924
Definition und Syntax A2-257
Detail-Beschreibung 1171
Fast Implicit 1213
Page-Set-Control-Record 720
Parameter ALTER INDEX A2-185

- Parameter ALTER TABLESPACE A2-216
- Parameter CREATE INDEX A2-331
- Parameter CREATE TABLESPACE A2-406
- CLOSE CURSOR**
 - Dynamic SQL 1244
- CLOSERULE**
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 - Spalten-Bedeutung 588
- CLSN 1040**
- CLUSTER 185, 186, 190, 191, 956, A2-182, A2-323**
 - Cluster Tables A2-212, A2-396
 - Cluster-Rate 176
 - Parameter CREATE INDEX A2-185, A2-328
- CLUSTERED**
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
 - Spalten-Bedeutung 588
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
- Clustered**
 - Clustered Index 176, 1330
 - Definition A2-324
 - Einordnung 185
 - in clustered Folge 592
 - Index-Scan 1296
 - nicht optimal organisiert 1308
 - Einordnung 185
- CLUSTERING**
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
 - Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 - Spalten-Bedeutung 588
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
- Clustering**
 - Clustering Index 1377
 - CLUSTERRATIOF 810
 - Definition A2-185, A2-324, A2-328
 - Detail-Beschreibung 175
 - Einordnung 185
 - implizit 666, A2-185
 - Index-Insert-Strategie 956
 - NEAROFFPOSF und FAROFFPOSF 809
 - Verlust der Wirkung bei MEMBER CLUSTER 952
 - Einordnung 185
- CLUSTERRATIO 1296, 1304, 1346, 1378**
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 - Spalten-Bedeutung 588
- CLUSTERRATIOF 176, 678**
 - Detail-Beschreibung 810
 - Index-Statistiken 805
 - RUNSTATS-Statistiken 823
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
 - Wirkung 986, 987
- CLUSTERRID**
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- CLUSTERTYPE**
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- CM 29, 324, A1-118, A2-471, A5-845, A5-858.** Abk. für: Compatibility Mode
- CMF 1266**
- CMTSTAT**
 - Installations-Parameter A7-997
- CNAME**
 - Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
 - Spalte in Table SYSPLSYSTEM A3-819
- COALESCE**
 - beim Outer Join 1322
 - Definition und Syntax A1-107
 - Kompatibilitäts-Regeln A1-39
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-707
- COB2**
 - Option LANGUAGE
 - Parameter DCLGEN A2-422
- COBOL 1088**
 - Anforderung aktuelle Version 322
 - Codier-Beispiel 1221, 1225, 1227
 - DB2I-Defaults 396
 - DCLGEN-Struktur 404
 - Option LANGUAGE
 - Parameter DCLGEN A2-422
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
 - SQL-Besonderheiten 1138
 - STRING DELIMITER 396
 - String-Begrenzer A7-979
- COBOL3 12**
- cochon A1-9**
- CODASYL 66, 73, 75, 837.** Abk. für: Conference on Data Systems Languages
- Codd 1, 54, 365, 850**
- Code Generierung**
 - Begriffs-Erläuterung 1279
- Code Page A1-4**
- Code Point A1-4**
- CODE/370 289**
- Codeset 25**
- CODEUNITS16 A1-9**
- CODEUNITS32 A1-9**
- Codier-Regeln**
 - für SQL-Statements 1136
- Codier-Schema A1-103, A2-439, A2-713, A2-773**
 - ASCII - darstellbare Zeichen A1-3
 - Default A7-980
 - Detail-Beschreibung A1-5
 - EBCDIC - darstellbare Zeichen A1-3
 - UNICODE - darstellbare Zeichen A1-3
- Codier-Set**
 - Änderung 1235
- COLCARD**
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- COLCARDDATA**
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- COLCARDF 1286**
 - = -1 1283, 1284
 - Daten-Statistiken 808
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- COLCOUNT**
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
 - Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-831
 - Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
- COLGROUP 33, 689, 691, A2-684**
 - Detail-Beschreibung 694
 - Nutzung Statistiken 1287
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-690
- COLGROUPCOLNO**
 - Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 - Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 - Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- Collated Keymap 969**
- COLLECTION**
 - Parameter GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
- Collection**
 - Detail-Beschreibung 1103, 1105
 - Privilegien vergeben A2-553
 - Privilegien widerrufen A2-669
 - Routine 276
- Collection-Id**
 - Namens-Konventionen A1-14
 - Package 1103
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-189
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-290
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-339
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter FREE PACKAGE A2-548
 - Parameter GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
 - Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
- Parameter REBIND TRIGGER PACKAGE A2-621
- Session-Variable A1-118
- Collection-Konzept 276**
- collection-name A1-44, A1-45**
- COLLECTION-Privilegien**
 - Einordnung 537
- COLLID 276, 1360, A1-44, A1-45**
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-189
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-290
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-339
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
 - Spalte in Table SYSPACKLIST A3-813
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-821
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-825
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
- COLNAME**
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
 - Spalte in Table SYSCHECKDEP A3-792
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSFORIGNKEYS A3-803
 - Spalte in Table SYSKEYCOLUSE A3-809
 - Spalte in Table SYSKEYS A3-809
- COLNO**
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
 - Spalte in Table SYSFORIGNKEYS A3-803
 - Spalte in Table SYSKEYCOLUSE A3-809
 - Spalte in Table SYSKEYS A3-809
- COLSEQ**
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSFORIGNKEYS A3-803
 - Spalte in Table SYSKEYCOLUSE A3-809
 - Spalte in Table SYSKEYS A3-809
- COLSTATS_TABLE A7-1011**
- COLSTATUS**
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- COLSUFFIX**
 - Parameter DCLGEN A2-423
 - V4R1 10
- COLTYPE**
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
- COLUMN 693**
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter LABEL ON A2-577
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-689
- Column Function.** Siehe hier Aggregate Function
- Column-Correlation 1293, 1365**
- Column-Integrity 58**
 - Begriffs-Erläuterung 877
- column-name**
 - Namens-Konventionen A1-14
 - Parameter ALTER INDEX A2-185
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
 - Parameter CREATE TABLE A2-380
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Parameter DECLARE TABLE A2-438
 - Parameter Expression A1-59
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
 - Parameter INSERT A2-572, A2-573, A2-574
 - Parameter LABEL ON A2-577

- Parameter Select-Statement A2-697
- Parameter SET transition-variable assignment A2-730
- Parameter Sub-Select A2-702
- Parameter UNLOAD A2-772
- Parameter UPDATE A2-777
- Column-Statistiken A2-689
- COLUMN_FN_EVAL
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- COLUMNS
 - Installations-Parameter A7-976
- COLVALUE
 - Daten-Statistiken 808
 - RUNSTATS-Statistiken 822
 - Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 - Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 - Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- com.ibm.db2.jcc 1129
- com.ibm.db2os390.sqlj.jdbc.DB2SQLJDRIVER 1129
- Combined Client
 - Version 8 30
- COMMA
 - Precompiler-Option 1094
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- COMMAND 1270
 - CAF 1237
 - Parameter DSN1SDMP A2-531
 - RRS 1240
- COMMAND PREFIX
 - Installations-Parameter A7-989
- Command Prefix 113, 370, 372, 384
 - Namenskonventionen 113
 - V4R1 11
- COMMAND SCOPE
 - Installations-Parameter A7-989
- COMMENT
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-485
 - Parameter -MODIFY TRACE A2-608
 - Parameter -START TRACE A2-746
- COMMENT ON
 - Beispiel CREATE 430
 - Beispiel DROP 442
 - Beschreibung 378
 - Definition und Syntax A2-258
- COMMIT 57, 90, 516, 1062, A2-708
 - ab V8 wird Package benötigt A7-1008
 - Auswirkung auf WHERE und ORDER BY 1192
 - automatisch 1009
 - Bedeutung 325
 - Behandlung von uncommitted Daten A7-1007
 - Beschreibung 378
 - Commit-Coordinator 273
 - Cursor A2-425
 - Definition und Syntax A2-260
 - Einsatz-Konsequenzen 1202
 - Freigabe von Sperren A7-1005
 - im 2-Phasen-Commit 1007
 - im Multi-User-Betrieb 1074
 - in Stored Procedures 26
 - Kandidaten 1202
 - keinen in angemessener Zeit A7-987
 - Option RELEASE
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237, A2-244
 - Parameter -RECOVER INDOUBT A2-630
 - Parameter -STOP DATABASE A2-750
 - Probleme, wenn kein COMMIT 1201
 - Routine 273
 - Sperren 1053
 - Stored Procedure 243
 - Thread-Behandlung A7-997
 - Überlegungen 1053
 - Wirkung im Programm 1188
- COMMIT ON RETURN 273
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-189
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-339
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
- COMMIT_ON_RETURN 243
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- committed A7-1006
- Common Applications Environment 73
- Common Client
 - Version 8 30
- Common Gateway Interface 81
- Common Object Request Broker Architecture 69
- Common Table Expression A2-418, A2-695
 - Begriffs-Erläuterung 1318
 - Beispiel-Queries 496
 - Definition und Syntax A2-695
 - Grobe Syntax-Einordnung 447
 - INSERT 512
 - mit INSERT 502
 - Rekursives SQL
 - Beispiel-Queries 499
 - Result Table 151
 - Version 8 34
 - Zugriffspfad-Analyse 1343, A5-872
- common-table-expression
 - Parameter CREATE VIEW A2-419
 - Parameter INSERT A2-573
 - Parameter Select-Statement A2-694, A2-696
- COMPACT
 - Installations-Parameter A7-975
- COMPACT DATA
 - Installations-Parameter A7-975
- Compatibility Mode 29, 282, 324
- Compile 1091
- COMPILE_OPTS
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- COMPJAVA
 - Version 8 38
- Component Broker 281
- Composite Daten-Typ 79
- Composite Index 173, 914
- Composite Key
 - Aufsetzen 1193
 - Nachteile 841
- Composite Privilegien 548
- Composite Table
 - Info in PLAN_TABLE 1320, 1321, A5-867
 - Nested Loop Join 1329
 - Zugriffspfad-Analyse 1319
- Compound SQL 161
- Compound-Prädikat 1281, 1292
- COMPRESS 195, 209
 - Detail-Beschreibung 964
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-216, A2-218
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-405, A2-406
 - REORG TABLESPACE 661, A2-642
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
- Compression-Dictionary 943, 964
 - Detail-Beschreibung 979
- Computer Associates 83
- Compuware 83
- CONCAT
 - Definition und Syntax A1-69, A1-108
 - Parameter Operator A1-69
 - Probleme 1193
- CONCURRENT 723, 725
 - Parameter COPY A2-272
- CONCURRENT COPY A2-272
 - COPYTOCOPY 732, A2-274
 - V4R1 11
- CONDBAT
 - Installations-Parameter A7-977
- CONDITION FOR
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357
- Condition-Block 311
- condition-declaration
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-356
- condition-name
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357, A2-359
 - Parameter RESIGNAL-Statement A2-366
 - Parameter SIGNAL-Statement A2-368
- CONDITION_NUMBER A2-551
- CONDITIONAL RESTART 709, 713, 752, 778, 1055, 1068, A2-253, A2-256, A2-500, A2-668
 - Control Record 220, 752, 778, 781, A2-500, A2-501, A2-506, A2-668
- Conference on Data Systems Languages 73
- CONNECT 96, 100, 242, 1157, 1209, A2-551
 - ab V8 wird Package benötigt A7-1008
 - Abgrenzung zu dreiteiligen Namen 1211
 - Beispiel A2-428
 - Beschreibung 378
 - CAF 1237
 - Gegenüberstellung der beiden Typen A2-261
 - im SPUFI 398
 - Precompiler-Option 1094
 - Typ 1 oder Typ 2
 - Entscheidung 1094
 - Typ 2 1116
 - Typen
 - V3 7
 - Übersicht der Typen A2-261
- CONNECT (CAF)
 - Definitionen und Syntax A5-921
- CONNECT TO A1-48
 - Beispiel A2-266
- CONNECT Typ 1
 - implizite Zuordnung A2-241
- CONNECT Typ 2 A2-634
 - Definition und Syntax A2-267
- Connectable A2-262
- Connected A2-262, A2-263, A2-552, A2-634
- Connection 391, 1209, 1376
 - aktivieren A2-712
 - CAF 1238
 - Context Class 1100
 - explizit und implizit 1236, 1239
 - Grobe Beschreibung 92
 - IMS-DB2 aktivieren A2-733
 - IMS-DB2 deaktivieren A2-748
 - Namenskonventionen 113
 - Status released setzen A2-634
 - V4R1 11
 - V6 17
- connection-name
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-479
 - Parameter -RECOVER INDOUBT A2-630
- Connection-Typ
 - Package-Nutzung A2-234, A2-242
 - Plan-Nutzung A2-242
- CONNLIST
 - Parameter -DISPLAY GROUPBUFFER-POOL A2-473
- consistency token 126
- Consistency-Token. Siehe hier Versions-Id
- CONSTANT
 - Parameter UNLOAD A2-771
- constant
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Parameter Expression A1-59
 - Parameter LIKE Prädikat A1-80
 - Parameter UNLOAD A2-772
- CONSTNAME
 - Spalte in Table SYSKEYCOLUSE A3-809
 - Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
- CONSTRAINT
 - Parameter ALTER TABLE A2-205, A2-214
 - Parameter CREATE TABLE A2-380, A2-389
- Constraint. Siehe hier Check-Constraint; RI-Constraint
 - Beispiel 134, 136
 - Beispiel ALTER DROP 437
 - Beispiel CREATE 428
 - Definition 134, A2-389
 - löschen A2-214
 - Vereinheitlichung 25
- constraint block
 - Parameter -START TRACE A2-745
- constraint-name
 - Parameter ALTER TABLE A2-205
 - Parameter CREATE TABLE A2-380, A2-389
- CONSTRAINTS
 - Parameter LOAD A2-584

- Container 1078
- CONTAINS SQL 267
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-297
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-319
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-350
- Content-Management 2
- CONTEXT SIGNON
 - RRS 1240
- CONTINUE
 - Option UNLOAD
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-644
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-358
 - Parameter REORG INDEX A2-638
 - Parameter WHENEVER A2-782
- CONTINUE AFTER FAILURE
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-291
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-305
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
 - Version 8 38
- CONTINUE ON SQLEXCEPTION
 - Parameter INSERT A2-575
- CONTINUE-Handle 271
- CONTINUEIF
 - Parameter LOAD A2-585
- Continuous Block Fetch 1212, 1213
- CONTOKEN
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-821
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-825
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
- CONTRACT THREAD STG
 - Installations-Parameter A7-978
- CONTROL
 - Parameter DSNU CLIST A2-511
- Control Center 81, 821, A5-893, A5-905
- Control Center Partition Information A5-893
- Control Character A1-12
- Control Interval
 - Größe A7-1004
- CONTSTOR
 - Installations-Parameter A7-978
- CONVLIMIT
 - Spalte in Table LUMODES A4-841
- COORDINATOR 111
 - Installations-Parameter A7-985
- COORDNTR
 - Installations-Parameter A7-985
- COPIES
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- Coprozessor 28, 1138
 - Beschreibung 1092
 - Übersicht 1090
- COPY. Abk. für: Copy Pending Status; Copy Utility
 - Aktivierungs-Empfehlung 820, 826
 - Automatisierungsmöglichkeit 815
 - Beschreibung 387
 - Definition und Syntax A2-269, A2-274
 - Detail-Beschreibung 721, 830
 - Einordnung 717
 - NO 649, 655
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
 - Parameter CREATE INDEX A2-185, A2-332
 - Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 - Phase BACKUP SYSTEM 720
 - Phase COPY 728
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - STATUS des Spaces A2-463
 - Tools 84
 - Utility-Phase COPY 720, 728, 733
 - Version 8 33
 - YES 648, 652, 703, 740, 743, 744, 747, 756, A2-250, A2-604, A2-622, A2-625
- COPY 1 NAME
 - Installations-Parameter A7-981
- COPY 1 PREFIX
 - Installations-Parameter A7-981
- COPY 2 NAME
 - Installations-Parameter A7-981
- COPY 2 PREFIX
 - Installations-Parameter A7-981
- Copy Pending Status 637, 756, 758, 1068, A2-252, A2-604
 - Detail-Beschreibung 830
 - löschen 721, 723, A2-269, A2-656
 - setzen 703, 756, 757, A2-250, A2-252, A2-604, A2-645
 - setzen und löschen 641, 677
- COPY PLUS for DB2 84
- COPY YES 122
- Copy-Typen
 - Detail-Beschreibung
 - COPY 723
 - RECOVER 747
- COPY1VOL
 - Parameter DSNUJ003 A2-503, A2-505
- COPY2VOL
 - Parameter DSNUJ003 A2-503, A2-505
- COPYAUTH
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-813
- COPYCHANGES
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- COPYDDN 632, 635, 673, 722, 724, 728, 733, 736, 737, A7-994
 - Parameter COPY A2-272
 - Parameter COPYTOCOPY A2-275
 - Parameter LOAD A2-589
 - Parameter MERGECOPY A2-598
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-648
 - REORG TABLESPACE 661, 663, 665, A2-642
- COPYDSN
 - Parameter DSNU CLIST A2-511
- COPYDSN2
 - Parameter DSNU CLIST A2-511
- COPYLASTTIME
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- COPYLRSN
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
- COPYPAGESF
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
- Copypool 718, 753, A2-228
- COPYTOCOPY 27
 - Beschreibung 387
 - Detail-Beschreibung 732
 - Einordnung 717
- COPYUPDATEDPAGES
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- COPYUPDATELRSN
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- COPYUPDATETIME
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- COPYVER
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
- CORBA 69, 73. Abk. für: Common Object Request Broker Architecture
- Correlated Subquery 1381
 - Begriffs-Erläuterung 1318
 - Beispiel-Queries 509
 - Rangfolge Optimierung 1294
 - Zugriffspfad-Analyse 1337, 1340
- Correlation
 - von Spalten 1293
- correlation-clause
 - Parameter Sub-Select A2-705, A2-706, A2-708
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-704
- correlation-id
 - Parameter -RECOVER INDOUBT A2-630
- correlation-name
 - Namens-Konventionen A1-14
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-417
 - Parameter DELETE A2-441, A2-443
 - Parameter SET transition-variable assignment A2-730
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-704
 - Parameter UPDATE A2-776, A2-779
- correlation-name.*
 - Parameter Sub-Select A2-702
- CORRELATION_NAME 1360
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- CORSUB 1336
- COS A7-1004. Abk. für:
 - Corba Object Services
 - Definition und Syntax A1-108
- COSH A7-1004
 - Definition und Syntax A1-109
- Cosinus A1-108
- COST_CATEGORY 316, 1301
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- COST_TABLE A7-1011
- COUNT
 - Definition und Syntax A1-92
 - MQT 912
 - Option FREQVAL
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-691
 - Parameter -SET ARCHIVE A2-711
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-690
- COUNT_BIG
 - Definition und Syntax A1-93
- Coupling Facility 87, 105, 106, 982
 - Aufgaben 107
 - Control Program 982
 - Sicherheitsaspekte 110
 - Speicherstruktur A2-181
 - VTAM-Infos löschen A2-666
- CP
 - Parameter RUN A2-682
- CPAGESF
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
- CPC 106. Abk. für:
 - Central Processor Complex
- CPP
 - Option LANGUAGE
 - Parameter DCLGEN A2-422
- CPU
 - CPU bound
 - Begriffs-Erläuterung 1275
 - CPU-Parallel-Verarbeitung
 - Info in PLAN_TABLE 1348
 - V4R1 10
 - CPU-Time 1271, 1382, A5-877
- CPU Cost Coefficient
 - Installations-Parameter A7-1010
- CPU-Parallel-Verarbeitung
 - Info in PLAN_TABLE A5-870
- CPU-Verbrauch
 - Optimizer A7-1010
- CPY2CPY
 - Phase COPYTOCOPY 733

- CRC. Abk. für: Command Recognition Character
- CRCR 220
- CREATE
Defaultzuordnungen 423
Grobe Einordnung 116
- CREATE ALIAS
Beispiel 168
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-277, A2-320
- CREATE AUXILIARY TABLE
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-278
- CREATE DATABASE
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-279
- CREATE DISTINCT TYPE
Beispiel A1-37
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-281
- CREATE FUNCTION 247
Beschreibung 379
Übersicht A2-284
- CREATE FUNCTION (External Scalar)
Definition und Syntax A2-285
- CREATE FUNCTION (External Table)
Definition und Syntax A2-299
- CREATE FUNCTION (Sourced)
Definition und Syntax A2-310
- CREATE FUNCTION (SQL Scalar)
Definition und Syntax A2-315
- CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-320
- CREATE IN
Parameter GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
- CREATE INDEX 994
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-323
Überblick 134
- CREATE ON
Parameter GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
- CREATE PROCEDURE 17
Beschreibung 379
Katalog-Wirkung 226
- CREATE PROCEDURE (External Procedure)
Definition und Syntax A2-335
- CREATE PROCEDURE (SQL Procedure)
Definition und Syntax A2-343
- CREATE SCHEMA
Definition und Syntax A2-370
- CREATE SEQUENCE
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-371
- CREATE STOGROUP
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-373
- CREATE SYNONYM
Beispiel 167
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-374
- CREATE TABLE
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-375
MLS-Behandlung 568
Überblick 134
- CREATE TABLESPACE 994
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-400
- CREATE THREAD
RRS 1240
- CREATE THREAD (RRSAF)
Definitionen und Syntax A5-933
- CREATE TRIGGER
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-412
- CREATE TYPE 80
- CREATE VIEW
Beschreibung 379
Definition und Syntax A2-418
- CREATEALIAS
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- CREATEALIASAUTH
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CREATED GLOBAL TEMPORARY TABLE 219, 1078, 1375, A2-433
Detail-Beschreibung 148
und Parallel-Verarbeitung 1277
- CREATEDBA
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- CREATEDBAAUTH
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CREATEDBC
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- CREATEDBCAUTH
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CREATEDBY 118, 119
- CREATED IN Table SYSDATABASE A3-800
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
Spalte in Table SYSSYNONYMS A3-828
Spalte in Table SYSTABLES A3-832
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- CREATEDTS
Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
Spalte in Table SYSOBDS A3-810
Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
Spalte in Table SYSSYNONYMS A3-828
Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
Spalte in Table SYSTABLES A3-832
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- CREATEIN 247, 275
Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
- CREATEINAUTH
Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
- CREATESG
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- CREATESGAUTH
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CREATESTMT
Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
- CREATETAB
Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- CREATETABAUTH
Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
- CREATETIMESTAMP
Spalte in der ART A5-891
Spalte in der ORT A5-892
- CREATETMTAB
Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- CREATETMTABAUTH
Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- CREATETS
Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- CREATETSAUTH
Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
- CREATOR 1360
RI-relevante Spalte 931
Spalte in der ART A5-891
Spalte in der ORT A5-892
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
Spalte in Table SYSFORIGNKEYS A3-803
Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
Spalte in Table SYSOBDS A3-810
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
- Spalte in Table SYSPLAN A3-816
Spalte in Table SYSRELS A3-819
Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
Spalte in Table SYSSYNONYMS A3-828
Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
Spalte in Table SYSTABLES A3-831
Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
Spalte in Table SYSVTREE A3-838
von Objekten 118
- creator-id
Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
- CRESTART 1064
DSNJU003 779
Parameter DSNJU003 A2-501
- Cross Attribut Integrity
Begriffs-Erläuterung 877
- Cross Entity Integrity
Begriffs-Erläuterung 877
- Cross Loader 27, A2-533
- CROSS MEMORY A2-740
- Cross-Invalidation 110, A2-181, A2-188, A2-220, A2-334, A2-410
- CS. Abk. für: Cursor Stability
Detail-Beschreibung 1036
Option ISOLATION
Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
Option WITH
Parameter DELETE A2-441
Parameter INSERT A2-573
Parameter SELECT A2-700
Parameter UPDATE A2-776
strategische Zieldefinitionen 336
Verteilungsaspekte 340
- CSA. Abk. für: Common Service Area (z/OS)
- CSP. Abk. für: Cross System Product
- CT 978. Abk. für: Cursor Table
Precompiler-Option 1094
- CTE. Abk. für: Common Table Expression
- CTEREF 1343
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- CTHREAD
Installations-Parameter A7-977
- CTRACE A2-602
- CTT 981. Abk. für: Created Temporary Table
Detail-Beschreibung 148
Grobe Einordnung 114
- Cube 79, 331, 881, 883, 908
- CubeView 909
- CURRENT
FETCH 1176
Option RESTART
Parameter DSNU CLIST A2-512
Option restart
Parameter CALL DSNUTILS A5-915
Parameter FETCH A2-545
Parameter RELEASE A2-634
Parameter REPORT A2-665
REPORT 772
- Current
Connection-Status A2-264
- CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME A1-4, A1-11, A2-713
Definition und Syntax A1-41
- CURRENT CLIENT_ACCTNG
Definition und Syntax A1-40
Einstellen Wert in Spezialregister A5-929, A5-930, A5-931, A5-932
- CURRENT CLIENT_APPNAME
Definition und Syntax A1-40
Einstellen Wert in Spezialregister A5-929, A5-932
- CURRENT CLIENT_USERID
Definition und Syntax A1-40
Einstellen Wert in Spezialregister A5-929, A5-932
- CURRENT CLIENT_WRKSTNNAME
Definition und Syntax A1-41
Einstellen Wert in Spezialregister A5-929, A5-932
- CURRENT DATE
Behandlung bei INSERT 513
Definition und Syntax A1-41

- CURRENT DEGREE 1254, 1275,
 - A1-42, A2-233, A2-242, A2-714, A5-877, A7-1005
 - ANY 258
 - Definition und Syntax A1-42
 - Installations-Parameter A7-1005
 - V3 7
 - Wirkung 1275
 - CURRENT FUNCTION PATH
 - Definition und Syntax A1-45
 - CURRENT LC_CTYPE A7-980
 - Definition und Syntax A1-42
 - CURRENT LOCALE LC_CTYPE A2-715
 - Definition und Syntax A1-42
 - CURRENT MAINT TYPES A1-43, A2-716
 - Installations-Parameter A7-1007
 - CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES
 - Definition und Syntax A1-43
 - CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES FOR OPTIMIZATION 164, 1254, 1353, A2-716, A2-721, A7-1007
 - Definition und Syntax A1-43
 - Version 8 32, 39
 - CURRENT MAINTAINED TYPES
 - Definition und Syntax A1-43
 - CURRENT MEMBER
 - Definition und Syntax A1-43
 - CURRENT OPTIMIZATION HINT 21, 1359, A2-717
 - Definition und Syntax A1-44
 - CURRENT PACKAGE PATH 276, 1109, 11 11, A2-244, A2-718, A2-719
 - Definition und Syntax A1-44
 - Package-Suche im Plan 1108
 - Parameter SET CURRENT PACKAGE PATH A2-718
 - Parameter SET PATH A2-727
 - CURRENT PACKAGESET 1109, 1111, A2-244, A2-719
 - Definition und Syntax A1-45
 - ein Modul und viele Objekte 562
 - Package-Suche im Plan 1108
 - CURRENT PATH 21, 224, 272, A2-727
 - Parameter SET CURRENT PACKAGE PATH A2-718
 - Parameter SET PATH A2-727
 - CURRENT PRECISION 1254, A2-720, A7-1001, A7-1005
 - Definition und Syntax A1-46
 - CURRENT REFRESH
 - AGE 164, 1254, 1353, A1-46, A2-716, A2-721, A7-1007
 - Definition und Syntax A1-46
 - Installations-Parameter A7-1007
 - Version 8 32, 39
 - CURRENT ROWSET 36, 1184
 - Parameter FETCH A2-546
 - CURRENT RULES 136, 214, 1254, A2-722, A5-877, A7-1005 (DB2) 1211, A2-553, A2-555, A2-556, A2-558, A2-559, A2-560, A2-561, A2-562, A2-564, A2-566, A2-567
 - Definition und Syntax A1-47
 - STD A2-278, A2-376
 - V4R1 9
 - Wirkung 1098
 - CURRENT SCHEMA A2-728
 - Definition und Syntax A1-47
 - CURRENT SERVER A2-267
 - Package-Suche im Plan 1108
 - CURRENT SQLID 423, 545, 548, A2-723
 - als DEFAULT 513, A2-570
 - Begriffs-Erläuterung 532
 - Definition und Syntax A1-48
 - Erläuterung 118
 - Parameter ALTER TABLE A2-203
 - Parameter CREATE TABLE A2-381
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Übergabe 530
 - CURRENT TIME
 - Behandlung bei INSERT 513
 - beim OPEN 1169
 - CURRENT TIMESTAMP 516
 - Behandlung bei INSERT 513
 - Current Timestamp A2-708
 - CURRENT TIMEZONE
 - Definition und Syntax A1-49
 - CURRENT_CLIENT_ACCTNG 1240
 - CURRENT_CLIENT_APPLNAME 1240
 - CURRENT_CLIENT_USERID 1240
 - CURRENT_CLIENT_WRKSTNNAME 1240
 - CURRENT_LC_CTYPE
 - Definition und Syntax A1-42
 - CURRENT_PATH
 - Definition und Syntax A1-45
 - CURRENT_SCHEMA
 - Definition und Syntax A1-47
 - CURRENT_TIME
 - Definition und Syntax A1-49
 - CURRENT_TIMESTAMP
 - Definition und Syntax A1-49
 - Unterschied zu GENERATE_UNIQUE A1-117
 - CURRENT_VERSION 121
 - Beispiel 123
 - LOAD 637
 - REBUILD INDEX 649
 - REORG INDEX 655
 - REORG TABLESPACE 662
 - REPAIR 769
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-805
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
 - CURRENTCOPYONLY
 - Parameter RECOVER A2-627, A2-628
 - CURRENTDATA 1022, 1051, 1254, A5-877, A7-1005
 - (NO) A2-543
 - (YES) 1212
 - bei remote Anwendungen 1208, 1212
 - bei unterschiedlichen Package 1037
 - Katalog-Spalte A3-811
 - Lock Avoidance 1039
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-241
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - YES 1039, 1277
 - Zusammenspiel der Parameter A2-701
 - CURRENTSERVER 100, 1111, A1-48
 - bei remote Anwendungen 1208
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - CURSOR
 - Parameter DESCRIBE CURSOR A2-447
 - WITH HOLD A7-997
 - Cursor
 - ambiguous A2-232
 - auf nächste Zeile positionieren A2-540
 - Behandlung bei SAVEPOINTS A2-692
 - Cursor-Typ A2-552
 - Daten-Aktualität A2-232, A2-241
 - Detail-Beschreibung 1160
 - Dynamic Scrollable
 - Version 8 37
 - Dynamic SQL 1252
 - dynamisches Modell 1182
 - eröffnen A2-609
 - implizites Close A2-431
 - Instanz 270
 - Integritäts-Probleme 1172
 - interne 153
 - Konzept 1086
 - Batch-Verarbeitung 1079
 - LOAD-Utility A2-533, A2-586, A2-592
 - Loop-Verarbeitung 348
 - maximale Anzahl pro Thread A7-999
 - Performance 1174
 - schließen A2-257
 - Scrollable 26, A2-609, A2-778
 - Stability
 - Detail-Beschreibung 1036
 - statisches Modell 1178
 - Table 217, 978
 - Typen 1163, 1177
 - Typen - Gesamtübersicht 1190
 - und Parallel-Verarbeitung 1277
 - UOW-Einfluss 1188, 1190
 - Update Intent 1048
 - Vorwärts- und Rückwärts-Rollen
 - SQL-Standard 78
 - WITH HOLD A2-680, A7-997, A7-1005
 - Cursor Stability
 - INSERT-Statement A2-573
 - Isolation des Plans A2-243
 - Isolation für Package A2-235
 - Statement-Isolation-Level A2-700, A2-776
 - cursor-name
 - Namens-Konventionen A1-14
 - Parameter ALLOCATE CURSOR A2-167
 - Parameter CLOSE A2-257
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-430
 - Parameter DELETE A2-443
 - Parameter DESCRIBE CURSOR A2-447
 - Parameter FETCH A2-544, A2-545, A2-546
 - Parameter OPEN A2-610
 - CURSOR_NAME A2-551
 - CURSQLID
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 - Customize 1100
 - Java-Entwicklungsstep 1132
 - CYCLE 170
 - Parameter ALTER SEQUENCE A2-196
 - Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
 - Parameter CREATE TABLE A2-388
 - Spalte in Table SYSEQUENCES A3-825
 - Cycle 922
 - CYL A2-764
- ## D
- D-Typ 58
 - DA. Abk. für: Daten-Administrator
 - DAC. Abk. für: Discretionary Access Control
 - Darstellung
 - hierarchisch 872
 - DASD. Abk. für: Direct Access Storage Device
 - Zugriff verhindern 993
 - DATA
 - Parameter LOAD A2-584
 - Parameter REPAIR A2-659
 - Parameter UNLOAD A2-767
 - Data Cache 1326
 - Version 8 40
 - DATA CAPTURE
 - CHANGES A2-210, A7-994
 - Exit 5
 - Parameter ALTER TABLE A2-212
 - Parameter CREATE TABLE A2-395
 - Data Compression
 - V3 8
 - Data Definition Control Support Panel
 - Installations-Panel A7-999
 - DATA INITIALLY DEFERRED
 - Parameter ALTER TABLE A2-209
 - Parameter CREATE TABLE A2-394
 - Data Joiner 82
 - Data Manager 984, 1288
 - Data Manager Threshold 990
 - Data Mart 906
 - Einordnung 907
 - Konzeptionelles Design 881
 - Data Mining 76, 906
 - Konzeptionelles Design 881
 - Data of Inter-DB2 R/W Interest 980
 - DATA ONLY 718, A2-228
 - Parameter BACKUP SYSTEM A2-228
 - DATA PACKER für DB2 84
 - Data Parameters Panel
 - Installations-Panel A7-974
 - Data Partitioned Secondary Index
 - Detail-Beschreibung 182
 - Data Propagator A7-994
 - Data Replication Manager
 - Anforderung Version 5 322
 - Data Set Names Panel 4
 - Installations-Panel A7-980
 - DATA SHARING
 - Installations-Parameter A7-974
 - Data Sharing 87, 903
 - Anforderungen 106
 - Argumente für DS 104
 - Command-Wirkungskreis 384
 - Environment 104
 - Konsistenz 109, 1065
 - Lock-Optimierung 1045

- Member-Name 1112
- Sicherheitskonzept 998
- Überblick 103
- Data Sharing Group 87, 104, 170
 - Anzeige Status A2-471
 - Installations-Parameter A7-985
 - Membername
 - Info in PLAN_TABLE A5-871, A5-874, A5-879
 - Name A7-985
 - Speicher-Strukturen 108
 - V4R1 10
- Data Sharing Member A7-985
 - Name A7-985
- Data Space 17
- Data Warehouse 2, 25, 162, 212, 653, 909, 1352
 - Begriffs-Definition 883
 - Detail-Beschreibung 883, 906
 - Konzeptionelles Design 881
 - Physisches Design 906
 - RI 912
 - und RI 926
- Data-Dictionary-System 441
- Data-Partitioned Secondary Index 178
- data-set-name
 - Parameter RECOVER A2-628
- data-type
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-176
 - Parameter ALTER TABLE A2-203
 - Parameter CAST Spezifikation A1-63
 - Parameter Compound-Statement (SQL- Procedure) A2-357
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-286
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-300
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-346
 - Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
 - Parameter CREATE TABLE A2-380
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Übersicht der Typen A2-383
- DATA_SHARING_GROUP_NAME
 - Session-Variablen A1-118
- DATABASE
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468, A2-735
 - Parameter DROP A2-489
 - Parameter LISTDEF A2-580
 - Parameter REPAIR A2-660
- Database
 - Änderung von Charakteristiken A2-171, A2-172, A2-193
 - Beispiel ALTER 436
 - Beispiel CREATE 426
 - Copypool A2-228
 - Detail-Beschreibung 212
 - einrichten A2-279
 - Grobe Einordnung 114
 - max. Anzahl offener A7-977
 - max. Objekt-Anzahl 203
 - Name im VSAM Dataset-Name 995
 - Privilegien vergeben A2-554
 - Privilegien widerrufen A2-670
 - starten A2-734
 - stoppen A2-749
- Database Access Thread 242
 - Max. Anzahl A7-977
 - Pool A7-1003
 - Verweilzeit A7-1003
- Database Administration 83
- Database Administration Suite 83
- Database Descriptor
 - Sperrern 1024
- Database Exception Table A2-453
- DATABASE PROTOCOL A2-233
 - Installations-Parameter A7-1002
- Database Services 88, 90
- Database-Copypool 718
- database-name
 - Namens-Konventionen A1-14
 - Parameter -DISPLAY BUFFERPOOL A2-460
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - Parameter -STOP DATABASE A2-750
- Parameter ALTER DATABASE A2-171
- Parameter ALTER TABLESPACE A2-215
- Parameter CHECK DATA A2-251
- Parameter CHECK INDEX A2-254
- Parameter CHECK LOB A2-256
- Parameter COPY A2-273
- Parameter COPYTOCOPY A2-276
- Parameter CREATE DATABASE A2-279
- Parameter CREATE TABLE A2-396
- Parameter CREATE TABLESPACE A2-402
- Parameter DROP A2-489
- Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- Parameter LISTDEF A2-580
- Parameter MERGECOPY A2-597
- Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
- Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
- Parameter QUIESCE A2-616
- Parameter RECOVER A2-628
- Parameter REORG INDEX A2-639
- Parameter REPORT A2-664
- Parameter UNLOAD A2-768
- DATABASE-Privilegien
 - Einordnung 537
- DATABASES
 - Installations-Parameter A7-976, A7-977
- Databases and Spaces to start automatically
 - Panel
 - Installations-Panel A7-998
- DATACAPTURE
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- DATACLAS
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- DATACOM 67
- DATAONLY
 - DSN1LOGP 791
 - Parameter DSN1LOGP A2-525
- Dataset
 - Anlegen, Ändern, Löschen 720
 - Ausdrucken 794, A2-527
 - Größe A2-402
 - kopieren 788, A2-519
 - löschen A2-187, A2-219, A2-333, A2-408
 - max. Anzahl 979
 - max. Anzahl offener A7-976
 - Name standardisieren A2-761
 - Speicherplatz 963
 - verzögertes Anlegen 22, 994
- DATASET STATS TIME
 - Installations-Parameter A7-991
- DATATYPEID
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 - Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
 - Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- DATE
 - Arithmetic
 - Definition und Syntax A1-68
 - Auswirkung bei ALTER 434
 - Definition und Syntax A1-109
 - im Programm 1150
 - Installations-Parameter A7-1001
 - mögliche Inhalte A1-22
 - Option DELETE
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-607
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter LOAD A2-594
 - Precompiler-Option 1094
- Date Duration
 - Definition und Syntax A1-67
- DATE EXTERNAL
 - Parameter UNLOAD A2-771
- DATE FORMAT 1094
 - Installations-Parameter A7-1001
- DATEGRANTED
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- DATELEN
 - Installations-Parameter A7-1001
- Daten
 - Administration
 - Grobe Funktionsbeschreibung 318
 - Aktualität 331
 - Aktualität für Cursor festlegen A2-241
 - ersetzen/austauschen A2-659
- Kompression
 - V2R3 6
- Manipulation
 - Übersicht Befehle 50
 - physische Datenunabhängigkeit 61
 - rekonstruieren 743, 745, A2-625
 - Sichten 331
 - unterstützte Typen A1-20
 - Zuständigkeit 359
- Daten Page
 - Begriffs-Erläuterung 945
 - Detail-Beschreibung 953
- Daten-Design
 - Checkliste 889
- Daten-Management-Tools 82
- Daten-Modell 1382
 - ableitbare Funktionen 846
 - des Fachbereichs
 - Begriffs-Erläuterung 846
 - Entwicklungsgeschichte 837
- Daten-Modellierung
 - Auswirkung auf Programme 349
- Daten-Typ 39. Siehe auch data-type
 - Array 79
 - Begriffs-Erläuterung 127
 - Composite 79
 - DB2 und Host-Variablen 1152
 - DB2-internes Format A1-36
 - Definition A2-281, A2-384
 - Detailbeschreibung A1-20
 - hierarchische Umwandlung A1-29
 - Java 1133
 - Kompatibilität A1-32
 - Konsequenzen bei Änderung 142
 - Konvertierbarkeit 129
 - Promotion A1-29
 - Qualifizierung A1-17
 - Regeln für Ergebnis-Daten-Typen A1-39
 - SQLTYPE A5-854
 - Übersicht aller Typen 1150
 - unterstützte 1150
 - Vergleichbarkeit 129
- Daten-Typ-Gruppe
 - Detailbeschreibung A1-20
- Daten-Vergleich
 - DateTime A1-36
 - Detail-Beschreibung A1-32
 - numerische Daten A1-36
 - Strings A1-36
- Daten-Zusammenführung
 - Detail-Beschreibung 901
- Daten-Zuweisung
 - Detail-Beschreibung A1-32
- Datenbank
 - Administration
 - Grobe Funktionsbeschreibung 318
 - Administrator 56
 - Hierarchie 334
 - Nutzungsmöglichkeit verschiedener 1077
 - Standards 74
 - Statistik 62
 - was ist eine? 317
- Datenbank-Administrator 369
- Datenbank-Dienste 88
- Datenbank-Schnittstelle 357
- Datenbeschaffung
 - Aufwand 896
 - Komponenten 1263
- Datenentwurf
 - Detail-Beschreibung 833
- Datenhaltungs-Konzept
 - spezielle 906
- Datenmengen 1086
 - Behandlung 1126
- Datenorientierte Vorgehensweise 835
- Datenpool
 - Übersicht Konzept 976
- Datenschutz
 - Katalog-Query-Beispiele 594
- Datensicherheitseinrichtungen
 - Detail-Beschreibung 997
 - Problemzonen 1068
- Datensicherheitsmaßnahmen 1056
 - Design-Entscheidung 1085
- Datenspeicherung
 - Beschreibung 943
 - Tools 84

- Datensperre
 - einrichten 1015
- Datenverwaltung
 - Übersicht 943
- Datenwert
 - Begriffs-Erläuterung 42
- Datenwürfel 2
- Datenzugriff
 - separieren 357
- Datenzustand
 - rekonstruieren 743, A2-625
- DateTime A2-385, A2-594, A2-771
 - Beispiel-Queries 468
 - Definition A1-22
 - Spezial-Register
 - Besonderheiten A1-50
 - Vergleich A1-36
 - Zuweisungen A1-33
- Datum
 - Default-Format A7-1001
- Datums-Zeitfunktionen 1382
- Dauer
 - Sperre 1021
 - Begriffs-Erläuterung 1014
- DAY
 - Definition und Syntax A1-109
 - Parameter Labeled Duration A1-67
- DAYOFMONTH
 - Definition und Syntax A1-110
- DAYOFWEEK
 - Definition und Syntax A1-110
- DAYOFWEEK_ISO
 - Definition und Syntax A1-111
- DAYOFYEAR
 - Definition und Syntax A1-111
- DAYS
 - Definition und Syntax A1-111
 - Parameter Labeled Duration A1-67
- DB/DASD for DB2 84
- DB/IQ 83
- DB/IQ-MA 84
- DB/IQ-QA 84
- DB/QUICKCHANGE for DB2 84
- DB/QUICKCOMPARE for DB2 84
- DB/SMU for DB2 84
- DB/WORKBENCH for DB2 84
- DB@/EXPLAIN 83
- DB01 784, A2-515
- DB2
 - Einführungsvoraussetzungen 317
 - Entwicklungsgeschichte 3
 - Limite
 - V2R3 6
 - MVS 3
 - Parameter SET CURRENT RULES A2-722
 - Performance-Tools 1265
 - Produkt-Kompatibilität 2
 - RI 102
 - System-Aufbau
 - Detail-Beschreibung 81
 - System-Komponenten 81
 - System-Ressourcen
 - Überblick 216
- DB2 Administration 82
- DB2 Administration Tools 821
- DB2 Administrations-Suites 83
- DB2 Automation Tool 814
- DB2 Bind Manager 25
- DB2 Code A6-970
- DB2 Connect 1266
- DB2 Data Sharing Group 87
- DB2 Development Center 81, A2-343
- DB2 Development Client 81
- DB2 Forms 25
- DB2 GENERIC LUNAME 112
 - Installations-Parameter A7-998
- DB2 Installer 81
- DB2 LOCATION NAME 112
 - Installations-Parameter A7-997
- DB2 Management Clients Tool Package 81
- DB2 NETWORK LUNAME 113
 - Installations-Parameter A7-997
- DB2 NETWORK PASSWORD
 - Installations-Parameter A7-997
- DB2 OLAP Server 908
- DB2 Performance Expert 1265
- DB2 PROC NAME
 - Installations-Parameter A7-999
- DB2 Warehouse Manager 25
- DB2-Abend Reason Code A6-970
- DB2-Bibliotheken
 - Überblick 220
- DB2-Call-Attachment
 - Restart-Einrichtungen 1204
- DB2-CHECKPOINT 1060
- DB2-Command 90, 372
 - ALTER BUFFERPOOL A2-168
 - ALTER GROUPBUFFERPOOL A2-180
 - ALTER UTILITY A2-221
 - ARCHIVE LOG A2-224
 - CANCEL THREAD A2-248
 - DISPLAY TRACE A2-484
 - DISPLAY ARCHIVE A2-456
 - DISPLAY BUFFERPOOL A2-457
 - DISPLAY DATABASE A2-462
 - DISPLAY DDF A2-469
 - DISPLAY FUNCTION SPECIFIC A2-470
 - DISPLAY GROUP A2-471
 - DISPLAY GROUPBUFFERPOOL A2-472
 - DISPLAY LOCATION A2-474
 - DISPLAY LOG A2-476
 - DISPLAY PROCEDURE A2-477
 - DISPLAY RLIMIT A2-478
 - DISPLAY THREAD A2-479
 - DISPLAY UTILITY A2-487
 - MODIFY TRACE A2-608
 - RECOVER BSDS A2-629
 - RECOVER INDOUBT A2-630
 - RECOVER POSTPONED A2-632
 - RESET GENERICCLU A2-666
 - RESET INDOUBT A2-667
 - SET ARCHIVE A2-711
 - SET LOG A2-726
 - SET SYSPARM A2-729
 - START DATABASE A2-734
 - START DB2 A2-736
 - START DDF A2-737
 - START FUNCTION SPECIFIC A2-738
 - START PROCEDURE A2-741
 - START RLIMIT A2-742
 - START TRACE A2-743
 - STOP DATABASE A2-749
 - STOP DB2 A2-751
 - STOP DDF A2-752
 - STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 - STOP PROCEDURE A2-755
 - STOP RLIMIT A2-756
 - STOP TRACE A2-757
 - TERM UTILITY A2-765
- DB2I 416
 - Parameter DSNCL A2-492
 - Präfix A7-989
 - Überblick 371
 - Übersicht 384
 - unter CICS A2-492
 - unter IMS A2-732
 - Wirkungsbereich (Scope) A7-989
- DB2-Directory
 - Einordnung 216
 - Logging 1056
- DB2-Group-Name
 - Namenskonventionen 112
- DB2-IFI 1236
- DB2-Katalog
 - Detail-Beschreibung 579
 - Einordnung 216
 - Grobe Beschreibung 218
- DB2-Limite A1-162
- DB2-managed Datasets 209, 211
- DB2-Member-Name
 - Namenskonventionen 113
- DB2-Message
 - Aufbau und Beispiel A6-968
- DB2-Objekte
 - 3-Schemata-Ansatz 834
 - Cascading Effekte 438
 - Default-Zuordnung 423
 - Hierarchie 422
 - Kontrolle DDL 421
 - Namenskonventionen 425
 - Objekt-Hierarchie 423
 - Übersicht 114
- DB2-Online Utilities
 - Übersicht 628
- DB2-Privat-Protokoll A2-233
 - Begriffs-Erläuterung 99, 101
 - Detail-Beschreibung 1206
 - SQL-Statements 102
- DB2-Private-Connection A2-263
- DB2-Programm
 - Fehlerbehandlung 1159
- DB2-Regeln A1-47
- DB2-Release A1-118, A2-471, A5-845, A5-858
 - Versionsneuerungen 4
- DB2-Restart A2-501
- DB2-RI
 - Argumente für 934
 - Argumente gegen 934
- DB2-Rules
 - Konsequenzen A2-722
- DB2-Spalte
 - Konvertierungsregeln 1151
- DB2-Spalten-Typen
 - und Host Variablen 1150
- DB2-Sprachschnittstellen
 - Beschreibung 370
- DB2-Start A7-998
- DB2-Subsystem 86
 - Name A7-989
 - starten A2-736
 - stoppen A2-751
 - Suffix A7-989
- DB2-Systemdaten
 - Begriffs-Erläuterung 943
- DB2-Systemressourcen
 - Sperrungen 1023
- DB2-Trace
 - Detailbeschreibung 1268
- DB2-Utility 1056
 - Ausdruck der installierten A2-453
 - Datenablage 815
 - DB2I 417
 - Überblick 371
 - Übersicht 387
- DB2-Versionsstand A1-118, A2-471, A5-845, A5-858, A5-862
 - Versionsneuerungen 4
- DB2-View A2-695
- DB2-Zugriffspfade 897
- DB2.DEFAULT.POLICY 1231
- DB2.DEFAULT.SERVICE 1231
- DB2/2 96
 - V3 7
- DB2/400 1
- DB2/6000
 - V3 7
- DB2/VM 1
- DB2/VSE 1
- DB2_AUTHENTICATION_TYPE A2-552
- DB2_AUTHORIZATION_ID A2-552
- DB2_CONNECTION_STATE A2-552
- DB2_CONNECTION_STATUS A2-552
- DB2_ENCRYPTION_TYPE A2-552
- DB2_ERROR_CODE1 A2-551
- DB2_ERROR_CODE2 A2-551
- DB2_ERROR_CODE3 A2-551
- DB2_ERROR_CODE4 A2-551
- DB2_GENERATED_ROWID_FOR_LOBS
 - A1-23
- DB2_GET_DIAGNOSTICS_DIAGNOSTICS
 - A2-552
- DB2_INSTALL_JAR 1100
- DB2_INTERNAL_ERROR_POINTER A2-551
- DB2_LAST_ROW A2-552
- DB2_MESSAGE_ID A2-551
- DB2_MODULE_DETECTING_ERROR A2-551
- DB2_NUMBER_PARAMETER_MARKERS
 - A2-552
- DB2_NUMBER_RESULT_SETS A2-552
- DB2_NUMBER_ROWS A2-552
- DB2_ORDINAL_TOKEN_n A2-551
- DB2_PRODUCT_ID A2-552
- DB2_REASON_CODE A2-551

- DB2_REPLACE_JAR 1100
 DB2_RETURN_STATUS A2-552
 DB2_RETURNED_SQLCODE A2-551
 DB2_ROW_NUMBER A2-551
 DB2_SERVER_CLASS_NAME A2-552
 DB2_SQL_ATTR_CURSOR_HOLD A2-552
 DB2_SQL_ATTR_CURSOR_ROWSET A2-426, A2-552
 DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE A2-552
 DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SENSITIVITY A2-552
 DB2_SQL_ATTR_CURSOR_TYPE A2-552
 DB2_SQLERRD_SET A2-551
 DB2_SQLERRD1 A2-551
 DB2_SQLERRD2 A2-551
 DB2_SQLERRD3 A2-551
 DB2_SQLERRD4 A2-551
 DB2_SQLERRD5 A2-551
 DB2_SQLERRD6 A2-551
 DB2_TOKEN_COUNT A2-551
 DB2CONN 92, 93, 392, 531, 1112
 DB2Connection.setDB2 A1-50
 DB2ENTRY 93, 392, 531, 1112
 DB2I 81, 370, 375. Abk. für:
 DB2-Interactive
 Defaults (D) 396
 Detail-Beschreibung 395
 für Programmentwicklung 1091
 Parameter DSNU CLIST A2-512
 Utility-Panel A2-510
 DB2MQ1C 1231
 DB2MQ2C 28, 1231
 db2name
 -MODIFY irlmproc,PURGE A2-601
 DB2PM 82, 1265, 1382, A7-991. Abk. für:
 DB2 Performance Monitor
 Anforderung aktuelle Version 322
 db2prof 1100
 DB2SQL 231, 251, 1224, A5-857, A5-861
 db2sqljbind 1100
 db2sqljcustomize 1100
 DB2TRAN 392
 DBA 48, 369. Abk. für: Datenbank-Administrator
 DBA-XPERT 84
 DBACRVW
 Installations-Parameter A7-996
 DBADM. Abk. für: Datenbank-Administrator
 Implizite Rechte 544
 Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 Privileg vergeben A2-563
 Verwaltungswerkzeuge 83
 DBADM CREATE AUTH
 Installations-Parameter A7-996
 DBADMAUTH
 Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 DBALIAS
 Spalte in Table LOCATIONS A4-841
 DBAT 242. Abk. für: Database Access Thread
 DBCLOB 18, 1214. Abk. für: Double-Byte Character Large Object
 Behandlung in Programmen 1215
 Definition und Syntax A1-112
 im Programm 1150
 Locator
 Behandlung in Programmen 1216
 Parameter CREATE TABLE A2-385
 Parameter LOAD A2-595
 Parameter UNLOAD A2-771
 Speicherkapazität A1-25
 Unicode-Funktion A1-9
 DBCS A1-4, A1-13, A1-24. Abk. für: Double-Byte-Character-Set
 DBCS_CCSID
 Spalte in Table SYSDATABASE A3-801
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
 DBCSDELIM
 Parameter DCLGEN A2-423
 DBCSSYMBOL
 Parameter DCLGEN A2-423
 DBCTL 268, 1001
 DBCTRL
 Implizite Rechte 544
 Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 Privileg vergeben A2-563
 DBCTRLAUTH
 Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 DBD. Abk. für: Database Descriptor
 Cache 978
 Detail-Beschreibung 217
 Einträge löschen 755
 Informationen löschen 768
 Parameter REPAIR A2-660
 REPAIR 767, 768, A2-654
 DBD01 732, A2-274
 Detail-Beschreibung 217
 DBET. Abk. für: Database Exception Table
 Parameter DIAGNOSE A2-453
 DBID. Abk. für: Database Identifier
 DSN1LOGP 791
 Parameter DSN1LOGP A2-525
 Parameter REPAIR A2-660
 Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
 Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
 Spalte in Table SYSOBDS A3-810
 Spalte in Table SYSTABLES A3-831
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
 Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
 DBINFO 231, 251, 1224, A3-823
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-190
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-290
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-339
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 Parameter-Struktur A5-862
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
 DBM1
 Parameter -START DB2 A2-736
 DBMAINT
 Implizite Rechte 544
 Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 DBMAINTAUTH
 Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 DBMAUI. Abk. für:
 Database-Maintenance-Utility
 DBMS. Abk. für:
 Database Management System
 DBNAME
 Parameter -DISPLAY BUFFERPOOL A2-460, A2-468
 Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 Spalte in Table SYSCOPY A3-798
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 Spalte in Table SYSLOBSTATS A3-809
 Spalte in Table SYSLOBSTATS_HIST A3-809
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
 Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 Spalte in Table SYSTABLES A3-831
 Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
 Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
 Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
 DBPROTCL
 Installations-Parameter A7-1002
 DBPROTOCOL 99, 101, 267, A7-1002 (DRDA) 1206 (PRIVATE) 1206
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-233
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 DBRAD. Abk. für: Data Base Relational Application Directory
 DBRM 1093, 1102, A2-236. Abk. für: Database Request Modul
 bei Java 1132
 Detail-Beschreibung 1103
 direkt im Plan 1109
 Katalog-Tabellen 1118
 Übersicht 1090
 DBRM-Checker 25
 DBRMLIB
 Spalte in Table SYSJAVAOPTS A3-808
 DCE 73. Abk. für:
 Distributed Computing Environment
 Anmeldedaten 527
 DCL. Abk. für: Data Control Language
 implizite Katalog-Manipulation 595
 DCLGEN 1091, 1142. Abk. für: Declarations Generator
 Beschreibung 372
 Definition und Syntax A2-421
 Detail-Beschreibung 402
 Generierung von Host Strukturen 1092
 V4R1 10
 DCOLLID
 Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
 DCOLNAME
 Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
 DCONSTNAME
 Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
 DCONTOKEN
 Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
 DCREATOR
 Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
 Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
 DD 75, 579, 836. Abk. für: Data Dictionary
 DDCS 212, 421, 527. Abk. für:
 Data Definition Control Support
 V2R3 5
 DDF 31, 88, 95, 99, 281, 334. Abk. für:
 Distributed Data Facility
 Definition und Aktivierung A7-997
 DSNJU003 779
 Grobe Beschreibung 90
 Installations-Parameter A7-997
 Kommunikations-Satz 220
 Parameter DSNJU003 A2-503
 starten A2-737
 Status A2-469
 stoppen A2-752
 V2R1 4
 DDF INACTIVE A2-469
 DDF STARTUP OPTION
 Installations-Parameter A7-997
 DDF THREAD
 Parameter -CANCEL THREAD A2-248
 DDF THREADS A2-469, A7-977
 Installations-Parameter A7-997
 DDF-Kommunikationssatz 778, 781, A2-500, A2-506
 DDF/RRSAF ACCUM
 Installations-Parameter A7-992
 DDITV02 1112
 DDL. Abk. für: Data Definition Language
 implizite Katalog-Manipulation 595
 Übersicht 373
 DDL-Objekt-Restriktionen
 Limite A1-162
 ddname
 Parameter CHECK DATA A2-252
 Parameter DSNJU004 A2-509
 Parameter LOAD A2-586
 Parameter MERGECOPY A2-598
 Parameter OPTIONS A2-612
 DDP. Abk. für:
 Distributed Database Processing
 De Facto Standards 74
 De Jure Standards 74
 De-Normalisierung 349, 836, 1195
 Aspekte für PAEs 325
 Detail-Beschreibung 901
 Funktionale Konsequenzen 938
 Konsequenzen 913
 Maßnahmen 299, 873, A2-414

- DEADLINE 667, 668
 - Parameter -ALTER UTILITY A2-221
 - Parameter REORG INDEX A2-640
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-649
 - REORG TABLESPACE 672
- DEADLOCK
 - Parameter -MODIFY irlmproc,SET A2-602
 - Parameter -START irlmproc A2-739
- Deadlock 90
 - Begriffs-Erläuterung 1010
 - Design-Entscheidung 1084
 - Detail-Beschreibung 1016
 - Entdeckung A2-602, A2-739, A7-984
 - Erkennung 1019
 - Erkennung durch IRLM 1044
 - Reduzierung 1053
 - Timeout-Detection 1016
 - Vermeidung 1017
- DEADLOCK CYCLE 1044, A2-739
 - Installations-Parameter A7-984
- DEADLOCK TIME 1016, 1044, 1051, A2-602, A2-739
 - Installations-Parameter A7-984
- DEADLOK A7-982
 - Installations-Parameter A7-984
- DEALLC PERIOD TIME A2-456, A2-711
- DEALLCT
 - Installations-Parameter A7-975
- DEALLOC PERIOD
 - Installations-Parameter A7-975
- DEALLOCATE 1025
 - Option RELEASE
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237, A2-244
- Debug Tool 289
- Debugger
 - Routine 289
- DEC. Siehe hier DECIMAL
 - Definition und Syntax A1-113
 - im Programm 1150
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - Precompiler-Option 1094
 - Speicherkapazität A1-23
- DEC31
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- DECARTH
 - Installations-Parameter A7-980
- DECDIV3
 - Installations-Parameter A7-1001
- DECIMAL
 - Definition und Syntax A1-112, A1-113
 - im Programm 1150
 - Installations-Parameter A7-979
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - Speicherkapazität A1-23
 - SQLTYPE-Inhalt A5-854
- Decimal
 - mögliche Werte A1-28
 - nach Decimal A1-34
 - nach Floating-Point A1-34
 - nach Integer A1-34
- DECIMAL ARITHMETIC 1094, A1-46, A2-720
 - Installations-Parameter A7-1001
- DECIMAL EXTERNAL
 - Parameter LOAD A2-595
- DECIMAL PACKED
 - Parameter LOAD A2-595
- DECIMAL POINT IS 396, 1094, 1095
 - COMMA 428
 - Installations-Parameter A7-979
- DECIMAL ZONED
 - Parameter LOAD A2-595
- DECLARE CURSOR
 - Begriffs-Erläuterung 1161
 - Beispiel mit COMMIT 1188
 - Beschreibung 379
 - Definition und Syntax A2-424
 - Detail-Beschreibung 1167
 - Dynamic SQL 1244
 - Parameter EXEC SQL A2-533
- SCROLL
 - Detail-Beschreibung 1178
 - wichtige Bedingungen 1191
- DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE
 - Beschreibung 379
 - Definition und Syntax A2-433
- DECLARE STATEMENT
 - Beschreibung 379
 - Definition und Syntax A2-437
- DECLARE TABLE 1142
 - Beschreibung 379
 - Definition und Syntax A2-438
- DECLARE VARIABLE 1235, A1-11
 - Beschreibung 379
 - Definition und Syntax A2-439
- DECLARED GLOBAL TEMPORARY TABLE 24, 219, 981, 1078, 1375, A2-280, A2-400, A2-425, A2-430, A2-609
 - Detail-Beschreibung 148
- DECRYPT_BIT 527, 574, A1-49, A1-115, A2-384, A2-724
 - Definition und Syntax A1-113
 - Version 8 38
- DECRYPT_CHAR 574, A2-724
 - Definition und Syntax A1-113
 - Version 8 38
- DECRYPT_DB 574, A2-724
- DEDB. Abk. für: Data Entry Databases
- DEF ENCODING SCHEME A1-7, A2-234, A2-242, A2-293, A2-307, A2-312, A2-318, A2-340, A2-349, A3-823
 - Installations-Parameter A7-980
- DEFAULT 136, 516, A2-708
 - Behandlung bei INSERT 513
 - Filter-Faktor 1284, 1286, 1370
 - Parameter -SET ARCHIVE A2-711
 - Parameter ALTER TABLE A2-203
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357
 - Parameter CREATE TABLE A2-381
 - Parameter DB2I 396
 - Parameter INSERT A2-572, A2-574
 - Parameter SET SCHEMA A2-728
 - Parameter SPUFI 399
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 - Spalten
 - Verhalten bei INSERT 513
 - SQL-Standard 77
 - Statistikwerte 1284
 - Zuordnung DB2-Objekte 423
- DEFAULT APPLICATION ENCODING SCHEME A1-41
- DEFAULT BUFFERPOOL DATA
 - Installations-Parameter A7-1000
- DEFAULT BUFFERPOOL INDEX
 - Installations-Parameter A7-1000
- DEFAULT SPECIAL REGISTERS 270
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/Table) A2-175
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-296
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- DEFAULTAPPL
 - Spalte in der ART A5-891
- DEFAULTIF
 - Parameter LOAD A2-595
- DEFAULTVALUE
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- DEFER 173, 653, 1346, A7-998
 - (PREPARE) 1212
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-233
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 - Parameter CREATE INDEX A2-331
 - PREPARE A3-812
- DEFERPREP
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- DEFERPREPARE
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
- Deferred Bind 1117
- Deferred Write Threshold 990, A2-168
- Deferred Write-Einrichtung A2-168
- DEFINE 186
 - NO 122
 - Parameter CREATE INDEX A2-328
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-404
- DEFINE CATALOG
 - Installations-Parameter A7-974
- Define Group or Member Panel
 - Installations-Panel A7-985
- Define-Behavior 535, 548, 1115, A2-233
- DEFINEBIND A1-17
 - Option DYNAMICRULES
 - Parameter BIND PACKAGE A2-233
- Defined Index
 - Einordnung 186
- DEFINERUN A1-17
 - Option DYNAMICRULES
 - Parameter BIND PACKAGE A2-233
- DEFINITION ONLY 146
- DEFLANG
 - Installations-Parameter A7-979
- DEFLTID
 - Installations-Parameter A7-995
- DEGREE
 - ANY 978, 1275, A2-427
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-233
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - Wirkung 1275
- DEGREES A7-1004
 - Definition und Syntax A1-114
- Deklaration
 - Table, View 1142
- DELAY 668
 - Parameter -ALTER UTILITY A2-221
 - Parameter -MODIFY irlmproc,DIAG A2-600
 - Parameter REORG INDEX A2-641
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-651
 - REORG TABLESPACE 672
- DELETE 704
 - Beschreibung 379
 - Definition und Syntax A2-440
 - delete-abhängig 921
 - Detail-Beschreibung 523
 - DSNJU003 779
 - Formate 524
 - MLS-Behandlung 569
 - Null-Werte 1147
 - Option DISP
 - Parameter TEMPLATE A2-763
 - Parameter CHECK DATA A2-252
 - Parameter CREATE TABLE A2-390
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 - Parameter DSNJU003 A2-503
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-565
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-607
 - Positioned 1170
 - REPAIR 768
 - Strategie
 - in der Daten-Page 957
 - in der Index-Page 970
 - Wirkung auf Freespace 971
 - YES 703, A2-250
- DELETE ROWS
 - Option ON COMMIT
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
- DELETE WHERE CURRENT OF
 - Begriffs-Erläuterung 1161
- Delete-Hole 1178, 1181, A2-431, A2-442
- Delete-Trigger 304
- DELETEAUTH
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- DELETERULE
 - Ri-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
- DELIM
 - Installations-Parameter A7-979
- DELIMITED A1-12
 - Argument FORMAT
 - Parameter LOAD A2-588
 - Identifikator A1-13
 - LOAD 33
 - UNLOAD 683

