TÖL303G Final Exam TÖL303G Lokapróf Book of Answers Svarabók

Nafn/Name:				
Háskólatölvu	ıpóstfang/Un	iversitv Em	ail:	

Part I – SQL, etc. Hluti I – SQL o.fl.

Answer at least three questions in this part Remember to answer a total of at least 10 questions Svarið að minnsta kosti þremur spurningum í þessum hluta Munið að svara a.m.k. 10 spurningum í heild

1

a.

b.

a.

b.

a.

b.

a.

b.

Lokapróf

5

Part II – Relational Algebra, etc. Hluti II – Venslaalgebra o.fl.

Answer at least one question in this part Remember to answer a total of at least 10 questions Svarið að minnsta kosti einni spurningu í þessum hluta Munið að svara a.m.k. 10 spurningum í heild

7

a.

b.

C.

8

A:

B:

C:

Part III – Relational Design, etc. Hluti III – Hönnun vensla o.fl.

Answer at least two questions in this part Remember to answer at least 10 questions in total Svarið að minnsta kosti tveimur spurningum í þessum hluta

Munið að svara a.m.k. 10 spurningum í heild

9

10

a.

b.

12

a.

b.

Part IV – Miscellaneous Hluti IV – Ýmislegt

Answer at least one question in this part Remember to answer at least 10 questions in total Svarið að minnsta kosti einni spurningu í þessum hluta Munið að svara a.m.k. 10 spurningum í heild

Lokapróf

(Auð blaðsíða / Empty page)

(Auð blaðsíða / Empty page)

(Auð blaðsíða / Empty page)

Gagnasafnsfræði

TÖL303G Final Exam TÖL303G Lokapróf Book of Questions Spurningabók

- 1. The exam consists of two books of stapled pages. One book contains the list of questions and help materials. The other will contain your answers. The book of answers must be marked with your name and university email. Profið samanstendur af tveimur bókum af heftuðum blöðum. Önnur bókin inniheldur spurningarnar og hjálpargögn. Hin bókin mun innihalda þín svör. Svarabókina þarf að merkja með nafni þínu og háskólatölvupóstfangi.
- 2. No help materials are allowed. Engin hjálpargögn eru leyfileg.
- 3. All questions count equally. Allar spurningar gilda jafnt.
- 4. Following the questions, the book of questions contains SQLite syntax diagrams and other helpful information. Á eftir spurningunum í spurningabókinni eru málrit fyrir SQL og fleiri gagnlegar upplýsingar.
- 5. Write your answers in the book of answers, not in the book of questions.
 - Skrifið svörin í svarabókina, ekki í spurningabókina.
- 6. If the answer does not fit on the allotted space you may write on the empty pages at the end of the book of answers, but in that case you should write an indication to that effect on the space allotted for the answer, for example "continued on page 13".
 - Ef svarið kemst ekki fyrir á áætluðu svæði í svarabókinni má skrifa á auðu blaðsíðurnar aftast í svarabókina en þá skal taka það fram í svæðinu sem ætlað er fyrir svar, til dæmis "framhald á blasíðu 13".

- 7. Refrain from mutilating or tearing these pages, they have to go through a scanner. Write clearly with **dark letters** and do not write in the margins.
 - Ekki skemma eða rífa þessar síður, þær þurfa að fara gegnum skanna. Skrifið skýrt með **dökkum stöfum** og skrifið ekki á spássíur.
- 8. The backs of the pages will not be scanned and can be used for scratch. Any answers written on the backs will be ignored.
 - Baksíður blaðsíðanna **verða ekki skannaðar** og má nota fyrir krass. **Ekki verður tekið mark** á svörum á baksíðum.
- 9. The exam is divided into **parts**. Answer **10** questions in total and at least **the specified required number** from each of the parts.
 - Prófið er í **hlutum**. Svarið **10** spurningum í heild og að minnsta kosti **tilteknum lágmarksfjölda** í hverjum hluta prófsins.
- 10. If you answer more than 10 questions then your grade will be computed as the **average of all questions answered** unless you clearly **cross out** answers you do not want to count. You must cross out all the answer, not just part of it.
 - Ef svarað er meira en 10 spurningum verður einkunnin reiknuð sem **meðaleinkunn allra svara** nema þú **krossir á skýran hátt út** þau svör sem þú vilt ekki að séu talin með.

