Baze podataka

Projektovanje šeme baze podataka metodom sinteze

Algoritam sinteze

Metoda sinteze

Motivacija

- automatsko generisanje skupa šema relacija i skupa međurelacionih ograničenja
 - polazeći od univerzalnog skupa obeležja i funkcionalnih zavisnosti
 - uklanjanjem suvišnih fz i suvišnih obeležja iz levih strana fz
- dobijeni skup šema relacija je najmanje u 3NF
- očuvanje polaznog skupa funkcionalnih zavisnosti
- očuvanje spojivosti bez gubitaka

Motivacija, ulazi, izlazi i koraci

Ulaz

– šema univerzalne relacije

(U, F)

- U skup obeležja
- F skup funkcionalnih zavisnosti

Izlaz

- šema baze podataka: (S, I)
 - skup šema relacija u 3NF

$$S = \{(R_i, K_i) \mid i \in \{1, ..., n\}\}$$

- skup međurelacionih ograničenja
 - skup ograničenja referencijalnih integriteta

Koraci algoritma sinteze

- Formiranje kanoničkog pokrivača
 - dekompozicija desnih strana skupa fz
 - redukcija levih strana fz
 - eliminacija redundantnih fz
- Transformacija kanoničkog pokrivača
 - particioniranje kanoničkog pokrivača
 - određivanje ekvivalentnih levih strana
 - uklanjanje tranzitivnih zavisnosti
 - rekonstrukcija particije kanoničkog pokrivača
- Formiranje relacione šeme baze podataka
 - formiranje skupa šema relacija
 - formiranje ograničenja stranog ključa
- Očuvanje spoja bez gubitaka

Kanonički pokrivača

- Kanonički pokrivač datog skupa fz F
- Skup fz, označen sa kp(F), takav da
 - važi ekvivalencija s polaznim skupom F

$$F \equiv kp(F)$$

 sve desne strane fz iz kp(F) sadrže tačno jedno obeležje

$$(\forall X \rightarrow A \in kp(F))(A \in U)$$

- sve fz iz kp(F) su potpune (levo redukovane)

$$(\forall X \rightarrow A \in kp(F))(\forall X' \subset X)(X' \rightarrow A \notin F^+)$$

ne postoje redundantne fz u kp(F)

$$\neg(\exists X \rightarrow A \in kp(F))(kp(F)\setminus\{X \rightarrow A\} \equiv kp(F))$$

Koraci algoritma sinteze

- Formiranje kanoničkog pokrivača
 - dekompozicija desnih strana skupa fz
 - redukcija levih strana fz
 - eliminacija redundantnih fz
- Transformacija kanoničkog pokrivača
 - particioniranje kanoničkog pokrivača
 - određivanje ekvivalentnih levih strana
 - uklanjanje tranzitivnih zavisnosti
 - rekonstrukcija particije kanoničkog pokrivača
- Formiranje relacione šeme baze podataka
 - formiranje skupa šema relacija
 - formiranje ograničenja stranog ključa
- Očuvanje spoja bez gubitaka

Dekompozicija desnih strana skupa fz

inicijalni skup fz F transformiše se u ekvivalentni oblik

$$F = \{X \rightarrow A \mid A \in U \land X \subseteq U\}$$

– svaka fz s desne strane sadrži samo jedno obeležje

Redukcija levih strana fz

- inicijalni skup fz F transformiše se u ekvivalentni oblik
- uklanjanje logički suvišnih obeležja iz leve strane svake fz
- test za svaku fz $X \rightarrow A \in F$ i za svako $B \in X$:
 - ako je (X\{B}→A ∈ F+), tada:

$$F \leftarrow (F \setminus \{X \rightarrow A\}) \cup \{X \setminus \{B\} \rightarrow A\}$$

Primer

- **U** = {A, B, C, D, E, F}
- $\mathbf{F} = \{AB \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, CD \rightarrow E, E \rightarrow F, D \rightarrow E, A \rightarrow E, B \rightarrow B\}$
- neredukovane fz:
 - $AB \rightarrow C$, jer važi $A \rightarrow C$ ((A)+_F = ABCDEF)
 - $CD \rightarrow E$, zbog $D \rightarrow E$
- nakon redukcije:
- $F \leftarrow (F \setminus \{AB \rightarrow C, CD \rightarrow E\}) \cup \{A \rightarrow C, D \rightarrow E\}$
- $F = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E, A \rightarrow E,$