- delimited Format 683
 Beispiel LOAD A2-583
 LOAD 636
 UNLOAD 683
- Delphi 83
- Dependent Row 45, 703, 707, A2-250, A2-252
- Dependent Table 134, 703, A2-250
 anlegen 932
 Begriffs-Erläuterung 915
 Katalog-Query-Beispiele 593
- Dependent Tablespace
 Begriffs-Erläuterung 915
- DESC 173, 1314
 Parameter CREATE INDEX A2-185, A2-327
 Parameter CREATE TABLE A2-397
 Parameter Select-Statement A2-697
- Descendent Row A2-252
- DESCRIBE 1246
 Beschreibung 379
 Definition und Syntax A2-444
 Detail-Beschreibung 1252
 SQLDA-Nutzung A5-849
- DESCRIBE CURSOR 14
 Beschreibung 379
 Definition und Syntax A2-446
 SQLDA-Nutzung A5-849
- DESCRIBE FOR STATIC
 Installations-Parameter A7-1001
- DESCRIBE INPUT 1246
 Beschreibung 379
 Definition und Syntax A2-448
- DESCRIBE PROCEDURE 14
 Beschreibung 379
 Definition und Syntax A2-449
 SQLDA-Nutzung A5-849
- DESCRIBE SQLDA A7-1001
- DESCRIBE TABLE
 SQLDA-Nutzung A5-849
- DESCRIPTOR
 Parameter EXECUTE A2-535
 Parameter OPEN A2-610
- descriptor-name
 Namens-Konventionen A1-14
 Parameter DESCRIBE A2-445
 Parameter DESCRIBE CURSOR A2-447
 Parameter DESCRIBE INPUT A2-448
 Parameter DESCRIBE PROCEDURE A2-450
 Parameter EXECUTE A2-535
 Parameter FETCH A2-545, A2-546
 Parameter OPEN A2-610
 Parameter PREPARE A2-614
- DESCSTAT A2-447
 Installations-Parameter A7-1001
- Design
 Batch-Langläufer
 Empfehlungen 1205
- Designation
 Begriffs-Erläuterung 842
- DEST
 Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 Parameter -START TRACE A2-745
 Parameter -STOP TRACE A2-758
- DESTINATION
 Parameter DSNM MODIFY A2-496
- Destination 1270
 Trace 1268
- destination
 Parameter DSNM A2-492
 Parameter DSNM DISPLAY A2-495
- destination block
 Parameter -START TRACE A2-744
- DESTROY A2-343
 SQL-Procedure 239
- DETAIL
 Parameter -DISPLAY DDF A2-469
 Parameter -DISPLAY GROUP A2-471
 Parameter -DISPLAY LOCATION A2-475
 Parameter -DISPLAY THREAD A2-480
 Parameter -DISPLAY TRACE A2-485
- DETERMINISTIC 261, 262, 263
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
- Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-190
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-290
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-318
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-339, A2-340
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 Spalte in Table SYSRoutines A3-821
- Deutsches Institut für Normung 73
- Development Center 238
 Detail-Beschreibung 239
- DEVICE TYPE 1
 Installations-Parameter A7-975
- DEVICE TYPE 2
 Installations-Parameter A7-975
- DEVTYPE
 Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- Dezentrale Organisationsform
 Argumente für 338
- Dezentralisierung
 Begriffs-Erläuterung 336
- Dezimalpunkt 1094, A7-979
- Dezimalzahlen
 Definition A1-23
- DFDSS 996
 DFDSS Dump und Restore A7-988
- DFHSM. Siehe hier HSM (mit Vorspann Data Facility)
- DFP 996. Abk. für: Data Facility Product
- DFSLI000 93, 1119
- DFSMS 89. Siehe hier SMS
 Anforderung aktuelle Version 322
 Concurrent Copy
 Detail-Beschreibung 725
 V4R1 11
- DFSMSshm 718, 996, A2-228, A7-993
- DFSMSshm-Services 718, A2-228
- DFSRESLB 268
- DGD. Abk. für: Deutschlands gnadenlose DV-Dinosaurier
- DIAG
 Parameter -MODIFY irlmproc,DIAG A2-600
- DIAGNOSE
 Beschreibung 387
 Definition und Syntax A2-451
 Detail-Beschreibung 764
 Einordnung 763
 Parameter REPAIR A2-660
 REPAIR 768
- Diagnose
 GET DIAGNOSTICS A2-550
- Diagnose-Typ 764
- Diagnostic and Recovery Utilities 82
- Dialog-Manager 85, 89
- Dialog-Trägersystem
 Wahl des geeigneten 1077
- Dialog-Verarbeitung
 Abgrenzung 1071
 Detail-Beschreibung 1077
- Dialogorientiert 999
- Dialogschritt 999
- Dice 881
- Dice and Slice 65
- dicke Dinger 813
- Difference 55
- DIGITS
 Definition und Syntax A1-114
- Dimension 1149
 Begriffs-Definition 884
 Design-Regeln 887
 Detail-Beschreibung 884
 Dimensions-Tabelle 910, 911, 1325, 1326, 1352
 im Meta-Modell 888
 im OLAP 882
- DIN 51, 73. Abk. für:
 Deutsches Institut für Normung
- Directory 978
 bei Data Sharing 111
 COPY 726
 Detail-Beschreibung 217
 Integrität 784, A2-515
 Logging 1056
 löschen von Informationen 768
 QUIESCE 739, A2-615
 REORG TABLESPACE 663, 673
 Reorganisation A3-790
 Ressource-Sperren 1023
 Wiederherstellen 748
- Direkt-Zugriff 21, 955, 1302, 1306
 Aufwand 898
 Begriffs-Erläuterung 1306
- direkte Adressierung 955
- Direkte Datenbeschaffung 896
- Direkte Suche 955
- Direkter Zugriff
 Zugriffspfad-Analyse 1317
- Direktes Einlesen
 Detail-Beschreibung 985
- dirty read 11
- DIS. Abk. für: IBM Data Interpretation System
- DISABLE 527
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-234
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
- DISABLE HYBRID JOIN
 Installations-Parameter A7-1010
- DISABLE NON-SCROLLABLE CURSOR 1165, A2-427
 Installations-Parameter A7-1008
- DISABLE PARALLELISM
 Installations-Parameter A7-1010
- DISABLE QUERY OPTIMIZATION 1353
 Parameter ALTER TABLE A2-209, A2-213
 Parameter CREATE TABLE A2-394
 Version 8 39
- DISABSC
 Installations-Parameter A7-1008
- DISALLOW PARALLEL 258
 Parameter ALTER FUNCTION (External/Table) A2-175
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-293
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
- Disaster-Recovery-Tool 82
- DISCARD 570
 Parameter REORG TABLESPACE A2-645
 Phase LOAD 632
 REORG TABLESPACE 661, 662, A2-642
- DISCARDN 632, 637, 643, 673
 Parameter LOAD A2-592
 Parameter REORG TABLESPACE A2-645
- DISCARDS 643
- DISCDSN
 Parameter DSNU CLIST A2-512
- DISCONNECT 1208, A2-263
 (AUTOMATIC) A2-260
 (CONDITIONAL) A2-260
 (EXPLICIT) A2-266
 AUTOMATIC 1201
 bei remote Anwendungen 1208
 CAF 1237
 CONDITIONAL 1201
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- DISCONNECT (AUTOMATIC) A2-431
- DISCONNECT (CAF)
 Definitionen und Syntax A5-925
- DISCONNECT IRLM A7-982
 Installations-Parameter A7-984
- disjoint
 Begriffs-Erläuterung 566
- disjunkt
 Begriffs-Erläuterung 566
- DISP A2-760
 Parameter TEMPLATE A2-763
- DISPLAY 1265
 DIAGNOSE 764
 Parameter DIAGNOSE A2-453
 Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 WLM,APPLENV=xxxxx 241, 264
- DISPLAY WLM,APPLENV=xxxxx 285

- DISPLAYAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- DISPLAYDB
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- DISPLAYDBAUTH
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
- DIST
 - Parameter -START DB2 A2-736
- DIST SQL STR DELIMTR
 - Installations-Parameter A7-979
- Distanz
 - Leaf Pages 823
- DISTINCT 1342, A2-389
 - Beispiel DISTINCT-Prädikat 461
 - Definition und Syntax A1-77
 - Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
 - Materialisierung 1349
 - Parameter DROP A2-489
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-702
 - Sortierfordernis 1346
 - Syntax 449
 - Version 8 38
- Distinct Daten-Typ 363, A1-30, A1-87, A2-281
 - Begriffs-Erläuterung 128
 - Beispiel CREATE 428
 - Definition A1-26
 - Format-Änderungen A1-30
 - Kompatibilität A1-39
 - Löschen 439
 - Nutzungsmöglichkeiten 131
 - Privilegien A2-556, A2-561, A2-671
 - Überblick A1-20
 - Vergleich A1-37
 - Zulässige Varianten A1-37
 - Zuweisungen A1-35
- DISTINCT FROM
 - Parameter DISTINCT Prädikat A1-77
- DISTINCT TYPE
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES A2-556
- Distinct Type. Siehe hier
 - Benutzerdefinierter Daten-Typ;
 - Distinct Data-Type;
 - User-defined Data-Type
- Distinct Type-Privilegien
 - Einordnung 537
- distinct-type-name
 - Namens-Konventionen A1-14
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-177
 - Parameter CAST Spezifikation A1-63
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-289
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-302
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-314
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-317
 - Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-337
 - Parameter DECLARE TABLE A2-438
 - Parameter DISTINCT TYPE A2-282
 - Parameter DROP A2-489
 - Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES A2-556
- Distributed Computing Environment 73
- Distributed Computing Services 73
- Distributed Data
 - Grobe Beschreibung 95
- Distributed Data Facility 903, A2-503
 - starten A2-737
- Distributed Data Facility Panel
 - Installations-Panel A7-997
- Distributed Data Facility Panel (TCP/IP)
 - Installations-Panel A7-1002
- Distributed Database 87
- Distributed Remote Access 88
- Distributed Thread 242
- distributed transaction 1002
- Divergenz-Hierarchie 500
- Division 55
 - Rest ermitteln A1-128
- DL/I. Abk. für: Data Language/I (IMS)
 - Batch-Support
 - V2R1 4
 - CHKP 1200
 - TERM 1200
- DL/I BATCH TIMEOUT 1044
 - Installations-Parameter A7-983
- DLDFREQ
 - Installations-Parameter A7-988
- DLITOUT
 - Installations-Parameter A7-983
- DLOCATION
 - Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813, A3-818
- DM 90, A5-869. Abk. für: Data Manager
 - Einordnung 1263
- DME 73. Abk. für: Distributed Management Environment
- DML. Abk. für: Data Manipulation Language
 - Überblick 443
 - Übersicht 373
- DML-Sprach-Restriktionen
 - Limite A1-163
- DMTH
 - Detail-Beschreibung 990
- DNAME
 - Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
 - Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
 - Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
- DNHLI
 - Beispiel 1099
- DNS 112, 113. Abk. für: Domain Name System
- DO
 - Parameter WHILE-Statement (SQL-Procedure) A2-369
- DoD 564. Abk. für: United States Department of Defense
- Dokumentation
 - Modellergebnisse 863
- Domain 54, 56, 61, 79, 846
 - Begriffs-Erläuterung 839
 - SQL-Standard 78
- Domain-Integrity 58
 - Begriffs-Erläuterung 877
- Domain-Konzept
 - Begriffs-Erläuterung 127
- Domain-Name
 - Namenskonventionen 112, 113
- Dominance
 - Begriffs-Erläuterung 566
- Dominanz
 - Begriffs-Erläuterung 566
- Dominate
 - Begriffs-Erläuterung 566
- Dormant A2-264
- DOUBLE. Siehe hier DOUBLE_PRECISION
 - Definition und Syntax A1-115
 - im Programm 1150
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - Speicherkapazität A1-23
- DOUBLE PRECISION
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
- down-level 126, A7-988
 - detection A2-519, A2-522, A2-655, A2-661, A7-988
- DOWNER
 - Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
- DPL. Abk. für: Distributed Program Link (CICS)
- DPROP 82, A7-994. Abk. für: Data Propagator
 - Anforderung aktuelle Version 322
 - Probleme aufzeigen 791, A2-523
 - V2R3 5
 - V3 8
- DPROP SUPPORT
 - Installations-Parameter A7-994
- DPSB 268
- DPSI 178. Abk. für: Data Partitioned Secondary Index
 - Dataset für Statistik-Sort 632, 650, 656, 673
 - Detail-Beschreibung 182
 - REORG TABLESPACE 675
 - Vergleich zu NPI 183
 - Version 8 30
 - Vorteile beim REORG TABLESPACE 669
 - Vorteile gegenüber NPI 670
- DRAIN 668, 670
 - Begriffs-Erläuterung 1020
 - Detail-Beschreibung 1043
 - Parameter REORG INDEX A2-641
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-650
 - REORG TABLESPACE 672
 - V3 7
- DRAIN_WAIT 667, 668
 - Parameter CHECK INDEX A2-255
 - Parameter REORG INDEX A2-640
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-649
 - REORG TABLESPACE 672
- DRDA 17, 74, 87, 90, 1206, A2-233, A2-242, A2-533, A4-839. Abk. für: Distributed Relational Database Architecture
 - 2-Phasen-Commit A2-503
 - Anwendungen 14
 - Detail-Beschreibung 97
 - Protokoll 97, A2-233, A7-1002
 - V2R3 6
 - V3 7
- DRDA PORT 112
 - Installations-Parameter A7-1002
- DRDA-Protokoll
 - Begriffs-Erläuterung 99, 101
 - SQL-Statements 102
- DRDA-Zugriff 1206
 - dreiteilige Objektnamen
 - Vorteile und Restriktionen 1211
- Drill-Down 65, 79, 882, 887
- Drill-Up 65, 882
- Driver Manager 1130
- DROP
 - Beschreibung 380, 438
 - constraint 146
 - Definition und Syntax A2-488
 - DROP TABLE Option ON COMMIT
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - dynamisches SQL A5-876
 - Grobe Einordnung 117
 - MATERIALIZED QUERY A2-199
 - Parameter ALTER TABLE A2-214
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 - Parameter REPAIR A2-660
 - RI-Netzwerk der Objekt-Typen 440
 - TABLE
 - Spuren in der DBD A2-604
 - Wirkungen der DB2-Objekt-Typen 440
 - WITH RESTRICT 440
- DROP MATERIALIZED QUERY 144, 146
- DROP PACKAGE 1116
- DROP PROCEDURE 17
- DROP TABLE 146, 1068
 - MLS-Behandlung 568
 - Spuren in der DBD 756
- DROPAUTH
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
- DROPIN
 - Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
- DROPINAUTH
 - Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
- DS. Abk. für: Data Sharing / DB2 Data Sharing
- DSC. Abk. für: Dynamic Statement Cache
- DSHEMA
 - Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
- DSETPASS
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
- DSHARE
 - Installations-Parameter A7-974
- DSMAX A2-185, A7-977
 - Installations-Parameter A7-976

- DSN A2-551
Beschreibung 372
DSNxxxxn
Indizes Katalog A3-787
Option SYSTEM
Parameter DSNU CLIST A2-512
- DSN_DIM_TBLX(n) 1328, 1349
- DSN_FUNCTION_TABLE 224, A2-235,
A2-416, A2-537
Struktur und Inhalte A5-878
- DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A2-537
Struktur und Inhalte A5-875
- DSN_STATEMNT_TABLE 19, 1265, 1297,
A2-235, A2-416, A2-537
Beispiel-Ausdruck 1122
Detail-Beschreibung 1301
Struktur und Inhalte A5-873
- DSN1CHKR A2-660
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-515
Detail-Beschreibung 784
Einordnung 775
- DSN1COMP 964
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-517
Detail-Beschreibung 786
Einordnung 775
V3 8
- DSN1COPY 784, 1069, A2-515,
A2-662, A7-988
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-519
Detail-Beschreibung 788
Einordnung 775
- DSN1LOGP 779, A2-627
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-523
Detail-Beschreibung 791
Einordnung 775
- DSN1PRNT
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-527, A2-529
Detail-Beschreibung 794
Einordnung 775
- DSN1SDMP
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-529
Detail-Beschreibung 799
Einordnung 775
- DSN6ARVP A7-972, A7-975, A7-981,
A7-995
- DSN6ENV A7-972
- DSN6FAC A7-972, A7-997, A7-1003
- DSN6GRP A7-972, A7-974
Macro A7-985
- DSN6LOGP A7-972, A7-975, A7-994
Macro A7-981
- DSN6SPRC A7-972, A7-1010
- DSN6SPRM A7-972, A7-974, A7-976,
A7-978, A7-982, A7-984, A7-993,
A7-995, A7-998, A7-1001, A7 1002,
A7-1004, A7-1005, A7-1008
Macro A7-999
- DSN6SYSP A7-972, A7-977, A7-986,
A7-990, A7-993, A7-995, A7 998,
A7-999, A7-1002, A7-1004
- DSN810 A7-974
- DSN8BC3 1156
- DSN8BD3 1156
- DSN8BP3 1156
- DSN8CA 1236
- DSN8CC 1236
- DSN8SCM 1236
- DSN8SPM 1236
- DSNACCAV 821, 825
Definition und Syntax A5-893
- DSNACCOR 816, 819
Definition und Syntax A5-897
- DSNACCQC 821, 825
Definition und Syntax A5-905
- DSNACICS 267
Definition und Syntax A5-908, A5-910
Version 7 nach GA 28
- DSNACICX A5-908
- DSNACLI 1101
- DSNALI 93, 1119
CAF 1237
- DSNAME
Parameter DSNJU003 A2-503, A2-505
Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- DSNASCIO A5-908
- DSNC 93
Definition und Syntax A2-492
- DSNC DISC
Kurzform für DSNC DISCONNECT A2-493
- DSNC DISCONNECT
Beschreibung 392
Definition und Syntax A2-493
- DSNC DISP
Kurzform für DSNC DISPLAY A2-494
- DSNC DISPLAY
Beschreibung 392
Definition und Syntax A2-494
- DSNC MODI
Kurzform für DSNC MODIFY A2-496
- DSNC MODIFY
Beschreibung 392
Definition und Syntax A2-496
- DSNC STOP
Beschreibung 392
Definition und Syntax A2-497
- DSNC STRT
Beschreibung 392
Definition und Syntax A2-498
- DSNCLI 93, 1119
- DSNCLICS 1101
- DSNCLINC 1101
- DSNCLIRR 1101
- DSNCLIRS 1101
- DSNCLIUR 1101
- DSNDB01 212
Detail-Beschreibung 217
- DSNDB04 212, A2-402
- DSNDB06 212, 580
Struktur A3-787
- DSNDB07 113, 212, A7-985
Detail-Beschreibung 219
- DSNDWQST A2-745
- DSNDYNAMICSQLCACHE A5-876
- DSNELI 92, 1119
- DSNH
Beschreibung 394
- DSNHASM 1088
- DSNHC 1088
- DSNHCOB2 1088
- DSNHCPP 1088
- DSNHDECP 91, 99, A7-1001
Detailbeschreibung A7-972
Macro A7-979, A7-989
RRSAF 1240
- DSNHFOR 1088
- DSNHFT 1119
- DSNHICOB 1088
- DSNHLI 1094, 1119, 1240
CAF 1237
- DSNHPC A2-343
- DSNHPLI 1088
- DSNHSQL 238, 1088, A2-343
Detail-Beschreibung 240
- DSNJDBC 1100
- DSNJDBC1 1100
- DSNJLOGF
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-499
Detail-Beschreibung 776
Einordnung 775
- DSNJU003 752, 1068, A2-668
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-500
Detail-Beschreibung 778
Einordnung 775
Version 8 33
- DSNJU004 779, 1068
Beschreibung 390
Definition und Syntax A2-506
Detail-Beschreibung 781
Einordnung 775
- DSNREXX 1134
- DSNRGFDB 212
- DSNRLI 12, 89, 94, 235, 239, 1119, 1240,
A1-50
- DSNRLLST 212, 1255
- DSNRLLSTxx 1255
- DSNRRTSDB 212
Einordnung A5-884
- DSNRRTSTS
Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
- DSNTBIND 284
- DSNTEP2 1120
Beispiel 1122
- DSNTEP4 1120
Beispiel 1122
- DSNTESS A5-884
- DSNTIAC
Grobe Beschreibung 1156
- DSNTIAD 1120
- DSNTIAUL 1120, A2-644
Beispiel 1121
- DSNTIDXA A7-974
- DSNTIP00 ENFM - Shadow Data Set Allocations
Panel
Installations-Panel A7-1000
- DSNTIP01 ENFM - Image Copy Data Set Alloc
Panel
Installations-Panel A7-1000
- DSNTIP02 ENFM -Storage Requirements Panel
Installations-Panel A7-1000
- DSNTIP1, DSNTIP2 Buffer Pool Sizes Panels
Installations-Panel A7-1000
- DSNTIP2
Installations-Panel A7-1000
- DSNTIP4 1022
- DSNTIP4 Application Programming Defaults
Panel 2
Installations-Panel A7-1001
- DSNTIP5 Distributed Data Facility Panel (TCP/
IP)
Installations-Panel A7-1002
- DSNTIP7 Sizes Panel 2
Installations-Panel A7-1004
- DSNTIP8 Performance and Optimization Panel
Installations-Panel A7-1005
- DSNTIPA Archive Log Data Set Parameters
Installations-Panel A7-975
- DSNTIPA1 Main Panel
Installations-Panel A7-974
- DSNTIPA2 Data Parameters Panel
Installations-Panel A7-974
- DSNTIPB
Installations-Panel A7-975
- DSNTIPC CLIST Calculations Panel 1
Installations-Panel A7-976
- DSNTIPC1 CLIST Calculations Panel 2
Installations-Panel A7-976
- DSNTIPD Sizes Panel 1
Installations-Panel A7-976
- DSNTIPE Thread Management
Installations-Panel A7-977
- DSNTIPF Application Programming Defaults
Panel 1
Installations-Panel A7-979
- DSNTIPG Data Set Names Panel 4
Installations-Panel A7-980
- DSNTIPH System Resource Data Set Names
Installations-Panel A7-981
- DSNTIPI IRLM Panel 1
Installations-Panel A7-982
- DSNTIPJ 1022
- DSNTIPJ IRLM Panel 2
Installations-Panel A7-984
- DSNTIPK Define Group or Member Panel
Installations-Panel A7-985
- DSNTIPL Active Log Dataset Parameters Panel
Installations-Panel A7-986
- DSNTIPM MVS PARMLIB Updates Panel
Installations-Panel A7-989
- DSNTIPN Tracing Panel
Installations-Panel A7-990
- DSNTIPO Operator Functions Panel
Installations-Panel A7-993

- DSNTIPP Protection Panel
 - Installations-Panel A7-995
 - DSNTIPR Distributed Data Facility Panel
 - Installations-Panel A7-997
 - DSNTIPS Databases and Spaces to start automaticall
 - Installations-Panel A7-998
 - DSNTIPX Routine Parameters Panel
 - Installations-Panel A7-999
 - DSNTIPY Job Editing Panel
 - Installations-Panel A7-999
 - DSNTIPZ Data Definition Control Support Panel
 - Installations-Panel A7-999
 - DSNTPSMP 238, 284, A2-343
 - Detail-Beschreibung 239
 - DSNTWR A5-919
 - DSNU 394
 - DSNU CLIST
 - Definition und Syntax A2-510
 - DSNUM
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Parameter COPY A2-272
 - Parameter COPYTOCOPY A2-275
 - Parameter MERGECOPY A2-597
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - Parameter RECOVER A2-626
 - Parameter REPORT A2-665
 - RUNSTATS-Statistiken 824
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-798
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
 - Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 - Spalten-Bedeutung 588
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823, 824
 - DSNUPROC A2-510
 - Definition und Syntax A2-513
 - DSNUTILB A5-914
 - DSNUTILS 284
 - Definition und Syntax A5-914
 - DSNUTILU 33
 - Definition und Syntax A5-918
 - DSNWFQbN 1349
 - DSNWLI 1240, 1270
 - CAF 1237
 - DSNWMSGs A2-746
 - DSNWZP A7-973
 - DSNX@XAC 529
 - DSNZPARAM A7-993
 - Detailbeschreibung A7-972
 - Parameter -SET SYSPARM A2-729
 - DSNZPxxx A7-972
 - DSQLDELI
 - Installations-Parameter A7-979
 - DSSIZE 947, 948, 963, 996, A2-207, A2-400
 - DSN1COMP 786
 - DSN1COPY 788
 - DSN1PRNT 794
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-402
 - Parameter DSN1COMP A2-518
 - Parameter DSN1COPY A2-521
 - Parameter DSN1PRNT A2-528
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
 - DSSTIME
 - Installations-Parameter A7-991
 - DSVCI A2-401
 - Installations-Parameter A7-1004
 - DSVOLSER
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-799
 - DT. Abk. für: Distinct Type
 - Begriffs-Erläuterung 128
 - DTBCREATOR
 - Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
 - DTBNAME
 - Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
 - DTD. Abk. für: Document Type Definition (XML)
 - DTT 219, 981, 1347. Abk. für: Declared Temporary Table
 - Detail-Beschreibung 148
 - Grobe Einordnung 114
 - DTYPE
 - Spalte in Table SYSCONSTDEP A3-798
 - Spalte in Table SYSPACKDEP A3-813
 - Spalte in Table SYSSEQUENCESDEP A3-825
 - Spalte in Table SYSVIEWDEP A3-837
 - Dual
 - BSDS 778, 779, A2-500
 - Log-Dateien 220, 998, 1055
 - Logging 220, A7-981
 - DUMP 763, 767, 1069
 - DSN1SDMP 799
 - Parameter -CANCEL THREAD A2-248
 - Parameter -MODIFY irlmproc,ABEND A2-599
 - Parameter DSN1CHKR A2-516
 - Parameter REPAIR A2-658
 - REPAIR 768
 - Dump A2-452, A2-654, A2-658
 - DSN1SDMP A2-529
 - Duplex
 - Duplexed GBP 110
 - Duplexed Group Bufferpool 110
 - Duplexing 106
 - Duration A1-67
 - Durchsatz-Optimierung 893
 - Durchschnitt A1-91
 - DUW 1206. Abk. für: Distributed Unit of Work
 - Begriffs-Erläuterung 97
 - V2R3 6
 - DWCO. Abk. für: DELETE WHERE CURRENT OF
 - DWQT 988, 990, A2-457
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-168
 - DXT. Abk. für: Data Extract
 - DXTA. Abk. für: Data Extract Assist Tool
 - Dynamic Bind 377, 534, 1116, 1242
 - Dynamic Cache 689, A2-684
 - Dynamic Prefetch
 - Detail-Beschreibung 986, 1303
 - DYNAMIC RESULT SET 228, 233
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-190
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-339
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 - Dynamic Result Set A2-335, A2-343
 - Dynamic Scrollable Cursor 1041, 1177
 - Version 8 37
 - Dynamic SQL 15, 331, 1259, 1265, 1380, A2-444, A2-448
 - Autorisierungsprüfung 1115
 - Autorisierungsprüfungen 533, 534
 - Batch-Ausführung 1122
 - Begriffs-Erläuterung 377
 - bei CLI 1088
 - bei wechselnden Objekt-Namen 562
 - Beschreibung 1242
 - Detail-Beschreibung 1242
 - erforderliche Privilegien 548
 - Halten Prepare-Ergebnisse A2-236, A2-243
 - in Standard-Programmen 360
 - Informationen aus Cache A5-875
 - Laufzeitkontrolle 1255
 - PREPARE 101
 - SELECT-Beispiel 1251
 - Statement aufbereiten A2-613
 - Statement-Behavior A2-233
 - V4R1 11
 - Verarbeitungsregeln A2-233
 - Vor- und Nachteile 1256
 - Dynamic Statement Cache 377, 978, A7-1005
 - DYNAMICRULES 1243, 1254, A1-17, A5-877, A7-1001, A7-1005
 - BIND 533, 535, 1115
 - DEFINEBIND 535, 1115
 - DEFINERUN 535, 1115
 - INVOKEBIND 535, 1115
 - INVOKERUN 535, 1115
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-233
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 - RUN 534, 535, 1115
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - V4R1 11
 - dynamisch ausführbar
 - Liste der Statements A2-536
 - Dynamische DB2-Objektverwaltung 421
 - Dynamische Partitions 204
 - Partitions ausbalancieren 208
 - Rotation 206
 - Dynamische Plan-Zuordnung A2-495
 - Dynamischer CALL 234
 - DYNRULS
 - Installations-Parameter A7-1001
- ## E
- e-business 2
 - E-Typ 58
 - EA 17. Abk. für: Extended Addressability
 - EA-enabled 996
 - Definition Tablespace A2-401
 - EB. Abk. für: Exabyte (18.446.744.073.709.55 1.616 Bytes: d.h. 16 Milliarden GB)
 - Parameter DSN1SDMP A2-531
 - EBCDIC A1-3, A1-24, A2-171. Abk. für: Extended Binary Coded Decimal Interchange Code
 - CREATE FUNCTION (SQL Scalar)
 - Option PARAMETER CCSID A2-318
 - darstellbare Zeichen A1-3
 - Default A7-979
 - Option CCSID
 - Parameter CREATE DATABASE A2-280
 - Parameter CREATE TABLE A2-395
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-406
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
 - Option ENCODING
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-234
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 - Option PARAMETER CCSID
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-312
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar)
 - Option PARAMETER CCSID A2-293
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table)
 - Option PARAMETER CCSID A2-307
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External)
 - Option PARAMETER CCSID A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL)
 - Option PARAMETER CCSID A2-349
 - Parameter DSN1COPY A2-522
 - Parameter DSN1PRINT A2-528
 - Parameter LOAD A2-584
 - Parameter UNLOAD A2-773
 - EBCDIC CCSID 99, 1094
 - Installations-Parameter A7-979
 - Ebenen
 - im Unternehmens-Modell 355
 - Ebenen-Modell
 - von DB2 361
 - EDIT 630, A2-582
 - Parameter DSNU CLIST A2-512
 - Editierung 1091
 - EDITPROC
 - Parameter CREATE TABLE A2-395
 - EDM. Abk. für: Environment Descriptor Management
 - Detail-Beschreibung 978
 - EDM DBD CACHE 978
 - Detail-Beschreibung 978
 - EDM STATEMENT CACHE 978
 - EDM Statement Cache 1254
 - Detail-Beschreibung 978
 - EDM-Pool 1372
 - Detail-Beschreibung 978
 - Freiplatz A7-1006
 - Speicherbedarf 321
 - Page-Sperren 1046
 - EDM DBD CACHE
 - Installations-Parameter A7-976
 - EDM STATEMENT CACHE
 - Installations-Parameter A7-976
 - EDMBFIT
 - Installations-Parameter A7-1006
 - EDMDBDC
 - Installations-Parameter A7-976

- EDMPOOL
Installations-Parameter A7-976
- EDMPOOL STORAGE SIZE 978
Installations-Parameter A7-976
- EDMSTMTC
Installations-Parameter A7-976
- EDPROC
Spalte in Table SYSTABLES A3-831
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- EDPROP
Installations-Parameter A7-994
- EERM 72. Abk. für:
Extended Entity-Relationship-Modell
- Effizienz
Zielsetzung 846
- Eigentümer
Package A2-236
Plan A2-244
von Objekten 118
- Eigentümerschaft
Detail-Beschreibung 540
- Ein-/Ausgabe-Parameter 230
- Eindeutige Nr.
IDENTITY 37, 169
SEQUENCE 37, 169
Sysplexweit 38
- Einfache Zugriffspfade
Begriffs-Erläuterung 1306
- Einfügung
von Daten 512
- Eingabe-Parameter
Effizienz 291
NULL-Werte 230, 250
Stored Procedure 230
User-defined Function 250
- Einheitlichkeit
Zielsetzung 846
- Einsparungseffekt
Kompression 786, A2-517
Speicher
bei Kompression 964
- Einzel-Privilegien 550
Zuordnung zu Ressource-Typen 539
- Einzel-Struktur-Beziehungen
DB2-RI 917
- EJBS. Siehe Enterprise Java Beans
- Elapsed Time A5-877
Begriffs-Erläuterung 1271
- ELSEIF
Parameter IF-Statement (SQL-Procedure)
A2-361
- Embedded SELECT
Begriffs-Erläuterung 445
- Embedded SQL 1088, 1123
Begriffs-Erläuterung 375
Detail-Beschreibung 1124
- Empfehlungen
bei verteilten Daten 1212
BIND ACQUIRE (USE) 1257
COMMIT-Auslösung 1258
COMMIT-Schreibung 1202
DB2-Objektnamen 1259
Design von Batch-Langläufern 1205
Dynamic SQL 1259
FK 930
Index-Einsatz 193
Integrität 359, 1258
Katalog-Indizes A3-789
kein SQLERROR (CONTINUE) 1259
Konsistenz 1258
längerlaufendes Programm 1258
LOCKSIZE 1257
Mengen-Manipulation 1197
NULL-Werte 1146, 1259
OPTIMIZE FOR n ROWS 1168
Packages 1259
Parallel-Update 1258
Performanceaspekte 1259
PK 929
Primary-Key beim View bedenken 157
Programmierung 1257
RELEASE (COMMIT) 1257
ROLLBACK 1258
SELECT * 1257
SELECT * 346, 1144
Sperr-Niveau 1258
- SQL-Einsatz im Programm 1087
SQL-Queries 1381
transaktionsorientierte Verarbeitung 1257
Update und relevante Datensicht 1197
VALIDATE (BIND) 1259
View 1257
WHENEVER 1258
zentrale Fehleroutine 1258
- Empty String A1-36
- ENABLE 276, 527
Parameter BIND/REBIND PACKAGE
A2-234, A2-242
Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
Spalte in Table SYSPLSYSTEM A3-819
Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- ENABLE CATALOG UPDATES
Installations-Parameter A7-1010
- ENABLE QUERY OPTIMIZATION 32, 164,
1353
Parameter ALTER TABLE A2-209, A2-213
Parameter CREATE TABLE A2-390, A2-394
Version 8 39
- Enabling New Function Mode 29, 324
Installations-Panel A7-1000
- Encapsulation
Objektorientierung 71
- Encina 25
- ENCODING 1235, A1-41, A2-713
Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-234
Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
- ENCODING APPLICATION SCHEME 1235
Detail-Beschreibung A1-4
- ENCODING_CCSID
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- ENCODING_SCHEME
Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
Spalte in Table SYSPARMS A3-815
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
- ENCRYPT_TDES 527, 574, A1-49,
A1-113, A2-384, A2-724
Definition und Syntax A1-115
Version 8 38
- ENCRYPTION 703, 1084, A2-250,
A2-375, A2-552, A4-840
Detail-Beschreibung 574
Speicherbedarf A2-384
- ENCRYPTION PASSWORD 574,
A1-113, A1-115, A2-724
Definition und Syntax A1-49
Detail-Beschreibung 574, 575
- ENCRYPTPWD
Spalte in Table LUNAMES A4-842
- END
Beschreibung 372
Parameter Compound-Statement (SQL-
Procedure) A2-357
Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- END DECLARE SECTION
Beschreibung 380
Definition und Syntax A2-532
- END IF
Parameter IF-Statement (SQL-Procedure)
A2-361
- END LOOP
Parameter LOOP-Statement (SQL-
Procedure) A2-364
- END REPEAT
Parameter REPEAT-Statement (SQL-
Procedure) A2-365
- End Users Response Time
Begriffs-Erläuterung 1271
- END WHILE
Parameter WHILE-Statement (SQL-
Procedure) A2-369
- Endbenutzer 369
- ENDING AT
Parameter ALTER INDEX A2-186
Parameter ALTER TABLE A2-207, A2-211
Parameter CREATE INDEX A2-330
Parameter CREATE TABLE A2-397
- ENDLRNS
Parameter DSNJU003 A2-501, A2-502
- ENDRBA 1064
Parameter DSNJU003 A2-501, A2-505
- ENDTIME
Parameter DSNJU003 A2-505
- Enduser-Id 531
- ENFM 29, 324, 1095, A1-118, A2-471,
A5-845, A5-858. Abk. für:
Enabling New Function Mode
- ENFORCE 643
CONSTRAINTS 630, 631, 634, 637, 643,
A2-582, A2-585
Phase LOAD 632
- ENFORCED 134, 912
Beispiel 932
Parameter CREATE TABLE A2-390
RI-relevante Spalte 931
Spalte in Table SYSRELS A3-819
- Engine 985, 988
- Enklave 281
- ENSCHHEME
Installations-Parameter A7-980
- Enterprise Java Beans 25
- Enterprise Studio 83
- Entfernen
linksbündige Blanks A1-126, A1-127
rechtsbündige Blanks A1-142
Zeichen links- bzw. rechtsbündig A1-145
- Entire SQL/DB 1
- Entity 358
Begriffs-Erläuterung 838
Entity-Typen
RM 842
RM/T 842
- Entity Integrity 43, 58, 181, 361, 840
Begriffs-Erläuterung 877
Design-Entscheidung 1084
- Entity-Relationship-Modell
Beschreibung 838
- Entity-Type 838
- Entladen
Daten für externe Systeme A2-644
Entlade-Methoden
REORG TABLESPACE 666
von DB2-Daten
DSNTIAUL 1121
- Entry-SQL2
SQL-Standard 78
- Entschlüsselung 62, A1-113, A2-724
- Entwicklungsgeschichte
Daten-Modelle 837
- Environment Variablen
Java 1130
- EPOCH
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
- Equal Unique Index Access
Begriffs-Erläuterung 1306
Zugriffspfad-Analyse 1312
- Equal-Prädikat 1281
Rangfolge Optimierung 1294
- Equi-Join 55
Beispiel-Queries 480
- Equivalence
Begriffs-Erläuterung 566
- ERASE
Parameter ALTER INDEX A2-187
Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
Parameter CREATE INDEX A2-333
Parameter CREATE TABLESPACE A2-408
- ERASERULE
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- Ereignis
Trigger 875
- Ereignistyp
Trigger A2-416
- Ergebnis
Status A2-552
- Ergebnis-Daten-Typen
Regeln A1-39
- Ergebnis-Typ
im Unternehmens-Modell 355
- ERM. Abk. für: Entity-Relationship-Modell
Detail-Beschreibung 838
Vergleich mit RM 842

- ERRDDN 632, 637, 643, 705
 - Parameter CHECK DATA A2-252
 - Parameter LOAD A2-585
- Error Destination A2-496
- Error Handler 271
- ERROR RANGE 744
 - Parameter RECOVER A2-628
- ERRORBYTE
 - Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
- Ersteller
 - von Objekten 118
- Erweiterte Betriebszeit
 - Begriffs-Erläuterung 1081
- Erweiterte Verfügbarkeit
 - Begriffs-Erläuterung 1081
- Erweiterungsspeicher 975
- ERWin 868
- ESA-Architektur 975
- Escalation 1027
- ESCAPE
 - Character 1094, A1-13
 - Parameter LIKE A1-80
 - Parameter LIKE Prädikat A1-80
- ESCON 1066
- ESDS. Abk. für: Entry Sequence Dataset (VSAM)
- ESE. Abk. für: Expert System Environment
- ESM 4, 322, 526. Abk. für: External Security Manager
 - Konsequenzen bei Auslagerung des Zugriffsschutzes 529
- ESS A7-978. Abk. für: Enterprise Storage Server
- Essbase 908
- ESTIMATES_TABLE A7-1011
- Estimator 81, 1266, 1365
- ETL 907
- EUR A7-1001
- Eurozeichen A1-6
- EVALUATE UNCOMMITTED 1022, 1044, 1051, 1375
 - Installations-Parameter A7-1006
 - YES 1039
- Evaluierung 1022
- EVALUNC
 - Installations-Parameter A7-1006
- EVENT
 - Parameter OPTIONS A2-612
- Exabytes 975
- Exception Table 703, A2-250
 - CHECK DATA 704, 707
- EXCEPTIONS 704
 - Parameter CHECK DATA A2-252
 - Parameter CHECK LOB A2-256
- EXCI 28, 89, 93, 267, A5-908. Abk. für: External CICS Interface
- EXCLUDE
 - Parameter LISTDEF A2-580
- EXCLUDING COLUMN DEFAULTS
 - Parameter CREATE TABLE A2-393
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- EXCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES
 - Parameter CREATE TABLE A2-392
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- Exclusion-Methode
 - Aufsetzen 1193
- Exclusive Integrity 1014
- EXCLUSIVE LOCKS 1017
- EXCLUSIVE MODE 1022
- EXCP 896
- EXEC SQL 27, 815, 1135
 - Beschreibung 389
 - CALL 10
 - Definition und Syntax A2-533
- EXEC-Level
 - Begriffs-Erläuterung 375
- EXECSQL
 - REXX 1134
- Executable-Klausel 1100
- EXECUTE 535
 - Begriffs-Erläuterung 1244
 - Beschreibung 380
 - Definition und Syntax A2-534
 - Detail-Beschreibung 1248
 - Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 - Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
 - Parameter Markers 1245
 - SQLDA-Nutzung A5-849
- Execute Channel Program 896
- EXECUTE IMMEDIATE 1116, 1255, 1256
 - Begriffs-Erläuterung 1244
 - Beschreibung 380, 1248
 - Definition und Syntax A2-536
 - Detail-Beschreibung 1248
- EXECUTE ON
 - Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-557
- EXECUTE ON FUNCTION 275
- EXECUTE ON PROCEDURE 275
- EXECUTEAUTH
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-813
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-821
- EXECUTED STATEMENTS
 - Installations-Parameter A7-977
- Execution Block A2-531
- Existenzabhängigkeit 44
- EXISTS
 - Definition und Syntax A1-78
 - Subquery
 - Beispiel-Queries 507, 510
- EXIT
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-358
- EXIT-Handler 271
- Exit-Programm 1113
- EXITPARAM
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
- EXITPARML
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
- Exklusiver Schutz
 - Begriffs-Erläuterung 1014
- EXP A7-1004
 - Definition und Syntax A1-116
- EXPAND
 - Parameter DSN1PRINT A2-528
- Expanded Storage 980
- EXPDL
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- EXPLAIN 897, 1265, 1382, A5-866, A5-873, A5-875, A7-994
 - ? 1300
 - Beschreibung 380
 - Definition und Syntax A2-537
 - Detail-Beschreibung 1299
 - DSN_STATEMNT_TABLE 1301
 - erforderliche Privilegien 547
 - Index-Nutzung 1191
 - Installations-Parameter A7-1011
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - STMTCACHE A5-875
- EXPLAIN PROCESSING 1117
 - Installations-Parameter A7-994
- EXPLAIN_TIME
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- EXPLAIN_TS
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- EXPLAINABLE
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- EXPLAN
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- Explizite Connection
 - CAF 1238
 - RRS 1239
- Explizite Privilegien
 - Detail-Beschreibung 537
 - Einordnung 530
- Explizites Schließen 1171
- Exponentialfunktion A1-116
- EXPORT 996
- EXPREDICATE
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- Expression
 - Definition und Syntax A1-58
 - Grafische Übersicht A1-57
- expression
 - Parameter Assignment-Statement (SQL-Procedure) A2-353
 - Parameter Basis-Prädikat A1-75
 - Parameter BETWEEN Prädikat A1-76
 - Parameter Call-Statement (SQL-Procedure) A2-354
 - Parameter CAST Spezifikation A1-63
 - Parameter DISTINCT Prädikat A1-77
 - Parameter IN Prädikat A1-79
 - Parameter LIKE Prädikat A1-80
 - Parameter NULL Prädikat A1-81
 - Parameter Quantifiziertes Prädikat A1-82
 - Parameter SET host-variable assignment A2-725
 - Parameter SET transition-variable assignment A2-730
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-702
 - Parameter UPDATE A2-777
 - Parameter VALUES A2-780
 - Parameter VALUES INTO A2-781
- Extended Addressability 17, 947, A2-401
- Extended Remote Copy 1066
- EXTENDED SECURITY
 - Installations-Parameter A7-998
- Extenders 81
- Extent 720, 943
 - gleitende Skalierung A7-1004
 - Limit 963
- EXTENTS 678
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - RUNSTATS-Statistiken 824
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
 - Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
 - Spalten-Bedeutung 588
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823, 824
- EXTERNAL
 - Option UNLOAD
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-644
 - Parameter LOAD A2-594, A2-595
- EXTERNAL ACTION 267, 287, 1349, 1353, A2-394
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 - Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-291
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-318
- External Function
 - Begriffs-Erläuterung 246
 - Definition A1-87
 - Detail-Beschreibung 260
 - Entwicklungsschritte 260
 - Programmiersprachen 260
- EXTERNAL NAME 228, 249
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-173
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-291
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
- External Name
 - Detail-Beschreibung 224

- External Procedure
 Begriffs-Erläuterung 226
 Detail-Beschreibung 235
 Entwicklungsschritte 235
 Programmiersprachen 235
- External Scalar Function A2-172, A2-178
 Begriffs-Erläuterung 246
 Codier-Beispiel 1225
 Definition A1-87, A2-285
 Detail-Beschreibung 261, 262
 Übersicht A2-284
 Vor- und Nachteile 265
- External Table Function A2-172, A2-706
 Begriffs-Erläuterung 246
 Codier-Beispiel 1227
 Definition A1-87, A2-299
 Übersicht A2-284
- External User-defined Function 18
 starten A2-738
- external-program-name
 Namens-Konventionen A1-14
- EXTERNAL_ACTION
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- EXTERNAL_NAME
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- EXTERNAL_SECURITY
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- Externalisierung 819
- externalized 816
- Externe Ebene
 Begriffs-Erläuterung 361
 unter DB2 833
- Externe physische Speicher
 Begriffs-Erläuterung 944
- Externe Ressourcen
 Zugriffsmöglichkeit in Routinen 267
- Externe Routine
 Begriffs-Erläuterung 222
- Externe Schicht 356
- Externer Security Manager 275, 286,
 A2-191, A2-195, A2-295, A2-308,
 A2-341, A2-349
- Externes Daten-Modell
 Begriffs-Erläuterung 846
- Externes Schema 47, 75
- EXTRA BLOCKS REQ
 Installations-Parameter A7-1002
- EXTRA BLOCKS SRV
 Installations-Parameter A7-1002
- EXTRACT 56, 907
- Extrahieren
 Exponentialfunktion A1-116
 Jahr aus Datum A1-159
 Jahrestag A1-111
 julianischen Tag A1-122
 Letzten Montagstag A1-123
 Millisekunden aus Timestamp A1-126
 Minuten aus Zeit A1-128
 Monat aus Datum A1-129
 Quartal aus Datum A1-136
 Sekunden aus Zeit oder Timestamp A1-142
 Sekunden seit Mitternacht A1-127
 Stunden aus Datum A1-120
 Tag A1-109
 Tag des Monats A1-110
 Teil-String A1-123
 Vorzeichen-Indikator A1-143
 Woche des Jahres A1-153, A1-154
 Wochentag A1-110, A1-111
- EXTRAREQ
 Installations-Parameter A7-1002
- EXTRASRV
 Installations-Parameter A7-1002
- EXTSEC
 Installations-Parameter A7-998
- F**
- F WLM,MODE=COMPAT 282
- F WLM,MODE=GOAL 282
- Fachlicher Identifikator 889
- Fachliches Daten-Modell
 Checkliste 889
- Fact 838
 Begriffs-Definition 883
- Fact-Table 910, 1325, 1326, 1352
 Index 914
 im Meta-Modell 888
- Fact-Table A7-1007
- Fagin 857
- fallback recovery 743, A2-625
- Fallback-Toleration 324
- FARINDREF 673, 678, 1377, A2-647
 Daten-Statistiken 808
 Detail-Beschreibung 811
 RUNSTATS-Statistiken 824
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 Spalten-Bedeutung 588
 Verwendung der Statistik-Spalte 824
- FAROFFPOS 176, 956
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
- FAROFFPOSF 678, A2-647
 Daten-Statistiken 808
 Detail-Beschreibung 809
 RUNSTATS-Statistiken 823
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 Spalten-Bedeutung 588
 Verwendung der Statistik-Spalte 823
- Fast Implicit Close 1171, 1213
- Fast Log Apply A7-986
- Fast-Path 1376
- FASTSWITCH 662, 667, 668, 670, 748
 Installations-Parameter A7-1010
 Parameter REORG INDEX A2-639
 REORG TABLESPACE 665, 673
- Fehler
 bei der Ausführung der Trigger-Statements 310
 Protokollierung auf System-Log A7-989
 schwere Online und Batch 1159
- Fehler-Behandlung
 Client-Programm 1159
 Detail-Beschreibung 1153
 GET DIAGNOSTICS A2-550
 Grobe Beschreibung 998
 im Trigger 309
 Routine 271
- Fehler-Erkennung
 Trigger 309
- Fehler-Meldung
 ausgeben A2-731
 erzeugen mit RAISE_ERROR A1-136
- Fehler-Signalisierung
 Trigger 309
- FENCED
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Scalar) A2-293
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Table) A2-307
 Parameter CREATE PROCEDURE
 (External) A2-340
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- FETCH
 AFTER 1176
 Begriffs-Erläuterung 1161
 Beschreibung 380
 CURRENT 1176, 1181
 Definition und Syntax A2-540
 Detail-Beschreibung 1169
 Dynamic SQL 1244
 FIRST 1176
 Parameter Select-Statement A2-698
 INSENSITIVE 1177, 1178, A2-431
 Parameter Markers 1245
 SENSITIVE 1177, 1178, A2-427, A2-431,
 A2-442, A2-778
 SQLDA-Nutzung A5-849
 Typen 1177
 USING DESCRIPTOR 1246
- FETCH FIRST 1 ROW
 ONLY 375, 518, 1086
 Parameter SELECT INTO A2-710
- FETCH FIRST n ROWS ONLY 516, 1086,
 1191, 1212, 1311, 1369, A2-708
 Definition und Syntax A2-698
 in DECLARE CURSOR 1168
 in DECLARE CURSOR SCROLL 1178, 1182
- FETCH FOR n ROWS 36
 Detail-Beschreibung 1183
- fetch-first-clause
 Parameter Select-Statement A2-694
- FF. Abk. für: Filter-Faktor
- FI 914
- FICON 1066
- field selection criterion
 Parameter LOAD A2-595
- FIELD SELECTION-Statement A2-592
- FIELD SPECIFICATION-Statement A2-593
- field-name
 Parameter LOAD A2-592, A2-594
 Parameter UNLOAD A2-770
- FIELDPROC
 Parameter ALTER TABLE A2-204
 Parameter CREATE TABLE A2-381
- FIFO 985. Abk. für: First-In-First-Out
- Option PGSTEAL
 Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-169
- File Page Set
 Begriffs-Erläuterung 945
 Detail-Beschreibung 947
 Grobe Erläuterung 943
 Page-Typen 950
- File Page Set Scan 1296
 Begriffs-Erläuterung 1306
 Info in PLAN_TABLE A5-868
 Zugriffspfad-Analyse 1308
- File-AID for DB2 83
- File-Control 1001
- FILESEQNO
 Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- FILTER 728
 Parameter DSN1LOGP A2-526
 Parameter DSN1SDMP A2-531
- Filter-Faktor 1296
 Default 1284, 1286
 Detail-Beschreibung 1283
 gleichmäßige Streuung 1285
 Typ 1284
 ungleichmäßige Verteilung 1287
 Variable 1286
- Filter-Wirkung 1382
- FILTERDDN 725, 728
 Parameter COPY A2-272
- Filtermöglichkeit 1382
- Filterung 1263
 Begriffs-Erläuterung 1282
- FINAL CALL 252, 291, 1224, A5-861
 Parameter ALTER FUNCTION (External/
 Table) A2-174
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Scalar) A2-292, A2-305
- FINAL TABLE 169, A2-708
 Beispiel
 mit einer Zeile 517
 mit mehr als einer Zeile 518
 Detail-Beschreibung 516
 Parameter Sub-Select A2-708
 Version 8 35
 Zugriffspfad-Analyse A5-872
- FINAL_CALL
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- FIPS 73. Abk. für: Federal Information Pro-
 cessing Standards
- FIPS 127 74, 76
- FIPS 193 76
- FIRST
 FETCH 1176
 Parameter FETCH A2-545
- FIRST ROWSET 36, 1184
 Parameter FETCH A2-546
- FIRST TO LAST
 Parameter ALTER TABLE A2-211
- First-Level-Qualifier A2-408
- FIRSTKEYCARD
 RUNSTATS-Statistiken A2-691
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- FIRSTKEYCARDF 587, 914, 1282, 1286
 RUNSTATS-Statistiken 823
 Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
 Verwendung der Statistik-Spalte 823

- Fixed-List-SELECT 1235, 1250
 - Begriffs-Erläuterung 1244
 - Detail-Beschreibung 1250
- FK 914. Abk. für: Foreign Key
 - Anforderungen 930
 - Bestandteile
 - Katalog-Query-Beispiele 594
 - PK-Beziehung 44
- FLAG
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
 - Parameter FREE PACKAGE A2-548
 - Parameter FREE PLAN A2-549
 - Precompiler-Option 1094
- FlashCopy 22, 1059, 1066
- FLDPROC
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
- FLDTYPE
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
- Flexibilität
 - Zielsetzung 846
- FLOAT
 - Definition und Syntax A1-116
 - im Programm 1150
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter LOAD A2-587, A2-595
 - Parameter UNLOAD A2-771, A2-774
 - Precompiler-Option 1094
 - Speicherkapazität A1-23
 - SQLTYPE-Inhalt A5-854
- FLOAT EXTERNAL
 - Parameter LOAD A2-595
- Floating-Point
 - mögliche Werte A1-28
 - nach Decimal A1-34
 - nach Floating-Point A1-34
 - nach Integer A1-34
- FLOOR
 - Definition und Syntax A1-116
- Folgeaktivitäten 878
- FOR
 - DSN1SDMP 799
 - Parameter CREATE SYNONYM A2-374
 - Parameter DSN1SDMP A2-531
 - Parameter EXPLAIN A2-539
- FOR EACH ROW 300, 304
- FOR EACH STATEMENT 300, 303, 304
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- FOR EXCEPTION
 - Parameter CHECK DATA A2-252
- FOR FETCH ONLY
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1178
 - Parameter Select-Statement A2-699
- FOR MIXED DATA
 - Unicode A1-6
- FOR MULTIPLE ROWS A2-535
- FOR n ROWS 1149
 - Parameter EXECUTE A2-535
 - Parameter FETCH A2-546
 - Parameter INSERT A2-574
- FOR READ ONLY
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1178
 - Parameter Select-Statement A2-699
- FOR ROW n OF ROW-
 - SET 36, 521, 524, 1184
 - Parameter DELETE A2-443
 - Parameter UPDATE A2-779
- FOR SBCS DATA
 - Unicode A1-6
- FOR SELECT
 - in DECLARE CURSOR 1167
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1178, 1182
- FOR subtype DATA
 - Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
- FOR UPDATE A2-425
 - in DECLARE CURSOR 1167
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1178, 1182
 - Parameter Select-Statement A2-700
- FOR UPDATE OF 1097
 - beim DECLARE CURSOR 1095
- FORCE 1063, 1068, A2-751, A2-752
 - Parameter -RESET INDOUBT A2-667
 - Parameter -START DATABASE A2-735
 - Parameter DSN1 STOP A2-497
- FORCEROLLUP 689, 690, 803, A2-684
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- FOREIGN KEY
 - Parameter ALTER TABLE A2-214
 - Parameter CREATE TABLE A2-390
- Foreign Key 54
 - Anforderungen 930
 - Begriffs-Erläuterung 43, 840
 - Beispiel 134
 - Foreign Index
 - anlegen 932
 - Index A2-327
 - Manipulation 870
 - Null-fähig 842
- FOREIGNKEY
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- FORMAT 636, 642
 - DSN1PRNT 794
 - DSN1SDMP 799
 - Parameter DSN1PRNT A2-528
 - Parameter LOAD A2-588
- Format-Änderung
 - Builtin Daten-Typen A1-31
 - Distinct Daten-Typen A1-30
 - unterschiedliche Daten-Typen A1-30
- Formatierung
 - Log-Datasets 776, A2-499
- Formelwerk
 - Index Pages 974
 - Space-Berechnung 962
- FORTRAN 1088, A7-979
 - Anforderung aktuelle Version 322
- FORWARD
 - Parameter DSNJU003 A2-502
- FORWARD RECOVERY 1063
- FP 89, 93. Abk. für: Fast-Path
- Frame 55
- Framework 76
- FREE 1091
 - Übersicht 409
- FREE LOCATOR
 - Beschreibung 380
 - Definition und Syntax A2-547
- FREE PACKAGE 1116
 - Beschreibung 372
 - Definition und Syntax A2-548
- FREE PLAN 1116
 - Beschreibung 372
 - Definition und Syntax A2-549
- FREEPAGE 195, 209, 211, 661, A2-642
 - DSN1COMP 786
 - Parameter ALTER INDEX A2-188
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
 - Parameter CREATE INDEX A2-334
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-410
 - Parameter DSN1COMP A2-518
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 - Wirkung 958, 971
- FREESPACE 953, 1382
 - Spalte in Table SYSLOBSTATS A3-809
 - Spalte in Table SYSLOBSTATS_HIST A3-809
 - Verwaltung
 - in der Daten-Page 958
 - in der Index Page 971
 - Space Map Page 952
 - Space Map Pages 966
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
 - Vor- und Nachteile 959
- Freigabe
 - Savepoint A2-635
 - von Sperrern A2-237, A2-244
- Freiplatz A2-188, A2-219, A2-334, A2-403, A2-410
 - Deadlock-Effekte 1018
 - LOB 823
- Frequency A2-691
- FREQUENCY TYPE
 - Installations-Parameter A7-986
- Frequency-Statistiken 689
- FREQUENCYF
 - Daten-Statistiken 808
 - Interpretation 694
 - Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 - Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 - Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- FREQVAL 689, 1293, A2-684
 - Detail-Beschreibung 694
 - Nutzung Statistiken 1287
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-690, A2-691
- FROM
 - Parameter FETCH A2-544
 - Parameter PREPARE A2-614
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-703
- from-clause
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-703
- FROM-Klausel
 - Begriffs-Erläuterung 447
 - Syntax 450
- FROMCOPY 683, 733
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter UNLOAD A2-768
- FROMCOPYDDN 683
 - Parameter UNLOAD A2-768
- FROMLASTCOPY 733
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
- FROMLASTFULLCOPY 733
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
- FROMLASTINCRCOPY 733
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
- FULL 718, A2-228
 - COPY 722
 - Parameter BACKUP SYSTEM A2-228
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter Sub-Select A2-707
- full escaping A1-85
- Full Image Copy 721, 736, 1068, A2-269, A2-597
 - Datum letzter Lauf A5-887, A5-890
 - Detail-Beschreibung 723
 - DSN1COMP 786, A2-517
 - DSN1COPY 788, A2-519
 - erzeugen 721, 743, A2-269, A2-625
 - LOAD A2-589
 - RECOVER 743, 746, 747, A2-625
 - REORG TABLESPACE A2-648
- Full Outer Join A2-707
 - Beispiel-Queries 486
 - Beispiel: INSERT .. SELECT .. 515
 - Beschreibung 483
 - Info in PLAN_TABLE 1321, 1322, A5-870
 - V4R1 9
- Full SQL2
 - SQL-Standard 78
- Full Text 76
- full-join-expression
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-707
- Full-Select. Siehe auch fullselect
 - Begriffs-Erläuterung 445
 - Definition und Syntax A2-693
 - Scalar A2-777
- FULLCOPY
 - DSN1COMP 786
 - DSN1COPY 788
 - DSN1PRNT 794
 - Parameter DSN1COMP A2-518
 - Parameter DSN1COPY A2-521
 - Parameter DSN1PRNT A2-528
- FULLKEYCARD
 - RUNSTATS-Statistiken A2-691
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- FULLKEYCARDATA
 - RUNSTATS-Statistiken 823
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- FULLKEYCARDF 914, 1282, 1286
 - Index-Statistiken 805
 - RUNSTATS-Statistiken 823
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
- fullselect
 - Parameter ALTER TABLE A2-209
 - Parameter CREATE TABLE A2-393, A2-394
 - Parameter CREATE VIEW A2-419
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - Parameter EXISTS Prädikat A1-78
 - Parameter IN Prädikat A1-79
 - Parameter INSERT A2-573