Part I – SQL, etc. Hluti I – SQL o.fl.

Answer at least three questions in this part and 10 questions in total Svarið að minnsta kosti þremur spurningum í þessum hluta og a.m.k. 10 spurningum í heild

Gerið ráð fyrir að kvikmyndagagnagrunnurinn sé skilgreindur með eftirfarandi töfluskilgreiningum.

Assume that the movies database is defined by the following table definitions.

```
CREATE TABLE MovieExec
   ( name VARCHAR(25)
   , address VARCHAR(25)
   , cert VARCHAR(3) PRIMARY KEY
   , netWorth INT
   );
CREATE TABLE Studio
   ( name VARCHAR(25) PRIMARY KEY
   , address VARCHAR(25)
   , presC VARCHAR(3) REFERENCES MovieExec(cert)
   );
CREATE TABLE Movie
   (title VARCHAR(25)
   , year INT
   , length INT
   , inColor BOOLEAN
   , studioName VARCHAR(25) REFERENCES Studio(name)
   , producerC VARCHAR(3) REFERENCES MovieExec(cert)
   , PRIMARY KEY(title, year)
   );
CREATE TABLE MovieStar
   ( name VARCHAR(25) PRIMARY KEY
   , address VARCHAR(25)
   , gender CHAR(1)
   , birthdate VARCHAR(10)
   );
```

CREATE TABLE StarsIn (movieTitle VARCHAR(25) , movieYear INT , starName VARCHAR(25) REFERENCES MovieStar(name) , PRIMARY KEY(movieTitle,movieYear,starName)

, FOREIGN KEY(movieTitle,movieYear)

REFERENCES Movie(title,year)

);

- Skrifið SQL fyrirspurnir fyrir eftirfarandi. Write SQL queries for the following.
 - a. Finnið titil og ár kvikmyndarinnar sem hefur titil sem er fremst í stafrófsröð allra titla. Find the title and year of the movie whose title is the first in alphabetic order among all titles.
 - b. Finnið nöfn þeirra kvikmyndaframleiðenda sem ekki hafa framleitt neina kvikmynd. Find the names of those movie executives that have not produced any movie.
 - c. Finnið nöfn þeirra kvikmyndavera (studio) sem ekki hafa framleitt kvikmynd sem Jack Nicholson lék í. Find the names of the movie studios that have not produced any movie starring Jack Nicholson.
- Skrifið SQL fyrirspurnir fyrir eftirfarandi. Write SQL queries for the following.
 - a. Finnið nöfn þeirra kvikmynda sem hafa samnefnda kvikmynd. Find the titles of the movies that have another movie with the same title.
 - b. Finnið nöfn þeirra kvikmyndastjarna sem hafa leikið með öllum öðrum kvenkyns kvikmyndastjörnum í einhverri kvikmynd. Find the names of the movie stars that have starred with all others female stars in some movie.
 - c. Finnið fyrir sérhverja kvikmyndastjörnu, sem leikið hefur í a.m.k. tveimur kvikmyndum, heildarlengd allra kvikmynda hennar (eða hans). Find, for each movie star that has starred in at least two movies, the the total length of all his or her movies.

3.

a. Finnið fyrir alla kvikmyndaframleiðendur hve margar kvikmyndir framleiðandinn hefur framleitt og heildarlengd kvikmyndanna. Athugið að kvikmyndaframleiðandi er ekki sama og kvikmyndaver. Find for all movie producers how many movies the producer has produced and the total length of the movies. Note that a producer is not the same as a studio.