 $B \rightarrow B$

Eliminacija redundantnih fz

- redundantne (suvišne) su one fz koje logički slede iz ostalih fz
 - tranzitivne, pseudotranzitivne, ili trivijalne fz
- test za svaku fz $X \rightarrow A \in F$:
 - ako je $X \rightarrow A \in (F \setminus \{X \rightarrow A\})^+$ tada:

$$F \leftarrow F \setminus \{X \rightarrow A\}$$

$$- \mathbf{F} = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E, A \rightarrow E, B \rightarrow B\}$$

- suvišne fz:
 - *B*→*B*: trivijalna fz
 - $A \rightarrow E$: tranzitivna fz, zbog $A \rightarrow D$ i $D \rightarrow E$
- nakon eliminacije suvišnih fz:
- $\mathbf{F} \leftarrow \mathbf{F} \setminus \{B \rightarrow B, A \rightarrow E\}$
- $F = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$
- F predstavlja kanonički pokrivač kp(F)
 - levo redukovan
 - neredundantan
 - ekvivalentan polaznom F

Koraci algoritma sinteze

- Formiranje kanoničkog pokrivača
 - dekompozicija desnih strana skupa fz
 - redukcija levih strana fz
 - eliminacija redundantnih fz
- Transformacija kanoničkog pokrivača
 - particioniranje kanoničkog pokrivača
 - određivanje ekvivalentnih levih strana
 - uklanjanje tranzitivnih zavisnosti
 - rekonstrukcija particije kanoničkog pokrivača
- Formiranje relacione šeme baze podataka
 - formiranje skupa šema relacija
 - formiranje ograničenja stranog ključa
- Očuvanje spoja bez gubitaka

Particioniranje kanoničkog pokrivača

 podela kanoničkog pokrivača skupa fz na podskupove s istim levim stranama

$$G = \{G(X_i) \mid i \in \{1,..., n\}\}$$

- $-X_{1},...,X_{n}$
 - sve različite leve strane fz iz kanoničkog pokrivača
 - $G(X_i) = \{Y \rightarrow A \in kp(F) \mid Y = X_i\}$
 - $(\forall i, j \in \{1,..., n\})(X_i \neq X_j)$
 - $(\forall Y \rightarrow A \in kp(\mathbf{F}))(\exists G(X_i) \in \mathbf{G})(Y = X_i)$

$$kp(\mathbf{F}) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$$

- podskupovi skupa kp(F) sa istim levim stranama
 - $G(A) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B\}$
 - $G(B) = \{B \rightarrow A\}$
 - $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
 - $G(E) = \{E \rightarrow F\}$

$$G = \{G(A), G(B), G(D), G(E)\}$$

Određivanje ekvivalentnih levih strana

- za sve $G(X_i) \in G$, izračunava se zatvarač $(X_i)^+$
- uniranje podskupova $G(X_i)$, $G(X_j) \in G$ s ekvivalentnim levim stranama
 - za svaki $(X_i)^+_F = (X_j)^+_F$, $G(X_i)$, $G(X_j)$ predstavljaju grupe s ekvivalentnim levim stranama
 - X_i i X_j predstavljaju ekvivalentne leve strane, jer je $(X_i)^+_F = (X_i)^+_F$, odnosno važi:

$$\{X_i {\rightarrow} X_j, X_j {\rightarrow} X_i\} \subseteq F^+$$

- $G(X_i, X_j) = G(X_i) \cup G(X_j)$
- transformacija particije G
 - $\mathbf{G} \leftarrow (\mathbf{G} \setminus \{G(X_i), G(X_j)\}) \cup \{G(X_i, X_j)\}$

$$kp(\mathbf{F}) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$$

- zatvarači levih strana za sve grupe
 - $G(A) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B\}, (A)^{+}_{F} = ABCDEF$
 - $G(B) = \{B \rightarrow A\}, (B)^{+}_{F} = BACDEF$
 - $G(D) = \{D \rightarrow E\}, (D)^{+}_{F} = DEF$
 - $G(E) = \{E \rightarrow F\}, (E)^+_F = EF$
- uniranje grupa s ekvivalentnim levim stranama
 - $G(A, B) = G(A) \cup G(B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
 - $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
 - $G(E) = \{E \rightarrow F\}$
 - $G \leftarrow (G \setminus \{G(A), G(B)\}) \cup \{G(A, B)\}$

