

Derby ##########

Version 10.4

Contents

Copyright		
License	8	
#######	12	
######		
######		
######		
SQL#######		
#########		
SQL####		
SQL92######		
SQL92###		
##	14	
###	14	
#####	15	
#####	15	
####	15	
##	16	
##	16	
####	16	
###		
###	16	
#####		
TriggerName		
#####		
#		
####		
ALTER TABLE #		
CALL (###) #		
CREATE #		
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE #		
DELETE #		
DROP#		
GRANT #INSERT #		
LOCK TABLE #		
RENAME # REVOKE #	41	
SET #		
SELECT #		
UPDATE#		
SQL #		
CONSTRAINT #		
FOR UPDATE #		
FROM #		
GROUP BY #		
HAVING #		
ORDER BY #		
WHERE #		
WHERE CURRENT OF #		
SQL#	56	

###	58
TableExpression	
VALUES#	
########	
###	_
######	
JOIN ##	
INNER JOIN ##	65
LEFT OUTER JOIN##	66
RIGHT OUTER JOIN ##	67
SQL ####	
###	
########	
#####	
######	
#######	71
## (####)	72
ABS#ABSVAL##	73
ACOS ##	73
ASIN ##	_
ATAN ##	_
AVG##	
	_
BIGINT##	
CASE #	
CAST ##	75
CEIL###CEILING##	78
CHAR ##	78
Concatenation	79
COS ##	
COUNT ##	
COUNT(*) ##	
CURRENT DATE ##	
CURRENT_DATE##	
CURRENT ISOLATION ##	
CURRENT SCHEMA##	81
CURRENT TIME	81
CURRENT_TIME##	81
CURRENT TIMESTAMP##	
CURRENT TIMESTAMP##	
CURRENT USER##	
——————————————————————————————————————	
DATE##	
DAY ##	
DEGREES ##	
DOUBLE##	83
EXP##	83
FLOOR##	84
HOUR##	84
IDENTITY VAL LOCAL##	
INTEGER##	
LCASE###LOWER##	
LENGTH##	
LN####LOG##	
LOG10 ##	
LOCATE##	87
LTRIM##	88
MAX##	88

MINUTE ##	88
	89
MOD##	89
MONTH##	89
NULLIF#	90
Pl ##	
RADIANS ##	
RTRIM##	
SECOND##	
SESSION USER##	
SIN ##	
SMALLINT##	
SQRT##	_
SUBSTR##	
SUM##	
TAN ##	
TIME ##	
TIMESTAMP##	94
TRIM ##	94
UCASE#####UPPER##	95
USER##	95
VARCHAR##	96
XMLEXISTS ###	
XMLPARSE###	
XMLQUERY###	
XMLSERIALIZE ###	
YEAR##	
######################################	
SYSCS UTIL.SYSCS CHECK TABLE#####	
SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_DATABASE_PROPERTY######	100
SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_RUNTIMESTATISTICS ######	
##########	
SYSCS_DIAG ########	
####	
SQL###	
Derby######\$QL-92###	138
Derby#####	146
0.40.11.000	146
SYSALIASES #####	146
SYSALIASES #####SYSCHECKS#####	
SYSCHECKS#####	
	147
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS#####	147 147
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES #####	147 147 148
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS #####	147 147 148 148
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSCONSTRAINTS #####	147 147 148 148
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES#####	147 147 148 148 148
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS#####	147148148148148
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS#####	147148148148149149
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS##### SYSROUTINEPERMS #####	147148148149149149
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS #####	147148148149149149149
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS#####	147147148149149149149150
SYSCHECKS##### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATEMENTS#####	
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATEMENTS##### SYSTABLEPERMS #####	
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATEMENTS##### SYSTABLES #####	
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATEMENTS##### SYSTABLEPERMS #####	
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATEMENTS##### SYSTABLES #####	
SYSCHECKS#### SYSCOLPERMS ##### SYSCOLUMNS##### SYSCONGLOMERATES ##### SYSCONSTRAINTS ##### SYSDEPENDS ##### SYSFILES##### SYSFILES##### SYSFOREIGNKEYS##### SYSKEYS##### SYSROUTINEPERMS ##### SYSSCHEMAS ##### SYSSTATISTICS##### SYSSTATEMENTS##### SYSTABLEPERMS ##### SYSTABLES ##### SYSTABLES #####	

SQL###########	153
JDBC #####	185
java.sql####JDBC###### ###########	185
java.sql.Driver#######	
java.sql.DriverManager.getConnection ####	
java.sql.Connection #######	
java.sql.DatabaseMetaData #######	
java.sql.Statement#######	
java.sql.CallableStatement #######	
java.sql.SQLException ###	
java.sql.PreparedStatement#######	102
java.sql.ResultSet ###################################	
java.sql.ResultSetMetaData #######	193
· ·	
java.sql.SQLWarning ###	
java.sql.SQLXML#######	
SQL##java.sql.Types###	
JDBC 2.0 ###	
java.sql.Connection #######: JDBC 2.0#########.	
java.sql.DatabaseMetaData #######: #####JDBC 2.0#####	
java.sql.PreparedStatement######: JDBC2.0#########	
java.sql.ResultSet	197
java.sql.ResultSetMetaData #######: JDBC 2.0#########	
java.sql.Statement #######: ####JDBC 2.0#####	
java.sql.BatchUpdateException ###	199
Connected Device Configuration###Foundation	
Profile###JDBC#####(JSR169)	
JDBC 3.0###	
java.sql.Connection#######: JDBC3.0##########	
java.sql.DatabaseMetaData #######: JDBC 3.0#########	200
java.sql.ParameterMetaData#######:JDBC3.0#########	
java.sql.PreparedStatement#######: JDBC3.0#########	201
java.sql.Savepoint #######	201
java.sql.Statement#######: JDBC 3.0#########	202
JDBC 4.0###	203
#####\$QLException######	204
java.sql.Connection#######:JDBC4.0#######	
java.sql.DatabaseMetaData#######: JDBC4.0###	204
java.sql.Statement#######: JDBC 4.0#######	
javax.sql.DataSource #######: JDBC 4.0###	
JDBC#######	
######JDBC########	
JDBC######	
LIKE##JDBC######	
fn#######JDBC######	
####JDBC######	
####JDBC######	
#####JDBC######	
########JDBC######	
	210
#######IDI ########	040
########URL######## bootPacayord_kov##	
bootPassword=key##	212
bootPassword=key##collation=collation ##	212 212
bootPassword=key##collation=collation ##create=true ##	212 212 213
bootPassword=key##collation=collation ##create=true ##createFrom=Path##	212 212 213
bootPassword=key##collation=collation ##create=true ##	212 212 213 213

encryptionKey=key##	214
encryptionProvider=providerName##	215
encryptionAlgorithm=algorithm ##	215
logDevice=logDirectoryPath ##	216
newEncryptionKey=key ##	216
newBootPassword=newPassword ##	216
password=userPassword	217
restoreFrom=path##	217
rollForwardRecoveryFrom=path ##	217
shutdown=true##	
territory=II_CC ##	218
traceDirectory=path ##	219
traceFile=path ##	219
traceFileAppend=true ##	219
traceLevel=value ##	220
upgrade=true attribute	221
user=userName ##	221
ssl=sslMode ##	221
##################	221
ISECHANA love Transaction ADINiovay and ANNAUMAN	000
J2EE###:Java Transaction API#javax.sql #######	
JTA API	
######################################	
javax.sql:JDBC#######	
Derby API	
###################	225
JDBC#####	225
JDBC driver	225
##########	225
##################	226
#######	227
Derby####	228
##########	228
DATE#TIME#TIMESTAMP###	228
#######	
####	229
####	230
XML###	230
Tradomarks	231

Derby ###########

Apache Software FoundationDerby #########Apache Derby

Copyright



Copyright 2004-2008 The Apache Software Foundation

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.

Related information

License

License

The Apache License, Version 2.0

Apache License Version 2.0, January 2004 http://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition,

"submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems

that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications

- and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.
- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Derby

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

########

#######

##Derby Reference Manual##Derby############Derby#\$QL####Derby###JDBC####Derby##

#######

#######

#################

SQL###

SQL-92####\$QL###########

• Derby######\$QL-92###

SQL-92######Derby###########################

• Derby#######

• Derby######SQL state

JDBC #######

Derby####JDBC#########JDBC 2.0 ############

• J2EE####:Java Transaction API#javax.sql ########

Java Transaction API#####Derby####################

Derby API

Derby###API###########

SQL#########

###########

#:

```
-- #############-- ########

VALUES 'Joe''s umbrella'
-- ij##############

VALUES 'He said, "hello!"'

n = stmt.executeUpdate(
    "UPDATE aTable setStringcol = 'He said, \"hello!\"'");
```

- SQL-

SQL####

SQL92######

###########

Derby ##########

SQL92###

Derby###\$QL-92##############(\$QL#######)

#

##

- ####(CREATE TABLE #)
- ###############
- SELECT########(######)
- TableExpression####### (TableExpression###)

```
SELECT c11 AS col1, c12 AS col2, c13 FROM t1 FOR UPDATE of c11,c13
```

##

```
[ \{ \text{ table-Name } | \text{ correlation-Name } \} . ] SQL92Identifier
```

#

```
-- C.Country #
##########
--####
SELECT C.Country
FROM APP.Countries C
```

###

SELECT cll AS coll, cl2 AS col2, cl3 FROM tl FOR UPDATE of cl1,cl3

##

SQL92###

#

-- C###### SELECT C.NAME FROM SAMP.STAFF C

#####

##

SQL92###

#

#####

Syntax

SQL92###

#

####

##

SQL92###

#

-- country #######

```
CREATE TABLE CONTINENT (COUNTRY VARCHAR(26) NOT NULL PRIMARY KEY,
         COUNTRY_ISO_CODE CHAR(2), REGION VARCHAR(26))
##
         ##
         [ #####. ] SQL92###
##
         ##
         [ #####. ] SQL92###
         #
         -- SAMP.PROJECT #############
         SELECT COUNT(*) FROM SAMP.PROJECT
####
         ##
         [ #####. ] SQL92###
         Example
         -- ##################
         SELECT COUNT(*) FROM SAMP.EMP_RESUME
###
         ##
         [ ##### . ] SQL92###
         #
         DROP INDEX APP.ORIGINDEX;
         -- OrigIndex###############
         CREATE INDEX ORIGINDEX ON FLIGHTS (ORIG_AIRPORT)
###
         #############
         ##
```

SQL92###

#

-- country_fk2 ######

CREATE TABLE DETAILED_MAPS (COUNTRY_ISO_CODE CHAR(2) CONSTRAINT country_fk2 REFERENCES COUNTRIES)

#####

##

SQL92###

#

```
stmt.executeUpdate("UPDATE SAMP.STAFF SET COMM = " +
"COMM + 20 " + "WHERE CURRENT OF " + ResultSet.getCursorName());
```

TriggerName

##

```
[ ##### . ] SQL92###
```

#

DROP TRIGGER TRIG1

#####

##

SQL92###

Example

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_DATABASE_PROPERTY(
    'derby.database.fullAccessUsers', 'Amber,FRED')
```

#

####CREATE

####

###Derby#ij###############

```
ij> CREATE TABLE mytable (mycol INT);
0 rows inserted/updated/deleted
ij> INSERT INTO mytable VALUES (1), (2), (3);
3 rows inserted/updated/deleted
-- #####ij#prepare#########
-- #################
ij> prepare pl AS 'INSERT INTO MyTable VALUES (4)';
-- p1#mytable#####;
ij> execute p1;
1 row inserted/updated/deleted
ij> CREATE INDEX il ON mytable(mycol);
0 rows inserted/updated/deleted
 - #######p1#############
ij> execute p1;
1 row inserted/updated/deleted
-- Derby#####p1################
ij> DROP TABLE mytable;
0 rows inserted/updated/deleted
-- Derby#####################
-- #####p1############
ij> CREATE TABLE mytable (mycol INT);
0 rows inserted/updated/deleted
ij> INSERT INTO mytable VALUES (1), (2), (3);
3 rows inserted/updated/deleted
ij> execute p1;
1 row inserted/updated/deleted
ij> DROP TABLE mytable;
0 rows inserted/updated/deleted
-- p1#####
-- ######################
-- #######
ij> execute p1;
ERROR 42X05: Table/View 'MYTABLE' does not exist.
```

ALTER TABLE #

The ALTER TABLE #############

- #########
- ##########
- #########
- ############
- VARCHAR, CHAR VARYING, and CHARACTER VARYING #######

- ##Null###########
- ###########

##

```
ALTER TABLE ##

{
    ADD COLUMN ### |
    ADD CONSTRAINT# |
    DROP [ COLUMN ] ## [ CASCADE | RESTRICT ]
    DROP { PRIMARY KEY | FOREIGN KEY ### | UNIQUE
    ### | CHECK ### | CONSTRAINT ### }
    ALTER [ COLUMN ] ##### |
    LOCKSIZE { ROW | TABLE }
```

###

```
#######
[ #### ]*
[ [ WITH ] DEFAULT ##### ]
```

#####

```
## SET DATA TYPE VARCHAR(integer)

| 
column-name SET INCREMENT BY ###

| 
column-name RESTART WITH ###

| 
column-name [ NOT ] NULL

| 
column-name [ WITH ] DEFAULT ###
```

#####SET INCREMENT BY

RESTART WITH #################RESTART WITH##GENERATED
BY DEFAULT####################GENERATED
BY

```
CREATE TABLE tauto(i INT GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY, k INT)
CREATE UNIQUE INDEX tautoInd ON tauto(i)
INSERT INTO tauto(k) values 1,2
```

```
INSERT INTO tauto VALUES (3,3)
INSERT INTO tauto VALUES (4,4)
INSERT INTO tauto VALUES (5,5)
```

ALTER TABLE tauto ALTER COLUMN i RESTART WITH 6

ALTER TABLE

####

CREATE TABLE####################null#########NOT NULL#######(SQLSTATE 42831)

Note:

#####

ALTER TABLE ADD UNIQUE#PRIMARY

KEY#########################PRIMARY

KEY#C##############PRIMARY

KEY(C)#############null#######NOT

NULL################

####

ALTER TABLE DROP COLUMN###############

COLUMN RESTRICT######

####################################

sqlAuthorization################(DERBY-1909########))

############################CASCADE/

#####

ALTER TABLE DROP

####

• ##Null###### ##Null##############

• ##########

######

##########

#

```
-- ######################
-- ################NULL######
-- ########
ALTER TABLE CITIES ADD COLUMN REGION VARCHAR(26)
CONSTRAINT NEW_CONSTRAINT CHECK (REGION IS NOT NULL);
-- ################
-- #####################
ALTER TABLE SAMP. DEPARTMENT
ADD CONSTRAINT NEW UNIQUE UNIQUE (DEPTNO);
-- Cities##############
-- ################
-- ######################
-- ##########
ALTER TABLE CITIES ADD CONSTRAINT COUNTRY_FK
Foreign Key (COUNTRY) REFERENCES COUNTRIES (COUNTRY);
-- #############
-- ###########
CREATE TABLE ACTIVITIES (CITY_ID INT NOT NULL,
SEASON CHAR(2), ACTIVITY VARCHAR(32) NOT NULL);
-- #########null############
-- ##################
ALTER TABLE Activities ADD PRIMARY KEY (city_id, activity);
-- ############city_id#######
ALTER TABLE Cities DROP COLUMN city_id RESTRICT;
-- ##########city_id#######
ALTER TABLE Cities DROP COLUMN city_id CASCADE;
-- CITIES##############
ALTER TABLE Cities DROP CONSTRAINT Cities PK;
-- CITIES##############
ALTER TABLE Cities DROP CONSTRAINT COUNTRIES_FK;
-- ####1##DEPTNO#######
ALTER TABLE SAMP.EMP_ACT ADD COLUMN DEPTNO INT DEFAULT 1;
 - VARCHAR########
ALTER TABLE SAMP.EMP_PHOTO ALTER PHOTO_FORMAT SET DATA TYPE VARCHAR(30);
-- #############
ALTER TABLE SAMP. SALES LOCKSIZE TABLE;
-- MANAGER##NOT NULL#######
ALTER TABLE Employees ALTER COLUMN Manager NULL;
```

CREATE#

```
-- SSN##NOT NULL#######
        ALTER TABLE Employees ALTER COLUMN ssn NOT NULL;
        -- SALARY###########
        ALTER TABLE Employees ALTER COLUMN Salary DEFAULT 1000.0
        ####
        ALTER TABLE
        TABLE########
CALL (###) #
        CALL ### ( [ # [, #]* ] )
        CREATE PROCEDURE SALES.TOTAL_REVENUE(IN S_MONTH INTEGER,
        IN S_YEAR INTEGER, OUT TOTAL DECIMAL(10,2))
        PARAMETER STYLE JAVA READS SQL DATA LANGUAGE JAVA EXTERNAL NAME
        'com.acme.sales.calculateRevenueByMonth';
        CALL SALES.TOTAL REVENUE(?,?,?);
        CREATE FUNCTION#
        CREATE FUNCTION#########Java########
        ##
        CREATE FUNCTION ### ( [ #####
          [, FunctionParameter] ] * ) RETURNS ##### [ #### ] *
        ###
        [ #####. ] SQL92###
        #####
        [ ### ] ####
        ########################
```

Note: CREATE FUNCTION#################BLOB#CLOB#LONG VARCHAR#LONG VARCHAR FOR BIT DATA#XML####

######

|

########################

##

```
TABLE( ### [, ### ]* )
```

###

SQL92#######

Note: ###########XML#########

#####

```
{
    LANGUAGE { JAVA }
    EXTERNAL NAME ###
    PARAMETER STYLE #######
    { NO SQL | CONTAINS SQL | READS SQL DATA }
    { RETURNS NULL ON NULL INPUT | CALLED ON NULL INPUT }
}
```

LANGUAGE

JAVA- ###Java######public static###########

EXTERNAL NAME string

####.####

################

########

```
JAVA | DERBY_JDBC_RESULT_SET
```

Derby######PARAMETER

NO SQL, CONTAINS SQL, READS SQL DATA

#####\$QL############\$QL##########

CONTAINS SQL

NO SQL

###\$QL########

READS SQL DATA

RETURNS NULL ON NULL INPUT or CALLED ON NULL INPUT

######null################null#######

RETURNS NULL ON NULL INPUT

###########null######################null######

CALLED ON NULL INPUT

- LANGUAGE
- PARAMETER STYLE
- EXTERNAL NAME

Example

```
CREATE FUNCTION TO_DEGREES(RADIANS DOUBLE) RETURNS DOUBLE
PARAMETER STYLE JAVA NO SQL LANGUAGE JAVA
EXTERNAL NAME 'java.lang.Math.toDegrees'
```

CREATE INDEX#

##

```
CREATE [UNIQUE] INDEX ###
ON ## ( #### [ ASC | DESC ]
[ , #### [ ASC | DESC ]] * )
```

The Derby##########16###

####128#############

#####

```
SELECT CONGLOMERATENAME FROM SYS.SYSCONGLOMERATES,
SYS.SYSCONSTRAINTS WHERE
SYS.SYSCONGLOMERATES.TABLEID = SYSCONSTRAINTS.TABLEID
AND CONSTRAINTNAME = 'FLIGHTS_PK'
```

############

Note:

####

CREATE PROCEDURE #

CREATE PROCEDURE####CALL PROCEDURE######Java############

##

```
CREATE PROCEDURE ### ( [ ######
[, #####] ] * )
[ ###### ] *
```

###

```
[ #####. ] SQL92###
```

#####

```
[ { IN | OUT | INOUT } ] [ ### ] ####
```

######IN############################

#####

DYNAMIC RESULT SETS ##

##########################(0)###

LANGUAGE

JAVA- ###Java######public static###########

EXTERNAL NAME ###

####.####

PARAMETER STYLE

JAVA -

NO SQL, CONTAINS SQL, READS SQL DATA, MODIFIES SQL DATA

###\$QL###############\$QL###########

CONTAINS SQL

NO SQL

#######\$QL##########

READS SQL DATA

MODIFIES SQL DATA

- LANGUAGE
- PARAMETER STYLE
- EXTERNAL NAME

#

CREATE PROCEDURE SALES.TOTAL_REVENUE(IN S_MONTH INTEGER,
IN S_YEAR INTEGER, OUT TOTAL DECIMAL(10,2))
PARAMETER STYLE JAVA READS SQL DATA LANGUAGE JAVA EXTERNAL NAME
'com.acme.sales.calculateRevenueByMonth'

CREATE SCHEMA #

##

```
CREATE SCHEMA { [ ##### AUTHORIZATION #### ] | [ ##### ] | [ AUTHORIZATION #### ] }
```

CREATE SCHEMA

CREATE

AUTHORIZATION user-name

CREATE SCHEMA##

CREATE SCHEMA FLIGHTS AUTHORIZATION anita

CREATE SCHEMA EMP

CREATE SCHEMA AUTHORIZATION takumi

CREATE TABLE FLIGHTS.AVAILABILITY

(FLIGHT_ID CHAR(6) NOT NULL, SEGMENT_NUMBER INT NOT NULL, FLIGHT_DATE DATE NOT NULL, ECONOMY_SEATS_TAKEN INT, BUSINESS_SEATS_TAKEN INT, FIRSTCLASS_SEATS_TAKEN INT, CONSTRAINT FLT_AVAIL_PK
PRIMARY KEY (FLIGHT_ID, SEGMENT NUMBER, FLIGHT_DATE))

CREATE TABLE EMP.AVAILABILITY

(HOTEL_ID INT NOT NULL, BOOKING_DATE DATE NOT NULL, ROOMS_TAKEN INT, CONSTRAINT HOTELAVAIL_PK PRIMARY KEY (HOTEL_ID, BOOKING_DATE))

CREATE SYNONYM#

##

```
CREATE SYNONYM ### FOR { #### | ## }
```

#

CREATE SYNONYM SAMP.T1 FOR SAMP.TABLEWITHLONGNAME CREATE TABLE #

CREATE

- INSERT
- SELECT
- REFERENCES
- TRIGGER
- UPDATE

##########CONSTRAINT ##########

##

CREATE

```
CREATE TABLE ##

( {### | ####}
  [ , {### | ####} ] * )

|

[ ( ## [ , ## ] * ) ]

AS #####

WITH NO DATA
}
```

#

CREATE TABLE HOTELAVAILABILITY

Note: ##############################CREATE TABLE####CONSTRAINT #######

CREATE TABLE ... AS ...

#####CREATE

TABLE##############/

WITH NO DATA###############Derbv##WITH

#

###:

```
#######

[ #### ]*

[ [ WITH ] DEFAULT ####

| ##### ]

[ #### ]*
```

#####

```
####:

NULL

CURRENT { SCHEMA | SQLID }

USER | CURRENT_USER | SESSION_USER

DATE

TIME

TIME

CURRENT DATE | CURRENT_DATE

CURRENT TIME | CURRENT_TIME

CURRENT TIME | CURRENT_TIME

CURRENT TIME | CURRENT_TIMESTAMP
```

literal

- CURRENT SCHEMA#CURRENT SQLID##############128##########

#####:

```
[ GENERATED { ALWAYS | BY DEFAULT } AS IDENTITY
[ ( START WITH ###
[ ,INCREMENT BY ###] ) ] ] ]
```

######

- SMALLINT
- INT
- BIGINT

Derby################GENERATED ALWAYS######GENERATED BY DEFAULT###

GENERATED ALWAYS

GENERATED

```
create table greetings
  (i int generated always as identity, ch char(50));
insert into greetings values (DEFAULT, 'hello');
insert into greetings(ch) values ('bonjour');
```

GENERATED BY DEFAULT

GENERATED BY

```
create table greetings
  (i int generated by default as identity, ch char(50));
-- "1"####:
insert into greetings values (1, 'hi');
-- ##########
insert into greetings values (DEFAULT, 'salut');
-- ###########
insert into greetings(ch) values ('bonjour');
```

GENERATED ALWAYS######GENERATED

RY

####	###	###
SMALLINT	32767 (java.lang.Short.MAX_VALUE)	-32768 (java.lang.Short.MIN_VALUE)
INT	2147483647 (java.lang.Integer.MAX_VALUE)	-2147483648 (java.lang.Integer.MIN_VALUE)
BIGINT	9223372036854775807 (java.lang.Long.MAX_VALUE)	-9223372036854775808 (java.lang.Long.MIN_VALUE)

#####################################

#

CREATE TRIGGER #

###############SYS##############

##

```
CREATE TRIGGER ####

{ AFTER | NO CASCADE BEFORE }

{ INSERT | DELETE | UPDATE [ OF ## [, ##]* ] }

ON ##

[ ### ]

[ FOR EACH { ROW | STATEMENT } ] [ MODE DB2SQL ]

######$QL#
```

##########

- INSERT
- UPDATE
- DELETE

#######################

REFERENCING OLD AS DELETEDROW

######\$QL###############

DELETE FROM HotelAvailability WHERE hotel_id = DELETEDROW.hotel_id

#####OLD#NEW#############java.sql.ResultSet########

####

REFERENCING OLD_TABLE AS DeletedHotels

########(DeletedHotels)######\$QL##########

```
DELETE FROM HotelAvailability WHERE hotel_id IN (SELECT hotel_id FROM DeletedHotels)
```

INSERT#######OLD########DELETE#####NEW#########

###########

• ######

• ######

#####\$QL#

- #####(?)###########

- ###########INSERT/UPDATE/DELETE##########

######\$QL########Derby Developer's Guide#########

#####

- ###No Cascade Before###############

- ###After##########

```
-- ####

CREATE TRIGGER t1 NO CASCADE BEFORE UPDATE ON x

FOR EACH ROW MODE DB2SQL

values app.notifyEmail('Jerry', 'Table x is about to be updated');

CREATE TRIGGER FLIGHTSDELETE

AFTER DELETE ON FLIGHTS

REFERENCING OLD_TABLE AS DELETEDFLIGHTS

FOR EACH STATEMENT

DELETE FROM FLIGHTAVAILABILITY WHERE FLIGHT_ID IN

(SELECT FLIGHT_ID FROM DELETEDFLIGHTS);

CREATE TRIGGER FLIGHTSDELETE3

AFTER DELETE ON FLIGHTS

REFERENCING OLD AS OLD

FOR EACH ROW

DELETE FROM FLIGHTAVAILABILITY WHERE FLIGHT_ID = OLD.FLIGHT_ID;
```

######

#######16####

######

- CURRENT_DATE##
- CURRENT_TIME##

- CURRENT_TIMESTAMP##
- CURRENT_USER##
- SESSION_USER##
- USER##

###:

Note: OLD_TABLE |

NEW_TABLE#######DB2###########\$QL##########CREATE VIEW #

#########SELECT###########SELECT############SELEC

##

```
CREATE VIEW ####
[ ( #### [, ####] * ) ]
AS #####
```

```
CREATE VIEW SAMP.V1 (COL_SUM, COL_DIFF)

AS SELECT COMM + BONUS, COMM - BONUS

FROM SAMP.EMPLOYEE;

CREATE VIEW SAMP.VEMP_RES (RESUME)