- b. Finnið nafn og heimilisfang þess kvikmyndavers sem framleitt hefur mestu heildarlengd kvikmynda. Find the name and address of the movie studio that has produced the largest total length of movies.
- c. Finnið nafn og heimilisfang þeirrar kvikmyndastjörnu sem leikið hefur í mestri heildarlengd kvikmynda. Find the name and address of the movie star that has starred in the longest total length of movies.

4.

- a. Finnið þær kvikmyndastjörnur sem léku í öllum kvikmyndum þar sem titillinn byrjar á stöfunum 'Star Trek'. Find the movie stars that starred in all the movies whose title starts with the letters 'Star Trek'.
- b. Finnið nafn þeirrar kvikmyndastjörnu sem leikið hafa í kvikmyndum með flestum framleiðanda. Find the name of the movie star that has starred in movies with the largest number of producers.

5.

Miðað við að C og D séu dálkar af tagi VARCHAR(30), hverjar af eftirfarandi segðum skila alltaf TRUE? Assuming that C and D are columns of type VARCHAR(30), which of the following expressions always return TRUE?

- a. C LIKE D OR C IS NULL
- b. D LIKE D OR D IS NULL
- c. C NOT LIKE D OR C LIKE D
- d. C IS NULL OR D IS NULL OR C LIKE D OR D LIKE C

6.

Gerið ráð fyrir að gagnagrunnsnotandi A eigi allar töflurnar í kvikmyndagagnagrunninum. Gerið ráð fyrir að notendur A...E framkvæmi eftirfarandi skipanir í eftirfarandi röð. Assume that user A is the owner of all the tables in the movies database. Assume that users A...E issue the following commands in the following order.

A: GRANT SELECT ON Studio TO B,C WITH GRANT OPTION;

B: GRANT SELECT ON Studio TO C,D WITH GRANT OPTION;

C: GRANT SELECT ON Studio TO E;

B: REVOKE SELECT ON Studio FROM C CASCADE;

Hverjar af eftirfarandi skipunum frá notendum A...E munu þá keyra án villu? Which of the following commands from users A...E will then run without error?

- a. A: SELECT * FROM Studio;
- b. **B:** SELECT * FROM Studio;
- c. **C:** SELECT * FROM Studio;
- d. **D:** SELECT * FROM Studio;
- e. **E:** SELECT * FROM Studio;
- f. A: REVOKE SELECT ON Studio FROM C RESTRICT;

Part II – Relational Algebra, etc. Hluti II – Venslaalgebra o.fl.

Answer at least one question in this part and at least 10 questions in total

Svarið að minnsta kosti einni spurningu í þessum hluta og a.m.k. 10 spurningum í heild

7.

Skrifið venslaalgebrusegðir sem eru jafngildar eftirfarandi SQL fyrirspurnum fyrir töflur R(A,B,C) og S(C,D). Write relational algebra expressions that are equivalent to the following SQL queries for tables R(A,B,C) and S(C,D).

- a. SELECT A,B FROM R,S WHERE B=D
- b. SELECT A,B,D FROM R NATURAL JOIN S
- c. SELECT A,B FROM R RIGHT OUTER NATURAL JOIN S

8.

Hvaða segðir í venslaalgebru gefa sömu útkomu og eftirfarandi SQL fyrirspurnir fyrir töflur $R(A,B,\mathcal{C})$ og $S(B,\mathcal{C},D)$? Tiltakið núll eða fleiri venslaalgebrusegðir fyrir hverja SQL fyrirspurn. Which relational algebra expressions give the same result as the following SQL queries for tables $R(A,B,\mathcal{C})$ and $S(B,\mathcal{C},D)$? Specify zero or more relational algebra expressions for each SQL query.