$$G = \{G(A, B), G(D), G(E)\}$$

Određivanje ekvivalentnih levih strana

- moguća rekurzivna primena postupka uniranja grupa
 - neka su $G(X_{i_1},...,X_{i_n}), G(X_j) \in G$
 - neka je za svaki $X_i \in \{X_{i_1}, ..., X_{i_n}\}: (X_i)^+_{F} = (X_j)^+_{F}$
 - tada je: $G(X_{i_1},...,X_{i_n},X_j) = G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \cup G(X_j)$
- transformacija particije G
 - $G \leftarrow (G \setminus \{G(X_{i_1},...,X_{i_n}), G(X_j)\}) \cup \{G(X_{i_1},...,X_{i_n},X_j)\}$
- postupak transformacije skupova iz **G** ponavlja se rekurzivno
 - dokle god postoje parovi s ekvivalentnim levim stranama

Uklanjanje tranzitivnih zavisnosti

- moguća modifikacija kanoničkog pokrivača skupa fz
- formiranje skupa fz ekvivalentnih levih strana J
 - inicijalno:

$$J \leftarrow \emptyset$$

• za svaki $(X_i)^+_F = (X_i)^+_F$: $J \leftarrow J \cup \{X_i \rightarrow X_i, X_i \rightarrow X_i\}$

$$J \leftarrow J \cup \{X_i \rightarrow X_j, X_j \rightarrow X_i\}$$

transformacija skupova fz iz G

•
$$G(..., X_i, X_j) \leftarrow G(..., X_i, X_j) \setminus (\{X_i \rightarrow A \mid A \in X_j\})$$

$$\cup \{X_j \rightarrow A \mid A \in X_i\})$$

$$kp(\mathbf{F}) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$$

- zatvarači levih strana za sve grupe
 - $G(A) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B\}, (A)^{+}_{F} = ABCDEF$
 - $G(B) = \{B \rightarrow A\}, (B)^{+}_{F} = BACDEF$
 - $G(A, B) = G(A) \cup G(B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- $J = \{A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
 - $G(A, B) \leftarrow \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A\} \setminus \{A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
 - $G(A, B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D\}$
 - $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
 - $G(E) = \{E \rightarrow F\}$

$$G = \{G(A, B), G(D), G(E)\}$$

Uklanjanje tranzitivnih zavisnosti

- iz svake grupe $G_X \in \mathbf{G}$ uklanjaju se logički suvišne fz
- formira se skup fz kao unija grupa $G_X \in G$ i skupa J:

$$M = \cup_{G_X \in G}(G_X) \cup J$$

- test za svaku grupu G_X ∈ G i svaku fz $X \rightarrow A \in G_X$,
- ako važi $X \rightarrow A \in (M \setminus \{X \rightarrow A\})^+$, tada je $X \rightarrow A$ suvišna:

$$G_X \leftarrow G_X \setminus \{X \rightarrow A\}$$

Obrazloženje

- uvedene fz $J \leftarrow J \cup \{X_i \rightarrow X_j, X_j \rightarrow X_i\}$ nisu morale postojati u originalno dobijenom kp(F)
- zbog fz u J neke druge fz iz kp(F) sada mogu postati suvišne

Primer

$$kp(\mathbf{F}) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$$

- $G(A, B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D\}$
- $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
- $G(E) = \{E \rightarrow F\}$
- $J = \{A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- $G = \{G(A, B), G(D), G(E)\}$
- $-M = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, E \rightarrow F, D \rightarrow E, A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- testiraju se na suvišnost fz iz skupa $\cup_{G_X \in G} (G_X)$:

$$\cup_{G_X \in \mathbf{G}} (G_X) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$$

– nema suvišnih fz ⇒

grupe u skupu G ostaju neizmenjene

- Rekonstrukcija particije kanoničkog pokrivača
 - svaka fz $X_i \rightarrow X_j \in J$ vraća se u odgovarajuću grupu $G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \in G$

$$G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \leftarrow G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \cup \{X_i \rightarrow X_j \in \mathbf{J} \mid X_i \in \{X_{i_1},...,X_{i_n}\}\}$$

Primer

$$kp(\mathbf{F}) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A, E \rightarrow F, D \rightarrow E\}$$