- Parameter Quantifiziertes Prädikat A1-82
 Parameter Select-Statement A2-694
 Parameter Sub-Select-Statement A2-705
 Parameter UPDATE A2-777
- FUNCTION**
 Beispiel ALTER 437
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-178
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter DROP A2-489
 Parameter Expression A1-59
 Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-557
- Function.** Siehe hier Funktion
 Overloading 224
 Privilegien
 Einordnung 537
 Resolution 224, 245
 Definition A1-88
 Signature 249
 Definition A1-87
 Detail-Beschreibung 224
- function-name**
 Namens-Konventionen A1-15
 Option FUNCTION
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-286
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-300
 Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-311
 Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-316
 Parameter DROP A2-489
 Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-557
 Parameter Sub-Select-Statement A2-706
- function-result**
 Parameter LIKE Prädikat A1-80
- FUNCTION_NAME**
 Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
- FUNCTION_TEXT**
 Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
- FUNCTION_TYPE** 247
 Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 Spalte in Table SYSRoutines A3-821
- FUNCTIONTS**
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- Funktion** 21
 Aggregate Function A1-87
 Anzeige A2-470, A2-738, A2-741
 Aufruf-Varianten 1222
 Beispiel-Queries 465
 Builtin Function A1-87
 Detail-Beschreibung A1-86
 External Function A1-87
 External Scalar Function A1-87
 External Table Function A1-87
 Identifikation 224
 Namensfindung A1-88
 Privilegien A2-557, A2-561, A2-672, A2-675
 Scalar Function A1-87
 Stoppen A2-753
 suchen A1-88, A1-100
- Funktionale Abhängigkeit** 59, 853
- Funktions-Auflösung**
 Definition A1-88
- Funktions-Generierungen** A1-30
- Funktions-Name** 249, A1-87, A2-286, A2-300, A2-308, A2-311, A2-316, A2-318
 Definition A2-311
- Funktions-Sicht** 881
- Funktions-Typ**
 Überblick 246
 Übersicht A1-86
- Funktionsauslösung**
 Trigger 296
- Funktionsorientierte Vorgehensweise** 835
- G**
- G-Base** 69
- GA.** Siehe General Availability
- Ganzzahlenwert**
 aufgerundet A1-103
- Garbage Collection** A7-1010
- GB.** Abk. für: Gigabyte (1.073.741.824 Bytes)
- GBP** 980. Abk. für: Group Bufferpool
 Detail-Beschreibung 982
 duplex 110
 GBP-abhängig A2-463
 GBP-Recovery A2-463
- GBPCACHE** 111, A2-235, A2-243
 Parameter -ALTER GROUPBUFFERPOOL A2-181
 Parameter ALTER INDEX A2-188
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-220
 Parameter CREATE INDEX A2-334
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-410
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
- GBPCHKPT**
 Parameter -ALTER GROUPBUFFERPOOL A2-181
- gbpname**
 Parameter -DISPLAY GROUPBUFFER-POOL A2-473
- GBPOOL**
 Parameter -ALTER GROUPBUFFERPOOL A2-181
- GCCSID** A7-979
- GCLSN** 1040
- GDG** 721, A2-269. Abk. für:
 Generation Data Group
- GDGLIMIT**
 Parameter TEMPLATE A2-763
- GEMSTONE** 69
- GEN ALL EXPLAIN TABLES**
 Installations-Parameter A7-1011
- Genauigkeit** A2-720, A7-1001
 arithmetischer Operationen 1094
 dezimale Operationen A7-1001
- GENERAL** 231
 Option PARAMETER STYLE
 Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-341
- General Purpose Facilities** 76
- GENERAL WITH NULLS** 231
 Option PARAMETER STYLE
 Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-341
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- general-condition-value**
 Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-359
- Generalisierte Hierarchie** 839
- Generalisierter View** 160
- Generalisierung**
 Objekt-Hierarchie - SQL-Standard 79
- GENERATE_UNIQUE** 137
 Definition und Syntax A1-117
 Version 8 38
- GENERATED**
 Parameter ALTER TABLE A2-204, A2-210
 Parameter CREATE TABLE A2-381
 Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- GENERATED ALWAYS** 169, A2-591
 Detail-Beschreibung 137
 Probleme 518
- GENERATED BY DEFAULT** A1-23, A2-376
 Detail-Beschreibung 137
- Generation Data Group** A2-763
- GENERIC**
 Spalte in Table LUNAMES A4-842
- Generic LU-Name**
 Namenskonventionen 112
- GENERIC LUNAME**
 Installations-Parameter A7-998
- Generierung** 72
 bei Outer Joins 1324
 Generierungsmaßnahmen 937
 systemweit eindeutige Nr. A1-117
- Generische Namen** A2-763
- Generische Struktur** 349
- Generischer LU-Name** A7-998
- Geschäfts-Regeln** 292
 Detaillierte Darstellung 873
 Unterstützung durch DB2 935
- Geschäftsvorfall**
 Konsistenz 999
- Geschützte Tabellen** 1067
- GET DIAGNOSTICS** 271, 1019, 1153, 1179, 1184, 1186, A2-366, A2-367, A2-368, A2-426, A2-427, A2-731
 Beschreibung 380
 Definition und Syntax A2-550
 Detail-Beschreibung 1157
 Rowset 1187
 Version 8 36, 38
- GET PAGE** 984, 993, 1264, 1382, A5-877
- GETHINT** 527, 574, A1-115, A2-724
 Definition und Syntax A1-117
 Version 8 38
- GETVARIABLE** 1234
 Definition und Syntax A1-118
- SECLABEL** 562
 Version 8 38
- Glasfaserkabel** 1066
- Gleichmäßige Verteilung**
 Begriffs-Erläuterung 1283
- gleitende Skalierung** 963
- Gleitkommazahl**
 Definition A1-23
 UNLOAD A2-771
- Global Dynamic Statement Cache** 377
- Global Statement Cache** 1254, A2-236, A2-237, A2-613, A7-976, A7-1005
 Detail-Beschreibung 978
 Informationen analysieren A5-875
- GLOBAL TEMPORARY TABLE**
 Beispiel CREATE 429
- Global Trace** 1376, A7-990
 Detailbeschreibung 1269
- Global Trace Table** A7-990
- Global Transaction** A2-692
- Globale Datenbank** 63
- Globale Sperre** 1045
- Globale Temporäre Table** 981
- Globale Transaktion** 1002, 1044
 Begriffs-Erläuterung 1010
 lokal 22
 verteilte 25
- Globaler Katalog** 63
- GMT** 1082, A1-49, A1-50
- Goal Mode** 282, 285
- Goals** 281
- GOBACK** 287
- GOTO**
 Parameter WHENEVER A2-782
- Governor** 386, 1265, 1375, A5-880, A7-993
 Detail-Beschreibung 1255
- Grad**
 konvertieren A1-114
- Grafik-String** A2-385, A2-595, A2-771
- GRANT** 61
 .. TO PUBLIC
 schnell, aber 545
 Begriffs-Erläuterung 536
 Beispiele 550
 Beschreibung 380
- GRANT ALL**
 Beispiel 554
- GRANT BIND ON PACKAGE**
 Beispiel 555
- GRANT BIND ON PLAN**
 Beispiel 555
- GRANT BINDADD**
 Beispiel 555
- GRANT COLLECTION PRIVILEGES**
 Definition und Syntax A2-550, A2-553
- GRANT CREATE IN**
 Beispiel 555

- GRANT CREATEDBA
 - Beispiel 553
- GRANT CREATETS
 - Beispiel 555
- GRANT DATABASE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-554
- GRANT DBADM
 - Beispiel 554
- GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-556
- GRANT EXECUTE ON PLAN
 - Beispiel 555
- GRANT FUNCTION/PROCEDURE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-557
- GRANT PACKAGE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-559
- GRANT PLAN PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-560
- GRANT SCHEMA PRIVILEGES 275
 - Definition und Syntax A2-561
- GRANT SELECT
 - Beispiel 555
- GRANT SEQUENCE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-562
- GRANT SYSADM
 - Beispiel 553
- GRANT SYSTEM PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-563
- GRANT TABLE/VIEW PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-565
- GRANT UPDATE (..)
 - Beispiel 554
- GRANT USE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-567
- Grant-Typen
 - Detail-Beschreibung 538
- und VIEW 560
- GRANTEDTS
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSRESAUT A3-820
 - Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-825
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- GRANTEE 556
 - Begriffs-Erläuterung 536
 - Beispiele 553
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- GRANTELOCATION
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- GRANTEETYPE
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-813
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- GRANTOR 556
 - Begriffs-Erläuterung 536
 - Beispiele 553
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- GRANULARITY
 - Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- Granularity 294, A2-412
- GRAPHIC
 - Definition und Syntax A1-119
 - im Programm 1150
 - Limit A1-24
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter LOAD A2-595
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - Precompiler-Option 1094
 - SQLTYPE-Inhalt A5-854
 - Unicode-Funktion A1-9
- GRAPHIC EXTERNAL
 - Parameter LOAD A2-595, A2-771
- Graphic Strings
 - Definition A1-24
- GRECP. Abk. für: Group Bufferpool Recover
 - Pending Status
 - Detail-Beschreibung 830
 - STATUS des Spaces A2-463
 - Greenwich Mean Time A1-49, A1-50
 - Gregorianisches Kalendarium A1-22
 - Groß-Kleinschreibung A1-12, A1-42, A2-715
 - Großschrift A1-150
 - GROUP 531, 792, A2-523
 - GROUP ATTACH
 - Begriffs-Erläuterung 112
 - Installations-Parameter A7-985
 - Group Bufferpool 107, A2-181, A2-235, A2-243
 - Änderung von Charakteristiken A2-180
 - Anzeige Status A2-472
 - Ausschreiben von Bufferpool A7-1006
 - Begriffs-Erläuterung 108, 980
 - Caching
 - Anforderung aktuelle Version 323
 - Daten Pages A2-220, A2-410
 - Detail-Beschreibung 982
 - Duplexing 106
 - Index Pages A2-188, A2-334
 - Namenskonventionen 112
 - Pages ausschreiben A2-180
 - Recovery Pending Status
 - Detail-Beschreibung 830
 - GROUP BY
 - Beispiel-Queries 472
 - Grobe Syntax-Einordnung 447
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
 - Materialisierung 1349
 - MQT 912
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-709
 - Syntax 452
 - Verarbeitungsfolge 448
 - GROUP NAME 112
 - Installations-Parameter A7-985
 - Group-Attachment
 - Name A7-985
 - Group-Attachment-Name
 - Namenskonventionen 112
 - group-by-clause
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-709
 - Group-Name 1112
 - Ankopplung 1236, 1239
 - Namenskonventionen 112
 - GROUP_MEMBER
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
 - Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - GROUP_NAME
 - Session-Variable A1-118
 - GROUPING SET 79
 - grouping-expression 452
 - Parameter Sub-Select A2-709
 - GRPNAME
 - Installations-Parameter A7-985
 - Gruppierung A2-709
 - Beispiel-Queries 472
 - GTF 1067, 1268, 1270, A2-484, A2-744
 - Abk. für: General Trace Facility
 - Destination Trace A2-745
 - Satztyp A2-745
 - Trace-Ausgabe A2-743
- GUARANTEED SPACE A2-373
- Gupta 1
- GX A2-389
- H**
- Halbierungsmethode 969
- HALT
 - Parameter OPTIONS A2-612
- HANDLER FOR
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-359
- HANG
 - Parameter -MODIFY irlmproc,DIAG A2-600
- Hängender Thread 1008, 1068
 - Anzeige A2-479
- Hardcopy 1069
 - Labeling 564
- Hardware 1261
- HASH
 - Parameter DSN1CHKR A2-516
- Hash-Kette 784, A2-515
- Hauptprogramm A2-175, A2-191, A2-195, A2-294, A2-307, A2-341, A2-349
- HAVING 1301
 - Beispiel-Queries 474
 - Grobe Syntax-Einordnung 447
 - MQT 912
 - Parameter Sub-Select A2-709
 - Verarbeitungsfolge 448
- having-clause
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-709
- HDAM. Abk. für: Hierarchical Direct Access
 - Method
- Header
 - Routine 221
- Header Page 943
 - Begriffs-Erläuterung 945, 949
 - Detail-Beschreibung 951, 966
- HEAP(,ANY) 280
- Held A2-264
- HEX
 - Definition und Syntax A1-120
- Hexadezimale Repräsentation A1-120
- Hexadezimaler Format
 - mögliche Werte A1-27
- HFS. Abk. für: Hierarchical File System
- HIDAM. Abk. für: Hierarchical Indexed Direct
 - Access Method
- HIDDEN
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- hidden parms A7-972
 - Detailbeschreibung A7-1010
- hidden rowid A1-23, A2-702
- Hierarchie 68
 - DB2-Objekte 422
 - Struktur-Typen 500
- Hierarchische Darstellung 872
- Hierarchische Daten-Modelle 837
- Hierarchisches GRANT-Konzept
 - Beschreibung 551
- High Performance Unload 82
- High RBA A2-504, A2-653
- High-Allocated RBA 699, A2-759
- High-Level-Qualifier A7-974
 - ändern A2-504
- High-Volume-Transaktionen 1376
- HIGH_VERSION A2-662
- HIGH2KEY 1286
 - Daten-Statistiken 808
 - RUNSTATS-Statistiken 822
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- HIGHDSNUM
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
- HIGHKEY
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822

- HIGHRBA**
DSNJU003 779
Parameter DSNJU003 A2-504
- Hint**
für Passwort A1-115
Passwort A2-724
- HINT_USED**
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-871
- Hiperpool** 980
Limit 7
V3 7
- HISAM**. Abk. für: Hierarchical Indexed Sequential Access Method
- Historien-Statistiken** 690, 1267
Daten-Statistiken 808
Definition 803
Detail-Beschreibung 827
Grobübersicht 689, A2-684
Index 805
LOB-Statistiken 812
löschen 755, 760, A2-606
RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- Historische Daten**
Archivierung 82
- HISTORY** 689, 803, A2-684, A7-994
Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- Hit Ratio** 965
Detail-Beschreibung 993
- Höchstwert** A1-94, A1-126
- Hochziehen**
eines untergeordneten Objekts 901
- Höhere Normalform**
Programmsicht 354
- HOLD LOCATOR** A2-680
Beschreibung 381
Definition und Syntax A2-568
- hold-ability** A2-431
Definition A2-425
- Hole** 37, 1178, 1179, 1181, A2-427
- HOPAUTH**
Installations-Parameter A7-1002
- Hopping** 1210, 1211
- Horizontale Trennung**
einer Struktur 903
- HOST**
Precompiler-Option 1094
- HOST (C)** 239
- HOST (SQL)** 239
- Host-Identifikator** A1-13
- Host-Indikator**
Übersicht Einsatzspektrum 1148
- host-label**
Namens-Konventionen A1-15
- Host-Variable** 1136
bei dynamischem SQL 1248
bei Static SQL 377
beim BIND 1370
Definition und Syntax A1-52
Detail-Beschreibung 1143
Dynamic SQL 1245
EXPLAIN-Beispiel 1370
Filter-Faktor 1286
für LOBs
Definition und Syntax A1-53
im View 561
Konvertierungsregeln 1151
Optimierung 15
Übersicht Einsatzspektrum 1148
und DB2-Spalten-Typen 1150
und Dynamic SQL 377
Zuweisungen A1-35
- host-variable**
Namens-Konventionen A1-15
Parameter ASSOCIATE LOCATORS A2-227, A2-247
Parameter CONNECT Typ 2 A2-268
Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
Parameter DESCRIBE A2-445
Parameter DESCRIBE PROCEDURE A2-450
Parameter EXECUTE A2-535
Parameter EXECUTE IMMEDIATE A2-536
Parameter Expression A1-59
Parameter FETCH A2-545, A2-546
Parameter FREE LOCATOR A2-547
Parameter HOLD LOCATOR A2-568
Parameter INSERT A2-572
- Parameter LIKE Prädikat A1-80
Parameter OPEN A2-610
Parameter PREPARE A2-614
Parameter RELEASE A2-634
Parameter SELECT INTO A2-710
Parameter SET CONNECTION A2-712
Parameter SET CURRENT PRECISION A2-720
Parameter SET host-variable assignment A2-725
Parameter VALUES INTO A2-781
- Host-Variablen-Array** 1126, 1136, 1139, 1141, 1143, 1149
Beispiel 514
Definition und Syntax A1-55
Detail-Beschreibung 1149, 1183
INSERT 512
Version 8 35
- host-variablen-array**
Parameter EXECUTE A2-535
Parameter INSERT A2-574
- Host-Variablen-Struktur** 1136, 1139
Definition und Syntax A1-54
Detail-Beschreibung 1143
im COBOL 1139
- HOSTLANG**
Spalte in Table SYSDBRM A3-802
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- HOURL**
Definition und Syntax A1-120
Parameter Labeled Duration A1-67
- HOURS**
Parameter Labeled Duration A1-67
- HPJ**. Abk. für: High Performance Java
- HPJCOMPILER_OPTS**
Spalte in Table SYSJAVAOPTS A3-808
- HPSIZE**
Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-170
- HSM**. Abk. für: Hierarchical Storage Manager
- HTML**. Abk. für: Hypertext Markup Language
- HTTP**. Abk. für: Hypertext Transmission Protocol
- HUGO**. Abk. für: Heute unerwartet gestorbenes Objekt
- Hybrid Join** 976, 1304, 1346, A7-1010
Begriffs-Erläuterung 1318
Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
Zugriffspfad-Analyse 1334
- Hyper-Cube** 881
- Hyperbolischer Arkus-Tangens** A1-102
- Hyperbolischer Cosinus** A1-109
- Hyperbolischer Sinus** A1-144
- Hyperbolischer Tangens** A1-147
- Hyperion Essbase** 908
- I**
- I-Marker** 54
- I/O**
I/O-Fehler A2-463
Statistiken A2-459
- I/O bound**
Begriffs-Erläuterung 1275
- I/O-Parallel-Verarbeitung**
Info in PLAN_TABLE 1348, A5-870
- I/O-Parallelität**
V3 7
- I/O-Zugriffs-Typ**
Detail-Beschreibung 1302
- I0001** 673
- IBM COBOL** A7-979
- IBM_SERVICE_DATA**
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- IBMC0B**
Option LANGUAGE
Parameter DCLGEN A2-422
- IC/1**. Abk. für: Information Center/1
- ICBACKUP**
Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- ICDATE** 756, A2-604
Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- ICF**. Abk. für: Integrated Catalog Facility
- ICF-Katalog** 699, A2-759, A7-974
- ICOPY**. Abk. für:
Informational Copy Pending Status
Detail-Beschreibung 830
Pending Status
löschen 721, 723, A2-269, A2-656
setzen 641, 648, 658, 677, 703, A2-250, A2-252, A2-622
STATUS des Spaces A2-463
- ICSF** 527, 574. Abk. für: Integrated Cryptographic Service Facility
- ICTIME**
Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- ICTYPE**
F A2-589, A2-648
P 744
Q 740, A2-615
Spalte in Table SYSCOPY A3-798
T 723
V 768, A2-662
- ICUNIT**
Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- ID**
Parameter -RECOVER INDOUBT A2-630
Parameter -START RLIMIT A2-742
- IDAPI** 74
- IDBACK**
Installations-Parameter A7-977
- IDCAMS**
RENAME A2-639, A2-645
- IDE**. Abk. für: Java Integrated Development Environment
- Idealzugriffspfad** 895
- Identification** 564
- Identifikator**
Begriffs-Erläuterung 838
fachlich 889
SQL A1-13
- IDENTIFY** 1240
RRSAF
Definitionen und Syntax A5-927
- IDENTITY** 23, 516, A1-121, A2-371, A2-381, A2-393, A2-435, A2-436, A2-591, A2-708, A3-825
ermitteln zuletzt vergebene A1-121
LOAD 631, 634
Parameter CREATE TABLE A2-387
Probleme 518
Restriktionen LOAD PART A2-330, A2-387, A2-591
Überblick 136
Vergleich zu SEQUENCE 169
- IDENTITY_VAL_LOCAL** 137, 169
Definition und Syntax A1-121
- IDFORE**
Installations-Parameter A7-977
- IDL**. Abk. für: Interface Definition Language
- IDLE THREAD TIMEOUT** 274
Installations-Parameter A7-998
- IDHTOIN**
Installations-Parameter A7-998
- IDXBPOOL**
Installations-Parameter A7-1000
- IDXSTATS_TABLE** A7-1011
- IEC** 73
IEC 10027 74
IEC 10728 74
IEC 8800 74
- IEEE** 73, 1094. Abk. für: Institute of Electrical and Electronics Engineer
Argument FLOAT
Parameter LOAD A2-585
Option FLOAT
Parameter UNLOAD A2-774
- IEFSSNxx** A7-982, A7-985, A7-989
- IF**
Parameter IF-Statement (SQL-Procedure) A2-361
- IFC**. Abk. für: Instrumentation Facilities Component
- IFC - Selective Dump Utility**
Detail-Beschreibung 799, A2-529
- IFCID** 1268. Abk. für: Instrumentation Facility Component Identifier
Parameter -MODIFY TRACE A2-608
Parameter -START TRACE A2-745
Satzarten A2-746

- Satztyp A2-745
- Übersicht A2-747
- IFI 1240, 1270, A5-896. Abk. für:
 - Instrumentation Facility Interface
 - Funktionen 1237
- IFI READ A7-991
- IFNULL
 - Definition und Syntax A1-121
- IFP. Abk. für: IMS-Fast-Path
- IGNOREFIELDS 137, 634
 - Parameter LOAD A2-591
- IMAGCOPY
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- IMAGCOPYAUTH
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
- Image Copy 721, 952, A2-269
 - ausdrucken 772
 - bei Data Sharing 111
 - COPYTOCOPY 732, A2-274
 - Dataset ausdrucken 794, A2-527
 - Datasets 772, A2-663
 - Datasets protokollieren 772, A2-663
 - DSN1COPY 788, A2-519
 - erzeugen 721, 732, A2-269, A2-274
 - Konsistenzprobleme 756, A2-604
 - löschen 755
 - MERGCOPY 736, A2-597
 - UNLOAD 683
 - zusammenmischen 736, A2-597
- Image Copy Data Set Allocations Panels
 - Installations-Panel A7-1000
- IMMEDIATE WRITE A2-235
 - Installations-Parameter A7-1006
- Immediate Write Threshold 990
- IMMEDWRI
 - Installations-Parameter A7-1006
- IMMEDWRITE A7-1006
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-818
- IMPLICIT
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- Implizite Connection
 - CAF 1238
 - RRS 1239
- Implizite Privilegien
 - Detail-Beschreibung 540
 - Einordnung 530
- Implizites Schließen 1171
- IMPORT 996
- IMS 66, 999, 1064. Abk. für:
 - Information Management System
 - Attachment-Facility 89, 93
 - Batch
 - Fehlerbehandlung 1159
 - Plan-Zuordnung 1112
 - Rollback und Restart 1204
 - Batch-Programm 93
 - BMP
 - Rollback und Restart 1204
 - Connection-Status A2-455
 - Control-Region 93
 - Datenbank
 - Konsistenz 1001
 - Grober Vergleich zu CICS 1077
 - IMS-PROCLIB 391, A2-455
 - IMS-Recovery Elements A2-249
 - IMS-TM 1070
 - Anforderung aktuelle Version 323
 - IMSCTRL 391
 - Konsistenz mit DB2 1002, 1007
 - Plan-Zuordnung 1112
 - Restart-Einrichtungen 1204
 - TM
 - Fehlerbehandlung 1159
 - Übergabe Autorisierungs-Id 531 und Stored Procedures 273
 - Vorgabe DB2-Commands A2-732
- IMS BMP TIMEOUT 1044
 - Installations-Parameter A7-983
- IMS ODBA 268
- IMS PA 1266
- IMS-Batch
 - Wartezeit A7-983
- IMS-BMP
 - Wartezeit A7-983
- IMS-Command
 - /CHANGE A2-249
 - /DISPLAY A2-455
 - /SSR A2-732
 - /START A2-733
 - /STOP A2-748
 - Überblick 371
 - Übersicht 391
- IMS-DB. Abk. für: IMS - Database Manager
- IMS-TM. Abk. für: IMS - Transaction Manager
- IN 230, A7-979
 - Definition und Syntax A1-79
 - Parameter CHECK DATA A2-252
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-336
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-346
 - Parameter CREATE TABLE A2-396
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-402
 - Parameter IN Prädikat A1-79
 - Parameter LOCK TABLE A2-596
 - Parameter UNLOAD A2-772
 - Prädikat-Liste
 - Kompatibilitäts-Regeln A1-39
 - Sonderbehandlung 1350
 - Subquery
 - Beispiel-Queries 506
- IN-ABORT 1009
- In-Commit 1009
- IN-List Index Scan
 - Begriffs-Erläuterung 1306
 - Zugriffspfad-Analyse 1313
- IN-List-Prädikat 1281, 1287
 - Rangfolge Optimierung 1294
- In-Memory-Table
 - Correlated Subquery 1340
- IN-Prädikat
 - Beispiel 459
- In-Use-Page 989
- INACTIVE
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-479
- inaktiver Thread A7-997
- Inaktivierung
 - Thread A7-998
- INCCSID
 - Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
- INCLUDE 402, 1092
 - Beschreibung 381
 - Definition und Syntax A2-569
 - Parameter LISTDEF A2-580
- INCLUDE SQL 1092
- INCLUDE SQLCA 1142
- INCLUDE SQLDA 1246
 - im COBOL 1138
- INCLUDING COLUMN DEFAULTS
 - Parameter CREATE TABLE A2-393
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- INCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES
 - Parameter CREATE TABLE A2-392
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- Inclusion Abhängigkeit 60
- Inclusion-Methode
 - Aufsetzen 1193
- INCLUSIVE
 - Parameter ALTER INDEX A2-186
 - Parameter ALTER TABLE A2-207, A2-211
 - Parameter CREATE INDEX A2-330
 - Parameter CREATE TABLE A2-397
- INCRCOPY
 - DSN1COPY 788
 - DSN1PRNT 794
 - Parameter DSN1COPY A2-521
 - Parameter DSN1PRNT A2-528
- INCREMENT
 - Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- INCREMENT BY
 - Parameter ALTER SEQUENCE A2-197
 - Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
 - Parameter CREATE TABLE A2-388
- Incremental Bind 234, 1117, A2-237, A2-245
- Incremental Image Copy 721, 736, 952, A2-269, A2-597
 - Aussetzen Änderungsmerkmale in Space Map Page 952
 - Datum letzter Lauf A5-887
 - Detail-Beschreibung 724
 - DSN1COPY 788, A2-519
 - erzeugen 721, 743, A2-269, A2-625
 - MERGCOPY 736, A2-597
 - RECOVER 743, 746, 747, A2-625
- INCURSOR 636, 638
 - Parameter LOAD A2-586, A2-592
 - Restart LOAD 641
- INDDN 632, 636, 638, 642
 - Parameter LOAD A2-586
- Independent Table
 - Begriffs-Erläuterung 915
- INDEX
 - Änderung 190
 - Änderung von Charakteristiken A2-182
 - Aspekte für PAEs 326
 - Aufbau und Verwaltung 173
 - Avoiding 173, A2-331
 - B-Tree 188
 - Begriffs-Erläuterung 46
 - Beispiel ALTER 436
 - Beispiel CREATE 427
 - Beispiel DROP 441
 - Cluster-Option 175
 - Clustering 175
 - Detail-Beschreibung 172
 - einrichten A2-323
 - Entries A5-888
 - Entry-Aufbau 967
 - Entscheidungstabelle der Typen 186
 - Fact-Table 914
 - Filterung 1282
 - Grobe Einordnung 114
 - Index Page Set
 - Detail-Beschreibung 966
 - Index-Key 967
 - interne Organisation 187
 - Katalog 11
 - Konsistenz prüfen 709, A2-253
 - Leaf Page A5-889
 - Löschen 439
 - Löschung 190
 - Organisation 1378
 - Page
 - Begriffs-Erläuterung 945
 - Detail-Beschreibung 967
 - Page Set
 - Begriffs-Erläuterung 945
 - Page-Split A5-889
 - parallel aufbauen 639, 651, 658, 675
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-565
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 - Parameter RECOVER A2-628
 - Parameter REORG INDEX A2-639
 - Parameter REPAIR A2-656, A2-658, A2-661, A2-662
 - Parameter REPORT A2-664
 - Parameter RUNSTATS INDEX A2-686
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-691
 - Physisches Design 914
 - Qualifizierung A1-17
 - Space
 - Formelwerk 974
 - Speicher-Limit 947
 - Statistiken 805
 - Statistiken ermitteln A2-686
 - Typ 2- V4R1 10
 - Vor- und Nachteile 191
 - Zugriff 896
 - Zugriffspfad-Analyse 1309
 - Zuordnung zum Indexspace 187
- Index Entry 943
- Index Key
 - Version 8 40
- Index Leaf Pages
 - Sperren 1046
- Index Page Set
 - Grobe Erläuterung 943
- Index Page Split 32

- Index Scan 1333, 1382
 Begriffs-Erläuterung 1306
 Info in PLAN_TABLE A5-868
- Index Screening 1309
- INDEX SPACE ALLOCATION
 Installations-Parameter A7-1004
- Index Stufe
 Kalkulation der Stufen 972
- Index-kontrollierte Partitionierung 178, 186,
 428, A2-182, A2-200, A2-323
 Beispiel CREATE 427
 Konvertierung 204
 Terminologie 178
 Version 8 30
 versus Table-kontrollierte 139
- Index-Lookaside 1373
- index-name
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter ALTER INDEX A2-184
 Parameter CHECK INDEX A2-254
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter COPY A2-273
 Parameter COPYTOCOPY A2-276
 Parameter CREATE INDEX A2-326
 Parameter DROP A2-490
 Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 Parameter REBUILD INDEX A2-623
 Parameter RECOVER A2-628
 Parameter REORG INDEX A2-639
 Parameter REPORT A2-664
- Index-Only Access 193
 Begriffs-Erläuterung 1306
 Zugriffspfad-Analyse 1315
- Index-Screening 1291, 1373
 Begriffs-Erläuterung 1288
- index-space-name
 Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 Parameter RECOVER A2-628
- index-spec
 Parameter LISTDEF A2-580, A2-581
- Index-Typen
 Detail-Beschreibung 174
 Zusammenfassung 185
- Indexable 39
 Begriffs-Erläuterung 1288
- Indexable-Prädikat 1281
 Detail-Beschreibung 1291
 Reihenfolge Optimierung 1294
- INDEXAUTH
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- INDEXBP
 Parameter ALTER DATABASE A2-171
 Parameter CREATE DATABASE A2-279
 Spalte in Table SYSDATABASE A3-801
- INDEXONLY
 = 'Y' 1306, 1315
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- INDEXSPACE
 Parameter COPY A2-273
 Parameter COPYTOCOPY A2-276
 Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 Parameter REBUILD INDEX A2-623
 Parameter RECOVER A2-628
 Parameter REORG INDEX A2-639
 Parameter REPAIR A2-656, A2-658, A2-661,
 A2-662
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
- Indexspace
 ausdrucken 794, A2-527
 Default Space A7-1004
 Detail-Beschreibung 210, 966
 Grobe Einordnung 114
 SMS A7-1009
 Speicheranforderung 994
 Speicherstruktur 946
 Typ 210
 Wiederherstellen 747
- indexspace-name
 Parameter COPY A2-273
 Parameter COPYTOCOPY A2-276
 Parameter REORG INDEX A2-639
- indexspace-spec
 Parameter LISTDEF A2-580
- INDEXSPACES
 Parameter LISTDEF A2-581
- INDEXSPACESTATS 805, 816
 Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
 Statistik-Tabellen-Struktur A5-888
- INDEXTYPE
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
- INDEXVAL
 Phase LOAD 632
- Indikator
 Struktur 1139, 1143
- Indikator-Array 1143, 1154, A1-55
- Indikator-Byte 954
- Indikator-Variablen-Struktur
 Definition und Syntax A1-52
- Indikator-Variablen-Struktur
 Definition und Syntax A1-54
- Individueller View 160
- Indoubt 385, 391, 392, 1009, 1063, 1068,
 A7-987, A7-997
 IMS-UOR löschen A2-249
 Thread 791, 1069, A2-523
 Anzeige A2-483
 löschen A2-667
 Recovery A2-630
 Status A2-479
 Unit of Recovery A2-471
 Unit of Work A2-735
- INDREFLIMIT 662, 678, 811
 Parameter REORG TABLESPACE A2-647
- INDSN
 Parameter DSNU CLIST A2-511
- INDVAR
 Parameter DCLGEN A2-423
 V4R1 10
- Infix A1-69
- Inflight A7-987
 automatisch 1009
- Information
 Aktualität 335
- Information Hiding
 Objektorientierung 71
- Information Integrator 82
- Informational Copy Pending Advisory Status
 STATUS des Spaces A2-463
- Informational Copy Pending Status
 Detail-Beschreibung 830
- Informational RI 39, 135, 894, 912, 915,
 916, 932, 1353, A2-250, A2-580,
 A2-616
 Begriffs-Erläuterung 45, 331
 CHECK DATA 703
 Definition A2-390
 LOAD 630, A2-582
 RECOVER 746
 Version 8 29, 33
- Informix 1
- INGRES 1, 52, 67
- INHERIT SPECIAL REGISTERS 270
 Parameter ALTER FUNCTION (External/
 Table) A2-175
 Parameter ALTER PROCEDURE (External)
 A2-192
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Scalar) A2-296
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Table) A2-308
 Parameter CREATE PROCEDURE
 (External) A2-342
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- Inheritance
 Objektorientierung 71
- INITIAL_INSTS 291
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
 Verwendung der Statistik-Spalte 824
- INITIAL_IOS
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
 Verwendung der Statistik-Spalte 824
- Inkompatibilität
 Begriffs-Erläuterung
 MLS 566
- Inkonsistente Datenobjekte 1063
- I
- NLCOPY
 DSN1COPY 788
 DSN1PRNT 794
 Parameter DSN1COPY A2-521
 Parameter DSN1PRNT A2-528
- Inline-Image-Copy
 ausdrucken
 Beispiel 795
 kopieren
 Beispiel 790
- Inline-Kopie 16
 COPYTOCOPY 732, A2-274
 Konsistenzprobleme 746
 LOAD 635, 637, 643, 645, A2-589
 MERGECOPY 736, A2-597
 REORG TABLESPACE 663, 679, A2-648
- Inline-Statistiken 20, A2-690
 LOAD 635, 637, 643, 645, A2-590
 Privileg A2-554
 REBUILD INDEX 649, A2-624
 REORG INDEX 655, A2-641
 REORG TABLESPACE 663, 679, A2-651
- INNER
 Parameter Sub-Select A2-707
- Inner Equi-Join A2-707
- Inner Join
 Begriffs-Erläuterung 1318
 Beispiel-Queries 484
 Beschreibung 482
 Syntax 449, 450
 Zugriffspfad-Analyse 1321
- Inner Query
 Begriffs-Erläuterung 503, 509
 Correlated Subquery 1340
 Non-correlated Subquery 1338
- Inner Table
 Begriffs-Erläuterung 509
 beim Hybrid Join 1334
 Merge Scan Join 1332
 Nested Loop Join 1329
 Zugriffspfad-Analyse 1319
- inoperative A2-488
- INOUT 230
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-
 336
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL)
 A2-346
- INPUT MEMBER NAME
 Installations-Parameter A7-974
- INPUT SEQUENCE 516, A2-708
 Parameter Select-Statement A2-697
- Input-Variable
 Wirkung beim EXPLAIN 1300
- INSENSITIVE 1164, 1177, A2-425, A2-542
 Parameter FETCH A2-545, A2-546
- INSENSITIVE SCROLL
 in DECLARE CURSOR 1178
 Parameter DECLARE CURSOR A2-430
- Insensitiver Cursor
 Definition A2-425
- INSERT
 Beispiel
 Einfügung einer Zeile 514
 Einfügung einer Zeile-Gruppe 514
 mit SELECT 515
 Beschreibung 381
 Definition und Syntax A1-121, A2-570
 Detail-Beschreibung 511
 Formate 512
 GET DIAGNOSTICS 1157
 im SELECT 35, 516
 mit Common Table Expression 502
 MLS-Behandlung 569
 Null-Werte 1147
 Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-565
 Rowset 1186
 Strategie
 bei Data Sharing 956
 in der Daten-Page 956
 in der Index-Page 970
 Unicode-Funktion A1-9
 Zeilen-Gruppe 512
- INSERT-Statement
 Parameter Sub-Select A2-708
- insert-table-reference
 Parameter Sub-Select A2-703

- Insert-Trigger 304
- INSERTAUTH
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- Inside-out-join-phase 1326
- INSOFT GmbH 83
- INSTALL IRLM
 - Installations-Parameter A7-982
- INSTALL TYPE
 - Installations-Parameter A7-974
- INSTALL_JAR 1100
- Installation
 - Installations-Optionen
 - Übersicht 1375
 - Installations-Panels A7-974, A7-1008
 - Detailbeschreibung A7-974
 - Installations-Parameter
 - ändern A2-729
 - Anzeigen A7-973
 - WLM 283
 - Installations-SYSADM A7-995
 - Implizite Rechte 542
 - Installations-SYSOPR A7-995
 - Implizite Rechte 542
 - Installations-System-Parameter
 - Detailbeschreibung A7-972
- Installer 81
- Instant of Commit 1007, 1009
- Instanz
 - leer A2-433
 - von Prozeduren und Cursors 270
- Institute of Electrical and Electronics Engineers 73
- INSTS_PER_INVOC 291
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
 - Verwendung der Statistik-Spalte 824
- INT. Siehe hier INTEGER
- im Programm 1150
- Parameter CREATE TABLE A2-385
- Speicherkapazität A1-23
- INTEGER
 - Definition und Syntax A1-122
 - im Programm 1150
 - mögliche Werte A1-28
 - nach Decimal A1-34
 - nach Floating-Point A1-34
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter LOAD A2-595
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - Speicherkapazität A1-23
 - SQLTYPE-Inhalt A5-854
- Integrated Cryptographic Service Facilities 574
- Integrität 45, 334, 1014
 - Anforderungen 359
 - Aspekte bei verteilten Daten 1212
 - Bedingungen 869
 - Begriffs-Erläuterung 42
 - bei Routinen 273
 - bei Verteilung 87
 - Bewahrung
 - Einsatz von Routinen und Triggern 365
 - Design-Entscheidung 1084
 - Gewährleistung 364
 - Katalog und Directory 784, A2-515
 - Konstrukt-Verstoß 58
 - Maßnahme 69
 - Maßnahmen
 - Detail-Beschreibung 877
 - Objektorientierung 358
 - Probleme 327, 1173
 - beim INSERT 514
 - beim Scalar Full-Select 494
 - beim Trigger-Einsatz 314
 - Regeln
 - Detail-Beschreibung 877
 - Detaillierte Darstellung 873
 - Regeln - Aspekte für PAEs 326
 - Test 58
 - Unabhängigkeit 61
 - Zielsetzung 892
- Intent-Lock 1032
- Inter-DB2-Interest 108, A2-188, A2-220, A2-334, A2-410
- Interactive SQL 1123
 - Begriffs-Erläuterung 375
- Interaktive DB2-Oberfläche 395
- Interface 1130
- Interims Table 151, 981
 - Info in PLAN_TABLE A5-869
- Intermediate SQL2
 - SQL-Standard 78
- Intermediate Table 151, 1334, A2-707
 - ohne Materialisierung 1328
- International Engineering Consortium 73
- International Standards Organization 73, 74
- Interne Ebene
 - Begriffs-Erläuterung 361
 - unter DB2 833
- Interne Schicht 356
- internes Format
 - numerische Daten-Typen A1-36
- Internes Schema 47, 75
- Interpolations-Formeln 1284, 1285
 - Variable 1286
- Intersection 55
 - Multiple Index Access 1316
- InterTest 83
- INTO
 - Parameter DESCRIBE A2-445
 - Parameter DESCRIBE CURSOR A2-447
 - Parameter FETCH A2-545, A2-546
 - Parameter PREPARE A2-614
 - Parameter SELECT INTO A2-710
 - Parameter VALUES INTO A2-781
- INTO DESCRIPTOR
 - Parameter FETCH A2-545, A2-546
- INTO TABLE-Statement
 - Parameter LOAD A2-591
- INV_DROPALT
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- INV_LRU
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- INV_REVOKE
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- INV_RUNSTATS
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- Invalid LOB 703, A2-250
- Invalidated A2-209, A2-214, A2-238, A2-488, A2-548
 - Merkmal Plan bzw. Package 439
 - Package 1106
 - Plan 1114
- Inverse-Funktion 61
- Inverted-File 67
- Invoke-Behavior 535, 548, 1115, A2-233
- INVOKEBIND A1-17
 - Option DYNAMICRULES
 - Parameter BIND PACKAGE A2-233
- INVOKERUN A1-17
 - Option DYNAMICRULES
 - Parameter BIND PACKAGE A2-233
- IO
 - IO-Kostenermittlung
 - Detail-Beschreibung 1296
- IOFACTOR 126, A2-662
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- IOR. Abk. für: Interoperable Object References
- IOS_PER_INVOC 291, 1365
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
 - Verwendung der Statistik-Spalte 824
- IP. Abk. für: Internet Protocol
- IPADDR
 - Parameter RESET INDOUBT A2-667
 - Spalte in Table IPLIST A4-840
 - Spalte in Table IPNAMES A4-840
- ipaddr
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 - Parameter -START TRACE A2-746
 - Parameter -STOP TRACE A2-758
- IPL A7-989
- IPLIST
 - CDB-Tabellenstruktur A4-840
 - Tablespace und Indizes A3-787
- IPNAMES
 - CDB-Tabellenstruktur A4-840
 - Tablespace und Indizes A3-787
- IPREFIX 995, A2-639, A2-645
 - palte in Table SYSTABLEPART A3-830
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
- IRDS 74. Abk. für: Information Resource Dictionary Systems
- IRLM 88, 393. Abk. für: Internal-Resource-Lock-Manager
 - Anzeige Status-Informationen A2-603
 - Detail-Beschreibung 1044
 - Grobe Beschreibung 90
 - Prozedur A7-982
 - starten A2-739, A2-754
 - Subsystem-Name A7-982
 - Wartezeit beim Starten A7-982
- IRLM Panel 1
 - Installations-Panel A7-982
- IRLM Panel 2
 - Installations-Panel A7-984
- IRLM XCF GROUP NAME
 - Installations-Parameter A7-984
- IRLM-Command
 - MODIFY irlmproc,ABEND A2-599
 - MODIFY irlmproc,DIAG A2-600
 - MODIFY irlmproc,PURGE A2-601
 - MODIFY irlmproc,SET A2-602
 - MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
 - MODIFY,irlmproc,ABEND A2-599
 - START irlmproc A2-739
 - STOP irlmproc A2-754
- IRLM-Lock
 - Speicherbedarf 979
- IRLMAUT
 - Installations-Parameter A7-982
- IRLMGRP
 - Installations-Parameter A7-984
 - Parameter -START irlmproc A2-739
- IRLMID
 - Installations-Parameter A7-984
 - Parameter -START irlmproc A2-739
- IRLMNM
 - Parameter -START irlmproc A2-739
- IRLMPRC
 - Installations-Parameter A7-982
- IRLMPROC A7-982
- irlmproc
 - Parameter -MODIFY irlmproc,ABEND A2-599
 - Parameter -MODIFY irlmproc,DIAG A2-600
 - Parameter -MODIFY irlmproc,PURGE A2-601
 - Parameter -MODIFY irlmproc,SET A2-602
 - Parameter -MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
 - Parameter -START irlmproc A2-739, A2-754
- IRLMRWT A2-255, A2-649
 - Installations-Parameter A7-982
- IRMSID
 - Installations-Parameter A7-982
- IRMSWT
 - Installations-Parameter A7-982
- irlmx
 - Parameter -MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
- IS
 - Lock-Modus A5-869
 - Parameter NULL Prädikat A1-81
- IS NOT DISTINCT FROM 1146
 - Rangfolge Optimierung 1294
- IS NULL-Prädikat
 - Rangfolge Optimierung 1294
- ISO 51, 73, 74, 76, A7-1001. Abk. für: International Standards Organization
 - Datums-Norm A1-111, A1-154
- ISO 13249 74, 76
- ISO 9075 74, 76
- ISO/IEC 74
- ISOBID
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804

- ISOLATION 90, 1022, 1051, 1254,
A5-877, A7-1005
bei unterschiedlichen Package 1037
'CS' 1052, 1167, A2-543
UNLOAD 682, A2-766
'CS' - Option SHRLEVEL CHANGE
Parameter UNLOAD A2-773
im SQL-Statement 9
Level 164, A2-694, A2-700, A7-983
Detail-Beschreibung 1035
in Programmen 1047
Java 1132
MQT 1353
REXX 1134
SPUFI 399
V4R1 9
V5 15
Wirkung im Programm A2-701
nicht konsistenter Daten 999
Parameter
im SQL-Statement 1037
Plan und Package 1037
Vorgabemöglichkeiten 1037
Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
'RR'
Update-Intent 1196
'RR'/RS' 1277
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
Spalte in Table SYSPLAN A3-816
Spalte in Table SYSSTMT A3-826
Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
Spalten-Bedeutung 588
'UR'
UNLOAD 682, A2-766
'UR' - Option SHRLEVEL CHANGE
Parameter UNLOAD A2-773
- isolation-clause 1035, 1037
Parameter Select-Statement A2-694
- Isolation-Level 1012, 1013
- ISPF. Abk. für:
Interactive System Productive Facility
- ITEMERROR
Parameter OPTIONS A2-612
- Iterator Declaration Clause 1132
- IWEB 281
- IWITH
Detail-Beschreibung 990
- IX
Lock-Modus A5-869
- IX-Lock 32
- IXCREATOR
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
Spalte in Table SYSKEYS A3-809
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
- IXNAME
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
Spalte in Table SYSKEYS A3-809
Spalte in Table SYSRELS A3-819
Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
- IXOWNER
Spalte in Table SYSRELS A3-819
Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
- IXQTY
Installations-Parameter A7-1004
- J**
- J0001 673
- Jahr
aus Datum extrahieren A1-159
- Jahrestag
aus Datum extrahieren A1-111
- JAR 540, 1100, 1130. Abk. für:
Java Archive File
Siehe auch Java Archive File.
Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILE-
GES A2-556
- jar-name
Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILE-
GES A2-556
- JAR_DATA
Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
- JAR_DATA_ROWID
Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
- JAR_ID
Spalte in Table SYSJARCONTENTS A3-808
Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
Spalte in Table SYSJAVA_OPTS A3-808
Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- JARSHEMA
Spalte in Table SYSJARCONTENTS A3-808
Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
Spalte in Table SYSJAVA_OPTS A3-808
Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- JAVA 38
Option LANGUAGE
Parameter ALTER FUNCTION (External) A2-
174
Option LANGUAGE
Parameter ALTER PROCEDURE
(External) A2-191
Parameter CREATE FUNCTION (External
Scalar) A2-293
Parameter CREATE PROCEDURE
(External) A2-340
Option PARAMETER STYLE
Parameter ALTER PROCEDURE
(External) A2-191
Parameter CREATE FUNCTION (External
Scalar) A2-294
Parameter CREATE PROCEDURE
(External) A2-341
Parameter ALTER FUNCTION (External/
Table) A2-175
Parameter-Style 231, 251
- Java 12, 17, 38, 81, 83, 376, 1088, 10
89,
1123, A2-294
Anforderung aktuelle Version 322
Detail-Beschreibung 1129
Entwicklungs-Tool 25
Isolation Level 1132
JAR 1130
Katalog-Tabellen 1118
Privilegien 537
WLM-Anforderungen 284
- Java Transaction API 25
- Java-Archiv-File 540
Privilegien A2-556, A2-671
- Java-Privilegien
Einordnung 537
- Java-Programm 1089
Codier-Beispiel 1131, 1133
- Java-Stored Procedure
interpretativ 26
- java.sql 1129
- JAVA_SIGNATURE
Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- javax.naming 1129
- javax.sql 1129
- JCL. Abk. für: Job Control Language
- JCL-Prozedur
DSNUPROC A2-513
- JDBC 17, 1088, 1129. Abk. für: Java Data-
base Connectivity
Begriffs-Erläuterung 376
Beschreibung 1089
Codier-Beispiel 1131
Detail-Beschreibung 1131
Entwicklungs-Komponenten 1100
- JDBC Driver 1100
für DB2 1130
- JDBC-API 1130
- JDBC/SQLJ Driver 1100
- JES. Abk. für: Job Entry Subsystem (z/OS)
- JES3DD
Parameter TEMPLATE A2-764
- JIS A7-1001
- JNDI. Abk. für:
Java Naming and Directory Interface
- Job Editing Panel
Installations-Panel A7-999
- JOBNAME
Spalte in Table SYSCOPY A3-800
- JOIN
Parameter Sub-Select A2-707
- Join
Abhängigkeit 59
Begriffs-Erläuterung 49, 1318
Beispiel-Queries 479
maximale Tabellen A7-1010
mehrere in einem Statement 489
Methode
beeinflussen 1331
Begriffs-Erläuterung 1318
Detail-Beschreibung 1329
Info in PLAN_TABLE 1320
Modifikation durch Optimizer 1351
Natural Join 55
Outer Join 55
Parallelverarbeitung
Info in PLAN_TABLE 1348, A5-870
PLAN_TABLE-Ausweis 1320
Syntax 449
Tabelle mit sich selbst
Beispiel 481
Tuning 1381
Typ
Begriffs-Erläuterung 1318
Info in PLAN_TABLE 1321
und Parallel-Verarbeitung 1277
Version 8 38
wie wird er definiert? A2-707
Zugriffspfad-Analyse 1319
- join-condition
Parameter Sub-Select-Statement A2-707
- Join-Methode 1366, 1367
Info in PLAN_TABLE A5-867
- Join-Prädikat 1281
Modifikation durch Optimizer 1350
- JOIN_DEGREE 1348, 1360
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- JOIN_PGROUPOID 1348
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- JOIN_TYPE
=' ' 1321
=' ' 1318
='F' 1318, 1322
='L' 1318, 1322
='S' 1318, 1326, 1328
Info in PLAN_TABLE 1321, 1322
Inner Join 1321
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- joined-table
Parameter Sub-Select A2-703
- JPDA. Abk. für: Java Platform Debug Architec-
ture
- JRT 77
- JTA. Siehe Java Transaction API
- JULIAN_DAY
Definition und Syntax A1-122
- JVM 1089. Abk. für: Java Virtual Machine
- K**
- Kalender
Beispiel-Queries 501
- Kaltstart 1008, 1064, 1068
- Kapazitätsberechnung
Beispiel 960
- Kapselung 71, 244
SQL-Standard 79
- Kartesischer Join 19, 1326, 1329, 1352
- Kartesisches Produkt 55, 62, 450, 479
Beispiel 479
- Kaskadierend
Effekte bei Daten-Typ-Änderung 144
- kaskadierende Wirkungen 878
- Katalog
Abfrage-Beispiele 583
Analyse Statistiken A5-893, A5-905
bei Data Sharing 111
COPY 726
Globaler Katalog 63
Indizes- V4R1 11
Integrität 784, A2-515
Katalogdaten
Begriffs-Erläuterung 943
Konzept 362
Logging 1056
Lokaler Katalog 63
Programmlog aufnehmen 363
QUIESCE 739, A2-615

- RECOVER 1068
- REORG TABLESPACE 663, 673
- Reorganisation 16, A3-790
- Reorganisation- V4R1 11
- Speicheroptimierung: Spaltenübersicht 588
- Sperren 1023
- Tabellen
 - Gesamt-Überblick A3-783
 - Referenzielle Beziehungen 582
 - referenzielle Beziehungen A3-784
 - Spalten-Definitionen A3-791
 - zulässige SQL-Statements A3-790
 - Zuordnung der Objekte 581
- Tablespaces und Indizes A3-787, A3-790
- Unicode-Konsequenzen A1-7
- Update-Möglichkeit A7-1010
- Verwaltung: Überblick 595
- Wiederherstellen 748
- Zeilen löschen 768
- Katalog-Namen
 - ändern 778, A2-500
- Katalog-Query-Option 654, 661, 814, A2-637, A2-642
- INDREFLIMIT A2-647
- LEAFDISTLIMIT A2-639
- OFFPOSLIMIT A2-647
- KB. Abk. für: Kilobyte (1.024 Bytes)
- KEEP
 - Option DISP
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- KEEP UPDATE LOCKS 15, 1049
 - Zusammenspiel der Parameter A2-701
- KEEPDICTIONARY 635, 637, 638, 964
 - Parameter LOAD A2-586
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-645
 - REORG TABLESPACE 665
- KEEPDYNAMIC 15, A7-978
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-236
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - YES 978, 1171, 1201, 1254, A2-613
- Kerberos 25, 526, 527
 - Ticket A7-1002
- Kernel
 - Begriffs-Erläuterung 842
- KEY
 - Parameter OPTIONS A2-612
 - Parameter REPAIR A2-657
- key-value
 - Parameter OPTIONS A2-612
- KEYCARD 689, 1293, A2-684
 - Detail-Beschreibung 694
 - Nutzung Statistiken 1287
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-691
- KEYCARDATA
 - RUNSTATS-Statistiken 822
- KEYCOLUMNS
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- KEYCOUNT
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- KEYCOUNTF
 - RUNSTATS-Statistiken 823
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
- KEYOBID
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- Keyranges 661, A2-186, A2-330, A2-397, A2-642
- KEYSEQ
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
- Klammer-Logik
 - Reihenfolge A2-705
- Klammerung
 - Beispiel 462
 - Verarbeitungslogik A1-84
- Klasse 70
- Kleinschrift A1-123
- Knoten 86
- Kommentar
 - für Tables, Views, Aliase, Spalten A2-258
- Kommunikation 1231
- Kompaktes Format A2-764
- Kompatibilität 2
 - BLOB 1151
 - CLOB 1151
 - Detail-Tabelle A1-39
 - Distinct Daten-Typ A1-39
 - von Daten-Typen A1-32
- Kompilierung 62
- Komplexe Beziehung 842
- Komplexe Prädikate 1292
- Komplexer Zugriffspfad
 - Zugriffspfad-Analyse 1318
- Komplexes DBMS 66, 69
- Komplexes Objekt 70, 80
- Komponenten
 - Programm-Entwicklung 1090
- Kompression 824
 - Daten A2-216, A2-218, A2-405, A2-406
 - Detail-Beschreibung 964
 - Dictionary 630, 634, 637, 661, A2-582, A2-586, A2-642, A2-645
 - Parameter LOAD A2-586
 - REORG TABLESPACE 665
 - Einsparungseffekt 786, A2-517
 - Einsparungseffekt anzeigen 786, A2-517
 - Kompressionseffekt
 - Beispiel 787
 - Kompressionsregeln 665
 - Komprimierte Zeilen 1377
 - LOAD 634
 - Tools 84
 - V2R3 6
 - V3 8
 - Vorteile und Nachteile 965
- Konkurrenz
 - Abbau Probleme 1014
 - Betrieb
 - Übersicht 998
 - Verarbeitung
 - Problem und Lösungen 1010
 - Übersicht der Möglichkeiten 1031
- Konsistenz 997, 999
 - bei Data Sharing 1065
 - beim COPY 727
 - Design-Entscheidung 1084
 - Konsistenzbewahrung bei Data Sharing 109
 - Koordination mehrerer Systeme 1001, 1007
 - mit Allied Agents 1064
 - Probleme 385, 390, 392, 1008, 1068, 1173, 1174, 1195, A2-735
 - bei Mengenverarbeitung 1025
 - beim RECOVER 746
 - CCSID-Wechsel A2-171
 - Constraints 703, A2-250
 - COPY 726, A2-273
 - COPY SHRLEVEL CHANGE 721, A2-269
 - Cursor-Verarbeitung A2-543
 - DSN1COPY 788, A2-519
 - DSN1COPY-Details A2-520
 - durch -START DATABASE (...) ACCESS (FORCE) 828
 - durch REPAIR 828
 - durch SEQUENCE 170
 - FASTSWITCH 748
 - Image Copy 756, A2-604
 - Index 703, A2-250
 - Indoubt Threads A2-632
 - Inline-Kopie 746
 - Inline-Kopie LOAD A2-589
 - Inline-Kopie REORG TABLESPACE A2-648
 - LOB 703, A2-250
 - massive Bedrohung des Arbeitsplatzes 778, A2-500
 - MERGECOPY 756, A2-604
 - NPI 709, A2-253
 - point-in-time recovery A2-589
 - REPAIR A2-656, A2-660, A2-661, A2-662
 - retained IRLM-Locks A2-601
 - Rowset-Verarbeitung A2-543
 - Unique Index 709, A2-253
 - Zurücksetzen maschinelle Nr. A2-197, A2-210
 - Prüfung 72, 702
 - RI 925
 - Verlust A2-735
 - von Indizes prüfen 709, A2-253
 - von LOBs prüfen 713, A2-256
- Konsol-Warnung A7-987
- Konsole A7-993
- Konstante
 - Definition A1-27
 - Result Table 454
- Kontext-Diagramm 846
- Kontrolle
 - Speicherstrukturen 802
- Konvergenz-Hierarchie 500
- Konvertieren 1264
 - Binary A1-114, A1-122, A1-144
 - Binary Large Object (BLOB) A1-102
 - Character A1-103, A1-114
 - Character Large Object (CLOB) A1-107
 - CLOB aus XML A1-155
 - Daten-Typen
 - Detail-Tabelle A1-31
 - DateTime A1-104, A1-151
 - Datum A1-109
 - DB2-Spalte - Host Variablen 1151
 - Decimal A1-104, A1-112, A1-113, A1-114, A1-151
 - Detail-Beschreibung A1-4
 - Double Byte Character Large Object (DBCLOB) A1-112
 - Floating Point A1-105, A1-115, A1-116, A1-138, A1-152
 - Funktion
 - Beispiel-Queries 467
 - Gleitkommawert A1-152
 - Gleitkommazahl A1-115, A1-116, A1-138
 - Grad A1-114, A1-136
 - GRAPHIC A1-152
 - Graphic A1-119
 - Integer A1-106, A1-152
 - Partitionierungs-Typ 204
 - Radiant A1-114, A1-136
 - Regeln 1235
 - ROWID A1-106, A1-142, A1-152
 - SQL in XML A1-85
 - String in Großschrift A1-150
 - String in Kleinschrift A1-123
 - Strings A1-33
 - Timestamp A1-147, A1-148, A1-153
 - variable Character A1-151
 - variablen Graphic-String A1-153
 - Zeit A1-147
- Konzeptionelle Ebene 358
 - Begriffs-Erläuterung 361
 - unter DB2 833
- Konzeptionelle Schicht 356
- Konzeptionelles Daten-Design 836
- Konzeptionelles Daten-Modell
 - Begriffs-Erläuterung 846
 - Checkliste 890
- Konzeptionelles Schema 47, 75
- Koordinator 1001, 1009, 1063
 - 2-Phasen-Commit A2-483
 - Detail-Beschreibung 1007
 - Parallelabwicklung A7-985
- Korrelations-Name
 - Begriffs-Erläuterung 509
 - Info in PLAN_TABLE A5-870
 - INSERT A2-573
- Kosten 1301
 - Ermittlung 1283
 - Kategorie 1301
 - Kostenanalyse
 - Vorgaben für Optimizer A3-822
 - Kostenschätzung A2-235
 - Begriffs-Erläuterung 1295
 - Millisekunden 1297
 - Optimizer A7-1010
- Kritische Werte
 - Statistikfelder 588
- KSDS. Abk. für: Key Sequential Dataset (VSAM)
- Kunstschlüssel 889
- L**
- L-Lock 32, 1045, 1046
 - Detail-Beschreibung 1046
- LABEL
 - Parameter DCLGEN A2-423
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832