SQL fyrirspurnir/SQL Queries:

- A. SELECT A FROM R LEFT OUTER NATURAL JOIN S
- B. SELECT A FROM R,S WHERE R.B=S.B AND R.C=S.C
- C. SELECT A FROM R NATURAL JOIN S

Venslaalgebrusegðir/Relational Algebra Expressions:

- a. $\pi_A(\sigma_{R.B=S.B\land R.C=S.C}(R\times S))$
- b. $\pi_A(R \bowtie S)$
- c. $\pi_A(R \bowtie_{B=C} S)$
- d. $\pi_A(R \bowtie_{B=C} S)$
- e. $\pi_A(R \bowtie S)$

Part III – Relational Design, etc. Hluti III – Hönnun vensla o.fl.

Answer at least two questions in this part and at least 10 questions in total

Svarið að minnsta kosti tveimur spurningum í þessum hluta og a.m.k. 10 spurningum í heild

9.

Íhugið vensl R(A, B, C) og safn fallákveða $F = \{AC \rightarrow B, B \rightarrow A\}$. Consider a relation R(A, B, C) and a collection of functional dependencies (FD's) $F = \{AC \rightarrow B, B \rightarrow A\}$.

- a. Sýnið alla mögulega lykla R. Show all the candidate keys of R.
- b. Sýnið 3NF þáttun á *R* sem ekki er BCNF. Show a 3NF decomposition of *R* that is not BCNF.
- c. Sýnið BCNF þáttun á R. Show a BCNF decomposition of R.

10.

Íhugið vensl R(A,B,C,D,E,F) og fallákveðurnar $A \to BC, B \to D, D \to A, DE \to F$.

Consider a relation R(A, B, C, D, E, F, G, H) and FD's

$$A \rightarrow BC, B \rightarrow D, D \rightarrow A, DE \rightarrow F.$$

- a. Finnið alla mögulega lykla R. Find all candidate keys of R.
- b. Þáttið *R* í 3NF (vísbending: fallákveðurnar mynda lágþekju). Factor (decompose) into 3NF (hint: the FD's form a minimal cover/basis).
- c. Þáttið *R* í BCNF. Factor *R* into BCNF.

11.

Íhugið vensl R(A, B, C, D, E) og safn fallákveða $\{B \to CD, DE \to A, C \to E, A \to B\}.$

Consider a relation R(A, B, C, D, E) and a collection of functional dependencies (FD's) $\{B \to CD, DE \to A, C \to E, A \to B\}$

- a. Hverjir eru allir mögulegir lyklar R?What are all the candidate keys of R?
- b. Þáttið *R* í BCNF. Factor *R* to BCNF.

12.

Finnið alla mögulega lykla fyrir eftirfarandi vensl. Find all the candidate keys for the following relations.

- a. R(A,B,C,D,E,F) með/with $ABF \rightarrow D,AC \rightarrow D,AF \rightarrow E,BDEF \rightarrow A.$
- b. R(A, B, C, D, E) með/with $AE \rightarrow D, D \rightarrow AC, E \rightarrow A$.

13.

Látið venslin R(A, B, C, D, E, F, G, H) uppfylla $B \to C, AD \to B, C \to F, CE \to D, FH \to A, EF \to H$. Let the relation R(A, B, C, D, E, F, G, H) satisfy $B \to C, AD \to B, C \to F, CE \to D, FH \to A, EF \to H$.

Hver eftirfarandi eru þá áreiðanlega einnig uppfyllt? Which of the following are then guaranteed to be satisfied?

- a. $ACG \rightarrow DH$
- b. $BED \rightarrow CF$
- c. $ADE \rightarrow CH$
- d. $ADG \rightarrow CH$
- e. $CGH \rightarrow BF$
- f. $BFG \rightarrow AE$
- g. $BDG \rightarrow AE$
- h. $CEG \rightarrow AB$

Part IV – Miscellaneous Hluti IV – Ýmislegt

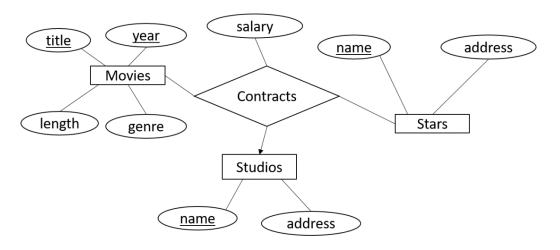
Answer at least one question in this part and at least 10 questions in total

Svarið að minnsta kosti einni spurningu í þessum hluta og a.m.k. 10 spurningum í heild

14.