- $G(A, B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D\}$
- $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
- $G(E) = \{E \rightarrow F\}$
- $J = \{A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- $G = \{G(A, B), G(D), G(E)\}$

Rekonstrukcija particije G(A, B)

- $G(A, B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D\} \cup \{A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- $G(A, B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
- $G(E) = \{E \rightarrow F\}$

Koraci algoritma sinteze

- Formiranje kanoničkog pokrivača
 - dekompozicija desnih strana skupa fz
 - redukcija levih strana fz
 - eliminacija redundantnih fz
- Transformacija kanoničkog pokrivača
 - particioniranje kanoničkog pokrivača
 - određivanje ekvivalentnih levih strana
 - uklanjanje tranzitivnih zavisnosti
 - rekonstrukcija particije kanoničkog pokrivača
- Formiranje relacione šeme baze podataka
 - formiranje skupa šema relacija
 - formiranje ograničenja stranog ključa
- Očuvanje spoja bez gubitaka

Formiranje relacione šeme BP

Formiranje skupa šema relacija

- svaka grupa $G_X \in G$ daje jednu šemu relacije u finalnom skupu šema relacija

$$S = \{N_i(R_i, K_i) \mid i \in \{1, ..., n\}\}$$

- skup obeležja R_i čine sva obeležja koja se pojavljuju u skupu fz G_X
- skup fz šeme relacije predstavlja G_X
- skup ključeva K_i predstavlja skup levih strana svih fz iz G_X

Napomena

- nazive šema relacija ne može generisati algoritam
 - zadaje ih projektant šeme BP

Formiranje šema relacija

Primer

- $-G(A, B) = \{A \rightarrow C, A \rightarrow D, A \rightarrow B, B \rightarrow A\}$
- $-G(D) = \{D \rightarrow E\}$
- $-G(E) = \{E \rightarrow F\}$

Skup šema relacija u 3NF

- $N_1(\{A, B, C, D\}, \{A, B\})$
- $-N_2(\{D, E\}, \{D\})$
- $-N_3(\{E, F\}, \{E\})$

Formiranje relacione šeme BP

Formiranje ograničenja stranog ključa

- formiranje skupa međurelacionih ograničenja I, šeme baze podataka (S, I)
- na osnovu formiranog skupa šema relacija

$$S = \{N_i(R_i, K_i) \mid i \in \{1, ..., n\}\}$$

- kada za $N_i(R_i, K_i)$ i $N_i(R_i, K_i)$ važi
 - $R_i \subset (R_j)^+_{\mathbf{F}}$
 - $(\exists X_i \in K_i)(X_i \subseteq R_i)$
- formira se ograničenje stranog ključa u I
 - $N_i[X_i] \subseteq N_i[X_i]$

Formiranje šema relacija

- Šema BP (S, I)
 - $-N_1(\{A, B, C, D\}, \{A, B\})$
 - $-N_2(\{D, E\}, \{D\})$
 - $-N_3(\{E, F\}, \{E\})$
 - $-N_2[E] \subseteq N_3[E]$
 - $-N_1[D] \subseteq N_2[D]$

Koraci algoritma sinteze

- Formiranje kanoničkog pokrivača
 - dekompozicija desnih strana skupa fz
 - redukcija levih strana fz
 - eliminacija redundantnih fz
- Transformacija kanoničkog pokrivača
 - particioniranje kanoničkog pokrivača
 - određivanje ekvivalentnih levih strana
 - uklanjanje tranzitivnih zavisnosti
 - rekonstrukcija particije kanoničkog pokrivača
- Formiranje relacione šeme baze podataka
 - formiranje skupa šema relacija
 - formiranje ograničenja stranog ključa
- Očuvanje spoja bez gubitaka

Očuvanje spoja bez gubitaka

Provera spoja bez gubitaka

Da li skup šema relacija sadrži šemu relacije sa ključem šeme univerzalne relacije?

- Očuvanje spoja bez gubitaka
 - ako je odgovor pozitivan, spojivost bez gubitaka je očuvana
 - skup šema relacija predstavlja dekompoziciju šeme univerzalne relacije sa spojem bez gubitaka informacija

Očuvanje spoja bez gubitaka

Provera spoja bez gubitaka:

Da li skup šema relacija sadrži šemu relacije sa ključem šeme univerzalne relacije?