- label
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357
 Parameter GOTO-Statement (SQL-Procedure) A2-360
 Parameter ITERATE-Statement (SQL-Procedure) A2-362
 Parameter LEAVE-Statement (SQL-Procedure) A2-363
 Parameter LOOP-Statement (SQL-Procedure) A2-364
 Parameter REPEAT-Statement (SQL-Procedure) A2-365
 Parameter SQL-Procedure-Statement A2-351
 Parameter WHILE-Statement (SQL-Procedure) A2-369
- LABEL ON
 Beispiel CREATE 430
 Beispiel DROP 442
 Beschreibung 381
 Definition und Syntax A2-576
- Labeled Duration
 Definition und Syntax A1-67
 Parameter Expression A1-59
 Parameter UNLOAD A2-772
- LABELS
 Option USING
 Parameter DESCRIBE A2-445
 Parameter PREPARE A2-614
- Lademodul A2-173, A2-191, A2-194, A2-291, A2-304, A2-340, A2-348
 User-defined Function 249
- Laden von Daten
 DSNTIAUL 1121
 Tools 84
- Länge eines Arguments A1-124
- Langlaufend
 Batch-Programm 1079
 Embedded SQL-Statement 1199
 Inflight-UORs A7-987
 Programm
 mit Änderungsanforderungen 1082
 SQL-Statement
 was tun? 1382
 Thread A7-978
 UOR A7-987
- LANGUAGE 235, 260
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
 Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-293
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
 Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-316
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-340
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-345
 Parameter DCLGEN A2-422
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
 SQL 237
- LANGUAGE DEFAULT 1094
 Installations-Parameter A7-979
- Language Environment A2-175, A2-191, A2-195, A2-294, A2-307, A2-341, A2-349
 Routine 277
- Langzeit-Sperre 62
- LARGE A2-207, A2-400
 DSN1COMP 786
 DSN1COPY 788
 DSN1PRNT 794
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-402
 Parameter DSN1COMP A2-518
 Parameter DSN1COPY A2-521
 Parameter DSN1PRNT A2-528
- LARGE EDM BETTER FIT 978
 Installations-Parameter A7-1006
- Large Indexspace 211
- Large Object 18
 Begriffs-Erläuterung 127
 Daten-Typen A1-25
- Large Partitioned Tablespace. Siehe hier
 Large Tablespace
- Large Table 12. Siehe hier
 Large Tablespace
- Large Tablespace 12, 947
 Definition A2-400
 Einordnung 197
 Grobe Einordnung 114
- LAST
 Parameter FETCH A2-545
- LAST ROWSET 36, 1184
 Parameter FETCH A2-546
- LAST_DAY A7-1004
 Definition und Syntax A1-123
- Latch 997, A5-877
 Begriffs-Erläuterung 1020
 Unterschied zu Lock 1038
- Laufzeitüberwachung
 Dynamic SQL 1255
- Layer-Konzept 73
- LBACKOUT
 Installations-Parameter A7-987
- LC
 Precompiler-Option 1094
- LC_CTYPE-Lokale A1-42, A2-715
- LC_TYPE
 Installations-Parameter A7-980
- LCASE A1-42, A2-715
 Definition und Syntax A1-123
- LDAP. Abk. für: Light Directory Access Protocol
- LDS. Abk. für: Linear Dataset (VSAM)
 Dataset 995
- LE 290. Abk. für: Language Environment
 Run-time-Options 277
- LE-Token A7-1004
 Pool 979
- LEADING
 Parameter LOAD A2-594, A2-595
- Leaf Page 188, 591, 806, 807, 1309, A5-889
 Begriffs-Erläuterung 945
 Detail-Beschreibung 967, 969
 Insert-Strategie 970
 Platzberechnung 972
- LEAFDIST 659, 1382, A2-639
 Detail-Beschreibung 806
 Index-Statistiken 805
 RUNSTATS-Statistiken 823
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
 Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
 Spalten-Bedeutung 588
 Verwendung der Statistik-Spalte 823
- LEAFDISTLIMIT 652, 655, 806, 814
 Parameter REORG INDEX A2-639
- LEAFFAR 659
 Detail-Beschreibung 807
 Index-Statistiken 805
 RUNSTATS-Statistiken 823
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 Spalten-Bedeutung 588
 Verwendung der Statistik-Spalte 823
- LEAFNEAR 659
 Detail-Beschreibung 807
 Index-Statistiken 805
 RUNSTATS-Statistiken 823
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 Spalten-Bedeutung 588
 Verwendung der Statistik-Spalte 823
- LEAST
 Option FREQUAL
 Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-690, A2-691
- Least-Recently-Used 985
- Lebensdauer
 Scrollable Cursor A2-427
- Leere Result Table 57
- Leerzeichen A1-12
- LEFT
 Definition und Syntax A1-123
 Parameter Sub-Select A2-707
 Unicode-Funktion A1-9
- Left Outer Join A2-707
 Beispiel-Queries 484
 Beschreibung 483
 Info in PLAN_TABLE 1321, 1322, A5-870
 V4R1 9
- Leistungsdurchsatz
 Faktoren 1260
- LEMAX
 Installations-Parameter A7-1004
- Lempel 964
- LENGTH
 Definition und Syntax A1-124
 Parameter REPAIR A2-658
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
 Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- length
 Parameter LOAD A2-594, A2-595
 Parameter UNLOAD A2-770
- LENGTH2
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
- Lese-Anforderung
 Detail-Beschreibung 985, 988
- Lese-Integrität 1053
- Lese-Schutz
 Begriffs-Erläuterung 1014
- LEVEL
 Precompiler-Option 1094
- Level 126, A5-888
 im Index 189
 Index-Statistiken 805
- Level-Konzept
 Routine 269
- LEVELID
 Parameter REPAIR A2-661
 REPAIR 768
- LEVELID UPDATE FREQ A2-519
 Installations-Parameter A7-988
- LIB
 Parameter DSNUPROC A2-514
- LIBRARY
 Parameter DCLGEN A2-422
 Parameter RUN A2-682
- library-name
 Parameter DCLGEN A2-422
 Parameter RUN A2-682
- LIBSTACK(4K,,) 280
- LIFO. Abk. für: Last-In-First-Out
- LIGHT 25
 Parameter -START DB2 A2-736
- Light-Mode
 Restriktionen A2-736
- LIKE
 Beispiel 459
 Definition und Syntax A1-80
 Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
 Parameter CREATE TABLE A2-392
 Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-434
 Parameter LIKE Prädikat A1-80
 Parameter Sub-Select-Statement A2-704
 Parameter UNLOAD A2-772
 Sonderbehandlung 1350
- LIMIT
 Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-189
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-290
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-304
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-338
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-348
 Parameter UNLOAD A2-768

- Limit
 - Anzahl Tabellen in SQL-Statement 21
 - Bufferpool 7
 - Bufferpools 980
 - Connections
 - V3 7
 - V4R1 11
 - V6 17
 - Cursor pro Thread A7-999
 - Dataset 963, A2-409
 - DDL-Objekt-Restriktionen A1-162
 - DML-Sprach-Restriktionen A1-163
 - Extent 963
 - Hiperpool 7
 - Laufzeit Dynamic SQL 1255
 - Log-Datasets 1058
 - max. Anzahl Dataset 979
 - Numerische Höchstwerte A1-163
 - Objekt-Namenskonventionen A1-162
 - Partition 204
 - Stored Procedures pro Thread A7-999
 - System-Restriktionen A1-164
 - Tablespace- und Index-Größe 947
 - V2R3 6
 - Zeichenketten (Strings) A1-163
 - Zeilen pro Daten Page 945
 - Zeit 1255
- LIMIT BACKOUT A2-632
 - AUTO 1009
 - Installations-Parameter A7-987
- Limit Key 208, A2-186, A2-207, A2-211, A2-330, A2-397
- Limited Block Fetch 1212, 1213
- Limitierung 1375
- LIMITKEY A2-323
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
- LIMITKEY_INTERNAL
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
- LINEAR 995
- Linear Page Set
 - Detail-Beschreibung 947
- Lineares DBMS 66
- LINECOUNT
 - Precompiler-Option 1094
- LINES
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- LINK LIST ENTRY
 - Installations-Parameter A7-989
- LINK LIST SEQUENCE
 - Installations-Parameter A7-989
- LINK_OPTS
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- Linkage Editor 1091, 1119
 - Übersicht 1090
- LINKLIST A7-989
- LINKNAME
 - Spalte in Table IPLIST A4-840
 - Spalte in Table IPNAMES A4-840
- LIST
 - Parameter CHECK INDEX A2-254
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter LISTDEF A2-580, A2-581
 - Parameter MERGECOPY A2-597
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - Parameter REBUILD INDEX A2-623
 - Parameter RECOVER A2-626
 - Parameter REORG INDEX A2-639, A2-646
 - Parameter REPORT A2-664
 - Parameter RUNSTATS INDEX A2-686
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-687
 - Parameter UNLOAD A2-768
- List Prefetch 976, 1271, 1302, 1306, 1316, 1372, 1379
 - beim Hybrid Join 1334
 - Detail-Beschreibung 986, 1304
 - Statistik A2-458
 - und Parallel-Verarbeitung 1277
- List Sequential Prefetch. Siehe hier List Prefetch
 - Detail-Beschreibung 986
- list-name
 - Parameter LISTDEF A2-580
- List-Struktur
 - Namenskonventionen 112
- LISTDEF 27, 815, A2-487
 - Beschreibung 389
 - Definition und Syntax A2-578
- listdef-name
 - Parameter CHECK INDEX A2-254
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter MERGECOPY A2-597
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - Parameter REBUILD INDEX A2-623
 - Parameter RECOVER A2-626
 - Parameter REORG INDEX A2-639, A2-646
 - Parameter REPORT A2-664
 - Parameter RUNSTATS INDEX A2-686
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-687
 - Parameter UNLOAD A2-768
- LISTDEFDD
 - Parameter OPTIONS A2-612
- LLA. Abk. für: Library Lookaside
- LN
 - Definition und Syntax A1-124
- LOAD 56, 166
 - Beschreibung 387
 - Compression Dictionary 964
 - Definition und Syntax A2-582
 - Detail-Beschreibung 630
 - DSNTIAUL 1121
 - Eingabebestand
 - Beispiel 419
 - Einordnung 629
 - MLS-Behandlung 570
 - Offline 293
 - ohne Daten 525
 - Parameter -SET SYSPARM A2-729
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 - REPLACE 570
 - RESUME 570
 - Test-Beispiele 646
 - Tools 84
 - Utility-Steuerkarten
 - Beispiel 420
 - Version 8 33
 - Wirkung auf Freespace 958, 971
- load-module-name
 - Parameter -SET SYSPARM A2-729
- LOADAUTH
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
- LOADPLUS for DB2 84
- LOADRLASTTIME
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- LOB 637, 671. Abk. für: Large Object
 - Behandlung in Programmen 1214
 - Beispiel DDL A2-378
 - Besonderheiten 128, A2-386
 - CHECK INDEX 709, A2-253
 - CHECK LOB 713, A2-256
 - CURRENT RULES 1098
 - Daten laden 1214
 - Daten Page 949
 - Daten-Typen 1215
 - Definition A1-25
 - DSN1COPY 788
 - DSN1PRNT 794
 - fehlerhafte korrigieren 715
 - Host-Strukturen A1-53
 - Kompression 786, A2-517
 - Konsistenz 702, 713, A2-256
 - Konsistenzprobleme 703, A2-250
 - Laden 630, A2-582
 - LOAD 631, 643
 - LOB Constraint
 - CHECK DATA 703, A2-250
 - LOB-Data-Type
 - User-defined 131
 - LOB-Locator 1217, A2-286, A2-547
 - Behandlung in Programmen 1216
 - LOB-Locator-Variable A1-53
 - LOB-Manager 1217
 - LOB-Objekte
 - Detail-Beschreibung 214
- LOB-Page Set
 - Detail-Beschreibung 949
 - Speicher-Limit 949
- LOB-Variable
 - Definition und Syntax A1-53
- Locator 979, 1216
- LOCK-Besonderheiten 1042
- Map Page 949
- Materialisierung 1214, 1217
 - Detail-Beschreibung 1217
- Maximaler Speicher A7-1004
- Option LOCKSIZE
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
- Parameter DSN1COPY A2-522
- Parameter DSN1PRNT A2-528
- Referenzierung 1214, 1217
 - Detail-Beschreibung 1217
- Regeln A1-25
- remote Zugriff 1211
- REORG INDEX 654, A2-637
- REORG TABLESPACE 661, 666, A2-642
- Restart beim LOAD 641
- Restriktionen A1-25
- RUNSTATS 689, A2-684
- Spalte A2-376, A3-792
 - Beispiel CREATE 429
 - Definition Auxiliary Table A2-278
 - Prüfung A2-251
 - Speicheranforderung 962
 - Speicherbedarf 979
 - Speicherung der Daten 949
 - Statistiken 812
 - Storage A7-1004
 - und Parallel-Verarbeitung 1277
 - ungültiger Wert 747
 - UNLOAD 683
- LOB-Tablespace 772, 1214, A2-256, A2-402, A2-663, A3-809
 - Beispiel CREATE 426
 - Beispiel-Definition A2-401
 - Detail-Beschreibung 214
 - Einordnung 197
 - Grobe Einordnung 114
 - Namenskonvention A2-376
 - REORG TABLESPACE 664, 674
 - Wiederherstellen 747
- lob-tablespace-name
 - Parameter CHECK LOB A2-256
- LOBCOLUMNNS
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- LOBVALA
 - Installations-Parameter A7-1004
- LOBVALS
 - Installations-Parameter A7-1004
- LOCAL A7-1001
 - Option WITH
 - Parameter CREATE VIEW A2-420
- LOCAL DATE LENGTH
 - Installations-Parameter A7-1001
- Local Statement Cache A2-236, A7-978
- LOCAL TIME LENGTH
 - Installations-Parameter A7-1001
- Local-Prädikat 1281
- LOCALE LC_CTYPE
 - Installations-Parameter A7-980
- LOCALE LC_TYPE A1-42
- LOCALSITE 744, A7-994
 - Parameter RECOVER A2-626
 - Parameter REPORT A2-665
 - REPORT 772
- LOCATE
 - Definition und Syntax A1-125
 - Parameter REPAIR A2-657
 - REPAIR 768
 - Unicode-Funktion A1-9
- LOCATION
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-480
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 - Parameter -RESET INDOUBT A2-667
 - Parameter -START TRACE A2-746
 - Parameter -STOP TRACE A2-758
 - Parameter DSNJU003 A2-503
 - Spalte in Table LOCATIONS A4-841
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
 - Spalte in Table SYSPACKLIST A3-813

- Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
 Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- LOCATION NAME**
 Installations-Parameter A7-997
- location-name**
 Namens-Konventionen 112, A1-15
 Parameter -DISPLAY LOCATION A2-475
 Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 Parameter -RESET INDOUBT A2-667
 Parameter -START TRACE A2-746
 Parameter -STOP TRACE A2-758
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
 Parameter CONNECT A2-268
 Parameter DCLGEN A2-422
 Parameter FREE PACKAGE A2-548
 Parameter REBIND TRIGGER PACKAGE A2-621
 Parameter RELEASE A2-634
 Parameter SET CONNECTION A2-712
- LOCATIONS A7-998**
 CDB-Tabellenstruktur A4-841
 Tablespace und Indizes A3-787
- LOCATOR 1216**
 im Programm 1150
 LOB 1217
 Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- Lock 32, 997, 1008, 1014, 1062, A5-877**
 Avoidance
 Detail-Beschreibung 1039
 Begriffs-Erläuterung 1020
 Behandlung bei SAVEPOINTS A2-692
 Charakteristiken 1021
 Detail-Beschreibung 1021
 Einrichtungen
 Beschreibung 1020
 implizite Auswirkungen 1023
 L-Lock 1046
 Lock Entry Table 108
 Lock-Dauer
 Begriffs-Erläuterung 1021
 Detail-Beschreibung 1025
 in Programmen 1047
 Lock-Escalation 1022, 1033, 1035, 1044, 1049, 1052, 1054, A2-217, A2-407
 Detail-Beschreibung 1027
 Erläuterung 1027
 Lock-Maßnahmen
 Grobe Beschreibung 1054
 LOB-Objekte 1042
 Lock-Mechanismen
 Zusammenfassung der Parameter 1052
 Lock-Modus
 Begriffs-Erläuterung 1021
 Detail-Beschreibung 1030
 Entscheidungsmatrix 1034
 in Programmen 1047
 Info in PLAN_TABLE A5-869
 Lock-Niveau
 Begriffs-Erläuterung 1021
 Detail-Beschreibung 1026
 PARTITION 1026
 Lock-Objekt
 Begriffs-Erläuterung 1021
 Detail-Beschreibung 1023
 Lock-Promotion 1030, 1034
 Definition 1036
 Detail-Beschreibung 1036
 Lock-Struktur
 Begriffs-Erläuterung 108
 Namenskonventionen 112
 Maximale Anzahl A7-984
 Mechanismen 90
 Non-Scrollable Cursor 1041
 P-Lock 1046
 retained A2-601
 Scrollable Cursor 1041
 Übersicht der Komponenten 1022
 Unterschied zu Latch 1038
- LOCK ENTRY SIZE 1044, A2-739**
 Installations-Parameter A7-984
- LOCK TABLE 1031, 1050, 1053**
 Beschreibung 381
 Definition und Syntax A2-596
 LOB-Daten 1042
 Wirkung 1028
- LOCKMAX 1022, 1027, 1051**
 Grobe Beschreibung 1054
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 SYSTEM A7-984
- LOCKPART 13, 1051, A2-217, A2-407**
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
- LOCKRULE**
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 Spalten-Bedeutung 589
- LOCKS**
 Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
- LOCKS PER TABLE(SPACE) 1022, 1027, 1044, 1051, A2-217, A2-407**
 Installations-Parameter A7-984
- LOCKS PER USER 1022, 1027, 1044, 1051**
 Installations-Parameter A7-984
- LOCKSIZE 1022, 1026, 1027, 1051, 1379, A2-407**
 ANY 1052
 Grobe Beschreibung 1054
- LOB**
 Grobe Beschreibung 1054
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-406, A2-407
- PARTITION**
 Grobe Beschreibung 1054
- ROW**
 Grobe Beschreibung 1054
 Sperren 1046
- TABLESPACE**
 Grobe Beschreibung 1054
 Wirkung 1026
- LOCKTABL**
 Parameter -START irlmproc A2-739
- LOCTYPE**
 Spalte in Table LOCATIONS A4-841
- LOG A7-1004**
 Archivierung mit SMS A7-1009
 Ausdruck Informationen 791, A2-523
 Ausgabe-Buffer A7-986
 Batch-Verarbeitung 1079
 bei Data Sharing 111
 Log range directory
 Detail-Beschreibung 217
 Log Record Header A2-526
 Log-Apply-Phase 752, A2-668
 Log-Bestand 778, 781, A2-500, A2-506
 LOG-Buffer
 Aktive 1055
 Archiv 1055
 Intern 1055
 Log-Copypool 718, A2-228
 Log-Dataset 781, 1003, 1007, A2-506, A7-981, A7-986
 Einordnung 216
 Formatierung 776, A2-499
 Grobe Beschreibung 220
 in BSDS definieren A2-505
 Referenzen löschen A2-503
 Version 8 31
 Log-Einträge
 löschen 756, A2-604
 LOG-RBA 739, 746, A2-615
 Log-RBA 772, A2-663
 Log-RBAs protokollieren 772, A2-663
 Log-Record-Header A2-505
 LOG-Sätze
 ausschreiben A2-726
 LOG-Scalar-Function
 Definition und Syntax A1-124
 LOG-Status A2-476
 LOGGING 90, 997, 1003, A2-217, A2-404
 Einrichtungen 1002
 Einrichtungen: Beschreibung 1055
 Hierarchie 1058
 single und dual A7-981
 NO 637, 643, 661, 663, 703, 1057, 1068, A2-642
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 Parameter CHECK DATA A2-252
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-404
 Parameter REORG TABLESPACE A2-645
 Parameter REPAIR A2-655
 Phase REORG INDEX 657
- Phase REORG TABLESPACE 670, 674
 Reduzierung Aktivitäten 1378
 Reduzierung des Aufwands 1061
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
 Unterbrechen 1059, 1066
- Log Analysis Tool 82**
- LOG APPLY STORAGE**
 Installations-Parameter A7-986
- LOG10 A7-1004**
 Definition und Syntax A1-125
- LOGAPPLY**
 Phase RECOVER 749
 Phase RESTORE SYSTEM 754
 Utility-Phase RECOVER 749
- LOGAPSTG**
 Installations-Parameter A7-986
- Logarithmus A1-124, A1-125**
- Logical Page List**
 Anzeige A2-466
- Logical Unit Name A7-997**
- Logical Unit of Work 1003**
- Logical Workfile 981**
- LOGICAL_PART 206**
 Spalte in Table SYSCOPY A3-800
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
- Logische Datenunabhängigkeit 61**
- Logische 'ODER'-Verknüpfung A1-83**
- Logische Partition 181, 206, 669, A2-324**
 Daten-Partition 206, 207
 Index-Partition 207
 V4R1 10
- Logische referenzielle Struktur 919**
- Logische Sperren 1045**
- Logische Transaktion**
 Konsistenz 999
- Logische 'UND'-Verknüpfung A1-83**
- Logischer Zugriffspfad 881**
- Logisches Design**
 Detail-Beschreibung 846
 Zielsetzungen 846
- LOGLOAD**
 Parameter -SET LOG A2-726
- LOGON 531**
- LOGONLY 744, 747, 753**
 Parameter RECOVER A2-627
 Parameter RESTORE SYSTEM A2-668
- LOGRANGES**
 Parameter RECOVER A2-626
- LOGREC A7-989**
- Lokale Autonomie 87, 1007**
- Lokale Zuordnung 340**
- Lokaler Server**
 Begriffs-Erläuterung 97
- Lokales Prädikat**
 Modifikation durch Optimizer 1350
- Lokation**
 Detail-Beschreibung 86
 Identifikator A1-13
 Lokations-Name 87
 Name 112, A7-997
- Lokations-Name**
 Package 1103
- LONG CHAR VARYING**
 Parameter CREATE TABLE A2-386
- LONG VARCHAR**
 im Programm 1150
 Parameter CREATE TABLE A2-386
- LONG VARGRAPHIC**
 Parameter CREATE TABLE A2-386
- LONG-RUNNING READER**
 Installations-Parameter A7-978
- LONGLOG 668**
 Parameter -ALTER UTILITY A2-221
 Parameter REORG INDEX A2-641
 Parameter REORG TABLESPACE A2-650
 REORG TABLESPACE 672
- LONGVARCHAR**
 SQLTYPE-Inhalt A5-854
- LONGVARGRAPH**
 SQLTYPE-Inhalt A5-854
- LOOP**
 Parameter LOOP-Statement (SQL-Procedure) A2-364

- Loop 1126, A2-696
 - Programm oder Datenbank 348
 - Löschen
 - bestehende Beziehung
 - SQL-Beispiele 933
 - bestehendes Check Konstrukt 437
 - Objekt-Typen
 - Wirkungen der Objekt-Typen 440
 - unbeabsichtigtes 11
 - von Objekten A2-488
 - LOW_VERSION A2-662
 - MODIFY RECOVERY A2-604
 - LOW2KEY 1286
 - Daten-Statistiken 808
 - RUNSTATS-Statistiken 822
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
 - LOWDSNUM
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
 - LOWER A7-980, A7-1004
 - Definition und Syntax A1-123
 - SQL-Standard 79
 - LOWKEY
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
 - LPAR. Abk. für: Logical Partition
 - LPL
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - STATUS des Spaces A2-463
 - LRDRTHLD
 - Installations-Parameter A7-978
 - LRECL. Abk. für: Logical Record Length
 - LRH. Abk. für: Log Record Header
 - LRSN 739, 744, 746, 756, A2-501, A2-505, A2-604, A2-615, A2-627, A5-887, A5-890
 - Spalte Mapping Table A5-883
 - LRSNEND
 - DSN1LOGP 791
 - Parameter DSN1LOGP A2-525
 - LRSNSTART
 - DSN1LOGP 791
 - Parameter DSN1LOGP A2-525
 - LRU 985. Abk. für: Least-Recently-Used
 - Option PGSTEAL
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-169
 - LSFM 281
 - LSTATS
 - Parameter -DISPLAY BUFFERPOOL A2-460
 - LSTOP
 - STATUS des Spaces A2-463
 - LTE 108
 - Installations-Parameter A7-984
 - Parameter -MODIFY irlmproc,SET A2-602
 - Parameter -START irlmproc A2-739
 - LTER ADDED COLUMN STATUS 679
 - LTRIM
 - Definition und Syntax A1-126
 - LU. Abk. für: Logical Unit
 - LU-Name A2-503, A7-998
 - Namenskonventionen 112, 113
 - LULIST A7-998
 - CDB-Tabellenstruktur A4-841
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - LUMODES
 - CDB-Tabellenstruktur A4-841
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - LUNAME A7-998
 - Installations-Parameter A7-997, A7-998
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 - Parameter -RESET GENERICLU A2-666
 - Parameter -RESET INDOUBT A2-667
 - Parameter -START TRACE A2-746
 - Parameter -STOP TRACE A2-758
 - Parameter DSNJU003 A2-503
 - Spalte in RLF A5-880
 - Spalte in Table LULIST A4-841
 - Spalte in Table LUMODES A4-841
 - Spalte in Table LUNAMES A4-842
 - Spalte in Table MODESELECT A4-842
 - Spalte in Table USERNAMES A4-843
 - LUNAMES
 - CDB-Tabellenstruktur A4-842
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - LUW. Abk. für: DB2 for Linux, Unix, Windows; Logical Unit of Work
 - LUW, UOW- und UOR-Konzept
 - Beschreibung 1003
 - LUWID. Abk. für: Logical Unit of Work Identifier
 - DSN1LOGP 791
 - Parameter -CANCEL THREAD A2-248
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-480
 - Parameter -RECOVER INDOUBT A2-631
 - Parameter -RESET INDOUBT A2-667
 - Parameter DSN1LOGP A2-526
 - LWF 981, 1372
 - LZW-Methode 964
- ## M
- M : N - Beziehung 918
 - MAC 30. Abk. für: Mandatory Access Control
 - MAIN 287
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-294
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-341
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
 - Main Panel
 - Installations-Panel A7-974
 - MAINT
 - Parameter -MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
 - MAINTAINED BY SYSTEM 32, 164, 166
 - Parameter ALTER TABLE A2-209, A2-213
 - Parameter CREATE TABLE A2-394
 - MAINTAINED BY USER 166
 - Parameter ALTER TABLE A2-209, A2-213
 - Parameter CREATE TABLE A2-394
 - MAINTENANCE
 - Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
 - MAINTYPE
 - Installations-Parameter A7-1007
 - MAINVIEW® 84
 - MANAGE THREAD STORAGE
 - Installations-Parameter A7-978
 - Mandatory Access Checking
 - Detail-Beschreibung 566
 - Mandatory Access Control 30
 - Begriffs-Erläuterung 564
 - Manipulation
 - Einzeldaten 1197
 - Massendaten 1197
 - Multi-Table 79
 - NULL-Werte 1147
 - Scrollable Cursor 1181
 - Zuständigkeit 359
 - Manipulations-Statistiken
 - Definition 802
 - manueller Update
 - von Statistiken 821
 - MAP
 - Parameter DSN1CHKR A2-516
 - Parameter REPAIR A2-659
 - MAPDDN 632, 637, 643
 - Mapping Table 668, 672, 673
 - für REORG A5-883, A5-884
 - Rolle beim REORG TABLESPACE 669
 - MAPPINGTABLE 668
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-650
 - REORG TABLESPACE 672
 - MAR
 - Precompiler-Option 1094
 - MARGINS
 - Precompiler-Option 1094
 - Marker. Siehe hier NULL-Wert
 - Maßeinheit
 - Begriffs-Definition 883
 - im Meta-Modell 888
 - Massen-Delete 207, 523, 1377, A5-886, A5-887, A5-889, A5-890
 - Detail-Beschreibung A2-441
 - MLS-Behandlung 570
 - und Logging 1061
 - Massen-Insert
 - V4R1 10
 - Massen-Update
 - und Logging 1061
 - MATCHCOLS 1360, 1379
 - = 0 1306, 1311, 1382
 - = n 1312
 - > 0 1306, 1310
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Matching Index Scan 39, 985, 1291
 - Begriffs-Erläuterung 1306
 - favorisieren A7-1008
 - Zugriffspfad-Analyse 1309
 - Materialisierung 1041, 1164, 1319, A2-424, A2-425, A2-609, A5-872
 - Argumente für und gegen 1350
 - bei Outer Joins 1324
 - Detail-Beschreibung 153
 - Integritätsprobleme 1172
 - LOB 979
 - Materialisierte Datensicht 905
 - Materialisierte Query Result Table
 - Zugriffspfad-Analyse A5-872
 - Materialisierte Result Table
 - Detail-Beschreibung 162
 - Materialisierter Cursor
 - Definition A2-425
 - Materialisierter View 905, A2-418
 - Detail-Beschreibung 162
 - Workfiles 219
 - Zugriffspfad-Analyse 1349
 - Materialized Query Table 32, 162, 163. Siehe auch MQT
 - aktualisieren A2-633
 - AQR 1353
 - Beispiel DDL A2-378
 - Definition A2-394
 - Grobe Einordnung 114
 - Version 8 32
 - Zugriffspfad-Analyse 1355
 - Matrizen 881
 - MAX
 - Definition und Syntax A1-94, A1-126
 - MQT 912
 - Zugriffspfad 1314
 - MAX % LVL FOR INDEX ORING
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MAX ABEND COUNT 283, A2-174, A2-191, A2-194, A2-291, A2-305, A2-340, A2-753, A2-755
 - Installations-Parameter A7-999
 - MAX BATCH CONNECT
 - Installations-Parameter A7-977
 - MAX COST ENTRIES
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MAX DEGREE
 - Installations-Parameter A7-1006
 - MAX INACTIVE DBAT A7-997
 - Installations-Parameter A7-998
 - MAX JOIN TABLES 1086
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MAX KEPT DYN STMTS 15, A2-236
 - Installations-Parameter A7-978
 - MAX OPEN CURSORS 270
 - Installations-Parameter A7-999
 - MAX OPTIMIZER CPU TIME
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MAX RDS OP POOL STORAGE
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MAX REMOTE ACTIVE A2-469, A7-997
 - Installations-Parameter A7-977
 - MAX REMOTE CONNECTED A2-469, A7-977
 - Installations-Parameter A7-977
 - MAX RTU A2-456, A2-711
 - MAX STORAGE FOR LOCKS 1044
 - Installations-Parameter A7-984
 - MAX STORED PROCEDURES 270

- MAX STORED PROCS**
 Installations-Parameter A7-999
- MAX TSO CONNECT**
 Installations-Parameter A7-977
- MAX USERS**
 Installations-Parameter A7-977
- MAX_FAILURE**
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
 Version 8 38
- MAX_NUM_CUR**
 Installations-Parameter A7-999
- MAX_OPT_CPU**
 Installations-Parameter A7-1010
- MAX_OPT_ELAP**
 Installations-Parameter A7-1010
- MAX_OPT_STOR**
 Installations-Parameter A7-1010
- MAX_ST_PROC**
 Installations-Parameter A7-999
- MAXARCH**
 Installations-Parameter A7-975
- MAXASSIGNEDVAL**
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- MAXCSA**
 Parameter -START irlmproc A2-739
- MAXDBAT**
 Installations-Parameter A7-977
- MAXERR**
 Parameter UNLOAD A2-774
- MAXIMUM ECSA** A2-739
- MAXIMUM LE TOKENS** 979
 Installations-Parameter A7-1004
- MAXIMUM OPEN DATA SETS** A7-977
 Installations-Parameter A7-976
- MAXKEEPD**
 Installations-Parameter A7-978
- MAXPRIME**
 Parameter TEMPLATE A2-764
- MAXPROCUSER** A7-999
- MAXRBLK**
 Installations-Parameter A7-976
- MAXRO** 668
 Parameter -ALTER UTILITY A2-222
 Parameter REORG INDEX A2-640
 Parameter REORG TABLESPACE A2-650
 REORG TABLESPACE 672
- MAXROWS** 195, 661, 1051, 1053, A2-642
 Deadlock-Effekte 1018
 DSN1COMP 786
 Effekt auf Sperren 1033
 Nutzen 959
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
 Parameter DSN1COMP A2-518
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
 Spalten-Bedeutung 589
- MAXRTU**
 Installations-Parameter A7-975
- MAXTYPE1**
 Installations-Parameter A7-998
- MAXUSRS**
 Parameter -START irlmproc A2-739
- MAXVALUE** 170
 Parameter ALTER SEQUENCE A2-197
 Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
 Parameter CREATE TABLE A2-388
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- MAYBE** 56
- MB** A2-764. Abk. für:
 Megabyte (1.048.576 Bytes)
- MBCS** A1-4
- MCCSID** A7-979
- MDETAIL**
 Parameter -DISPLAY GROUPBUFFERPOOL A2-473
- Measures**
 Begriffs-Definition 883
- Mehrfach-Vererbung**
 Objektorientierung 71
- Mehrwertige Abhängigkeit** 59, 857
- MEMBER**
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-236
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
- Parameter DSNJU004 A2-509
- Member 104**
 Ankopplung 1236, 1239
 einer Group 87
- MEMBER CLUSTER** 111, 176, 952,
 A2-328
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-403
 Wirkung beim INSERT 956
- Member Domain-Name**
 Namenskonventionen 113
- MEMBER IDENTIFIER**
 Installations-Parameter A7-984
- MEMBER NAME** 113, A1-43
 Installations-Parameter A7-985
- Member-Name**
 Namenskonventionen 113
- member-name**
 Parameter -DISPLAY UTILITY A2-487
 Parameter CREATE DATABASE A2-280
 Parameter DCLGEN A2-422
 Parameter DSNJU004 A2-509
 Parameter INCLUDE A2-569
- Member-Subsystem-Name**
 Namenskonventionen 113
- MEMBNAME**
 Installations-Parameter A7-985
- Mengen-Verarbeitung** 1086
 im Online 1198
- Mengengerüst** 896
- MEPL**
 Parameter DIAGNOSE A2-453
- Merge Join.** Siehe auch Merge Scan Join
- Merge Scan Join** 1381
 Begriffs-Erläuterung 1318
 Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
 Join-Spalten
 Info in PLAN_TABLE 1320, A5-870
 Zugriffspfad-Analyse 1332
- MERGE JOIN_COLS** 1333
 Info in PLAN_TABLE 1320
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- MERGECOPY**
 Beschreibung 387
 Definition und Syntax A2-597
 Detail-Beschreibung 736
 Einordnung 717
 Konsistenzprobleme 756, A2-604
 Phase MERGECOPY 737
 Utility-Phase MERGECOPY 737
- MESSAGE**
 Parameter DIAGNOSE A2-454
- Message 1231**
 Konzept 1080
 MQS A1-129
 Objektorientierung 71
 von und zu MQS 28
- Message Severity Code** A6-970
- Message-Region** 93
- Message-Typ** A6-970
- MESSAGE_TEXT** A2-551
- Meta-Daten** 75, 218, 362, 421, 579, 906
 Detail-Beschreibung 116
- Meta-Datenbank** 937
- Meta-Ebene** 943
- Meta-Modell**
 OLAP 888
- METATYPE**
 Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
- METHOD** 1320, 1360
 = 1 1318
 EXPLAIN-Beispiel 1330
 = 2 1318, 1333
 = 3 1319, 1346
 = 4 1318
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- MGEXTSZ** 963
 Installations-Parameter A7-1004
- MGMTCLAS**
 Parameter TEMPLATE A2-763
- MICROSECOND**
 Definition und Syntax A1-126
 Parameter Labeled Duration A1-67
- MICROSECONDS**
 Parameter Labeled Duration A1-67
- Microsoft** 1, 74, 83
- Microsoft Transaction Manager** 25
- Middleware** 73
- MIDNIGHT_SECONDS**
 Definition und Syntax A1-127
- Migration** 327, A7-974
 auf Version 8 29
 von Datasets A7-993
 zur V8 324
- Mikrosekunden**
 aus Timestamp extrahieren A1-126
- MIME.** Abk. für:
 Multipurposal Internet Mail Extension
- MIN** 1314
 Definition und Syntax A1-95, A1-127
 MQT 912
 Zugriffspfad 1314
- MIN LEVEL FOR INDEX ANDING**
 Installations-Parameter A7-1010
- MINIMUM DIVIDE SCALE**
 Installations-Parameter A7-1001
- MINSTOR**
 Installations-Parameter A7-978
- MINUTE**
 Definition und Syntax A1-128
 Parameter Labeled Duration A1-67
- Minuten**
 aus Zeit extrahieren A1-128
- MINUTES**
 Parameter Labeled Duration A1-67
- MINVALUE** 170
 Parameter ALTER SEQUENCE A2-197
 Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
 Parameter CREATE TABLE A2-388
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- MIS** 906
- Missing LOB** 703, A2-250
- Missing Value** 59. Siehe hier NULL-Wert
 Begriffs-Erläuterung 41
- Mitternacht** A1-127
- MIXED** A1-24
 Installations-Parameter A7-979
 Parameter CREATE TABLE A2-384
 Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
 Parameter LOAD A2-594
 Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- MIXED DATA** 1094
 Installations-Parameter A7-979
- mixed data** 1094
- MIXED_CCSID**
 Spalte in Table SYSDATABASE A3-801
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
- MIXOPSEQ** 1316, 1360
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- MLMT**
 Installations-Parameter A7-984
- MLS** 1084, A2-375. Abk. für:
 Multi-Level Security
 Beispiel-Definitionen 571
 Implementierungs-Varianten 567
 Nachteile 573
 Version 8 30
 Vorteile 573
 welche Rechte haben welche Benutzer? 572
- MnnBSDS**
 DSNJU004 781
- MOD**
 Definition und Syntax A1-128
 Option DISP
 Parameter TEMPLATE A2-763
- MODE**
 (FORCE)
 Parameter -STOP DB2 A2-751
 Parameter -STOP DDF A2-752
- (QUIESCE)**
 Parameter -STOP DB2 A2-751
 Parameter -STOP DDF A2-752
- (SUSPEND)**
 Parameter -STOP DB2 A2-752
 Parameter -ARCHIVE LOG A2-224
- MODE DB2SQL**
 Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- MODELDCB**
 Parameter TEMPLATE A2-763

- Modell-Typ
 - im Unternehmens-Modell 355
 - MODENAME
 - Spalte in Table LUMODES A4-841
 - Spalte in Table MODESELECT A4-842
 - MODESELECT
 - CDB-Tabellenstruktur A4-842
 - Spalte in Table LUNAMES A4-842
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - MODIFIES SQL DATA 267, A1-71
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-297
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-350
 - Modifikation
 - Statements durch Optimizer 1350
 - Modifizierte Page
 - Space Map Page 952
 - MODIFY
 - Phase MODIFY RECOVERY 758
 - Utility-Phase MODIFY 758, 761
 - Version 8 33
 - MODIFY irlmproc, DIAG
 - Beschreibung 393
 - MODIFY irlmproc, PURGE
 - Beschreibung 393
 - MODIFY irlmproc, SET
 - Beschreibung 393
 - MODIFY irlmproc, STATUS
 - Beschreibung 393
 - MODIFY IRLM
 - Beschreibung 393
 - Modify Lock List 108
 - MODIFY RECOVERY 679, 768, A2-662
 - Beschreibung 387
 - Definition und Syntax A2-604
 - Detail-Beschreibung 756
 - Einordnung 755
 - Versionierung 125
 - MODIFY STATISTICS 27
 - Beschreibung 387
 - Definition und Syntax A2-606
 - Detail-Beschreibung 760
 - Einordnung 755
 - MODIFYFS
 - Phase MODIFY STATISTICS 761
 - Modul
 - Aufrufendes und aufgerufenes 235, 238
 - resident 287
 - Threadsafe 287
 - Modul-Eigenschaften 287
 - Module Entry Point List A2-453
 - MOF. Abk. für: Meta Object Facility
 - MOLAP. Abk. für: Multidimensional Online Analytic Processing
 - Detail-Beschreibung 908
 - MON
 - Installations-Parameter A7-991
 - MON1AUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
 - MON2AUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
 - Monat
 - aus Datum extrahieren A1-129
 - MONITOR
 - Parameter -MODIFY TRACE A2-608
 - Parameter -STOP TRACE A2-758
 - MONITOR SIZE
 - Installations-Parameter A7-991
 - MONITOR TRACE
 - Installations-Parameter A7-991
 - Monitor Trace 1270, 1382, A2-743, A7-991
 - Daten sammeln A2-484
 - Detailbeschreibung 1270
 - Monitor Trace Table A7-991
 - starten A2-744
 - MONITOR1
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - MONITOR2
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - MONSIZE
 - Installations-Parameter A7-991
 - MONTH
 - Definition und Syntax A1-129
 - Parameter Labeled Duration A1-67
 - MONTHS
 - Parameter Labeled Duration A1-67
 - MORE A2-552
 - MOST
 - Option FREQVAL
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-690, A2-691
 - MOVE ZERO TO SQL-INIT-FLAG 1140
 - MOVE™ for DB2 84
 - MPP 89, 93. Abk. für:
 - Message Processing Program (IMS)
 - MQ
 - Funktionen 1231
 - MQI 268. Abk. für: Message Queue Interface
 - MQPUBLISH 1231
 - Definition und Syntax A1-129
 - MQREAD 28, 268, 1231
 - Definition und Syntax A1-130, A1-160
 - MQREADALL 28, 1231
 - MQREADALLCLOB 28, 1231
 - MQREADCLOB 28, 1231
 - Definition und Syntax A1-130, A1-160, A1-161
 - MQRECEIVE 28, 1231
 - Definition und Syntax A1-131
 - MQRECEIVEALL 28, 1231
 - MQRECEIVEALLCLOB 28, 1231
 - MQRECEIVECLOB 28, 1231
 - Definition und Syntax A1-131
 - MQS 89, 1075. Abk. für:
 - Message Queue Services
 - Anforderung aktuelle Version 323
 - Funktionen A1-129
 - Integration mit DB2 28
 - MQS-Ressourcen
 - Zugriff aus Routinen 268
 - MQSEND 28, 268, 1231
 - Definition und Syntax A1-131
 - MQSeries 12, 268, 281
 - Message 94
 - Messages 1002, 1239
 - MQSUBSCRIBE 1231
 - Definition und Syntax A1-132
 - MQT 45, 162, 908, A2-716, A2-721, A7-1007. Abk. für:
 - Materialized Query Table
 - aktualisieren A2-633
 - Benutzer-kontrolliert 166
 - De-Normalisierung 905
 - Definition 163, 164, A2-394
 - Grobe Einordnung 114
 - in Basistabelle umwandeln 141
 - in eine Base-Table umwandeln A2-209
 - Installations-Parameter A7-1007
 - Komponenten 163
 - LOAD 631
 - Physisches Design 912
 - Snowflake 912
 - SQL-Statement-Speicherung A3-838
 - Star-Schema 912
 - Struktur-Besonderheiten 912
 - System-kontrolliert 166
 - Version 8 32
 - Zugriffspfad-Analyse A5-872
 - MQUNSUBSCRIBE 1231
 - Definition und Syntax A1-133
 - MRF. Abk. für: Multiple-row Fetch
 - MRI. Abk. für: Multiple-row Insert
 - MS-DOS 74
 - MSGFILE 277
 - MSGFILE(OUTFILE) 289
 - MSS 994, 1069. Abk. für:
 - Mass Storage Subsystem
 - MSTR
 - Parameter -START DB2 A2-736
 - msys 81
 - MTO. Abk. für: Master Terminal Operator
 - MTS. Abk. für:
 - Microsoft Transaction Server
 - Siehe Microsoft Transaction Manager.
 - Multi-Level Security 529
 - Multi-CCSID 1350
 - Multi-Column-Index 193, 914
 - Multi-Dimensionalität 881
 - Multi-Level Security 527, 528
 - Anforderung aktuelle Version 323
 - Detail-Beschreibung 563
 - Multi-row
 - Deadlock-Effekte 1018
 - FETCH
 - Version 8 36
 - INSERT
 - Version 8 35
 - Insert 644
 - Multi-Site-Update
 - Detail-Beschreibung 1210
 - V3 7
 - Multi-Table-Manipulation 79
 - Multi-Table-View 79
 - Multi-Tasking
 - Begriffs-Erläuterung 1273
 - Info in PLAN_TABLE 1348, A5-870
 - Multi-User
 - Anwendung
 - Detail-Beschreibung 1199
 - Aspekte für PAEs 325
 - Betrieb 997
 - Anforderungsprofil 1082
 - Verfahrensunterschied zu Batch 1074
 - Zielsetzungen 1083
 - Fähigkeit 643
 - Fähigkeiten 670
 - Konzept 421
 - Übersicht 1070
 - Nutzungsmöglichkeit 652
 - System
 - Anforderungsprofil 1082
 - Multi-User-Manager 89
 - Multidimensionale Struktur 65
 - Multimedia 76
 - Standards 74
 - Multiple Allegiance 1066
 - Multiple CCSID Set Statement A1-8
 - Multiple Felder 848
 - Multiple Index Access 976, 986, 1304
 - Begriffs-Erläuterung 1319
 - Info in PLAN_TABLE A5-868, A5-869
 - Installations-Parameter A7-1010
 - V2R2 4
 - Zugriffspfad-Analyse 1316
 - Multiple Mode 1200
 - Multiple-Record-at-a-Time 49, 57, 1086, 1125
 - Aspekte für PAEs 325
 - multiple-row-fetch A2-424, A2-540
 - Multiplikation A1-133
 - MUPA
 - Detail-Beschreibung 993
 - Must-Abort-Status A2-339
 - Must-Rollback-Status 267, 272, 273, A2-335, A2-343
 - Muster
 - Utility-JCL A2-761
 - MVS. Abk. für: Multiple Virtual Storage
 - MVS PARMLIB Updates Panel
 - Installations-Panel A7-989
 - MXQBCE
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MXTBJOIN
 - Installations-Parameter A7-1010
 - MxxACTn 792, A2-523
 - MxxARCHV 792, A2-523
 - MxxBSDS 792, A2-523
- ## N
- Nachkommastelle A7-1001
 - Nachlesen Daten in UOW
 - Begriffs-Erläuterung 1010
 - Detail-Beschreibung 1013

- Nachricht
Objektorientierung 71
- NACTIVE**
Daten-Statistiken 808
Index-Statistiken 805
LOB-Statistiken 812
Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
Spalten-Bedeutung 589
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- NACTIVEF**
Daten-Statistiken 808
LOB-Statistiken 812
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- NAME**
Spalte in der ORT A5-892
Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-795
Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
Spalte in Table SYSDBRM A3-802
Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
Spalte in Table SYSLOBSTATS A3-809
Spalte in Table SYSLOBSTATS_HIST A3-809
Spalte in Table SYSOBDS A3-810
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
Spalte in Table SYSPACKLIST A3-813
Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
Spalte in Table SYSPARMS A3-815
Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
Spalte in Table SYSPLAN A3-816
Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
Spalte in Table SYSPSYSTEM A3-819
Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
Spalte in Table SYSSTMT A3-826
Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
Spalte in Table SYSSYNONYMS A3-828
Spalte in Table SYSTABLES A3-831
Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
Spalte in Table SYSVTREE A3-838
Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- Name**
CF-Struktur A7-985
Data Sharing Group A7-985
Data Sharing Member A7-985
DB2-Subsystem A7-989
einer Funktion finden A1-88
Generischer LU-Name A7-998
Group-Attachment A7-985
Logical Unit A7-997
Lokation A7-997
- Name hiding** 564
- Named Iterator** 1132
- Namen**
generisch A2-763
- Namens-Format**
VSAM-Datasets 673
- Namenskonventionen**
aller DB2-Objekte A1-14
im COBOL 1138
VSAM Dataset 995
- NAMES**
Option USING
Parameter DESCRIBE A2-445
Parameter PREPARE A2-614
Parameter DCLGEN A2-422
- Namespace** A1-158
- National Institute of Standards and Technology** 73
- NBRSECND**
Parameter TEMPLATE A2-764
- NC**
Option ISOLATION
Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
- NCORSUB** 1336
- NEARINDREF** 673, 678, 1377, A2-647
Daten-Statistiken 808
Detail-Beschreibung 811
RUNSTATS-Statistiken 824
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
Spalten-Bedeutung 589
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- NEAROFFPOS** 176, 956
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
- NEAROFFPOSF** 678, A2-647
Daten-Statistiken 808
Detail-Beschreibung 809, 810
RUNSTATS-Statistiken 823
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
Verwendung der Statistik-Spalte 823
- Nested Loop Join** 1326, 1381, 1382
Begriffs-Erläuterung 1318
Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
Zugriffspfad-Analyse 1329
- Nested Routine** 269
- Nested Stored Procedure Result Set**
Version 8 38
- Nested Table Expression** A2-418, A2-695, A2-704, A2-705
Begriffs-Erläuterung 446, 1318
Beispiel-Queries 491
Grobe Syntax-Einordnung 447
Result Table 151
und CASE 493
und Outer Join 492
und Outer Joins 483
V4R1 9
Verarbeitungsfolge 448
Zugriffspfad-Analyse 1345
- nested-table-expression**
Parameter Sub-Select A2-703
- Nesting** 1222
- Net.Data** 81
Anforderung aktuelle Version 323
- Net.Search Extender** 81
- netid.luname**
Parameter -RESET GERNERICLU A2-666
- NETWORK LUNAME**
Installations-Parameter A7-997
- NETWORK PASSWORD**
Installations-Parameter A7-997
- network-id**
Parameter -RECOVER INDOUBT A2-631
- Netzwerk** 68, 1261
Daten-Modelle 837
- Netzwerk Diagramm**
Beispielgrafik 866
- Neue Table**
Info in PLAN_TABLE A5-867
- NEW** 307
Option DISP
Parameter TEMPLATE A2-763
- NEW AS**
Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- New Function Mode** 29, 324, A7-1000
- New Table**
Info in PLAN_TABLE 1321
Nested Loop Join 1329
Zugriffspfad-Analyse 1319
- NEW_TABLE** 307
- NEW_TABLE AS**
Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- NEWAUTHID**
Spalte in Table USERNAMES A4-843
- NEWCAT**
DSNJU003 779
Parameter DSNJU003 A2-504
- NEWCOPY** 736
Parameter MERGECOPY A2-598
- NEWFUN** 1235
Precompiler-Option 1095
- NEWLOG**
DSNJU003 779
Parameter DSNJU003 A2-504
- NEXT**
Parameter FETCH A2-545
- NEXT ROWSET** 36, 1184, 1185
Parameter FETCH A2-546
- NEXT VALUE** 137, 169, A2-371
im Trigger 299
Parameter Sequence-Referenz A1-72
Privileg A2-562
- NEXT VALUE FOR**
Beispiel 170
Version 8 37
- NEXT_DAY** A7-1004
Definition und Syntax A1-134
- NF2** 67
- NFM** 29, 324, 1095, 1235, A1-118, A2-471, A5-845, A5-858. Abk. für:
New Function Mode
- NGENERIC**
Parameter DSNJU003 A2-503
- Nicht-Prozedural** 48
- Nicht-Verfügbarkeitszeiten**
REORG TABLESPACE 670
- NID.** Abk. für: Network Identifier
Parameter -RECOVER INDOUBT A2-631
- NIS** A5-869
- NIST** 73. Abk. für: National Institute of Standards and Technologie
- Niveau der Sperrmaßnahmen**
Begriffs-Erläuterung 1014
- NLEAF** 659, 1382
Index-Statistiken 805
RUNSTATS-Statistiken 823
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
Spalten-Bedeutung 589
Verwendung der Statistik-Spalte 823
- NLEVELS** 1296
Index-Statistiken 805
RUNSTATS-Statistiken 823
Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
Spalten-Bedeutung 589
Verwendung der Statistik-Spalte 823
- NO ACTION**
Beispiel 933
Parameter CREATE TABLE A2-390
Überblick 135
- NO CASCADE BEFORE** 296
- NO COMMIT**
Isolation für Package A2-235
- NO SCROLL** A2-425
Parameter DECLARE CURSOR A2-431
- NO SQL** 267
Parameter ALTER FUNCTION (External/Table) A2-175
Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-297
Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
- NOAREORPENDSTAR**
Parameter REPAIR A2-656
- NOAUXCHKP**
Parameter REPAIR A2-656
- NOAUXWARN**
Parameter REPAIR A2-656
- NOBACKOUT**
Parameter -CANCEL THREAD A2-248
- NOCHECKPEND**
Parameter REPAIR A2-656
- NOCOPYPEND** 637
Parameter LOAD A2-586
Parameter REPAIR A2-656

- NODATA
 - Parameter DSN1PRINT A2-528
- NODATPGS
 - Parameter DSN1PRINT A2-528
- NODEFER
 - (PREPARE) A3-812
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-233
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
- NODUMP
 - Parameter -MODIFY irlmproc,ABEND A2-599
- NODUMPS
 - Parameter DIAGNOSE A2-452
- NOFOR 1097, 1167
 - Precompiler-Option 1095
- NOGRAPHIC
 - Precompiler-Option 1095
- Non subversion 59
- Non-Clustered Index
 - Einordnung 185
 - Non-Clustered-Index-Scan 1296
- Non-Clustering Index
 - Definition A2-324
 - Einordnung 185
- Non-Correlated Subquery 1381
 - Begriffs-Erläuterung 1318
 - Beispiel-Queries 505
 - Rangfolge Optimierung 1294
 - Zugriffspfad-Analyse 1337, 1338
- Non-Data Sharing Environment 104
- Non-Deterministic 1175
- Non-Indexable-Prädikat 1281
- Non-Large Indexspace 211
- Non-Large Tablespace
 - Einordnung 197
- Non-Leaf 189
- Non-Leaf Page
 - Begriffs-Erläuterung 945
 - Detail-Beschreibung 967, 968
 - Insert-Strategie 970
 - Platzberechnung 972
- Non-Matching Index Scan 985, A5-877
 - Begriffs-Erläuterung 1306
 - Zugriffspfad-Analyse 1311
- Non-Padded. Siehe auch NOT PADDED
- Non-Padded Index
 - Einordnung 185
- NON-PAGE SCAN THRESHOLD 1309
 - Installations-Parameter A7-1008
- Non-Partitioned Index 943, A2-323
 - Definition A2-324
 - Einordnung 186
- Non-Partitioned Page-Set 211
- Non-Partitioned Secondary Index 178
- Non-Partitioned Tablespace
 - UNLOAD 683
- Non-Partitioning Index A2-329
 - Definition A2-324
 - Einordnung 185
- Non-Public Non-Shared Database 334
- Non-Public Shared Database 334
- Non-Scrollable 1164
- Non-Scrollable Cursor 1165
 - Definition A2-425
 - Detail-Beschreibung 1167
 - Locks 1041
 - Result-Table Sicht 1177
 - Sperren und Konsistenz A2-543
 - Updateable Cursor 37
- Non-Segmented Tablespace
 - Speicher-Limit 947
- Non-SELECT
 - Dynamic SQL 1244
 - Detail-Beschreibung 1247
- non-select-dynamic
 - Parameter EXEC SQL A2-533
- Non-Shared Database
 - Sicherheitskonzept 998
- Non-Shared Ressourcen
 - Konsistenz 1065
- Non-Uniform Distribution 33, 689, 694, 803, 1284, 1370, 1372, A2-684, A2-690, A2-691
 - Begriffs-Erläuterung 1283
 - Version 8 40
- Non-Unique 180, A2-324
 - Index 180
 - Einordnung 185
- Non-updateable 1165
- NONE
 - Argument SHRLEVEL
 - Parameter LOAD A2-585
 - Option HISTORY
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Option SHRLEVEL
 - Parameter LOAD A2-587
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-644
 - Option UPDATE
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- NonStop SQL 1
- Nooperative
 - Merkmal Plan bzw. Package 439
- NOOPTIONS
 - Precompiler-Option 1095
- NOOPTN
 - Precompiler-Option 1095
- NOPAD
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-645
 - Parameter UNLOAD A2-774
- NOPADNTSTR A7-1001
 - Precompiler-Option 1095
- NOPASSWD
 - Parameter DSNJU003 A2-503
- NORBDPEND
 - Parameter REPAIR A2-656
- NORCVRPEND
 - Parameter REPAIR A2-656
- NOREOPT
 - (VARS) 1212
 - Version 8 39
- Normale Betriebszeiten
 - Begriffs-Erläuterung 1081
- Normalformen
 - Übersicht 847
- Normalisiert
 - Parameter 228, 249
 - Programmsicht 353
- Normalisierung
 - Aspekte für PAEs 325
 - Detail-Beschreibung 847
 - Regeln 127
 - von Parametern 229
 - wie weit? 862
 - Zielsetzungen 847
- Normungs-Effekt 368
- NOS
 - Precompiler-Option 1095
- NOSOURCE
 - Precompiler-Option 1095
- NOSUBS
 - Parameter LOAD A2-585
 - Parameter UNLOAD A2-774
- NOSYSREC
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-647
 - REORG TABLESPACE 665
- NOT
 - Beispiel Verknüpfung 458
 - Parameter BETWEEN Prädikat A1-76
 - Parameter DISTINCT Prädikat A1-77
 - Parameter IN Prädikat A1-79
 - Parameter LIKE Prädikat A1-80
 - Parameter NULL Prädikat A1-81
 - Parameter Search Condition A1-83
 - Verarbeitungslogik mit AND, OR A1-84
- NOT ATOMIC 35, 516, 1186, 1187
 - Parameter INSERT A2-575
 - Sperren 1053
- NOT CLUSTER 190, A2-182
 - Parameter CREATE INDEX A2-328
- NOT DETERMINISTIC 258, 1349, 1353, A1-72, A1-137, A2-394
- NOT ENFORCED 912
 - Beispiel 932
 - Parameter CREATE TABLE A2-390
- NOT FOUND
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-359
 - Parameter WHENEVER A2-782
- NOT NULL
 - Parameter ALTER TABLE A2-204
 - Parameter CREATE TABLE A2-382
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
 - Parameter DECLARE TABLE A2-438
- NOT NULL WITH DEFAULT
 - Auswirkung bei ALTER 434
 - Behandlung bei INSERT 513
 - beim INSERT A2-570
 - Parameter DECLARE TABLE A2-438
- NOT PADDED 190, 1315, A2-182, A2-200
 - Parameter ALTER INDEX A2-185
 - Parameter CREATE INDEX A2-329
- Not-Defined Index
 - Einordnung 186
- NOT-Prädikat 1281
- Notfall A7-994
- NOX
 - Precompiler-Option 1095
- NOXREF
 - Precompiler-Option 1095
- NPAGES 1296, 1382
 - Optimizer-Entscheidung 22
 - RUNSTATS-Statistiken 824
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
 - Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
 - Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
 - Verwendung der Statistik-Spalte 824
- NPAGESF
 - Daten-Statistiken 808
 - RUNSTATS-Statistiken 824
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
 - Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
 - Spalten-Bedeutung 589
 - Verwendung der Statistik-Spalte 824
- NPGTHRSH 22, 1309
 - Installations-Parameter A7-1008
- NPI 178, 207, A2-324. Abk. für:
 - Non-partitioned Index
 - Besonderheiten 667, 669
 - Einordnung 185
 - Konsistenz-Probleme 709, A2-253
 - Probleme 665, 670
 - Probleme bei REORG TABLESPACE 662
 - REORG TABLESPACE 675
 - Vergleich zu DPSI 183
- NPSI 178, A2-324. Abk. für:
 - Non Partitioned Secondary Index
- NRE. Abk. für: Network Recovery Element
- NS A5-869
- NSS A5-869
- NTABLES
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- NTE. Abk. für: Nested Table Expression
- NUL-Terminator A7-1001
- NULL
 - als DEFAULT 513
 - Beispiel 514
 - Beispiel NULL-Prädikat 461
 - COALESCE A1-107
 - Definition und Syntax A1-81
 - DISTINCT Prädikat A1-77
 - erzeugen mit NULLIF A1-134
 - Generieren Indikatorenstruktur A2-423
 - NULL-Fähigkeit
 - Parameter 230, 250
 - NULL-Indikator
 - 3 A2-542, A6-939
 - DCLGEN-Strukturgenerierung 404
 - Detail-Beschreibung 1145
 - Detail-Beschreibung der Struktur 1145
 - Fehler-Analyse 1154
 - Übersicht Einsatzspektrum 1148
 - V4R1 10
 - NULL-Indikatorenstruktur
 - Generierung A2-423
 - NULL-Markierung
 - Detail-Beschreibung 1145
 - NULL-Wert 54
 - Begriffs-Erläuterung 41
 - bei den Daten-Typen A1-20
 - bei INSERT 511
 - beim Funktionsaufruf A2-174, A2-179, A2-191, A2-293, A2-307, A2-318, A2-340, A2-349

- Definition und Syntax A1-52
ersetzen 471
Funktionsaufruf A2-174, A2-293
im PK 43
Manipulationen 1147
MQT 912
Prüfung A1-81
Speicherung 954
SQL-Behandlung 461
SQL-Einsatzspektrum 1148
Parameter ALTER TABLE A2-203
Parameter Assignment-Statement (SQL-Procedure) A2-353
Parameter CALL A2-247
Parameter Call-Statement (SQL-Procedure) A2-354
Parameter CAST Spezifikation A1-63
Parameter CREATE TABLE A2-381
Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
Parameter INSERT A2-572, A2-574
Parameter NULL Prädikat A1-81
Parameter SET host-variable assignment A2-725
Parameter SET transition-variable assignment A2-730
Parameter UNLOAD A2-772
Parameter UPDATE A2-777
Parameter VALUES INTO A2-781
- NULL_CALL**
Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- NULLIF** 13
Definition und Syntax A1-134
Parameter LOAD A2-595
- NULLS**
Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
- NULLS LAST**
Parameter CREATE TABLE A2-397
- NUM_DEP_MQTS**
Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- NUM_DEPT_MQTS**
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- NUMBER** A2-552
- NUMBER OF COPIES**
Installations-Parameter A7-981
- NUMBER OF LOCK ENTRIES** 1044,
A2-602, A2-739
Installations-Parameter A7-984
- NUMBER OF LOGS**
Installations-Parameter A7-986
- NUMBER OF TCBS** 283
Installations-Parameter A7-999
- NUMCOLS**
Option FREQUAL
Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-691
- NUMCOLUMNS**
RUNSTATS-Statistiken 822
Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
Verwendung der Statistik-Spalte 822
- NUMERIC**
Parameter CREATE TABLE A2-385
- Numeric** A2-385
mögliche Werte A1-28
Speicherkapazität A1-23
- Numerische Höchstwerte**
Limite A1-163
- NUMLKTS**
Installations-Parameter A7-984
- NUMLKUS**
Installations-Parameter A7-984
- Nummern-Vergabe**
automatisch durch DB2 A2-387
Deadlock-Effekte 1018
eindeutige Nummer A1-117
maschinell 136, 169
- NUMPARTS** 177, A2-400
DSN1COMP 786
DSN1COPY 788
DSN1PRNT 794
Parameter CREATE TABLESPACE A2-403
Parameter DSN1COMP A2-518
Parameter DSN1COPY A2-522
Parameter DSN1PRNT A2-528
- NUMTCB** 38, 284
- Nutzung**
Tabellen, die von keinem Programm benutzt werden 592
von Objekten 547
- O**
- OASN.** Abk. für: Origin Application Schedule Number (IMS)
SUBSYS
Parameter /DISPLAY A2-455
- OBD** 767, A2-654
Parameter DIAGNOSE A2-453
Spalte in Table SYSOBDS A3-810
- OBDDTYPE**
Spalte in Table SYSOBDS A3-810
- OBID.** Abk. für: Object Identifier
Parameter CREATE TABLE A2-396
Parameter DSN1LOGP A2-525
Parameter UNLOAD A2-767
Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSOBDS A3-810
Spalte in Table SYSTABLES A3-831
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- OBIDLAT**
Parameter DSN1COPY A2-522
- object**
Parameter RECOVER A2-626
- Object Administration** 82
- Object Comparison Tool** 82
- Object Database Management Group** 69, 73
- Object Descriptor** 767, A2-453, A2-654
- Object Management Group** 69, 73
- Object Request Broker** 69, 73
- Object Restore Tool** 82
- Objekt**
Identität 70
Orientierung 67, 69, 244
Datenbank 69
Vergleich mit RM 72
- Objekt-Administrator** 367
- Objekt-Definitionen**
Performance-Aspekte 1377
- Objekt-Hierarchie** 872
- Objekt-Klasse**
Begriffs-Erläuterung 839
- Objekt-Management-Tools** 82
- Objekt-Namen**
Qualifizierung A1-17
- Objekt-Namenskonventionen**
Limite A1-162
- Objekt-Statistiken**
Definition 802
- Objekt-Typen**
DROP-Wirkungen 440
- Objekt-Versionen**
Löschen von SYSCOPY-Zeilen 756, A2-604
- Objektorientierte Daten-Modelle** 837
- Objektorientierte Vorgehensweise** 835
- Objektorientierung** 1017
Datenschnittstellen 358
Sprache 12
Standards 74
State Transition Diagram
Beispielgrafik 867
- OBTYPE**
Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
- OCCURS** 1139, 1149
- OCTETS** A1-9
- ODAPI** 74
- ODBA.** Siehe Open Database Access
- ODBC** 12, 14, 38, 74, 368, 1088, 1131.
Abk. für: Open Database Connectivity
Begriffs-Erläuterung 376
CALL 234
Entwicklungs-Komponenten 1101
Funktionskonzept 1127
- ODL** 74
- ODMG** 69, 73
- ODMG-3** 74
- OFF**
Parameter OPTIONS A2-612
- Offline**
LOAD 293
- Offline-Load** 630, A2-582
Detailbeschreibung 636
Unterschiede zu Online-Load 643
- Offload** A2-224, A2-476, A7-981, A7-986
- OFFLRBA**
Parameter DSNJU003 A2-504
- OFFPOSLIMIT** 662, 678, 814
Parameter REORG TABLESPACE A2-646
- OFFSET**
Parameter DSN1LOGP A2-526
Parameter REPAIR A2-658, A2-659
- OJPERFEH**
Installations-Parameter A7-1008
- OLAP** 77, 79, 911. Abk. für:
Online Analytic Processing
Konzeptionelles Design 881
Meta-Modell 888
Wichtigste Funktionen 65
- OLAP Server** 908
- OLD** 307
Option DISP
Parameter TEMPLATE A2-763
- OLD_TABLE** 307
- OLDEST_VERSION** 121
Beispiel 123
LOAD 637
MODIFY RECOVERY 756
REBUILD INDEX 649
REORG INDEX 655
REORG TABLESPACE 662
REPAIR 768, 769
Spalte in Table SYSCOPY A3-800
Spalte in Table SYSINDEXES A3-805
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-831
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
- OLE.** Abk. für: Object Linking and Embedding
- OLR.** Abk. für: Online Reorg
- OMEGAMON II** für DB2 84
- OMEGAMON XE** für DB2 84
- OMG** 69, 73. Abk. für: Object Management Group
- ON**
Outer Join 483
Parameter CREATE INDEX A2-327
Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
Parameter Sub-Select-Statement A2-707
Precompiler-Option 1095
Syntax 449
V6-Erweiterungen 1323
Wirkung der ON-Klausel 487
- ON COMMIT**
Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
- ON COMMIT DROP TABLE** 1200
- on demand** 105
- ON PACKAGE**
Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
- ON PLAN**
Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
- ON ROLLBACK RETAIN CURSORS**
Parameter SAVEPOINT A2-692
- ON ROLLBACK RETAIN LOCKS**
Parameter SAVEPOINT A2-692
- ON SCHEMA**
Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
- ON SEQUENCE**
Parameter GRANT SEQUENCE PRIVILEGES A2-562
- ON-Prädikat**
Modifikation durch Optimizer 1350
- On-the-fly** 59
- ONC.** Abk. für: Open Network Computing
- ONCE** 56
- One-Fetch Access**
Begriffs-Erläuterung 1306
Zugriffspfad-Analyse 1314
- One-Fetch-Index Scan**
Info in PLAN_TABLE A5-868