AS VALUES 'Delores M. Quintana', 'Heather A. Nicholls', 'Bruce Adamson';

CREATE VIEW SAMP.PROJ_COMBO
(PROJNO, PRENDATE, PRSTAFF, MAJPROJ)

AS SELECT PROJNO, PRENDATE, PRSTAFF, MAJPROJ

FROM SAMP.PROJECT UNION ALL

SELECT PROJNO, EMSTDATE, EMPTIME, EMPNO

FROM SAMP.EMP_ACT
WHERE EMPNO IS NOT NULL;
```

####

```
CREATE TABLE T1 (C1 DOUBLE PRECISION);

CREATE FUNCTION SIN (DATA DOUBLE)

RETURNS DOUBLE EXTERNAL NAME 'java.lang.Math.sin'
```

```
LANGUAGE JAVA PARAMETER STYLE JAVA;
```

CREATE VIEW V1 (C1) AS SELECT SIN(C1) FROM T1;

SELECT * FROM V1

V1######T1#### ########SIN

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE #

The DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE statement defines a temporary table for the current connection.

##

```
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ##

{ ### [ , ### ] * }

[ ON COMMIT {DELETE | PRESERVE} ROWS ]

NOT LOGGED [ON ROLLBACK DELETE ROWS]
```

##

###

####

##################

- BIGINT
- CHAR
- DATE
- DECIMAL
- DOUBLE
- DOUBLE PRECISION
- FLOAT
- INTEGER
- NUMERIC
- REAL
- SMALLINT
- TIME
- TIMESTAMP
- VARCHAR

ON COMMIT

DELETE ROWS

PRESERVE ROWS

#############

NOT LOGGED

ROLLBACK(####ROLLBACK TO

ON ROLLBACK DELETE ROWS

Ħ

- IDENTITY column-options
- IDENTITY attribute in copy-options
- AS (fullselect) DEFINITION ONLY
- NOT LOGGED ON ROLLBACK PRESERVE ROWS
- IN tablespace-name
- PARTITIONING KEY
- WITH REPLACE

Declared Global Temporary Tables####

####################

- ALTER TABLE
- CREATE INDEX
- CREATE SYNONYM
- CREATE TRIGGER

- CREATE VIEW
- GRANT
- LOCK TABLE
- RENAME
- REVOKE

- SESSION########(#########)###########
- SESSION################
- #####\$QL#############
- ########
- #####
- ##########

###################################

- BLOB
- CHAR FOR BIT DATA
- CLOB
- LONG VARCHAR
- LONG VARCHAR FOR BIT DATA
- VARCHAR FOR BIT DATA
- XML

DELETE

##

```
{
    DELETE FROM ##
    [WHERE #] |
    DELETE FROM ## WHERE CURRENT OF
}
```

#

```
DELETE FROM SAMP.IN_TRAY

stmt.executeUpdate("DELETE FROM SAMP.IN_TRAY WHERE CURRENT OF " + resultSet.getCursorName());
```

####

DROP#

#########################Drop########

Derby ##########	# DROP FUNCTION #
	##
	DROP FUNCTION ###
	######################################
	42704) ####################################
	DROP INDEX #
	DROP INDEX ####################################
	##
	DROP INDEX ###
	DROP INDEX OrigIndex
	DROP INDEX DestIndex
	####
	######################################
	DROP PROCEDURE #
	##
	DROP PROCEDURE ###
	######################################
	DROP SCHEMA #
	DROP SCHEMA ####################################
	APP####(###########)#SYS##########
	##
	DROP SCHEMA ##### RESTRICT
	RESTRICT###################################
	SAMP ####################################
	DROP SYNONYM #
	###############
	##
	DROP SYNONYM ###
	DROP TABLE #

##

DROP TABLE ##

DROP TABLE ##########

####

GRANT#

```
########(###################DROP
DROP TRIGGER #
DROP TRIGGER removes the specified trigger.
##
DROP TRIGGER ####
DROP TRIGGER TRIG1
####
DROP VIEW #
################
##
DROP VIEW ####
DROP VIEW AnIdentifier
####
#################
• #########
• ########
• ##########
• ############
#######
```

```
GRANT#######derby.database.sqlAuthorization###true#############derby.databa
```

```
GRANT ##### ON [TABLE] { ## | #### } TO ########
GRANT EXECUTE ON { FUNCTION | PROCEDURE } ########## TO ########
###
 DELETE
 INSERT
 REFERENCES [###]
```

```
SELECT [###]
TRIGGER
UPDATE [###]
###
( #### { , ####}* )
ALL
#########
{ ##### | PUBLIC } [,{ #### | PUBLIC } ] *
##############
### | #####
GRANT SELECT ON TABLE t TO maria, harry
GRANT UPDATE, TRIGGER ON TABLE t TO anita, zhi
GRANT SELECT ON TABLE s.v to PUBLIC
GRANT EXECUTE ON PROCEDURE p TO george
##
INSERT INTO ##
 [ (### [ , ###]* ) ]
```

• ####

INSERT#

- VALUES##
- ###VALUES#

UNION#

####################################

```
INSERT INTO COUNTRIES
      VALUES ('Taiwan', 'TW', 'Asia')
-- DEPARTMENT#################
-- ################################
INSERT INTO DEPARTMENT (DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT)
VALUES ('E31', 'ARCHITECTURE', 'E01')
-- 2################DEPARTMENT###########
-- ##########################
INSERT INTO DEPARTMENT (DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT)
VALUES ('B11', 'PURCHASING', 'B01'),
 ('E41', 'DATABASE ADMINISTRATION', 'E01')
-- EMP_ACT#######MA_EMP_ACT###
-- #########
-- MA_EMP_ACT#EMP_ACT#######
-- #######(PROJNO)#'MA'#######################
CREATE TABLE MA_EMP_ACT
 EMPNO CHAR(6) NOT NULL,
PROJNO CHAR(6) NOT NULL, ACTNO SMALLINT NOT NULL,
 EMPTIME DEC(5,2),
 EMSTDATE DATE,
 EMENDATE DATE
    );
INSERT INTO MA EMP ACT
 SELECT * FROM EMP_ACT
WHERE SUBSTR(PROJNO, 1, 2) = 'MA';
-- LOCATION#####DEFAULT#########
INSERT INTO DEPARTMENT
      VALUES ('E31', 'ARCHITECTURE', '00390', 'E01', DEFAULT)
```

####

INSERT

LOCK TABLE #

###########################

- ###########

#####################################

##

```
LOCK TABLE ## IN { SHARE | EXCLUSIVE } MODE
```

#

```
LOCK TABLE Flights IN SHARE MODE;
SELECT *
FROM Flights
WHERE orig_airport > 'OOO';
```

```
LOCK TABLE FlightAvailability IN EXCLUSIVE MODE;

UPDATE FlightAvailability

SET economy_seats_taken = (economy_seats_taken + 2)

WHERE flight_id = 'AA1265' AND flight_date = DATE('2004-03-31');

UPDATE FlightAvailability

SET economy_seats_taken = (economy_seats_taken + 2)

WHERE flight_id = 'AA1265' AND flight_date = DATE('2004-04-11');

UPDATE FlightAvailability

SET economy_seats_taken = (economy_seats_taken + 2)

WHERE flight_id = 'AA1265' AND flight_date = DATE('2004-04-12');

UPDATE FlightAvailability

SET economy_seats_taken = (economy_seats_taken + 2)

WHERE flight_id = 'AA1265' AND flight_date = DATE('2004-04-15');
```

```
LOCK TABLE Maps IN EXCLUSIVE MODE;
SELECT MAX(map_id) + 1 FROM Maps;
-- INSERT INTO Maps . . .
```

RENAME#

######RENAME ######

RENAME COLUMN #

RENAME COLUMN########################(SYS##########)

##

```
RENAME COLUMN ##.### TO ####
```

#

employee######manager####### supervisor###############

RENAME COLUMN EMPLOYEE.MANAGER TO SUPERVISOR

```
ALTER TABLE t ADD COLUMN c1_newtype NEWTYPE
UPDATE t SET c1_newtype = c1
ALTER TABLE t DROP COLUMN c1
RENAME COLUMN t.c1_newtype TO c1
```

Derby ###########

#######

RENAME INDEX#

##

RENAME INDEX ### TO ####

RENAME INDEX DESTINDEX TO ARRIVALINDEX

####

#############RENAME INDEX ########

RENAME TABLE #

##

RENAME TABLE ## TO ###

RENAME TABLE SAMP.EMP_ACT TO EMPLOYEE_ACT

########ALTER TABLE ##########

####

#####################RENAME TABLE#######

REVOKE#

#####################

- ###########
- ##########

- ##########

REVOKE#######derby.database.sqlAuthorization###true###########derby.datab

########

REVOKE ##### ON [TABLE] { ## | #### } FROM #########

##############################

```
REVOKE EXECUTE ON { FUNCTION | PROCEDURE } ######### FROM #########
#####
ALL PRIVILEGES
####
####
### { , ### }*
###
DELETE
INSERT
REFERENCES [###]
SELECT [###]
TRIGGER
UPDATE [###]
###
( #### { , ####}* )
######ALL
###########
{ ##### | PUBLIC } [,{ authorization ID | PUBLIC } ] *
#####################################PUBLIC#######PUBLIC#######PUBLIC############
#############
qualified-name [ signature ]
#####################################Derby Developer's Guide#"SQL standard
authorization"#########
####
REVOKE##############
```

#############

########\$YSTABLEPERMS######ID###############user2###user1.t1#SELECT#

####user2#SELECT * FROM

user1.t1#####v1##############v1##GRANTEE##user2#TABLEID##user1.t1###SYSTA

############

user1.t1#######v1##############GRANTEE##user2#TABLEID##user1.t1#TYPE##\$#

######

REVOKE SELECT ON TABLE t FROM maria, harry

REVOKE UPDATE, TRIGGER ON TABLE t FROM anita, zhi

REVOKE SELECT ON TABLE s.v FROM PUBLIC

REVOKE UPDATE (c1,c2) ON TABLE s.v FROM PUBLIC

REVOKE EXECUTE ON PROCEDURE p FROM george RESTRICT

SET#

SET ISOLATION #

SET

###########Derby Developer's

##

```
SET [ CURRENT ] ISOLATION [ = ]
{
UR | DIRTY READ | READ UNCOMMITTED
CS | READ COMMITTED | CURSOR STABILITY
RS |
RR | REPEATABLE READ | SERIALIZABLE
```

```
RESET
set isolation serializable;
SET SCHEMA #
SET SCHEMA ###############SET SCHEMA
SET [CURRENT] SCHEMA [=]
{ ####|
USER | ? | '<####">' } | SET CURRENT SQLID [=]
##### USER | ? | '<####>' }
```

? #############SET

```
-- ###########
-- HOTEL#################
SET SCHEMA HOTEL
SET SCHEMA hotel
SET CURRENT SCHEMA hotel
SET CURRENT SQLID hotel
SET SCHEMA = hotel
SET CURRENT SCHEMA = hotel
SET CURRENT SQLID = hotel
SET SCHEMA "HOTEL" -- ##########
SET SCHEMA 'HOTEL' -- #########--###hotel#########
 --##############
SET SCHEMA = 'hotel'
 --SQLID#CURRENT######################
 --##########
SET SQLID hotel
  - ##############ID########
SET CURRENT SCHEMA USER
// Java######set schema######
PreparedStatement ps = conn.PrepareStatement("set schema ?");
ps.setString(1,"HOTEL");
ps.executeUpdate();
... do some work
ps.setString(1,"APP");
ps.executeUpdate();
ps.setString(1,"app"); //error - string is case sensitive
// no app will be found
ps.setNull(1, Types.VARCHAR); //error - null is not allowed
```

SELECT#

##

```
###
[ORDER BY #]
[FOR UPDATE #]
```

```
WITH {RR|RS|CS|UR}
```

SELECT#########ORDER BY ##FOR UPDATE

SELECT##############SELECT############(#######VALUES##UNION#INTERS

ORDER BY #####ResultSet########FOR UPDATE

###########################FOR EACH ONLY #########FOR

EACH ONLY ##FOR READ ONLY########

#

```
-- SAL+BONUS+COMM########TOTAL_PAY#########
-- ###########
SELECT FIRSTNME, SALARY+BONUS+COMM AS TOTAL_PAY
     FROM EMPLOYEE
     ORDER BY TOTAL_PAY
-- FOR UPDATE#########
-- PROJECT###########(PRSTDATE)####(PRENDATE)#########
-- ###############
SELECT PROJNO, PRSTDATE, PRENDATE
      FROM PROJECT
      FOR UPDATE OF PRSTDATE, PRENDATE
-- ##########RR####
SELECT '
FROM Flights
WHERE flight_id BETWEEN 'AA1111' AND 'AA1112'
WITH RR
```

SELECT##ResultSet######

Note: ORDER BY####SELECT#############ORDER

#########ResultSet###

- - DISTINCT
 - ##
 - GROUP BY #
 - HAVING #
 - ORDER BY #
- ####FROM###############
 - #######
 - ######
 - ###s
 - ######

Note:

SQL###################JDBC

####

UPDATE#

##

```
{
    UPDATE ##
    SET ## = #
    [ , ## = # ] ]*
    [WHERE#] |
    UPDATE ##
    SET ## = #
    [ , ## = # ]*
    WHERE CURRENT OF
}
```

################

| DEFAULT

#

```
-- 'E21'###(WORKDEPT)##############################
-- #####EMPLOYEE########(JOB)#NULL##
-- #######(SALARY, BONUS, COMM)#0#######
UPDATE EMPLOYEE
  SET JOB=NULL, SALARY=0, BONUS=0, COMM=0
  WHERE WORKDEPT = 'E21' AND JOB <> 'MANAGER'
-- #######################
UPDATE EMPLOYEE
 SET JOB = 'MANAGER'
 WHERE JOB IS NULL;
// ############(PRSTAFF)#1.5####
stmt.executeUpdate("UPDATE PROJECT SET PRSTAFF = "
"PRSTAFF + 1.5" +
"WHERE CURRENT OF" + ResultSet.getCursorName());
-- EMPLOYEE##########(EMPNO)#'000290'######(JOB)##
-- ######NULL#####
UPDATE EMPLOYEE
  SET JOB = DEFAULT
  WHERE EMPNO = '000290'
```

####

SQL#

CONSTRAINT #

CONSTRAINT###CREATE TABLE ##ALTER TABLE

##############

• #######

• #######

##############

NOT NULL

PRIMARY KEY

Note: ALTER

UNIQUE

#################NULL########

FOREIGN KEY

CHECK

##############

###############

PRIMARY KEY

##########################NULL#######

UNIQUE

FOREIGN KEY

Note:

CHECK

###############################

KEY#UNIQUE#CHECK#FOREIGN ## ######### ###################################### #####NOT NULL##############ALTER TABLE ADD PRIMARY KEY TABLE ########### ###PRIMARY KEY#################UNIQUE############# ###### Note: SQL-NULL############ ######DML ###### UNIQUE#PRIMARY KEY#FOREIGN UNIQUE###PRIMARY KEY##########FOREIGN KEY###FOREIGN

######

#######

- ####### (?)
- #### (CURRENT_DATE#CURRENT_TIME#CURRENT_TIMESTAMP)
- ######
- ###### (###USER#SESSION_USER#CURRENT_USER)

########

#########(CASCADE#RESTRICT#SET NULL###NO ACTION)########ON DELETE##/#ON UPDATE########

###################################NO ACTION####RESTRICT###

######NO

###################NO

ACTION#####NO

#########

NO

SET

- #######RESTRICT####NO

```
-- #############
CREATE TABLE SAMP.SCHED
 CLASS_CODE CHAR(7) NOT NULL,
 DAY SMALLINT NOT NULL,
 STARTING TIME,
 ENDING TIME.
 PRIMARY KEY (CLASS_CODE, DAY)
-- ########################
-- #################################
-- #####
CREATE TABLE SAMP.EMP
 EMPNO CHAR(6) NOT NULL CONSTRAINT EMP_PK PRIMARY KEY,
 FIRSTNME CHAR(12) NOT NULL,
 MIDINIT VARCHAR(12) NOT NULL,
 LASTNAME VARCHAR(15) NOT NULL,
 SALARY DECIMAL(9,2) CONSTRAINT SAL_CK CHECK (SALARY >= 10000),
 BONUS DECIMAL(9,2),
 TAX DECIMAL(9,2),
 CONSTRAINT BONUS_CK CHECK (BONUS > TAX)
-- MEAL#############################
CREATE TABLE FLIGHTS
 FLIGHT_ID CHAR(6) NOT NULL
 SEGMENT_NUMBER INTEGER NOT NULL ,
 ORIG_AIRPORT CHAR(3),
 DEPART_TIME TIME,
 DEST_AIRPORT CHAR(3),
 ARRIVE TIME TIME,
 MEAL CHAR(1) CONSTRAINT MEAL_CONSTRAINT
 CHECK (MEAL IN ('B', 'L', 'D', 'S')),
 PRIMARY KEY (FLIGHT_ID, SEGMENT_NUMBER)
 );
CREATE TABLE METROPOLITAN
 HOTEL_ID INT NOT NULL CONSTRAINT HOTELS_PK PRIMARY KEY,
 HOTEL_NAME VARCHAR(40) NOT NULL,
 CITY_ID INT CONSTRAINT METRO_FK REFERENCES CITIES
-- ###############################
-- ########
CREATE TABLE FLTAVAIL
 FLIGHT_ID CHAR(6) NOT NULL,
 SEGMENT_NUMBER INT NOT NULL,
 FLIGHT_DATE DATE NOT NULL,
 ECONOMY_SEATS_TAKEN INT,
 BUSINESS_SEATS_TAKEN INT,
 FIRSTCLASS_SEATS_TAKEN INT,
 CONSTRAINT FLTAVAIL_PK PRIMARY KEY (FLIGHT_ID, SEGMENT_NUMBER),
 CONSTRAINT FLTS_FK
 FOREIGN KEY (FLIGHT_ID, SEGMENT_NUMBER)
 REFERENCES Flights (FLIGHT_ID, SEGMENT_NUMBER)
-- ############
ALTER TABLE SAMP.PROJECT
ADD CONSTRAINT P_UC UNIQUE (PROJNAME);
-- ##################
-- city id##Cities#################
CREATE TABLE CONDOS
 CONDO_ID INT NOT NULL CONSTRAINT hotels_PK PRIMARY KEY,
```

```
CONDO_NAME VARCHAR(40) NOT NULL,
CITY_ID INT CONSTRAINT city_foreign_key
REFERENCES Cities ON DELETE CASCADE ON UPDATE RESTRICT
);
```

##########

#####

######

```
[CONSTRAINT ###]
{
    CHECK (####) |
    {
        PRIMARY KEY ( #### [ , #### ]* ) |
        UNIQUE ( #### [ , #### ]* ) |
        FOREIGN KEY ( #### [ , #### ]* )

REFERENCES #
    }
}
```

####

```
REFERENCES ## [ ( #### [ , #### ]* ) ]
[ ON DELETE {NO ACTION | RESTRICT | CASCADE | SET NULL}]
        [ ON UPDATE {NO ACTION | RESTRICT }]
[ ON UPDATE {NO ACTION | RESTRICT }] [ ON DELETE
        {NO ACTION | RESTRICT | CASCADE | SET NULL}]
```

####

FOR UPDATE #

##

```
FOR
{
    READ ONLY | FETCH ONLY |
    UPDATE [ OF #### [ , ####]* ]
}
```

SELECT RECEIVED, SOURCE, SUBJECT, NOTE_TEXT FROM SAMP.IN_TRAY FOR UPDATE

FROM

##

FROM ## [, ##] *

```
SELECT Cities.city_id
FROM Cities
WHERE city_id < 5
-- #####
SELECT TABLENAME, ISINDEX
FROM SYS.SYSTABLES T, SYS.SYSCONGLOMERATES C
WHERE T.TABLEID = C.TABLEID
ORDER BY TABLENAME, ISINDEX
-- ########
SELECT *
FROM Flights, FlightAvailability
WHERE FlightAvailability.flight_id = Flights.flight_id
AND FlightAvailability.segment_number = Flights.segment_number
AND Flights.flight_id < 'AA1115'
-- ##################
--######FROM######################
SELECT COUNTRIES.COUNTRY, CITIES.CITY_NAME, FLIGHTS.DEST_AIRPORT
FROM COUNTRIES LEFT OUTER JOIN CITIES
ON COUNTRIES.COUNTRY_ISO_CODE = CITIES.COUNTRY_ISO_CODE
LEFT OUTER JOIN FLIGHTS
ON Cities.AIRPORT = FLIGHTS.DEST_AIRPORT
```

GROUP BY #

GROUP BY

##

GROUP BY ## [, ##] *

```
-- airport######flights##
-- flying_times######
SELECT AVG (flying_time), orig_airport
FROM Flights
GROUP BY orig_airport
```

```
SELECT MAX(city_name), region

FROM Cities, Countries

WHERE Cities.country_ISO_code = Countries.country_ISO_code

GROUP BY region
-- smallint####

SELECT ID, AVG(SALARY)

FROM SAMP.STAFF

GROUP BY ID
-- AVGSALARY#EMPCOUNT###DEPTNO##AS########
-- ###OTHERS#######WORKDEPT#########

SELECT OTHERS.WORKDEPT AS DEPTNO,

AVG(OTHERS.SALARY) AS AVGSALARY,

COUNT(*) AS EMPCOUNT

FROM SAMP.EMPLOYEE OTHERS

GROUP BY OTHERS.WORKDEPT
```

HAVING #

HAVING#######GROUP

##

HAVING

```
-- SELECT COUNT(*)
-- FROM SAMP.STAFF
-- GROUP BY ID
-- HAVING SALARY > 15000
```

HAVING#####SELECT##############

ORDER BY #

Syntax

```
ORDER BY { ## | ColumnPosition | Expression }
[ ASC | DESC ]
[ , ## | ### | #
[ ASC | DESC ] ] *
```

##

###

#

ASC

DESC

###################

####

- ORDER

#######

SELECT CITY_NAME, COUNTRY AS NATION FROM CITIES ORDER BY NATION

######

SELECT name, salary, bonus FROM employee ORDER BY salary+bonus

######salary#bonus##DECIMAL######

######

SELECT i, len FROM measures
 ORDER BY sin(i)

WHERE

##

WHERE ###

#

- -- ##################
- -- #######

SELECT *

FROM FlightAvailability

WHERE business_seats_taken IS NULL

OR business_seats_taken = 0

- -- EMP_ACT#EMPLOYEE#########
- -- EMP_ACT#####EMPLOYEE#######(LASTNAME)####
- -- #########

SELECT SAMP.EMP_ACT.*, LASTNAME

FROM SAMP.EMP_ACT, SAMP.EMPLOYEE

WHERE EMP_ACT.EMPNO = EMPLOYEE.EMPNO

WHERE CURRENT OF

##

```
WHERE CURRENT OF #####
```

```
Statement s = conn.createStatement();
s.setCursorName("AirlinesResults");
ResultSet rs = conn.executeQuery(
    "SELECT Airline, basic_rate " +
    "FROM Airlines FOR UPDATE OF basic_rate");
Statement s2 = conn.createStatement();
s2.executeUpdate("UPDATE Airlines SET basic_rate = basic_rate " +
    "+ .25 WHERE CURRENT OF AirlinesResults");
```

SQL#

- ORDER BY #
- ###
- UPDATE# (SET###)
- VALUES#
- WHERE#

######\$QL#####################

#####

2.

####	##
####	######################################
	######################################
	FROM ####################################
	######s#UPDATE##DML##WHERE###########
##	#######################################

####	##		
NULL	NULL###################################		
	CAST##INSERT#VALUES#####UP	DATE#SET###########CAST;	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1	######	#########\$QL############ ###############	#######################################
		######################################	
		#######################################	 ##################
CAST#	NULL###################################	\ ####################################	
#######	######################################		
#####	######################################		
	FROM##EXISTS#IN#############	#######	

Boolean#

##

- BIGINT
- DECIMAL
- DOUBLE PRECISION
- INTEGER
- REAL
- SMALLINT

3.

###	#######################################	
####	##	
-#*#/####+#-##	######################################	############
	###+##################################	
AVG	#############AVG##	
SUM	#############SUM##	
LENGTH	######################################	
LOWER	LCASE####LOWER#############	
COUNT	############COUNT ###COUNT(*) ###############	

###

#######CHAR###VARCHAR###########CHAR###VARCHAR#######

4.

####	##	
##########CHAR#VARCHAR##	########%#_####LIKE##################	#####
###	###########" "#######################	#############
########	######################################	
USER##	User####################################	R###SESSION

##/###

5. ##/#####

####	##	
CURRENT_DATE	##############CURRENT_DATE#############	
CURRENT_TIME	#############CURRENT_TIME####################################	
CURRENT_TIMESTAMP	######################################	#####

###

##

####:

```
{
    * |
    { ## | ### } -* |
    # [AS ####]
}
```

GROUP

GROUP

- FROM #
- WHERE #
- GROUP BY (#####GROUP BY)
- HAVING #
- SELECT #

VALUES CURRENT_TIMESTAMP

VALUES############

######*

*###FROM###############

##. * # ###. * ###############FROM###########

#####

- JDBC#ResultSetMetaData#########

```
-- ####ORDER BY#########
-- SELECT-FROM-WHERE######
SELECT CONSTRAINTNAME, COLUMNNAME
FROM SYS.SYSTABLES t, SYS.SYSCOLUMNS col,
SYS.SYSCONSTRAINTS cons, SYS.SYSCHECKS checks
WHERE t.TABLENAME = 'FLIGHTS' AND t.TABLEID = col.
REFERENCEID AND t.TABLEID = cons.TABLEID
AND cons.CONSTRAINTID = checks.CONSTRAINTID
ORDER BY CONSTRAINTNAME
-- ####DISTINCT###########
SELECT DISTINCT ACTNO
FROM EMP ACT
-- #####################
-- ####(WORKDEPT)#BOSS#################(SALARY)#
-- ######
SELECT WORKDEPT AS DPT, MAX(SALARY) AS BOSS
 FROM EMPLOYEE EMP_COR
 GROUP BY WORKDEPT
 HAVING MAX(SALARY) < (SELECT AVG(SALARY)
   FROM EMPLOYEE
   WHERE NOT WORKDEPT = EMP_COR.WORKDEPT)
 ORDER BY BOSS
```

TableExpression

##

```
{
######### | ###
}
..
```

```
#
```

###############

```
{## | #### | ######}
[ [ AS ] ###
[ (### [ , ###]* ) ] ]
```

######:

```
TABLE ###( [ [ ##### ] [, ##### ]* ] )
```

```
SELECT s.*
FROM TABLE( externalEmployees( 42 ) ) s
```

VALUES#

- ResultSet####
- #############
- INSERT###(INSERT##########WALUES#######)

##