Skrifið runu af CREATE TABLE skipunum til að smíða gagnagrunn sem samsvarar eftirfarandi einindavenslariti. Munið að tiltaka rétta aðallykla, rétta ytri lykla og tiltaka rétt hvaða ytri lyklar mega ekki vera null. Notið vitræn tög fyrir dálka og hafið samræmi í tögum dálka sem samsvara hvorum öðrum.

Write a sequence of CREATE TABLE commands to create a database that corresponds to the following entity-relationship diagram. Remember to specify correct primary keys, correct foreign keys, and to specify correctly which foreign keys may not be null. Use reasonable data types for columns and maintain consistency in the types of columns that correspond to each other.



15.

Skrifið heilt Java forrit sem notar JDBC til að tengjast SQLite gagnagrunni í skránni movies.db. Sá gagnagrunnur skal vera kvikmyndagagnagrunnur eins og skilgreint er fremst í prófinu.. Forritið skal skrifa heildarlengd allra skráðra kvikmynda án þess að nota hópun (GROUP BY).

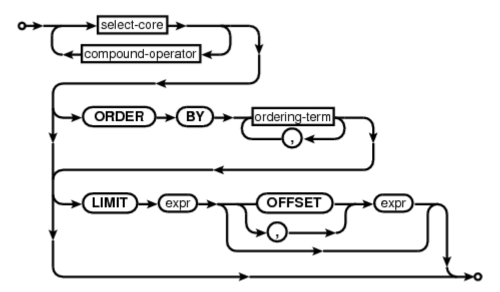
Write a whole Java program that uses JDBC to connect to an SQLite database in the file movies.db. That database shall be a movies database as defined in the beginning of the exam. The

program shall write the total length of all movies registered in the database without using aggregation (GROUP BY).

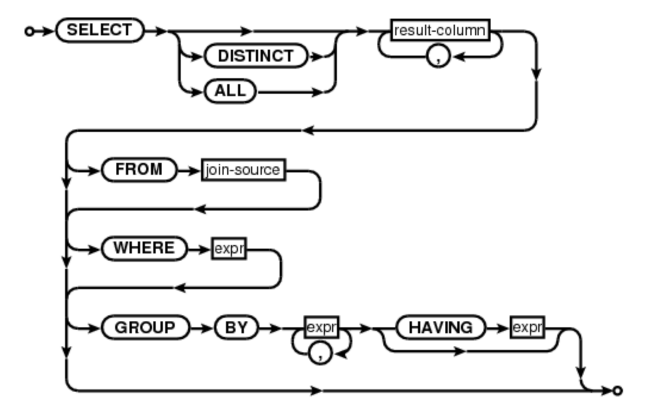
Simple Java JDBC Example

```
public class SqlExample
  static final String url = "jdbc:sqlite:test.db";
  public static void main( String[] args )
    throws Exception
    java.sql.Connection conn =
      java.sql.DriverManager.getConnection(url);
    java.sql.Statement stmt = conn.createStatement();
    stmt.executeUpdate("create table t(x integer)");
    java.sql.PreparedStatement pstmt =
      conn.prepareStatement("drop table t");
    java.sql.ResultSet rs =
      stmt.executeQuery("select * from u");
    while( rs.next() )
       System.out.println(rs.getString(1));
    }
    rs.close();
    pstmt = conn.prepareStatement("insert into u values(?)");
    pstmt.setString(1,"new string value");
    pstmt.executeUpdate();
    pstmt = conn.prepareStatement("select * from u");
    rs = pstmt.executeQuery();
    while( rs.next() )
    {
       System.out.println(rs.getString(1));
    rs.close();
    conn.close();
  }
}
```