- One-Record-at-a-Time 49, 342, 1197
 - beim Update 1197
 - ONEPASS
 - Precompiler-Option 1095
 - ONG CHARACTER VARYING
 - Parameter CREATE TABLE A2-386
 - Online
 - Abgrenzung zu Batch 1075
 - Anwendung
 - spezielle Probleme 1195
 - Blättern 1198
 - Online Schema Evolution 204, 422, 433
 - Grobe Einordnung 117
 - Version 8 31
 - Online Utilities
 - Übersicht 628
 - Online-Load 27, 33, 630, A2-582
 - Detail-Beschreibung 642
 - Trigger 293, 300
 - Unterschiede zu Offline-Load 643
 - Online-Reorg 654, 664, A2-637, A2-650
 - Detail-Beschreibung 668
 - Online-System 1071
 - Online-Verarbeitung
 - Abgrenzung 1071
 - Parallel-Update
 - Probleme und Lösungen 1195
 - Reorg 12
 - Online-Utility
 - BACKUP SYSTEM A2-228
 - CHECK DATA A2-250
 - CHECK INDEX A2-253
 - CHECK LOB A2-256
 - COPY A2-269
 - COPYTOCOPY A2-274
 - DIAGNOSE A2-451
 - LOAD A2-582
 - MERGECOPY A2-597
 - MODIFY RECOVERY A2-604
 - MODIFY STATISTICS A2-606
 - QUIESCE A2-615
 - REBUILD INDEX A2-622
 - RECOVER A2-625
 - REORG INDEX A2-637
 - REORG TABLESPACE A2-642
 - REPAIR A2-654
 - REPORT A2-663
 - RESTORE SYSTEM A2-668
 - RUNSTATS INDEX A2-686
 - RUNSTATS TABLESPACE A2-687
 - STOSPACE A2-759
 - UNLOAD A2-766
 - ONLY
 - Option UNLOAD
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-644
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - Parameter REORG INDEX A2-638
 - OO. Abk. für: Objekt-Orientierung
 - OODBMS 66, 69
 - op
 - Parameter Basis-Prädikat A1-75
 - Parameter UNLOAD A2-772
 - OP1 799, A2-530
 - OPEN
 - Begriffs-Erläuterung 1161
 - Beispiel mit COMMIT 1188
 - Beschreibung 381
 - CAF 1237
 - Definitionen und Syntax A5-922
 - Definition und Syntax A2-609
 - Detail-Beschreibung 1169
 - OPEN CURSOR - Dynamic SQL 1244
 - Parameter Markers 1245
 - SQLDA-Nutzung A5-849
 - Open Blueprint 73
 - Open Database 74
 - Open Database Access 268
 - Open Database Connectivity 14, 368
 - Open Software Foundation 73
 - Operand
 - Definition A1-59
 - Operational Utilities 82
 - Operations-Modus 282
 - OPERATIVE 439, 1117, A2-619
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-816
 - Operatives System
 - Begriffs-Erläuterung 331
 - Operator 259, 369
 - Definition A1-59
 - Definition und Syntax A1-69
 - operator
 - Parameter Expression A1-59
 - Operator Functions Panel
 - Installations-Panel A7-993
 - OPn A2-744
 - OPTHINT 1360, A1-44, A2-717, A7-1005
 - Detail-Beschreibung 1359
 - Grob-Beschreibung 1300
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-236
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-244
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-871
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - OPTHINTS
 - Installations-Parameter A7-1005
 - optimale Page 809
 - optimale Position 807
 - Optimale Speicherung 893
 - Speicherorganisation
 - SQL-Query-Beispiele 587
 - Optimierung
 - Hinweise für Optimizer A2-236, A2-244
 - Optimaler Zugriff 893
 - Optimierungs-Möglichkeiten 1261
 - Überlegungen 39, 1353
 - Optimistic Concurrency Control A2-543
 - Detail-Beschreibung 1033, 1041
 - Optimistic Locking A2-542, A6-945
 - Detail-Beschreibung 1041
 - Strategie 37, 1165, A2-427
 - Optimization
 - Begriffs-Erläuterung 1279
 - Detail-Beschreibung 1280
 - OPTIMIZATION HINTS A1-44
 - Installations-Parameter A7-1005
 - Optimization-Hints 19, 1359, 1375,
 - A2-236, A2-244, A2-441, A2-573,
 - A2-699, A2-777, A3-814, A3-826
 - OPTIMIZE EXTENT SIZING 963
 - Installations-Parameter A7-1004
 - OPTIMIZE FOR
 - Parameter Select-Statement A2-698
 - OPTIMIZE FOR 1 ROW 1350, A2-698
 - OPTIMIZE FOR n ROWS 14, 17, 1303, 13
 - 11, 1331
 - bei remote Anwendungen 1212
 - Detail-Beschreibung 1369
 - Einsatz-Empfehlung 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - V2R3 6
 - Zugriffspfadunterstützung 1191
 - optimize-for-clause
 - Parameter Select-Statement A2-694, A2-698
 - Optimizer 39, 64, 897, 1280, 1326, 1356,
 - 1369, 1382, A2-209, A2-213,
 - A2-394
 - Aspekte für PAEs 326
 - beeinflussen 1300
 - Detail-Beschreibung 1278
 - Empfehlungen vorgeben 1359
 - Informationen vorgeben A2-698
 - Matching Index Scan
 - favorisieren A7-1008
 - mehrere Systeme 332
 - Ressource-Kontrolle A7-1011
 - Scan-Entscheidung 22
 - Statistiken 595
- OPTIONS 27, 815
 - (COMMAND) 1207
 - bei remote Anwendungen 1208
 - Beschreibung 389
 - Definition und Syntax A2-611
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-236
 - Precompiler-Option 1095
- Optische Speicherinheit
 - V3 8
- OPTN
 - Precompiler-Option 1095
- OPX 799, 1270, A2-530, A2-744
 - Destination Trace A2-745
 - Trace-Ausgabe A2-743
- OQL 74
- OR
 - Beispiel Verknüpfung 457
 - Parameter Search Condition A1-83
 - Verarbeitungslogik mit AND, NO A1-84
- OR 0 <> 0 1366
- OR 0 = 1 1366
- ORACLE 1, 67, A2-533
- ORB 69. Abk. für: Object Request Broker
- ORDER
 - Parameter ALTER SEQUENCE A2-197
 - Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
 - Parameter CREATE TABLE A2-388
 - Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- ORDER BY 56, A7-979
 - bei Aufsetzerfordernissen 1191
 - bei List Prefetch 987
 - Beispiel 463
 - Grobe Syntax-Einordnung 447
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179, 1182
 - Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
 - Online-Blättern 1198
 - Parameter Select-Statement A2-697
 - Regeln beim Aufsetzen 1194
 - relevante Komponenten 1192
 - Syntax 452
 - Verarbeitungsfolge 448
- order-by-clause
 - Parameter Select-Statement A2-694, A2-697
- ORDERING
 - Spalte in Table SYSKEYS A3-809
- ORDINAL
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- ordinary
 - Identifikator A1-13
- Organisatorische Voraussetzungen
 - DB2-Einführung 317
- ORGRATIO 678
 - Detail-Beschreibung 813
 - LOB-Statistiken 812
 - RUNSTATS-Statistiken 823
 - Spalte in Table SYSLOBSTATS A3-809
 - Spalte in Table SYSLOBSTATS_HIST A3-809
 - Spalten-Bedeutung 589
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823
- ORIGIN
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- Orphan LOB 703, A2-250
- ORT 5, 527. Abk. für:
 - Object Registration Table
 - Object Registration Table
 - Tabellen-Struktur A5-892
 - Table 421
- OS-Dataset 1001
- OS-Files
 - Konsistenz 1001
- OS/390
 - Attachment 12
 - SYSPLEX
 - V4R1 10
- OSF 73. Abk. für:
 - Open Software Foundation
- OSF/1 73
- OSI
 - Referenz-Modell 73
- OTS. Abk. für: Object Transaction Service
- OTYPE
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-800
- OUT 230
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-336
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-346
- Out of clustering Sequence 590
- Out-of-synch LOB 703, A2-250
- OUTBUFF
 - Installations-Parameter A7-986
- OUTCCSID
 - Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
- OUTDDN 769
 - Parameter REPAIR A2-660

- Outer Join 19, 903
 Begriffs-Erläuterung 1318
 Beschreibung 482
 Historische Entwicklung 1323
 Materialisierung 1349
 Modifikation durch Optimizer 1351
 Outer Join Prädikat 1323
 Outer Join Table 1352
 Outer Join Typ
 Info in PLAN_TABLE 1321, 1322, A5-870
 Performance A7-1008
 Problematik 895
 Syntax 449, 450
 und Nested Table Expression 492
 V4R1 9
 Zugriffspfad-Analyse 1322
- OUTER JOIN PERFORMANCE
 Installations-Parameter A7-1008
- Outer Query
 Begriffs-Erläuterung 503, 509
 Correlated Subquery 1340
 Non-correlated Subquery 1338
- Outer Row
 Non-correlated Subquery 1338
- Outer Table 1366, 1367
 beeinflussen 1331
 Begriffs-Erläuterung 509
 beim Hybrid Join 1334
 Merge Scan Join 1332
 Nested Loop Join 1329
 Zugriffspfad-Analyse 1319
- OUTPUT
 Parameter DESCRIBE A2-445
- OUTPUT BUFFER
 Installations-Parameter A7-986
- OUTPUT MEMBER NAME
 Installations-Parameter A7-974
- Outtrigger Table 911
- Outside-in-join-phase 1326
- Overflow 661, A2-642
- Overflow-Record 590, 811, 953, 957,
 A5-886
- Overhead 1376
- Overloading
 Function 224
- OVERRIDING USER VALUE 513
 Parameter INSERT A2-572, A2-574
- OVERVIEW
 Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
- OWNER 1105, 1259
 beim BIND 1103
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-236
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-244
 Parameter DCLGEN A2-422
 Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
 Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 Spalte in Table SYSPARMS A3-815
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
 Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
- Owner 423, 536, 548
 Default-Zuordnung 423
 mehrere Systeme 332
 Owner-Rechte
 Detail-Beschreibung 540
 Package 1103
 von Objekten 118
- owner-name
 Parameter DCLGEN A2-422
 Parameter RECOVER A2-628
 Parameter REPORT A2-664
- P**
- P-Lock 32, 108, 1045, 1046
 Detail-Beschreibung 1046
- P-Lock-Negotiation A2-600
- Paarweise Mehrwertige Abhängigkeiten 857
- PACKADM
 Implizite Rechte 544
 Parameter GRANT COLLECTION PRIVILE-
 GES A2-550, A2-553
- PACKAGE
 Beispiel DROP 442
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter DROP A2-490
- Package
 ändern A2-617
 Aspekte für PAEs 326
 bei verteilten Systemen 1208
 Detail-Beschreibung 1103
 erforderliche Privilegien für BIND 547
 erzeugen A2-230
 Generierung 1102
 invalidated 1106
 Katalog-Tabellen 1118
 löschen A2-548
 Namens-Konvention 1103
 nicht vorhanden A7-1008
 Nutzung
 Connection-Typen A2-234, A2-242
 Package-Owner 548
 Privilegien
 Einordnung 537
 vergeben A2-559
 widerrufen A2-673
 remote 1111
 Routine 276
 Stand-alone-Ausführung 1243
 Suche A1-44, A1-45
 Trigger A2-621
 V2R3 5
 Verwaltung 1091
- PACKAGE ABSENCE TOLERATE 1103
 Installations-Parameter A7-1008
- PACKAGE AUTH CACHE
 Installations-Parameter A7-996
- PACKAGE LISTS
 Installations-Parameter A7-976
- PACKAGE STATEMENTS
 Installations-Parameter A7-976
- package-id
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter DROP A2-490
 Parameter FREE PACKAGE A2-548
 Parameter GRANT PACKAGE PRIVILE-
 GES A2-559
- package-name
 Parameter COMMENT ON A2-259
- PACKAGE_NAME
 Session-Variablen A1-118
- PACKAGE_SCHEMA
 Session-Variablen A1-118
- PACKAGE_VERSION
 Session-Variablen A1-118
- PACKAGES
 Installations-Parameter A7-976
- PACKED
 Parameter UNLOAD A2-771
- PAD INDEXES BY DEFAULT A2-329
 Installations-Parameter A7-978
- PAD NUL-TERMINATED 1095
 Installations-Parameter A7-1001
- PADDED 122, 190, 1315, A2-182
 Padded Index
 Einordnung 185
 Parameter ALTER INDEX A2-185
 Parameter CREATE INDEX A2-329
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-805
 Spalten-Bedeutung 589
 Statistiken A3-795, A3-797
 Version 8 31
- PADIX
 Installations-Parameter A7-978
- PADNTSTR A7-1001
 Installations-Parameter A7-1001
 Precompiler-Option 1095
- PAE 48, 369. Abk. für: Professionelle An-
 wendungsentwicklung
 Entwicklungswerkzeuge 83
 erforderliche Privilegien 547
- PAGE
 Option LOCKSIZE
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
 Parameter DSN1LOGP A2-525
 Parameter RECOVER A2-626
 Parameter REPAIR A2-657, A2-658
- Page 211
 aktive A5-888
 aktive Pages A5-885
 Anzahl beim Sequential Prefetch 985
 Anzahl veränderte Pages A5-887
 Ausschreiben A2-235, A2-243
 Detail-Beschreibung 950
 Größe 196
 in-use oder updated 989
 nicht verfügbar 989
 P-Locks 1045
 Detail-Beschreibung 1046
 Page Header 953
 Page Stealing 989
 page stealing algorithm A2-168, A2-169
 Page Tail Area 953
 Page-Identifikation 955
 Page-Split A5-889
 Index-Statistiken 805
 stealable 989
 Typen im Bufferpool 989
 verfügbar 989
 vortformatiert A5-885, A5-888
- PAGE PROTECT
 Installations-Parameter A7-984
- Page Range Scan 191, 200, 1370
 Info in PLAN_TABLE A5-870
 Scan 1308
- Page Set
 Begriffs-Erläuterung 945
 Grobe Erläuterung 943
 P-Locks 1045
 Detail-Beschreibung 1046
 Page Set Scan 896
 Page Typen
 File Page Set 950
- Page Set Rebuild Pending Status A2-186
 Detail-Beschreibung 831
 setzen A2-183
- page-number
 Parameter RECOVER TABLESPACE A2-626
- PAGE_RANGE 1360
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- PAGES
 Parameter REPAIR A2-658
- PAGESAVE
 Daten-Statistiken 808
 RUNSTATS-Statistiken 824
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 Spalten-Bedeutung 589
 Verwendung der Statistik-Spalte 824
- PAGESIZE
 DSN1COMP 786
 DSN1COPY 788
 DSN1PRNT 794
 Parameter DSN1COMP A2-518
 Parameter DSN1COPY A2-521
 Parameter DSN1PRNT A2-528, A2-530
- Paging 975
- PARALLEL 726, 744, 747, 749
 COPY 722
 Parameter COPY A2-273
 Parameter RECOVER A2-627
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- Parallel
 Aufbau von Indizes 639, 658, 675
 Aufbau von Indizes beim REBUILD INDEX 651
 Aufbau von Partitions 675
 CHECK INDEX 709
 Parallel Access Volumes 1066, 1276
 Parallel Access Volumes Support 971
 Parallel Sysplex 12, 15, 104, 903
 Parallel-Abwicklung
 Design-Entscheidung 1084
 Thread-Konzept 258
 Parallel-Aktivitäten 1169
 Parallel-Tabellen 905
 Parallel-Tasks 284
 Parallel-Update 1052
 im Online 1195
 verhindern 1048
 Parallel-Verarbeitung 1205, 1306, A2-427,
 A7-985
 Aktivierung 1275
 definieren A2-233, A2-242
 Detail-Beschreibung 1273
 Effekte 1275

- EXPLAIN-Beispiel 1347
- Info in PLAN_TABLE A5-870
- Kandidaten 1273
- Online-Batch 1050
- Restriktionen 1277
- von Funktionen A2-175
- Voraussetzungen 1276
- Zugriffspfad-Analyse 1348
- Parallel-Verarbeitungs-Gruppe
 - Info in PLAN_TABLE 1348, A5-870
- Parallele CPU- und I/O-Verarbeitung
 - Begriffs-Erläuterung 1273
- Parallele I/O-Verarbeitung
 - Begriffs-Erläuterung 1273
- Parallelisierungs-Grad A7-1006
- Parallelität 258
 - V3 7
- Parallellauf 1223
- Parallelrechner
 - Architektur - V4R1 10
- Sicherung 725
- PARALLEL TASK ROLLUP**
 - Installations-Parameter A7-1008
- PARALLELISM_MODE** 1348, 1360
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- PARAMDEG**
 - Installations-Parameter A7-1006
- Parameter**
 - Definition Stored Procedure A2-336, A2-346
 - des CALLs A2-247
 - Effizienz 291
 - in Syntax-Diagrammen A1-2
 - normalisiert 228, 249
 - NULL-Fähigkeit 230
 - Parameter-Struktur A5-857, A5-861
 - Stored Procedure 1220
 - Typen 230
 - User-defined Function 1225
 - User-defined Functions 1224
 - Varianten einer Stored Procedure 234
- PARAMETER CCSID**
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-293
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-312
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-318
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- Parameter Marker** 377, A2-534, A2-552, A5-849
 - Beispiele 1248
 - Detail-Beschreibung 1245
 - Dynamic SQL 1244
 - feste oder variable 1250
 - Filter-Faktor 1286
- PARAMETER MODULE** A7-972
 - Installations-Parameter A7-993
- PARAMETER STYLE** 231, 251
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-294
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-341
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- parameter-marker**
 - Parameter CAST Spezifikation A1-63
- parameter-name**
 - CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-317
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-336
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-346
- Parameter-Stil**
 - Stored Procedure 231
 - User-defined Function 251
- Parameter-Typ**
 - Stored Procedure 230
 - User-defined Function 250
- parameter-type**
 - Option FUNCTION
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 - Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-178
 - Parameter DROP A2-489
 - Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-557
- PARAMETER CCSID**
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- PARAMETER_STYLE**
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- Parent**
 - L-Lock 1045
- Parent Index**
 - Anforderung 133
 - Anforderungen 930
- Parent Key** 185
 - Anforderung 133
 - Anforderungen 929
- Parent Row** 703, A2-250
 - Sperren 1053
- Parent Table** 134, 703, A2-250
 - anlegen 932
 - Begriffs-Erläuterung 915
 - Katalog-Query-Beispiele 594
- Parent Tablespace**
 - Begriffs-Erläuterung 915
- PARENT_QBLOCK-**
 - NO 1336, 1342, 1343, 1345
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- PARENTS**
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- PARM**
 - ('SQL') 1121
 - Parameter -START DB2 A2-736
 - Parameter DSN1CHKR A2-516
- PARM_COUNT**
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- PARM_SIGNATURE**
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- PARM1**
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- PARMLIST**
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
- PARMNAME**
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- PARMS**
 - Parameter RUN A2-682
- Parse Tree** 1279
- Parsing**
 - Begriffs-Erläuterung 1279
 - Detail-Beschreibung 1279
- PART**
 - CHECK INDEX 709, A2-253
 - LOAD 635, 638
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468, A2-735
 - Parameter -STOP DATABASE A2-750
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-218
 - Parameter CHECK INDEX A2-251, A2-254
 - Parameter CREATE AUXILIARY TABLE A2-278
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-405
 - Parameter LOAD A2-591
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - Parameter REORG INDEX A2-639
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-646
 - Parameter RUNSTATS INDEX A2-686
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-687
 - Parameter UNLOAD A2-768
 - REBUILD INDEX 648, A2-622
 - REORG INDEX 654, A2-637
 - REORG TABLESPACE 661, 665, A2-642
 - RUNSTATS 689, A2-684
- PART VALUES** A2-323, A7-979
- partially escaping** A1-85
- Partielle Rollback-Maßnahme**
 - SQL-Standard 79
- partieller Recovery** 743, A2-625
- PARTITION** 177
 - Parameter ALTER INDEX A2-186
 - Parameter CREATE INDEX A2-330
 - Parameter CREATE TABLE A2-397
 - Parameter LOCK TABLE A2-596
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
- Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
- Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
- Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
- Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
- Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
- Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
- Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
- Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
- Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
- Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
- Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- Partition** 55
 - Ausbalancieren 671
 - ausbalancieren 208
 - Einfügen A2-207
 - Erweiterung A2-182, A2-200
 - Hinzufügung 204
 - Höchstzahl und Konsequenzen 202
 - Limit 204
 - Logisch und physisch 206
 - logische 669, A3-800
 - Daten-Partition 206, 207
 - Index-Partition 207
 - parallel aufbauen 675
 - Partition Pruning 183, 191, 200, A2-237
 - Scan 1308
 - Partition-Grenzwert A2-211
 - Partition-Konzept
 - Version 8 33
 - Partition-Level-Katalog-Tabellen 821, 827
 - Partition-Level-Statistiken 690, 824, 1372, A7-994
 - Definition 803
 - Detail-Beschreibung 821
 - Grobübersicht 689, A2-684
 - Partition-Löschung
 - Beschreibung A2-211
 - physische Charakteristiken 201
 - Rotation 206
 - Version 8 30
- PARTITION BY** 185
 - Parameter ALTER TABLE A2-208
 - Parameter CREATE INDEX A2-330
 - Parameter CREATE TABLE A2-397
- PARTITIONED**
 - Parameter CREATE INDEX A2-329
- Partitioned** 186, 191, A2-324
 - Detail-Beschreibung 177
- Partitioned Key**
 - Update A7-1006
- Partitioned Page Set** 211, 948
- Partitioned Table** 139
- Partitioned Index** 943, A2-323
 - Beispiel CREATE 427
 - Deadlock-Effekte 1018
 - Definition A2-324
 - Detail-Beschreibung 177
 - Einordnung 186
 - Partition-Speicheranforderung 995
 - Speicher-Limit 948
- PARTITIONED TABLESPACE**
 - Beispiel CREATE 426
- Partitioned Tablespace** 903
 - Besonderheiten 201
 - Definition A2-403
 - Detail-Beschreibung 200
 - Einordnung 197
 - Einsatz 1205
 - Konvertierung A2-182, A2-200
 - Laden 638
 - REORG TABLESPACE 663
 - Scan 1308
 - Speicher-Limit 948
 - Speicheranforderung 995
 - Speichervolumen pro Partition 995
 - starten A2-735, A2-750
 - UNLOAD 683
 - V3 7
 - VSAM Datasets 995
- Partitionierung**
 - Detail-Infos im Katalog 140
 - Einordnung 185
 - Table- oder index-kontrolliert A2-323
- Partitioning Index** A2-329
 - Definition A2-324
 - Detail-Beschreibung 177
 - Einordnung 185

- Partitioning Key 204
und NULL-Werte 140, A2-330, A2-397
Update A7-1006
Zugriffspfad 1308
- PARTITIONS**
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- Partizipant 1001, 1009
Detail-Beschreibung 1007
- PARTKEY_COLSEQ**
Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- PARTKEY_ORDERING**
Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
- PARTKEYCOLNUM**
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- PARTKEYU**
Installations-Parameter A7-1006
- Partner LU A2-666
- PassTickets 527, A7-1002
- PASSWORD**
Installations-Parameter A7-997
Parameter DSNJU003 A2-503
Spalte in Table USERNAMES A4-843
- Passwort 527, 531
für Verschlüsselung A1-49
Hint A1-115
Password Hint A2-724
Detail-Beschreibung 575
Speicherbedarf 575
Tipp A1-115, A1-117
VTAM A7-997
- PATH**
Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237
Parameter BIND/REBIND PLAN A2-244
Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
Spalte in Table SYSJAROBJECTS A3-808
- PATHSCHEMAS**
Spalte in Table SYSCHECKS2 A3-792
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
Spalte in Table SYSPLAN A3-817
Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- PAUSE**
Option UNLOAD
Parameter REORG TABLESPACE A2-644
Parameter REORG INDEX A2-638
- PAV 971, 1276. Abk. für: Parallel Access Volumes
- PB. Abk. für: Petabyte (1.125.899.906.842.624 Bytes)
- PC**
Installations-Parameter A7-984
Parameter -START irlmproc A2-740
- PCLOSEN**
Installations-Parameter A7-988
- PCLOSET**
Installations-Parameter A7-988
- PCTFREE 195, 209, 211, 661, A2-642
DSN1COMP 786
Parameter ALTER INDEX A2-188
Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
Parameter CREATE INDEX A2-334
Parameter CREATE TABLESPACE A2-410
Parameter DSN1COMP A2-518
Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Wirkung 958, 971
- PCTIMESTAMP**
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- PCTPAGES**
Spalte in Table SYSTABLES A3-832
Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- PCTPRIME**
Parameter TEMPLATE A2-764
- PCTROWCOMP**
Daten-Statistiken 808
Spalte in Table SYSTABLES A3-833
Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- PDS. Abk. für: Partitioned Dataset
- PDSNAME**
Spalte in Table SYSDBRM A3-802
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- PE. Abk. für: DB2 Performance Expert
- Peer-to-Peer
Remote Copy 1066
Remote Recovery 22, 1059, 1066
- PENDING**
Option SCOPE
Parameter CHECK DATA A2-251
Parameter REBUILD INDEX A2-623
Option SCOPY
Parameter REORG TABLESPACE A2-646
SCOPE 704
- Pending Status 108
Detail-Beschreibung 828
löschen 768
REORG TABLESPACE A2-646
zurücksetzen A2-735
zurücksetzen/löschen A2-656
- PERCACTIVE**
RUNSTATS-Statistiken 824
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
Spalten-Bedeutung 589
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- PERCDROP** 678
RUNSTATS-Statistiken 824
Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
Spalten-Bedeutung 589
Verwendung der Statistik-Spalte 824
- PERFM**
Parameter -MODIFY TRACE A2-608
- Performance** 19
Aspekte bei verteilten Daten 1212
Auswirkung 1369
Beschreibung 1260
Cursor 1174
der SQL-Statements 1299
Design-Entscheidung 1085
Detail-Beschreibung 1260
Dynamic SQL 1256
Komponenten 1371
Monitor 1271
Outer Join A7-1008
Performance-Daten A2-484
Performance-Faktoren
LOAD 635
REORG TABLESPACE 665
Performance-Relevanz 899
Probleme 1174
Problemzone A2-169
Tools 84, 1261, 1265
Trace 1376
Überlegungen 349
Verschlüsselung 577
von Routinen 291
Zielsetzung 892
- Performance Analyzer** 25, 82
Performance and Optimization Panel
Installations-Panel A7-1005
Performance Expert 1265, I-2
Performance Management 82
Performance Reporter for z/OS 1266
Performance Trace
Detailbeschreibung 1270
starten A2-744
- PERIOD**
Precompiler-Option 1095
- Periodenfelder** 42
- PERMANENT UNIT NAME**
Installations-Parameter A7-974
- Permanente Verfügbarkeit**
Begriffs-Erläuterung 1082
- Permanenz**
heißt das immer? 1083
- PERMIT** 286
- Personelle Voraussetzungen**
DB2-Einführung 317
- PGFIX**
Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-168
YES 983
- PGLOGRBA** 1040
- PGPROT**
Installations-Parameter A7-984
Parameter -START irlmproc A2-740
- PGROUP_TABLE** A7-1011
- PGSIZE**
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- PGSTEAL**
Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-169
- PHASE**
Option RESTART
Parameter DSNU CLIST A2-512
Option restart
Parameter CALL DSNUTILS A5-915
- physical locks 108
- Physical Workfile 981
- physisch partitioniert A2-324
- Physische Partition 206
- Physische referenzielle Struktur
Begriffs-Erläuterung 925
- Physische Speicherstruktur
Begriffs-Erläuterung 943
- Physische Sperren 1045
- Physische Transaktion
Konsistenz 999
- physische Zuordnungen
Privilegien vergeben A2-567
- Physisches Daten-Modell
Zielsetzungen 893
- Physisches Design
Aufgaben 892
Zielsetzungen 892
- PI 181, 914
- PIB 639, 651. Abk. für: Parallel Index Build
REORG INDEX 658
- PIECES 186, A2-324
- PIECESIZ**
DSN1PRNT 794
Parameter DSN1COPY A2-522
Parameter DSN1PRNT A2-528
- PIECESIZE** 13, 211, 971
Parameter ALTER INDEX A2-186
Parameter CREATE INDEX A2-332
Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
- PIT 121, 207, 709, 713, 752, A2-253, A2-256, A2-668. Abk. für: Point-in-time Recovery
- PIT_RBA**
Spalte in Table SYSCOPY A3-800
- PITR** 752, A2-668
- Pivot 882
- PJ/NF 859
- PK 133, 914. Abk. für: Parent Key; Primary Key
Anforderungen 929
FK-Beziehungen
der Katalog-Tabellen 582
- PKGLDTOL**
Installations-Parameter A7-1008
- PKLIST** 276, 1208
Detail-Beschreibung 1109
Package-Zuordnung 1107
Parameter BIND/REBIND PLAN A2-244
- PKSIZE**
Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
- PL/I** 81, 1088, A7-979
Anforderung aktuelle Version 322
Codier-Beispiel 1220, 1226, 1228
DCLGEN-Strukturgenerierung 404
SQL-Besonderheiten 1141
- PLAN**
Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
Parameter -START TRACE A2-745
Parameter -STOP TRACE A2-758
Parameter COMMENT ON A2-259
Parameter DSNCL DISPLAY A2-495
Parameter EXPLAIN A2-539
Parameter RUN A2-682
- Plan**
Aspekte für PAEs 326
bei verteilten Systemen 1208
Detail-Beschreibung 1107
erzeugen A2-239
Generierung 1102
IMS 391
invalidated 1114
Katalog-Tabellen 1118
löschen A2-549
nicht vorhanden A7-1008

- Nutzung Connection-Typen A2-242
- Privilegien vergeben A2-560
- Privilegien widerrufen A2-674
- Routine 276
- verändern A2-619
- Verwaltung 1091
- Zuordnung Programm 1112
- PLAN AUTH CACHE A2-241
 - Installations-Parameter A7-995
- PLAN STATEMENTS
 - Installations-Parameter A7-976
- Plan-Daten 331
- plan-name
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 - Parameter -START TRACE A2-745
 - Parameter -STOP TRACE A2-758
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-241
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter DSNC DISCONNECT A2-493
 - Parameter DSNC DISPLAY A2-495
 - Parameter FREE PLAN A2-549
 - Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
 - Parameter RUN A2-682
- PLAN-Privilegien
 - Einordnung 537
- PLAN_NAME
 - Session-Variable A1-118
- PLAN_TA-
 - BLE 19, 39, 40, 1191, 1265, 1326, 1379, 1382, A2-235, A2-243, A2-416, A2-537, A7-994
 - Detail-Beschreibung 1360
 - OPTHINT A7-1005
 - relevante Inhalte 1306
 - Struktur und Inhalte A5-866
 - Tabellen-Struktur A5-845, A5-866
- PLANNAME
 - Spalte in RLF A5-880
 - Spalte in Table MODESELECT A4-842
 - Spalte in Table SYSPACKLIST A3-813
- PLANNO 1320, 1336, 1360
 - Info in PLAN_TABLE 1322
 - Inner Join 1321
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- PLANS
 - Installations-Parameter A7-976
- Plattenfehler 1055
- Plattenplatz
 - Bedarfsermittlung
 - Daten 960
 - Index 972
 - Belegung 1265
 - Indexspace A7-1004
 - Statistiken 699, A2-759
 - Tablespace A7-1004
- Plattformübergreifend 244
- Platzanforderung A2-187, A2-219, A2-333, A2-409
- Plausibilitätsprüfungen 363
- PLCREATOR
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- PLENTRIES
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- PLI
 - Option LANGUAGE
 - Parameter DCLGEN A2-422
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- PLNAME
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- PLOCK
 - Parameter -MODIFY irlmproc,DIAG A2-600
- PLSIZE
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-816
- OBJECT_LIB
 - Spalte in Table SYSJAVA_OPTS A3-808
- Point-in-time
 - Recovery 207, 745
 - Recovery Conditional Restart Control 778, A2-500, A2-501
 - Recovery Conditional Restart Record 781, A2-506
- Pointer 66
 - interne 784, A2-515
- Pointer-Record 957
- Policy 1231
- Polymorphismus
 - Objektorientierung 71
- Pool
 - Database Access Thread A7-1003
- Pool Advisor for DB2 84
- POOL THREAD TIMEOUT A7-977
 - Installations-Parameter A7-1003
- POOLINAC
 - Installations-Parameter A7-1003
- PORT A7-1002
 - Parameter DSNJU003 A2-503
 - Spalte in Table LOCATIONS A4-841
- Port-Nr.
 - TCP/IP A7-1002
- Portable Operating System Interface 73
- Portierung 327
- POSITION
 - Parameter LOAD A2-594
 - Parameter UNLOAD A2-770
 - Unicode-Funktion A1-9
- Positioned Delete A2-442
 - Begriffs-Erläuterung 524
 - Beispiel 525
 - Detail-Beschreibung 1170
- Positioned Insert
 - gibts nicht 511
- Positioned Iterator 1132
- Positioned Update 520, 523, A2-700
 - Begriffs-Erläuterung 521
 - Beispiel 522
 - Detailbeschreibung 1170
- Positioniert 1164
- Positionierter Cursor
 - Definition A2-425
- Positionierung 1041, 1319, A2-424, A2-609
 - Detail-Beschreibung 153
 - Integritätsprobleme 1175
 - Möglichkeiten 1176
- POSIX 73
- POSSTR A7-979
 - Definition und Syntax A1-135
- Post-Condition 878, 1080
- POSTPONED
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-479
- POSTPONED ABORT 1009, A2-632, A2-735
 - Status setzen A7-987
- Postscript 74
- Potenz A1-135
- POWER A7-1004
 - Definition und Syntax A1-135
- PowerBuilder 14
- PPRC 1066. Siehe auch Peer-to-Peer Remote Recovery
- PQTY
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
 - Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
 - Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 - Verwendung der Statistik-Spalte 824
- Prädikat
 - Begriffs-Erläuterung 1280
 - Beispiel für Mix 462
 - Definition und Syntax A1-74
 - Evaluierung und Sperre A7-1006
 - Grafische Übersicht A1-57
 - Kategorie 1280
 - Detail-Beschreibung 1281
 - Komplex 1292
 - Modifikation 1350
 - Modifikation durch Optimizer 1350
 - Rangfolge Optimierung 1294
 - Reihenfolge bei Optimierung 1294
 - Stage-Zuordnung 1289
 - Typ 1280
- Prädikat-Evaluation A7-1006
- Präfix
 - DB2-Command A7-989
- Pre-Condition 878, 1080
- PRECISION
 - Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- PRECOMPCDATE
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
- Precompile 1091
 - Detail-Beschreibung 408
- PRECOMPILE_OPTS
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- Precompiler 375, 1088, 1091
 - Detail-Beschreibung 1093
 - Includes A2-569
 - Übersicht 1090
- Precompiler Services 26
- PRECOMPTIME
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
- PRECOMPTS
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
- predicate
 - Parameter Search Condition A1-83
- PREDICATE_TABLE A7-1011
- predictive governing 1255
- PREFETCH 1360, 1382
 - = 'D' 986, 1303
 - = 'L' 986, 1304
 - = 'S' 986, 1303, 1304
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- PREFETCHFACTOR
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
- PREFIX
 - Installations-Parameter A7-974
- PREFORMAT 637, 652
 - Parameter LOAD A2-587, A2-591
 - Parameter REORG INDEX A2-639
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-653
- Preformat Active Log
 - Definition und Syntax A2-499
 - Detail-Beschreibung 776
- Prelink
 - Übersicht 1090
- PRELINK_OPTS
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- PREPARE 101, 377, 1116, 1255
 - Begriffs-Erläuterung 1244
 - Beschreibung 381, 1248
 - Definition und Syntax A2-613
 - Detail-Beschreibung 1248
 - mit und ohne CACHE 1254
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
 - SQLDA-Nutzung A5-849
 - statement FROM
 - Begriffs-Erläuterung 1244
- Prepared Statement 1130
- Preprocessor 375, 1088
- PRESERVE ROWS
 - Option ON COMMIT
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
- PREVIEW A2-611
 - Option RESTART
 - Parameter DSNCLIST A2-512
 - Option restart
 - Parameter CALL DSNUTILS A5-915
 - Option UTPROC
 - Parameter DSNUPROC A2-514
 - Parameter OPTIONS A2-612
- PREVIOUS VALUE 137, 169, A2-371
 - Beispiel 170
 - Parameter Sequence-Referenz A1-73
 - Privileg A2-562
 - Version 8 37
- Primär und Backup-Kopie
 - Detail-Beschreibung 724
- Primär-Autorisierungs-Id 4
 - Begriffs-Erläuterung 532
 - Übergabe 530
- Primär-Id A1-50
- Primär-Platzanforderung A2-187, A2-219, A2-333, A2-409
- Primär-Schlüssel. Siehe hier Primary Key
- Primärer Id
 - Erläuterung 118
- Primärspeicher
 - Einrichten 963
- Primary Index 172, 181
 - anlegen 932
 - Begriffs-Erläuterung 43
 - Einordnung 185
 - fehlender 593
 - Key-Spalten: Beispiel-Query 593

- PRIMARY KEY**
 Parameter ALTER TABLE A2-214
 Parameter CREATE TABLE A2-380, A2-391
- Primary Key** 42, 54
 Anforderungen 929
 Begriffs-Erläuterung 43, 840
 beim View 157
 Beispiel 134
 Composite Key 841
 Definition A2-391
 Löschen A2-214
 Manipulation 869
- Primary Option Menu**
 DB2I 395
- PRIMARY QUANTITY**
 Installations-Parameter A7-975
- Primary Space Allocation** A2-764
- Primary-Index** 181
- PRIMARY_ACCESTYPE** 1361
 = 'D' 1306, 1317
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- PRIMAUTH**
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- Princeton Softech** 83
- PRINT** 996
 DSN1COPY 788
 DSN1PRNT 794
 DSN1SDMP 799
 Parameter DSN1COPY A2-522
 Parameter DSN1PRINT A2-528
- Print Log Map.** Siehe DSNJU004
 Definition und Syntax A2-506
 Detail-Beschreibung 781
- PRIOR**
 Parameter FETCH A2-545
- PRIOR ROWSET** 36, 1184
 Parameter FETCH A2-546
- Prioritätensteuerung** 1375
- Priority I/O Queuing** 1066
- PRIQTY** 195, 204, 209, 211, 661, 994,
 1378, A2-642
 Default-Wert A7-1004
 Detail-Beschreibung 963
 Installations-Parameter A7-975
 Parameter ALTER INDEX A2-187
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
 Parameter CREATE INDEX A2-333
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-409
 VSAM-Wirkung 994
- Privat-Protokoll** A7-1002
- PRIVATE** A2-233, A2-242
- PRIVILEGE**
 Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
- Privilegien**
 Beschreibung Konzept 536
 Beschreibung Struktur 536
 Collection A2-553
 CURRENT RULES 1098
 Database A2-554
 Detail-Beschreibung 538
 Java 537
 Kategorien 550
 Package A2-559
 physische Zuordnungen A2-567
 Plan A2-560
 Routine 275
 System-Funktionen A2-563
 Table A2-565
 überlappende 557
 View A2-565
 wer braucht wann was? 545
- Privilegien widerrufen**
 Benutzung physischer Objekte A2-679
 Databases A2-670
 Packages A2-673
 Plan A2-674
 System-Privilegien A2-677
 Tables A2-678
 Views A2-678
- Problem-Diagnose** 764, A2-451
- Problembereiche**
 Konsistenz 1174
 Konsistenzstand 925
 NULL-Wert-Einsatz 1146
- Probleme**
 CONCAT 1193
 der Batch-Verarbeitung 1072
 Integrität und Konsistenz 1173
 Konsistenz 1195
 Multi-User-Betrieb 1082
 Online-Parallel-Update 1195
 Performance 1174
- PROC NAME**
 Installations-Parameter A7-982
- PROCEDURE**
 Beispiel ALTER 437
 Beispiel CREATE 432
 Beispiel DROP 442
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter DROP A2-490
 Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-557
- Procedure Body**
 Definition und Syntax A2-351
- PROCEDURE DIVISION**
 SQL-Besonderheiten 1138
- procedure-name**
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter -DISPLAY PROCEDURE A2-477
 Parameter -START PROCEDURE A2-741
 Parameter -STOP PROCEDURE A2-755
 Parameter ALTER PROCEDURE A2-189
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-193
 Parameter CALL A2-247
 Parameter Call-Statement (SQL-Procedure) A2-354
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-336
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-345
 Parameter DESCRIBE PROCEDURE A2-450
 Parameter DROP A2-490
- Procedure-Privilegien**
 Einordnung 537
- PROCLIB** A2-733
- PROCLIM** 1376
- PROCMS** 1297, 1301
 Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- PROCSU** 1297, 1301
 Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- Produktion**
 Produktionssystem 329
 Übernahme von Test 332
- ProEdit** 83
- Professionelle Anwendungsentwicklung** 369
- PROGNAME** 1360
 Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- PROGRAM**
 Parameter RUN A2-682
- PROGRAM TYPE** 287
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-294
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
 Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-341
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- program-name** A2-204, A2-381
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter CREATE TABLE A2-212, A2-395, A2-396
 Parameter RUN A2-682
- PROGRAM_NAME**
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- PROGRAM_TYPE**
 Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- Programm-Design**
 Detail-Beschreibung 1084
 Programm-Typen
 Übersicht 1071
- Programmiersprache**
 Default A7-979
- Programmierung**
 Performance-Aspekte 1379
 Program Preparation DB2I
 Detail-Beschreibung 405
 Program Run 1091
 Programm
 Editierung 1091
 Grundstruktur 1135
 Logik bei COMMIT und Restart 1203
 Program Preparation 1091
 Programm-Source 1099
 Zuordnung Plan 1112
 Programm-Entwicklung
 Komponenten 1090
 Programm-Fehler 998
 Programm-Versionen 276
 Programmaufbau
 Detail-Beschreibung 1135
 Programmentwicklung
 Detail-Beschreibung 1088
 Programmier-Empfehlungen 1257
 Zusammenfassung 1257
 Programmier-Technik
 Abhängigkeiten 1087
 Programmier-Techniken
 Besonderheiten 1191
 Programmiersprache
 Anforderung aktuelle Version 322
 CAF 1236
 External Function 260
 External Procedure 235
 Sourced Function 259
 unterstützte 1088
 Programmlogik
 in Katalog verlagern 363
- Project** 55, 454
 Begriffs-Erläuterung 49
- Project-Join-Normalform** 859
- PROLOG**
 V3 7
- Promotion** 129, 1036
 Definition A1-29
- Property** 838
- PROTECT**
 Installations-Parameter A7-995
- Protected Thread** A2-493
- Protection Panel**
 Installations-Panel A7-995
- Protokoll** A2-242
 remote Anforderungen A7-1002
 Typen 1208, 1209
- Prozedur-Instanz** 270
- Prozedur-Name**
 Definition A2-336, A2-345
- Prozedur-Typ**
 Begriffs-Erläuterung 226
- Prozess-Kostenschätzung**
 Begriffs-Erläuterung 1295
- Prozessor-Kosten** 1301
- Prozessor-Typ**
 Anforderung 321
- Prozessorientierte Vorgehensweise** 835
- Prüfregeln**
 wer übernimmt sie? 1084
- PSB** A2-455
- PSCR** 720
- Pseudo-Deletion** 967, 969, 970
 Pseudo-deleted Entries
 Index-Statistiken 805
- PSEUDO_DEL_ENTRIES** 659
 Index-Statistiken 805
 RUNSTATS-Statistiken 823
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 Spalten-Bedeutung 589
 Verwendung der Statistik-Spalte 823
- PSID**
 Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 Spalte in Table SYSOBDS A3-810
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- PSM** 77, 226. Abk. für: Persistent Stored Modules

- PSRBD. Abk. für:
 Page Set Rebuild Pending Status
 Detail-Beschreibung 831
 Pending Status
 löschen 648, A2-622, A2-656
 setzen A2-185
 setzen und löschen 641
 setzen A2-183
 STATUS des Spaces A2-463
 Status setzen A2-632
- PSW. Abk. für: Program Status Word
- PT 978
- PTASKROL
 Installations-Parameter A7-1008
- PTF. Abk. für: Program Temporary Fix
- PUBLIC 537, 551
 Parameter GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
 Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-555
 Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES A2-556
 Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-558
 Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
 Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- PUBLIC AT ALL LOCATIONS 537
 Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
- Public Shared Database 334
- Publikationssystem A1-129, A1-132, A1-133
- PUNC 1040. Abk. für: Possibly uncommitted
- PUNCHDDN 673, 684
 Parameter REORG TABLESPACE A2-646
 Parameter UNLOAD A2-773
 UNLOAD 683
- PUNCHDSN
 Parameter DSNU CLIST A2-512
- PURGE
 -MODIFY irlmproc,PURGE A2-601
- PUT PAGE 984
- PVT
 Parameter -MODIFY irlmproc,SET A2-602
- PWF 981, 1372
- PWS. Abk. für: Programmable Workstation
- ## Q
- Q
 Precompiler-Option 1095
- QBE 50. Abk. für: Query by Example
 Begriffs-Erläuterung 52
- QBLOCK_TYPE 1336, 1341, 1342
 = 'CORSUB' 1341
 = 'NCORSUB' 1339
 = 'TABLEX' 1343, 1345
 = 'UNION' 1342
 = 'UNIONA' 1342
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-871
- QBLOCKNO 1336, 1341, 1342, 1360
 > 0 1339, 1341, 1342
 > 1 1318
 Interpretation 1336
 Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- QMF 51, 52, 82, 83, 1256. Abk. für:
 Query-Management Facility
- QRYCLSIMP 1171
- Quadratwurzel A1-145
- QUALIFIER 423, 1254, 1259, A7-1005
 Package, Plan 1105
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-244
 Qualifizierung von Objekten A1-17
 Rolle bei Dynamic SQL A2-234
 Spalte in der ORT A5-892
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
- QUALIFIEROK
 Spalte in der ART A5-891
- Qualifizierung
 unqualifizierter Objekt-Namen A1-17
 von Objekten A2-237
- Quantifiziertes Prädikat
 Definition und Syntax A1-82
- Quartal
 aus Datum extrahieren A1-136
- QUARTER
 Definition und Syntax A1-136
- QUEL 2, 50
 Begriffs-Erläuterung 52
- Query
 umgenerieren 1356
- Query Monitor 82
- Query Result Set 14, A2-335, A2-343, A2-425, A2-432, A2-540, A2-552, A7-1001
 Begriffs-Erläuterung 228
 Detail-Beschreibung 233
- Query-Block 1279
 Detail-Beschreibung 1336
- Query-Parallel-Verarbeitung 12, 15
- QUERYNO 1360
 Detail-Beschreibung 1359
 Parameter DELETE A2-441
 Parameter EXPLAIN A2-539
 Parameter INSERT A2-573
 Parameter REFRESH TABLE A2-633
 Parameter Select-Statement A2-699
 Parameter UPDATE A2-777
 Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-878, A5-879
 Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-873, A5-874
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- queryno-clause
 Parameter Select-Statement A2-694, A2-698, A2-699
- QUEUE
 Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 Parameter -STOP PROCEDURE A2-755
- QUIESCE 241, 264, 725, 746, 926, 1063, 1069, 1205, A2-751, A2-752
 Beschreibung 388
 Definition und Syntax A2-615
 Detail-Beschreibung 739
 Einordnung 717
 Installations-Parameter A7-975
 Parameter DSNC STOP A2-497
 Phase QUIESCE 741
 Utility-Phase QUIESCE 741
- QUIESCE PERIOD A2-224
 Installations-Parameter A7-975
- Quiesce-Point 739, 746
 einrichten 739, A2-615
- QUIESCED 285
- QUOTE
 Parameter DCLGEN A2-423
 Precompiler-Option 1095
 Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- QUOTESQL
 Precompiler-Option 1095
- ## R
- R-Typ 58
- RACF 4, 30, 89, 322, 526, 527. Abk. für:
 Resource Access Control Facility
 Anforderung aktuelle Version 322
 RACF-Benutzer 532
 WLM-Privilegien 286
- RACF PassTicket A4-840
- RADIANS A7-1004
 Definition und Syntax A1-136
- Radiant A1-114
- RAID 1066. Abk. für:
 Redundant Arrays of Inexpensive Disks
- RAISE_ERROR 309
 Beispiel 309
 Definition und Syntax A1-136
- RAMAC A7-978
- RAND A7-1004
 Definition und Syntax A1-137
- Range-Prädikat 1281, 1287
 Rangfolge Optimierung 1294
- Rangfolge
 Daten-Typen 129, A1-29
- RATIO
 Parameter -ALTER GROUPBUFFERPOOL A2-181
- Rational Rose 868
- RBA 744, 746, A5-887, A5-890. Abk. für:
 Relative Byte Address
 Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
- RBA1
 Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- RBA2
 Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- RBAEND
 DSN1LOGP 791
 Parameter DSN1LOGP A2-525
- RBASTART
 DSN1LOGP 791
 Parameter DSN1LOGP A2-525
- RBDP 173, A2-184. Abk. für:
 Rebuild Pending Status
 Detail-Beschreibung 831
 Pending Status 749, 754
 löschen 648, A2-622, A2-656
 setzen 746, 747, 752, A2-185, A2-668
 setzen und löschen 641
 setzen 434, A2-183, A2-200
 Status setzen A2-632
- RBDP*. Abk. für: Rebuild Pending Status
 Detail-Beschreibung 831
 Pending Status
 löschen 648, A2-622
 setzen und löschen 641
 STATUS des Spaces A2-463
- RC/Query 83
- RC/Update 83
- RC0
 Parameter OPTIONS A2-612
- RC4
 Parameter OPTIONS A2-612
- RC8
 Parameter OPTIONS A2-612
- RCPYDSN1
 Parameter DSNU CLIST A2-512
- RCPYDSN2
 Parameter DSNU CLIST A2-512
- RCT. Abk. für: Resource-Control-Table (CICS)
 V4R1 11
- RDA 74
- RDB. Abk. für: Relational Database
- RDBMS 1, 41, 53, 90. Abk. für:
 Relational Database Management System
- RDEFINE 286
- RDS 90, A5-869. Abk. für:
 Relational Database Services
 Einordnung 1263
- Re-Balancieren 671
- Re-Kompilierung 62
- REACTIVATE 56
- reactive governing 1255
- READ COPY2 ARCHIVE
 Installations-Parameter A7-994
- Read Engine 985
- Read I/Os 1382
- Read Integrity 1014
- Read Stability 15
 Detail-Beschreibung 1035
 Isolation für Package A2-235
 Isolation für Plan A2-243
 Wirkung im Parallelbetrieb 1013
- READ TAPE UNITS
 Installations-Parameter A7-975
- Read-Claim A7-978
- Read-Only 1164, 1191
 bei verteilten Daten 1212
 Cursor A2-425
 Modus umschalten A7-988
- MQT 166
- Result Table 1165, A2-699
 Sperren A2-543

- Result Table Cursor A2-426
- Result-Table View 156
- Sperren 1053
- View A2-418
- read-only-clause
 - Parameter Select-Statement A2-694, A2-699
- Read-Write
 - Modus umschalten A7-988
- READA 1240, 1270
 - CAF 1237
- READS 1240, 1270
 - CAF 1237
- READS SQL DATA 267
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-297
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-319
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-350
- REAL
 - Definition und Syntax A1-138
 - im Programm 1150
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - Speicherkapazität A1-23
- REAL TIME STATS 816
 - Installations-Parameter A7-994
- Realspeicher 975
 - Bufferpool-Fixierung A2-168
 - Gesamtbedarf minimum 321
- Realtime
 - Realtime-Daten
 - Begriffs-Erläuterung 335
 - Online-Blättern 1198
 - Realtime-Statistiken 203, 212
 - Daten-Statistiken 808
 - Detail-Beschreibung 816
 - Index 805
 - LOB-Statistiken 812
 - und Mengenverarbeitung 1174
- Realtime-Statistiken A7-994
 - Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
- REASON 1301
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- REASON 'TRIGGERS' 316
- Reason-Code
 - CAF A5-926
 - RRSAF A5-937
- REBALANCE 208, 209
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-646
 - REORG TABLESPACE 661, 671, A2-642
- REBIND 1091, A2-343
 - Erfordernis 439
 - Typen 1115
 - Übersicht 409
 - zur Ausführungszeit A2-237, A2-245
- REBIND PACKAGE
 - Beschreibung 372
 - DB2I 414
 - Definition und Syntax A2-617
- REBIND PLAN
 - Beschreibung 372
 - DB2I 414
 - Definition und Syntax A2-619
- REBIND TRIGGER PAK-
 - KAGE 295, 313, 1116
- Beschreibung 372
- DB2I
 - Detail-Beschreibung 414
 - Definition und Syntax A2-621
- REBUILD A2-343
 - Pending Status
 - setzen und löschen 658
 - REPAIR 768
 - SQL-Procedure 240
- REBUILD INDEX 20, A2-186, A2-331
 - Beschreibung 388
 - Definition und Syntax A2-622
 - Detailbeschreibung 648
 - Einordnung 629
 - Vergleich mit REORG und RECOVER 652
 - Version 8 33
 - wann ist er sinnvoll? 652
 - Wirkung auf Freespace 971
- Rebuild Pending Status
 - Detail-Beschreibung 831
 - REBUILD INDEX 652
 - REORG INDEX 654, A2-637
 - REORG TABLESPACE 661, A2-642
 - setzen A2-183, A2-184, A2-200, A2-765
 - STATUS des Spaces A2-463
- REBUILDLASTTIME
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
- RECALL
 - Installations-Parameter A7-993
 - migrierte Datasets A7-993
- RECALL DATABASE
 - Installations-Parameter A7-993
- RECALL DELAY
 - Installations-Parameter A7-993
- RECALLD
 - Installations-Parameter A7-993
- RECDSN
 - Parameter DSNULIST A2-512
- Rechte
 - MLS 572
- Rechten Teil-String aus String A1-140
- RECLENGTH
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
- Record List Entry 108
- Record-Id 955
- RECORDING MAX
 - Installations-Parameter A7-975
- RECOVER 1069
 - Beschreibung 388
 - Definition und Syntax A2-625
 - Detail-Beschreibung 743
 - Einordnung 717
 - Indoubt Thread A2-630
 - Maßnahmen 1068
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - TORBA 1068
- RECOVER INDEX
 - Vergleich mit REBUILD und REORG 652
- Recover Pending Status 721
 - Detail-Beschreibung 831
 - REBUILD INDEX 652
 - REORG INDEX 654, A2-637
 - REORG TABLESPACE 661, A2-642
 - setzen A2-633, A2-765
 - setzen und löschen 658
 - STATUS des Spaces A2-463
 - wird zurückgesetzt A2-587
- RECOVER PLUS for DB2 84
- RECOVER POSTPONED 829
- Recoverable Resource Services A2-480
- RECOVERAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- RECOVERDB
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- RECOVERDBAUTH
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
- RECOVERY 90
 - Einschränkungen 725
 - Historie protokollieren 772, A2-663
 - Parameter REPORT A2-664
 - Recoverable
 - Dataset 94
 - Recoverable Resource Manager Services 12
 - VSAM-Datasets 1002
 - Recovery Manager 25, 82
 - RECOVERY MANAGER for DB2 84
 - recovery site 721
 - Recovery-Historie 772
 - Recovery-Tool 82
 - REPORT 772
 - Tools 84
- recovery site A2-269
- Recovery-Historie A2-663
- RECOVERYDDN 722, 724, 728, 733, 736, 737, A7-994
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter LOAD A2-589
 - Parameter MERGECOPY A2-598
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-648
- RECOVERYSITE 744
 - Parameter RECOVER A2-626
 - Parameter REPORT A2-665
 - REPORT 772
- RECP. Abk. für: Recover Pending Status
 - Detail-Beschreibung 831
 - Pending Status 713, 749, 754, A2-256
 - löschen 648, 677, A2-622, A2-656
 - setzen 752, A2-668
 - setzen und löschen 641, 677
 - STATUS des Spaces A2-463
 - Status setzen A2-632
- REDO 1008, 1056, 1062, A2-526
 - Begriffs-Erläuterung 999
- Redundanz 334, 875
 - automatische Kontrolle 882
 - automatisierte Verwaltung 358
 - Begriffs-Erläuterung 45
 - bilden
 - Detail-Beschreibung 904
 - eliminieren 846
 - Redundante Daten
 - Begriffs-Erläuterung 904
 - und RI 926
- reentrant 287
- REFCOLS
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
- REFERENCE
 - Option SHRLEVEL
 - Parameter CHECK INDEX A2-254
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-644
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Parameter UNLOAD A2-773
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter REORG INDEX A2-638
- REFERENCE-TYP 80
- REFERENCE_TABLE A7-1011
- referenced-list-name
 - Parameter LISTDEF A2-580
- REFERENCES
 - Parameter CREATE TABLE A2-390
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
- REFERENCESAUTH
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
- REFERENCING 307
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- Referential-Constraint 363, 364
 - Aspekte für PAEs 326
 - Begriffs-Erläuterung 915
 - CHECK DATA 703, A2-250
 - Definition A2-206, A2-390
 - Löschen A2-214
- Referential-Integrity 43, 58, 361, 840, 894
 - Design-Entscheidung 1084
 - Grafische Darstellung 871
 - prüfen 702
 - Referenzielle Struktur 925
 - Begriffs-Erläuterung 919
 - Regeln für DB2-Objekte 439
 - V2R1 4
 - Verarbeitungs-Regeln 869
- Referenzielle Beziehung 772, 1382, A2-663
 - CDB A4-839
 - Katalog-Query-Beispiele 593
 - Katalog-Tabellen A3-784
 - Löschen 441
 - mit ALTER definieren 437
 - protokollieren 772, A2-663
- REFONLY
 - Option SCOPE
 - Parameter CHECK DATA A2-251
 - SCOPE 704
- REFP. Abk. für: Refresh Pending Status
 - Detail-Beschreibung 831
 - Pending Status
 - löschen 641
 - STATUS des Spaces A2-463
 - Status setzen A2-632