```
VALUES ( # {, # }* )
    [ , ( # {, # }* ) ]* |
    VALUES # [ , # ]*
```

#################

```
# | DEFAULT
```

#

```
-- 1#3#
VALUES (1),(2),(3)
-- 1#3#
VALUES 1, 2, 3
-- 3#1#
VALUES (1, 2, 3)
-- 2#3#
VALUES (1,21),(2,22),(3,23)
-- ########
VALUES ('orange', 'orange'), ('apple', 'red'),
('banana', 'yellow')
-- ###DEPARTMENT###################
-- #####################
INSERT INTO DEPARTMENT (DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT)
  VALUES ('B11', 'PURCHASING', 'B01'),
    ('E41', 'DATABASE ADMINISTRATION', 'E01')
-- MAJPROJ#################
INSERT INTO PROJECT (PROJNO, PROJNAME, DEPTNO, RESPEMP, PRSTDATE,
MAJPROJ)
VALUES ('PL2101', 'ENSURE COMPAT PLAN', 'B01', '000020', CURRENT_DATE,
 DEFAULT)
-- #########
VALUES CURRENT_DATE
-- #########
VALUES (3*29, 26.0E0/3)
-- #############
values char(1)
```

#########

- (), ?, ## (####), NULL, ###, #######, CAST
- LENGTH, CURRENT_DATE, CURRENT_TIME, CURRENT_TIMESTAMP, #########
- ########++##-
- *, /, || (##)
- ########++##-
- ### ##### EXISTS, IN, IS NULL, LIKE, BETWEEN, IS
- NOT
- AND
- OR

#

```
(3+4)*9
(age < 16 OR age > 65) AND employed = TRUE
```

###

#6. SQL

###	####	##	
AND, OR, NOT	######################################	{	
#####	<, =, >, <=, >=, <> ####################################	# {	
IS NULL, IS NOT	#######################################	# IS [NOT] NULL	
NULL	WHERE MiddleName IS NULL	NODE	
LIKE	######################################	[NOT] LIKE ########## [ESCAPE '######']	####### ##############################
BETWEEN	######################################	DEFECTION #	####################################
IN	######################################	# [NOT]	##############
EXISTS	#######################################	[NOT] EXISTS #####	####(*#######

###	####	##	
	WHERE EXISTS (SELECT * FROM Flights WHERE dest_airport = 'SFO' AND orig_airport = 'GRU')		
####	#####ALL#ANY#SOME###################################	##### { ALL ANY	#SOME#######

#######

JDBC

JDBC API###########IN#INOUT#OUT########\$QL##IN#######

New: Derby ##JDBC

#########

#############

```
WHERE ? BETWEEN DATE('1996-01-01') AND ?
-- ##DATE########
```

```
WHERE DATE('1996-01-01') BETWEEN ? AND ?
-- ##DATE########
```

```
WHERE ? NOT IN (?, ?, 'Santiago')
-- ##CHAR#######
```

WHERE FloatColumn IN (?, ?, -- ##FLOAT######## 5. ######2#######+#-#*#/#AND#OR#<#>#

WHERE ? < CURRENT TIMESTAMP

-- ##TIMESTAMP########

CALL valueOf(CAST (? AS VARCHAR(10)))

(LIKE##CHAR#VARCHAR############Concatenation########)

WHERE ? LIKE 'Santi%' --######java.lang.Integer.MAX_VALUE# --CHAR########

8. #######?##\\#######################

####"? ||

########CHAR FOR BIT DATA###VARCHAR FOR BIT DATA##################VARCHAR FOR BIT DATA###

SELECT BITcolumn | ? FROM UserTable -- ##BITcolumn#######CHAR FOR BIT DATA######

SELECT c1 IS NULL ? ? : c1 -- ####################### -- ###########c1############ -- :#######################

INSERT INTO t VALUES (?) -- ########### -- t################### INSERT INTO t SELECT ? FROM ±2 -- #######

SELECT * FROM tab1 WHERE ? = (SELECT x FROM tab2) SELECT * FROM tab1 WHERE ? = ANY (SELECT x FROM tab2) -- ###################### -- tab2.x############

UPDATE t2 SET c2 =? -- c2############

CREATE TABLE t1 (c11 INT, c12 SMALLINT, c13 DOUBLE, c14 CHAR(3)) SELECT * FROM t1 WHERE c11 BETWEEN -? AND +? -- #######################INT######

- -- (#####c11#INT################INT#######)
- 14. LENGTH###################VARCHAR#######

SELECT LENGTH(?)

15. ####

- ? = SOME (SELECT 1 FROM t)
 -- ################INTEGER#######

 1 = SOME (SELECT ? FROM t)
 -- ###############INTEGER#######

JOIN

##

JOIN#

JOIN#############

• INNER JOIN ##

join####2############INNER JOIN ##########

LEFT OUTER JOIN##

RIGHT OUTER JOIN ##

JOIN############

INNER JOIN ##

INNER JOIN################JOIN #####

##

```
## [ INNER ] JOIN ## { ON ### }
```

SELECT *
FROM SAMP.EMPLOYEE INNER JOIN SAMP.STAFF
ON EMPLOYEE.SALARY < STAFF.SALARY

- -- EMP_ACT#EMPLOYEE##########
- -- EMP_ACT##############
- -- EMPLOYEE##########(LASTNAME)#######
- -- #####

```
SELECT SAMP.EMP_ACT.*, LASTNAME
    FROM SAMP.EMP_ACT JOIN SAMP.EMPLOYEE
     ON EMP_ACT.EMPNO = EMPLOYEE.EMPNO
-- EMPLOYEE#DEPARTMENT##########
-- 1930########(BIRTDATE)#######
-- #####(EMPNO)#######(LASTNAME)#
-- ####(EMPLOYEE#####WORKDEPT##DEPARTMENT#####DEPTNO)#
-- ###(DEPTNAME)#####
SELECT EMPNO, LASTNAME, WORKDEPT, DEPTNAME
     FROM SAMP. EMPLOYEE JOIN SAMP. DEPARTMENT
     ON WORKDEPT = DEPTNO
     AND YEAR(BIRTHDATE) < 1930
-- VALUES###########(select####)##############
-- ####################"R1"#"R2"###2##"x"#####
-- ###############
SELECT *
FROM (VALUES (3, 4), (1, 5), (2, 6))
AS VALUESTABLE1(C1, C2)
JOIN (VALUES (3, 2), (1, 2),
(0, 3)) AS VALUESTABLE2(c1, c2)
ON VALUESTABLE1.c1 = VALUESTABLE2.c1
-- This results in:
              C2
-- C1
                           C1
                                      | 2
              | 4
                           | 3
                                       2
                                       12
-- 1
              | 5
                           1
-- #############################
SELECT DEPTNO, DEPTNAME, EMPNO, LASTNAME
FROM DEPARTMENT INNER JOIN EMPLOYEE
 ON MGRNO = EMPNO
-- ##################
-- #########################
SELECT E.EMPNO, E.LASTNAME, M.EMPNO, M.LASTNAME
 FROM EMPLOYEE E INNER JOIN
 DEPARTMENT INNER JOIN EMPLOYEE M
        ON MGRNO = M.EMPNO
        ON E.WORKDEPT = DEPTNO
```

LEFT OUTER JOIN##

##

```
## LEFT [ OUTER ] JOIN ##
{
    ON ###
}
```

#2

RIGHT OUTER JOIN ##

##

```
## RIGHT [ OUTER ] JOIN ##
{
    ON ###
}
```

ON##############SELECT#############

#2

SQL

###

Syntax

```
{
    ( Query )
    |
    Query INTERSECT [ ALL | DISTINCT ]
    Query
    |
    Query EXCEPT [ ALL | DISTINCT ] Query |
    Query UNION [ ALL | DISTINCT ] Query |
### | VALUES#
}
```

###########################INTERSECT#EXCEPT#UNION##########################INTERSE

UNION#INTERSECT#EXCEPT ALL########

- UNION: (L + R)#
- EXCEPT: (L − R)#0(#)#######
- INTERSECT: L#R#######

```
-- ###
SELECT *
FROM ORG
-- ####
SELECT *
FROM (SELECT CLASS_CODE FROM CL_SCHED) AS CS
-- ####
SELECT *
FROM (SELECT CLASS_CODE FROM CL_SCHED) AS CS (CLASS_CODE)
```

```
-- UNION###
-- ORG#########
-- DEPTNUMB#MANAGER########
-- (1,2)#(3,4)####
-- ###DEPTNUMB#MANAGER#smallint######
SELECT DEPTNUMB, MANAGER
FROM ORG
UNION ALL
VALUES (1,2), (3,4)
-- ###
VALUES (1,2,3)
-- EMPLOYEE#########(WORKDEPT)#'E'##########
-- EMP_ACT###########(PROJNO)#
-- 'MA2100'#'MA2110'####'MA2112'#######################
-- ####(EMPNO)#####
SELECT EMPNO
    FROM EMPLOYEE
     WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
  UNION
  SELECT EMPNO
    FROM EMP ACT
    WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
-- ###############EMPLOYEE########### 'emp'#
-- EMP_ACT########## 'emp_act'###"#####
-- #################EMPNO##################
SELECT EMPNO, 'emp'
    FROM EMPLOYEE
     WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
 UNION
 SELECT EMPNO, 'emp_act' FROM EMP_ACT
    WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
-- ###################
-- UNION ALL#####################
SELECT EMPNO
     FROM EMPLOYEE
     WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
 UNION ALL
 SELECT EMPNO
     FROM EMP_ACT
     WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
-- ####################
-- #####################
-- ####"new"##########
 SELECT EMPNO, 'emp
    FROM EMPLOYEE
     WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
  UNION
  SELECT EMPNO, 'emp_act'
    FROM EMP_ACT
     WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
  UNION
     VALUES ('NEWAAA', 'new'), ('NEWBBB', 'new')
```

########

Sometimes also called an expression subquery.

##

(###)

Examples

#####

- FROM ####
- EXISTS#IN####

##

(###)

```
-- FROM###################
SELECT VirtualFlightTable.flight_ID
FROM
    (SELECT flight_ID, orig_airport, dest_airport
    FROM Flights
   WHERE (orig_airport = 'SFO' OR dest_airport = 'SCL') )
AS VirtualFlightTable
-- FROM##########(values#)####
SELECT mycol1
FROM
(VALUES (1, 2), (3, 4))
AS mytable (mycol1, mycol2)
-- EXISTS#########
SELECT *
FROM Flights
WHERE EXISTS
    (SELECT * FROM Flights WHERE dest_airport = 'SFO'
    AND orig_airport = 'GRU')
-- IN########
SELECT flight_id, segment_number
FROM Flights
WHERE flight_id IN
    (SELECT flight_ID
    FROM Flights WHERE orig_airport = 'SFO'
    OR dest_airport = 'SCL')
-- #############
SELECT NAME, COMM
FROM STAFF
WHERE COMM >
```

(SELECT AVG(BONUS + 800) FROM EMPLOYEE WHERE COMM < 5000)

######

######

- ABS#ABSVAL##
- ACOS ##
- ASIN ##
- ATAN ##
- BIGINT##
- CAST ##
- CEIL###CEILING##
- CHAR ##
- Concatenation
- COS ##
- NULLIF#
- CURRENT DATE##
- CURRENT ISOLATION ##
- CURRENT_TIME##
- CURRENT_TIMESTAMP##
- CURRENT_USER##
- DATE##
- DAY ##
- DEGREES ##
- DOUBLE##
- EXP##
- FLOOR##
- HOUR##
- IDENTITY_VAL_LOCAL##
- INTEGER##
- LENGTH##
- LN####LOG##
- LOG10 ##
- LOCATE##
- LCASE###LOWER##
- LTRIM##
- MINUTE ##
- MOD##
- MONTH##
- PI ##
- RADIANS ##
- RTRIM##
- SECOND##
- SESSION_USER##
- SIN ##
- SMALLINT##
- SQRT##
- SUBSTR##

- TAN ##
- TIME ##
- TIMESTAMP##
- TRIM ##
- UCASE####UPPER##
- USER##
- VARCHAR##
- YEAR##

(####)

#####(ANSI

SQL-

7.

•	#####	######
COUNT	X	X
MIN	1	X
MAX	1	X
AVG	1	X
SUM	1	X

##############################

- #########
- HAVING#

##############################(GROUP BY #########) (GROUP

BY #########HAVING#########)

```
-- not valid
SELECT MIN(flying_time), flight_id
FROM Flights
```

```
SELECT c1
FROM t1
GROUP BY c1
HAVING c2 >
    (SELECT t2.x
FROM t2
WHERE t2.y = SUM(t1.c3))
```

#################

- AVG##
- COUNT ##
- MAX##
- MIN##

SUM##

ABS#ABSVAL##

##

```
ABS(##)
-- 3####
VALUES ABS(-3)
```

ACOS

- #####NULL#######NULL###
- #######1#####################(SQL state 22003)

Syntax

ACOS (#)

ASIN

- ###NULL#####NULL###
- ######1###################(SQL state 22003)

Syntax

ASIN (#)

ATAN

- ###NULL#######NULL#####

##############-pi/2##pi/2#########################

##

ATAN (#)

AVG##

```
##
AVG ( [ DISTINCT | ALL ] # )
ALL##############ALL#DISTINCT############ALL###
#######1.0#1.0#1.0#1.0#2.0#########AVG(col)#AVG(DISTINCT
col)############
SELECT AVG (DISTINCT flying_time), SUM (DISTINCT miles)
FROM Flights
92#############SQL-
SELECT AVG(c1)
FROM (VALUES (1), (1), (1), (1), (2)) AS myTable (c1)
######################################
SELECT AVG(CAST (c1 AS DOUBLE PRECISION))
FROM (VALUES (1), (1), (1), (1), (2)) AS myTable (c1)
##
BIGINT (### | ## )
###
 ##
 #####big integer#####null########null###
EMPLOYEE############big integer###EMPNO##########
SELECT BIGINT (EMPNO) FROM EMPLOYEE
Derby########CASE######
CASE####
```

CASE#

BIGINT##

```
CASE
  WHEN ### THEN then#
  [ WHEN ### THEN then# ]...
```

Derby ##########

```
ELSE else#
```

```
-- 3####
VALUES CASE WHEN 1=1 THEN 3 ELSE 4 END
```

```
-- 7####
VALUES
CASE
WHEN 1 = 2 THEN 3
WHEN 4 = 5 THEN 6
ELSE 7
END
```

CAST

CAST###################(?)#NULL########

##

```
CAST ( [ # | NULL | ? ]
AS ###)
```

CAST###SQL-92

Types	SMALLINT	- N T E G E R	BIGINT	DECIMAL	REAL	DOUBLE	FLOAT	CHAR	VARCHAR	LONG VARCHAR	CHAR FOR BIT DATA	VARCHAR FOR BIT DATA	LONG VARCHAR FOR BIT DATA	CLOB	BLOB	DATE	T-ME	TIMESTAMP	XML
SMALLINT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTEGER	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGINT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECIMAL	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REAL	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOUBLE	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOAT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAR	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	Υ	Υ	Υ	-
VARCHAR	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	Υ	Υ	Υ	-
LONG VARCHAR	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	-	-	-	-
CHAR FOR BIT DATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-
VARCHAR FOR BIT DATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-
LONG VARCHAR FOR BIT DATA	-	1	1	1	ı	1	1	-	ı	-	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-
CLOB	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	-	-	-	-
BLOB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	-	-	-	-

Types	SMALLINT	I N T E G E R	BIGINT	DECIMAL	REAL	DOUBLE	FLOAT	CHAR	VARCHAR	LONG VARCHAR	CHAR FOR BIT DATA	VARCHAR FOR BIT DATA	LONG VARCHAR FOR BIT DATA	CLOB	BLOB	DATE	T-ME	TIMESTAMP	XML
DATE	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	Υ	-	-	-
TIME	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	Υ	-	-
TIMESTAMP	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-
XML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ

####

######Derby##SQL-92###################

- #
- #### (SMALLINT, INTEGER, BIGINT, DECIMAL, NUMERIC)
- #### (FLOAT, REAL, DOUBLE PRECISION)
- #
- ### (CLOB, CHAR, VARCHAR, LONG VARCHAR)
- #### (BLOB, CHAR FOR BIT DATA, VARCHAR FOR BIT DATA, LONG VARCHAR FOR BIT DATA)
- ##
 - DATE
 - TIME
 - TIMESTAMP

#########

#/#####

#/###########TIMESTAMP#/#########

TIMESTAMP#TIME########DATE#################

```
SELECT CAST (miles AS INT)

FROM Flights
-- timestamp########

INSERT INTO mytable (text_column)

VALUES (CAST (CURRENT_TIMESTAMP AS VARCHAR(100)))
-- NULL#################

SELECT airline

FROM Airlines

UNION ALL

VALUES (CAST (NULL AS CHAR(2)))
-- double#decimal#####

SELECT CAST (FLYING_TIME AS DECIMAL(5,2))

FROM FLIGHTS
-- SMALLINT#BIGINT####

VALUES CAST (CAST (12 as SMALLINT) as BIGINT)
```

XML####

CEIL###CEILING##

###############################

- #####NULL#####NULL###
- #####0#######0###

Syntax

```
CEIL ( # )
CEILING ( # )
```

CHAR

- ##############DOUBLE###REAL#######
- #### ######SMALLINT#INTEGER#BIGINT#######


```
CHAR (### [, #] )
```

###

#

####################################

CHAR (###)

###

######(SMALLINT#INTEGER#BIGINT)######

CHAR (###)

###

#################

- ##: ###############10###
- **##**: ##############8###

CHAR (###)

###

CHAR (######)

#######

#########(DOUBLE#REAL)#######

SELECT CHAR(EDLEVEL) FROM EMPLOYEE

EDLEVEL#18#########CHAR(6)##'18 '######(18####4#####)

Concatenation

##

#####################################

```
--####'supercalifragilisticexbealidocious(sp?)'###

VALUES 'supercalifragilistic' || 'exbealidocious' || '(sp?)'
-- NULL#####

VALUES CAST (null AS VARCHAR(7))|| 'AString'
-- '130asdf'#####

VALUES '130' || 'asdf'
```

COS ##

#####NULL########NULL###

##

COS (#)

COUNT

##

```
COUNT ( [ DISTINCT | ALL ] # )
```

```
-- ########
SELECT COUNT (DISTINCT flying_time), SUM (DISTINCT miles)
FROM Flights
```

COUNT##########INTEGER###

COUNT(*)

COUNT(*) ############NULL########COUNT(*)############

##

```
COUNT(*)
#######INTEGER###
```

```
-- Flights############
SELECT COUNT(*)
FROM Flights
```

CURRENT DATE ##

CURRENT DATE #CURRENT_DATE######

CURRENT DATE##

##

CURRENT_DATE

####

CURRENT DATE

CURRENT ISOLATION ##

##

CURRENT ISOLATION

VALUES CURRENT ISOLATION

CURRENT SCHEMA##

Note: CURRENT SCHEMA#CURRENT SQLID#####

#######128###########

##

CURRENT SCHEMA

-- ####

CURRENT SQLID

SELECT name FROM mytable WHERE name = CURRENT SCHEMA

CURRENT TIME

CURRENT TIME #CURRENT TIME#####

CURRENT TIME##

Derby ##########

##

CURRENT TIME

####

CURRENT TIME

VALUES CURRENT_TIME

-- ####

VALUES CURRENT TIME

CURRENT TIMESTAMP##

CURRENT TIMESTAMP #CURRENT_TIMESTAMP######

CURRENT_TIMESTAMP##

##

CURRENT_TIMESTAMP

###

CURRENT TIMESTAMP

VALUES CURRENT_TIMESTAMP

-- ###

VALUES CURRENT TIMESTAMP

CURRENT_USER##

USER#SESSION_USER##########

#####128###########

##

CURRENT_USER

VALUES CURRENT_USER

DATE##

DATE###############

###############2,932,897########CLOB/LONG

#####################################

##

```
Derby ###########
     DATE ( # )
     #####'1988/12/25'#############
     VALUES DATE('1988-12-25')
DAY ##
     #############CLOB#LONG
     ##
     DAY ( # )
     values day('2006-08-02');
     ###2#####
DEGREES ##
     ##############################
     ##
     DEGREES ( # )
DOUBLE##
     • ###############
      ############
     DOUBLE [PRECISION] (## )
     ##
      ###################
     DOUBLE (#### )
     ####
```

#####nul##########null#####null####null####null###

########################

EXP##

FLOOR##

####################################

- #####NULL######NULL###

##

FLOOR (#)

HOUR##

HOUR###############

##########CLOB#LONG

##

HOUR (#)

#

SELECT * FROM TABLE1
WHERE HOUR(STARTING) BETWEEN 12 AND 17

IDENTITY VAL LOCAL##

Derby #IDENTITY VAL LOCAL#########

##:

```
IDENTITY_VAL_LOCAL ( )
```

IDENTITY_VAL_LOCAL#########################DECIMAL (31,0)###

##############INSERT#############null#####

- ######VALUES######INSERT#
- VALUES#######INSERT#
- select###INSERT#

########INSERT#############################IDENTITY_VAL_LOCAL()##########

#:

```
ij> create table t1(c1 int generated always as identity, c2 int);
0 rows inserted/updated/deleted
ij> insert into t1(c2) values (8);
1 row inserted/updated/deleted
ij> values IDENTITY_VAL_LOCAL();
1 row selected
ij> select IDENTITY_VAL_LOCAL()+1, IDENTITY_VAL_LOCAL()-1 from t1;
             2
2
1 row selected
ij> insert into t1(c2) values (IDENTITY_VAL_LOCAL());
1 row inserted/updated/deleted
ij> select * from t1;
          C2
C1
1
              8
2 rows selected
ij> values IDENTITY_VAL_LOCAL();
1
-----
1 row selected
ij> insert into t1(c2) values (8), (9);
2 rows inserted/updated/deleted
ij> -- ######################
values IDENTITY_VAL_LOCAL();
1
1 row selected
ij> select * from t1;
C1 | C2
              8
2
              1
3
              8
              9
4 rows selected
ij> insert into t1(c2) select c1 from t1;
4 rows inserted/updated/deleted
-- select#######################
ij> values IDENTITY_VAL_LOCAL();
1
2
1 row selected
ij> select * from t1;
C1
            C2
1
              8
2
              1
3
              8
4
              9
5
              1
```

```
3
                 4
8 rows selected
```

INTEGER##

##

8

INT[EGER] (## | ####)

##

####

###############null###########null######null#####null####

```
SELECT INTEGER (SALARY / EDLEVEL), SALARY, EDLEVEL, EMPNO
FROM EMPLOYEE
ORDER BY 1 DESC
```

LCASE###LOWER##

##

LCASE ### LOWER (###)

##########CHAR#VARCHAR###LONG

#########CHAR###LONG VARCHAR######################CHAR#####LONG VARCHAR##############VARCHAR###

#####null############null###

```
-- 'asd1#w'######
VALUES LOWER('aSD1#w')
SELECT LOWER(flight_id) FROM Flights
```

LENGTH##

```
LENGTH ( { #### | ##### } )
-- 20####
VALUES LENGTH('supercalifragilistic')
-- 1####
```

```
VALUES LENGTH(X'FF')
-- 4###
VALUES LENGTH(1234567890)
```

LN####LOG##

LN####LOG########(e#####)#####

###0###############################

- #####NULL########NULL###

########################

##

```
LN ( # )
LOG ( # )
```

LOG10

LOG10###10###########

###0#################

- #####NULL########NULL###

#############################

Syntax

LOG10 (#)

LOCATE##

LOCATE##################################LOCATE##############

##

```
LOCATE(###, ### [, ####] )
```

Derby ##########

```
-- ''##'AAA'######### O####

VALUES LOCATE('AAA', '')

-- 3####

VALUES LOCATE('', '', 3)
```

LTRIM##

##

LTRIM(###)

```
-- 'asdf '#####
VALUES LTRIM(' asdf ')
```

MAX##

##

```
MAX ( [ DISTINCT | ALL ] # )
```

```
SELECT COUNT (DISTINCT flying_time), MAX (DISTINCT miles)
FROM Flights
```

CHAR#VARCHAR#################MAX################z'#'z'#'z

MIN##

##

```
-- ##########

SELECT DISTINCT flying_time, MIN(DISTINCT miles) from Flights
-- ####

SELECT COUNT(DISTINCT flying_time), MIN(DISTINCT miles) from Flights
-- ############

SELECT MIN (flight_date) FROM FlightAvailability;
```

MINUTE

MINUTE###############

############CLOB#LONG

##

```
MINUTE ( # )
```

#

#flights#####departure_time##6:00##6:30AM##############

```
SELECT * FROM flights WHERE HOUR(departure_time) = 6 and
MINUTE(departure_time) < 31;</pre>
```

MOD##

##

mod(###, ###)

#######

- ######SMALLINT###SMALLIINT#
- ######INTEGER#####INTEGER###SMALLINT###INTEGER#
- #####BIGINT#####BIGINT###INTEGER###\$MALLINT###BIGINT#

####NULL############NULL####NULL###

MONTH##

MONTH################

###########CLOB#LONG

##

Derby ##########

```
MONTH ( # )
        EMPLOYEE#######(BIRTHDATE)#12#########
         SELECT * FROM EMPLOYEE
        WHERE MONTH(BIRTHDATE) = 12
NULLIF#
         Derby######NULLIF######
         NULLIF####
        NULLIF ( L, R )
        NULLIF(V1,V2)
        ## ##CASE######
         CASE WHEN V1=V2 THEN NULL ELSE V1 END
PI ##
         PI###pi###########
        ###pi###############
        #########################
        ##
        PI ( )
RADIANS ##
         Attention: #################
        ##############################
        ##
        RADIANS ( # )
RTRIM##
         ##
        RTRIM(###)
        #####null###RTRIM###null###
         -- ' asdf'#####
```

Derby ##########

```
VALUES RTRIM(' asdf ')
-- 'asdf'#####
VALUES RTRIM('asdf ')
```

SECOND##

############CLOB#LONG

##

SECOND (#)

#

SECOND(RECEIVED)

#####30#########

SESSION USER##

USER#CURRENT_USER# SESSION_USER ########

##

SESSION_USER

VALUES SESSION_USER

SIN ##

SIN###############

- #####NULL#######NULL###
- ######(0)##########0###

########################

##

SIN (#)

SMALLINT##

##

SMALLINT (## | ###)

##

################

###

SQRT##

SUBSTR##

```
############################
 32767.99#############################
VALUES SMALLINT (32767.99)
###32767###
1#####################################
VALUES SMALLINT (1)
###1###
##
SORT(######)
-- #####################
VALUES SQRT(3421E+09)
-- INTEGER############################
SELECT SQRT(myDoubleColumn) FROM MyTable
VALUES SQRT (CAST(25 AS FLOAT));
###################VARCHAR#####VARCHAR FOR BIT DATA###
########################
##
SUBSTR({ ### },
 #### [, #### ] )
##0#######Derby#1#############
#########CHAR#VARCHAR#LONG
```

#

SUM##

##

```
SUM ( [ DISTINCT | ALL ] # )
```

```
SELECT AVG (DISTINCT flying_time), SUM (DISTINCT miles)
FROM Flights
```

TAN ##

- ###NULL#####NULL###

##

TAN (#)

TIME

TIME################

###########CLOB#LONG

####################################

• ####################

##