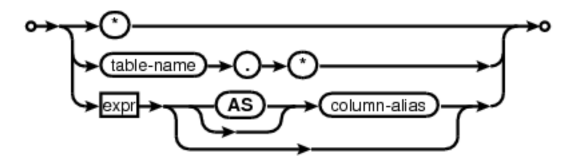
select-stmt:



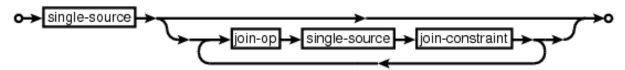
select-core:



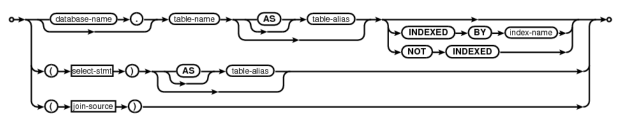
result-column:



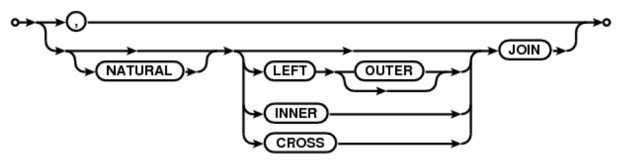
join-source:



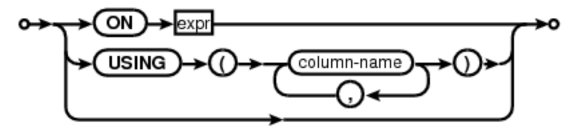
single-source:



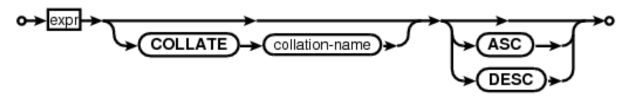
join-op:



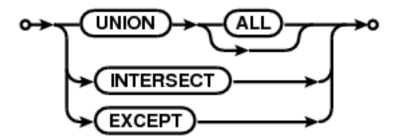
join-constraint:



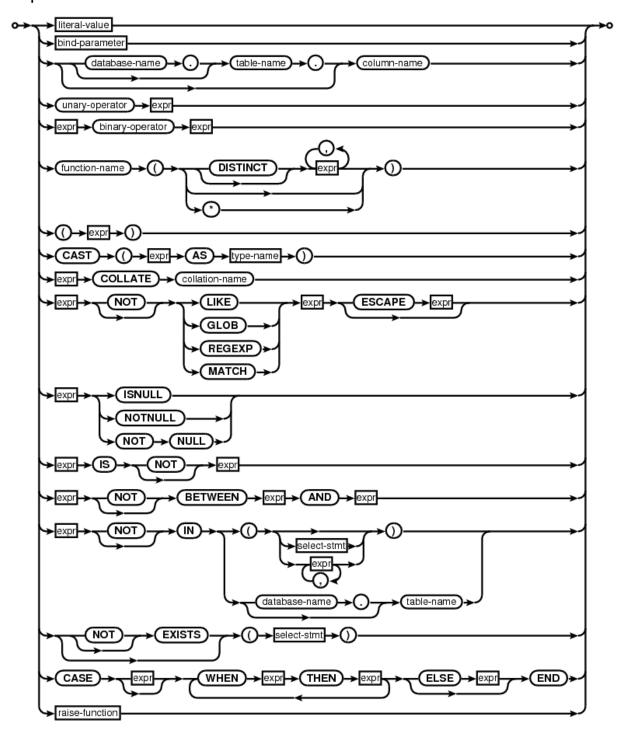
ordering-term:



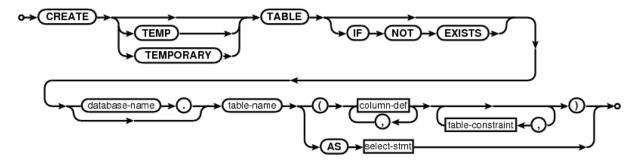
compound-operator:



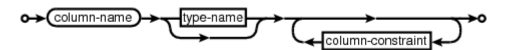
expr:



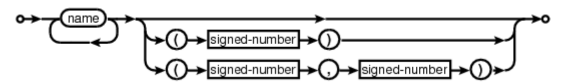
create-table-stmt:



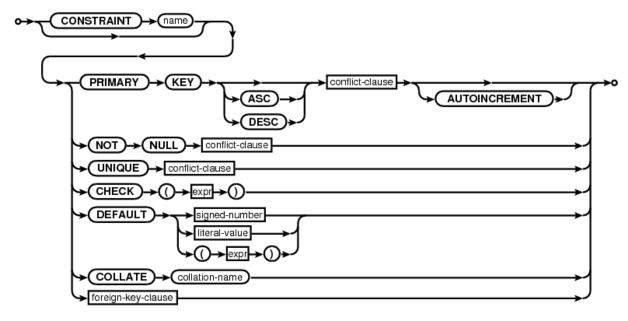
column-def:



type-name:



column-constaint:



signed-number:

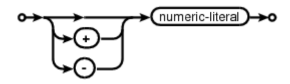
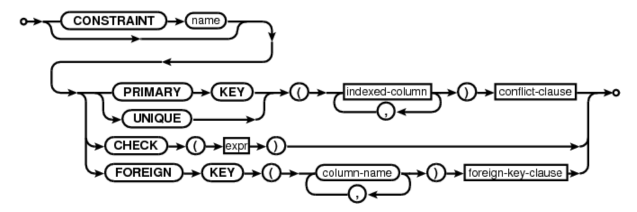
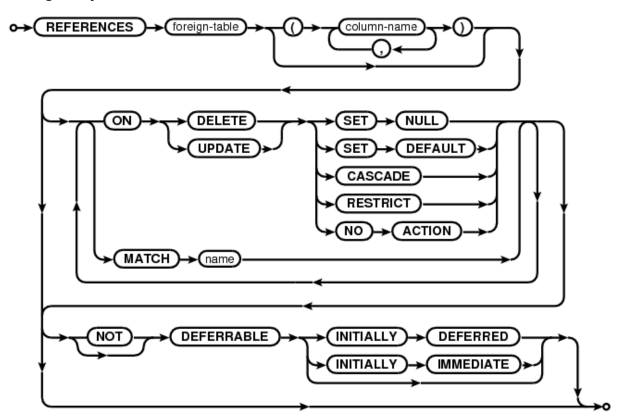


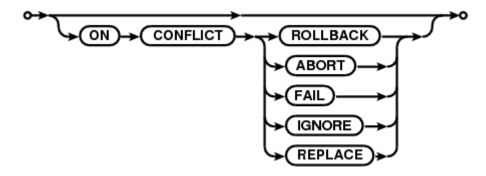
table-constraint:



foreign-key-clause:



conflict-clause:



Normal Forms

BCNF:

A relation R is in Boyce-Codd Normal Form (BCNF) iff for all functional dependencies $X \to Y$ within R either X is a superkey of R or $X \to Y$ is trivial.

Vensl R eru á Boyce-Codd staðalsniði (BCNF) þþaa fyrir allar fallákveður $X \to Y$ innan R gildi annaðhvort að X sé yfirlykill R eða að $X \to Y$ sé fáfengileg.

3NF:

A relation R is in 3^{rd} Normal Form (3NF) iff for all nontrivial functional dependencies $X \to Y$ within R either X is a superkey of R, or every attribute in Y - X is part of some candidate key for R.

Vensl R eru á þriðja staðalsniði (3NF) þþaa fyrir allar ófáfengilegar fallákveður $X \to Y$ innan R gildi annaðhvort að X sé yfirlykill R eða að sérhver eiginleiki í Y - X sé hluti einhvers mögulegs lykils fyrir R.