- REFRESH 241, 264, A2-741
 - Definition und Syntax A5-919
 - Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
 - WLM-Environment A5-919
- REFRESH DEFERRED 32, 164
 - Parameter ALTER TABLE A2-209
 - Parameter CREATE TABLE A2-394
- Refresh Pending Status
 - Detail-Beschreibung 831
 - wird zurückgesetzt A2-587
- REFRESH TABLE 39, 163, 166, 1353, 1355
 - Beschreibung 381
 - Definition und Syntax A2-633
 - MLS-Behandlung 570
 - Version 8 32
- REFRESH_TIME A2-213, A2-633
 - Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- REFSHAGE
 - Installations-Parameter A7-1007
- REFTBCREATOR
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
- REFTBNAME
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
- Regeln
 - für Dimensionen 887
 - für Ergebnis-Daten-Typen A1-39
 - RI A2-390
- Regelwerk
 - Detaillierte Darstellung 873
 - mehrfache Pfade 924
- REGENERATE
 - Parameter ALTER VIEW A2-223
- Reihenfolge
 - beeinflussen 1351
 - der Prädikat-Bewertung 1294
 - der SELECT-Parameter 448
- REJECT
 - Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 - Parameter -STOP PROCEDURE A2-755
- Rekonstruktion
 - Datenzustand 743, A2-625
- Rekursive Beziehung 43, 68, 838
- Rekursive Hierarchie 500
- rekursiver Aufruf 270
- Rekursiver Join 56
- Rekursives SQL 79
 - Beispiel-Queries 499
 - Test- oder Hilfsdaten aufbauen 501
 - Version 8 34
 - Zugriffspfad-Analyse 1344
- Relation
 - Abgrenzung zur Tabelle 41
 - Begriffs-Erläuterung 41, 840
- Relational Data Services 1288
- Relational Tools 83
- Relationale Notation
 - Beispiel 864
- Relationale Sprachschnittstelle
 - Begriffs-Erläuterung 48
- Relationales DBMS
 - Anforderungen 54
- Relationales Modell 1
- Relationen-Modell 837
 - Beschreibung 840
- Relationship
 - Begriffs-Erläuterung 838
- RELATIVE
 - Parameter FETCH A2-545, A2-546
- RELBOUND
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-818
- RELCREATED
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-805
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
 - Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- RELCURHL A2-750
 - Installations-Parameter A7-1005
- RELDAP
 - STATUS des Spaces A2-463
- RELEASE 1022, 1025, 1051
 - ab V8 wird Package benötigt A7-1008
 - Beschreibung 381
 - COMMIT 978, 1025, A2-596
 - DEALLOCATE 15, 1025, 1053, 1199, 1201, A2-596
 - Definition und Syntax A2-634, A2-636
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-244
 - Parameter RELEASE SAVEPOINT A2-635
 - Release-Entwicklungen
 - Detail-Beschreibung 4
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - Versionsneuerungen 4
 - von DB2 126
- Release. Siehe auch DB2-Versionsstand DB2-Versionsstand A2-552
- RELEASE LOCKS 1022, 1032, 1033, 1044, 1051, 1201, 1379, A2-431
 - Installations-Parameter A7-1005
- RELEASE SAVEPOINT
 - Beschreibung 381
 - Definition und Syntax A2-635
- Released A2-264
 - Connection A2-431
 - Status Connection A2-634
 - Status setzen A2-634
- Relevanz 839
- RELNAME
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-803
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
- RELOAD
 - Parameter -SET SYSPARM A2-729
 - Phase LOAD 632
 - Phase REORG TABLESPACE 674
- RELOBID1
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
- RELOBID2
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
- REMARKS
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 - Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-818
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
 - Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
 - Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- REMOTE
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- Remote
 - Remote Kopie 22
 - Remote Server
 - Begriffs-Erläuterung 97
 - Remote System 86
 - Remote-Anforderung
 - Übergabe Autorisierungs-Id 531
 - Übertragungs-Blöcke A7-1002
- REMOVE VOLUMES
 - Parameter ALTER STOGROUP A2-198
- REMOVE_JAR 1100
- RENAME
 - Beispiel 437
 - Beschreibung 381, 433
 - Definition und Syntax A2-636
- REOPT 410, 413, A3-812, A3-817 (VARS) 15, 1212
 - ALWAYS 183, 1117, 1254, 1286, 1300, 1308, 1370
 - NONE 1287
 - ONCE 183, 1254, 1286, 1308
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-245
 - Version 8 39
- Reoptimization 15
- REOPTVAR
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- REORG
 - Aktivierungs-Empfehlung 820, 826
 - Auswirkung auf Freespace 959
 - Automatisierungsmöglichkeit 815
 - Beschreibung 388
 - BUILD2 183
 - Compression Dictionary 964
 - DSN1COMP 786
 - Erfordernis 1377
 - Parameter DSN1COMP A2-518
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 - REBALANCE 208
 - Struktur der Mapping Table A5-883
 - und ROWID 1317
 - UNLOAD (ONLY) A2-588
 - Wirkung auf Freespace 971
- REORG INDEX A2-331
 - Definition und Syntax A2-637
 - Detail-Beschreibung 654
 - Einordnung 629
 - Vergleich mit REBUILD und RECOVER 652
 - Version 8 33
 - wann ist er erforderlich? 659
- Reorg Pending Status 204
 - Detail-Beschreibung 832
 - setzen A2-183, A2-186, A2-200
 - STATUS des Spaces A2-463
 - wird zurückgesetzt A2-587
- REORG PLUS for DB2 84
- REORG TABLESPACE A2-186, A2-331
 - Definition und Syntax A2-642
 - Detail-Beschreibung 661
 - Einordnung 629
 - MLS-Behandlung 570
 - Version 8 33
 - Versionierung 125
 - wann ist er erforderlich? 678
- Reorganisation
 - Directory A3-790
 - Erfordernis
 - Katalog-Query-Beispiele 590
 - Katalog 11, A3-790
 - Methoden 664
- REORGAPPENDINSERT
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
- REORGAUTH
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
- REORGDELETES
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORGLISORGLOB
 - Detail-Beschreibung 813
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORGFARINDREF
 - Daten-Statistiken 808
 - Detail-Beschreibung 811
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORGINSETS
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- REORGLASTTIME
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- REORGLEAFFAR
 - Detail-Beschreibung 807
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
- REORGLEAFNEAR
 - Detail-Beschreibung 807
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
- REORGLLOB
 - Phase REORG TABLESPACE 674
- REORGMASDELETE
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORGNEARINDREF
 - Daten-Statistiken 808
 - Detail-Beschreibung 811
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORGNUMLEVELS
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889

- REORGPEUDODELETES**
Index-Statistiken 805
Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-889
- REORGUNCLUSTINS**
Daten-Statistiken 808
Detail-Beschreibung 809
Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORGUPDATES**
Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- REORP.** Abk. für: Reorg Pending Status
Detail-Beschreibung 832
Pending Status
löschen 641, 658, 677
setzen A2-183, A2-186, A2-200
STATUS des Spaces A2-463
- REPAIR** 749, 1068, A2-626
Beschreibung 388
Definition und Syntax A2-654
Detail-Beschreibung 767
Einordnung 763
Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
Version 8 33
- REPAIRAUTH**
Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
- Reparieren** 767, A2-654
- REPEAT**
Definition und Syntax A1-139
Parameter REPEAT-Statement (SQL-Procedure) A2-365
- Repeatable Read**
Detail-Beschreibung 1035
INSERT-Statement A2-573
Isolation des Plans A2-243
Isolation für Package A2-235
Statement-Isolation-Level A2-700, A2-776
Wirkung im Parallelbetrieb 1013
- REPLACE** 630, 636, A2-582
Definition und Syntax A1-139
Option SHRLEVEL
Parameter LOAD A2-587
Parameter REPAIR A2-659
- REPLACE_JAR** 1100
- Replicas** 64
- Replication Center** 81
- REPLVER**
Package 1104
Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-232
- REPORT** 711, 756, A2-604
Beschreibung 388
Definition und Syntax A2-663
Detail-Beschreibung 772
Einordnung 763
Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
Phase COPY 728
Phase LOAD 632
RUNSTATS 692
YES
Beispiel-Ausdruck 697
- Report Classes** 282
- REPORTCK**
Phase CHECK DATA 706
- REPORTONLY** 721, 724, A2-269
COPY 722
Parameter COPY A2-272
Parameter REORG INDEX A2-639
Parameter REORG TABLESPACE A2-647
- Repository** 72, 836, 906
- REPRO** 996
- REPRTLOB**
Phase CHECK LOB 714
- Request** 86, 91
Begriffs-Erläuterung 97
und Reply-Kommunikation 1231
- RES** 1269
Trace-Ausgabe A2-743
- reservierte Namen** A1-18
- Reservierte Worte** 78, 1136, A1-19
- RESET** A2-519
DSN1COPY 788
Parameter ALTER TABLE A2-211
Parameter CONNECT A2-268
Parameter DSN1COPY A2-522
Parameter REPAIR A2-659
- RESIDENT** 287, 291
- RESIGNAL**
SQL-Procedure
Definition und Syntax A2-366
Version 8 38
- Resolution**
Function 224
- RESOURCE AUTHID**
Installations-Parameter A7-995
- Resource Data Set Names**
Installations-Panel A7-981
- Resource Group** 282
- Resource Limit Facility** 212, A7-993
- Resource Reuse** 564
- Resource Specification Table** A2-742
- RESOURCE TIMEOUT** 1016, 1044, 1051, A2-602
Installations-Parameter A7-982
- RESOURCE UNAVAILABLE** 1019
- Resource-Timeout-Detection** 1016
- RESPORT** A7-1002
Parameter DSNJU003 A2-503
- Ressource**
nicht verfügbar A7-982
- Ressource-Gruppen-Privilegien** 550
- Ressource-Typen** A6-970
- Rest**
einer Division A1-128
- RESTART**
Installations-Parameter A7-998
Option UTPROC
Parameter DSNUPROC A2-514
Parameter ALTER SEQUENCE A2-197
Parameter CREATE SEQUENCE A2-210
Parameter DSNU CLIST A2-512
- Restart** 437, 998, 1063, 1068
Auswirkung auf Statistiken 693
automatisch A7-998
BACKUP SYSTEM 720
CHECK DATA 706
CHECK INDEX 711
CHECK LOB 715
COPY 729
COPYTOCOPY 734
DIAGNOSE 765
Light 32
LOAD 641
MERGECOPY 738
MODIFY RECOVERY 758
MODIFY STATISTICS 761
QUIESCE 741
REBUILD INDEX 651
RECOVER 749
REORG INDEX 658
REORG TABLESPACE 676
REPAIR 770
REPORT 773
Restart-Einrichtungen
Überblick 1204
Restart-fähig 1050
RESTORE SYSTEM 754
RUNSTATS 696
STOSPACE 701
UNLOAD 685
Unterstützung der Trägersysteme 1204
Version 8 33
- RESTART (CURRENT)**
Option UTPROC
Parameter DSNUPROC A2-514
- RESTART (PHASE)**
Option UTPROC
Parameter DSNUPROC A2-514
- RESTART OR DEFER**
Installations-Parameter A7-998
- Restart Pending Status**
Detail-Beschreibung 832
setzen A7-987
Status aufheben A2-632
STATUS des Spaces A2-463
- RESTART WITH**
Parameter ALTER SEQUENCE A2-197
- Restart-Zeit** A2-726
- RESTARTWITH**
Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- RESTORE** 82
Phase RECOVER 749
Phase RESTORE SYSTEM 754
Utility-Phase RECOVER 749
- RESTORE SYSTEM** 778, A2-500
Beschreibung 388
Definition und Syntax A2-668
Detail-Beschreibung 752
Einordnung 717
Version 8 33
- RESTORER**
Phase RECOVER 749
- RESTOREW**
Phase RECOVER 749
- RESTP** A2-735. Abk. für:
Restart Pending Status
Detail-Beschreibung 832
setzen A7-987
Status aufheben A2-632
STATUS des Spaces A2-463
- RESTRICT** 438, 439
Delete-Abhängigkeit 921
Detail-Beschreibung 870
Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
Parameter CREATE TABLE A2-390
Überblick 135
- RESTRICT ON DROP** 146
Parameter ALTER TABLE A2-212
- Restricted Status** A5-895. Siehe auch Restrictive Status
- Restrictive Status**
Detail-Beschreibung 828
- Restriktionen**
bei verteilten Datenbanken 1209
Check Constraint A2-389
DB2-RI 102
der Verteilung 102
DPSI 183
DRDA 98
INSERT im SELECT A2-708
Massen-Delete A2-441
MQT + Definition only A2-393, A2-394
NEXT VALUE A1-71
Partition-Löschung bei ROTATE A2-211
PREVIOUS VALUE A1-71
referenzielle Struktur 919
RI mehrfache Pfade 923
RI-Cycle 922
Scalar Fullselect A1-70
Speichervolumen pro Partition 995
SQL in Programmen 1086
Trigger 314
View 161
View-Konzept 561
VSAM Datasets 994
VSAM-Namenskonventionen 995
- Result Set** A2-339, A2-432
- Result Set Iterator** 1132
- Result Set Locator** 14
- Result Table** 47, 151
Anzahl Zeilen A2-552
Arithmetisch ermittelte Werte 454
Aspekte für PAEs 325
bei verteilten Daten 1212
Bereitstellungs-Varianten 153
direkte Positionierung 1172
effiziente Bereitstellung 1191
Ende A2-552
Konstante 454
Limitierung der Zeilen-Anzahl A2-698
Materialisierung 153
Positionierung 153
Positionierung oder temporär? 1166
read-only oder updateable? 1165
remote übertragen A7-1002
Sortierung A2-697
Spalten-Namen (AS) 455
SQLDA 1246
temporäre Tabelle 1172
Trigger 307
updateable 511, 520, 523
View A2-418
- result-expression**
Parameter CASE Expression A1-61
- RESULT_COLS**
Spalte in Table SYSROUTINES A3-823

- RESULT_SET_LOCATOR
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357
- RESULT_SETS 233
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- RESUME 241, 264, 636, 642, 1044
 - NO 630, A2-582
 - Parameter -SET LOG A2-726
 - Parameter LOAD A2-585
 - YES 630, A2-582
- RESYNC
 - Installations-Parameter A7-997
- RESYNC INTERVAL
 - Installations-Parameter A7-997
- RESYNC PORT
 - Installations-Parameter A7-1002
 - Namenskonventionen 113
- Resynchronisation A7-1002
 - Resynchronisations-Periode A7-997
- Resynchronization Port
 - Namenskonventionen 113
- retained A7-983
 - Locks A2-601
- RETAINED LOCK TIMEOUT 1044
 - Installations-Parameter A7-983
- RETENTION PERIOD
 - Installations-Parameter A7-975
- RETLWAIT
 - Installations-Parameter A7-983
- RETPD
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- RETRY 668
 - Parameter CHECK INDEX A2-255
 - Parameter REORG INDEX A2-640
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-649
 - REORG TABLESPACE 672
- RETRY_DELAY
 - Parameter CHECK INDEX A2-255
 - Parameter REORG INDEX A2-640
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-649
 - REORG TABLESPACE 672
- RETURN
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-316
 - Parameter RETURN-Statement A2-367
- Return
 - RETURN mit Returncode 271
 - Version 8 38
 - return-ability A2-432
 - Return-Code 271, 1136, A2-612
 - Analyse 1153, 1155, 1156
 - aus Prozedur zurückgeben A2-367
 - CAF A5-926
 - GET DIAGNOSTICS A2-552
 - RRSAF A5-937
 - return-codes-declaration
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-356
 - Return-Informationen 1187
 - RETURN-Statement (SQL-Procedure)
 - Definition und Syntax A2-367
 - RETURN_STATUS A2-367
- RETURN_STATUS 271
- RETURN_TYPE
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- RETURNED_SQLCODE A2-426
- RETURNED_SQLSTATE A2-551
- RETURNS 250, 1224
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-300
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-311
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-316
- RETURNS NULL ON NULL INPUT 250
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-293, A2-307
- RETVLCFK
 - Installations-Parameter A7-1005
- reusable 235, 260
- Reusable Thread A2-431, A7-997
- REUSE 637, 652, A7-1004
 - Parameter LOAD A2-585
 - Parameter REBUILD INDEX A2-624
 - Parameter RECOVER A2-627, A2-628
 - Parameter REORG INDEX A2-639
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-646
- Reverse Dominanz 566
- Revisionsfähigkeit 332
- REVOKE
 - Begriffs-Erläuterung 536
 - Beispiele 552, 559
 - Beschreibung 381, 556
 - dynamisches SQL A5-876
- REVOKE COLLECTION PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-669
- REVOKE DATABASE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-670
- REVOKE DISTINCT TYPE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-671
- REVOKE FUNCTION/PROCEDURE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-672
- REVOKE PACKAGE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-673
- REVOKE PLAN PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-674
- REVOKE SCHEMA PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-675
- REVOKE SEQUENCE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-676
- REVOKE SYSTEM PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-677
- REVOKE TABLE/VIEW PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-678
- REVOKE USE PRIVILEGES
 - Definition und Syntax A2-679
- REVOKEE A2-671, A2-672, A2-676
- REXX 24, 81, 92, 1088, 1123
 - Anforderung aktuelle Version 322
 - Detail-Beschreibung 1134
 - Isolation-Level 1134
 - Option LANGUAGE
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-191, A2-340
- RI 135. Abk. für: Referential Integrity
 - Aussetzen Prüfungen
 - SQL-Standard 79
 - Darstellung im logischen Modell 871
 - Data Warehouse 912
 - DDL-Beispiele 932
 - Definitionen im Katalog 931
 - Detail-Beschreibung 915
 - explizite Auswirkungen 927
 - fehlerhaftes RI-Konstrukt A5-882
 - Gesamtüberblick: Unterstützung 927
 - Konsequenzen 926
 - Konsequenzen der Nicht-Nutzung 937
 - prüfen 702
 - Regeln A2-390
 - RI-Constraint A1-47
 - CURRENT RULES 1098
 - in der PLAN_TABLE 1299
 - RI-Restriktion
 - V4R1 10
 - und Trigger 308
 - Unterstützung durch DB2 916
 - Version 8 33
- RI-Fehler 707
- RI-Scans 1382
- RID 1304, A2-609. Abk. für:
 - Record-Identifikation
 - Begriffs-Erläuterung 955
 - Info in PLAN_TABLE A5-868
 - Parameter DSN1LOGP A2-525
 - Parameter REPAIR A2-657
 - RID-List A5-877
 - Detail-Beschreibung 977
 - RID-Liste 1334
 - RID-Map
 - Detail-Beschreibung 977
 - RID-Pool 1304, 1316, 1372
 - Begriffs-Erläuterung 976
 - Detail-Beschreibung 976
 - Speicherbedarf 321
 - Überlauf 976, 1305
- RID POOL SIZE
 - Installations-Parameter A7-976
- RIGHT
 - Definition und Syntax A1-140
 - Parameter Sub-Select A2-707
 - Unicode-Funktion A1-9
- Right Outer Join A2-707
 - Beispiel-Queries 485
 - Beschreibung 483
 - Info in PLAN_TABLE 1321, 1322, A5-870
 - V4R1 9
- RLE 108
- RLF 4, 19, 386, 1265, 1375. Abk. für: Resource Limit Facility
 - Anzeige Status A2-478
 - Auswirkungen beim Löschen von Objekten 439
 - Detail-Beschreibung 1255
 - Installations-Parameter A7-993
 - starten A2-742
 - stoppen A2-756
 - Tabellen-Struktur der Resource Limit Specification A5-880
- RLF AUTO START
 - Installations-Parameter A7-993
- RLF-Tabelle A7-995
- RLFAUTH A2-742
 - Installations-Parameter A7-995
- RLFBIND
 - Spalte in RLF A5-881
- RLFCOLLN
 - Spalte in RLF A5-881
- RLFERR
 - Installations-Parameter A7-993
- RLFERRD
 - Installations-Parameter A7-997
- RLFFUNC 1255, 1275
 - Spalte in RLF A5-880
- RLFPKG
 - Spalte in RLF A5-881
- RLFTBL
 - Installations-Parameter A7-993
- RLST 1255. Abk. für:
 - Resource Limit Specification Table
 - Zugriffsfehler A7-997
- RLST ACCESS ERROR
 - Installations-Parameter A7-993, A7-997
- RLST NAME SUFFIX
 - Installations-Parameter A7-993
- RM. Abk. für: Relationen-Modell
 - Detail-Beschreibung 840
 - und ERM
 - Gemeinsamkeiten 842
 - Vergleich mit ERM 842
 - Vergleich mit Objekt-Orientierung 72
- RM/T 842
 - Modell
 - Beschreibung 842
- RM/V2
 - Definition 54
- RMI. Abk. für: Remote Methode Invocation
- RMID
 - Identifikation A6-969
- RMODE. Abk. für: Residence Mode
- RNPRIN01 695
- RO 1054, A7-988. Abk. für:
 - Read Only Access
 - Parameter -START DATABASE A2-735
 - STATUS des Spaces A2-463
- RO SWITCH CHKPTS
 - Installations-Parameter A7-988
- RO SWITCH TIME
 - Installations-Parameter A7-988
- ROLAP. Abk. für:
 - Relational Online Analytic Processing
 - Detail-Beschreibung 908
- ROLB 1200
- ROLL 1200
- ROLLBACK 57, 516, 1059, 1068, 1136, 1200, 1379, A2-632, A2-708
 - ab V8 wird Package benötigt A7-1008
 - Abbruch einer UOW 1003
 - automatisch 1009
 - Beschreibung 382
 - Definition und Syntax A2-680
 - im 2-Phasen-Commit 1007
 - im Fehlerfalle 1154
 - in Routine 273

- in Stored Procedures 26
- SQL-Standard 79
- Stored Procedure 243, A2-680
- Thread-Behandlung A7-997
- TO savepoint
 - SQL-Standard 79
- Unterstützung der Trägersysteme 1204
- ROLLBACK TO SAVEPOINT 999, 1003
- Wirkung 1006
- Rolle 79
- ROLLUP 79, A7-994
- rollup statistics A7-994
- Root Page 188
 - Begriffs-Erläuterung 945
 - Detail-Beschreibung 967
 - Insert-Strategie 970
- ROOTCREATOR
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- ROOTNAME
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
- ROSHARE
 - Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
- ROTATE PARTITION 65, 146, 206, 209, 882
 - Parameter ALTER TABLE A2-211
 - Partition-Neubelegung 206
 - Probleme bei RECOVER 745
 - Version 8 30
- Rotation A2-199, A2-462
 - Beispiel A2-201
- ROUND
 - Definition und Syntax A1-140
- ROUND_TIMESTAMP A7-1004
 - Definition und Syntax A1-141
- ROUTCODE
 - Installations-Parameter A7-993
- Routine. Siehe auch
 - Stored Procedure oder Funktion
 - Aktivierung von Triggern 311
 - Ausführungs-Umgebung 277
 - Body 221
 - Collection 276
 - COMMIT 273
 - DDL-Parameter-Wirkung 223
 - Fehlerbehandlung 271
 - Header 221
 - Integrität 273
 - Komponenten 223
 - Language Environment 277
 - Level-Konzept 269
 - Package 276
 - Performance 291
 - Plan 276
 - Privilegien 275, 537
 - ROLLBACK 273
 - Spezialregister 269, 270
 - Terminologie 221
 - Version austauschen 288
- ROUTINE AUTH CACHE
 - Installations-Parameter A7-996
- Routine Parameters Panel
 - Installations-Panel A7-999
- ROUTINE_ID
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- ROUTINEID
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- Routinen 1187
- ROUTINENAME
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
 - Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
- ROUTINETYPE 226, 247
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- Routing Code A7-993
- ROW
 - Option LOCKSIZE
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
- Row Archive Manager 82
- Row-Expression A2-389
 - Definition und Syntax A1-74
 - in Subquery 504
 - Syntax 452
- row-fullselect
 - Parameter UPDATE A2-777
- Row-Level
 - V4R1 11
- Row-Level Granularity 567
 - Detail-Beschreibung 568
- Row-Positionierung 1164
- Row-Trigger 294, 304, A2-412
- Row-Typ 80
 - und Normalisierung 862
- Row-Value-Expression. Siehe Row Expression
 - Syntax 452
- Row-value-expression
 - Definition und Syntax A1-74
- row-value-expression
 - Parameter Basis-Prädikat A1-75
 - Parameter IN Prädikat A1-79
 - Parameter Quantifiziertes Prädikat A1-82
- ROW_COUNT 1187, A2-552
- ROWID 21, 214, 516, A2-210, A2-376, A2-381, A2-436, A2-591, A2 708.
 - Abk. für: Row Identifier
 - Behandlung in Programmen 1216
- CURRENT RULES 1098
 - Definition A1-23
 - Definition und Syntax A1-142
 - explizit und implizit A1-23
 - Filterung 1282
 - hidden A2-702
 - im Programm 1150
 - Implizit A2-702
 - Internes Format 955
 - LOAD 631, 634
 - Parameter CREATE TABLE A2-386
 - Parameter LOAD A2-595
 - Parameter REPAIR A2-657
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - REORG-Einfluss 955
 - Überblick 136
 - und Parallel-Verarbeitung 1277
 - Vergleich A1-36
 - Zugriff 1317
 - Zuweisungen A1-33
- ROWLIMIT
 - DSN1COMP 786
 - Parameter DSN1COMP A2-518
- Rowset 1126, 1139, 1141, 1149, 1187, 1373, A2-552
 - Anzahl fehlerhafter Zeilen A2-552
 - Detail-Beschreibung 1183
 - Ergebnis-Analyse 1187
 - FETCH-Syntax A2-546
 - Insert 1186
 - Lock Avoidance 1039
 - Lock Escalation 1027
 - Positionierung 1164
 - Positionierungs-Möglichkeiten 1185
 - rowset-ability A2-432
 - ROWSET FOR n ROWS A2-426
 - ROWSET STARTING AT ABSOLUTE/RELATIVE 36, 1184, 1185
 - Parameter FETCH A2-546
 - Scrollable Cursor 1185
 - Sperrern 1041, 1053
 - Übersicht der Verarbeitung A2-426
 - Version 8 35
- ROWTYPE 247
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- RPC. Abk. für: Remote Procedure Call
- RPTOPTS 278
- RPTOPTS(OFF) 277, 289
- RPTSTG 279
- RPTSTG(ON) 277, 289
- RR A7-983. Abk. für: Repeatable Read
 - Detail-Beschreibung 1035
 - Option ISOLATION
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
 - Option WITH
 - Parameter DELETE A2-441
 - Parameter INSERT A2-573
 - Parameter SELECT A2-700
 - Parameter UPDATE A2-776
 - Wirkung im Parallelbetrieb 1013
- RRDF. Abk. für: Remote Recovery Data Facility
- RRDS. Abk. für: Relative Record Data Set (VSAM)
- RRMS. Abk. für: Recoverable Resource Management Services
- RRS 89, 93, 94, 267, 1076, 1200, A2-291. Abk. für: Resource Recovery Services
 - Konsistenz mit DB2 1002
- RRSAF 12, 14, 89, 91, 241, 290, 998, 1070, 1076, 1119. Abk. für: Recoverable Resource Services Attachment-Facility
 - Detail-Beschreibung 1239
 - Funktionen
 - Definitionen und Syntax A5-927
 - Plan-Zuordnung 1112
 - Precompiler-Option 1094
 - Reason-Code A5-937
 - Returncode A5-937
 - Stored Procedure 233
 - Thread A7-977
 - Überblick 94
 - Übergabe Autorisierungs-Id 531
- RRSURID
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-480
- RRULOCK
 - Installations-Parameter A7-983
 - Zusammenspiel der Parameter A2-701
- RS 15, A7-983. Abk. für: Read Stability
 - Detail-Beschreibung 1035
 - Option ISOLATION
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-243
 - Option WITH
 - Parameter INSERT A2-573
 - Parameter SELECT A2-700
 - Option WITH
 - Parameter DELETE A2-441
 - Wirkung im Parallelbetrieb 1013
- rs-locator-variable
 - Parameter ALLOCATE CURSOR A2-167
 - Parameter ASSOCIATE LOCATORS A2-226
- RTRIM
 - Definition und Syntax A1-142
- RTS. Abk. für: Realtime Statistiken
 - Database 819
 - Definition 803
 - Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
 - Objekte 817
 - RTS-Database
 - Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
 - RTS-Statistiken
 - Analyse A5-897
 - Version 7 nach GA 28
- RTT 391, 1112. Abk. für: Resource Translation Table (IMS)
- RU. Abk. für: Request Unit
- RUN 1091
 - Beschreibung 372
 - DB2I 415
 - Definition und Syntax A2-682
 - Option DYNAMICRULES
 - Parameter BIND PACKAGE A2-233
 - Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 - RUN OPTIONS 277, 289
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
- Run-Behavior 535, 548, 1115, A2-233
- Run-time-Options 277
 - run-time-options
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Scalar) A2-191
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External/ Scalar) A2-294, A2-341
 - Parameter CREATE FUNCTION (External/ Table) A2-307
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
- Run-Time-Rules 534, A2-233, A2-242
- Rundung
 - Timestamp A1-141
 - Werte A1-140

- RUNOPTS
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- RUNSTATS 20, 587, 803, 897, 1265, 1267, 1269, 1382
 - Aktivierungs-Empfehlung 820, 826
 - Automatisierungsmöglichkeit 815
 - Beschreibung 388
 - Detail-Beschreibung 688
 - Einfluss auf Filterung 1283
 - Einordnung 687
 - Phase RUNSTATS 695
 - Statistiken A3-791
 - Übersicht A2-683
 - Version 8 33
 - welche Spalten werden gefüllt? 588
- RUNSTATS INDEX
 - Definition und Syntax A2-686
- RUNSTATS TABLESPACE
 - Definition und Syntax A2-687
- Runterziehen
 - übergeordnetes Objekt 902
- RUW 1206, 1379. Abk. für: Remote Unit of Work
 - V2R3 6
- RVA. Abk. für: RAMAC Virtual Array
- RW 1054, A7-988
 - Parameter -START DATABASE A2-735
 - STATUS des Spaces A2-463
- RXSUBCOM 1134

- S**
- 'S'-Lock 1013, 1032, 1049, A2-700, A7-983, A7-1005
 - auf Tablespace-Ebene A2-273
 - Lock-Modus A5-869
 - Share-Lock
 - Wirkung 1031
- S/390
 - Parallel Sysplex 12, 15
- S390
 - Argument FLOAT
 - Parameter LOAD A2-585
 - Option FLOAT
 - Parameter UNLOAD A2-774
 - Precompile-Option 1094
- SAA. Abk. für: System-Anwendungsarchitektur
 - Empfehlungen 357
- SAF 286
- SAG 74. Abk. für: SQL Access Group
- SAM. Abk. für: Sequential Access Method
- SAMPLE 690, 693
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-689
 - RUNSTATS 16, 688, A2-683
 - UNLOAD 682, A2-766
- SAN. Siehe Storage Area Network
- Sargable 1288
- Satelliten-Tabelle 910
- Sau
 - keine blickt mehr durch A2-701
- SAUGUT 1361
- SAVEPOINT 23, 79, 516, 1003, A2-680, A2-708
 - Beschreibung 382
 - Definition und Syntax A2-692
 - freigeben A2-635
 - Parameter RELEASE SAVEPOINT A2-635
 - SQL-Standard 79
 - Stored Procedure 243
 - Wirkung 1006
- savepoint-name
 - Namens-Konventionen A1-15
- SBCS A1-4, A1-13, A1-24. Abk. für: Single-Byte-Character-Set
 - Parameter CREATE TABLE A2-384
 - Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
- SBCS_CCSID
 - Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
- SCA 107, 982. Abk. für: Shared Communication Area
 - Begriffs-Erläuterung 108
 - Namenskonventionen 112
- Scalar Full-Select
 - Begriffs-Erläuterung 445
 - Beispiel-Queries 494
 - Definition und Syntax A1-70
 - Parameter UPDATE A2-777
 - Version 8 34
- Scalar Function 21, 61, 259, 1222, A1-89, A2-310, A2-315
 - Ausgabe-Parameter 250
 - Beispiel-Queries 467
 - Definition im Katalog 261
 - Detailbeschreibung A1-100
 - Funktions-Typ 252
 - MQSeries 28, 1231
 - XML 37, 1233
- SCALE
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
 - Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- SCANTAB
 - Phase CHECK DATA 706
- SCCSID A7-979
- Schatten-Datasets 658, 673
- Schatten-Tabelle 669
- Schattenbestände 667, 668
 - REORG TABLESPACE A2-650
- Scheduling Environment 282
- SCHEMA 28, 75, 421, 540, 1231
 - Default-Zuordnung 423
 - Detail-Beschreibung 224
 - Detailbeschreibung A1-18
 - einrichten A2-370
 - für Data Warehouse 906
 - Konzept 276
 - mehrere Systeme 332
 - Parameter -DISPLAY PROCEDURE A2-477
 - Parameter -START FUNCTION SPECIFIC A2-738
 - Parameter -START PROCEDURE A2-741
 - Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 - Parameter -STOP PROCEDURE A2-755
 - Parameter CAST Spezifikation A1-63
 - Privilegien 537, A2-561
 - Realtime Änderungen 117
 - Schema Evolution 422, 433
 - Schema Processor
 - CREATE SCHEMA A2-370
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 - Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
 - Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
 - Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
 - Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
 - Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
 - SQL-Pfad A1-18
 - SYSIBM A1-87
 - Version 121
 - von Objekten 119
- SCHEMA-NAME A1-87, A2-282, A2-336, A2-345
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Option PATH
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237, A2-244
 - Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
 - Parameter SET PATH A2-727
- SCHEMA_NAME
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
- SCHEMANAME
 - Spalte in Table SYSSCHEMAAUTH A3-824
 - Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-824
- Schichten-Konzept
 - Begriffs-Erläuterung 347
- Schichten-Modell
 - Detail-Beschreibung 356
- Schlüssel
 - Redundanzen 45
- Schnappschuss A2-708
 - Begriffs-Erläuterung 335
 - eines ganzen Systems 718, 752, A2-228, A2-668
 - Online-Blättern 1198
 - Statistiken
 - Daten-Statistiken 808
 - Definition 803
 - Detail-Beschreibung 821
 - Index 805
 - LOB-Statistiken 812
- Schreib-Integrität 1014
- Schreib-Schutz
 - Begriffs-Erläuterung 1014
- Schwere Fehler
 - Online und Batch 1159
- SCOPE 111, 384, 391, 392, 393, 394
 - CHECK DATA 704
 - Installations-Parameter A7-984
 - Parameter -ARCHIVE LOG A2-224
 - Parameter -START irlmproc A2-740
 - Parameter CHECK DATA A2-251
 - Parameter REBUILD INDEX A2-623
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-646
 - REBUILD INDEX 649
 - REORG TABLESPACE 662
- SCOPE GROUP
 - Parameter -DISPLAY FUNCTION SPECIFIC A2-470
 - Parameter -DISPLAY PROCEDURE A2-477
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-479
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-485
 - Parameter -START FUNCTION SPECIFIC A2-738
 - Parameter -START PROCEDURE A2-741
 - Parameter -START TRACE A2-746, A2-758
 - Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 - Parameter -STOP PROCEDURE A2-755
- SCOPE LOCAL
 - Parameter -DISPLAY FUNCTION SPECIFIC A2-470
 - Parameter -DISPLAY PROCEDURE A2-477
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-479
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-485
 - Parameter -START FUNCTION SPECIFIC A2-738
 - Parameter -START PROCEDURE A2-741
 - Parameter -START TRACE A2-746, A2-758
 - Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
 - Parameter -STOP PROCEDURE A2-755
- SCOPE PENDING 33
- Scoping 65
- SCRATCHPAD
 - DB2SQL-Parameter A5-861
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/Table) A2-175
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-295
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- Scratchpad 256, 257, 258, 287
 - Detailbeschreibung 1223
 - User-defined Function 256
- SCRATCHPAD_LENGTH
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- SCREATOR
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- Screening 1291
 - Begriffs-Erläuterung 1288
- SCROLL A2-425, A2-552
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-431
- Scroll-ability A2-431
 - Definition A2-425
- Scrollable Cursor 26, 219, 1033, 1048, 1164, 1198, A2-609, A2-778
 - Definition A2-425
 - Detail-Beschreibung 1176
 - Detailbeschreibung A2-427
 - INSENSITIVE Cursor 516, A2-708
 - Locks 1041
 - Insensitive Cursor A2-708
 - Lebensdauer 1188
 - Manipulationen 1181
 - Performance 1347
 - Platzbedarf A2-400

- Result-Table Sicht 1177
 Rowset 1185
 SENSITIVE Cursor
 Locks 1041
 Sperrern und Konsistenz A2-543
 Static 981
 Warnungsschalter A7-1008
 SCSFMODE 574
 SCSI 1066
 SCTO2
 Detail-Beschreibung 217
 SDK. Abk. für: Software Development Kit
 SDMPIN 800
 SDMPPRINT 800, A2-530
 SDMPTRAC 800, A2-530
 SDSNLINK 574
 Search Condition
 Definition und Syntax A1-83
 Grafische Übersicht A1-57
 search-condition
 Parameter CASE Expression A1-61
 Parameter CREATE TRIGGER A2-417
 Parameter DELETE A2-441
 Parameter IF-Statement (SQL-Procedure)
 A2-361
 Parameter REPEAT-Statement (SQL-
 Procedure) A2-365
 Parameter Search Condition A1-83
 Parameter Sub-Select A2-709, A5-893
 Parameter Sub-Select-Statement A2-707,
 A2-709
 Parameter WHILE-Statement (SQL-
 Procedure) A2-369
 Searched Delete
 Begriffs-Erläuterung 524
 Beispiel 525
 Searched Update
 Begriffs-Erläuterung 521
 Beispiel 522
 searched-when-clause
 Parameter CASE Expression A1-61
 SECLABEL 562
 Session-Variable A1-118
 SECLABEL CACHE
 Installations-Parameter A7-1010
 SECLCACH 570
 Installations-Parameter A7-1010
 SECOND
 Definition und Syntax A1-142
 Parameter Labeled Duration A1-67
 SECONDARY QUANTITY
 Installations-Parameter A7-975
 Secondary Space Allocation A2-764
 Secondary-Index 178
 Definition A2-324
 Einordnung 185
 SECONDS
 Parameter Labeled Duration A1-67
 SECQTY 195, 204, 209, 211, 661, 994,
 1378, A2-642
 Default-Wert A7-1004
 Detail-Beschreibung 963
 gleitende Skalierung A7-1004
 Installations-Parameter A7-975
 Parameter ALTER INDEX A2-187
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
 Parameter CREATE INDEX A2-333
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-409
 V4R1 11
 VSAM-Wirkung 994
 SECQTYI
 palte in Table SYSTABLEPART A3-830
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
 Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 Verwendung der Statistik-Spalte 823, 824
 SECTNO
 Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814, A3-826
 SECTNOI
 Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 Spalte in Table SYSSTMT A3-826
 SECURITY 275, 286
 Parameter ALTER FUNCTION (External/
 Table) A2-175
 Parameter ALTER PROCEDURE (External)
 A2-191
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Scalar) A2-295
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Table) A2-308
 Parameter CREATE PROCEDURE (External)
 A2-341
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-
 349
 Security Kategorie 565
 Beispiel 571
 SECURITY LABEL 562, 565, 1170, A2-375,
 A2-428, A2-433, A2-440, A2-571,
 A2-582, A2-643, A2-766, A2-775,
 A7-1010
 als DEFAULT 513, A2-570
 bei Löschung von Objekten 439
 Beispiel 571
 Detail-Beschreibung 567
 Parameter ALTER TABLE A2-204
 Parameter CREATE TABLE A2-382
 und Parallel-Verarbeitung 1277
 Version 8 30
 SECURITY LEVEL 565
 Beispiel 571
 Security Server 89
 Security-Manager A2-191, A2-195,
 A2-295, A2-308, A2-341, A2-349
 Anschluss eines externen 526
 SECURITY_IN
 Spalte in Table LUNAMES A4-842
 SECURITY_LABEL
 Spalte in Table SYSTABLES A3-833
 SECURITY_OUT
 Spalte in Table IPNAMES A4-840
 Spalte in Table LUNAMES A4-842
 SEGMENT
 DSN1COPY 788
 Parameter DSN1COPY A2-521
 Segmented Tablespace
 definieren A2-404
 Detail-Beschreibung 199
 Einordnung 197
 REORG TABLESPACE 663
 Scan 1308
 Speicher-Limit 947
 Speicheranforderung 994
 VSAM-Datsets 994
 SEGSIZE 1308
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-404
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 Sekundär-Autorisierungs-Id 4
 Begriffs-Erläuterung 532
 Erläuterung 118
 Übergabe 530
 Sekundär-Platzanforderung A2-187,
 A2-219, A2-333, A2-409
 Sekundärer Trace A2-531
 Sekunden
 aus Zeit oder Timestamp extrahieren A1-142
 relative seit Mitternacht A1-127
 Selbst befriedigend 203
 Selbst referenzierende Tabelle 135, 918
 SQL-Beispiele 933
 V4R1 10
 SELECT 55
 Begriffs-Erläuterung 49
 Begriffs-Erläuterung SELECT-Klausel 447
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-693
 Detail-Beschreibung SELECT-Klausel 449
 DSN1SDMP 799
 Dynamic SQL 1244
 Beispiel 1251
 Detail-Beschreibung 1250
 Einfaches Beispiel 454
 Fixed List 1250
 Full-Select
 Definition und Syntax A2-693
 Grobe Syntax SELECT-Statement 447
 Komponenten 444
 logische Abarbeitungsfolge 448
 mit INSERT 35
 MLS-Behandlung 568
 Parameter DSN1SDMP A2-530
 Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
 Result Table 444
 SELECT * 1379
 im Programm 1144
 Probleme 344
 SELECT INTO 1086
 Definition und Syntax A2-710
 SELECT*
 im Programm 1257
 Select-Statement
 Definition und Syntax A2-694
 Sub-Select
 Definition und Syntax A2-702
 Syntaktische Grundformen 445
 Typen 444
 Varying List 1250
 WITH RR
 Update Intent 1049
 select-clause
 Parameter Sub-Select-Statement A2-702
 SELECT-Statement
 Begriffs-Erläuterung SELECT-Statement 445
 select-statement
 Parameter DECLARE CURSOR A2-432
 Parameter EXEC SQL A2-533
 SELECTAUTH
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 Selective Dump Utility 799, A2-529
 Selective Partition Locking A2-217,
 A2-241, A2-407
 self-healing 203
 Semantic Integrity
 Begriffs-Erläuterung 877
 Semantisches Daten-Modell 837
 Semantisches Konzept 72
 Semikolon 399
 SEMPRES
 Beispiel-Daten 453
 SEMTYP
 Beispiel-Daten 453
 SENSITIVE 1164, A2-542, A2-552
 Parameter FETCH A2-545, A2-546
 STATIC 1173, 1174, 1176
 Sensitive Daten 574
 SENSITIVE SCROLL A2-542, A2-778
 Sensitiver Cursor
 dynamischer Cursor
 Definition A2-425
 SENSITIVE DYNAMIC 1177
 SENSITIVE DYNAMIC SCROLL A2-425
 Parameter DECLARE CURSOR A2-430
 SENSITIVE SCROLL A2-442
 SENSITIVE STATIC 1177, A2-425
 SENSITIVE STATIC SCROLL 1165
 in DECLARE CURSOR 1178, 1182
 Parameter DECLARE CURSOR A2-431
 SENSITIVE STATIC SCROLLSTATIC SCROLL
 Definition A2-425
 sensitivity A2-430
 Separator
 für Spalten und Werte A2-588
 Separierung
 Daten und Indizes 1205
 Datenzugriffe 357
 SEQCACH
 Installations-Parameter A7-978
 SEQNO
 Spalte in Table SYSPACKLIST A3-813
 Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 Spalte in Table SYSROUTINES_SRC A3-824
 Spalte in Table SYSSTMT A3-826
 Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
 Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
 SEQPRES
 Installations-Parameter A7-978
 SEQTYPE
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
 Sequel-Server 1

- SEQUENCE**
 Beispiel ALTER 437
 Beispiel CREATE 430
 Beispiel DROP 442
 Detail-Beschreibung 169
 Grobe Einordnung 114, 137
 Nr. anfordern A1-71
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter DROP A2-490
 Privilegien A2-562
 Einordnung 537
 Sequence-Referenz
 Definition und Syntax A1-71
 Vergleich zu Identity 169
 Version 8 37
- sequence-name**
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter ALTER SEQUENCE A2-196
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter CREATE SEQUENCE A2-372
- sequence-reference**
 Parameter Expression A1-59
- SEQUENCEID**
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
- SEQUENTIAL CACHE**
 Installations-Parameter A7-978
- Sequential Detection** 986, 1303, 1372
 Detail-Beschreibung 986
- Sequential Prefetch** 1264, 1271, 1302, 1304, 1306, 1382, A2-698
 Detail-Beschreibung 985, 1303
 Prefetch-Einrichtung A2-170
 Statistik A2-458
 Threshold 990
- Sequenzielle Verarbeitung**
 Begriffs-Erläuterung 1273
- Sequenzielle Zugriffe** 1302
 Aufwand 898
 Lesen einstellen 989
 Sequenziell orientierte Datenbeschaffung 896
- Sequenzieller Dataset**
 DSN1COMP 786, A2-517
 DSN1COPY 788, A2-519
- Serialisierung** 1017
 Deadlock-Effekte 1018
- Serialized Profile** 1100
- Server** 63, 1004, 1206
 Begriffs-Erläuterung 97
 Detail-Beschreibung 86
- SERVER DECIDES** 1171
- SERVER MUST CLOSE** 1171
- Server-Name** 113
- Server-Plattformen** 239
- SERVER_NAME** A2-551
- Service** 1074, 1075, 1231
- Service Class** 282
- Service Coefficients** 282
- Service Definitions** 281, 282
- Service Policy** 282
- Service Units** 1255, 1265, 1297, 1301
- SESAM** 67
- SESSION**
 reservierter Name A1-18
- Session-Variable** 1234, A1-118
 Version 8 38
- SET**
 Host-Variable
 Beispiel = USER 561
 Parameter -MODIFY irmlproc,SET A2-602
 Parameter REPAIR A2-656
 Parameter SET host-variable assignment A2-725
 Parameter SET transition-variable assignment A2-730
 Parameter UPDATE A2-776, A2-779
- Set Client Information API** A1-50
- SET CONNECTION** 100, 1097, 1116, 1209, A1-48, A2-245, A2-551
 ab V8 wird Package benötigt A7-1008
 Beispiel A2-266
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-712
- SET CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME** A1-41
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-713
- SET CURRENT DEGREE** A1-42
 'ANY' 1275
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-714
- SET CURRENT LC_CTYPE**
 Beschreibung 382
- SET CURRENT LOCALE LC_CTYPE** A1-42
 Definition und Syntax A2-715
- SET CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES FOR OPTIMIZATION** 1355, A1-43
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-716, A2-721
- SET CURRENT OPTIMIZATION HINT** A1-44
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-717
 Detail-Beschreibung 1359
- SET CURRENT PACKAGE PATH** 1108, A1-44
 Beschreibung 382
 Definition und Syntax A2-718
- SET CURRENT PACKAGE-SET** 533, 1108, A1-45
 = USER
 Beispiel 562
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-719
 Stored Procedure 276
 User-defined Function 276
- SET CURRENT PRECISION** A1-46
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-720
- SET CURRENT REFRESH AGE** 1355, A1-46
 Beschreibung 383
- SET CURRENT RULES** 1098, A1-47
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-722
- SET CURRENT SCHEMA**
 Definition und Syntax A2-728
- SET CURRENT SQLID** 532, A1-48, A2-234
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-723
- SET DATA TYPE** 142
 Parameter ALTER TABLE A2-210
 Probleme bei RECOVER 745
- SET ENCRYPTION PASSWORD** 574, A2-384
 Definition und Syntax A2-724
- SET host-variable**
 Beschreibung 382
- SET host-variable assignmen**
 ab V8 wird Package benötigt A7-1008
- SET host-variable assignment**
 Definition und Syntax A2-725
- SET LOG SUSPEND** 22, 1066, A2-224
- SET MESSAGE_TEXT**
 Parameter RESIGNAL-Statement A2-366
 Parameter SIGNAL-Statement A2-368, A2-731
- SET NULL**
 Delete-Abhängigkeit 921
 Detail-Beschreibung 870
 Parameter CREATE TABLE A2-390
 Überblick 135
- SET PATH** A1-18, A1-45
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-727
- SET QUERYNO**
 Parameter EXPLAIN A2-539
- SET SCHEMA** A1-47
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-728
- SET TRANSACTION** 1132
- SET transition-variable**
 Beschreibung 382
- SET transition-variable assignment**
 Definition und Syntax A2-730
- Set-Verarbeitung** 49
- SET_CLIENT_ID**
 Definitionen und Syntax A5-932
 RRS 1240
- SETXCF** 25
- SGCREATOR**
 Spalte in Table SYSVOLUMES A3-838
- SGNAME**
 Spalte in Table SYSVOLUMES A3-838
- Shadow Data Set Allocations Panels**
 Installations-Panel A7-1000
- SHARE LOCKS** 1017
- SHARE MODE** 1022
- Shared Communication Area** 982
- Shared DASD** 106
- Shared Data Communications Area**
 Begriffs-Erläuterung 108
- Shared Database**
 Konzept 334
- Shared read only databases**
 V2R3 5
- Shared Ressourcen**
 Konsistenz 1065
- SHAREOPTIONS** 995
- Sharing-Database-Umgebung** A2-180
- Shift-In** A1-13, A7-979
- Shift-Out** A1-13, A7-979
- SHISAM.** Abk. für: Simple Hierarchical Indexed Sequential Access Meth
- SHR**
 Option DISP
 Parameter TEMPLATE A2-763
- SHRLEVEL** 652
 CHANGE 630, 654, 664, 682, 688, 721, A2-582, A2-683, A2-766
 REORG TABLESPACE 668
 NONE 630, 636, 654, 664, A2-582
 REORG TABLESPACE 666
 Parameter CHECK INDEX A2-254
 Parameter COPY A2-273
 Parameter REORG INDEX A2-638
 Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 Parameter UNLOAD A2-774
 REFERENCE 654, 664, 682, 688, 721, A2-683, A2-766
 Konsistenzprobleme 746
 REORG TABLESPACE 667
 Spalte in Table SYSCOPY A3-799
- Shutdown** 90
- SI** 178
 Einordnung 185
- Sicherheitsinstrumentarium** 997
- Sicht**
 einer Anwendung 881
 einer Funktion 881
- SIGN**
 Definition und Syntax A1-143
- SIGNAL** 876, 936, 939
 Version 8 38
- SIGNAL SQLSTATE** 298, 299, 309
 Beispiel 309
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-731
- SIGNAL-Statement (SQL-Procedure)**
 Definition und Syntax A2-368
- SIGNATURE**
 Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- Signature**
 einer Funktion 224
- SIGNID** 531
- SIGNON** 531
 RRS 1240
- SIGNON (RRSAF)**
 Definitionen und Syntax A5-929
- Signon-Exit** A1-118
- Simple Tablespace**
 Detail-Beschreibung 199
 Einordnung 197
 Scan 1308
 Speicher-Limit 947
 Speicheranforderung 994
 VSAM-Datsets 994
- Simple-Prädikat** 1281
- simple-when-clause**
 Parameter CASE Expression A1-61
- SIN** A7-1004
 Definition und Syntax A1-143
- single logging** A7-981
- Single Mode** 1200

- single-table
Parameter Sub-Select A2-703
- Single-Tasking 1273
Begriffs-Erläuterung 1273
Info in PLAN_TABLE 1348, A5-870
- Single-Value Subquery 1338
- SINH A7-1004
Definition und Syntax A1-144
- Sinus A1-143
- SISCHER_IS_SISCHER 562
- Site 63
- SITE TYPE A2-626
Installations-Parameter A7-994
- SITETYP
Installations-Parameter A7-994
- SIX
Lock-Modus A5-869
- SIZE
Parameter DSNUPROC A2-514
- Sizes Panel 1
Installations-Panel A7-976
- Sizes Panel 2
Installations-Panel A7-1004
- SJMXPOOL
Installations-Parameter A7-1007
- SJTABLES
Installations-Parameter A7-1009
- Skalierbarkeit 105
- Skalierung
Sekundäplatzermittlung 963
- SKCT 978. Abk. für: Skeleton Cursor Table
Detail-Beschreibung 217
- Skeleton Cursor Table 978
Detail-Beschreibung 217
- Skeleton Package Table 978
Detail-Beschreibung 217
- SKIP
Parameter OPTIONS A2-612
- Skip Sequential Prefetch 1302, 1306.
Siehe hier List Prefetch
- SKIP UNCOMM INSERTS 1044, 1051
Installations-Parameter A7-1007
- SKIPUNCI
Installations-Parameter A7-1007
- SKPT 978. Abk. für:
Skeleton Package Table
- SLAs 281
- Slice 881
and Dice 65
- SLM 108. Abk. für: System Lock Manager
- Small Program Enhancement 324
- SMALLINT
Definition und Syntax A1-144
im Programm 1150
Parameter CREATE TABLE A2-385
Parameter LOAD A2-595
Parameter UNLOAD A2-771
Speicherkapazität A1-23
SQLTYPE-Inhalt A5-854
- Smart Guides 239
- SMF 1067, 1268, A2-484, A2-744. Abk. für:
System Management Facility
Destination Trace A2-745
Satztyp A2-745
SMF ACCOUNTING 1269
SMF STATISTICS 1270
Trace-Ausgabe A2-743
- SMF ACCOUNTING A2-743
Installations-Parameter A7-990
- SMF STATISTICS A2-743
Installations-Parameter A7-991
- SMF TRACKING
Installations-Parameter A7-1009
- SMF89
Installations-Parameter A7-1009
- SMFACCT
Installations-Parameter A7-990
- SMFSTAT
Installations-Parameter A7-991
- SMP/E. Abk. für:
System Modification Program/Extended
- SMS 213, 718, A2-198, A2-228. Abk. für:
Storage Management Subsystem
Copypool 753
SMS Data Class A2-763
SMS Management Class A2-763
SMS Storage Class A2-763
SMS-Klasse A7-1009
SMS-managed Datasets 699, A2-759
und DB2 996
- SMS DATA CLASS FILES
Installations-Parameter A7-1009
- SMS DATA CLASS INDEXES
Installations-Parameter A7-1009
- SMS VOLUMES ARCHIVE LOG
Installations-Parameter A7-1009
- SMSDCFL
Installations-Parameter A7-1009
- SMSDCIX
Installations-Parameter A7-1009
- SNA. Abk. für: System Network Architecture
Snapshot 64, 905
- Snowflake
MQT 912
Snowflake-Schema 906, 1325
Detail-Beschreibung 911
Index 914
und Normalisierung 862
Version 8 40
- Software AG 1
- SOME
Parameter Quantifiziertes Prädikat A1-82
Subquery
Beispiel-Queries 508
- SOMObjects 281
- Sonderlocke 888
- SORT
beim OPEN CURSOR 1169
Info in PLAN_TABLE A5-869
Längen und Speicherbedarf 977
Parallel-Verarbeitung
Info in PLAN_TABLE 1348, A5-870
Phase CHECK DATA 706
Phase CHECK INDEX 711
Phase CHECK LOB 714
Phase LOAD 632
Phase REBUILD INDEX 650
Phase REORG TABLESPACE 674
vermeidbare 1382
Vermeiden 1379
Vermeidung 191
wann wird er aktiviert? 1379
- Sort Merge Join 1332
- SORT POOL SIZE
Installations-Parameter A7-976
- Sort-Buffer
Detail-Beschreibung 977
- Sort-Key 977
- Sort-Pool
Detail-Beschreibung 977
Speicherbedarf 321
- Sort-Tree
Detail-Beschreibung 977
- SORTBLD
Phase LOAD 632
Phase REBUILD INDEX 650
Phase REORG TABLESPACE 674
- SORTC_GROUPBY 1346
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTC_JOIN 1361
Info in PLAN_TABLE 1321
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTC_ORDERBY 1346
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTC_PGROUP_ID 1348
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTC_UNIQ 1346
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTC_XX
= 'Y' 1346
- SORTDATA 33, 1378
Parameter REORG TABLESPACE A2-647
REORG TABLESPACE 662, 665
- SORTDEVT
Parameter CHECK DATA A2-252
Parameter CHECK INDEX A2-254
Parameter CHECK LOB A2-256
- Parameter LOAD A2-585
Parameter REBUILD INDEX A2-623
Parameter REORG TABLESPACE A2-653
Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- Sortierung
Begriffs-Erläuterung 1319
Beispiel 463
Result Table A2-697
Sortier-Anforderung 219
Sortiervorgänge
Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
Zugriffspfad-Analyse 1346
- SORTIN
Phase CHECK LOB 714
- SORTKEYS 16, 33
LOAD 635, 637, 639
Parameter REBUILD INDEX A2-623
REBUILD INDEX 651, 652
REORG TABLESPACE 676
- SORTN_GROUPBY
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTN_JOIN 1361
= 'Y' 1334
Info in PLAN_TABLE 1321
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTN_ORDERBY
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTN_PGROUP_ID 1348
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTN_UNIQ
Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- SORTN_XX
= 'Y' 1346
- SORTNUM
Parameter CHECK DATA A2-252
Parameter CHECK INDEX A2-254
Parameter CHECK LOB A2-256
Parameter REBUILD INDEX A2-623
Parameter REORG TABLESPACE A2-653
Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
- SORTOUT 632
Parameter LOAD A2-585
Phase CHECK LOB 714
- SORTWKnn 632, 650, 673
- SORTxx
= 'Y' 1319
- SOURCE
Parameter CREATE FUNCTION (Sourced)
A2-312
Precompiler-Option 1095
- Source
Modifikation durch Precompiler 1099
Spalten-Begrenzung 1094
- Source Builtin Daten-Typ A1-30
- Source Table 32, 163
- Source Type A1-26
- source-data-type
Parameter DISTINCT TYPE A2-282
- source-table-name
Parameter RENAME A2-636
- SOURCE_RID
Spalte Mapping Table A5-883
- Sourced Function
Begriffs-Erläuterung 246
Definition A1-87, A2-310, A2-315
Definition im Katalog 259
Detail-Beschreibung 259
Entwicklungsschritte 259
Programmiersprachen 259
Übersicht A2-284
User-defined Function 18
- SOURCEDSN
Spalte in Table SYSROUTINES_OPTS A3-823
- SOURCESHEMA
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- SOURCESPECIFIC
Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- SOURCETYPE
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
- SOURCETYPEID
Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
Spalte in Table SYSPARMS A3-815
Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825

- SPACE 690, 692, 699, A2-759
 - Berechnung
 - Formeln 962
 - Index 974
 - Daten-Statistiken 808
 - Definition und Syntax A1-144
 - Index-Statistiken 805
 - Kapazität
 - Index 973
 - LOB-Statistiken 812
 - MODIFY STATISTICS 760
 - Option DELETE
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-607
 - Option HISTORY
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Option UPDATE
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Parameter TEMPLATE A2-764
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
 - Spalten-Bedeutung 589
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823, 824
- Space A2-760
 - gleitende Skalierung A7-1004
 - starten A2-734
 - stoppen A2-749
- Space Allocation A2-764
- Space Map Page 943, A2-220, A2-411
 - Abbau von Sperrproblemen 952
 - Begriffs-Erläuterung 945, 949
 - Detail-Beschreibung 952, 966
 - Sperren 1046
- Space-Management
 - Begriffs-Erläuterung 945
- space-name
 - Parameter -DISPLAY BUFFERPOOL A2-460
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - Parameter -STOP DATABASE A2-750
- SPACEF
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - RUNSTATS-Statistiken 823
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-806
 - Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 - Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
 - Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-835
 - Spalten-Bedeutung 589
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823, 824
- SPACENAM
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468, A2-735
 - Parameter -STOP DATABASE A2-750
- Spaghetti-Programm 327
- Spalte
 - Änderung 141, A2-210
 - Begriffs-Erläuterung 41
 - Definitionen A2-384
- Spalten-Gruppe 54, 78
- Spalten-Set
 - und Normalisierung 862
- Spalten-Statistiken 693, A2-689
- SPARC 75. Abk. für: Standard Planning and Requirements Committee
- Sparse Index 28, 981, 1326, 1374, A5-868
- SPAS 14, 88. Abk. für:
 - Stored Procedure Address Space
 - Detail-Beschreibung 241
 - Version 8 38, 91
- SPAS-Adressraum A7-999
- Spatial 76
- SPB. Abk. für: Stored Procedure Builder
- SPCDATE 699, A2-759
 - Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
- SPE 324. Abk. für: Small Program Enhancement
- SPEC_FUNC_ID
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
- special-register
 - Parameter Expression A1-59
 - Parameter LIKE Prädikat A1-80
- SPECIAL_REGS
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-823
- SPECIFIC
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-297
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-311
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-318
- SPECIFIC FUNCTION
 - Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-178
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-557
- Specific Name 249
 - Detail-Beschreibung 224
- specific-function-name
 - Parameter -DISPLAY FUNCTION SPECIFIC A2-470
 - Parameter -START FUNCTION SPECIFIC A2-738
 - Parameter -STOP FUNCTION SPECIFIC A2-753
- specific-name
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Option SPECIFIC
 - Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-297
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-311
 - Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-318
 - Parameter DROP A2-490
- SPECIFICNAME
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
 - Spalte in Table SYSROUTINEAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-821
- Speicher
 - Anforderung
 - durch VSAM 994
 - LOB 962
 - Belegung 824
 - Belegungs-Statistik 688, A2-683
 - Gesamtbeford minimum 321
 - Hierarchie 943
 - Speicherkapazität
 - Dataset A2-409
 - Speicherstrukturen
 - Überwachung, Kontrolle 802
- Speicherplatz
 - Dataset 963
 - Statistiken
 - Definition 804
- Sperrung
 - Anzeige
 - in einer Shared-Database-Umgebung A2-466
 - innerhalb der Database A2-465
 - Behandlung bei SAVEPOINTS A2-692
 - bei LOBs 1042
 - DB2-Systemressourcen 1023
 - Einrichten A2-700
 - einrichten A2-596
 - etablieren 1013
 - freigeben A7-1005
 - Gesamtübersicht der Parameter A2-701
 - Reihenfolge der Verarbeitung 1017
 - Schlagartiges Sperren 1017, 1026
- Sperr-Dauer
 - reduzieren 1052
- Sperr-Information A2-700
- Sperr-Maßnahme
 - Begriffs-Erläuterung 1014
- Sperr-Maßnahmen
 - Auswirkungen 900
- Sperr-Niveau
 - Batch-Verarbeitung 1079
 - Grobe Beschreibung 1054
 - V4R1 11
- Sperr-Umfang
 - reduzieren 1053
- Sperr-Verfahren 1199
- Sperrdauer
 - von Ressourcen A2-237, A2-244
- Sperrmaßnahme
 - Design-Entscheidung 1084
- Sperverfahren
 - Detail-Beschreibung 1020
- Spezialregister 21, A2-725
 - Behandlung in Funktionen A2-175, A2-192, A2-195, A2-296, A2-308, A2-342, A2-349
 - Behandlung in Routine 269, 270
 - Detail-Beschreibung A1-40
 - Filter-Faktor 1286
 - und Trigger 312
- Spiegel-Tabellen 905
- SPL. Abk. für: Selective Partition Locking
- Split 1378
 - V4R1 10
- SPLIT_ROWS A2-396
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- Sprach-Schnittstellen
 - SQL 375
 - Übersicht 369
- Sprachmittel
 - Detail-Beschreibung A1-3
- SPRMAND
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMCPU
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMCTU
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMMXCE
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMMXOC
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMMXOE
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMMXOS
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMMXTB
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMNHJ
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMOR
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMPH
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMSTHR
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMTJTH
 - Installations-Parameter A7-1011
- SPRMURNM A2-639, A2-645
 - Installations-Parameter A7-1010
- SPRMXPL
 - Installations-Parameter A7-1011
- SPT01
 - Detail-Beschreibung 217
- SPTH 989, 1303
 - Detail-Beschreibung 990
- SPUFI 375, 1091, 1256. Abk. für:
 - SQL Processor Using File Input
 - Beschreibung 372
 - Detail-Beschreibung 397
 - Trennzeichen A2-417
 - Vergleich zu DSNTEP2 1120
 - Vergleich zu DSNTIAD 1120
- SQL 50. Abk. für:
 - Structured Query Language (ALL) 368, 1207
 - Begriffs-Erläuterung 51
 - Einsatz in Programmen 1086
 - Entwicklungsgeschichte 1
 - Konvertierung in XML A1-85