```
TIME ( # )
values time(current_timestamp)
#######5:03######17:03:00###
```

TIMESTAMP##

#####################################

Syntax

TRIM

TRIM######################/

##x

- ##############
- NULL

trimType#LEADING#####trimSource#####trimChar########

- trimType#TRAILING#####trimSource#####trimChar#######
- trimType#BOTH#####trimSource###**#*##trimChar#########

trimSource######CHAR####VARCHAR###TRIM######VARCHAR#####TRIM######CL

```
#
```

```
-- 'derby'#####(#######)
VALUES TRIM(' derby')
-- 'derby'##### (#######)
VALUES TRIM(BOTH ' ' FROM ' derby ')
-- 'derby '##### (########)
VALUES TRIM(LEADING ' ' FROM ' derby ')
-- ' derby'##### (##########)
VALUES TRIM(TRAILING ' ' FROM ' derby ')
-- NULL#####
VALUES TRIM(cast (null as char(1)) FROM ' derby ')
-- NULL######
VALUES TRIM(' ' FROM cast(null as varchar(30)))
-- ' derb'#####(##########)
VALUES TRIM('y' FROM ' derby')
-- trimCharacter#############################
VALUES TRIM('by' FROM ' derby')
```

UCASE#####UPPER##

##

```
UCASE###UPPER ( ### )
```

#######CHAR#########CHAR##########VARCHAR###

#

#######

VALUES UPPER('aSD1#w')

####ASD1#W###

USER##

USER#CURRENT_USER#SESSION_USER######

##

USER

VALUES USER

VARCHAR##

.....

VARCHAR (####)

####

######32,672##################

VARCHAR (###)

###

EMPLOYEE###"Dolores Quintana"#####(CHAR(8)#JOB)#################

SELECT VARCHAR (JOB)
FROM EMPLOYEE
WHERE LASTNAME = 'QUINTANA'

XMLEXISTS

XMLEXISTS##SQL##XML############\$QL/XML######

XMLEXISTS############XML####DerbyXML####

##

```
XMLEXISTS ( xquery######

PASSING BY REF XML## [ BY REF ] )
```

xquery######

Xalan#######XPath########Derby##XML#########Apache

xpath####http://www.w3.org/TR/xquery/

XML##

XML#########SQL/XML######### xml#######################

BY REF

RY

XMLEXISTS#######xquery######################SQL###### XMLEXISTS########

UNKNOWN

XML###null########

TRUE

FALSE

XMLEXISTS##############################XMLQUERY##########

XMLEXISTS######\$QL############################XMLEXISTS############XML

#

```
SELECT id, XMLEXISTS('//student[@age=20]' PASSING BY REF xcol)
FROM x_table
```

SELECT id FROM x_table WHERE XMLEXISTS('/roster/student' PASSING BY REF xcol)

CREATE TABLE x_table (id INT, xcol XML CHECK (XMLEXISTS ('//student[@age < 25]' PASSING BY REF xcol)))

######

XMLPARSE###

XMLPARSE###########DerbyXML####\$QL/XML######

##

XMLPARSE (DOCUMENT ##### PRESERVE WHITESPACE)

DOCUMENT

#####

PRESERVE WHITESPACE

PRESERVE

WHITESPACE######################\$QL/

XML######Derby#############

####XML####################http://www.w3.org/TR/REC-xml/#sec-well-formed .

####:

SQL/

XML######XMLPARSE##################Derby#XMLPARSE################################

#

#####x_table##xcolXML#####XML#######:

JDBC####x_table##xcolXML#####XML#####################

```
INSERT INTO x_table VALUES
    (2,
    XMLPARSE (DOCUMENT CAST (? AS CLOB) PRESERVE WHITESPACE)
)
```

######

Derby#XML#########Apache Xerces####JAXP######Apache Xalan#Java###################

XMLQUERY###

XMLQUERY#SQL##XML############\$QL/XML######

XMLQUERY###############XML######DerbyXML####

##

```
XMLQUERY ( xquery#######
PASSING BY REF xml##
[ RETURNING SEQUENCE [ BY REF ] ]
EMPTY ON EMPTY
)
```

xquery#######

Xalan######XPath########Derby#####XML#######Apache

xpath#http://www.w3.org/TR/xquery/

xml##

BY REF

RETURNING SEQUENCE

#############Derby#XMLQUERY###########XML#######SEQUENCE########XML#####XML######

EMPTY ON EMPTY

##########XMLQUERY####################XMLQUERY#############

XMLQUERY#######XML#####

#

x_table####xcol###XML######age###20####students################

######XMLQUERY################x_table##########

######

XMLSERIALIZE

XMLSERIALIZE#XML###########SQL/XML#######Derby XML###########

##: ####SQL/XML###########

```
INSERT INTO x_table (id, xcol)
    VALUES (3, XMLPARSE(DOCUMENT '[xString]' PRESERVE WHITESPACE));

SELECT id, XMLSERIALIZE(xcol AS VARCHAR(100))
    FROM x_table WHERE id = 3;
```

####XMLSERIALIZE#######[xString]################

##

```
XMLSERIALIZE ( xml## AS ##### )
```

xml##

####Derby

#####

#

x_table####xcolXML#####################

```
SELECT ID,

XMLSERIALIZE(

xcol AS CLOB)

FROM x_table
```

```
SELECT ID,

XMLSERIALIZE(

XMLQUERY('//student[@age>20]'

PASSING BY REF xcol EMPTY ON EMPTY)

AS VARCHAR(50))

FROM x_table
```

######

YEAR##

##

```
YEAR ( # )
```

Example

```
SELECT * FROM PROJECT
WHERE YEAR(PRSTDATE) = YEAR(PRENDATE)
```

#########

SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECK_TABLE#####

##

```
SMALLINT SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECK_TABLE(IN SCHEMANAME VARCHAR(128), IN TABLENAME VARCHAR(128))
```

SCHEMANAME####TABLENAME#null###############

#

```
VALUES SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECK_TABLE('SALES', 'ORDERS');
```

SYSCS UTIL.SYSCS GET DATABASE PROPERTY#####

##

VARCHAR(32762) SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_DATABASE_PROPERTY(IN KEY VARCHAR(128))

#

VALUES SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_DATABASE_PROPERTY('key_value_string');

SYSCS UTIL.SYSCS GET RUNTIMESTATISTICS

##

VARCHAR(32762) SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_RUNTIMESTATISTICS()

#

VALUES SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_RUNTIMESTATISTICS()

SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_USER_ACCESS

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_USER_ACCESS (USERNAME VARCHAR(128)) RETURNS VARCHAR(128)

USERNAME

Derby#########ID#####VARCHAR(128)########

#######fullAccess#readOnlyAccess#noAccess########

#

VALUES SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_USER_ACCESS ('BRUNNER')

###########

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE######

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE(IN BACKUPDIR VARCHAR())

################

BACKUPDIR

JDBC##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE(?)");
cs.setString(1, "c:/backupdir");
cs.execute();
cs.close();
```

SQL##

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE('c:/backupdir');

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_NOWAIT

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_NOWAIT(IN BACKUPDIR VARCHAR())

#################

BACKUPDIR

JDBC##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_NOWAIT(?)");
cs.setString(1, "c:/backupdir");
cs.execute();
cs.close();
```

SQL##

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_NOWAIT('c:/backupdir');

SYSCS UTIL.SYSCS BACKUP DATABASE AND ENABLE LOG ARCHIVE MODE#######

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE
(IN BACKUPDIR VARCHAR(32672), IN SMALLINT DELETE_ARCHIVED_LOG_FILES)

################

BACKUPDIR

JDBC##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE(?,
    ?)");
cs.setString(1, "c:/backupdir");
cs.setInt(2, 0);
cs.execute();
```

SQL##

##########c:/

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE('c:/backupdir', 0)

##########c:/

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE('c:/backupdir', 1)

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE_NOWAIT######

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE_NOWAIT (IN BACKUPDIR VARCHAR(32672), IN SMALLINT DELETE_ARCHIVED_LOG_FILES)
```

#################

BACKUPDIR

DELETE_ARCHIVED_LOG_FILES

JDBC##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL
   SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE_NOWAIT(?,
   ?)");
cs.setString(1, "c:/backupdir");
cs.setInt(2, 0);
cs.execute();
```

SQL##

############c:/

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE_NOWAIT('c:/backupdir', 0)

###########c:/

SYSCS_UTIL.SYSCS_BACKUP_DATABASE_AND_ENABLE_LOG_ARCHIVE_MODE_NOWAIT('c:/backupdir', 1)

SYSCS UTIL.SYSCS EMPTY STATEMENT CACHE

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_EMPTY_STATEMENT_CACHE()

#

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_EMPTY_STATEMENT_CACHE()

SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECKPOINT_DATABASE#######

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECKPOINT_DATABASE()

##################

JDBC##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECKPOINT_DATABASE()");
cs.execute();
cs.close();
```

SQL##

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_CHECKPOINT_DATABASE();

SYSCS_UTIL.SYSCS_COMPRESS_TABLE######

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_COMPRESS_TABLE (IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
IN TABLENAME VARCHAR(128), IN SEQUENTIAL SMALLINT)
```

SCHEMANAME

TABLENAME

SEQUENTIAL

SQL

SEQUENTIAL######US######CUSTOMER##########

call SYSCS_UTIL.SYSCS_COMPRESS_TABLE('US', 'CUSTOMER', 1)

Java

SEQUENTIAL######US######CUSTOMER##########

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_COMPRESS_TABLE(?, ?, ?)");
cs.setString(1, "US");
cs.setString(2, "CUSTOMER");
```

```
cs.setShort(3, (short) 1);
cs.execute();
```

Note:

SYSCS_UTIL.SYSCS_INPLACE_COMPRESS_TABLE######

######PURGE_ROWS#DEFRAGMENT_ROWS### TRUNCATE_END####\$YSCS_UTIL.SYSCS_COMPRESS_

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_INPLACE_COMPRESS_TABLE(
IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
IN TABLENAME VARCHAR(128),
IN PURGE_ROWS SMALLINT,
IN DEFRAGMENT_ROWS SMALLINT,
IN TRUNCATE END SMALLINT)
```

SCHEMANAME

TABLENAME

PURGE ROWS

DEFRAGMENT ROWS

TRUNCATE_END

TRUNCATE END#0############################(OS)########PURGE ROWS#DEFR

SQL##

call SYSCS_UTIL.SYSCS_INPLACE_COMPRESS_TABLE('US', 'CUSTOMER', 0, 0, 1);

Java##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_INPLACE_COMPRESS_TABLE(?, ?, ?, ?, ?)");
cs.setString(1, "US");
```

```
cs.setString(2, "CUSTOMER");
cs.setShort(3, (short) 1);
cs.setShort(4, (short) 1);
cs.setShort(5, (short) 1);
cs.execute();
```

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_INPLACE_COMPRESS_TABLE(?, ?, ?, ?, ?)");
cs.setString(1, "US");
cs.setString(2, "CUSTOMER");
cs.setShort(3, (short) 0);
cs.setShort(4, (short) 0);
cs.setShort(5, (short) 1);
cs.execute();
```

###:

SYSCS UTIL.SYSCS DISABLE LOG ARCHIVE MODE#######

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_DISABLE_LOG_ARCHIVE_MODE(IN SMALLINT DELETE_ARCHIVED_LOG_FILES)
```

###################

DELETE ARCHIVED LOG FILES

JDBC##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_DISABLE_LOG_ARCHIVE_MODE(?)");
cs.setInt(1, 1);
cs.execute();
cs.close();
```

SQL##

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_DISABLE_LOG_ARCHIVE_MODE
DELETE_ARCHIVED_LOG_FILES(0);
```

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_DISABLE_LOG_ARCHIVE_MODE
DELETE_ARCHIVED_LOG_FILES(1);
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_TABLE

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_TABLE (IN SCHEMANAME VARCHAR(128), IN TABLENAME VARCHAR(128), IN FILENAME VARCHAR(32672), IN COLUMNDELIMITER CHAR(1), IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1), IN CODESET VARCHAR(128))
```

#####################

SCHEMANAME

An input argument of type VARCHAR(128) that specifies the schema name of the table. Passing a NULL value will use the default schema name.

TABLENAME

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

CODESET

###

#

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_TABLE (null, 'STAFF', 'myfile.del', null, null, null);
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_TABLE_LOBS_TO_EXTFILE

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_TABLE_LOBS_TO_EXTFILE (
   IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
   IN TABLENAME VARCHAR(32672),
   IN FILENAME VARCHAR(32672),
   IN COLUMNDELIMITER CHAR(1),
   IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1),
   IN CODESET VARCHAR(32672)
   IN LOBSFILENAME VARCHAR(32672)
```

SCHEMANAME

TABLENAME

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

CODESET

LOBSFILENAME

###


```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_TABLE_LOBS_TO_EXTFILE(
    'APP', 'STAFF', 'c:#data#staff.del', ',' ,'"',
    'UTF-8', 'c:#data#pictures.dat');
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY######

The SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY system procedure exports the results of a SELECT statement to an operating system file.

######################################

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY(IN SELECTSTATEMENT VARCHAR(32672), IN FILENAME VARCHAR(32672), IN COLUMNDELIMITER CHAR(1), IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1), IN CODESET VARCHAR(128))
```

##################

SELECTSTATEMENT

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

###

#

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY('select * from staff where dept =20', 'c:/output/awards.del', null, null, null);
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY_LOBS_TO_EXTFILE

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY_LOBS_TO_EXTFILE (
IN SELECTSTATEMENT VARCHAR(32672),
IN FILENAME VARCHAR(32672),
IN COLUMNDELIMITER CHAR(1),
IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1),
IN CODESET VARCHAR(128)
IN LOBSFILENAME VARCHAR(32672)
)
```

SELECTSTATEMENT

#####################################

FILENAME

COLUMNÓELIMITER

NULL#####################COLUMNDELIMITER######CHAR

(1)#################

CHARACTERDELIMITER

NULL#############################CHARACTERDELIMITER#######CHAR

CODESET

LOBSFILENAME

large

###

##########STAFF####20##############staff.del#lob###pictures.dat##########

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_EXPORT_QUERY_LOBS_TO_EXTFILE(
    'SELECT * FROM STAFF WHERE dept=20',
    'c:#data#staff.del', ',' ,'"',
    'UTF-8','c:#data#pictures.dat');
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_DATA######

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_DATA (IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
IN TABLENAME VARCHAR(128), IN INSERTCOLUMNS VARCHAR(32672),
IN COLUMNINDEXES VARCHAR(32672), IN FILENAME VARCHAR(32672),
IN COLUMNDELIMITER CHAR(1), IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1),
IN CODESET VARCHAR(128), IN REPLACE SMALLINT)
```

#################

SCHEMANAME

TABLENAME

######VARCHAR

INSERTCOLUMNS

COLUMNINDEXES

######VARCHAR

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

CODESET

REPLACE

###

#

#####data.del##################staff#########

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_DATA
(NULL, 'STAFF', null, '1,3,4', 'data.del', null, null, null,0)
```

SYSCS UTIL.SYSCS IMPORT DATA LOBS FROM EXTFILE

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_DATA_LOBS_FROM_EXTFILE (
IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
IN TABLENAME VARCHAR(32672),
IN INSERTCOLUMNS VARCHAR(32672),
IN COLUMNINDEXES VARCHAR(32672),
IN FILENAME VARCHAR(32672),
IN COLUMNDELIMITER CHAR(1),
IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1),
IN CODESET VARCHAR(128),
IN REPLACE SMALLINT)
)
```

SCHEMANAME

TABLENAME

INSERTCOLUMNS

COLUMNINDEXES

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

CODESET

REPLACE

###

##########################LOB########

- length#######LOB#########

############Derby Tools and Utilities

STAFF##########LOB######

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_DATA_LOBS_FROM_EXTFILE

(null, 'STAFF', 'NAME,DEPT,SALARY,PICTURE', '2,3,4,6',

+ 'c:#data#staff.del', ',','"','UTF-8', 0);
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_TABLE######

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_TABLE (IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
IN TABLENAME VARCHAR(128), IN FILENAME VARCHAR(32672),
IN COLUMNDELIMITER CHAR(1), IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1),
IN CODESET VARCHAR(128), IN REPLACE SMALLINT)
```

#################

SCHEMANAME

TABLENAME

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

CODESET

REPLACE

######\$MALLINT########REPLACE########INSERT########

###

#

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_TABLE (null, 'STAFF', 'c:/output/myfile.del', ';', '%', null,0);
```

###########Derby Tools and Utilities Guide#########

SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_TABLE_LOBS_FROM_EXTFILE

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_TABLE_LOBS_FROM_EXTFILE (
IN SCHEMANAME VARCHAR(128),
IN TABLENAME VARCHAR(32672),
IN FILENAME VARCHAR(32672),
IN COLUMNDELIMITER CHAR(1),
IN CHARACTERDELIMITER CHAR(1),
IN CODESET VARCHAR(128),
IN REPLACE SMALLINT)
)
```

SCHEMANAME

##########################WULL########SCHEMANAME######VARCHAR (128)###########

TABLENAME

FILENAME

COLUMNDELIMITER

CHARACTERDELIMITER

CODESET

REPLACE

###

- length#LOB################


```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_IMPORT_TABLE_LOBS_FROM_EXTFILE(
```

```
'APP','STAFF','c:\data\staff.del',',',','"','UTF-8',0);
```

SYSCS UTIL.SYSCS FREEZE DATABASE######

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_FREEZE_DATABASE()
```

#################

#

SYSCS_UTIL.SYSCS_UNFREEZE_DATABASE

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_UNFREEZE_DATABASE()
```

#################

#

SYSCS UTIL.SYSCS RELOAD SECURITY POLICY

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_RELOAD_SECURITY_POLICY()
```

################

#

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_RELOAD_SECURITY_POLICY()");
cs.execute();
```

cs.close();

SYSCS UTIL.SYSCS SET DATABASE PROPERTY######

"VALUE"#null#######"KEY"###########"VALUE"#####"VALUE"#null####"KEY"#########

##

```
SYSCS_UTIL.SYSCS_GET_DATABASE_PROPERTY(IN KEY VARCHAR(128), IN VALUE VARCHAR(32672))
```

#################

JDBC##

derby.locks.deadlockTimeout###10###########

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall
("CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_DATABASE_PROPERTY(?, ?)");
cs.setString(1, "derby.locks.deadlockTimeout");
cs.setString(2, "10");
cs.execute();
cs.close();
```

SQL##

```
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_DATABASE_PROPERTY ('derby.locks.deadlockTimeout', '10');
```

SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_RUNTIMESTATISTICS######

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_RUNTIMESTATISTICS(IN SMALLINT ENABLE)

44

SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_STATISTICS_TIMING######

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_STATISTICS_TIMING(IN SMALLINT ENABLE)

#

runtimestatistics#############on#####

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_RUNTIMESTATISTICS(1);
CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_STATISTICS_TIMING(1);

SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_USER_ACCESS#######

##

SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_USER_ACCESS USERNAME VARCHAR(128),
CONNECTION_PERMISSION VARCHAR(128))

USERNAME

VARCHAR(128)##########Derby#######ID######

CONNECTION PERMISSION

###CONNECTION_PERMISSION##########

fullAccess

readOnlyAccess

#

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_USER_ACCESS ('BRUNNER', 'readOnlyAccess')

CALL SYSCS_UTIL.SYSCS_SET_USER_ACCESS ('ISABEL', null)

SYSCS DIAG #######

Derby###############

###

#####

#9. Derby########

####	####
SYSCS_DIAG.ERROR_LOG_READER	###
SYSCS_DIAG.ERROR_MESSAGES	#
SYSCS_DIAG.LOCK_TABLE	#
SYSCS_DIAG.SPACE_TABLE	###

####	####
SYSCS_DIAG.STATEMENT_CACHE	#
SYSCS_DIAG.STATEMENT_DURATION	###
SYSCS_DIAG.TRANSACTION_TABLE	#

####: DDL############Derby########

SYSCS_DIAG.ERROR_LOG_READER

```
SELECT *
FROM TABLE (SYSCS_DIAG.ERROR_LOG_READER())
AS T1
```

```
SELECT *
   FROM TABLE (SYSCS_DIAG.ERROR_LOG_READER('myderbyerrors.log'))
AS T1
```

#######Derby###########Tuning

Derby####derby.stream.error.logSeverityLevel####derby.language.logStatementText##########

SYSCS_DIAG.ERROR_MESSAGES

#######

SELECT * FROM SYSCS_DIAG.ERROR_MESSAGES

SYSCS DIAG.LOCK TABLE

#######

SELECT * FROM SYSCS_DIAG.LOCK_TABLE

SYSCS DIAG.SPACE TABLE


```
SELECT T2.*

FROM

SYS.SYSTABLES systabs,

TABLE (SYSCS_DIAG.SPACE_TABLE(systabs.tablename)) AS T2

WHERE systabs.tabletype = 'T'
```

#######

```
SELECT *
FROM TABLE (SYSCS_DIAG.SPACE_TABLE('MYSCHEMA', 'MYTABLE'))
AS T2
```

SYSCS DIAG.STATEMENT CACHE

#######

SELECT * FROM SYSCS_DIAG.STATEMENT_CACHE

SYSCS_DIAG.STATEMENT_DURATION

#######

```
SELECT *
   FROM TABLE (SYSCS_DIAG.STATEMENT_DURATION())
AS T1
```

####:

#######

```
SELECT *
   FROM TABLE (SYSCS_DIAG.STATEMENT_DURATION('somederby.log'))
AS T1
```

#######Derby############Tuning

SYSCS_DIAG.TRANSACTION_TABLE

SELECT * FROM SYSCS_DIAG.TRANSACTION_TABLE

####

#####Derby#################

##########

###

Derby######

#####:

- ##
- SMALLINT (2 bytes)
- INTEGER (4 bytes)
- BIGINT (8 bytes)
- ############
 - REAL (4 bytes)
 - DOUBLE PRECISION (8 bytes)
 - FLOAT (DOUBLE PRECISION####REAL###)
- ####
 - DECIMAL (#######)
 - NUMERIC (DECIMAL###)

########:

##########	#####
DOUBLE PRECISION	DOUBLE PRECISION
REAL	DOUBLE PRECISION
DECIMAL	DECIMAL
BIGINT	BIGINT
INTEGER	INTEGER
SMALLINT	INTEGER

#:

```
-- #################
VALUES 1 + 1.0e0
-- #########
VALUES 1 + 1.0
-- ########
VALUES CAST (1 AS INT) + CAST (1 AS INT)
```

###########

```
create table mytable (r REAL, d DOUBLE PRECISION);
0 rows inserted/updated/deleted
INSERT INTO mytable (r, d) values (3.4028236E38, 3.4028235E38);
ERROR X0X41: The number '3.4028236E38' is outside the range for the data type REAL.
```

```
ij> insert into mytable (decimal_column)
VALUES (555555555566666666666);
ERROR X0Y21: The number '5555555566666666666' is outside the
range of the target DECIMAL/NUMERIC(5,2) datatype.
```

INSERT INTO mytable (int_column) values 2147483648; ERROR 22003: The resulting value is outside the range for the data type INTEGER.

###########

- *lp###############*
- *Is###############*

• ###

ls + rs

• ###

31 - lp + ls - rs

AVG()

max(max(ls, rs), 4)

• #####

max(ls, rs)

################27###

```
11.0/1111.33 // 31 - 3 + 1 - 2 = 27
```


• ###

• ###

$$2*(p-s)+s$$

• ###

$$lp - ls + rp + max(ls + rp - rs + 1, 4)$$

• ######

$$max(lp - ls, rp - rs) + 1 + max(ls, rs)$$

11. Derby######

Types	⊗ M A L L − Z T	- NT EGER	B-G-ZT	EC-M	REAL	DOUBLE	FLOAT	CHAR	VARCHAR	LOZG VARCHAR	CHAR FOR BIT DATA	VARCHAR FOR BIT DATA	LONG VARCHAR FOR BIT DATA	CLOB	вьов	DATE	T - M E	TIMESTAMP	XML
SMALL INT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	_		_	_	-	_	_	_	-
INTEGER	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-
BIGINT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECIMAL	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-
REAL	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
DOUBLE	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
FLOAT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAR	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	Υ	Υ	Υ	-
VARCHAR	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	Υ	Υ	Υ	-

Types	SMALLINT	- N T E G E R	BIGINT	DECIMAL	REAL	DOUBLE	FLOAT	CHAR	VARCHAR	LONG VARCHAR	CHAR FOR BIT DATA	VARCHAR FOR BIT DATA	LONG VARCHAR FOR BIT DATA	CLOB	BLOB	DATE	TIME	TIMESTAMP	XML
LONG VARCHAR	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	-	-	-	1
CHAR FOR BIT DATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-
VARCHAR FOR BIT DATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-
LONG VARCHAR FOR BIT DATA	1	ı	1	1	-	1	1	-	1	-	Υ	Υ	Υ	1	-	-	-	-	-
CLOB	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-	-	-	Υ	-	-	-	-	-
BLOB	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	_	-	-	-
DATE	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	Υ	-	-	-
TIME	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	Υ	-	-
TIME STAMP	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	_	-	-	-	-	-	-	-	Υ	-
XML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ

Types	SMALLINT	- N T E G E R	B-G-NF	DEC-MAL	REAL	0	FLOAT	CHAR	VARCHAR	LONG PARCHAR	CHAR FOR BIT DATA	VARCHAR FOR BIT DATA	LONG VARCHAR FOR BIT DATA	CLOB	вьов	DATE	TIME	TIMESTAMP	X M L
SMALL INT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-
INTEGER	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
BIGINT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECIMAL	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REAL	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOUBLE	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOAT	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAR	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-
VARCHAR	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	Υ	-
LONG VARCHAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAR FOR BIT DATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-
VARCHAR FOR BIT DATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-
LONG VARCHAR FOR BIT DATA	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1
CLOB	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-
BLOB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Types	SMALLINT	INTEGER	BIGINT	DECIMAL	REAL	DOUBLE	FLOAT	CHAR	VARCHAR	LONG VARCHAR	CHAR FOR BIT DATA	VARCHAR FOR BIT DATA	LONG VARCHAR FOR BIT DATA	CLOB	BLOB	DATE		TIMESTAMP	X M L
DATE	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	Υ	-	-	-
TIME	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	Υ	-	-
TIME STAMP	-	-	-	-	-	-	-	Υ	Υ	-	-	-	-	-	-	-	-	Υ	-
XML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BIGINT ####

##

BIGINT

########Java##

java.lang.Long

JDBC######(java.sql.Types)

BIGINT

###

-9223372036854775808 (java.lang.Long.MIN_VALUE)

###

9223372036854775807 (java.lang.Long.MAX_VALUE)

BLOB####

BLOB###################1024#1024*1024*1024*1024###K#M#G#########################

Note: BLOB###Length##########

##

```
{ BLOB | BINARY LARGE OBJECT } [ ( length [{K |M |G }] ) ]
```

#####

###BLOB####2GB(2,147,483,647)###

########Java##

java.sql.Blob

JDBC######

BLOB

#######BLOB#########java.sql.ResultSet#getBlob##########

######

