Exercitii adaptate dupa cursul public de Baze de date de la Stanford – autor Jennifer Widom

1. Relaţia R(A,B,C) satisface un set necunoscut de dependenţe funcţionale şi multivaluate. Tot ce se cunoaşte despre R e că permite cel puţin următoarele 2 instanţe

A	В	C
1	2	3
1	3	4

A	B	C
1	3	3
2	2	4
3	3	3

Fie următoarele dependențe:

- (a) $A \rightarrow B$
 - (b) $A \rightarrow C$
 - (c) $B \rightarrow A$
 - (d) $B \rightarrow C$
 - (e) $C \rightarrow A$
 - (f) $C \rightarrow B$
 - (g) $AB \rightarrow C$
 - (h) $AC \rightarrow B$
 - (i) BC \rightarrow A
 - (j) $A \rightarrow \rightarrow B$
 - (k) $A \rightarrow \rightarrow C$
 - (I) $B \rightarrow \rightarrow A$
 - (m) B $\rightarrow \rightarrow$ C
 - (n) $C \rightarrow A$
 - (o) $C \rightarrow \rightarrow B$

Care dintre ele sunt satisfăcute de cele două instanțe ale lui R?

R: d, f, g, h, l-o

2. Fie relatia R(A,B,C,D,E) cu următoarele dependențe funcționale:

 $A \rightarrow B$

 $CD \rightarrow E$

 $E \rightarrow A$

 $B \rightarrow D$

Specificați toate cheile relației R.

3. Fie relația R(A,B,C,D,E,F,G,H) cu următoarele dependențe funcționale:

 $A \rightarrow BCD$ $AD \rightarrow E$

 $EFG \rightarrow H$ $F \rightarrow GH$

- (a) Există o singură cheie a relației R. Care?
- (b) Una dintre cele patru dependențe funcționale poate fi eliminată fără a modifica cheia. Care?

4. Fie următoarea schemă relaţională:

MASINA(producător, model, an, culoare, vânzător)

Fiecare tuplu specifică faptul că una sau mai multe maşini ale unui anumit producător, de un anumit model, an şi culoare sunt disponibile la un anumit vânzător.

Pentru fiecare regulă de mai jos formulați dependența funcțională sau multivaluată necesară:

- a) Numele modelului este proprietate a producătorului, adică doi producători nu pot utiliza acelaşi nume de model.
- b) Fiecare vânzător vinde numai un model al fiecărui producător.
- c) Dacă producătorul, modelul și anul unei mașini sunt disponibile la un vânzător oarecare, mașina având o anumită culoare, atunci culoarea respectivă este disponibilă la toți vânzătorii care au același model, an și producător.
- d) Pe baza dependențelor de mai sus specificați toate cheile relației MASINA.

5. Fie următoarea schemă de bază de date

R(A,B,C,D)

- a) pp. că singurele dependențe funcționale impuse sunt $A \rightarrow B$, $C \rightarrow D$ și consecințele lor. Este schema 1 în BCNF?
- b) Dacă singurele dependențe impuse sunt A \rightarrow BC, B \rightarrow D, B \rightarrow CD şi consecințele lor, este schema în BCNF? Dar în 4NF?

6. Fie următoarea schemă de bază de date

R1(A,B,C), R2(B,D)

- a) Dacă singurele dependențe funcționale impuse sunt $A \rightarrow B$, $A \rightarrow C$, $B \rightarrow A$, $A \rightarrow D$ şi consecințele lor, este schema în BCNF?
- b) **Dacă omitem dependența** A \rightarrow D, este schema în BCNF?
- c) Dacă singurele dependențe impuse sunt $A \to BD$, $D \to C$, $A \to \to C$, $B \to \to D$ precum şi consecințele acestora, este schema în BCNF? Dar în 4NF?

R:

a) A determina functional toate atributele, va fi asadar cheie in tabelul din care face parte (R1). Similar, B determina determina functional toate atributele deci va juca rol de cheie in ambele tabele. Deci schema este in BCNF, este si in 4NF.

(Suplimentar: schema data satisface si conditiile unei descompuneri de tip join fara pierdere)

b) A si B determina functional atributele ABC deci ambele joaca rol de cheie in tabela R1, deci R1 este in BCNF. Dependentele date precum si consecintele lor sunt aplicabile doar relatiei R1 fiindca nici una

(dependenta initiala sau consecinta) nu e construita doar cu atribute din R2, deci si R2 satisface BCNF. Ambele tabele fiind in BCNF, schema bazei de date este in BCNF.

c) A determina functional toate atributele, deci joaca rol de cheie in tabela R1 din care face parte. Singurele dependente functionale si multivaluate aplicabile lui R1 au ca membru stang pe A deci R1 satisface BCNF si 4NF. Singurele dependente aplicabile lui R2 sunt triviale, deci si R2 satisface BCNF si 4NF. Schema este asadar in 4NF.

7. Fie relația r(A,B,C) cu următoarele tuple

A	В	C	
1	2	2 3	
1	2	4	
5	2	3	
5	2	6	

- a) Specificaţi toate dependenţele funcţionale netriviale satisfacute de r
- b) Specificaţi toate dependenţele multivaluate netriviale satisfacute de r. Nu includeţi dependenţe multivaluate care sunt şi dependenţe funcţionale.
- c) Este r în BCNF relativ la dependențele formulate la punctul a) ?. Dacă nu, specificați toate descompunerile valide în BCNF.

R:

- a) A->B, C->B, AC->B
- b) A->->C, C->-> A
- c) Conform dependentelor functionale cheia relatiei r este AC. Deci primele doua dependente functionale incalca restrictia impusa de BCNF. Descompunerile de tip join fara pierdere in BCNF sunt: {R1(AB),R2(AC)} si {R1(BC), R2(AC)}

8. Fie următoarea schemă relaţională:

UnivInfo(studID, studNume, curs, profID, profBirou)

Fiecare tuplu codifică faptul că studentul cu ID-ul şi numele dat a ales un curs predate de profesorul cu ID-ul şi biroul specificat. Studenţii şi profesorii au ID unic. Numele studentilor şi birourile profesorilor nu sunt unice. Fiecare student are un singur nume. Fiecare profesor are un singur birou.

- a) Specificați un set complet de dependențe funcționale netriviale pentru relația UnivInfo care exprimă regulile de mai sus și nimic în plus.
- b) Pe baza dependențelor de la a) specificați toate cheile pentru relația UnivInfo (atenție la superchei)
- c) Este UnivInfo în BCNF? Dacă nu, dați o descompunere în BCNF.
- d) Adăugaţi următoarele reguli:
- 1. Nici un student nu ia două cursuri diferite predate de același profesor
- 2. Nici un curs nu e predat de mai mult de un profesor (însă un profesor poate preda mai mult de un curs)

Specificaţi noi dependenţe care exprimă regulile 1 şi 2

- e) Pe baza tuturor dependențelor de până acum specificați cheile.
- f) Relativ la toate dependențele de până acum, este UnivInfo în BCNF?

9.	Fie relația	R(A,B,C,D,E)	cu următoarele	dependențe	funcționale:
----	-------------	--------------	----------------	------------	--------------

 $AB \rightarrow C$

 $BC \rightarrow D$

 $\mathsf{CD} \to \mathsf{E}$

 $\mathrm{DE} \to \mathrm{A}$

- (a) Specificați toate cheile pentru R.
- (b) Care dintre dependențele de mai sus încalcă forma normală Boyce-Codd (BCNF)?
- (c) Dați două descompuneri a lui R în BCNF.