- Option PARAMETER STYLE
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-294
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-307
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-341
- Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-175
- Parameter-Struktur für Routinen A5-857, A5-861
- Parameter-Style 231, 248, 251, 310
- Precompiler-Option 1096
- Statement-Coprozessor 28
- SQL 86 77
- SQL 87 77
- SQL 89 77
- SQL 92 77
 - Entry Level 13
- SQL Access Group 74
- SQL EXPLORER® for DB2 84
- SQL Function
 - Änderung A2-178
 - Definition A1-87
- SQL Performance Analyzer 25
- SQL Port
 - Namenskonventionen 112
- SQL Procedure 24
 - Begriffs-Erläuterung 226
 - BUILD 239
 - C-Programm 237
 - Definition und Syntax A2-343
 - DESTROY 239
 - Detail-Beschreibung 237
 - Entwicklungsschritte 238
 - REBUILD 240
- SQL Procedure Body
 - Definition und Syntax A2-351
- SQL Prozedur
 - Definition 239
- SQL Routine
 - Begriffs-Erläuterung 222
- SQL Scalar Function
 - Begriffs-Erläuterung 246
 - Definition im Katalog 263
 - Definition und Syntax A2-315
 - Detail-Beschreibung 263
 - Übersicht A2-284
 - Vor- und Nachteile 266
- SQL Stored Procedure
 - Definition im Katalog 240
 - Version 8 38
- SQL STRING DELIMITER 396, 1094, 1095, A1-13
 - Installations-Parameter A7-979
- SQL TERMINATOR 399
- SQL-Anforderung
 - Aufwandskalkulation 1295
- SQL-Connection A2-263
- SQL-Control-Statement
 - Definition und Syntax A2-351
- SQL-DCL
 - Detail-Beschreibung 526
 - Überblick 371
- SQL-DDL
 - Beschreibung 421
 - Überblick 371
- SQL-DML
 - Überblick 371
- SQL-Identifikator
 - Detail-Beschreibung A1-13
- SQL-Multimedia 76
- SQL-parameter-name
 - Parameter Assignment-Statement (SQL-Procedure) A2-353
 - Parameter Call-Statement (SQL-Procedure) A2-354
- SQL-Performance
 - Detail-Beschreibung 1260
- SQL-Pfad A1-18, A1-88, A2-237, A2-244, A3-812, A3-817
 - Detail-Beschreibung 224, A1-18
 - Qualifizierung A1-17
- SQL-Procedure-Statement
 - Assignment-Statement A2-353
 - Call-Statement A2-354
 - CASE-Statement A2-355
 - Compound-Statement A2-356
 - Definition und Syntax A2-351
 - GET DIAGNOSTICS-Statement A2-360
 - GOTO-Statement A2-360
 - IF-Statement A2-361
 - ITERATE-Statement A2-362
 - LEAVE-Statement A2-363
 - LOOP-Statement A2-364
 - REPEAT-Statement A2-365
 - RESIGNAL-Statement A2-366
 - RETURN-Statement A2-367
 - SIGNAL-Statement A2-368
 - WHILE-Statement A2-369
- SQL-Regeln A1-47
- SQL-Schlüsselworte
 - in Syntax-Diagrammen A1-2
- SQL-Server 1
- SQL-Spracheinsatz
 - in Programmen 1123
- SQL-Standard 421, 1136, A1-47, A2-245, A2-370, A7-1001
- SQL-Statement 1265, 1379
 - Abgrenzung 1136
 - ALLOCATE CURSOR A2-167
 - ALTER DATABASE A2-171
 - ALTER FUNCTION (External Scalar/Table) A2-172
 - ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-178
 - ALTER INDEX A2-182
 - ALTER PROCEDURE (External Procedure) A2-189
 - ALTER PROCEDURE (SQL Procedure) A2-193
 - ALTER SEQUENCE A2-196
 - ALTER STOGROUP A2-198
 - ALTER TABLE A2-199
 - ALTER TABLESPACE A2-215
 - ALTER VIEW A2-223
 - ASSOCIATE LOCATORS A2-226
 - Basis-Codier-Regeln 1136
 - BEGIN DECLARE SECTION A2-229
 - Begrenzungszeichen 1122
 - CALL A2-246
 - CLOSE A2-257
 - COMMENT ON A2-258
 - COMMIT A2-260
 - CONNECT A2-261
 - CONNECT Typ 1 und 2 A2-267
 - CREATE ALIAS A2-277
 - CREATE AUXILIARY TABLE A2-278
 - CREATE DATABASE A2-279
 - CREATE DISTINCT TYPE A2-281
 - CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-285
 - CREATE FUNCTION (External Table) A2-299
 - CREATE FUNCTION (Sourced) A2-310
 - CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-315
 - CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-320
 - CREATE INDEX A2-323
 - CREATE PROCEDURE (External Procedure) A2-335
 - CREATE PROCEDURE (SQL Procedure) A2-343
 - CREATE SEQUENCE A2-371
 - CREATE STOGROUP A2-373
 - CREATE SYNONYM A2-374
 - CREATE TABLE A2-375
 - CREATE TABLESPACE A2-400
 - CREATE TRIGGER A2-412
 - CREATE VIEW A2-418
 - DECLARE CURSOR A2-424
 - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-433
 - DECLARE STATEMENT A2-437
 - DECLARE TABLE A2-438
 - DECLARE VARIABLE A2-439
 - DELETE A2-440
 - DESCRIBE A2-444
 - DESCRIBE CURSOR A2-446
 - DESCRIBE INPUT A2-448
 - DESCRIBE PROCEDURE A2-449
 - DROP A2-488
 - dynamisch ausführbar A2-536
 - END DECLARE SECTION A2-532
 - EXECUTE A2-534
 - EXECUTE IMMEDIATE A2-536
- EXPLAIN A2-537
- FETCH A2-540
- FREE LOCATOR A2-547
- GET DIAGNOSTICS A2-550
- GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
- GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- GRANT DISTINCT TYPE oder JAR-PRIVILEGES A2-556
- GRANT FUNCTION/PROCEDURE PRIVILEGES A2-557
- GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
- GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
- GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
- GRANT SEQUENCE PRIVILEGES A2-562
- GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-563
- GRANT TABLE/VIEW PRIVILEGES A2-565
- GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- HOLD LOCATOR A2-568
- in Package A3-814
- INCLUDE A2-569
- INSERT A2-570
- LABEL ON A2-576
- LOCK TABLE A2-596
- Nutzung in Funktion A2-175, A2-179, A2-192, A2-297, A2-308, A2-342
- OPEN A2-609
- Parameter CREATE TRIGGER A2-417
- PREPARE A2-613
- REFRESH TABLE A2-633
- RELEASE (Connection) A2-634
- RELEASE SAVEPOINT A2-635
- RENAME A2-636
- REVOKE COLLECTION PRIVILEGES A2-669
- REVOKE DATABASE PRIVILEGES A2-670
- REVOKE DISTINCT TYPE oder JAR-PRIVILEGES A2-671
- REVOKE FUNCTION/PROCEDURE PRIVILEGES A2-672
- REVOKE PACKAGE PRIVILEGES A2-673
- REVOKE PLAN PRIVILEGES A2-674
- REVOKE SCHEMA PRIVILEGES A2-675
- REVOKE SEQUENCE PRIVILEGES A2-676
- REVOKE SYSTEM PRIVILEGES A2-677
- REVOKE TABLE/VIEW PRIVILEGES A2-678
- REVOKE USE PRIVILEGES A2-679
- ROLLBACK A2-680
- SAVEPOINT A2-692
- SELECT (Full-Select) A2-693
- SELECT (SELECT INTO) A2-710
- SELECT (Select-Statement) A2-694
- SELECT (Sub-Select) A2-702
- SET CONNECTION A2-712
- SET CURRENT APPLICATION ENCODING SCHEME A2-713
- SET CURRENT DEGREE A2-714
- SET CURRENT LOCALE LC_CTYPE A2-715
- SET CURRENT MAINTAINED TABLE TYPES A2-716
- SET CURRENT OPTIMIZATION HINT A2-717
- SET CURRENT PACKAGE PATH A2-718
- SET CURRENT PACKAGESET A2-719
- SET CURRENT PRECISION A2-720
- SET CURRENT REFRESH AGE A2-721
- SET CURRENT RULES A2-722
- SET CURRENT SQLID A2-723
- SET ENCRYPTION PASSWORD A2-724
- SET host-variable assignment A2-725
- SET PATH A2-727
- SET SCHEMA A2-728
- SET transition-variable assignment A2-730
- SIGNAL SQLSTATE A2-731
- Test 1299
- UPDATE A2-775
- VALUES A2-780
- VALUES INTO A2-781
- Vorgabemöglichkeit in Routinen 267
- WHENEVER A2-782
- SQL-statement
 - Parameter EXEC SQL A2-533
 - Parameter EXPLAIN A2-539
- SQL-Statement-Coprozessor 1140. Siehe auch Coprozessor
 - Beschreibung 1092
 - Übersicht 1090
- SQL-variable-name
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Parameter Assignment-Statement (SQL-Procedure) A2-353

- Parameter Call-Statement (SQL-Procedure) A2-354
- Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357
- Parameter RESIGNAL-Statement A2-366, A2-368, A2-731
- SQL/CL 77
- SQL/DS 1, 67
 - Parameter LOAD A2-592
- SQL/JRT 77
- SQL/MED 77
- SQL/OLAP 77
- SQL/OLB 77
- SQL/PSM 77, 226
- SQL/Replication 77
- SQL/Schemata 77
- SQL/Temporal 77
- SQL/XML 77
- SQL_DATA_ACCESS
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- SQL_STATEMNT_TABLE 316
- SQL2 76
 - Beispiele 78
- SQL3 76, 77, 80
 - Beispiele 79
- SQL86 76
- SQL89 76
 - Beispiele 77
- SQL92
 - Beispiele 78
- SQLBase 1
- SQLCA 1187. Abk. für:
 - SQL Communication Area
 - Assembler-Struktur A5-848
 - Cobol-Struktur A5-848
 - Definition im Programm 1142
 - je Level 269
 - Nutzung in Routine 271
 - Parameter INCLUDE A2-569
 - PL/I-Struktur A5-848
 - REXX-Variablen-Set A5-848
 - Struktur und Inhalte A5-845
- sqlca
 - C-Struktur A5-848
- SQLCABC
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLCADE
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLCAID
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLCODE 1187, A2-551
 - +100 1153, 1155
 - 438 A2-731
 - 905 1255
 - 495 1255
 - Abfragen A2-782
 - Analyse 1153
 - bei SQL-Standard 1097
 - Feld in der SQLCA A5-845
 - Inhalte und Bedeutung A6-939
 - Relevante Inhalte 1155
 - Übersicht A6-938
 - Zuordnung zu SQLSTATE A6-966
- SQLD 1249, 1253
- SQLDA 1248, 1249, 1251, A2-247, A2-444, A2-448, A2-535, A2-545, A2-546, A2-610, A2-614.
 - Abk. für: SQL-Descriptor Area
 - Aufbau und Inhalte 1252, 1253
 - Beispiele-Inhalte 1253
 - C-Struktur A5-856
 - COBOL-Struktur A5-855
 - Detail-Beschreibung 1246
 - die verschiedenen Rollen 1246
 - Parameter INCLUDE A2-569
 - PL/I-Struktur A5-855
 - REXX-Variablen-Set A5-855
 - Struktur und Inhalte A5-849
- SQLDABC 1249, 1253
- SQLDAID 1249, 1253
- SQLDATA 1249, 1253
 - Feld in der SQLDA A5-852, A5-853
- SQLDELI
 - Installations-Parameter A7-979
- SQLERRD
 - (1) A2-427, A2-551
 - (2) A2-427, A2-551
 - (3) A2-440, A2-551, A2-552
 - Analyse 1154
 - (4) 1297, A2-551
 - (5) A2-551
 - (6) A2-551
 - Feld in der SQLCA A5-846
 - Felder in der SQLCA A5-846
- SQLERRM 1187, A2-551
 - Analyse 1154
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLERRMC A2-366, A2-368, A2-731
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLERRML
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLERROR
 - (CONTINUE) 1207, 1208
 - bei remote Anwendungen 1208
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237
 - Parameter WHENEVER A2-782
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
- SQLERRP 1157, A2-266, A2-551
 - Analyse 1154
 - Feld in der SQLCA A5-845
- SQLEXCEPTION
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-359
- SQLFLAG
 - Precompiler-Option 1096
- SQLID A2-723
- SQLIND 1249, 1253
 - Feld in der SQLDA A5-852
- SQLJ 17, 1088, 1129, A2-294. Abk. für:
 - SQL für Java (static)
 - Begriffs-Erläuterung 376
 - Beschreibung 1089
 - Codier-Beispiel 1133
 - Detail-Beschreibung 1132
 - Entwicklungs-Komponenten 1100
 - Translator 376
- SQLJ-Translator 1132
 - Übersicht 1090
- SQLLEN 1249, 1253
 - Feld in der SQLDA A5-852
 - Inhalte und ihre Bedeutung A5-854
- SQLN 1249, 1253
- SQLNAME 1249, 1253, A2-445
 - Feld in der SQLDA A5-852
- SQLRULES 1098, 1208, 1254, A1-47, A7-1005
 - (STD) A2-263, A2-712
 - bei remote Anwendungen 1208
 - DB2 1116
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-245
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 - STD 1116
 - Wirkung 1097
- sqlseti A1-50
- SQLSTATE 78, 1187, A2-551
 - Analyse 1154
 - bei SQL-Standard 1097
 - DB2SQL-Parameter A5-861
 - erzeugen mit RAISE_ERROR A1-136
 - Klasse A2-731
 - Klassen A2-366, A6-965
 - nach SQLCODE sortiert A6-939
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-359
 - Parameter RESIGNAL-Statement A2-366
 - Parameter SIGNAL-Statement A2-368
 - Relevante Inhalte 1155
 - Übersicht A6-938
 - Zuordnung zu SQLCODE A6-966
- sqlstate-string-constant
 - Parameter SIGNAL SQLSTATE A2-731
- SQLSTD
 - (YES) 1136
- SQLTERM
 - Begrenzer von SQL-Statements 1122
- SQLTYPE 1249, 1253
 - Detail-Beschreibung 1150
 - Feld in der SQLDA A5-852, A5-853
 - Inhalte und ihre Bedeutung A5-854
- SQLVAR 1249, 1253, A2-445, A2-447, A2-450, A2-614
- SQLWARN
 - Analyse 1153
 - Feld in der SQLCA A5-846
- SQLWARN0 1154
- SQLWARN1 346, 1153, 1154, A2-427, A7-1008
 - Cursor-Infos 1180
- SQLWARN2 466, 505, 1154, A1-92
- SQLWARN3 346, 1154, A2-545
- SQLWARN4 1165, A2-427
 - Cursor-Infos 1180
- SQLWARN5 1154, 1165, A2-427, A7-1008
 - Cursor-Infos 1180
- SQLWARN6 1154
- SQLWARN7 1154
- SQLWARNING
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-359
 - Parameter WHENEVER A2-782
- SQLWARNn
 - Felder in der SQLCA A5-846
- SQRT
 - Definition und Syntax A1-145
- SQTY
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
 - Verwendung der Statistik-Spalte 823, 824
- SRB. Abk. für: Service Request Block
- SRC 370, 384, 1068, A2-736. Abk. für:
 - Subsystem Recognition Character V4R1 11
- SRRBACK 1200
- SRRCMIT 1200
- SRTPOOL
 - Installations-Parameter A7-976
- SRV A2-744
 - Destination Trace A2-745
- SS A5-869
- SSA. Abk. für: Segment Search Argument (IMS)
- SSI. Abk. für: Subsystem Interface
- SSID
 - Installations-Parameter A7-985, A7-989
- ssid
 - Parameter DSNC STRT A2-498
- SSL. Abk. für: Secure Socket Layer
- SSM 93, 391, A2-455, A2-733. Abk. für:
 - Subsystem Member
- ST01WKnn 632, 650, 656, 673, 695
- STACK
 - Parameter TEMPLATE A2-764
- Stack 287
- STACK(,ANY,) 280
- Stage
 - Reihenfolge 1294
- Stage 1 1022, 1264, 1382, A5-869, A7-1006
 - Installations-Parameter 1051
 - Prädikat 1281
 - Begriffs-Erläuterung 1288
 - Reihenfolge Optimierung 1294
- Stage 2 1264, 1382, A5-869, A7-1006
 - Prädikat 1281
 - Begriffs-Erläuterung 1288
 - Reihenfolge Optimierung 1294
- Stand-alone-Ausführung 1243
- Standalone Utility
 - Überblick 371
 - Übersicht 390, 775
- Standalone-Utility
 - DSN1CHKR A2-515
 - DSN1COMP A2-517
 - DSN1COPY A2-519
 - DSN1LOGP A2-523
 - DSN1PRNT A2-527
 - DSN1SDMP A2-529
 - DSNJLOGF A2-499
 - DSNJU003 A2-500
 - DSNJU004 A2-506

- Standard 74
 internationaler 368
 SQL 51, 76, 368, 1097
 Detail-Beschreibung 1097
 Regeln A2-376
 Standard-Organisationen 73
 Standardisierung
 Bemühungen 69
 Standardroutinen
 Design-Entscheidung 1085
 Zugriffsroutine 360
 Standard-Abweichung A1-96
 Standard-Rules
 Konsequenzen A2-722
 Star Join 19, 1319, 1329, 1352
 Begriffs-Erläuterung 1318
 Info in PLAN_TABLE 1321
 interne Ressourcen A7-1007
 Materialisierung 1349
 Mindest-Tabellen A7-1009
 Star Join Query 1326
 Version 8 40
 wann wird er genutzt? A7-1007
 Zugriffspfad-Analyse 1325
 STAR JOIN MAX POOL 1326, 1327
 Installations-Parameter A7-1007
 STAR JOIN QUERIES 1326, 1327
 Installations-Parameter A7-1007
 STAR JOIN TABLES 1327
 Installations-Parameter A7-1009
 Star-Schema 906, 1318, 1325
 Detail-Beschreibung 910
 Index 914
 mit Snowflake 1328
 MQT 912
 und Normalisierung 862
 STARJOIN
 Installations-Parameter A7-1007
 START
 Spalte in Table SYSSEQUENCES A3-825
 Start 1068
 DB2 A2-736
 START IRLM
 Beschreibung 393
 START IRLM CTRACE
 Installations-Parameter A7-983
 START NAMES
 Installations-Parameter A7-998
 START TRACE
 DSN1SDMP 799
 Parameter DSN1SDMP A2-530
 START WITH
 Parameter CREATE SEQUENCE A2-210, A2-372
 Parameter CREATE TABLE A2-388
 Start-Position A1-125, A1-135
 START_RBA 756, A2-604
 Spalte in Table SYSCOPY A3-799
 STARTDB
 Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 STARTDBAUTH
 Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
 STARTED A2-470
 Started Task 1078
 Detail-Beschreibung 1080
 Starten
 DB2-Spaces A2-734
 External User-defined Function A2-738
 Sub-Systeme 1008
 STARTLRSN
 Parameter DSNJU003 A2-505
 STARTRBA 1064
 Parameter DSNJU003 A2-501, A2-504, A2-505
 STARTUP
 Parameter -SET SYSPARM A2-729
 Startup 90
 STAT
 Parameter -MODIFY TRACE A2-608
 STAT_CPU
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_ELAP
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_EROW
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_EXEC
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_GPAG
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_INDX
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_PGRP
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_PROW
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_RIDLIMT
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_RIDSTOR
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_RSCN
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SORT
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SUS_GLCK
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SUS_LOCK
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SUS_OTHM
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SUS_OTHW
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SUS_SWIT
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SUS_SYNIO
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_SYNR
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_TS
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 STAT_WRIT
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
 State Transition Diagram
 Beispielgrafik 867
 Statement Behavior 548, A2-233
 Detail-Beschreibung 1243
 Statement Cache 1279, A2-186, A7-976, A7-978, A7-1005
 Detail-Beschreibung 978, 1254
 Statement-Coprozessor 28
 statement-name
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter DECLARE CURSOR A2-432
 Parameter DECLARE STATEMENT A2-437
 Parameter DESCRIBE A2-445
 Parameter DESCRIBE INPUT A2-448
 Parameter EXECUTE A2-535
 Parameter PREPARE A2-614
 Statement-Nr. A3-814, A3-826
 Statement-Trigger 294, 304, A2-412
 STATHIST
 Installations-Parameter A7-994
 Static Bind 377, 1115, 1242
 STATIC DISPATCH
 Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-176
 Parameter ALTER FUNCTION (SQL Scalar) A2-179
 Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-298
 Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-308
 Parameter CREATE FUNCTION (SQL Scalar) A2-319
 STATIC SCROLL A7-997
 Static Scrollable Cursor 981
 Static SQL
 Abgrenzung zu Dynamic SQL 1242
 Autorisierungsprüfungen 533, 534
 Begriffs-Erläuterung 377
 STATIME
 Installations-Parameter A7-991
 STATISTICS
 LOAD 635, 637
 Parameter DSNCL DISPLAY A2-495
 Parameter LOAD A2-590
 Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 Parameter REBUILD INDEX A2-624
 Parameter REORG INDEX A2-641
 REBUILD INDEX 649, 652
 REORG INDEX 655
 REORG TABLESPACE 661, 663, 665, A2-642
 STATISTICS HISTORY A2-688
 Installations-Parameter A7-994
 STATISTICS ROLLUP A2-688
 Installations-Parameter A7-994
 STATISTICS SYNC
 Installations-Parameter A7-991
 STATISTICS TIME
 Installations-Parameter A7-991
 Statistik
 Sammeln A7-991
 Synchronisation A7-991
 Statistik Trace A7-991
 starten A2-744
 Statistik-Daten
 Sammeln A7-991
 Statistiken 64, 90, 694, 1286, A2-484
 Aggregation A7-994
 Aktualisierung der Katalog-Statistiken 691
 Aktualität 692
 Basis für den Optimizer 1267
 CICS 1266
 Darstellung im Katalog 692
 ermitteln A2-686, A2-687
 Exaktheit 693
 Funktionen 61
 für Daten 808
 für Indizes 805
 für LOBs 812
 History 1267
 Katalog-Spalten 583, 587
 Katalog-Tabellen 587
 Manipulation: Beispiele 1365
 manuell manipulierbar A3-791
 manuelle Veränderung 693, 1266
 Nutzungsmöglichkeit 801
 Partition-Level A7-994
 Spalten-Übersicht 822
 Statistik Trace
 Detailbeschreibung 1270
 Statistik-Funktion
 mit CASE und Nested Table Expression 493
 Statistik-Kategorie
 Übersicht 802
 Statistik-Spalten 1382
 Statistikdaten
 Detail-Beschreibung 1267
 historisch 26, 27
 über Plattenplatz 699, A2-759
 Update 595
 Zusammenfassende Übersicht 822, 823, 824
 STATROLL
 Installations-Parameter A7-994
 STATS
 Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
 STATS_FORMAT
 Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 STATSAUTH
 Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
 STATSDELETES
 Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887

- STATSINSERTS**
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- STATSINT** 816, 819, A5-884
 - Installations-Parameter A7-994
- STATSLASTTIME**
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-886
- STATSMASDELETE**
 - Daten-Statistiken 808
 - Index-Statistiken 805
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-890
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- STATSTIME**
 - RUNSTATS-Statistiken 822
 - Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 - Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 - Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 - Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-804
 - Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-806
 - Spalte in Table SYSINDEXPART_HIST A3-807
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS A3-807
 - Spalte in Table SYSINDEXSTATS_HIST A3-807
 - Spalte in Table SYSLOBSTATS A3-809
 - Spalte in Table SYSLOBSTATS_HIST A3-809
 - Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
 - Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
 - Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 - Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
 - Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
 - Verwendung der Statistik-Spalte 822
- STATSUPDATES**
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-887
- STATUS**
 - Parameter -MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832
 - Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 - Tablespace, Indexspace A2-462
- Status** 1187
 - Connect Typ 2 A2-265
 - zurücksetzen A2-735
- STATWKnn** 695
- STAY RESIDENT** 287
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-176
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-298
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-309
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-350
- STAYRESIDENT**
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
- STC** 1078
 - Detail-Beschreibung 1080
- STD**
 - Parameter SET CURRENT RULES A2-722
- STD SQL LANGUAGE** 1096, 1097
 - Installations-Parameter A7-1001
- STDDEV**
 - Definition und Syntax A1-96
 - MQT 912
- STDDEV_POP**
 - Definition und Syntax A1-96
- STDDEV_SAMP**
 - Definition und Syntax A1-96
- STDSQL** 1097, A2-700, A7-1001
 - (YES) 1167, A2-229
 - Installations-Parameter A7-1001
 - Precompiler-Option 1096
- stealable** 989
- Stehlen** 1377
- Steuerungs-Parameter** A2-729
- Steuerzeichen** A1-12
- STG AVAILABLE ABOVE 2GB**
 - Installations-Parameter A7-976
- STGROUP**
 - Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
- Stichtags-Daten** 331
- Still Image** 76
- Stillstand**
 - des Systems 752, A2-668
- STMT**
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
- STMT_ENCODE**
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- STMT_ID**
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- STMT_ROWID**
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- STMT_TEXT**
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-877
- STMT_TOKEN**
 - Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- STMT_TYPE**
 - Spalte in der DSN_STATEMNT_TABLE A5-874
- STMTCACHE** A5-876
 - ALL A5-875
 - Parameter EXPLAIN A2-539
- STMTNO**
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- STMTNOI**
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSSTMT A3-826
- STMTOKEN** A5-876
 - Parameter EXPLAIN A2-539
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- STNAME**
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- STOGROUP**
 - Beispiel ALTER 436
 - Beispiel CREATE 426
 - Beispiel DROP 441
 - Parameter ALTER DATABASE A2-171
 - Parameter ALTER INDEX A2-187
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
 - Parameter CREATE INDEX A2-333
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-408
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
- stogroup-name**
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Parameter ALTER STOGROUP A2-198
 - Parameter CREATE STOGROUP A2-373
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
 - Parameter STOSPACE A2-759
- Stonebraker** 2
- STOP**
 - STATUS des Spaces A2-463
- STOP AFTER FAILURES** A7-999
- STOP AFTER n FAILURES**
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-291
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-305
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
 - Version 8 38
- STOP AFTER SYSTEM DEFAULT FAILURES**
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-174
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-191
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-194
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-291
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-305
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-340
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-349
 - Version 8 38
- STOP IRLM**
 - Beschreibung 393
- Stop Pending** 721, A2-269
- STOPABN** A2-470
- STOPALL**
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
- STOPALLAUTH**
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- STOPAUTH**
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-802
- STOPDB**
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-554
- STOPE** 788, A2-519
 - STATUS des Spaces A2-463
- STOPP** 788, A2-519
 - STATUS des Spaces A2-463
- Stoppen**
 - DB2-Subsystem A2-751
 - Spaces A2-749
 - Tablespace
 - Job-Beispiel A2-515
- STOPQUE** A2-469, A2-470, A2-477
- STOPREJ** A2-470
- STOR**
 - Parameter -MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
- Storage**
 - Storage Structure
 - Begriffs-Erläuterung 943
 - Storage Group 699, 994, A2-759
 - Änderung von Charakteristiken A2-198
 - Detail-Beschreibung 213
 - einrichten A2-373
 - Grobe Einordnung 114
 - Storage Management Subsystem
 - Detail-Beschreibung 996
 - Storage Requirements Panels
 - Installations-Panel A7-1000
- STORAGE THRESHOLD**
 - Installations-Parameter A7-1010
- STORAGE(,,4K)** 280
- STORCLAS**
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- Stored Procedure** 14, 17, 363, 374
 - Address Space 88
 - Adressraum 91
 - Adressraum-Konzept 241
 - Anzeige Status A2-477
 - Aufruf aus Trigger
 - Beispiel 312
 - Aufruf und Ablauf 242
 - Aufruf und Ausführung 226
 - Aufruf-Varianten 234, 1220
 - aufrufen A2-246
 - Aufrufendes und aufgerufenes 235
 - Aufrufmöglichkeit 366
 - Ausführung 241
 - Begriffs-Erläuterung 221
 - Codier-Beispiel 1220
 - COMMIT 26, 243
 - Definition 228, A2-335
 - Definition im Katalog 236
 - Design-Entscheidung 1084
 - Detail-Beschreibung 1219
 - Entwicklung und Definition 226
 - IBM-Stored Procedure
 - DSNACCAV A5-893
 - DSNACCOR A5-897
 - DSNACCQC A5-905
 - DSNACICS A5-908, A5-910
 - DSNUTILS A5-914

- DSNUTILU A5-918
 WLM_REFRESH A5-919
 Identifikation 224
 Integritätsbewahrung 365
 maximale Anzahl pro Thread A7-999
 Namen 228
 Parameter 228, 1220
 Privilegien A2-557, A2-672, A2-675
 Query Result Set 228, 233
 ROLLBACK 26, 243, A2-680
 SAVEPOINT 243
 Starten A2-741
 Starten und Stoppen 241
 Stoppen A2-755
 Stored Procedure Address Space
 Version 8 38
 Stored Procedure Builder 81, 1130
 V4R1 10
 Vor- und Nachteile 244, 265
 Zielsetzung 225
Stored Procedure (SQL)
 Definition und Syntax A2-343
STORES
 Parameter CREATE AUXILIARY TABLE A2-278
STORMXAB 38, A3-823
 Installations-Parameter A7-999
STORNAME
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
STORPROC
 Installations-Parameter A7-999
STORTIME
 Installations-Parameter A7-999
STORTYPE
 Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
STOSPACE 587, 1265
 Beschreibung 388
 Definition und Syntax A2-759
 Detail-Beschreibung 699
 Einordnung 687
 Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES
 A2-564
 Phase STOSPACE 700
STOSPACEAUTH
 Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
STPRIN01 632, 650, 656, 673
Strategie 72
Streuung
 Statistiken 822, A2-691
String A1-3, A2-384, A2-594, A2-770
 Begrenzung 1094, A7-979
 Definition A1-24
 string delimiter 1094
 Vergleich A1-36
 Verkettung A1-108
 Zuweisungen A1-33
 Detail-Beschreibung A1-33
STRING DELIMITER 1094, 1095
 Installations-Parameter A7-979
string-constant
 Parameter LIKE Prädikat A1-80
 Parameter SET CURRENT PRECISION A2-720
string-expression
 Parameter EXECUTE IMMEDIATE A2-536
 Parameter PREPARE A2-614
STRIP 13, 684, A7-979
 Definition und Syntax A1-145
 Parameter LOAD A2-594, A2-595
 Parameter UNLOAD A2-770
striped A5-885
STROBE 84
Strong Typing 259, A1-26, A1-37
 Begriffs-Erläuterung 128
STRUCTURE
 Parameter DCLGEN A2-423
structure-name
 Parameter -ALTER GROUPBUFFERPOOL
 A2-181
 Parameter -DISPLAY GROUPBUFFER-
 POOL A2-473
 Parameter DCLGEN A2-423
STRUCTURE_TABLE A7-1011
Struktur
 Allgemeine Tabellen A5-844
 Erweiterung
 Verhalten der Daten 434
 Sicht auf - Aspekte für PAEs 325
 Veränderung
 Verhalten der Daten 434
Strukturiertes DBMS 66
Stücklisten-Auflösung 918
 SQL-Standard 79
STYPE A2-211
 Spalte in Table SYSCOPY A3-799
SUB 287
 Parameter ALTER FUNCTION (External/
 Table) A2-175
 Parameter ALTER PROCEDURE (External)
 A2-191
 Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Scalar) A2-294
 Parameter CREATE FUNCTION (External
 Table) A2-307
 Parameter CREATE PROCEDURE
 (External) A2-341
 Parameter CREATE PROCEDURE (SQL)
 A2-349
Sub Data Warehouse
 Einordnung 906
Sub-Select
 Begriffs-Erläuterung 445
 Definition und Syntax A2-702
 Syntax 450
Sub-Tasking 639
Sub-Thread 257
Sub-Typ 934
Sub-Type BIT 1235
SUBBYTE
 Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
Subkomponenten
 Identifikation A6-969
SUBMIT
 Parameter DSNU CLIST A2-512
Subquery 512, 521, 524
 Begriffs-Erläuterung 445, 1318
 Detail-Beschreibung 503
 Einsatzformen bzw. Typen 504
 Grobe Syntax-Einordnung 447
 non-correlated
 Beispiel-Queries 505
 Performance 1368
 QBLOCKNO 1336
 Sortiererfordernis 1346
 Transformation 1337, 1351
 Tuning 1381
 und Parallel-Verarbeitung 1277
 Verarbeitungsfolge 448
 WHERE-Klausel 451
 Zugriffspfad-Analyse 1337
subselect
 Parameter Full Select A2-693
Subset Hierarchie 839
Substitution Character A1-4
SUBSTR A7-979
 Definition und Syntax A1-146
SUBSTRING
 Unicode-Funktion A1-9
SUBSYS
 Parameter /CHANGE A2-249
 Parameter /DISPLAY A2-455
 Parameter /START A2-733
 Parameter /STOP A2-748
Subsystem 85
 Detail-Beschreibung 86
 starten A2-736
SUBSYSTEM MEMBER
 Installations-Parameter A7-989
SUBSYSTEM NAME
 Installations-Parameter A7-982, A7-989
Subsystem Recognition Character A2-732
SUBSYSTEM SEQUENCE
 Installations-Parameter A7-989
subsystem-command
 Parameter /SSR A2-732
Subsystem-Name
 Namenskonventionen 113
 Session-Variable A1-118
subsystem-name
 Parameter -MODIFY irlmproc,SET A2-602
 Parameter /START A2-733
Subsystem-Parameter A2-729
Subsystem-Parameter-Modul
 Detailbeschreibung A7-972
Subtyp
 String A1-24, A2-439
SUBTYPE
 DSN1LOGP 791
 Parameter DSN1LOGP A2-526
 Spalte in Table SYSDATATYPES A3-801
 Spalte in Table SYSPARMS A3-815
subtype
 Parameter CREATE TABLE A2-384
Suchbedingung
 Grafische Übersicht A1-57
Suchfolge
 Package-Suche im Plan 1108
Suchstring A1-125, A1-135
SUFFIX
 Installations-Parameter A7-974
Suffix
 DB2-Subsystem A7-989
Suffix Truncation
 Beispiel 968
 V4R1 10
SUM
 Definition und Syntax A1-97
 MQT 912
SUMMARY
 DSN1LOGP 791
 Parameter DSN1LOGP A2-526
 Parameter REPORT A2-665
 REPORT 772
Summierung A1-97
Super- und Sub-Tabelle
 SQL-Standard 79
Super-Typ 934
SUPERRS
 Installations-Parameter A7-989
SUPPRESS SOFT ERRORS
 Installations-Parameter A7-989
SUPRA 1, 67
SUSPEND 22, 90, 1044, 1059, 1066,
 A2-752
 Parameter -SET LOG A2-726
Suspend A5-877
Suspension Time
 Begriffs-Erläuterung 1271
SVOLARC
 Installations-Parameter A7-1009
svpt-name
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter RELEASE SAVEPOINT A2-635
 Parameter ROLLBACK A2-681
 Parameter SAVEPOINT A2-692
SWITCH
 Phase REORG INDEX 657
 Phase REORG TABLESPACE 670, 674
Switch A5-877
SWITCH TO
 RRS 1240
SWONLY
 Parameter DSN1PRINT A2-528
SWppWknn 632, 639, 650, 673
Sybase 1
SYNC-Call 1200
Synchronisation 1005
 Maßnahmen 334
 Synchronisations-Punkt 739
 einrichten 739, A2-615
 Syncpoint 1050
Synchronisations-Punkt A2-615
Synchronität
 prüfen 702
Synchronous Read A5-877
 Detail-Beschreibung 985
SYNCPPOINT 325, 1200, A2-260
 Abschluss einer UOW 1003
SYNCVAL
 Installations-Parameter A7-991

- SYNONYM 1259
 - Beispiel CREATE 429
 - Detail-Beschreibung 167
 - einrichten A2-374
 - Grobe Einordnung 114
 - Löschen 545
 - Parameter DROP A2-491
- synonym
 - Parameter CREATE SYNONYM A2-374
 - Parameter DROP A2-491
- Syntax
 - Anforderung
 - bei verteilten Systemen 1207
 - DB2 oder SQL-Standard 1096
 - Prüfung
 - SQL-Statements 1102
 - Syntax-Diagramm
 - Bedeutung A1-2
- SYSADM. Abk. für: System-Administrator
 - Beispiel GRANT 542
 - Implizite Rechte 542
 - Installations-Parameter A7-995
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - reservierter Name A1-18
 - SYSADM-Privileg
 - vergeben A2-564
- SYSADM2
 - Installations-Parameter A7-995
- SYSADMAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- SYSALTER
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSAUXRELS
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-792
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSCHECKDEP 9
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-792
 - Tablespace und Indizes A3-789
- SYSCHECKS 9
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-792
 - Tablespace und Indizes A3-789
- SYSCHECKS2
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-792
 - Tablespace und Indizes A3-789
- SYSCOLAUTH
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-793
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSCOLDIST 689, 803, 808, 1284, 1293, 1296, A2-684, A2-690, A2-691
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-793
 - Tablespace und Indizes A3-789
 - Verwendung der Statistiken 822
- SYSCOLDIST_HIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-794
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSCOLDISTSTATS 689, A2-684, A2 690, A2-691
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-794
 - RUNSTATS 822
 - Tablespace und Indizes A3-789
 - Verwendung der Statistiken 822
- SYSCOLSTATS 805, 808
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-795
 - RUNSTATS 822
 - Tablespace und Indizes A3-789
 - Verwendung der Statistiken 822
- SYSCOLUMNS 808, A2-259
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-795
 - RI-relevante Tabelle 931
 - RUNSTATS 822
 - SQL-Query-Beispiel 585
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - Verwendung der Statistiken 822
- SYSCOLUMNS_HIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-798
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSCONSTDEP
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-798
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSCOPY 207, 632, 637, 649, 663, 673, 679, 704, 722, 726, 728, 732, 733, 736, 737, 739, 743, 768, 772, A2-211, A2-274, A2-597, A2-615, A2-625, A2-663
 - DSN1LOGP 791
 - Einträge löschen 755
- Katalog-Tabellen-Struktur A3-798
 - Katalog-Tablespace A3-787
 - Parameter DSN1LOGP A2-526
 - Sätze löschen 756, A2-604
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - Zeilen löschen 756, A2-604
- SYSCTRL
 - Implizite Rechte 544
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - SYSCTRL-Privileg
 - vergeben A2-564
- SYSCTRLAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- SYSDATABASE
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-800
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSDATATYPES A2-259
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-801
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSDBASE
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSDBAUT
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSDBAUTH A2-554
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-801
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSDBRM 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-802
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSDDF
 - CDB-Tablespace A3-787
- SYSDISC 632, 673
- SYSDUMMY1
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-802
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSEBCDC
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSENTRIES
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPLAN A3-817
- SYSERR 632, 705
- SYSFIELDS
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-802, A3-803
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSFOREIGNKEYS
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-803
 - RI-relevante Tabelle 931
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSFUN 119, 224, A1-45, A2-727
- SYSGPAUT
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSGROUP
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSGRTNS
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSHIST
 - Katalog-Tablespace A3-787
- SYSIBM 119, 224, A1-45, A2-727
 - reservierter Name A1-18
- SYSIBM.IPLIST 31, 112
- SYSIBM.LOCATIONS 112
- SYSIBM.SECLABEL 562
- SYSIBM.SYSOBDS 31
- SYSIBM.SYSSEQ 170
- SYSIBM.SYSSEQUENCEAUTH 31
- SYSIBM.SYSSEQUENCES 170
- SYSINDEXES 805
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-803
 - RI-relevante Tabelle 931
 - RUNSTATS 823
 - SQL-Query-Beispiel 586
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - Verwendung der Statistiken 823
- SYSINDEXES_HIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-805
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSINDEXPART 805, 808
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-805
 - RUNSTATS 823
 - Tablespace und Indizes A3-787
 - Verwendung der Statistiken 823
- SYSINDEXPART_HIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-806
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSINDEXSPACESTATS 28
- SYSINDEXSTATS
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-807
 - RUNSTATS 823
 - Tablespace und Indizes A3-789
 - Verwendung der Statistiken 823
- SYSINDEXSTATS_HIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-807
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSJARCLASS_SOURCE 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-808
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSJARCONTENTS 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-808
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSJARDATA 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-808
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSJAROBJECTS 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-808
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSJAUXA
 - Katalog-Tablespace A3-788
- SYSJAUXB
 - Katalog-Tablespace A3-788
- SYSJAVA
 - Katalog-Tablespace A3-788
- SYSJAVA_OPTS 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-808
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSKEYCOLUSE
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-809
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSKEYS
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-809
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSLAN 1118
- SYSLGRNG A2-211
 - Detail-Beschreibung 217
- SYSLGRNX 663, 726, 744, 772, A2-663
 - Detail-Beschreibung 217
 - Zeilen löschen 756, A2-604
- SYSLISTD A2-579, A2-612
- SYSLOBSTATS 812
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-809
 - RUNSTATS 823
 - Tablespace und Indizes A3-789
 - Verwendung der Statistiken 823
- SYSLOBSTATS_HIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-809
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSMAP 632
- SYSOBDS 951
 - Beispiel 124
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-810
 - Tablespace und Indizes A3-787
- SYSOBJ
 - Katalog-Tablespace A3-788
- SYSOPR 1068
 - Implizite Rechte 544
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - SYSOPR-Privileg
 - vergeben A2-564
- SYSOPR1 542
 - Installations-Parameter A7-995
- SYSOPR2 542
 - Installations-Parameter A7-995
- SYSOPRAUTH
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- SYSPACKAGE 1118, A2-617
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-810
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPACKAGES A2-259
- SYSPACKAUTH 1118, A2-559
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-812
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPACKDEP 1118
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-813
 - Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPACKLIST
 - Katalog-Tabellen-Struktur A3-813
 - Tablespace und Indizes A3-788

- SYSPACKSTMT 1118
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-814
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPARMS 226, 247
 ändern A2-729
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-815
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPITR
 Parameter DSNJU003 A2-502
- SYSPKAGE
 Katalog-Tablespace A3-788
- SYSPKSYSTEM 1118
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-816
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPLAN A2-259
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-816
 Katalog-Tablespace A3-788
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPLANAUTH 1118, A2-560
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-818
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPLANDEP 1118
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-818
 SQL-Query-Beispiel 586
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSPLEX
 V4R1 10
- Sysplex 106
- Sysplex Domain-Name
 Namenskonventionen 112
- Sysplex Timer 106
- SYSPLSYSTEM 1118
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-819
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSPRINT A2-523
- SYSPROC 119, 224, A1-45, A2-727
 DSNACCAV A5-893
 DSNACCOR A5-897
 DSNACCQC A5-905
 DSNACICS A5-908, A5-910
 DSNUTILS A5-914
 DSNUTILU A5-918
 reservierter Name A1-18
 WLM_REFRESH A5-919
- SYSPSM A2-343
- SYSPUNCH 673, 684
- SYSREC 632, 673, 684, A2-586
- SYSRELS
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-819
 RI-relevante Tabelle 931
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSRESAUTH A2-553, A2-556, A2-567
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-820
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSROUTINEAUTH A2-557
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-820
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSROUTINES 226, 243, 247, 291, 1365,
 A1-88, A2-259
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-821
 Tablespace und Indizes A3-788
 Verwendung der Statistiken 824
- SYSROUTINES_OPTS 226
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-823
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSROUTINES_SRC 226
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-824
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSSCHEMAAUTH A2-561
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-824
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSSEQUENCEAUTH A2-562
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-824
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSSEQUENCES A2-259
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-825
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSSEQUENCESDEP
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-825
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSSTMT 1118
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-826
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSTOGROUP
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-827
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSSTRINGS 99, A1-4, A1-24, A1-33
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-827
 Tablespace und Indizes A3-789
 Verwaltung 595
- SYSSUMRY 792, A2-523
- SYSSYNONYMS
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-828
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSTABAUTH A2-565
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-828
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSTABCONST
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-829
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSTABLEPART 808, 812
 RUNSTATS 824
 Tablespace und Indizes A3-787
 Verwendung der Statistiken 824
- SYSTABLEPART_HIST
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-831
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSTABLES 808, A2-259
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-831
 RI-relevante Tabelle 931
 RUNSTATS 824
 SQL-Query-Beispiel 585
 Tablespace und Indizes A3-787
 Verwendung der Statistiken 824
- SYSTABLES_HIST
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-833
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSTABLESPACE 808
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-834
 RUNSTATS 824
 SQL-Query-Beispiel 587
 Tablespace und Indizes A3-787
 Verwendung der Statistiken 824
- SYSTABLESPACESTATS 28
- SYSTABSTATS
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-835
 RUNSTATS 824
 Tablespace und Indizes A3-789
 Verwendung der Statistiken 824
- SYSTABSTATS_HIST
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-836
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSTEM
 Parameter DSNU CLIST A2-512
 Parameter DSNUPROC A2-514
 Spalte in Table SYSPKSYSTEM A3-816
 Spalte in Table SYSPLSYSTEM A3-819
- SYSTEM ADMIN 1
 Installations-Parameter A7-995
- SYSTEM ADMIN 2
 Installations-Parameter A7-995
- System Hopping 1210
- SYSTEM LOB VALUE STORAGE 979
 Installations-Parameter A7-1004
- System Logger 94, 1002
- SYSTEM OPERATOR 1
 Installations-Parameter A7-995
- SYSTEM OPERATOR 2
 Installations-Parameter A7-995
- System Page 121, 966, A2-662
 Begriffs-Erläuterung 945
 Detail-Beschreibung 951
- SYSTEM PATH
 Parameter SET PATH A2-727
- System R 1
- System Recover Pending Modus 752,
 A2-668
- System Recovery Pending Status 778,
 A2-500
- System Resource Data Set Names
 Installations-Panel A7-981
- System Services 88, 90
- System-Administrator 369
- System-Backup-Bestände 718, A2-228
- System-Checkpoint 988
- System-Dienste 88
- System-Dump
 DSN1SDMP 799, A2-529
- System-Komponenten 81
- System-maintained
 MQT erlaubte Statements 166
- System-maintained MQT 166
- System-Name
 Alias A2-503
- System-Page 943, A2-273
- System-Pfad A2-727
- System-Privilegien
 Einordnung 537
 Privilegien widerrufen A2-677
 vergeben A2-563
- System-Restriktionen
 Limite A1-164
- SYSTEM_ASCII_CCSDID
 Session-Variable A1-118
- SYSTEM_NAME
 Session-Variable A1-118
- SYSTEM_UNICODE_CCSDID
 Session-Variable A1-118
- Systembediener 369
- systemgenerierte Funktionen A1-87
- Systemgesteuerter Zugriff
 Begriffs-Erläuterung 100
 V3 7
- Systemmeldungen 90
- Systemorientierte Objekt-Typen 114, 172
- SYSTEMPAGES 33, 951, A2-766
 COPY 722
 Parameter COPY A2-273
- SYSTEMPL A2-612
- Systemprogrammierung 369
- SYSTOOLS
 reservierter Name A1-18
- SYSTRIGGERS 295, A2-259
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-836
 Tablespace und Indizes A3-788
- SYSUSERAUTH A2-563
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-836
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSUT1 632, 673, 705, 711, 737
 Parameter LOAD A2-585
 Parameter REORG INDEX A2-638
- SYSUTIL 650, 674, 685, 695, 714, 749,
 754, 758, A2-765
 Detail-Beschreibung 217
 Parameter DIAGNOSE A2-453
 Utility-Status A2-487
- SYSUTILX 663, 726, 732, A2-274
 Detail-Beschreibung 217
- SYSVIEWDEP
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-837
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSVIEWS A2-213, A2-394
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-838
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSVOLUMES
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-838, A4-840,
 A4-841, A4-842, A4-843
 Tablespace und Indizes A3-787
- SYSVTREE
 Katalog-Tabellen-Struktur A3-838
 Tablespace und Indizes A3-789
- SYSXLAT
 DSN1COPY 788
 Konsistenzprobleme A2-520
- T**
- Tabelle
 Abgrenzung zur Relation 41
 Änderung 141
 Begriffs-Erläuterung 41
 DDL-Unterstützung 146
 Detail-Beschreibung 132, 133, 173
 Grobe Einordnung 114
 Typ A2-375
 Zuordnung zu Tablespace 138
- TABLE 56
 Begriffs-Erläuterung 41
 Beispiel ALTER 437
 Beispiel CREATE 428, 429
 Detail-Beschreibung 132
 Grobe Einordnung 114

- mit LOB-Spalte
 - Beispiel CREATE 429
- Option LOCKSIZE
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
- Organisation 1378
- Parameter CALL A2-247
- Parameter COMMENT ON A2-259
- Parameter DECLARE TABLE A2-438
- Parameter DESCRIBE A2-445
- Parameter DESCRIBE INPUT A2-448
- Parameter DESCRIBE PROCEDURE A2-450
- Parameter DROP A2-491
- Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
- Parameter LABEL ON A2-576
- Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-689
- Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- Tabellen-Deklaration
 - Definition im Programm 1142
- Table. Siehe auch Tabelle
 - Änderung von Charakteristiken A2-199
 - Einrichten A2-375
 - Privilegien vergeben A2-565
 - Privilegien widerrufen A2-678
 - Qualifizierung A1-17
- Table Editor 82
- Table Expression
 - Begriffs-Erläuterung 1318
 - Materialisierung 1349
 - QBLOCKNO 1336
 - Rangfolge Optimierung 1294
 - und Parallel-Verarbeitung 1277
 - Zugriffspfad-Analyse 1343
- Table Function 1222, A2-704, A2-705, A5-872, A5-874
 - Ausgabe-Parameter 250
 - Codier-Beispiel 1227
 - Definition im Katalog 262
 - Ergebnismenge 249
 - Funktions-Typ 252
 - MQSeries 28, 1231
 - Vor- und Nachteile 266
 - Zugriffspf
 - ad-Analyse A5-872
- TABLE LIKE
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-176
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-301
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-347
- Table Locator A2-176, A2-287, A2-301, A2-313, A2-337, A2-347, A2-704
- TABLE SPACE ALLOCATION 963
 - Installations-Parameter A7-1004
- table-function-reference
 - Parameter Sub-Select A2-703
- Table-kontrollierte Partitionierung 186, A2-182, A2-200, A2-323
 - Beispiel CREATE 428
 - Beispiel DDL A2-377
 - Definition A2-397
 - Detail-Beschreibung 139
 - Konvertierung 204, A2-490
 - Terminologie 178
 - Version 8 30
- table-locator-reference
 - Parameter Sub-Select A2-704
- table-locator-variable
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-704
- table-name
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/Table) Option TABLE LIKE A2-176
 - Parameter CHECK DATA A2-252
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter CREATE ALIAS A2-277
 - Parameter CREATE AUXILIARY TABLE A2-278
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-287
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-301
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-313
 - Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-337
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-347
 - Parameter CREATE SYNONYM A2-374
 - Parameter CREATE TABLE A2-202, A2-379
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 - Parameter DCLGEN A2-422
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-434
 - Parameter DECLARE TABLE A2-438
 - Parameter DELETE A2-441
 - Parameter DROP A2-491
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
 - Parameter INSERT A2-572
 - Parameter LOAD A2-591
 - Parameter LOCK TABLE A2-596
 - Parameter REFRESH TABLE A2-633
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-704, A2-705
 - Parameter UNLOAD A2-767
 - Parameter UPDATE A2-776, A2-779
- table-name.*
 - Parameter Sub-Select A2-702
- Table-Privilegien
 - Einordnung 537
- table-spec
 - Parameter LISTDEF A2-580
- Table-Statistiken A2-689
- TABLE_COLNO
 - Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- TABLE_DCCSID
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- TABLE_ENCODE
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- TABLE_LOCATOR
 - im Programm 1150
- TABLE_MCCSID
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- TABLE_SCCSID
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- TABLE_TYPE 1165
 - = 'C' 1343
 - = 'M' 1353, 1355
 - = 'Q' 1328, 1349
 - = 'W' 1343, 1349
 - Info in PLAN_TABLE 1321
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-872
- TABLES
 - Installations-Parameter A7-976
- TABLES IN STATEMENT
 - Installations-Parameter A7-977
- TABLES_JOINED_THRESHOLD
 - Installations-Parameter A7-1011
- TABLESPACE
 - Änderung 209
 - Änderung von Charakteristiken A2-215
 - ausdrucken 794, A2-527
 - Beispiel 795
 - Beispiel ALTER 436
 - Beispiel CREATE 426
 - Default Space A7-1004
 - Definition A2-400
 - Detail-Beschreibung 194, 197
 - Grobe Einordnung 114
 - Name im VSAM Dataset-Name 995
 - Option LOCKSIZE
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-217
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-407
 - Organisation 1377
 - Parameter CHECK INDEX A2-254
 - Parameter CHECK LOB A2-256
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter DROP A2-491
 - Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
 - Parameter MERGECOPY A2-597
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - Parameter RECOVER A2-628
 - Parameter REPORT A2-664
 - Parameter RUNSTATS INDEX A2-686
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-687
 - Parameter UNLOAD A2-768
 - SMS A7-1009
 - Speicher-Limit 947
 - Statistiken A2-687
 - Status-Anzeige A2-462
- Stoppen
 - Job-Beispiel A2-515
- Tabellen-Zuordnung 138
- Typ ändern 435
- Typen 199, A2-400
- Wiederherstellen 747
- Tablespace Scan 22, 1329, 1333, 1382, A5-877
 - Begriffs-Erläuterung 1306
 - Info in PLAN_TABLE A5-868
 - Zugriffspfad-Analyse 1308
- tablespace-name
 - Namens-Konventionen A1-15
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-215
 - Parameter CHECK DATA A2-251
 - Parameter CHECK INDEX A2-254
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter COPYTOCOPY A2-276
 - Parameter CREATE AUXILIARY TABLE A2-278
 - Parameter CREATE TABLE A2-396
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-402
 - Parameter DROP A2-491
 - Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
 - Parameter MERGECOPY A2-597
 - Parameter MODIFY RECOVERY A2-605
 - Parameter MODIFY STATISTICS A2-606
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - Parameter RECOVER TABLESPACE A2-628
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-646
 - Parameter REPORT A2-664
 - Parameter UNLOAD A2-768
- Tablespace-Set 772, A2-663
 - Begriffs-Erläuterung 925
 - protokollieren 772, A2-663
- tablespace-spec
 - Parameter LISTDEF A2-580, A2-581
- TABLESPACES
 - Installations-Parameter A7-976
- TABLESPACESET 740
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - Parameter REPORT A2-664
 - QUIESCE 739, A2-615
 - REPORT 772
- TABLESPACESETSTATS 808, 812, 816
 - Definitionsstruktur der Statistik-Tabellen A5-884
 - Statistik-Tabellen-Struktur A5-885
- TABLESTATUS
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
- TABLEX 1336, 1345
- TABNO 1360, 1361
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- TABSTATS_TABLE A7-1011
- Tag
 - aus Datum extrahieren A1-109
 - relativ auf 01.01.0001 extrahieren A1-111
 - relativen Tag des jul. Datums A1-122
- Tageszeit A1-22
- TAN A7-1004
 - Definition und Syntax A1-146
- Tandem 1
- Tangens A1-146
- TANH A7-1004
 - Definition und Syntax A1-147
- TAPEUNITS
 - Parameter COPY A2-273
 - Parameter RECOVER A2-627
- TAPEVOL A7-995
- target-identifier
 - Parameter RENAME A2-636
- TARGET_XRID
 - Spalte Mapping Table A5-883
- Task 999
 - Konsistenz 999
- TB. Abk. für:
 - Terabyte (1.099.511.627.776 Bytes)
- TBCREATOR
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-795
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
 - Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 - Spalte in Table SYSKEYCOLUSE A3-809
 - Spalte in Table SYSSYNONYMS A3-828
 - Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-832

- TBNAME**
 RI-relevante Spalte 931
 Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
 Spalte in Table SYSCHECKDEP Spalten A3-792
 Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
 Spalte in Table SYSCHECKS2 A3-792
 Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-795
 Spalte in Table SYSCOLUMNS_HIST A3-798
 Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
 Spalte in Table SYSFOREIGNKEYS A3-803
 Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
 Spalte in Table SYSINDEXES_HIST A3-805
 Spalte in Table SYSKEYCOLUSE A3-809
 Spalte in Table SYSRELS A3-819
 Spalte in Table SYSSYNONYMS A3-828
 Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
 Spalte in Table SYSTABLES A3-832
 Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- TBOWNER**
 Spalte in Table SYSAUXRELS A3-792
 Spalte in Table SYSCHECKDEP A3-792
 Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
 Spalte in Table SYSCHECKS2 A3-792
 Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 Spalte in Table SYSCOLSTATS A3-795
 Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- TBSBPOOL**
 Installations-Parameter A7-1000
- TC** 58
- TCB** 243, 284. Abk. für: Task Control Block
 Maximalwert A7-999
 Wartezeit A7-999
- TCP/IP** 12, 73, 85, 96, A2-503. Abk. für:
 Transmission Control Protocol/Internet Protocol
 CICS-Transaktion aktivieren A5-908
 Installations-Panel A7-1002
 Port-Nr. A7-1002
 Resynchronisation 113
 TCP/IP-Adresse A2-746, A2-758
 TCP/IP-Thread A7-1003
 Verweilzeit A7-1003
- TCP/IP ALREADY VERIFIED**
 Installations-Parameter A7-1002
- TCP/IP KEEPALIVE**
 Installations-Parameter A7-1003
- TCPALVER**
 Installations-Parameter A7-1002
- TCPKPALV**
 Installations-Parameter A7-1003
- TCREATOR**
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- TDES** 574, A1-115
- Technische Voraussetzungen**
 für Version 5 321
- Technologie-Einsatz** 1261
- Technologische Grenzen**
 der Verteilung 102
- Teil-String** A1-123, A1-140, A1-146
 in String ersetzen A1-139
- Teilhabersysteme** 1071
- Teilnehmersystem** 1071
- TEMP** 981
 Database 148
 Grenzwerte definieren 1052
 Parameter CREATE DATABASE A2-280
- TEMP 32K DATA SETS**
 Installations-Parameter A7-977
- TEMP 32K SPACE**
 Installations-Parameter A7-977
- TEMP 4K DATA SETS**
 Installations-Parameter A7-977
- TEMP 4K SPACE**
 Installations-Parameter A7-977
- Temp Database**
 Detail-Beschreibung 219
 Einordnung 216
 Nutzung A2-400
 Scrollable Cursor 1177
- Temp Datasets**
 Scrollable Cursor 1177
- Temp Files** A2-609
 Detail-Beschreibung 219
 Performance 1375
- TEMPLATE** 27, 815
 Beschreibung 389
 Definition und Syntax A2-760
- TEMPLATEDD**
 Parameter OPTIONS A2-612
- Temporäre Result Table**
 Detail-Beschreibung 151
- Temporäre Tabelle** 13, A2-320, A2-433
 Detail-Beschreibung 147
 Non-correlated Subquery 1338
- Temporäre Table.** Siehe auch
 CREATED GLOBAL TEMPORARY TABLE;
 DECLARED GLOBAL TEMPORARY TABLE
 Grobe Einordnung 114
- Temporärer View** 34, A2-695
- TEMPORARY UNIT NAME**
 Installations-Parameter A7-974
- TERM** 531, 1200
- TERMINATE IDENTIFY**
 RRS 1240
- TERMINATE IDENTIFY (RRSAF)**
 Definitionen und Syntax A5-935
- TERMINATE THREAD**
 RRS 1240
 RRSAF
 Definitionen und Syntax A5-934
- Terminator** 306, 399, 1122, 1136
- Terminierung** 1068
- Terminologievergleich**
 DBMS-Systeme 53
- TEST**
 Parameter REPAIR A2-660
 REPAIR 768
- Test**
 der SQL-Statements 1299
 Testdaten aufbauen
 Beispiel-Queries 501
 Testmöglichkeiten
 Routine 289
 Testsystem 329
- Test-Beispiele**
 BACKUP SYSTEM 720
 CHECK DATA 708
 CHECK INDEX 712
 CHECK LOB 716
 COPY 730
 COPYTOCOPY 735
 DIAGNOSE 766
 DSN1CHKR 785
 DSN1COMP 787
 DSN1COPY 790
 DSN1LOGP 793
 DSN1PRNT 795
 DSN1SDMP 800
 DSNJLOGF 777
 DSNJU003 780
 DSNJU004 783
 LOAD 646
 MERGECOPY 738
 MODIFY RECOVERY 759
 MODIFY STATISTICS 762
 Phase RUNSTATS 697
 QUIESCE 742
 REBUILD INDEX 653
 RECOVER 750
 REORG TABLESPACE 680
 REPAIR 771
 REPORT 774
 STOSPACE 701
 UNLOAD 686
- TEXT**
 Spalte in Table SYSSTMT A3-826
 Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
 Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
- THEN**
 Parameter IF-Statement (SQL-Procedure) A2-361
- THREAD**
 Parameter -CANCEL THREAD A2-248
- Thread** 1271, 1376, A2-237, A2-244
 abbrechen A2-248
 Abbruch A7-998
 aktiv A7-997
 Anzeige Status A2-474, A2-479
 Beendigung CICS-Threads A2-493
 Behandlung nach COMMIT und ROLLBACK A7-997
 Definition der max. Anzahl A7-977
 Freigabe A7-978
 Grobe Beschreibung 92
 hängend 1008
 inaktiv A7-997
 Inaktivierung A7-998
 indoubt löschen A2-667
 Indoubt Recovery A2-630
 Konzept
 Parallel-Abwicklung 258
 User-defined Function 257
 langlaufend A7-978
 Lebensdauer 1004
 Limite ändern A2-496
 maximale Anzahl A7-977
 Reusable A2-431
 reusable A7-997
 Status 1008
 Status-Anzeige A2-481
 Status-Informationen A2-479
 TCP/IP A7-1003
 thread creation 92
 Thread Management
 Installations-Panel A7-977
 Typ 1 A7-997, A7-998
 Typ 2 A7-997, A7-998, A7-1003
 Verweilzeit A7-998
- THREAD TIMEOUT**
 Installations-Parameter A7-998
- Threadsafe**
 Modul 287
- Threshold** 988, 989, 1275
 Detail-Beschreibung 990
 Index Typ 2 970
 Statistik A2-459
- Tiefstwert** A1-95
- TIME**
 Auswirkung bei ALTER 434
 Default-Format A7-1001
 Definition und Syntax A1-147
 im Programm 1150
 Installations-Parameter A7-1001
 mögliche Inhalte A1-22
 Parameter -ARCHIVE LOG A2-224
 Parameter -SET ARCHIVE A2-711
 Parameter CREATE TABLE A2-385
 Parameter DSNJU003 A2-501
 Parameter LOAD A2-594
 Precompiler-Option 1096
 Time Arithmetik
 Definition und Syntax A1-68
 weltweit koordinierte A1-50
- Time Duration**
 Definition und Syntax A1-67
- TIME EXTERNAL**
 Parameter UNLOAD A2-771
- TIME FORMAT** 1096
 Installations-Parameter A7-1001
- TIME TO AUTO START**
 Installations-Parameter A7-982
- time-of-day-clock** A1-41, A1-49, A1-50
- TIMEGRANTED**
 Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
- TIMELN**
 Installations-Parameter A7-1001
- TIMEOUT** 668, A2-602, A7-982, A7-983, A7-1003
 Erkennung 1016, 1019, 1044
 Parameter -MODIFY irmlproc.SET A2-602
 Parameter REORG INDEX A2-641
 Parameter REORG TABLESPACE A2-651
 REORG TABLESPACE 672
- TIMEOUT VALUE** 283
 Installations-Parameter A7-999
- TIMERON** 1301
 Detail-Beschreibung 1297