```
create table pictures(name varchar(32) not null primary key, pic
blob(16M));

--###############
select length(pic), name from pictures where name like '%logo%';
--##########(blob###)
select a.name as double_one, b.name as double_two
from pictures as a, pictures as b
where a.name < b.name
and a.pic = b.pic
order by 1,2;</pre>
```

CHAR

Syntax

```
CHAR[ACTER] [(##)]
```

#####################

######Java##

java.lang.String

JDBC######(java.sql.Types)

CHAR

########CHAR###

################

CHAR########java.lang.Integer.MAX_VALUE###

--

```
-- #######################
VALUES 'hello this is Joe''s string'
CHAR FOR BIT DATA ####
CHAR FOR BIT
##
{ CHAR | CHARACTER }[(##)] FOR BIT DATA
CHAR FOR BIT DATA#######1###########254######
JDBC #####(java.sql.Types)
BINARY
CHAR FOR BIT
CHAR FOR BIT DATA#VARCHAR FOR BIT
(#####DBMS################SQL-92############
VARCHAR FOR BIT DATA#CHAR FOR BIT DATA#####(######)#VARCHAR FOR
BIT DATA#####
CREATE TABLE t (b CHAR(2) FOR BIT DATA);
INSERT INTO t VALUES (X'DE');
SELECT *
FROM t;
-- ###########
В
de20
CLOB####
CLOB###########K#M#G##############1024*1024*1024*1024*1024*1024*1024*1024#######
CLOB####(#####)############
##
{CLOB | CHARACTER LARGE OBJECT} [ ( ## [{K | M | G}] ) ]
#####
##########CLOB####2##(2,147,483,647)########
######Java##
java.sql.Clob
JDBC ######(java.sql.Types)
CLOB
CLOB###############java.sql.ResultSet###getClob###############
######
```

import java.sql.*;

```
public class clob
public static void main(String[] args) {
  String url = "jdbc:derby:clobberyclob;create=true";
  Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver").newInstance();
  Connection conn = DriverManager.getConnection(url);
            Statement s = conn.createStatement();
            s.executeUpdate("CREATE TABLE documents (id INT, text CLOB(64
K))");
            conn.commit();
            // --- ##########
            java.io.File file = new java.io.File("asciifile.txt");
            int fileLength = (int) file.length();
            // - ################
            java.io.InputStream fin = new java.io.FileInputStream(file);
            PreparedStatement ps = conn.prepareStatement("INSERT
            INTO documents VALUES (?, ?)");
            ps.setInt(1, 1477);
            // - ######################
            ps.setAsciiStream(2, fin, fileLength);
            ps.execute();
            conn.commit();
            // --- #####
            ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT text FROM documents
             WHERE id = 1477");
            while (rs.next()) {
                java.sql.Clob aclob = rs.getClob(1);
                java.io.InputStream ip = rs.getAsciiStream(1);
                int c = ip.read();
                while (c > 0) {
                    System.out.print((char)c);
                    c = ip.read();
                System.out.print("\n");
                // ...
        } catch (Exception e) {
            System.out.println("Error! "+e);
```

DATE####

DATE####java.sql.Date##############

##

DATE

######Java##

java.sql.Date

JDBC#####(java.sql.Types)

DATE

```
yyyy-mm-dd
mm/dd/yyyy
```

```
dd.mm.yyyy
VALUES DATE('1994-02-23')
VALUES '1993-09-01'
DECIMAL ####
##
{ DECIMAL | DEC } [(## [, ### ])]
###1##31############################
DECIMAL##########Derby#########
####
-- #######################
values cast (1.798765 AS decimal(5,2));
1.79
-- ###############
values cast (1798765 AS decimal(5,2));
ERROR 22003: The resulting value is outside the range
for the data type DECIMAL/NUMERIC(5,2).
########Java##
java.math.BigDecimal
JDBC ###### (java.sql.Types)
DECIMAL
VALUES 123.456
VALUES 0.001
BIGINT#########DECIMAL#######
DOUBLE ####
DOUBLE#DOUBLE PRECISION######
##
```

DOUBLE

DOUBLE PRECISION ####

##

DOUBLE PRECISION

####

DOUBLE

##

DOUBLE##########

DOUBLE####: -1.79769E+308

• DOUBLE###: 1.79769E+308

• DOUBLE######: 2.225E-307

• DOUBLE######: -2.225E-307

#######Java#####java.lang.Double#########

########30###########

-- #####################

values 01234567890123456789012345678901e0;

########Java##

java.lang.Double

JDBC ###### (java.sql.Types)

DOUBLE

###################################

#

3421E+09 425.43E9

9E-10

4356267544.32333E+30

FLOAT####

FLOAT########REAL###DOUBLE PRECISION########

##

FLOAT [(##)]

######53####DOUBLE PRECISION######

JDBC ###### (java.sql.Types)

REAL or DOUBLE

##

##24##########FLOAT##DOUBLE#########

##23#########FLOAT##REAL##########

INTEGER ####

INTEGER####4##############

##

{ INTEGER | INT }

########Java##

java.lang.Integer

JDBC###### (java.sql.Types)

INTEGER

###

-2147483648 (java.lang.Integer.MIN_VALUE)

###

2147483647 (java.lang.Integer.MAX_VALUE)

3453

425

LONG VARCHAR#

LONG

##

LONG VARCHAR

########Java##

java.lang.String

JDBC##### (java.sql.Types)

LONGVARCHAR

Java###SQL########LONG VARCHAR####Java########

LONG VARCHAR FOR BIT DATA####

LONG VARCHAR FOR BIT

##

LONG VARCHAR FOR BIT DATA

JDBC #####(java.sql.Types)

LONGVARBINARY

```
NUMERIC####
```

NUMERIC#DECIMAL######### DECIMAL ############

##

NUMERIC [(## [, ###])]

########Java##

java.math.BigDecimal

####JDBC######(java.sql.Types)

NUMERIC

123.456 .001

REAL ####

##

REAL

########Java##

java.lang.Float

JDBC######(java.sql.Types)

REAL

##

REAL####:

REAL####: -3.402E+38
REAL####: 3.402E+38
REAL######: 1.175E-37
REAL######: -1.175E-37

#######Java##java.lang.Float###########

-- #######################

values 01234567890123456789012345678901e0;

#####DOUBLE PRECISION#####REAL######CAST########

SMALLINT ####

SMALLINT##2###############

Syntax

SMALLINT

########Java##

java.lang.Short

```
JDBC###### (java.sql.Types)
```

SMALLINT

###

-32768 (java.lang.Short.MIN_VALUE)

###

32767 (java.lang.Short.MAX_VALUE)

###########INTEGER###BIGINT#####

TIME###

##

TIME

########Java##

java.sql.Time

JDBC ##### (java.sql.Types)

TIME

SQL###/

```
hh:mm[:ss]
hh.mm[.ss]
hh[:mm] {AM | PM}
```

############java.sql.Time#####

#

```
VALUES TIME('15:09:02')
VALUES '15:09:02'
```

TIMESTAMP####

##

TIMESTAMP

########Java##

java.sql.Timestamp

JDBC ##### (java.sql.Types)

TIMESTAMP

Derby##TIMESTAMP###########

```
yyyy-mm-dd hh:mm:ss[.nnnnnn]
yyyy-mm-dd-hh.mm.ss[.nnnnnn]
```

##################java.sql.Timestamp######

Derby

#

```
VALUES '1960-01-01 23:03:20'
VALUES TIMESTAMP('1962-09-23 03:23:34.234')
VALUES TIMESTAMP('1960-01-01 23:03:20')
```

VARCHAR####

##

```
{ VARCHAR | CHAR VARYING | CHARACTER VARYING }(##)
```

VARCHAR#######32,672#####

########Java##

java.lang.String

JDBC###### (java.sql.Types)

VARCHAR

#######VARCHAR###CHAR###

VARCHAR FOR BIT DATA ####

VARCHAR FOR BIT

##