- Timesharing 1071
- TIMESTAMP**
 - als PK-Bestandteil 841
 - Definition und Syntax A1-147
 - im Programm 1150
 - mögliche Inhalte A1-22
 - nächster Wochentag A1-134
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter LOAD A2-594
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Spalte in Table SYSCHECKS A3-792
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
 - Spalte in Table SYSCOPY A3-799
 - Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
 - Spalte in Table SYSDBAUTH A3-801
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 - Spalte in Table SYSPACKAUTH A3-812
 - Spalte in Table SYSPACKLIST A3-813
 - Spalte in Table SYSPLANAUTH A3-818
 - Spalte in Table SYSRELS A3-819
 - Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-836
 - Timestamp Arithmetik
 - Definition und Syntax A1-68
 - Überblick 136
- TIMESTAMP ARCHIVES**
 - Installations-Parameter A7-981
- Timestamp Duration**
 - Definition und Syntax A1-67
- TIMESTAMP EXTERNAL**
 - Parameter UNLOAD A2-771
- TIMESTAMP_FORMAT**
 - Definition und Syntax A1-148
- TIMEZONE** A1-49, A1-50
- Tipp**
 - für Passwort A1-115, A2-724
- Tivoli Decision Support 1266
- Tivoli Performance Reporter 1266
- TMP. Abk. für: Terminal Monitor Program
- TNAME 1353, 1360, 1361
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Spalte in Table SYSCOLAUTH A3-793
- TNO**
 - Parameter -DISPLAY TRACE A2-486
 - Parameter -MODIFY TRACE A2-608
 - Parameter -STOP TRACE A2-758
- TO SAVEPOINT**
 - Parameter ROLLBACK A2-681
- TOCOPY** 746, 1068
 - Parameter RECOVER A2-628
 - Parameter RECOVER TABLESPACE A2-640
- token A2-551
 - Detail-Beschreibung A1-12
 - Parameter -CANCEL THREAD A2-248
 - Parameter -DISPLAY THREAD A2-480
 - Parameter -RESET INDOUBT A2-667
- TOLASTCOPY** 746
 - Parameter RECOVER A2-628
- TOLASTFULLCOPY** 746
 - Parameter RECOVER A2-628
- TOLOGPOINT** 746
 - Parameter RECOVER A2-627
- Tools** 83
 - Design-Tools 836, 868
 - für physisches Design 940
- Top Down**
 - Begriffs-Erläuterung 836
- TOP SECRET** 4, 527
- TORBA** 746, 1068
 - Parameter RECOVER A2-627
- TOSEQNO**
 - Parameter RECOVER A2-628
- Total Transit Time**
 - Begriffs-Erläuterung 1271
- TOTALENTRIES**
 - Index-Statistiken 805
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
- TOTALROWS**
 - Daten-Statistiken 808
 - LOB-Statistiken 812
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- TOTLEN**
 - Spalte in Table SYSVTREE A3-838
- TP-Manager 85, 89
 - Anforderung aktuelle Version 323
 - Aufgabengebiet 1071
 - Konsistenz mit DB2 1007
 - Konsistenzbewahrung 999
- TPN**
 - Spalte in Table LOCATIONS A4-841
- TRACE** 90, 1067, 1237, 1376, 1382
 - Accounting A7-990
 - Accounting- Rollup A7-1008
 - aktivieren A2-743
 - Änderung A2-608
 - Anzeige A2-484
 - Audit A7-990
 - Beschreibung 393
 - Buffer 1269
 - Destination 1268, 1270
 - Detailbeschreibung 1268
 - DSN1SDMP 799, A2-529
 - Global A7-990
 - IRLM-Komponenten A7-983
 - Klasse 1268
 - Leitlinien 1268
 - Monitor A7-991
 - Parameter -MODIFY irlmproc,SET A2-602
 - Parameter -MODIFY irlmproc,STATUS A2-603
 - Parameter -START irlmproc A2-740
 - Parameter -START TRACE A2-744
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - sekundärer A2-531
 - Statistics A7-991
 - stoppen A2-757
 - Trace-Destination 799
 - Trace-Id 764, A2-451
 - Trace-Typ A2-745
 - Typ 1268, 1269
 - Typen A2-743
 - Typen und Klassen
 - Übersicht A2-747
- TRACE AUTO START** 1269, A2-743
 - Installations-Parameter A7-990
- TRACE CT** A2-740
- TRACE SIZE**
 - Installations-Parameter A7-990
- TRACEAUTH**
 - Spalte in Table SYSUSERAUTH A3-837
- TRACEID**
 - Parameter DIAGNOSE A2-454
- Tracing Panel**
 - Installations-Panel A7-990
- Track Recording** A2-764
- TRACKER SITE**
 - Installations-Parameter A7-994
- Tracker-System** A7-994
- TRACKMOD** 111, 945, 952, A2-272, A2-403
 - NO 952
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-220
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-411
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-830
- TRACSTR**
 - Installations-Parameter A7-990
- TRACTBL**
 - Installations-Parameter A7-990
- Trägersystem** 85
 - Detail-Beschreibung 89
 - Einsatzspektrum 1070
- TRAILING**
 - Parameter LOAD A2-594, A2-595
- TRANSACTION**
 - Parameter DSNC DISPLAY A2-495
 - Parameter DSNC MODIFY A2-496
- Transaction Lock**
 - Detail-Beschreibung 1021
- Transaction Server** 1002
- transaction-id**
 - Parameter DSNC DISPLAY A2-495
 - Parameter DSNC MODIFY A2-496
- Transaktion**
 - Begriffs-Erläuterung 999
 - im CICS aktivieren A5-908
 - Logische 999
 - Physische 999
 - Transaction-Name 531
 - Transaktionsabwicklung
 - Detail-Beschreibung 999
- transaktionsorientiert 999
- Transform** 907
- Transiente Result Table** 151
- Transition-Table** 294, 303, 311, A2-176, A2-287, A2-301, A2-313, A2-337, A2-347, A2-412, A2-704, A2-730, A2-780
 - Codier-Beispiel 1230
 - Detail-Beschreibung 307
- transition-table-name**
 - Parameter CALL A2-247
 - Parameter Sub-Select A2-706
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-706
- Transition-Variable** 294, 303, A2-412, A2-417, A2-730, A2-780
 - Detail-Beschreibung 307
 - Parameter SET transition-variable assignment A2-730
- Transitive Abhängigkeit** 854
- Transitive Closure** 39, 1350, A7-1008
- TRANSLATE** A1-42, A2-715, A7-980, A7-1004
 - CAF 1237
 - Definitionen und Syntax A5-923, A5-936
 - RRS 1240
 - RRSAF
 - Definitionen und Syntax A5-936
- translation table** A1-148
- Translator** 1090, 1100
 - für Java 1132
- Transmission Control Protocol/Internet Protocol** 73
- TRANSPROC**
 - Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
- TRANSTAB**
 - Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
- TRANSTYPE**
 - Spalte in Table SYSSTRINGS A3-827
- treadsafe** 290
- Trennung der Daten**
 - Detail-Beschreibung 903
- Trennzeichen**
 - Besonderheiten Trigger A2-417
- Tricks**
 - Zugriffspfad-Veränderungen 1350
- TRIGEVENT**
 - Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- TRIGGER** 18, 59, 363, 873, A2-247, A3-836
 - Ablauf der Verarbeitung 305
 - Activation Time 293
 - Aufruf von Routinen 311
 - Aufrufmöglichkeit 366
 - Beispiel CREATE 432
 - Beispiel DROP 442
 - Beispiele After-Trigger 302
 - Beispiele Before-Trigger 298
 - Cascading Effekte 308
 - Cascading-Effekt 308
 - Definition A2-412
 - Design-Entscheidung 1084
 - Detail-Beschreibung 292, 1230
 - Ereignis-Typen 304
 - Fehler bei der Ausführung 310
 - Fehler-Behandlung 309
 - Festlegung logischer Trigger 875
 - Grafische Darstellung 936
 - im logischen Modell 936
 - im physischen Modell 938
 - in der PLAN_TABLE 1299
 - Integritäts-Probleme 314
 - Integritätsbewahrung 365
 - interne Datenhaltung A7-1011
 - Komponenten 295
 - Level 308
 - LOAD-Utility 293, 300
 - MLS-Behandlung 570
 - Name 293
 - Package 313, A2-621
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter DROP A2-491
 - Rebind Trigger Package 414
 - Restriktionen 314
 - Result Table 307
 - Spezialregister 312
 - SQL-Standard 79

- Syntax-Beispiele 939
 Typen 296
 und Audit Trace 1067
 Version 8 40
 Vor- und Nachteile 315
 Zielsetzungen 292
- TRIGGER TRANSITION STORAGE** 305
 Installations-Parameter A7-1011
- Trigger-Activation Time** A2-412
- Trigger-Aktion** 306
- Trigger-Body** 294, 306, 311, A2-412
- Trigger-Condition** 294, 306, A2-412
- Trigger-Name**
 Definition A2-416
 Namens-Konventionen A1-15
 Parameter COMMENT ON A2-259
 Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 Parameter DROP A2-491
- Trigger-Package** 305, 313, A2-412, A2-489
- TRIGGERAUTH**
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-829
- Triggered-Action** 294, A2-412, A2-730, A2-780
 Fehlermeldung A2-731
- Triggered-Condition** 306
- Triggering Table** 875
- Triggering-Event** 293, A2-412
- Triggering-Table** 293, 296, A2-412
- TRIGTIME**
 Spalte in Table SYSTRIGGERS A3-836
- Triple-Data Encryption Standard** 574
- Triple-DES-Encryption-Algorithmus**
 Entschlüsselung A1-115
- TRK** A2-764
- TRKRSITE**
 Installations-Parameter A7-994
- TRSTHOLD** 40
 Installations-Parameter A7-1011
- TRTCH**
 Parameter TEMPLATE A2-764
- TRUNC.** Siehe hier TRUNCATE
- TRUNC_TIMESTAMP** A7-1004
 Definition und Syntax A1-150
- TRUNCATE** 684
 Definition und Syntax A1-149
 Parameter LOAD A2-594, A2-595
 Parameter UNLOAD A2-770
- TS**
 Spalte der Exception Table A5-882
- TSLOCKMODE**
 Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
- TSNAME**
 Spalte in Table SYSCOPY A3-798
 Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
 Spalte in Table SYSTABLEPART_HIST A3-831
 Spalte in Table SYSTABLES A3-831
 Spalte in Table SYSTABLES_HIST A3-833
 Spalte in Table SYSTABSTATS A3-835
 Spalte in Table SYSTABSTATS_HIST A3-836
- TSO** 1001, 1070. Abk. für:
 Time Sharing Option
 Attachment Facility 89
 Attachment-Facility 92
 CLISTs Überblick 371
 CLISTs Übersicht 394
 DSN Überblick 371
 Fehlerbehandlung 1159
 Konsistenz mit DB2 1002, 1007
 Plan-Zuordnung 1112
 Precompiler-Option 1094
 Restart-Einrichtungen 1204
 Rollback und Restart 1204
 Übergabe Autorisierungs-Id 531
- TSO-CLIST COMMAND**
 DSNU CLIST A2-510
- TSO-Command Processor** A2-510
- TSO-DSN**
 BIND PACKAGE A2-230
 BIND PLAN A2-239
 DCLGEN A2-421
 FREE PACKAGE A2-548
 FREE PLAN A2-549
 REBIND PACKAGE A2-617
 REBIND PLAN A2-619
 REBIND TRIGGER PACKAGE A2-621
- RUN** A2-682
- TSO-Foreground**
 Thread A7-977
- TSQTY** 963
 Installations-Parameter A7-1004
- TSTAMP**
 Installations-Parameter A7-981
- TT** 58
- TTNAME**
 Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- Tuning**
 von Statements 1381
- Tuning-Faktoren** 1262
- Tupel**
 Begriffs-Erläuterung 42
- Tuxedo** 25
- Two-Phase-Commit**
 Detail-Beschreibung 1007
- TWOACTV**
 Installations-Parameter A7-981
- TWOARCH**
 Installations-Parameter A7-981
- TWOPASS**
 Precompiler-Option 1096
- TXID** 531
- TYPE**
 DSN1LOGP 791
- Typ 2**
 Thread A7-1003
- TYPE**
 DIAGNOSE 764
 Parameter -DISPLAY GROUPBUFFER-POOL A2-473
 Parameter -DISPLAY THREAD A2-479
 Parameter DIAGNOSE A2-452
 Parameter DSN1LOGP A2-526
 RUNSTATS-Statistiken 822
 Spalte in der ORT A5-892
 Spalte in Table SYSCOLDIST A3-793
 Spalte in Table SYSCOLDIST_HIST A3-794
 Spalte in Table SYSCOLDISTSTATS A3-794
 Spalte in Table SYSDATABASE A3-800
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-812
 Spalte in Table SYSPLAN A3-817
 Spalte in Table SYSTABCONST A3-829
 Spalte in Table SYSTABLES A3-831
 Spalte in Table SYSTABLESPACE A3-834
 Spalte in Table SYSVIEWS A3-838
 Spalte in Table SYSVTREE A3-838
 Spalte in Table USERNAMEST A4-843
 Spalte Mapping Table A5-883
- type-spec**
 Parameter LISTDEF A2-580
- Typed Markers** 1245
- Typen**
 Konzept OO 70
- TYPENAME**
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- TYPESHEMA**
 Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-797
 Spalte in Table SYSPARMS A3-815
- U**
- U LOCK FOR RR/RS** 1022, 1035, 1044, 1051, A2-700, A7-983
 Installations-Parameter A7-983
- 'U'-Lock** 1013, 1032, 1049, A2-700, A7-983, A7-1005
 Lock-Modus A5-869
 Update-Lock
 Wirkung 1031
- U-Typ** 58
- U0778** 1200
- Über- und Unterordnung** 44
 Begriffs-Erläuterung 869
- Übergabe-Konventionen** 231, 251
- Übergabesystem**
 Begriffs-Erläuterung 330
- Überlauf**
 RID-Pool 1305
- Übersetzen eines oder mehrerer Zeichen**
 A1-148
- Überwachung**
 Speicherstrukturen 802
- UCASE** A1-42, A2-715
 Definition und Syntax A1-150
- UCS-2.** Abk. für: Universal Multiple-Octet-Coded Character Set
- UDB.** Abk. für: Universal Database
- UDF** 18, 127. Abk. für:
 User-defined Function
 Begriffs-Erläuterung 221
 Definition A2-284
 Detail-Beschreibung 245
- UDT** 18, 127, A2-310. Abk. für:
 User-defined Data-Type
 Begriffs-Erläuterung 128
 Detail-Beschreibung 130
 Privilegien A2-556
- UID**
 Parameter DSNU CLIST A2-512
 Parameter DSNUPROC A2-514
- UIFICIDS**
 Installations-Parameter A7-991
- Ultimative Normal Form** 859
- UltraSCSI** 1066
- Umgenerierung einer Query** 1356
- UML** 73
- Umsetzungs-Schicht** 356
- Umwandlung**
 Umwandlungs-Prozedur
 Beispiel 407
 von Daten-Typen A1-29
- Unabhängigkeit**
 Programm und Daten 244, 1084
 zwischen Programmen und Daten 342
- unavailable Ressource** A7-983, A7-993, A7-1006
- unbeabsichtigtes Löschen** 11
- UNCATLG**
 Option DISP
 Parameter TEMPLATE A2-763
- UNCNT**
 Parameter TEMPLATE A2-763, A2-764
- Uncommitted** A7-1006
 Inserts A7-1007
- Uncommitted Read**
 Detail-Beschreibung 1036
 Isolation für Package A2-235
 Isolation für Plan A2-243
 Statement-Isolation-Level A2-700
 Wirkung im Parallelbetrieb 1012
- Unconnectable** A2-262
- Unconnected** A2-263, A2-552
- UNDO** 1008, 1062, A2-526
 Begriffs-Erläuterung 999
- Ungleichmäßige Verteilung** 1284
 Begriffs-Erläuterung 1283
- Unicenter® Bind Analyzer** 83
- Unicenter® Data Compressor** 84
- Unicenter® Database Administration** 83
- Unicenter® Database Analyzer** 84
- Unicenter® Detector for DB2** 84
- Unicenter® Fast Recover** 84
- Unicenter® Quick Copy for DB2** 84
- Unicenter® Rapid Reorg** 84
- Unicenter® RC/Compare** 84
- Unicenter® RC/Extract** 84
- Unicenter® RC/Fast Index** 84
- Unicenter® RC/Fast Load** 84
- Unicenter® RC/Fast Unload** 84
- Unicenter® RC/Migrator** 84
- Unicenter® RC/Package Analyzer** 84
- Unicenter® RC/Partition Expert** 84
- Unicenter® RC/Query** 83
- Unicenter® RC/Update** 83
- UNICODE** 25
 CREATE FUNCTION (SQL Scalar)
 Option PARAMETER CCSID A2-318
 darstellbare Zeichen A1-3
 Default A7-979
 Funktionen A1-9
 Infos im Katalog A1-7
 Option CCSID
 Parameter CREATE DATABASE A2-280

- Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
- Parameter CREATE TABLE A2-395
- Parameter CREATE TABLESPACE A2-406
- Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
- Parameter DECLARE VARIABLE A2-439
- Option ENCODING
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-234
 - Parameter BIND/REBIND PLAN A2-242
- Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar)
 - Option PARAMETER CCSID A2-293
- Parameter CREATE FUNCTION (External Table)
 - Option PARAMETER CCSID A2-307
- Parameter CREATE PROCEDURE (External)
 - Option PARAMETER CCSID A2-340
- Parameter CREATE PROCEDURE (SQL)
 - Option PARAMETER CCSID A2-349
- Parameter DSN1COPY A2-522
- Parameter DSN1PRINT A2-528
- Parameter für Utilities A5-918
- Parameter LOAD A2-584
- Parameter UNLOAD A2-773
- Programmier-Auswirkung A1-8
- Transformation 91, 99
- UNICODE CCSID**
 - Installations-Parameter A7-979
- UNICODE IFCIDS**
 - Installations-Parameter A7-991
- UNICODE_CCSID**
 - Session-Variable A1-118
- Unified Modeling Language 73
- Uniform Distribution 803, 1284, 1372
 - Begriffs-Erläuterung 1283
- UNION 55, 903**
 - Begriffs-Erläuterung 1318
 - Beispiel-Queries 477
 - im View 156, A2-418
 - Info in PLAN_TABLE 1320, A5-867
 - Kompatibilitäts-Regeln A1-39
 - Materialisierung 1349
 - Multiple Index Access 1316
 - Parameter Full Select A2-693
 - QBLOCKNO 1336
 - Sortierfordernis 1346
 - Unterstützung ab V7 26
 - Zugriffspfad-Analyse 1342
- UNION ALL**
 - Beispiel-Queries 477
 - im rekursiven SQL 499
 - im View 156, A2-418
 - Kompatibilitäts-Regeln A1-39
 - Parameter Full Select A2-693
 - Unterstützung ab V7 26
 - Zugriffspfad-Analyse 1342
- UNIQUE 180, 185, 191, 914**
 - Index 180
 - Parameter CREATE INDEX A2-326
 - Parameter CREATE TABLE A2-380, A2-391
 - Parameter SAVEPOINT A2-692
 - PK 43
- Unique Constraint 25, 630, A2-582, A3-829
 - Definition A2-391
- Unique Index 181, 840, 914
 - Einordnung 185
 - Speicherstruktur 967
 - Zugriff 1296
- Unique Key
 - Definition A2-391
- Uniqueness 363
 - Einordnung 185
- UNIQUERULE**
 - RI-relevante Spalte 931
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-803
- UNIT**
 - Installations-Parameter A7-975
 - Parameter DSNU CLIST A2-512
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- Unit of Recovery
 - abschließen A2-260
 - Detail-Beschreibung 1004
- Unit of Work
 - Detail-Beschreibung 1003
- Unit Switch A5-877
- UNIT2**
 - Installations-Parameter A7-975
- Universal Driver
 - Version 8 30
- Universal JDBC Driver 1100
- Universal Time A1-50
- UNIX 73
- Unix System Laboratories 73
- UNKNOWN ID**
 - 1 A7-995
- UNLDDN 673, 684
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-653
 - Parameter UNLOAD A2-774
- UNLOAD 683
- UNLOAD 27, 82**
 - Beschreibung 388
 - CHECK INDEX 711
 - Definition und Syntax A2-766
 - Detail-Beschreibung 682
 - Einordnung 629
 - EXTERNAL 682, A2-766
 - MLS-Behandlung 570
 - ONLY, EXTERNAL und PAUSE
 - REORG TABLESPACE 661, A2-642
 - Parameter LOAD A2-588
 - Parameter REORG INDEX A2-638
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-644
 - Phase REBUILD INDEX 650
 - Phase REORG INDEX 657
 - Phase REORG TABLESPACE 674
 - Phase UNLOAD 685
 - UNLOAD EXTERNAL 570
 - Version 8 33
- UNLOAD PLUS® for DB2 84
- Unnormalisiert 349
 - Programmsicht 350
 - Unnormalisierte Daten
 - Detail-Beschreibung 848
 - Unnormalisierte Struktur 327
- unterhalb der Gürtellinie 788, A2-519
- Unternehmens-Modell 355
- Unterprogramm A2-175, A2-191, A2-195, A2-294, A2-307, A2-341, A2-349
 - Design-Entscheidung 1084
- unterschiedliche Daten-Typen 39
- Unterstützungstools
 - beim logischen Design 868
- Untyped Markers 1245
- UOR 1062, 1067. Abk. für: Unit of Recovery
 - Abschluss 1200
 - bei Batch-Programmen 1079
 - Detail-Beschreibung 1003, 1004
 - Lebensdauer 1004
 - Savepoint freigeben A2-635
 - Status 1009
- UOW 1248, 1379. Abk. für: Unit of Work
 - Abbruch A2-680
 - aufteilen 1199
 - Begriffs-Erläuterung 97
 - bei Stored Procedures 243
 - Definition 1003
 - Detail-Beschreibung 1003
 - Identifikation 113
 - Konzept
 - Cursor-Verarbeitung 1188, 1190
 - Lebensdauer 1004, 1200
 - Stored Procedure A2-194, A2-339, A2-348
- UPDATE**
 - Aktivitäten unterbrechen 22
 - Beispiel mit COMMIT 1188
 - Beschreibung 383
 - Definition und Syntax A2-775
 - Detail-Beschreibung 520
 - Formate 521
 - Häufigkeit 1378
 - MLS-Behandlung 569
 - NULL-Werte 1147
 - ohne Änderung 1013
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-416
 - Parameter RUNSTATS TABLESPACE A2-688
 - Partitioning-Key A7-1006
 - Positioned 1170
 - Strategie
 - in der Daten-Page 957
 - in der Index-Page 970
- UPDATE LOCKS 1017
- UPDATE PART KEY COLS 200, 903, A2-775
 - Installations-Parameter A7-1006
- UPDATE RATE
 - Installations-Parameter A7-986
- Update Selection Menu Panel
 - Installations-Panel A7-975
- UPDATE WHERE CURRENT OF
 - Begriffs-Erläuterung 1161
- update-clause
 - Parameter Select-Statement A2-694, A2-700
- Update-Hole 1178, 1181, A2-431, A2-442, A2-778
- Update-Intent 1011, 1013
- Update-Trigger 304
- Update-Zähler 1196
- Updateable 1164
 - bei verteilten Daten 1212
 - Cursor A2-425
 - Definition A2-425
 - Result Table 1013, 1165
 - Sperrern A2-543
 - Result Table beim DELETE 523
 - Result Table beim INSERT 511
 - Result Table beim UPDATE 520
 - Result-Table View 156
 - Updateable Cursor
 - Zugriffspfad 1304
 - View 156
- UPDATEAUTH
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- UPDATECOLS
 - Spalte in Table SYSTABAUTH A3-828
- Updated Page 989
- UPDATES
 - Spalte in Table SYSCOLUMNS A3-796
- UPDATESTATSTIME
 - Spalte in Table INDEXSPACESTATS A5-888
 - Spalte in Table TABLESPACESTATS A5-885
- UPPER A7-980, A7-1004
 - Definition und Syntax A1-150
 - SQL-Standard 79
- UR. Abk. für: Uncommitted Read / Dirty Read
 - Detail-Beschreibung 1036, 1037
- ISOLATION-LEVEL
 - V4R1 9
- Option ISOLATION
 - Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-235
- Option WITH
 - Parameter SELECT A2-700
- UR CHECK FREQ
 - Installations-Parameter A7-987
- UR LOG WRITE CHECK
 - Installations-Parameter A7-987
- URCHKTH
 - Installations-Parameter A7-987
- URE. Abk. für: Unit-of-Recovery-Element
- URI. Abk. für: Uniform Resource Identifier
- uri A1-158
- URID A2-480
 - DSN1LOGP 791
 - Parameter DSN1LOGP A2-526
- URL. Abk. für: Uniform Resource Locator
- URLGWTH
 - Installations-Parameter A7-987
- USA A7-1001
- USAGE
 - Parameter GRANT SEQUENCE PRIVILEGES A2-562
- USAGE ON
 - Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES A2-556
- USAGE ON DISTINCT TYPE 275
- USE
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - Parameter CHECK DATA A2-252
- USE AND KEEP EXCLUSIVE
 - LOCKS 1035, 1053
 - Parameter SELECT A2-700
- USE AND KEEP LOCKS 1013, 1017, 1037, 1041, 1047, 1049, 1051, 1052, A2-700
- USE AND KEEP SHARE LOCKS 1035
 - Parameter SELECT A2-700
- USE AND KEEP UPDATE LOCKS 1035
 - Parameter SELECT A2-700

- USE FOR DYNAMICRULES** A2-233
 Installations-Parameter A7-1001
- USE PROTECTION** 527, 529, A7-1005
 Installations-Parameter A7-995
- USE-Privilegien**
 Einordnung 537
- USEAUTH**
 Spalte in Table SYSRESAUTH A3-820
 Spalte in Table SYSSEQUENCEAUTH A3-825
- USER** 531, 561, A7-995
 als DEFAULT 513, A2-570
 Definition und Syntax A1-50
 Option PATH
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-237, A2-244
 Parameter ALTER TABLE A2-203
 Parameter CONNECT A2-268
 Parameter CREATE TABLE A2-381
 Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 Parameter SET CURRENT PACKAGE PATH A2-718
 Parameter SET CURRENT PACKAGESET A2-719
 Parameter SET CURRENT SQLID A2-723
 Parameter SET PATH A2-727
 Parameter SET SCHEMA A2-728
- User Id** A1-40
- User Integrity**
 Design-Entscheidung 1084
- USER LOB VALUE STORAGE** 979
 Installations-Parameter A7-1004
- User-defined Data Type**
 Beispiel CREATE 428
 Design-Entscheidung 1084
 LOB-Daten-Typen 131
 Objektorientierung 71
- User-defined Dataset** 209, 211, 213, 699, 994, A2-759
- User-defined Function** 363.
 Siehe auch Funktion
 Adressraum-Konzept 264
 Anzeige A2-470, A2-738, A2-753
 Aufruf 247
 Aufruf aus Trigger
 Beispiel 312
 Aufruf-Varianten 252, 1222
 Aufrufmöglichkeit 366
 aus Trigger aufrufen A2-780
 Ausführung 247, 264
 Begriffs-Erläuterung 221
 CALL-Typ 252
 Definition A1-87
 Definition im Katalog 247
 Design-Entscheidung 1084
 Detail-Beschreibung 1222
 EXTERNAL NAME 249
 Function Signature 249
 Integritätsbewahrung 365
 Komponenten 247
 Lade-Modul 249
 mit Transition Table
 Codier-Beispiel 1230
 Namen 249
 Parameter 249, 250, 1224, 1225
 Scratchpad 256
 SPECIFIC NAME 249
 Starten und Stoppen 264
 Thread-Konzept 257
 Zielsetzung 245
 Zwischenspeicher 256
- User-defined Integrity** 58
- User-defined Scalar Function** 18
- User-defined Table Function** 18
- User-defined Variablen** 1234, A1-118
- User-Exit** 1234
- User-maintained**
 MQT 166
 MQT erlaubte Statements 166
- USERID** 531
- USERNAMES**
 CDB-Tabellenstruktur A4-843
 Spalte in Table IPNAMES A4-840
 Spalte in Table LUNAMES A4-842
 Tablespace und Indizes A3-787
- USERS**
 Spalte in der DSN_STATEMENT_CACHE_TABLE A5-876
- USING**
 Parameter ALTER INDEX A2-187
 Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
 Parameter CONNECT A2-268
 Parameter CREATE INDEX A2-333
 Parameter CREATE TABLESPACE A2-408
 Parameter DESCRIBE A2-445
 Parameter EXECUTE A2-535
 Parameter OPEN A2-610
 Parameter PREPARE A2-614
- USING DESCRIPTOR** 1249, 1250
 Parameter CALL A2-247
 Parameter FETCH A2-545, A2-546
- USING TYPE DEFAULTS**
 Parameter CREATE TABLE A2-393
 Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-436
- USS** A7-999. Abk. für: Unix System Services
- UT** 1054. Abk. für: Utility-only-Access
 Parameter -START DATABASE A2-735
 STATUS des Spaces A2-463
- UTC** 1082, A1-50
- UTF-16**
 Transformation A1-6
 Zuordnung A2-385
- UTF-8** A1-85. Abk. für:
 UCS Transformation Format
 Konvertierung A1-6
 Transformation A1-5
 Zuordnung A2-384
- Utilities.** Siehe Utility
- Utilities Suite** 82
- UTILITY**
 Parameter DSNU CLIST A2-511
- Utility** 1091
 Abend-Code A2-452
 Aktivierungs-Empfehlung 820, 826
 Arbeitsdateien
 Grobe Beschreibung 219
 Ausführung beenden A2-765
 Automatisierung 84
 Batch-Job A2-510, A2-513
 Control-Statement
 Beschreibung 389
 EXEC SQL A2-533
 LISTDEF A2-578
 OPTIONS A2-611
 TEMPLATE A2-760
 DB2I-Panel A2-510
 Erweiterungen Version 5 16
 Erweiterungen Version 7 27
 Erweiterungen Version 8 33
 für Objekt-Infos und Fehler-Analyse 763
 Id A2-512, A2-514
 Job-Generator A2-510
 Protokollierung Start 1067
 Typen 82
 über Stored Procedure aktivieren A5-914, A5-918
 Übersicht 628
 Utility-Job
 Status-Anzeige A2-487
 Verschlüsselte Daten 578
 zum Erzeugen von Statistiken 687
 zum Laden, Entladen, Reorganisieren 629
 zum Löschen von System-Infos 755
 zum Prüfen der Konsistenz 702
 zum Sichern und Wiederherstellen 717
- Utility Activation Key** A2-612
- UTILITY CACHE OPTION**
 Installations-Parameter A7-978
- UTILITY TIMEOUT** 1044
 Installations-Parameter A7-982
- Utility-Id** A2-512, A2-514
 Parameter -DISPLAY UTILITY A2-487
- Utility-Phasen**
 BACKUP SYSTEM 720
 CHECK DATA 706
 CHECK INDEX 711
 CHECK LOB 714
 COPY 728
 COPYTOCOPY 733
 DIAGNOSE 765
 LOAD 632
- MERGECOPY 737
 MODIFY RECOVERY 758
 MODIFY STATISTICS 761
 QUIESCE 741
 REBUILD INDEX 650
 RECOVER 749
 REORG INDEX 657
 REORG TABLESPACE 674
 REPORT 773
 RESTORE SYSTEM 754
 RUNSTATS 695
 STOSPACE 700
 UNLOAD 685
- Utility-Sperren**
 BACKUP SYSTEM 720
 CHECK DATA 706
 CHECK INDEX 711
 CHECK LOB 715
 COPY 729
 COPYTOCOPY 734
 DIAGNOSE 765
 LOAD 633
 MERGECOPY 737
 MODIFY RECOVERY 758
 MODIFY STATISTICS 761
 QUIESCE 741
 REBUILD INDEX 651
 RECOVER 749
 REORG INDEX 657
 REORG TABLESPACE 675
 REPAIR 770
 REPORT 773
 RESTORE SYSTEM 754
 RUNSTATS 696
 STOSPACE 700
 UNLOAD 685
- Utility-Trace-Id** 764, A2-451
- UTIMEOUT** A2-649
- UTIMOUT** A2-255
 Installations-Parameter A7-982
- UTPRINpp** 632, 639, 673
- UTPRINT** 632, 673
- UTPROC**
 Parameter DSNUPROC A2-514
- UTRO** A2-641, A2-651. Abk. für:
 Utility-Read-Only-Modus
 STATUS des Spaces A2-463
- UTRW.** Abk. für: Utility-Read-Write-Modus
 STATUS des Spaces A2-463
- UTUT** A2-641, A2-651. Abk. für:
 Utility-Only-Modus
 STATUS des Spaces A2-463
- UWCO.** Abk. für: UPDATE WHERE CURRENT OF
- UWO.** Abk. für:
 DB2 for Unix, Windows and OS/2
- V**
- V-Base** 69
- VALID** 313, 439, 1106, 1114, 1117, A2-619
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 Spalte in Table SYSPLAN A3-816
- VALIDATE**
 BIND 533, 1102, 1115, 1259
 Parameter BIND/REBIND PACKAGE A2-238
 Parameter BIND/REBIND PLAN A2-245
 RUN 534, 1102, 1115, 1259
 Spalte in Table SYSPACKAGE A3-810
 Spalte in Table SYSPLAN A3-816
- VALIDPROC** 630, A2-582
 Parameter ALTER TABLE A2-212
 Parameter CREATE TABLE A2-396
- VALPROC**
 Spalte in Table SYSTABLES A3-831
- VALUE** 1223, A1-107
 Begriffs-Erläuterung 42
 Parameter DSN1COPY A2-522
 Parameter DSN1LOGP A2-526
 Parameter DSN1PRNT A2-528
 Parameter Sub-Select-Statement A2-707
- VALUES** 311, 365
 Beispiel 312
 Beschreibung 383
 Definition und Syntax A2-780
 Parameter INSERT A2-572, A2-574

- Parameter SET host-variable assignment A2-725
- Parameter SET transition-variable assignment A2-730
- Parameter VALUES INTO A2-781
- VALUES INTO
 - ab V8 wird Package benötigt A7-1008
 - Beschreibung 383
 - Definition und Syntax A2-781
- VAR
 - MQT 912
- VAR_SAMP
 - Definition und Syntax A1-98
- VARCHAR
 - Definition und Syntax A1-151
 - im Programm 1150
 - Limit A1-24
 - Parameter CREATE TABLE A2-384
 - Parameter LOAD A2-594
 - Parameter UNLOAD A2-770
 - SQLTYPE-Inhalt A5-854
 - Unicode-Funktion A1-9
- VARCHAR FROM INDEX 1315
 - Installations-Parameter A7-1005
- VARCHAR_FORMAT
 - Definition und Syntax A1-153
- VARGRAPHIC
 - Definition und Syntax A1-153
 - Parameter CREATE TABLE A2-385
 - Parameter LOAD A2-595
 - Parameter UNLOAD A2-771
 - SQLTYPE-Inhalt A5-854
 - Unicode-Funktion A1-9
- Variable
 - Filter-Faktor 1286
 - Interpolations-Formeln 1286
 - Wirkung beim EXPLAIN 1300
- Variable Parameter
 - in der SQLDA 1249
 - SQLDA 1246
- variable Spalten
 - Index A7-1005
- Variable Zeilen 957
- Variablen
 - Session Variablen A1-118
- variablen Ausgabe-Host-Variable A7-1001
- VARIANCE
 - Definition und Syntax A1-98
- VARIANCE_SAMP
 - Definition und Syntax A1-98
- Varianz A1-98
- VAR_SAMP
 - MQT 912
- VARY
 - WLM,APPLENV=applenv,REFRESH A2-741
 - WLM,APPLENV=xxxxx,QUIESCE 241, 264, 285
 - WLM,APPLENV=xxxxx,REFRESH 241, 264, 285
 - WLM,APPLENV=xxxxx,RESUME 241, 264, 285
- VARY DS CONTROL INTERVAL
 - Installations-Parameter A7-1004
- VARYING
 - Parameter Compound-Statement (SQL-Procedure) A2-357
- Varying-List-SELECT 1235, 1250
 - Begriffs-Erläuterung 1244
 - Detail-Beschreibung 1250
- VCAT
 - Parameter ALTER INDEX A2-187
 - Parameter ALTER TABLESPACE A2-219
 - Parameter CREATE INDEX A2-333
 - Parameter CREATE STOGROUP A2-373
 - Parameter CREATE TABLESPACE A2-408
- VCATNAME
 - Spalte in Table SYSINDEXPART A3-805
 - Spalte in Table SYSSTOGROUP A3-827
 - Spalte in Table SYSTABLEPART A3-829
- VDWQT 988, 990, A2-457
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-169
- Verarbeitungs-Typen
 - Batch 1072
- Verarbeitungsfolge
 - SELECT-Parameter 448
- Verarbeitungsformen
 - Detail-Beschreibung 1070
- Verbindungs-Protokolle 1209
- Vererbung
 - Objektorientierung 71
- Verfügbare Page 989
- Verfügbarkeit 105, 340
 - erweiterte 1081
 - permanente 1082
 - Zielsetzung 892
- Vergleichsoperatoren
 - automatisch generierte 130
 - WHERE-Klausel 451
- VERIFY
 - Parameter REPAIR A2-659
 - REPAIR 768
- Verkettung
 - von Strings A1-108
- Verlagerung
 - aller datennahen Dienste ins DB2 366
- Verlorener Update 1195
 - Begriffs-Erläuterung 1010
 - Detail-Beschreibung 1011
- verschlüsselte Werte A2-375
 - Speicherbedarf A2-384
- Verschlüsselung 62, A1-115, A2-724
 - Detail-Beschreibung 574
 - DRDA 574
 - Performance 577
 - Speicherbedarf 575
 - Utilities 578
- VERSION
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter REPAIR A2-657
 - Precompiler-Option 1096
 - Session-Variablen A1-118
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866
 - Spalte in Table SYSDBRM A3-802
 - Spalte in Table SYSINDEXES A3-805
 - Spalte in Table SYSOBDS A3-810
 - Spalte in Table SYSPACKAGE A3-811
 - Spalte in Table SYSPACKSTMT A3-814
 - Spalte in Table SYSTABLES A3-833
 - Spalten-Bedeutung 589
- Version 122, 276, 1360, A2-183, A2-200
 - Beispiel 123
 - DB2-Server A2-552
 - DB2-Versionsstand A2-552, A5-862
 - historische Strukturzustände A3-810
 - Identifikation
 - Parallel-Update 1196
 - kleinste unterstützte 756, A2-604
 - LOBs 126
 - mehrere Systeme 332
 - Package und Plan 126
 - Routine 288
 - Struktur-Informationen 951
 - Überblick über DB2-Versionen 3
 - Unterstützung 72
 - Version 8 31
 - Versionsneuerungen 4
 - von DB2 126
- Version 2 - Release 1
 - Release-Erweiterungen 4
- Version 2 - Release 2
 - Release-Erweiterungen 4
- Version 2 - Release 3
 - Release-Erweiterungen 5
- Version 3
 - Release-Erweiterungen 7
- Version 4 - Release 1
 - Release-Erweiterungen 9
- Version 5
 - Release-Erweiterungen 12
- Version 6
 - Release-Erweiterungen 17
- Version 6 nach GA
 - Release-Erweiterungen 22
- Version 7
 - Release-Erweiterungen 25
- Version 7 nach GA
 - Release-Erweiterungen 28
- Version 8
 - Release-Erweiterungen 29
- version-id
 - Namens-Konventionen A1-16
 - Parameter DROP A2-490
 - Parameter FREE PACKAGE A2-548
- Versionen
 - Aktualisierung 767, A2-654
- Versionierung
 - Detail-Beschreibung 120
 - Version 8 31
- VERSIONS
 - Parameter REPAIR A2-662
 - REPAIR 768
- Versions-Id 1112
 - Info in PLAN_TABLE A5-870
 - Package 1103
 - Vergabe beim Precompile 1096
- Versions-Konzept 434
- Versionsführung
 - Detail-Beschreibung 120
- Versionsstand 1115
- Verständlichkeit
 - Zielsetzung 846
- versteckeln
 - von Daten A3-797
- Versteckte Parameter A7-1010
- Verteilte Datenbank 62, 63, 74, 903, 1376.
 - Siehe auch Distributed Database
 - Namenskonventionen 63
 - Programme 1206
- Verteilung
 - Argumente für 338
 - der Daten 87
 - 2-Phasen-Commit 1007
 - Design-Entscheidung 1084
 - der DB2-Daten
 - Grobe Beschreibung 95
 - Detail-Beschreibung 903
 - Konsequenzen 341
 - Statistiken 690, 694, 1283
 - Definition 803
 - Verteilungs-Regeln
 - Partitions A2-323
 - Verteilungsaspekte 340
 - Verteilungsneutrales Design 337
 - Verteilungsunabhängigkeit 61
 - von Datenwerten 694
- Vertical Deferred Write Threshold 990, A2-169
- Vertikale Trennung
 - einer Struktur 903
- Verwaltung
 - Zuständigkeit 359
- Verwaltung der Daten
 - Objektorientierung 358
- Verwaltung der DB2-Objekte
 - erforderliche Privilegien 545
- Verweilzeit A5-877
 - Begriffs-Erläuterung 1271
 - Thread A7-1003
- VIEW
 - Beispiel CREATE 429
 - Beispiel DROP 442
 - Definition not-updateable A2-418
 - erzeugen A2-418
 - implizit löschen A2-678
 - Materialization A2-418
 - Parameter DROP A2-491
 - Privilegien A7-996
 - Privilegien vergeben A2-565
 - Privilegien widerrufen A2-678
 - Qualifizierung A1-17
 - temporärer A2-695
- View 361, 363, 846. Siehe auch Sicht
 - auf mehrere Server 64
 - auf View 158
 - Beispiel DROP 442
 - Definition 60
 - Deklaration
 - Definition im Programm 1142
 - Detail-Beschreibung 154
 - erforderliche Privilegien für CREATE 547
 - Grobe Einordnung 114
 - individuelle Ressourcen 561
 - inhaltsbezogener Datenschutz 560
 - Kapselung der Daten 357
 - Konzept 72
 - Design-Entscheidung 1084
 - Empfehlungen 161
 - Grenzen 161
 - konzeptioneller View 881
 - Logisches Design 881
 - Manipulation 156
 - Manipulation 60

- PK 54
- Privilegien 544
- Restriktionen in Programmen 561
- Result Table 151
- temporärer 34
- Typen
 - Basis-View 160
 - generalisiert 160
 - individuell 160
- View-Konzept in Programmen 561
- Zugriff 60
- Zugriffsschutz 560
- view-name
 - Namens-Konventionen A1-16
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/Table)
 - Option TABLE LIKE A2-176
 - Parameter ALTER VIEW A2-223
 - Parameter COMMENT ON A2-259
 - Parameter CREATE ALIAS A2-277
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-287
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-301
 - Parameter CREATE FUNCTION (Sourced) A2-313
 - Parameter CREATE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-322
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-337
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-347
 - Parameter CREATE SYNONYM A2-374
 - Parameter CREATE VIEW A2-419
 - Parameter DCLGEN A2-422
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-434
 - Parameter DECLARE TABLE A2-438
 - Parameter DELETE A2-441
 - Parameter DROP A2-491
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
 - Parameter INSERT A2-572, A2-573, A2-574
 - Parameter LABEL ON A2-576
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-704
 - Parameter UPDATE A2-776, A2-779
- view-name.*
 - Parameter Sub-Select A2-702
- VIEW_CREATOR
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
- VIEW_NAME
 - Spalte in der DSN_FUNCTION_TABLE A5-879
- VIEWS
 - Installations-Parameter A7-976
- Virtual Bufferpool Sequential Steal Threshold 990
- Virtual Table 154, 1172
- Virtuelle Tabelle. Siehe auch Virtual Table
- Virtueller Bufferpool
 - Begriffs-Erläuterung 980
 - Bufferkonzept
 - Detail-Beschreibung 982
 - Namenskonventionen 113
- Virtueller Speicher
 - Gesamtbefehl minimum 321
- Visibility 6
- Visual Age 14, 83
 - Version 8 38
- Visual Basic 14, 83
- Visual Explain 81, 1265, 1267, 1279
 - Anforderung aktuelle Version 323
- Visual Studio 83
- vol-ser
 - Parameter RECOVER A2-628
- VOLATILE 1053, A3-833
 - Deadlock-Effekte 1018
 - Effekt 1309
 - Parameter ALTER TABLE A2-212
 - Parameter CREATE TABLE A2-396
 - Version 8 40
- VOLCNT
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- VOLID
 - Spalte in Table SYSVOLUMES A3-838
- volle funktionale Abhängigkeit 853
- VOLTDEVT
 - Installations-Parameter A7-974
- VOLUME
 - Parameter DSNU CLIST A2-512
- Volume (*) 213
- Volume Serial Nr A2-763
- volume-id
 - Parameter ALTER STOGROUP A2-198
 - Parameter CREATE STOGROUP A2-373
- VOLUMES
 - Parameter ALTER STOGROUP A2-198
 - Parameter CREATE STOGROUP A2-373
 - Parameter TEMPLATE A2-763
- Volumes 1265
- Voraussetzungen
 - für eine DB2-Einführung 317
 - für Version 5 321
- Vorgang
 - Konsistenz 999
- Vorgehens-Modell
 - Daten-Modellierung 835
- VP 980
- vp assisting parallel sequential threshold A2-169
- vp parallel sequential threshold A2-169
- VP Sequential A2-457
- vp sequential threshold A2-170
- VPPSEQT 990, 1275, A2-457, A7-985
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-169, A2-170
- VPSEQT 990
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-170
- VPSIZE 981
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-170
- VPTYPE
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-170
- VPXPSEQT 990, 1275, A7-985
 - Parameter -ALTER BUFFERPOOL A2-169, A2-170
- VSAM 66, 85. Abk. für:
 - Virtual Storage Access Method
 - Datasets Detail-Beschreibung 994
 - Datasets: Beschreibung 994
 - ESDS 994, 1060
 - Gründe für user defined datasets 994
 - Konsistenz 1001
 - LDS 994
 - Media-Manager 90
 - Namenskonventionen Dataset 995
 - Optionen 995
 - recoverable Datasets 1002
 - VSAM - I/O-Media-Manager
 - Begriffs-Erläuterung 1264
- VSAM-Dataset
 - ausdrucken 794, A2-527
 - Beispiel 795
 - DSN1COMP 786, A2-517
 - DSN1COPY 788, A2-519
 - kopieren 788, A2-519
 - Beispiel 790
 - Namens-Format 673
- VSAM-E/A 17
- VSAM-Katalog-Name
 - ändern A2-504
- VSAMCAT
 - Parameter DSNJU003 A2-504
- VTAM 85, A7-997. Abk. für: Virtual Telecommunication Access Method
 - DDF-Grundlagen A4-839
 - Infos löschen A2-666
 - Netzwerk 102
 - Password A7-997
 - Verbindung
 - beenden A2-752
- VTAM Logical Unit A2-503
- VTREE
 - Spalte in Table SYSVTREE A3-838
- W**
- WAIT
 - DIAGNOSE 764
 - Parameter -ARCHIVE LOG A2-225
 - Parameter DIAGNOSE A2-454
- Wait A5-877
- Wait Time
 - Begriffs-Erläuterung 1271
- Warmstart 1064
- WARNING
 - Parameter OPTIONS A2-612
- Wartebedingungen 1271
- Wartezeit 1382
 - IMS-Batch A7-983
 - IMS-BMP A7-983
 - retained Ressource A7-983
 - Utilities A7-982
 - zum Starten IRLM A7-982
- WAS. Abk. für: WebSphere Application Service
- Was ist neu im DB2? 325
- WASD. Abk. für: WebSphere Studio Application Developer
- Web Query Tool 82
- WebLogic 25, 1002
- WebSphere 81, 273, 1002
 - Anforderung aktuelle Version 323
 - Studio Application Developer 81
- WEEK
 - Definition und Syntax A1-153
- WEEK_ISO
 - Definition und Syntax A1-154
- Welch 964
- WEPR
 - Parameter -DISPLAY DATABASE A2-468
 - STATUS des Spaces A2-463
- Werte
 - verändern A2-775
- WFI 1376
- WHEN 638
 - Parameter CREATE TRIGGER A2-417
 - Parameter LOAD A2-592
 - Parameter REORG TABLESPACE A2-652
 - Parameter UNLOAD A2-768, A2-772
- WHEN_OPTIMIZE 1361
 - Spalte in der PLAN_TABLE A5-866, A5-871
- WHENEVER
 - Beschreibung 383
 - Definition und Syntax A2-782
 - Detail-Beschreibung 1156
- WHERE
 - Beispiel 455, 456
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-709
 - Parameter UPDATE A2-776
 - Regeln beim Aufsetzen 1194
 - relevante Komponenten 1192
 - Scalar Full-Select 495
 - Syntax 451
- WHERE CURRENT OF 36, 521, 524, 1184
 - Detail-Beschreibung 1170
 - Parameter DELETE A2-443
 - Parameter UPDATE A2-779
 - Rowset 1184
- WHERE NOT NULL
 - Parameter CREATE INDEX A2-326
- where-clause
 - Parameter Sub-Select-Statement A2-709
- WHILE
 - Parameter WHILE-Statement (SQL-Procedure) A2-369
- wide cursor 36, 1126
- Wiederanlaufverfahren 1203
- Wiederherstellung
 - von Objekten 747
- Wiederhol-Element 350
- Wiederhol-Struktur 67
- Wiederholen String A1-139
- Wiederholgruppe 42
- Wiederholtes Einlesen
 - unverändert 1013
- Wiederverwendbarkeit 367
 - Zielsetzung 846
- Wirtschaftlichkeit
 - Zielsetzung 892
- WITH
 - Klausel im SELECT 1037
 - Parameter DELETE A2-441
 - Parameter INSERT A2-573
 - Parameter Select-Statement A2-694, A2-700
 - Parameter UPDATE A2-776
- WITH CASCADED CHECK OPTION A2-708

- WITH CHECK OPTION 156
 - Beispiel 560
 - Parameter CREATE VIEW A2-420
 - WITH COMPARISONS 130
 - WITH CS
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - WITH DEFAULT
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - WITH GRANT OPTION 551
 - Beispiel 554
 - Parameter GRANT COLLECTION PRIVILEGES A2-553
 - Parameter GRANT DATABASE PRIVILEGES A2-555
 - Parameter GRANT DISTINCT TYPE PRIVILEGES A2-556
 - Parameter GRANT FUNCTION PRIVILEGES A2-558
 - Parameter GRANT PACKAGE PRIVILEGES A2-559
 - Parameter GRANT PLAN PRIVILEGES A2-560
 - Parameter GRANT SCHEMA PRIVILEGES A2-561
 - Parameter GRANT SEQUENCE PRIVILEGES A2-562
 - Parameter GRANT SYSTEM PRIVILEGES A2-564
 - Parameter GRANT TABLE PRIVILEGES A2-566
 - Parameter GRANT USE PRIVILEGES A2-567
 - REVOKE-Auswirkung 556
 - WITH HOLD 273, 1044, 1050, 1171, 1200, 1201, 1277, 1379, A2-260, A2-262, A2-263, A2-425, A2-552, A5-877
 - Beispiel mit COMMIT 1188
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - Installations-Parameter 1051
 - LOBs 1042
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-431
 - V2R3 5
 - WITH NO DATA 146
 - Parameter CREATE TABLE A2-393
 - Parameter DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE A2-435
 - WITH RESTRICT ON DROP 440
 - Parameter CREATE TABLE A2-396
 - V4R1 11
 - WITH RETURN 14, 228, 233, 1168, 1191, A2-425
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-432
 - WITH ROWSET POSITIONING 36, 1086, A2-426, A2-427, A2-552
 - Detail-Beschreibung 1183
 - in DECLARE CURSOR 1168, 1179
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-432
 - WITH RR/RS 1022
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - WITH RR/RS USE AND KEEP 1017
 - WITH UR
 - in DECLARE CURSOR 1168
 - in DECLARE CURSOR SCROLL 1179
 - WITH-Klausel 34, A2-695
 - WITHOUT HOLD A2-425
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-431
 - WITHOUT RETURN A2-425
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-432
 - WITHOUT ROWSET POSITIONING A2-425
 - Parameter DECLARE CURSOR A2-432
 - WLC. Abk. für: Workload License Charges
 - WLM 14, 1002. Abk. für: Workload Manager
 - Adressraum-Steuerung 285
 - Besonderheiten A2-741
 - Compatibility Mode 282
 - Detail-Beschreibung 241
 - Goal Mode 282, 285
 - Installations-Parameter 283
 - JCL-Beispiel 283
 - Komponenten 281
 - Kontrolle und Abbruch von Routinen 286
 - Modul-Eigenschaften 287
 - Operations-Modus 282
 - Parametrisierung 283
 - Privilegien 286
 - refresh Environment A5-919
 - Service-Definitions 282
 - Subsystem-Typen 281
 - Terminologie 281
 - Testmöglichkeiten 289
 - Version 8 38
 - Vorteile 290
 - WLM ENVIRONMENT 283, 286
 - Installations-Parameter A7-999
 - Parameter ALTER FUNCTION (External/ Table) A2-176
 - Parameter ALTER PROCEDURE (External) A2-192
 - Parameter ALTER PROCEDURE (SQL) A2-195
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Scalar) A2-298
 - Parameter CREATE FUNCTION (External Table) A2-309
 - Parameter CREATE PROCEDURE (External) A2-342
 - Parameter CREATE PROCEDURE (SQL) A2-350
 - WLM PROC NAME 283
 - Installations-Parameter A7-999
 - WLM-Adressraum
 - Job A7-999
 - WLM-Environment 1231
 - Default-Name A7-999
 - refresh A5-919
 - WLM-established 88, 91, 283
 - Detail-Beschreibung 281
 - Parametrisierung 288
 - WLM_ENV_FOR_NESTED
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
 - WLM_ENVIRONMENT
 - Spalte in Table SYSROUTINES A3-822
 - WLM_REFRESH 241, 264, 285, 288
 - WLMENV
 - Installations-Parameter A7-999
 - Woche
 - des Jahres extrahieren A1-153, A1-154
 - Wochentag
 - aus Datum extrahieren A1-110, A1-111
 - WORK
 - Parameter ROLLBACK A2-681
 - WORK FILE DB 113
 - Installations-Parameter A7-985
 - WORK-Files A2-609
 - WORKAREA
 - Spalte in Table SYSFIELDS A3-803
 - WORKDDN 632, 705, 711, 737
 - Parameter CHECK DATA A2-252
 - Parameter CHECK INDEX A2-254
 - Parameter LOAD A2-585
 - Parameter MERGECOPY A2-598
 - Parameter REORG INDEX A2-638
 - WORKFILE
 - Parameter CREATE DATABASE A2-280
 - Workfile 212, 1326, A2-279
 - Database 148
 - Detail-Beschreibung 219
 - Nutzung bei Materialisierung 153
 - und Parallel-Verarbeitung 1277
 - Workfile Database A7-985
 - Einordnung 216
 - Namenskonventionen 113
 - Zugriffspfad-Analyse A5-872
 - WORKING-STORAGE
 - SQL-Besonderheiten 1138
 - Workload 282
 - Balancing 105, 281
 - Workload Manager 11, 281, 1066, A2-176, A2-192, A2-195, A2-298, A2-309, A2-342, A2-350
 - etablierte Address Spaces 88
 - Workload-Manager
 - Detail-Beschreibung 281
 - Workstation 1084
 - Anforderung 321
 - Plattform 82
 - Workstation-Name 531, A1-41
 - wrap-around A2-740
 - WRITE 1270
 - CAF 1237
 - Parameter QUIESCE A2-616
 - YES 740
 - Write ahead 1003, 1058
 - Write Engine 988
 - Write Error Page Range A2-463
 - Write Integrity 1014
 - WRITE PENDING FLAG 989
 - WRITE TO OPER
 - Installations-Parameter A7-975
 - Write-down Control
 - Begriffs-Erläuterung 566
 - Detail-Beschreibung 568
 - Write-down Permission 564
 - Write-down Prevention 564
 - Write-down Privileg 572
 - WRITERS
 - Parameter REORG INDEX A2-641
 - WSAD 81
 - WTO. Abk. für: Write to operator
 - WTO ROUTE CODES
 - Installations-Parameter A7-993
 - WTOR A7-993. Abk. für: Write to operator with reply
 - WTOR ROUTE CODE
 - Installations-Parameter A7-975
 - Würfel. Siehe Cube
- ## X
- X LOCK FOR SEARCHED U/ D 1022, 1044, 1051
 - Installations-Parameter A7-983
 - 'X'-Lock 1013, 1032, 1049, A7-1005, A7-1007
 - auf der Database A2-375
 - Exclusive-Lock
 - Wirkung 1032
 - Lock-Modus A5-869
 - X/OPEN 14, 73, 74
 - Company Ltd 73
 - X/Open
 - SQL Call Level Interface 1089
 - x'OE' A7-979
 - x'OF' A7-979
 - X25 74
 - X3.135 74
 - X3.185 74
 - X3.195 74
 - XDCS 73
 - XES 108, 1045 Abk. für: Cross System Extended Services
 - S-Lock 32
 - X-Lock 32
 - XID A2-480
 - XLKUPDLT
 - Installations-Parameter A7-983
 - XML. Abk. für: XML-Metadata Interchange
 - XML 77, 352. Abk. für: Extensible Markup Language
 - Funktionen 1233
 - Konvertierung von SQL A1-85
 - XML Extender 25
 - XML-Daten-Typ 1233, A1-21
 - Version 8 37
 - XML-Forest A1-155
 - XML-Funktion A1-85
 - XML2CLOB A1-155
 - XMLAGG A1-99
 - XMLATTRIBUTES A1-155
 - XMLCONCAT A1-155
 - XMLEMENT A1-156
 - XMLNAMESPACES A1-158
 - XML-Namespace A1-158
 - XML2CLOB 1233
 - Definition und Syntax A1-155
 - Version 8 37
 - XMLAGG 1233
 - Definition und Syntax A1-99
 - Version 8 37

- XMLATTRIBUTES 1233
Definition und Syntax A1-155
Version 8 37
- XMLCONCAT 1233
Definition und Syntax A1-155
Version 8 37
- XMLELEMENT 1233
Definition und Syntax A1-155
Version 8 37
- XMLFOREST 1233
Version 8 37
- XMLNAMESPACES
Definition und Syntax A1-158
- XMR. Abk. für: XML Encoding Rules
- XPEDITER 83
- XRC 1066. Siehe auch
Extended Remote Copy
- XREF
Precompiler-Option 1096
- XRF. Abk. für: Extended Recovery Facility
- Y**
- YEAR
Definition und Syntax A1-155
Parameter Labeled Duration A1-67
- YEARS
Parameter Labeled Duration A1-67
- Z**
- z/OS. Abk. für: 64-Bit-IBM-Betriebssystem
- Architektur
Grob-Überblick 975
Commands Überblick 371
Commands Übersicht 393
Release
Anforderung aktuelle Version 322
RRS 1002
System-Schichten 85
time-of-day-clock A1-50
Version 7 25
Version 8 29
- Zähler A1-92
- Zehner-Logarithmus A1-125
- Zeichenkette
Detail-Beschreibung A1-12
String-Limite A1-163
- Zeile
Begriffs-Erläuterung 42
einfügen A2-570
Identifikation 955
mit fester Länge 953
mit variabler Länge 954
Verlängerung 592
- Zeilen-Gruppe
FETCH-Syntax A2-546
INSERT 512
- Zeit
Accounting-Zeit
Begriffs-Erläuterung 1271
Elapsed Time
Begriffs-Erläuterung 1271
Limit 1255
Total Transit Time
Begriffs-Erläuterung 1271
Verweilzeit
Begriffs-Erläuterung 1271
Zeit-Typen
Detail-Beschreibung 1271
- Zeitpunkt-Daten
Begriffs-Erläuterung 335
- Zeitraum
Informationen 335
- Zeitraum-Daten
Begriffs-Erläuterung 335
- Zeitstempel A1-22
- Zeitzone
SQL-Standard 78
- Zelle 881
- Zentrale Datenhaltung 87
- Zentrale Organisationsform
Argumente für 338
- Zentrales Data Warehouse
Einordnung 906
- Zentralisierung
Begriffs-Erläuterung 336
- Zielsetzungen
logisches Design 846
Physisches Design 892
- Ziv 964
- ZONED
Parameter UNLOAD A2-771
- ZPARMS
ändern A2-729
Änderungen im ftd. Betrieb 25
Version 8 31
- Zufallszahl A1-137
- Zug um Zug sperren 1026
- Zugriff zu Fremd-Daten in UOW
Begriffs-Erläuterung 1010
Detail-Beschreibung 1012
- Zugriffs-Modul 562
- Zugriffs-Routine
Standard 360
- Zugriffskosten
Correlated Subquery 1340
Merge Scan Join 1340
Nested Loop Join 1330
Non-correlated Subquery 1338
- Zugriffsmethode
Info in PLAN_TABLE A5-868
- Zugriffspfad 63, 1193
Auswahl
Detail-Beschreibung 1295
Auswahl des optimalen 1102
Auswirkungen 894
Beeinflussung 1350
Detail-Beschreibung 1298
Effizienz-Faktoren 1372
Empfehlungen vorgeben 1359
Entscheidung A2-698
zur Ausführungszeit A2-237, A2-245
Informationen A2-537
Infos 824, 1360
Komplex 1318
logisch 894
mehrere Systeme 332
Optimierung A2-717
Optimizer 1034
Übersicht aller 1374
Unterstützung durch Statistiken 802
Verbesserungen V7 26
Zugriffspfad-Analyse 1267
Zugriffspfadanalyse
Detail-Beschreibung 1278
- Zugriffspfad-Statistik 688, A2-683
Definition 804
- Zugriffsschutz
Konzept
Überblick 526
Kriterien
Design-Entscheidung 1084
- Zukunftsdaten 335
- Zuordnung
der Ressourcen 340
- Zuordnungs-Regel
Dimension 887
- Zurücksetzen
auf aktuellen Status 745
auf einen früheren Zeitpunkt 746
Manipulationen 1005
von Datenzuständen
Detail-Beschreibung 745
Zusatz-Produkte 81
Zuständigkeit
für Objekte 358, 359
Zuweisung
von Werten A2-725, A2-730
Zwischenbereich A2-175, A2-295, A2-308
Zwischenspeicher 1078
User-defined Function 256