```
\{ VARCHAR | CHAR VARYING | CHARACTER VARYING \} (##) FOR BIT DATA
```

JDBC##### (java.sql.Types)

VARBINARY

#########VARCHAR FOR BIT DATA###CHAR FOR BIT DATA######

XML data type

The XML data type is used for Extensible Markup Language (XML) documents.

XML###############

- SQL/XML##########XML(DOCUMENT(ANY))########
- #######XML(DOCUMENT(ANY))######XML(SEQUENCE)######

Note

Derby##JDBC###SQL/

##

XML

########Java##

##

XML#####Java##java.sql.SQLXML#######java.sql.SQLXML###########

JDBC ##### (java.sql.Types)

##

XML##########\$QLXML#######\$QLXML#Derby###########

SELECT XMLSERIALIZE (xcol as CLOB) FROM myXmlTable

SQL###

ADD

ALL

ALLOCATE

ALTER

AND

ANY

ARE

AS

ASC

ASSERTION

ΑT

AUTHORIZATION

AVG

BEGIN

BETWEEN

BIGINT

BIT

BOOLEAN

BOTH

BY

CALL

CASCADE

CASCADED

CASE

CAST

CHAR

CHARACTER

CHECK

CLOSE

COALESCE

COLLATE

COLLATION

COLUMN

COMMIT

CONNECT

CONNECTION

CONSTRAINT

CONSTRAINTS

CONTINUE

CONVERT

CORRESPONDING

CREATE

CURRENT

CURRENT_DATE

CURRENT_TIME

CURRENT_TIMESTAMP

CURRENT_USER

CURSOR

DEALLOCATE

DEC

DECIMAL

DECLARE

DEFAULT

DEFERRABLE

DEFERRED

DELETE

DESC

DESCRIBE

DIAGNOSTICS

DISCONNECT

DISTINCT

DOUBLE

DROP

ELSE

END

END-EXEC

ESCAPE

EXCEPT

EXCEPTION

EXEC

EXECUTE

EXISTS

EXPLAIN

EXTERNAL

FALSE

FETCH

FIRST

FLOAT

FOR

FOREIGN

FOUND

FROM

FULL

FUNCTION

GET

GETCURRENTCONNECTION

GLOBAL

GO

GOTO

GRANT

GROUP

HAVING

HOUR

IDENTITY

IMMEDIATE

IN

INDICATOR

INITIALLY

INNER

INOUT

INPUT

INSENSITIVE

INSERT

INT

INTEGER

INTERSECT

INTO

IS

ISOLATION

JOIN

KEY

LAST

LEFT

LIKE

LOWER

LTRIM

MATCH

MAX

MIN

MINUTE

NATIONAL

NATURAL

NCHAR

NVARCHAR

NEXT

NO

NOT

NULL

NULLIF

NUMERIC

OF

ON

ONLY

OPEN

OPTION

OR

ORDER

OUTER

OUTPUT

OVERLAPS

PAD

PARTIAL

PREPARE

PRESERVE

PRIMARY

PRIOR

PRIVILEGES

PROCEDURE

PUBLIC

READ

REAL

REFERENCES

RELATIVE

RESTRICT

REVOKE

RIGHT

ROLLBACK

ROWS

RTRIM

SCHEMA

SCROLL

SECOND

SELECT

SESSION_USER

SET

SMALLINT

SOME

SPACE

SQL

SQLCODE

SQLERROR

SQLSTATE

SUBSTR

SUBSTRING

SUM

SYSTEM_USER

TABLE

TEMPORARY

Derby ###########

TIMEZONE_HOUR

TIMEZONE_MINUTE

TO

TRANSACTION

TRANSLATE

TRANSLATION

TRIM

TRUE

UNION

UNIQUE

UNKNOWN

UPDATE

UPPER

USER

USING

VALUES

VARCHAR

VARYING

VIEW

WHENEVER

WHERE

WITH

WORK

WRITE XML

XMLEXISTS

XMLPARSE

XMLQUERY

XMLSERIALIZE

YEAR

Derby######SQL-92###

• SQL92E

###

• SQL92T

FIPS 127-2######NIST###

SQL92I

##

• SQL92F

##

######

#####Derby######\$QL-92##########

13. #####\$QL-92###:

##	######	Derby
SMALLINT	SQL92E	Yes
INTEGER	SQL92E	Yes
DECIMAL(p,s)	SQL92E	Yes

##	#####	Derby
NUMERIC(p,s)	SQL92E	Yes
REAL	SQL92E	Yes
FLOAT(p)	SQL92E	Yes
DOUBLE PRECISION	SQL92E	Yes
CHAR(n)	SQL92E	Yes

######

14. SQL-92#######:######

Ì	##	#####	Derby
	+, *, -, /, unary +, unary -	SQL92E	Yes

######

##	#####	Derby
<, >, <= ,>=, <>, =	SQL92E	Yes

######

16. SQL-92#######:#####

##	#####	Derby
BETWEEN, LIKE, NULL	SQL92E	Yes

######

##	#####	Derby
IN, ALL/SOME, EXISTS	SQL92E	Yes

#######

##	#####	Derby
#	SQL92E	Yes
###	SQL92E	Yes
##	SQL92E	Yes

####

19. SQL-92#######:###

##	#####	Derby
###	SQL92E	Yes
#########	SQL92E	Yes

##(#####)

20. SQL-92#######: ##(#####)

##	######	Derby	
NOT NULL	SQL92E	Yes (SYSCONSTRAINTS##	######)
UNIQUE/PRIMARY KEY	SQL92E	Yes	
FOREIGN KEY	SQL92E	Yes	
CHECK	SQL92E	Yes	
View WITH CHECK OPTION	SQL92E	No ##########	

####

21. SQL-92#######:###

##	######	Derby
DECLARE, OPEN, FETCH, CLOSE	SQL92E	Yes JDBC###########
UPDATE, DELETE CURRENT	SQL92E	Yes

###SQL1

22. SQL-92#######: ###SQL1

##	######	Derby
ALLOCATE / DEALLOCATE / GET / SET DESCRIPTOR	SQL92T	Yes JDBC#############
PREPARE / EXECUTE / EXECUTE IMMEDIATE	SQL92T	Yes JDBC##############
DECLARE, OPEN, FETCH, CLOSE, UPDATE, DELETE dynamic cursor	SQL92T	Yes JDBC#############
DESCRIBE output	SQL92T	JDBC####

##########

23. SQL-92#######

##	######	Derby
TABLES	SQL92T	SYS.SYSTABLES, SYS.SYSVIEWS, SYS.SYSCOLUMNS
VIEWS	SQL92T	SYS.SYSTABLES, SYS.SYSVIEWS, SYS.SYSCOLUMNS

##	#####	Derby
COLUMNS	SQL92T	SYS.SYSTABLES, SYS.SYSVIEWS, SYS.SYSCOLUMNS

############

24. SQL-92#######:

##	######	Derby
CREATE / DROP TABLE	SQL92T	Yes
CREATE / DROP VIEW	SQL92T	Yes
GRANT / REVOKE	SQL92T	Yes
ALTER TABLE ADD COLUMN	SQL92T	Yes
ALTER TABLE DROP COLUMN	SQL92T	Yes

####

25. SQL-92######:

##	######	Derby
INNER JOIN	SQL92T	Yes
natural join	SQL92T	No
LEFT, RIGHT OUTER JOIN	SQL92T	Yes
join condition	SQL92T	Yes
named columns join	SQL92T	Yes

#######

26. SQL-92#######:

##	######	Derby
###DATE, TIME, TIMESTAMP, INTERVAL	SQL92T	Yes ###INTERVAL####
#####	SQL92T	Yes
#####	SQL92T	Yes Java########
#####	SQL92T	Yes
##: OVERLAPS	SQL92T	Yes Java########

VARCHAR

27. SQL-92######: VARCHAR

##	#####	Derby
LENGTH	SQL92T	Yes

##	#####	Derby
## ()	SQL92T	Yes

###########

28. SQL-92#######:

##	######	Derby
READ WRITE / READ ONLY	SQL92T	JDBC####################################
RU, RC, RR, SER	SQL92T	Yes

##############

29. SQL-92#######:

##	#####	Derby
SCHEMATA ###	SQL92T	SYS.SYSSCHEMAS

###

30. SQL-92#######:

##	#####	Derby
TABLE_PRIVILEGES	SQL92T	No
COLUMNS_PRIVILEGES	SQL92T	No
USAGE_PRIVILEGES	SQL92T	No

#####

#31. SQL-92#######:

##	######	Derby
UNION relaxation	SQL92I	Yes
EXCEPT	SQL92I	Yes
INTERSECT	SQL92I	Yes
CORRESPONDING	SQL92I	No

########

32. SQL-92######:

##	######	Derby
CREATE SCHEMA	SQL92I	######

#####

33. SQL-92#######:

##	#####	Derby
SET SESSION AUTHORIZATION	SQL92I	SET SCHEMA###

##	#####	Derby
CURRENT_USER	SQL92I	Yes
SESSION_USER	SQL92I	Yes
SYSTEM_USER	SQL92I	No

####

34. SQL-92#######:###

##	######	Derby
TABLE CONSTRAINTS	SQL92I	SYS.SYSCONSTRAINTS
REFERENTIAL CONSTRAINTS	SQL92I	SYS.SYSFOREIGNKEYS
CHECK CONSTRAINTS	SQL92I	SYS.SYSCHECKS

#########

#35. SQL-92#######:

##	######	Derby
SQL_FEATURES	SQL92I/FIPS 127-2	JDBC# <i>DatabaseMetaData</i> ###
SQL_SIZING	SQL92I/FIPS 127-2	JDBC#DatabaseMetaData###

######

#36. SQL-92#######:

##	######	Derby	
TIME#TIMESTAMP###	SQL92F	Yes	

########

37. SQL-92#######:

##	######	Derby
POSITION#	SQL92F	Java#######LOCATE###
UPPER/LOWER ##	SQL92F	Yes

##

#38. SQL-92#######:

##	######	Derby
#########	SQL92E	Yes
##########	SQL92E	Yes
########	SQL92E	Yes
##	SQL92E	Yes
Where####	SQL92E	Yes
Group by	SQL92E	Yes

##	#####	Derby	
Having	SQL92E	Yes	
####	SQL92E	Yes	
Order by	SQL92E	Yes	
###	SQL92E	Yes	
Select *	SQL92E	Yes	
SQLCODE	SQL92E	No SQL-92########	
SQLSTATE	SQL92E	Yes	
#####UNION#INTERSECT#	SQL92T	Yes	
#######	SQL92T	Yes	
########	SQL92T	Yes	
######	SQL92T	JDBC#SQLExceptions###	
#######	SQL92T	Yes	
select############*	SQL92T	Yes	
######	SQL92T	Yes	
###########	SQL92T	No	
###########	SQL92T	No (JDBC############)	
#######	SQL92T	CASCADE#SET NULL#RESTRICT#NO ACTION	
CAST##	SQL92T	Yes	
INSERT#	SQL92T	Yes	
######	SQL92T	Yes	
#######	SQL92T	Yes	
Domain###	SQL92I	No	
CASE#	SQL92I	#######	
##########	SQL92I	#######	
LIKE####	SQL92I	Yes	
UNIQUE###	SQL92I	No	
######	SQL92I	SYS.SYSDEPENDS	
#########	SQL92I	JDBC#DatabaseMetaData##	#Derby######
#########	SQL92I	#######JDBC#######	
####\$QL######	SQL92I	No	
######	SQL92I	Yes	
#####	SQL92I	Yes	
#######	SQL92I	No	
########	SQL92I	No	
	·		-

##	#####	Derby
##########	SQL92I	### (JDBC2.0########insensitive#####
###########	SQL92I	#####
#######	SQL92I	Java########
#########	SQL92I	Java########
########	SQL92I	Yes
#####null##	SQL92I	Yes
#####	SQL92I	Yes (ADD/DROP CONSTRAINT)
FOR BIT DATA #	SQL92F	Yes
Assertion ##	SQL92F	No
###	SQL92F	DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE########
#####\$QL	SQL92F	No
###values#	SQL92F	Yes
#####	SQL92F	Yes
####FROM####	SQL92F	Yes
#######################################	SQL92F	Yes
Indicator####	SQL92F	JDBC#######
########	SQL92F	No
###SQL#####	SQL92F	No
########	SQL92F	Yes
########	SQL92F	No
###	SQL92F	No
CHECK#######	SQL92F	No ###Java################################
Union join	SQL92F	No
Collation#translation	SQL92F	Java#########
#######	SQL92F	RESTRICT###NO ACTION# ###################################
ALTER domain	SQL92F	No
INSERT ###	SQL92F	No
####MATCH#	SQL92F	No
####CHECK######	SQL92F	No##########
Session##	SQL92F	JDBC###
####	SQL92F	JDBC###
#######	SQL92F	Yes
insensitive####	SQL92F	Yes JDBC 2.0#####

##	#####	Derby
######	SQL92F	######
##########	SQL92F	No
########	SQL92F	No
########	SQL92F	No

Derby#####

Derby#############

SYSALIASES

#####################################

##	#	##	###	##	
ALIASID	CHAR	36	##	alias######	
ALIAS	VARCHAR	128	##	alias	
SCHEMAID	CHAR	36	#	#########	
JAVACLASSN	LONGVARCHAR	255	##	Java####	
ALIASTYPE	CHAR	1	##	'F' (##) 'P' (###)	
NAMESPACE	CHAR	1	##	'F' (##) 'P' (###)	
SYSTEMALIAS	BOOLEAN	,	##	# (############alias	s)
				false (#######alias)	
ALIASINFO	org.apache.derby. catalog.AliasInfo:	'	#	alias###################################	#######
	########API########				
SPECIFICNAN	VARCHAR	128	##	##########	

SYSCHECKS#####

############################

##	#	##	###	##
CONSTRAINTID	CHAR	36	##	######
CHECKDEFINITION	LONG VARCHAR	'	##	###########
REFERENCEDCOLUN	org.apache.derby.ca ReferencedColumns #######API#####		##	#######################################

SYSCOLPERMS

########GRANTEE, TABLEID, TYPE,

- ### (GRANTEE, TABLEID, TYPE, GRANTOR)
- #### (COLPERMSID)
- #### (TABLEID references SYS.SYSTABLES)

##	#	##	Null#	##	
COLPERMSID	CHAR	36	##	#######################################	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
GRANTEE	VARCH	30	##	#######################################	<u>'</u>
GRANTOR	VARCH	30	##	#######################################	<i> </i>
TABLEID	CHAR	36	##	#######################################	<u>'</u>
TYPE	CHAR	1	##	#######################################	
				SELECT##s##UPDATE##u##RE	FERENCES##r
				#######################################	
		[]		SELECT##S##UPDATE##U##R	EFERENCES##
COLUMNS	org.apa	('	##	#############	
		<u> </u>		######API############	

SYSCOLUMNS#####

####################################

##	#	##	###	##	
REFERENCEID	CHAR	36	##	#####(SYSTABLES.T	A <i>BLEID</i> #####)
COLUMNNAME	CHAR	128	##	#######	
COLUMNNUMBER	INT	4	##	######	
COLUMNDATATYPE	org.apache.derby.c TypeDescriptor #######API#####		##	#######################################	##############
COLUMNDEFAULT	java.io.Serializable	'	#	######################################	
COLUMNDEFAULTID	CHAR	36	#	######	
AUTOINCREMENT COLUMNVALUE	BIGINT	1	#	#######################################	
AUTOINCREMENT COLUMNSTART	BIGINT	1	#	##########(#####	######################################
AUTOINCREMENT COLUMNINC	BIGINT	1	#	##########(#####	<i>+############</i>

SYSCONGLOMERATES

##	#	##	###	##	
SCHEMAID	CHAR	36	##	#################	
TABLEID	CHAR	36	##	#####(SYSTABLES	TABLEID####
CONGLOMERATENUMBE	BIGINT	8	##	#######(#######	##)#########
CONGLOMERATENAME	VARCHAR	128	#	#################	########
ISINDEX	BOOLEAN	1	##	#####	
DESCRIPTOR	org.apache.derby. catalog.IndexDesc #########API#		#	#######################################	
ISCONSTRAINT	BOOLEAN	1	#	##################	#####
CONGLOMERATEID	CHAR	36	##	################	

SYSCONSTRAINTS

##	#	##	###	##	
CONSTRAINTID	CHAR	36	##	######	
TABLEID	CHAR	36	##	#####(SYSTABLES.TABLEID	###)
CONSTRAINTNAME	VARCHAR	128	##	### (#################	###)
TYPE	CHAR	1	##	P (###)#U (###)#C (####)# #### F (####)	
SCHEMAID	CHAR	36	##	############(SYSSCHE	MAS.SCHEMAI
STATE	CHAR	1	##	####E####D	
REFERENCECOUNT	INTEGER	1	##	#######################################	<i>#####################################</i>

SYSDEPENDS

##	#	##	###	##	
DEPENDENTID	CHAR	36	##	##########	
DEPENDENTFINDER	org.apache.derby.ca DependableFinder:		##	################	########
PROVIDERID	CHAR	36	##	###########	

##	#	##	###	##	
PROVIDERFINDER	org.apache.derby.ca DependableFinder #		false	#################	<i>#############</i>

SYSFILES####

##	#	##	###	##	
FILEID	CHAR	36	##	jar#########	
SCHEMAID	CHAR	36	##	jar##########(SY: SCHEMAID######)	SSCHEMAS.
FILENAME	VARCHAR	128	##	jar#####SQL#	
GENERATIONID	BIGINT	1	##	#############jar	###########

SYSFOREIGNKEYS#####

###################################

Derby

##	#	##	###	##	
CONSTRAINTID	CHAR	36	false	unique identifier for the foreign key constraint (join with SYSCONSTRAINTS. CONSTRAINTID)	
CONGLOMERATEID	CHAR	36	##	################(SYSCO CONGLOMERATEID######)	NGLOMERATES
KEYCONSTRAINTID	CHAR	36	##	######################################	######(SYSKE
DELETERULE	CHAR	1	##	NO ACTION (##)##R#RESTRIC NULL##U	Г## <i>S</i> #CASCADI
UPDATERULE	CHAR	1	##	NO ACTION(##)##R#restrict##S	

SYSKEYS####

##	#	##	###	##
CONSTRAINTID	CHAR	36	##	########
CONGLOMERATEID	CHAR	36	##	#############

SYSROUTINEPERMS

########SYSROUTINEPERMS####EXECUTE########SYSROUTINEPERMS###########

- ### (GRANTEE, ALIASID, GRANTOR)
- #### (ROUTINEPERMSID)
- #### (ALIASID#SYS.SYSALIASES#####)

#####\$YSTABLEPERMS##############

##	#	##	###	##	
ROUTINEPERMSID	CHAR	36	##	#######################################	<i>+#############</i>
GRANTEE	VARCH	30	##	#######################################	
GRANTOR	VARCH	30	##	#######################################	<i>+###########</i>
ALIASID	CHAR	36	##	##########PERMTYPE#'E'#	#ALIASID#SYS.\$
GRANTOPTION	CHAR	1	##	GRANTEE###################################	####Y####N#

SYSSCHEMAS

##	#	##	###	##
SCHEMAID	CHAR	36	##	##########
SCHEMANAME	VARCHAR	128	##	#####
AUTHORIZATIONID	VARCHAR	128	##	############

SYSSTATISTICS#####

##	#	##	###	##	
STATID	CHAR	36	##	########	
REFERENCEID	CHAR	36	##	############(SYSCON(CONGLOMERATEID###)	LOMERATES.
TABLEID	CHAR	36	##	########	
CREATIONTIMESTA	TIMESTAMI	-	##	#####/#####	
TYPE	CHAR	1	##	#####	
VALID	BOOLEAN	1	##	#######	
COLCOUNT	INTEGER	1	##	#####	
STATISTICS	org.apache. derby.catalo Statistics: #######AI		#	####	

SYSSTATEMENTS#####

#############################

##	##	##	###	##	
STMTID	CHAR	36	##	#######	
STMTNAME	VARCHAR	128	##	####	
SCHEMAID	CHAR	36	##	########	
TYPE	CHAR	1	##	##'S'	
VALID	BOOLEAN	'	##	####TRUE####FAL\$	SE .
TEXT	LONG VARCHAR	'	##	######	
LASTCOMPILED	TIMESTAMP	'	#	#########	
COMPILATION SCHEMAID	CHAR	36	##	###########	
USINGTEXT	LONG VARCHAR	'	#	CREATE STATEMEN STATEMENT##USING	

SYSTABLEPERMS

########GRANTEE, TABLEID,

GRANTOR#######\$YSTABLEPERMS#######\$YSTABLEPERMS###########

- ### (GRANTEE, TABLEID, GRANTOR)
- #### (TABLEPERMSID)
- #### (TABLEID references SYS.SYSTABLES)

##SYSTABLEPERMS###############

##	#	##	Null#	##	
TABLEPERMSID	CHAR	36	##	#######################################	<i>+#############</i>
GRANTEE	VARCH	30	##	#######################################	
GRANTOR	VARCH	30	##	#######################################	<i>###############</i>
TABLEID	CHAR	36	##	#######################################	
SELECTPRIV	CHAR	1	##	SELECT###################################	######'y'(#####
DELETEPRIV	CHAR	1	##	DELETE##################################	
INSERTPRIV	CHAR	1	##	INSERT####################################	

##	#	##	Null#	##	1
UPDATEPRIV	CHAR	1	##	UPDATE####################################	
REFERENCEPRIV	CHAR	1	##	REFERENCE##################################	####
TRIGGERPRIV	CHAR	1	##	TRIGGER##################################	#######'y'(####

SYSTABLES

##	#	##	###	##
TABLEID	CHAR	36	##	###########
TABLENAME	VARCHAR	128	##	#######
TABLETYPE	CHAR	1	##	'S' (#####)#'T' (####)#### 'V' (###)
SCHEMAID	CHAR	36	##	###########
LOCK GRANUL	CHAR	1	##	######################################

SYSTRIGGERS####

#############

##	#	##	###	##		
TRIGGERID	CHAR	36	##	#########		
TRIGGERNAME	VARCHAR	128	##	######		
SCHEMAID	CHAR	36	##	##########(SYSSCH SCHEMAID###)	ΕŅ	ΛAS.
CREATIONTIMESTAMI	TIMESTAMP	'	##	#########		
EVENT	CHAR	1	##	'U'#### 'D'####'I'######		
FIRINGTIME	CHAR	1	##	'B'### 'A'#####		
TYPE	CHAR	1	##	'R'###'S'#####		
STATE	CHAR	1	##	'E'####'D'#######		

##	#	##	###	##
TABLEID	CHAR	36	##	#################
WHENSTMTID	CHAR	36	#	WHEN#########(################)
ACTIONSTMTID	CHAR	36	#	######\$QL##############################
REFERENCEDCOLUM	org.apache.derby. ReferencedColum #######API####		#	UPDATE####################################
TRIGGERDEFINITION	LONG VARCHAR	1	#	####SQL######
REFERENCINGOLD	BOOLEAN	1	true	whether or not the OLDREFERENCINGNA if non-null, refers to the OLD row or table
REFERENCINGNEW	BOOLEAN	1	#	########NEWREFERENCINGNAME###
OLDREFERENCINGNA	VARCHAR	128	#	REFERENCING OLD AS####################################
NEWREFERENCINGNA	VARCHAR	128	#	REFERENCING NEW AS###########

######\$QL######\$QL######\$YSSTATEMENTS######ACTIONSTMTID#WHENSTMTID##\$

SYSVIEWS

##	#	##	###	##	
TABLEID	CHAR	36	##	######## (TABLEID#	#########SYS
VIEWDEFINITION	LONG VARCHAR	•	##	#########	
CHECKOPTION	CHAR	1	##	'N' (###################################	#######)
COMPILATION SCHEMAID	CHAR	36	##	###############	

Derby######\$QL state

SQLExceptions########Derby Developer's Guide#########

SQL###########

########SQLStates######X######Derby########

39. ## 01:##

SQLSTAT	##
01001	#######################################
01003	####### NULL ###########################
01006	###### <#####>##########
0100E	XX ###################################
01500	#<##>###<####>###########
01501	### <####gt; #########
01502	#<##>#### <####>############
01503	# <##> ## <##> #################
01504	######## <###> ########
01505	# <##> #############
01522	######### '<#####>' ########## '<####>' #######
01J01	###### '<######">' ##############################
01J02	#######################################
01J04	# '<##>' ###### '<####>' # java.io.Serializable ### java.sql.SQLData ########### ########################
01J05	######################################
01J06	ResultSet ######## ###### ResultSet ###################################
01J07	######################################
01J08	ResultSet # <#####> ######## ResultSet # <#####> #######
01J10	#######################################
01J12	######################################
01J13	###### (<#>) ###################################
01J14	############## SQL ##########

40. ## 07: ##SQL####

SQLSTAT	##
07000	############ 1 ########################
07004	###### <###> # <###> ##################
07009	###############

41. ## 08:

SQLSTAT	##
08000	#######################################
08000	######################################
08001	#######################################
08001	#### ID ################################
08001	#######################################
08001	### Derby DataSource ###### <###> ##########
08001	<###>: ### <#####> ##### <####> ##########
08001	SocketException: '<###>'
08001	#### '<###>' ###########
08001	#### ID ### (<#>) # 1 ## <#> ######
08001	####### (<#>) # 1 ## <#> ######
08001	#### ID # NULL #########
08001	##### NULL #########
08001	####### '<######>' #############################
08003	######
08003	###### PooledConnection #### getConnection() ######
08003	####### LOB ############################
08003	#######################################
08004	########: <###>
08004	#####################
08004	###### <######> #######################
08004	###############
08004	User '<##/D>' cannot shut down database '<#######>'. Only the database owner can perform this operation.
08004	User '<##ID>' cannot (re)encrypt database '<#######>'. Only the database owner can perform this operation.
08004	User '<##/D>' cannot hard upgrade database '<######>'. Only the database owner can perform this operation.
08006	#######################################
08006	###### '<######>' ###########

42. ## 0A:

SQLSTATI	##
0A000	#############################
0A000	DRDA #### <#####> #########################
0A000	JDBC ####################################
0A000	JDBC #### <#####> #########################
0A000	resultSetHoldability ###### <###> #########################
0A000	cancel() ####################################
0A000	########## '<#####>' ##########
0A000	#### '<#####>' ##########

43. ## 21:

SQLSTAT	##
21000	#######################################

44. ## 22:

SQLSTAT	##
22001	<#> '<#>' ### <#> ######################
22003	######## <#####> #######
22003	# (<#>) #### '<#>' #######
22003	##### 10 ####31 ######
22003	'<#####>' ## <#####> ###################
22004	## (<#>) ########## (<#####>) #######
22005	# '<##>' #### '<##>' ###################
22005	###################
22005	Unicode ##### EBCDIC ###################################
22005	###### JDBC #### #: <##>#columnCount: <#>#columnIndex: <#>#
22005	###### <#####> ###### JDBC ####
22005	###### Java SQL # <#####> ###
22005	# '<####>' ####### '<#####>' ###########
22007	############################
22007	#######################################
22008	'<##>' # <###> ###########
2200L	XML ########## DOCUMENT ############
2200M	### XML DOCUMENT: <########>
2200V	<####> ################################
2200W	XQuery ###########: 1 #######################

SQLSTAT	##
22011	SUBSTR ### 2 ##### 3 ##########
22012	###########
22013	#### '<#>' ############
22014	LOCATE ####################################
22015	#####################
22015	'<###>' ############################# '<##>' ###### # 2 ####### '<##>' ### # 3 ##### (####) ## '<##>' ###
22018	# <##> ################################
22019	################## NULL ## 2 ############
22020	Invalid trim string, '<###>'. The trim string must be exactly one character or NULL. It cannot be more than one character.
22025	######################################
22027	#### TRIM() ####################################
22028	######### <#> #######
22501	NULL # ESCAPE ####################################

45. ## 23:

SQLSTAT	##
23502	# '<##> # NULL ##########
23503	#'<##>'## <#>'##########################
23505	######################################
23513	# '<##>' # INSERT ### UPDATE ########### '<###>' #########

46. ## 24:

SQLSTAT	##
24000	######## - #########
24501	###############################

47. Class 25:

SQLSTATI	##
25000	##############
25001	#######################################
25501	#######################################

SQLSTAT	##
25502	######################################
25503	######################################
25505	**************************************

48. ## 28:

SQLSTAT	##
28502	##### "<#####>" ######

49. Class 2D:

SQLSTAT	##
2D521	setAutoCommit(true) ####################################
2D521	############### COMMIT ### ROLLBACK ######

50. ## 38:

SQLSTAT	##
38000	######### '<##>' ########
38001	####### SQL ############################
38002	######################################
38004	######################################

51. ## 39:

SQLSTAT	##
39004	####### '<#>' ############ NULL ###########

52. ## 3B: ###SAVEPOINT

SQLSTAT	##
3B001	SAVEPOINT#< <i>SAVEPOINT</i> #> ###################################
3B002	#######################################
3B501	####### SAVEPOINT ####################################
3B502	RELEASE ### ROLLBACK TO SAVEPOINT ####################################

53. ## 40:

SQLSTAT	##
40001	######################################
40XC0	#######################################

SQLSTATI	##
40XD0	###############
40XD1	#######################################
40XD2	##### <#####> #########################
40XL1	############################
40XL2	########################### lockTable ###: <######>
40XT0	RawStore ####################################
40XT1	#######################################
40XT2	SAVEPOINT ####################################
40XT4	#######################################
40XT5	#######################################
40XT6	#######################################
40XT7	#######################################

54. ## 42:

SQLSTAT	##
42000	#######################################
42500	#### '<##ID>' ### '<####>'.'<##>' #### <####> ################
42501	#### '<##ID>' ### '<#####>'.'<##>'#### GRANT ####### <####> ###############
42502	#### '<##ID>' ### '<####>'.'<##>' ## '<###> ####
42503	#### '<##ID>' ### '<####>'.'<##>' ## '<##> GRANT ####### <####> ########################
42504	#### '<##ID>' ##<######> '<#####>'.'<##>' #################################
42505	#### '<##ID>' ##<######> '<#####>'.'<##>' #### GRANT ################################
42506	#### '<##ID>' # <######> '<####>.'<##>
42507	#### '<##ID>' ###### '<#####>' ##################
42508	#### '<##ID>' ###### '<#####>' ####### ########################
42509	######################################
4250A	#### '<##ID>' ####### '<#####>'.'<#######>' #### <###> ##############
4250B	############## '<#>=<#>'#
4250C	#### '<##ID>' ####################################
4250D	####### '<####>' ######### '<##ID>'#
4250E	#####: ################## <##ID> ID ######
42X24	Column < columnName > is referenced in the HAVING clause but is not in the GROUP BY list.

QLSTAT	##	
42X25	'<###>' ####'<1>' ##########	
42X26	#'<##>' ###### '<####>' ################	
42X28	### '<##>' ##### '<#####>' ############	
42X29	### '<##>' ##### '<#####>' ###########	
42X30	#### '<#####>' ######## ################	
42X31	# '<##>' ##### '<####>' # FOR UPDATE ########	
42X32	######### '<##>' #############	
42X33	########## '<##>' ######	
42X34	###### ? ##############################	
42X35	'<#>' ######### ? ########################	
42X36	'<###>' #####? ###########################	
42X37	## '<###>' #####'<#>' ##########	
42X38	'SELECT *' ##EXISTS ### NOT EXISTS ###########	
42X39	###############################	
42X40	NOT #############################TRUE#FALSE#### UNKNOWN ###################################	
42X41	FROM ################# '<###### #>' ##### (####### '<#>' ########)#	
42X42	# '<##>' # FOR UPDATE ####################################	
42X43	###/##### '<####>' ###### ResultSetMetaData # NULL #### ####################ResultSetMetaData # NULL ###########	
42X44	####### '<#>' ########	
42X45	<#> # <#> ##### <#> ############	
42X46	'<###>' ################################	
42X47	'<###>' ################################	
42X48	# '<#>' # <#> ##########################	
42X49	# '<#>' ################################	
42X50	######## <####>.<#>(<#>) ###################################	###############
42X51	### '<####>' ###########################	
42X52	Java ###### '<#>' ######### ('<#####>') ###############################	
42X53	LIKE ####"CHAR" ### "VARCHAR" ################# # '<#>' #########	
42X54	Java #### '<#####>' ###### ? ####### ############	
42X55	## '<##>' # '<#>' ############	

SQLSTAT	##
42X56	#############"{0}" ####################################
42X57	##### '<##>' # getColumnCount() ##### '<#>' ###### #### 1 #####
42X58	<##>###################################
42X59	# VALUES ####################################
42X60	# '<##>' # insertMode ######### '<#>' ########
42X61	#'<#>'#'<#>'# <#>
42X62	'<#>' # '< ##### >' ###########
42X63	USING ####################################
42X64	######################################
42X65	## '<##>' #######
42X66	## '<##>' ##CREATE INDEX ####################################
42X68	### '<####>' ####### '<#####>' ####### ######## public ####################################
42X69	Java ###### '<#>' ########## ('< ###### >') ###################
42X70	The number of columns in the table column list does not match the number of columns in the underlying query expression in the table definition for '<#gt;'.
42X71	Invalid data type '<####>' for column '<##>'.
42X72	### "{1}" ########## '<######>' ####### public ####################################
42X73	###### <#>.<#>(<#>) ############ (#########)
42X74	### CALL #########
42X75	###### <#>(<#>) ###################################
42X76	################ 1 ### '<##>' # NULL ##### ###### NULL #############
42X77	### '<###>' ##########
42X78	#'<##>'###########
42X79	## '<##>' ##############################
42X80	VALUES ######## 1 ##########################
42X82	USING ################ ResultSet #########
42X83	# '<##>' #####NULL ######## NULL ##########
42X84	##'<###>'#########'<##>'###############
42X85	##'<###>'###'<###>'###
42X86	ALTER TABLE ####### # '<##>' ### '<###>' ######
42X87	'<#>' ####### 1 ##### (THEN ### ELSE) # "?" ##############
42X88	

SQLSTAT	##
	######################################
42X89	#'<#>'#'<#>'#"
42X90	#'<##>'#################
42X91	### '<###>' ##CREATE TABLE ####################################
42X92	## '<##>' ##############################
42X93	#'<##>'######## '<##>'#########
42X94	<#> '<#>' ########
42X96	############# jar #### '<#####>' ########
42X98	#######################################
42X99	Parameters are not allowed in a TABLE definition.
42Y00	### '<####>' ##org.apache.derby.iapi.db.AggregateDefinition ####################################
42Y01	##'<###>' ######
42Y03	'<#>' ##################################
42Y04	######################################
42Y05	'<##>' ###############
42Y07	#### '<#####>' ######
42Y08	#######################################
42Y09	void ######CALL ############################
42Y10	INSERT ################### 1 ##### ? #########
42Y11	'<###>' ##############
42Y12	JOIN # ON ### '<####>' #### #####################
42Y13	## '<##>' ##CREATE VIEW ################
42Y16	public ###### '<#####>' #### '<####>' ##########
42Y22	### <#####> ### <#> ###########
42Y23	# <##> ###### JDBC #########
42Y24	##'<###>' ####### (#########)
42Y25	'<##>' ######## ########################
42Y26	#### GROUP BY ###################################
42Y27	#######################################
42Y29	######################################
42Y30	########## SELECT ######### 1 ######### SELECT #### GROUP BY ###################################

SQLSTAT	##
42Y32	# {2} ###### "{1}" # Aggregator ### "{0}" ##com.ibm.db2j.aggregates.Aggregator ####################################
42Y33	### <####> ###1 ###############
42Y34	## '<##>' ### '<##>' ###########
42Y35	### '<##>' ##### SELECT ######## 1 ###########################
42Y36	### '<##>' ##### GROUP BY ### SELECT ####################################
42Y37	'<#>' # Java ################################
42Y38	insertMode = replace ####### '<##>' # SELECT ####################################
42Y39	'<#>' ### deterministic #############CHECK CONSTRAINT ####################################
42Y40	'<#>' ###### '<####>' # UPDATE OF ###########
42Y41	'<#>' ##########EXECUTE STATEMENT ####################################
42Y42	### '<#####>' ##<#> ###############
42Y43	### '<#####>' ##'<##>' #################
42Y44	FROM #################### '<##>' ######## ##########
42Y45	VTI '<#>' ####### VTI ###################### WHEN ####################################
42Y46	FROM ####################################
42Y48	"FROM ##################### '<###>' ## '<##>' #################################
42Y49	######## '<##>' ###########
42Y50	# '<##>' #################################
42Y55	'<#>' ############# '<#>' ############
42Y56	# '<##>' ###############################
42Y58	# '<#>' ############### '<#>' ######## NumberFormatException #########
42Y59	hashInitialCapacity ############ '<#>' ######## ## 0 ########################
42Y60	hashLoadFactor ########### '<#>' ######## ###0.0 ######1.0 ##############################
42Y61	hashMaxCapacity ############ '<#>' ######## ## 0 ########################
42Y62	########'<####>' ### '<#>' ########

SQLSTAT	##
42Y63	######################################
42Y64	'<#>' # bulkFetch ###### bulkFetch ##### 1 ###
42Y65	bulkFetch ##'<#####>' ##########
42Y66	bulkFetch ####################################
42Y67	#### '<#####>' #########
42Y69	######################################
42Y70	######################################
42Y71	############# '<###>' #########
42Y82	######################################
42Y83	#### NULL ##### <####> ########### NULL ######################
42Y84	'<#>' # DEFAULT #########
42Y85	DEFAULT #######VALUES ### INSERT ############# VALUES ##########
42Y90	FOR UPDATE ####################################
42Y91	USING ############## EXECUTE STATEMENT #########
42Y92	<####>#####<#>#####<#>################
42Y93	### REFERENCING ##: ####/####### 1 ##############
42Y94	AND ### OR ################### AND ### OR ########TRUE#FALSE#### UNKNOWN ###############
42Y95	####### '<#####>' ####### '<#####>' ### '<####>' #################
42Y97	# "<###>'## '<##>' ###########
42Z02	####### DISTINCT ####################################
42Z07	#### ON ##########
42Z08	'<#>' ######### (<#>) ###################################
42Z15	#'<##>'################################
42Z16	# VARCHAR ####################################
42Z17	#'<##>'################################
42Z18	# '<##>' ######## '<###>' ##############
42Z19	#'<##>' ###### 1 ####### '<###>' ########### ######################

SQLSTAT	##
42Z20	# '<##>' # NULL ################################
42Z21	#'<##>'#ID#################################
42Z22	ID # '<##>' ############## ID ######BIGINT#INT ### SMALLINT #####
42Z23	ID # '<##>' ##########
42Z24	# '<##>' ## '<##>' #### ID # ############
42Z25	##### ID ###### ### \= NULL ##################################
42Z26	ID ######## '<##>' # NULL ## ######
42Z27	NULL ### '<##>' ##ID #################################
42Z50	#####: <#> ############
42Z53	#####: ##### <#> ####### Activation ########
42Z60	<#> ############## <#####> ### '<#>' ##########
42Z70	XML ###############XMLPARSE ##########
42Z71	######## XML ########XMLSERIALIZE ###########
42Z72	SQL/XML ##### '<#####>' ## <###>## <###
42Z73	XMLSERIALIZE ###########: '<######>'#
42Z74	XML ###############: '<######>'#
42Z75	XML ####################################
42Z76	### XML ################################
42Z77	######## "XML" #########* <#>' ########
42Z79	XMLPARSE ##################CAST ###########
42Z90	### '<####>' ###### ResultSet ######
42Z91	###
42Z92	#######
42Z93	## '<###>' # '<###>' ###################
42Z97	#'<##>'########### '<###>'######
42Z99	####### 16 #######64K ###########################
42Z9A	###########
42Z9B	############BLOB ### CLOB ######## '<#>' ## '<#>'#
42Z9D	BEFORE #######SQL ############################
42Z9D	'<#>' ######## '<####>' ################
42Z9E	## '<###>' ##<#> #########
42Z9F	# <##> ####### (<##>) ###### ### <#> ###
42ZA0	######################################
42ZA1	####### SQL ######: '<###>'#

SQLSTATI	##
42ZA2	Operand of LIKE predicate with type <#> and collation <#> is not compatable with LIKE pattern operand with type <#> and collation <#>.
42ZA3	The table will have collation type <#> which is different than the collation of the schema <#> hence this operation is not supported .

55. ## 57: DRDA #########:

SQLSTAT	##
57017	########### < ###### > ############# <######> ##########

56. ## 58: DRDA ########:

SQLSTAT	##
58009	############# 1 ####### 1 ############
58009	#######################################
58009	######################################
58009	#############: DDM ############## 4 ####### ##########
58009	##############: ### ID #################
58009	############## : ### ID #########DSS #### 0 ########## ##########
58009	############# DSS #####################
58009	############: InputStream (###### #<#>) ##################################
58009	#############: ### FDOCA LID ### ##########
58009	#############: SECTKN ####################################
58009	############: NVCM#NVCS ######### 1 ###### ##################
58009	############# : SCLDTA ### <##> # RDBNAM ######## ###########################
58009	SocketException: '<###>'
58009	##########: <###>#
58009	#######################################
58009	######################## <#> ##########
58009	JVM ####### LOB ###########################
58009	############: SCLDTA ### <##> # RDBNAM ######## ###########################
58009	############: SCLDTA ### <##> # PKGID ######## ###########
58009	############: PKGNAMCSN ### <##> # SQLAM <##> ###### ##########

SQLSTATI	##
58009	###########################
58010	######################################
58014	DDM #### 0x<#> ########## ########################
58015	DDM ###### 0x<#> ########## ########################
58016	DDM ###### 0x<#> ########## ########################
58017	DDM ####### 0x<#> ###################################

57. ## X0:

QLSTAT	##
X0A00	####### '<##>' # 2 ######## GROUP BY #### HAVING ####################################
X0X02	# '<##>' # '<###> ###########
X0X03	#######################################
X0X05	####### '<##>' #######
X0X07	JAR #### '<####">' # derby.database.classpath '<#####>' ###########
X0X0E	#######################################
X0X0F	Column name ' <columnname>' listed in auto-generated column selection array not found in the insert table.</columnname>
X0X10	USING ############## ResultSets ########
X0X11	USING ####################################
X0X13	#### '<#####>' # JAR #### '<#####>' ######
X0X57	# '<#>' # Java ## SQL ############# SQL ####### ## Java ###################################
X0X60	'<#####>' ##############################
X0X61	##'<##>' ##'<###>.<#####>' ## '<##>' ################### '<##>' ##########
X0X62	#'<##>'###'<###>'###>'#################
X0X63	IOException '<#>' ########
X0X67	# '<#>' ################################
X0X81	<#> '<#>' ########
X0X85	'<###>' ############# '<###>' ##########
X0X86	0 ##ResultSet.absolute(int row) ###############
X0X87	#################ResultSet.relative(int row) ################

QLSTAT	##	
X0X95	###### '<######>' ######### '<######>' #############################	
X0X99	## '<###>' #######	
X0Y16	'<#>' ##################################	
X0Y23	###### '<######>' ####### '<######>' #######\VIEW '<####>' #########################	
X0Y24	###### '<######>' ######## '<######>' #######\$TATEMENT '<#>' #############################	
X0Y25	###### '<######">' ######### '<###>' #######<#> '<#>' #################################	
X0Y26	## '<###>' ### '<##>' #############	
X0Y28	##'<###>'######'<##>'##################	
X0Y32	<#> '<#>' #### <#> '<#>' #######	
X0Y38	# '<##>' ######### '<###>' #######	
X0Y41	### <##> ########## '<###>' ###### ####	
X0Y42	## '<###>' #####: ################	
X0Y43	## '<###>' #####: <###> (<#>) ####### (<#>) #########	
X0Y44	##'<###>'####:#'<##>' ################################	
X0Y45	1 ############################ '<###>' ## <##> ###############################	
X0Y46	##'<###>' ####: ### <##> #######	
X0Y54	#### '<#####>' ###############	
X0Y55	############### 1 ##################>.<##>' ####' '<###>' # <#> ######### <#> ###################	
X0Y56	'<#>' ####### '<##>' #########	
X0Y57	NULL ####### '<##>' ################### 1 ######## NULL ###################################	
X0Y58	####### '<##>' #########################	
X0Y59	#'<##>'############# ################:<###>	
X0Y63	# '<##>' ###############################	
X0Y66	#######################################	
X0Y67	#######################################	
X0Y68	<#> '<#>' ##########	
X0Y69	<#####> ##### <#> #############	

SQLSTAT	##
X0Y70	#### <##> ######## <#####> ## INSERT#UPDATE ### DELETE ########
X0Y71	SET ISOLATION ############## <####> ################
X0Y72	'<#>' ######### (<#>) ###################################
X0Y77	######################################
X0Y78	Statement.executeQuery() ####################################
X0Y78	######################################
X0Y78	<#>.executeQuery() ####################################
X0Y79	Statement.executeUpdate() ##ResultSet ###################################
X0Y80	ALTER # '<##>' ####### # '<##>' # NULL ##########
X0Y83	##: ##################################

58. ## XBCA:

SQLSTAT	##
XBCA0	## <##> #### <#####> ##################

59. ## XBCM:

SQLSTAT	##
XBCM1	####### <####> ##### Java ############################
XBCM2	####### <####> ########################
XBCM3	#### <#####>() ######## <####> #######
XBCM4	Java ############################## <####> # <#>#

60. ## XBCX:

SQLSTAT	##
XBCX0	#######################################
XBCX1	######################################
XBCX2	#######################################
XBCX5	######## NULL ##########################
XBCX6	#######################################
XBCX7	#####################################: old_boot_password, new_boot_password#
XBCX8	#######################################

SQLSTAT	##	
XBCX9	#######################################	
XBCXA	##############	
XBCXB	######## '<#>' #########################	
XBCXC	######## '<######>' ######## ####### '<#####>' ###########	
XBCXD	#######################################	
XBCXE	#######################################	
XBCXF	############ '<####>' ########	
XBCXG	######## '<######">' #######	
XBCXH	encryptionAlgorithm '<######>' ############################	
XBCXI	######### '<###>' ######################	
XBCXJ	#########1.2.1 #### Java Cryptography Extension (JCE) ####################################	
XBCXK	######################################	
XBCXL	######################################	
XBCXM	#######################################	
XBCXN	############ 1 ######### 16 ########## 0 ## 9#a ## f#### A ## F ###	
XBCXO	#######################################	
XBCXP	<i>*************************************</i>	####
XBCXQ	#######################################	
XBCXR	#######################################	
XBCXS	#######################################	
XBCXT	<i>*************************************</i>	:
XBCXU	#########################	
XBCXV	#####################################	

61. ## XBM:

SQLSTATI	##
XBM01	#######################################
XBM02	<#> ###################################
XBM05	<value> ####################################</value>
XBM06	#######################################

SQLSTAT	##	
XBM07	#######################################	
XBM08	<#> StorageFactory ### <#> ##############################	
XBM0G	######################################	
XBM0H	###### <######> #######	
XBM0I	###### <######> #######	
XBM0J	###### <######> ########	
XBM0K	###### <######> #######################	
XBM0L	############# <####> ######### <######> ########	
XBM0M	######## <####> #######################	
XBM0N	java.sql.DriverManager ## JDBC ####################################	
XBM0P	#######################################	
XBM0Q	#### < 	
XBM0R	#### <#####> ########	
XBM0S	#### '<#####>' # '<#####>' #########	
XBM0T	###### <######> #######################	
XBM0U	ID <####> ###############################	
XBM0V	ID <####> ########## <####> #############	
XBM0W	ID <####> ########## <####> #############	
XBM0X	########## '<#>' ######### ISO-3166 ###### ISO-639 ######CO= ### 2 ###### ISO-3166 ######java.util.Locale ####	
XBM03	Supplied value '<#>' for collation attribute is invalid, expecting UCS_BASIC or TERRITORY_BASED.	
XBM0Y	######################################	
XBM0Z	#### '< ##### >' # '< ##### >' ######## ############################	

62. ## XCL:

SQLSTAT	##
XCL01	#################### <###> ########
XCL05	Activation ############## <###> ########
XCL07	#### '<#####>' #########################
XCL08	#### '<#####>' ########
XCL09	PreparedStatement ###### '<####>' ##### Activation #######
XCL10	

SQLSTAT	##	
	PreparedStatement ####################################	
XCL12	#'<#####>'######'<#####>'##############	
XCL13	####### '<######>' ####### #############	
XCL14	### '<###>' ###### ## ResultSet ###### '<#>' ###	
XCL15	###### '<#####>' #### compareTo() ##############################ClassCastException ########### compareTo() #######################/>' #######	
XCL16	ResultSet ################ '<##>' ###############	
XCL16	ResultSet ###################################	
XCL17	#######################################	
XCL18	######### 2 ###########################	
XCL19	# '<##>' ### '<##>' ##########	
XCL20	######## '<######>' ########## '<######>' #############################	
XCL21	######################################	
XCL22	###### <######> # IN #########OUT ###############	
XCL23	SQL ### '<#>' ##registerOutParameter() ######################	
XCL24	###### <#####> ########################	
XCL25	###### <#####> ## <#> ######### 2 ########	
XCL26	###### <#####> ########################	
XCL27	#######################################	
XCL30	InputStream ## '<#>' #########IOException ########	
XCL31	#################	
XCL33	############# <##> ####################	
XCL34	############# <##> ####################	
XCL35	############# <##> ####################	
XCL36	######### <#> ######### (##########################	
XCL37	######### <#> ######## (################	

QLSTAT	##	
XCL38	######### <###> ########## (############	###########
XCL39	######### CASCADE ####### (#######SET NULL#NO ACTION ### RESTRICT ##########)	
XCL40	######### CASCADE ######## (############################	
XCL41	############# CASCADE ############ (########################	
XCL42	CASCADE	
XCL43	SET NULL	
XCL44	RESTRICT	
XCL45	NO ACTION	
XCL46	SET DEFAULT	
XCL47	'<#>' ####################### <######> ####### <#######> ##########	
XCL48	TRUNCATE TABLE # '<#>' ##################################	
XCL49	'<#>' ###### DELETE #### (<#>) ########### TRUNCATE TABLE #########	
XCL50	########>'<######>' ####################	
XCL51	#######SESSION ####################################	
XCL52	#######################################	
XCL53	Stream is closed	

63. ## XCW:

SQLSTAT	##
XCW00	'<#>' ## '<#>' #########################

64. ## XCX:

SQLSTATI	##
XCXA0	### ID#
XCXB0	############: '<#####>'#
XCXC0	### ID ####
XCXE0	#######################################

65. ## XCY: Derby

SQLSTAT	##
XCY00	######## '<#>'='<#>'#
XCY02	#########################
XCY03	######## '<#####>' #########
XCY04	######################################

66. ## XCZ: org.apache.derby.database.UserUtility

SQLSTAT	##
XCZ00	##### '<###>'#
XCZ01	####### '##ID'#
XCZ02	######## '<#>'='<#>'#

67. ## XD00:

SQLSTAT	##
XD003	######################################
XD004	###############

68. ## XIE:

SQLSTATI	##
XIE01	### NULL ####
XIE03	# <###> ## <##> #######################
XIE04	#############: <#####>
XIE05	####### NULL #########
XIE06	####### NULL ####
XIE07	#######################################
XIE08	##########: <##>#
XIE09	#######: <#>#
XIE0B	### '<##>' ### <#> #####################
XIE0D	# <###> ###############################
XIE0E	# <###> ####### endOfFile #######
XIE0I	############ IOException #######
XIE0J	########1 ##########
XIE0K	#######################################
XIE0M	# '<##>' #######
XIE0N	An invalid hexadecimal string '<16####>' detected in the import file.
XIE0P	Lob data file <#####> referenced in the import file not found.

SQLSTATI	##
XIE0Q	Lob data file name cannot be null.
XIE0R	Import error on line <###> of file <####>: <##>

69. ## XJ:

QLSTAT	##	
XJ004	###### '<#######>' ########	
XJ008	#######################################	
XJ009	CallableStatement ########################## <value></value>	
XJ010	autoCommit ###########savepoint ########	
XJ011	####### NULL ###########################	
XJ012	'<#>' ##################################	
XJ013	########## ID ######	
XJ014	#######################################	
XJ015	Derby ####################################	
XJ016	#### '<#####>' ##################	
XJ017	savepoint ####################################	
XJ018	### NULL ##########	
XJ020	####### TYPE '<##>' ########java.sql.Types ################ NULL ####	
XJ021	############	
XJ022	###########: '<##>'#	
XJ023	#######################################	
XJ025	#######################################	
XJ028	URL '< <i>url</i> #>' ##########	
XJ030	#######################################	
XJ040	###### '<######>' ######################	
XJ041	###### '<######gt;' ####################################	
XJ042	'<#>' ####### '<######>' ###############	
XJ044	'<#>' #########	
XJ045	##### (##) ############# '<####>' # Connection.setTransactionIsolationLevel() ######### ############java.sql.Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE#java.s java.sql.Connection.TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED ###	sql.Connec
XJ049	#######################################	
XJ04B	#######################################	
XJ04C	CallableStatement ####################################	

QLSTAT	##
XJ056	######AUTOCOMMIT ON ########
XJ057	Cannot commit a global transaction using the Connection, commit processing must go thru XAResource interface.
XJ058	Cannot rollback a global transaction using the Connection, commit processing must go thru XAResource interface.
XJ059	#######################################
XJ05B	JDBC ## '<###>' ## '<#>' ######### '<#>' ###
XJ05C	######################################
XJ061	'<#####>' ##############################
XJ062	ResultSet.setFetchSize(int rows) ############ '<#>'#
XJ063	Statement.setMaxRows(int maxRows) ########### '<#>'# ###### >= 0 ##########################
XJ064	setFetchDirection(int direction) ############ '<#>'#
XJ065	Statement.setFetchSize(int rows) ############ '<#>'#
XJ066	Statement.setMaxFieldSize(int max) ############ '<#>'#
XJ067	SQL ######### NULL ###
XJ068	########executeBatch # clearBatch ########
XJ069	SetXXX ######USING ####################################
XJ070	######### '<##>' # BLOB ### CLOB ##########
XJ071	###### '<##>' # BLOB ### CLOB ##########
XJ072	NULL ###### searchStr # BLOB ### CLOB #############
XJ073	## BLOB ### CLOB ########### BLOB/CLOB ####################################
XJ074	Statement.setQueryTimeout(int seconds) ############ '<#>'#
XJ076	#### '<####>' # BLOB/CLOB ##########
XJ077	getBytes/getSubString ##### BLOB/CLOB ####################################
XJ078	##### '<#>' ########### BLOB/CLOB #########
XJ079	####### '<#>' # BLOB/CLOB ##########
XJ080	USING ######## <#> #### <#> ################
XJ081	##### create/restore/recovery ##########
XJ081	###### '<#######>' ####### '<#>' #####
XJ085	#######################################
XJ086	######################################
XJ087	Sum of position('<##>') and length('<##>') is greater than the size of the LOB.
XJ088	########: ####### wasNull() ########

SQLSTAT	##
XJ090	########: ##### NULL ###
XJ091	#####: ####### < #### > # OUT ####### INOUT ############
XJ093	BLOB/CLOB ### <#> ####### ### <#> ##########
XJ094	#######################################
XJ095	#######################################
XJ096	######## <#> # <#####> ################
XJ097	#######################################
XJ098	######## <#> #####
XJ099	Reader/Stream ####################################
XJ100	registerOutParameter ############# setter ##################################
XJ102	###############
XJ103	### NULL ##########
XJ104	#########: <#>#
XJ105	DES ################ <#>###### <#> ###
XJ106	################
XJ107	##########
XJ108	#######################################
XJ110	#### NULL ##########
XJ111	##### NULL ##########
XJ112	#######################################
XJ113	#### <#####> ##########: <###>
XJ114	####### '<####>' ##
XJ115	######## <#> ###############
XJ116	############## <#> ######
XJ117	######## J2EE ##########################
XJ118	#######################################
XJ121	#######################################
XJ122	###### updateXXX ##############
XJ123	#######################################
XJ124	########
XJ125	############## ResultSet ##### (TYPE_SCROLL_SENSITIVE #### TYPE_SCROLL_INSENSITIVE #) ##################################
XJ126	#######################################
XJ128	'<#>' ##################################
XJ200	######## <#> ######
XJ202	####### '<####>' ###

SQLSTAT	##
XJ203	##### '<#####>' ##########
XJ204	######## <#####> ######################
XJ206	SQL #### '<#>' ##########
XJ207	executeQuery ####################################
XJ208	######################################
XJ209	#######################################
XJ210	#######################################
XJ211	#######################################
XJ212	#######: <####>
XJ213	traceLevel ###################################
XJ214	CLOB ### BLOB #### free() ####### IO #########
XJ215	free() ############ java.sql.Clob/java.sql.Blob ####################################
XJ216	The length of this BLOB/CLOB is not available yet. When a BLOB or CLOB is accessed as a stream, the length is not available until the entire stream has been processed.
XJ217	The locator that was supplied for this LOB/BLOB is invalid

70. ## XK:

ł	QLSTAT	##
ı	XK000	The security policy could not be reloaded: <##>

71. ## XN:

SQLSTAT	##
XN001	#######################################
XN008	#######################################
XN009	BLOB/CLOB ####################################
XN010	####### NULL ###########################
XN011	######### <#> ####### 1 ## <#> #######
XN012	<#######> #########XA ###### <######> ################ <#######> ###
XN013	##########
XN014	############### IOException ####################################
XN015	######################################
XN016	######################################

SQLSTAT	##
XN017	######################################
XN018	################### Reader #### (###### #<#>) #### Reader ####################################
XN019	<#> ################ <#> ######

#72. ## XSAI: ### - access.protocol.interface

SQLSTAT	##
XSAI2	#######################################
XSAI3	#######################################

73. ## XSAM: ### - AccessManager

SQLSTATI	##
XSAM0	'<#>' ##################################
XSAM2	######conglom id ' <conglomid>' ####################################</conglomid>
XSAM3	conglom id ' <conglomid>' ####################################</conglomid>
XSAM4	'<####>' ###############
XSAM5	#########next() ####################################
XSAM6	##### <#####> ##### <#####> ##### <######

#74. ## XSAS: Store -

SQLSTAT	##
XSAS0	#######################################
XSAS1	#######################################
XSAS3	#######################################
XSAS6	#######################################

75. ## XSAX: ### - access.protocol.XA statement

SQLSTAT	##
XSAX0	XA #######
XSAX1	######################################

76. ## XSCB: ### - BTree

SQLSTATI	##
XSCB0	#######################################
XSCB1	##### <#####> #########
XSCB2	

SQLSTAT	##
	######## < ##### > ##btree # 2 #### createConglomerate() ####################################
XSCB3	#############################
XSCB4	######################################
XSCB5	btree ######## UNDO ####################################
XSCB6	##: ###############btree # 2 ################################
XSCB7	btree ###################################
XSCB8	btree ############## <#> ##########
XSCB9	###########

77. ## XSCG0:

SQLSTAT	##
XSCG0	#######################################

78. ## XSCH:

SQLSTAT	##
XSCH0	#######################################
XSCH1	##### <#####> ########
XSCH4	#######################################
XSCH5	############# <#> ##### <#> ###########
XSCH6	######## (##### ID <#####ID>) #########
XSCH7	#######################################
XSCH8	############################

#79. ## XSDA: RawStore - Data.Generic statement

SQLSTAT	##
XSDA1	#######################################
XSDA2	##############################
XSDA3	##: ##################################
XSDA4	##############
XSDA5	#######################################
XSDA6	### <##> # NULL ################################

SQLSTATI	##
XSDA7	### <####> ########## SQLData ###################################
XSDA8	### <####> ########## SQLData ###################################
XSDA9	### <####> ########## SQLData ###################################
XSDAA	######### <#>##########
XSDAB	NULL ###################################
XSDAC	#######################################
XSDAD	1 #####################################
XSDAE	######### ID ##########################
XSDAF	#######################################
XSDAG	#######################################
XSDAI	########## <###> ######################
XSDAJ	######### SQLData ###################################
XSDAK	######## <#> #################
XSDAL	######## <#> ##########################
XSDAM	### <####> # SQLData ###################################
XSDAN	### <####> # SQLData ###################################

#80. ## XSDB: RawStore - Data.Generic transaction

SQLSTAT	##
XSDB0	######## <###> ########################
XSDB1	### <###> #############################
XSDB2	##### <#####> ############## : <#>
XSDB3	#####################################
XSDB4	### <###> ###### <######> #############
XSDB5	###### <###> ##########################
XSDB6	Derby ############### <######> #############
XSDB7	##: Derby (###### <#>) ############################
XSDB8	##: Derby (##### <#>) ##########################Derby (###### <#>) ####### <###################

SQLSTATI	##	
	######################################	
XSDB9 ######### <#####> #########		
XSDBA ##### <#####> ########################		

#81. ## XSDF: RawStore - Data.Filesystem statement

SQLSTATI	##	
XSDF0	#### <#####> ##########################	
XSDF1	######## <#####> ######	
XSDF2	######### <#####> #####################	
XSDF3		
XSDF4	############## <#####> ################	
XSDF6	####### <###> ########	
XSDF7	##########################: <#>	
XSDF8	####### <###> #######	
XSDFB	#######################################	
XSDFD	### <###> # 2 ##########################	
XSDFF	#######################################	
XSDFH	######################################	
XSDFI	######################################	

82. ## XSDG: RawStore - Data.Filesystem database

SQLSTAT	##	
XSDG0	### <###> ##############	
XSDG1	### <###> #############################	
XSDG2	### <###> ########################=<#>##########	
XSDG3	##### <#####> #########################	
XSDG5	createFinished ####################################	
XSDG6	######################################	
XSDG7	########### <#####	

SQLSTAT	##
XSDG8	############ '<######>' # '<######>' #######
	#######################################

#83. ## XSLA: RawStore - Log.Generic database exceptions

SQLSTAT	##	
XSLA0	######### <#> #########	
XSLA1	######################################	
XSLA2	#######################################	
XSLA3	#######################################	
XSLA4	######################################	
XSLA5	######################################	
XSLA6	#######################################	
XSLA7	######### <#####> ########	
XSLA8	####### <#> #############	
XSLAA	#######################################	
XSLAB	###### <#####> ###### logDevice ####################################	
XSLAC	<#> ###################################	#######################################
XSLAD	####### <######	
XSLAE	<#> ###################################	
XSLAF	#######################################	
XSLAH	#######################################	
XSLAI	#######################################	
XSLAJ	***************************************	################
XSLAK	############### <#> ######	
XSLAL	########## <#> ######## <#> ####### <#> ####### <###### <####### <####### <######	
XSLAM	IOException ####{1} ###############################	
XSLAN	<#> ###################################	
XSLAO	####### <#> ################	
XSLAP	###### (<#>) ###### <#######> ### ##############	
XSLAQ	###### <######> #######################	

SQLSTATI	##	
XSLAR	############# '<######">' # '<#>' ######## ###########################	
XSLAS	######################################	
XSLAT	######### '<######>' ####### #######################	

#84. ## XSLB: RawStore - Log.Generic statement exceptions

SQLSTAT	##	
XSLB1	######### < ####### > #############################	#######################################
XSLB2	######## <#######> ########	
XSLB4	truncationLWM <#> ########	
XSLB5	####### <#> #### truncationLWM ##### <#># ##### <#> ## <#> ###	
XSLB6	0 ### -ve ###############################	
XSLB8	<#> ########### <#> ###################	
XSLB9	#######################################	

#85. ## XSRS: RawStore - protocol.Interface statement

SQLSTAT	##	
XSRS0	#######################################	
XSRS1	####### <#> ###########################	
XSRS4	##### (#######) <#> ## <#> ####################	
XSRS5	##### (#######) <##> ## <##> #################	
XSRS6	########### <######> ########	
XSRS7	################################	
XSRS8	#######################################	
XSRS9	#### < ##### recordName> #########	
XSRSA	######################################	
XSRSB	#######################################	
XSRSC	####### <######directoryLocation> ####################################	

#86. ## XSTA2: XACT_TRANSACTION_ACTIVE

SQLSTAT		##
	XSTA2	#######################################

#87. ## XSTB: RawStore - Transactions.Basic system

SQLSTAT	##	
XSTB0	#######################################	
XSTB2	#######################################	
XSTB3	(#####################################	
XSTB5	#######################################	
XSTB6	1 #####################################	

#88. ## XXXXX: No SQLSTATE

ł	SQLSTATI	##
Ì	XXXXX	##############################

JDBC

Derby#####JDBC############

######/

java.sql####JDBC######

##########pava.sq#############Derby############

- java.sql.DriverManager.getConnection #####
- java.sql.Driver.getPropertyInfo #####
- java.sql.DatabaseMetaData #########

- java.sql.ResultSetMetaData #########
- java.sql.SQLException ###
- java.sql.SQLWarning ###
- SQL##java.sql.Types###

java.sql.Driver#######

- Class.forName("org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver")

new org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver()

• Class c = org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver.class

• ######jdbc.drivers

```
java -Djdbc.drivers=org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver
    applicationClass
```

jdbc:derby:############DriverManager############org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver###

java.sql.Driver.getPropertyInfo

```
java.sql.DriverManager.getDriver("jdbc:derby:").
    getPropertyInfo(URL, Prop)
```

org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver########################DriverPropertyInfo#######

######DriverPropertyInfo###########

##DriverPropertyInfo#######choices######toursDB#flightsDB#A:/dbs/

java.sql.DriverManager.getConnection

JDBC

DriverManager.getConnection########URL####Properties################Properties######

Derby#######URL##

########################Derby Developer's

jdbc:derby: [#######:][######][;##]*

idbc:derby:

• ########

- directory
- classpath:

(#######)

• ########

• ##

0##########URL##########Derby#######URL###########

####\$QL##

jdbc:default:connection

Derby#######URL###

```
import java.util.Properties;

Connection conn = DriverManager.getConnection(
    "jdbc:derby:sampleDB;create=true");
/* ###Properties##########/
Properties myProps = new Properties();
myProps.put("create", "true");
Connection conn = DriverManager.getConnection(
    "jdbc:derby:sampleDB", myProps);

/* ####################//
```

```
Connection conn = DriverManager.getConnection(
    "jdbc:derby:sampleDB", "dba", "password");
```

Note:

java.sql.Connection

java.sql.Connection.setTransactionIsolation

Derby#########################java.sql.Connection.TRANSACTION_SERIALIZABLE# java.sql.Connection.TRANSACTION_REPEATABLE_READ# java.sql.Connection.TRANSACTION_READ_COMMITTED ###java.sql.Connection.TRANSACTION_READ_UNCOMMITTED ###

#########TRANSACTION READ COMMITTED ###

java.sql.Connection.setReadOnly

java.sql.Connection.setReadOnly#######

java.sql.Connection.isReadOnly

###########

- createArrayOf(java.lang.String, java.lang.Object[])
- createNClob()
- createSQLXML()
- createStruct(java.lang.String, java.lang.Object[])
- getTypeMap()
- prepareStatement(java.lang.String, int[])
- prepareStatement(java.lang.String, java.lang.String[])
- setTypeMap(java.util.Map)

java.sql.DatabaseMetaData

######Derby###java.sql.DatabaseMetaData###############

DatabaseMetaData

java.sql.DatabaseMetaData.getProcedureColumns####

getProcedureColumns###

catalog

Derby########null########

schemaPattern

Java#############

procedureNamePattern

column-Name-Pattern

PROCEDURE_CAT

Derby####null####

PROCEDURE SCHEM

Java##########

PROCEDURE_NAME

#########

COLUMN NAME

#######(column-Name-Pattern########)

COLUMN_TYPE

• TYPE NAME

Derby#######

NULLABLE

#########DatabaseMetaData.procedureNoNulls########DatabaseMetaData.procedure

REMARKS

a String describing the java type of the method parameter

• COLUMN DEF

#############(null#########)

SQL_DATA_TYPE

########JDBC###########

SQL_DATETIME_SUB

########JDBC##########

CHAR_OCTET_LENGTH

###################NULL###)

ORDINAL POSITION

######/#######1###########

• IS NULLABLE

##########################(YES#####NULL########NO#######)

• SPECIFIC_NAME

########################

METHOD_ID

Derby######

PARAMETER_ID

Derby######

java.sql.DatabaseMetaData.getBestRowldentifier####

- #####
- #################
- ######

Note:

java.sql.Statement#######

- cancel()
- execute(java.lang.String, int[])
- execute(java.lang.String, String[])
- executeUpdate(java.lang.String, int[])
- executeUpdate(java.lang.String, String[])

ResultSet

#####################GROUP BY#ORDER

Statement###########ResultSet###########

java.sql.CallableStatement

Derby###JDBC 1.2####CallableStatement##########

- getBoolean()
- getByte()
- getBytes()
- getDate()
- getDouble()
- getFloat()
- getInt()
- getLong()
- getObject()
- getShort()
- getString()
- getTime()
- getTimestamp()

- registerOutParamter()
- wasNull()

CallableStatements#OUT##

```
CallableStatement cs = conn.prepareCall(
    "? = CALL getDriverType(cast (? as INT))"
cs.registerOutParameter(1, Types.INTEGER);
cs.setInt(2, 35);
cs.executeUpdate();
```

Note: ####CALL#######? =#########

CallableStatements#INOUT##

#######:

```
CallableStatement call = conn.prepareCall(
    "{CALL doubleMyInt(?)}");
// #################
// inout##########
call.registerOutParameter(1, Types.INTEGER);
call.setInt(1,10);
call.execute();
int retval = call.getInt(1);
```

```
public static void doubleMyInt(int[] i) {
    i[0] *=2;
    /* Derby############*/
}
```

#89. INOUT######

JDBC##	#########	######
BIGINT	long[]	long
BINARY	byte[][]	byte[]
BIT	boolean[]	boolean
DATE	java.sql.Date[]	java.sql.Date
DOUBLE	double[]	double
FLOAT	double[]	double
INTEGER	int[]	int
LONGVARBINARY	byte[][]	byte[]
REAL	float[]	float
SMALLINT	short[]	short
TIME	java.sql.Time[]	java.sql.Time
TIMESTAMP	java.sql.Timestamp[]	java.sql.Timestamp
VARBINARY	byte[][]	byte[]

JDBC##	#########	######
OTHER	yourType[]	yourType
JAVA_OBJECT (Java2/JDBC 2.0########)	yourType[]	yourType

java.sql.SQLException

SQLExceptions#########Derby Developer's

Guide#5###"#######Derby#SQLExceptions###"########

java.sql.PreparedStatement#######

Derby###JDBC

1.2############################setXXX########setObject(Value,JDBCTypeCode)##########

##############setString##########

setBinaryStream

########################

setAsciiStream

ASCII###############

setUnicodeStream

Unicode#############

90. #######JDBC####

#####	####Java##	AsciiStream	UnicodeStream	BinaryStream
CLOB	java.sql.Clob	х	х	1
CHAR	1	х	х	-
VARCHAR	1	х	х	-
LONGVARCHAR	1	Х	Х	-
BINARY	1	х	х	х
BLOB	java.sql.Blob	Х	х	х
VARBINARY	1	х	Х	х

#####	####Java##	AsciiStream	UnicodeStream	BinaryStream
LONGVARBINARY	1	х	х	Х

Note:

- #######X###########################\$QL##java.sql.Types##################

#####java.io.File#######LONG VARCHAR##############

java.sql.ResultSet

JDBC##ResultSet.getBigDecimal#################Derby###java.math.BigDecimal.ROUND_HA

###################

###########OutputStream######getBinaryStream#################

#####LONG VARCHAR#################

```
// ##################
ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT b FROM atable");
while (rs.next()) {
   // java.io.InputStream############
   java.io.InputStream ip = rs.getAsciiStream(1);
   int c;
   int columnSize = 0;
   byte[] buff = new byte[128];
   for (;;) {
       int size = ip.read(buff);
       if (size == -1)
           break;
       columnSize += size;
       String chunk = new String(buff, 0, size);
       System.out.print(chunk);
   }
rs.close();
```

s.close();
conn.commit();

java.sql.ResultSetMetaData

#####	#
isDefinitelyWritable	false
isReadOnly	false
isWritable	false

java.sql.SQLWarning

java.sql.SQLXML#######

JDBC

SQL##java.sql.Types###

#91. SQL##java.sql.Types###

java.sql.Types	SQL#	
BIGINT	BIGINT	
BINARY	CHAR FOR BIT DATA	
BIT ¹	CHAR FOR BIT DATA	
BLOB	BLOB (JDBC 2.0##)	
CHAR	CHAR	
CLOB	CLOB (JDBC 2.0##)	
DATE	DATE	
DECIMAL	DECIMAL	
DOUBLE	DOUBLE PRECISION	
FLOAT	DOUBLE PRECISION ²	
INTEGER	INTEGER	

java.sql.Types	SQL#
LONGVARBINARY	LONG VARCHAR FOR BIT DATA
LONGVARCHAR	LONG VARCHAR
NULL	##################
NUMERIC	DECIMAL
REAL	REAL
SMALLINT	SMALLINT
SQLXML ³	XML
TIME	TIME
TIMESTAMP	TIMESTAMP
VARBINARY	VARCHAR FOR BIT DATA
VARCHAR	VARCHAR

Notes:

- 1. BIT#JDBC 2.0###########

java.sql.Blob#######java.sql.Clob#########

JDBC 2.0##*java.sql.Blob*#SQL#BLOB(binary large object)######java.sql.Clob#SQL#CLOB(character large object)########

java.sql.Blob#java.sql.Clob###(large

java.sql.Blob#java.sql.Clob#################

- ###\$QL#BLOB#######LONG VARCHAR FOR BIT DATA#BINARY###VARCHAR FOR BIT DATA########
- ###\$QL#CLOB#######LONG VARCHAR#CHAR###VARCHAR#######
- java.sql.ResultSet########getBlob####getClob###############BLOB#CLOB#######

BLOB#CLOB#(LOB#)###

- LOB####(=)####(!=# <>. ########

- LOB######DISTINCT#GROUP BY#ORDER BY#########
- #######LOB###############

####: java.sql.Blob#java.sql.Clob########################java.sql.Blob###java.sql.Clob####

92. #####JDBC 2.0 java.sql.Blob#####

###	#####	#####
InputStrea	getBinaryStream()	-
byte[]	getBytes(long pos, int length)	pos < 1#####pos#length########length <= 0##############
long	length()	-
long	position(byte[] pattern, long start)	pattern == null######start < 1#####pattern#####0###############################
long	position(Blob pattern, long start)	pattern == null#####start < 1#####pattern####0#####pattern#########

93. ####JDBC 2.0 java.sql.Clob

###	#####	#####	
InputStrear	getAsciiStream()	1] !
Reader	getCharacterStream()	1] '
String	getSubString(long pos, int length)	pos < 1#####pos# Clob##########length <= 0###############	
long	length()	'	
long	position(Clob searchstr, long start)	searchStr == null####start < 1#####searchStr ####0####searchStr###	#######################################
long	position(String searchstr, long start)	searchStr == null#####start < 1####pattern###################################	

java.sql.Blob#java.sql.Clob########:

###java.sql.Blob/

- getBlob
- getClob
- getAsciiStream
- · getBinaryStream

getUnicodeStream

```
ResultSet rs = s.executeQuery("SELECT text FROM CLOBS WHERE i = 1");
while (rs.next()) {
    aclob=rs.getClob(1);
    ip = rs.getAsciiStream(1);
}
```

JDBC 2.0

java.sql.Connection #######: JDBC 2.0########

94. Connecction######JDBC 2.0#####

###	#####
Statement	createStatement(int resultSetType, int resultSetConcurrency)
PreparedStatement	prepareStatement(String sql, int resultSetType, int resultSetConcurrency)
CallableStatement	prepareCall(String sql, int resultSetType, int resultSetConcurrency

##########

java.sql.DatabaseMetaData #######: ####JDBC 2.0#####

Derby############JDBC 2.0##############

java.sql.PreparedStatement######: JDBC2.0#########

#95. java.sql.PreparedStatement#####JDBC 2.0#####

###	#####	######
void	addBatch()	
ResultSetMetaData	getMetaData()	1
void	setBlob(int i, Blob x)	1
void	setClob(int i, Clob x)	'

java.sql.ResultSet

96. ResultSet######JDBC 2.0#####

###	#####	#######	
boolean	absolute(int row)	,	
void	afterLast()	'	
void	beforeFirst()	'	
void	beforeFirst()	'	
void	deleteRow()	######ResultSet############Result	et#close#####
boolean	first()	'	
Blob	getBlob(int columnIndex)	java.sql.Blob#######java.sql.Clob######	######################################
Blob	getBlob(String column-Name)]
Clob	getClob(int columnIndex)		
Clob	getClob(String column-Name)		
int	getConcurrency()	Statement#######CONCUR_READ_ONLY#######Statement######CONCUR_UPDAT	
int	getFetchDirection()	1	
int	getFetchSize()	Always returns 1.	
int	getRow()	1	
void	insertRow()	1	
boolean	isAfterLast()	1	
boolean	isBeforeFirst	'	
boolean	isFirst()	'	
boolean	isLast()	'	
boolean	last()	'	
void	moveToCurrentRow()	'	
void	moveToInsertRow()	'	
boolean	previous()	'	
boolean	rowDeleted()	###########################false###	##############
boolean	rowInserted()	##false#####	
boolean	rowUpdated()	##########################false###	##############
boolean	relative(int rows)	'	
void	setFetchDirection(int direction)	•	
void	setFetchSize(int rows)	A fetch size of 1 is the only size supported.	
void	updateRow()	########ResultSet########### Res	ultSet#close###
	7		9

java.sql.ResultSetMetaData #######: JDBC 2.0#########

Derby###########JDBC 2.0##############

java.sql.Statement #######: ####JDBC 2.0#####

97. java.sql.Statement#####JDBC2.0#####

###	#####	#######
void	addBatch(String sql)	'
void	clearBatch()	1
int[]	executeBatch()	1
int	getFetchDirection()	#######################################
int	getFetchSize()	#######################################
int	getMaxFieldSize()	1
void	getMaxRows()	'
void	setEscapeProcessing(boolean enable)	'
void	setFetchDirection(int direction)	#######################################
void	setFetchSize(int rows)	#######################################
void	setMaxFieldSize(int max)	Blobs#Clobs######
void	setMaxRows()	1

java.sql.BatchUpdateException

#############################

Connected Device Configuration###Foundation Profile###JDBC#####(JSR169)

####Derby##JSR169#############:

- ############
- ############

JDBC 3.0###

JDBC 3.0####API################Derby##############

Note: ########Java2#1.4###########

###########

- ########java.sql.ParameterMetaData#######:JDBC3.0#######java.sql.PreparedStatem
- ######java.sql.Connection######: JDBC3.0###################

java.sql.Connection#######: JDBC3.0#########

98. Connection######JDBC 3.0#####

###	#####	#######	
Savepoil	setSavepoint (String name)	#######################################	#############
Savepoil	setSavepoint ()	#######################################	#############
void	releaseSavepoint (Savepoint savepoint)	#######################################	##
void	rollback(Savepoint savepoint)	#######################################	
Prepared	prepareStatement(String sql, int autoGeneratedKeys)	sq#INSERT######autoGeneratedKeys#	#########
Prepared	prepareStatement(String sql, int [] columnIndexes)	sq#INSERT######columnIndexes#####	#######################################
Prepared	prepareStatement(String sql, String [] columnNames)	sq#INSERT######columnNames#####	#############

Autogenerated keys

java.sql.DatabaseMetaData #######: JDBC 3.0#########

99. DatabaseMetaData#####JDBC 3.0#####

###	#####	#######	
boolear	supportsSavepoints()	'	
int	getDatabaseMajorVersion()	'	
int	getDatabaseMinorVersion()	'	
int	getJDBCMajorVersion()	'	
int	getJDBCMinorVersion()	'	
int	getSQLStateType()	'	
boolear	supportsNamedParameters()	'	
boolear	supportsMultipleOpenResults()	'	
boolear	supportsGetGeneratedKeys()	'	
boolear	supportsResultSetHoldability(int holdability)	•	
int	getResultSetHoldability()	ResultSet.HOLD_CURSORS_OVER_0	OMMIT#

java.sql.ParameterMetaData######:JDBC3.0#########

ParameterMetaData#JDBC

100. ParameterMetaData#JDBC 3.0#########

###	#####	#######
int	getParameterCount()	'
int	isNullable(int param)	'
boolean	isSigned(int param)	'
int	getPrecision(int param)	'
int	getScale(int param)	'
int	getParameterType(int param)	'
String	getParamterTypeName (int param)	1
String	getParamterClassName (int param)	1
int	getParameterMode (int param)	'

java.sql.PreparedStatement#######: JDBC3.0#########

###	#####	######
ParameterMetaData	getParameterMetaData()	1

java.sql.Savepoint

Savepoint#######JDBC

####################

JDBC

```
Savepoint svpt1 = conn.setSavepoint("S1");
rows = stmt.executeUpdate("INSERT INTO TABLE1 (COL1) VALUES (2)");
...
conn.rollback(svpt1);
...
conn.commit();
```

##########

###########

############

102. JDBC 3.0##################

###	#####	######
int	getSavepointId()	######################################
String	getSavepointName(######################################

java.sql.Statement#######: JDBC 3.0#########

103. JDBC 3.0#####Statement####

###	#####	#######	
ResultSet	getGeneratedKeys()	######################################	NTITY_VAL_LC
boolean	execute(String sql, int autoGeneratedKeys)	sq#INSERT#######autoGeneratedi	Keys##########
boolean	execute(String sql, int [] columnIndexes)	sq#INSERT#######columnIndexes	+#############
boolean	execute(String sql, String [] columnNames)	sq#INSERT#######columnNames#	#######################################
int	executeUpdate(String sql, int autoGeneratedKeys)	sq#INSERT#######autoGeneratedi	Keys##########
int	executeUpdate(String sql, int [] columnIndexes)	sq#INSERT#######columnIndexesi ############INSERT##########	
int	executeUpdate(String sql, String [] columnNames)	sq#INSERT#######columnNames#	#######################################

Autogenerated keys

####Connection.prepareStatement######Statement.execute#####Statement.executeUpdate#########

- ###################################Statement.RETURN_GENERATED_KEYS###

#

#########TABLE1############

```
CREATE TABLE TABLE1 (C11 int, C12 int GENERATED ALWAYS AS IDENTITY)
```

##########################TABLE1######C12 ######ResultSet#######

1:

```
Statement stmt = conn.createStatement();
stmt.execute(
   "INSERT INTO TABLE1 (C11) VALUES (1)",
   Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
ResultSet rs = stmt.getGeneratedKeys();
```

2:

```
Statement stmt = conn.createStatement();
String [] colNames = new String [] { "C12" };
stmt.execute(
    "INSERT INTO TABLE1 (C11) VALUES (1)",
    colNames);
ResultSet rs = stmt.getGeneratedKeys();
```

3:

```
Statement stmt = conn.createStatement();
int [] colIndexes = new int [] { 2 };
stmt.execute(
    "INSERT INTO TABLE1 (C11) VALUES (1)",
    colIndexes);
ResultSet rs = stmt.getGeneratedKeys();
```

Statement.getGeneratedKeys######null#ResultSet#####

JDBC 4.0###

Note: #######JDK 1.6#########

##################

• DataSources JDBC

JDBC############

4.0############################Class.forName()#################################Driv

• SQLExceptions. JDBC 4.0

• #### JDBC

• ##### IDBC

• Streaming API JDBC

javax.sql.DatabaseMetaData

#####\$QLException#####

- java.sql.SQLClientInfoException
- java.sql.SQLDataException
- java.sql.SQLFeatureNotSupportedException
- java.sql.SQLIntegrityConstraintViolationException
- java.sql.SQLInvalidAuthorizationSpecException
- java.sql.SQLSyntaxErrorException
- java.sql.SQLTransactionRollbackException
- java.sql.SQLTransientConnectionException

java.sql.Connection#######:JDBC4.0#######

JDBC 4.0 ################

LOB### -

java.sql.DatabaseMetaData#######: JDBC4.0###

• ######### -

• ###### -

##############getColumns#########IS_AUTOINCREMENT#YES###

• ###### - JDBC

####### -

CHAR_OCTET_LENGTH# ORDINAL_POSITION#
IS_NULLABLE###SPECIFIC_NAME###

• ####### - JDBC

java.sql.Statement#######: JDBC 4.0#######

javax.sql.DataSource #######: JDBC 4.0###

- org.apache.derby.jdbc.EmbeddedConnectionPoolDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.EmbeddedXADataSource40
- org.apache.derby.jdbc.ClientConnectionPoolDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.ClientXADataSource40

JDBC#######

{##### }

• JDBC########

##############################

• LIKE##JDBC#######

############LIKE#######################

######################################

• #####JDBC#######

##############################

#####JDBC########

• #######JDBC#######

#####################################

Note:

#####JDBC#########

#####CallableStatement####java.sql.Statement#java.sql.PreparedStatement ########

```
##
```

```
{call statement }
-- Java#########
{ call TOURS.BOOK_TOUR(?, ?) }
```

JDBC######

Derby####JDBC#########\$QL#########

##

```
{d 'yyyy-mm-dd'}
#####

DATE('yyyy-mm-dd')

VALUES {d '1999-01-09'}
```

LIKE##JDBC######

##

fn#######JDBC######

##

abs

#########

abs(##)

acos

```
#################
  acos(#)
  JDBC#######{fn acos(#)}#######ACOS(#)########ACOS#########
asin
  ################
  asin(#)
  JDBC########{fn asin(#)}#######ASIN(#)##########ASIN#########
atan
  #################
  atan(#)
  The JDBC######fn
  atan(#)}######ATAN(#)##########ATAN#########
ceiling
  ######################################
  ceiling(#)
  JDBC#######fn
  ceiling(#)}######CEILING(#)##########CEIL###CEILING##########
concat
  ###############
  concat(###, ###)
  concat (###, ###)####### { ### | | ### }#######Concatenation#########
cos
  ################
  cos(#)
  JDBC#######{fn cos(#)}#######COS(#)########COS ##########
degrees
  #######################
  degrees(#)
  JDBC#######{fn degrees(#)}######DEGREES(#)######DEGREES
  #############
exp
  JDBC#######{fn exp(#)}######EXP(#)######EXP###########
floor
  floor(#)
  JDBC#######{fn floor(#)}######FLOOR(#)##### ###FLOOR##########
```

Derby ##########

```
locate
  locate(###,### [, ####] )
  JDBC#######{fn locate(###,### [, ####]
  )}######LOCATE(CharacterExpression, CharacterExpression [, StartPosition]
  log
  log(#)
  log10
  ######10############
  log10(#)
  JDBC#######{fn log10(#)}######LOG10(#)#####LOG10 #########
mod
  mod(##, ##)
  ###MOD############
рi
  pi#########
  pi()
  JDBC#######{fn pi()}######PI()######PI #########
radians
  ######################################
  radians(#)
  JDBC#######{fn radians(#)}######RADIANS(#)#######RADIANS
  #############
sin
  ###############
  sin(#)
  JDBC#######{fn sin(#)}#######SIN(#)#######SIN########
sqrt
  ################
  sqrt(######)
  JDBC#######{fn sqrt
  (#######)}#######SQRT(#######)######SQRT###########
substring
  substring(###, ####, ##)
```

```
tan
```

############

tan(#)

JDBC#######{fn tan(#)}######TAN(#)######TAN#########

TIMESTAMPADD

```
TIMESTAMPADD( #####, ###, ###### )
```

TIMESTAMPDIFF

```
TIMESTAMPDIFF( #####, #######1, #######2 )
```

TIMESTAMPADD ### TIMESTAMPDIFF##########

- SQL_TSI_DAY
- SQL_TSI_FRAC_SECOND
- SQL_TSI_HOUR
- SQL TSI MINUTE
- SQL_TSI_MONTH
- SQL_TSI_QUARTER
- SQL_TSI_SECOND
- SQL_TSI_WEEK
- SQL TSI YEAR

#######TIMESTAMPADD#TIMESTAMPDIFF#####

#############################

```
{fn TIMESTAMPADD( SQL_TSI_MONTH, 1, CURRENT_TIMESTAMP)}
```

########2008#1#1#############

```
{fn TIMESTAMPDIFF(SQL_TSI_WEEK, CURRENT_TIMESTAMP,
  timestamp('2008-01-01-12.00.00.000000'))}
```

#####JDBC######

Derby#####(#####)#JDBC#####################SQL#########

##

```
{oj #### [#### ]* }
```

####

#####JDBC######

Derby####JDBC###########\$QL#######Derby##8##(6######2#)#ISO#########

##

```
{t 'hh:mm:ss'}
#######

TIME 'hh:mm:ss'
#

VALUES {t '20:00:03'}
```

#####JDBC######

Derby####JDBC###########\$QL########

##

```
{d 'yyyy-mm-dd'}
#####

DATE 'yyyy-mm-dd'
#

VALUES {d '1995-12-19'}
```

########JDBC######

##

VALUES {ts '1999-01-09 20:11:11.123455'}

#######URL#########

Derby##########URL####### JDBC##########

###Derby#####

bootPassword=key##

##

#####################

- ##################

############

#

collation=collation

##

collation#########TERRITORY BASED#UCS BASIC###

####:

Note:

#

####MexicanDB#########URL#####territory###################################colla

jdbc:derby:MexicanDB;create=true;territory=es_MX;collation=TERRITORY_BASED

create=true

##

#########

############

jdbc:derby:sampleDB;create=true
jdbc:derby:;databaseName=newDB;create=true;

createFrom=Path##

##

###########

URL: jdbc:derby:wombat;createFrom=d:/backup/wombat

databaseName=nameofDatabase##

##

######URL(###Properties#####)##########

- jdbc:derby:toursDB
- jdbc:derby:;databaseName=toursDB
- jdbc:derby:(######Properties#######databaseName####toursDB#####)

jdbc:derby:toursDB;databaseName=flightsDB

############

jdbc:derby:;databaseName=newDB;create=true

dataEncryption=true##

##

############

#

-- #################

jdbc:derby:encryptedDB;create=true;dataEncryption=true;

bootPassword=cLo4u922sc23aPe

-- ##########################

jdbc:derby:salesdb;dataEncryption=true;bootPassword=cLo4u922sc23aPe

encryptionKey=key##

##

#########################

- #############
- ##################

#####################################

###########

############encryptionKey#create=true#dataEncryption=true################

Derby###########DES/CBC/NoPadding###

#

################JDBC URL##:

jdbc:derby:newDB;create=true;dataEncryption=true; encryptionAlgorithm=DES/CBC/NoPadding;encryptionKey=6162636465666768

#########################JDBC URL##:

jdbc:derby:salesdb;dataEncryption=true;encryptionKey=6162636465666768

#############JDBC URL##:

jdbc:derby:encryptedDB;encryptionKey=6162636465666768

encryptionProvider=providerName##

##

###########

#

encryptionAlgorithm=algorithm

##

#################

algorithmName/feedbackMode/padding

Derby##padding####NoPadding########

###########

#

bootPassword=cLo4u922sc23aPe
-- ################
 jdbc:derby:salesdb;dataEncryption=true;
 encryptionProvider=com.sun.crypto.provider.SunJCE;
 encryptionAlgorithm=DESede/CBC/NoPadding;
 bootPassword=cLo4u922sc23aPe

Note: #############################Derby########

logDevice=logDirectoryPath

##

###########

jdbc:derby:newDB;create=true;logDevice=d:/newDBlog

newEncryptionKey=key

##

###########

#

jdbc:derby:salesdb;encryptionKey=6162636465666768;newEncryptionKey=6862636465666768

newBootPassword=newPassword

##

###########

#

-- ###########################
jdbc:derby:salesdb;bootPassword=abc1234xyz;newBootPassword=new1234xyz

password=userPassword

##

######################

###########

user=userName#############

jdbc:derby:toursDB;user=jack;password=upTheHill

restoreFrom=path##

##

###########

######createFrom#rollforwardrecoveryFrom#####create##############

URL: jdbc:derby:wombat;restoreFrom=d:/backup/wombat

rollForwardRecoveryFrom=path

##

####URL#

###########

#####createFrom#restoreFrom###create#############

URL: jdbc:derby:wombat;rollForwardRecoveryFrom=d:/backup/wombat

shutdown=true##

##

databaseName##########Derby#############

Derby ###########

-- ##########

jdbc:derby:;shutdown=true
-- salesDB######(########)
jdbc:derby:salesDB;shutdown=true

territory=II_CC

##

############ISO-639######

104.

#####	##
de	German
en	English
es	Spanish
ja	Japanese

ISO-639##########http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/http/related/iso639.txt#########

#####2########ISO-3166#####

105.

####	##
DE	Germany
US	United States
ES	Spain
MX	Mexico
JP	Japan

ISO-3166####http://www.chemie.fu-berlin.de/diverse/doc/ISO_3166.html######

###########

jdbc:derby:MexicanDB;create=true;territory=es_MX

collation

traceDirectory=path

##

#############Derby Server and Administration

###########

#

```
-- ##################################
jdbc:derby://localhost:1527/mydb;traceDirectory=/home/mydir/mydbtracedir
-- #########################
jdbc:derby://localhost:1527/mydb;traceDirectory=/home/mydir/
mydbtracedir;traceFile=trace.out
-- ########################
jdbc:derby://localhost:1527/mydb;traceDirectory=/home/mydir/
mydbtracedir;traceFileAppend=true
```

traceFile=path

##

#############Derby Server and Administration

###########

###############################

#

traceFileAppend=true

##

###########

#

--

mydb; traceDirectory=mytracedir; traceFileAppend=true

traceLevel=value

##

########

######################################

106. Available tracing levels and values

######	16##	10##
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_NONE	0x0	0
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_CONNECTION_CALL	0x1	1
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_STATEMENT_CALLS	0x2	2
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_RESULT_SET_CALL	0x4	4
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_DRIVER_CONFIGUR	0x10	16
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_CONNECTS	0x20	32
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_PROTOCOL_FLOWS	0x40	64
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_RESULT_SET_META	0x80	128
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_PARAMETER_META	0x100	256
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_DIAGNOSTICS	0x200	512
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_XA_CALLS	0x800	2048
org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource.TRACE_ALL	0xFFF	-1

TRACE_PROTOCOL_FLOWS | TRACE_CONNECTION_CALLS

~TRACE_PROTOCOL_FLOWS

###########

##########traceFile=path#####traceDirectory=path###############

#

upgrade=true attribute

##

###########

jdbc:derby:sampleDB;upgrade=true
jdbc:derby:;databaseName=sampleDB;upgrade=true;

user=userName

###########

#########URL###jill######toursDB#######

jdbc:derby:toursDB;user=jill;password=toFetchAPail

ssl=sslMode

##

#######\$SL#########

###########

#

mydb#basic SSL#########

jdbc:derby://localhost/mydb;ssl=basic

##################################

Derby ###########

jdbc:derby:mydb

J2EE####:Java Transaction API#javax.sql

J2EE#Java 2 Platform, Enterprise

JNDI#####

• ###########

######JDBC#########javax.sql.ConnectionPoolDataSource#javax.sql.PooledConnection########

XA #####

###2################javax.sql.XAxxx#######java.transaction.xa######XA######### XA#######X/Open CAE Specification-Distributed Transaction Processing: The XA Specification, X/Open Document No. XO/CAE/91/300##ISBN

JTA API

JTA API#

java.transaction.xa###########################API#Derby###########

- javax.transaction.xa.XAResource
- javax.transaction.xa.Xid
- javax.transaction.xa.XAException

##########

###################

XAConnection##########

javax.sql:JDBC#######

· javax.sql.DataSource

• javax.sql.ConnectionPoolDataSource# javax.sql.PooledConnection

############/

• javax.sql.XAConnection

javax.sql.XADataSource

XADataSource#######XAConnections######ConnectionPoolDataSource###

setCreateDatabase(String create)

setShutdownDatabase(String shutdown)

Derby API

Derby#javadoc############API#########Javadoc#HTML########

######org.apache.derby.tools##########

• org.apache.derby.tools.ij

· org.apache.derby.tools.sysinfo

org.apache.derby.tools.dblook

####################DDL########Derby Tools and Utilities Guide#########

JDBC#####

JDBC driver

######Derby#JDBC#####:

· org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDriver

#######Derby#########JDBC##########

org.apache.derby.jdbc.ClientDriver

##########

#####:

- org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDataSource and org.apache.derby.jdbc.EmbeddedDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.EmbeddedConnectionPoolDataSource and org.apache.derby.jdbc.EmbeddedConnectionPoolDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.EmbeddedXADataSource and org.apache.derby.jdbc.EmbeddedXADataSource40

Client-server environment

Derby ###########

- org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource and org.apache.derby.jdbc.ClientDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.ClientConnectionPoolDataSource and org.apache.derby.jdbc.ClientConnectionPoolDataSource40
- org.apache.derby.jdbc.ClientXADataSource and org.apache.derby.jdbc.ClientXADataSource40

##################

- org.apache.derby.authentication.UserAuthenticator

########

#####################

##	Derby#####(derby.territory)
###(###)	zh_CN
###(###)	zh_TW
####	cs
#####	fr
####	de_DE
######	hu
#####	it
###	ja_JP
###	ko_KR
######	pl
######(#####)	pt_BR
####	ru
#####	es

Derby####

#####Derby#############

############

107.

#	##
######	1,012
#######	5,000
########	90
######	32,767 ##########
SQL####################################	#######
#######	1,012
WHERE##HAVING#######	#######
GROUP BY#######	32,677
ORDER BY#######	1,012
########	#######
#######################################	#######
#######################################	#######
############	#######
#######################################	#######
############	#######
################	#######
########	#######
#########	16

DATE#TIME#TIMESTAMP###

Table 108. DATE#TIME#TIMESTAMP###

#	##
DATE####	0001-01-01
DATE####	9999-12-31
TIME###	00:00:00
TIME###	24:00:00
TIMESTAMP####	0001-01-01-00.00.00.000000

#	##
TIMESTAMP####	9999-12-31-23.59.59.999999

########

109.

###	#####
###	128
###	128
#####	128
########	128
#########	128
#########	128
#########	128
#####	128
#########	128
##########	128
##########	128
###########	128
######	128
###########	128
#######################################	128

#####

Derby############

110.

#	##
INTEGER####	-2,147,483,648
INTEGER####	2,147,483,647
BIGINT####	-9,223,372,036,854,775,808
BIGINT####	9,223,372,036,854,775,807
SMALLINT####	-32,768
SMALLINT####	32,767
decimal######	31
DOUBLE####	-1.79769E+308

#	##
DOUBLE####	1.79769E+308
##DOUBLE####	2.225E-307
##DOUBLE####	-2.225E-307
REAL###	-3.402E+38
REAL###	3.402E+38
##REAL####	1.175E-37
##REAL####	-1.175E-37

#####

111.

#####Derby################

#	##
CHAR###	254##
VARCHAR###	32,672##
LONG VARCHAR###	32,700##
CLOB###	2,147,483,647##
BLOB###	2,147,483,647##
#######	32,672
##########	2,147,483,647
########	2,147,483,647
16#####	16,336
DOUBLE#####	30 characters

XML###

#####Derby##XML###########

Table 112. XML###

##	##	
XML###	2,147,483,647##	
XML#####	Apache Xerces####JAXP######Apache X	alan##########

Trademarks

The following terms are trademarks or registered trademarks of other companies and have been used in at least one of the documents in the Apache Derby documentation library:

Cloudscape, DB2, DB2 Universal Database, DRDA, and IBM are trademarks of International Business Machines Corporation in the United States, other countries, or both.

Microsoft, Windows, Windows NT, and the Windows logo are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

Java and all Java-based trademarks are trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States, other countries, or both.

UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.

Other company, product, or service names may be trademarks or service marks of others.