- Očuvanje spoja bez gubitaka
 - ako je odgovor negativan, dodati u skup šema relacija još jednu šemu relacije
 - sa skupom obeležja koji odgovara skupu obeležja jednog, izabranog ključa šeme univerzalne relacije
 - sa ključem koji odgovara izabranom ključu šeme univerzalne relacije

$$U = \{A, B, C, D, E, F\}$$

 $F = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow D, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B, AC \rightarrow F, BF \rightarrow E, E \rightarrow C\}$

Metodom sinteze izgenerisati skup šema relacija u 3NF.

$$- F = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow D, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B, AC \rightarrow F, BF \rightarrow E, E \rightarrow C\}$$

- dekompozicija
 - svaka fz sa desne strane sadrži samo jedno obeležje
- redukcija levih strana
 - $AB \rightarrow C$: $(A)^{+}_{F} = A$; $(B)^{+}_{F} = B$
 - $AB \rightarrow D$: $(A)^{+}_{F} = A$; $(B)^{+}_{F} = B$
 - $DE \rightarrow A: (D)^{+}_{F} = D; (E)^{+}_{F} = EC$
 - $DE \rightarrow B$: $(D)^{+}_{F} = D$; $(E)^{+}_{F} = EC$
 - $AC \rightarrow F: (A)^{+}_{F} = A; (C)^{+}_{F} = C$
 - $BF \rightarrow E : (B)^{+}_{F} = B : (F)^{+}_{F} = F$
 - nijedna fz ne može se levo redukovati

- $U = \{A, B, C, D, E, F\}$
- $F = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow D, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B, AC \rightarrow F,$

 $BF \rightarrow E, E \rightarrow C$

- eliminacija redundantnih fz
 - $AB \rightarrow C$: $C \not\in (AB)^+_{FVAB \rightarrow C} = ABD$
 - *AB*→*D*: *D* ∉ (*AB*)⁺_{FVAB → D3}= *ABCFE*
 - $DE \rightarrow A$: $A \not\in (DE)^+_{FVDE \rightarrow A} = DEBC$
 - DE→B: B ∉ (DE)⁺_{FVDE → B}}= DEACF
 - $AC \rightarrow F$: $F \not\in (AC)^+_{FVAC \rightarrow F} = AC$
 - $BF \rightarrow E$: $E \not\in (BF)^+_{FVBF \rightarrow E} = BF$
 - $E \rightarrow C$: $C \not\in (E)^+_{FVE \rightarrow C} = E$
 - ne postoje redundantne fz

$$- kp(\mathbf{F}) = \mathbf{F} = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow D, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B, AC \rightarrow F, BF \rightarrow E, E \rightarrow C\}$$

- particije kanoničkog pokrivača
 - $G(AB) = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow D\}$
 - $G(DE) = \{DE \rightarrow A, DE \rightarrow B\}$
 - $G(AC) = \{AC \rightarrow F\}$
 - $G(BF) = \{BF \rightarrow E\}$
 - $G(E) = \{E \rightarrow C\}$
 - $G = \{G(AB), G(DE), G(AC), G(BF), G(E)\}$

- $G = \{G(AB), G(DE), G(AC), G(BF), G(E)\}\$
- traženje podskupova $G(X_i)$, $G(X_j) \in G$ s ekvivalentnim levim stranama
 - $(AB)^+_F = ABCDFE$
 - $(DE)^+_F = DEABCF$
 - $(AC)^+_F = ACF$
 - $(BF)^+_F = BFEC$
 - $(E)^{+}_{F} = EC$
- $-(AB)^{+}_{F} = (DE)^{+}_{F}$
 - $G(AB, DE) = G(AB) \cup G(DE) = \{AB \rightarrow C, AB \rightarrow D, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B\}$
 - $G = \{G(AB, DE), G(AC), G(BF), G(E)\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz formiranje skupa fz ekvivalentnih levih strana J
 - $(AB)^{+}_{F} = (DE)^{+}_{F}$
 - $J = \{AB \rightarrow DE, DE \rightarrow AB\} = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B\}$
 - *G*(*AB*, *DE*) ← *G*(*AB*, *DE*) \ *J*
 - $G(AB, DE) = \{AB \rightarrow C\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz traženje suvišnih fz iz skupa G_U
 - $G_U = \bigcup_{G_X \in G} (G_X) = \{AB \rightarrow C, AC \rightarrow F, BF \rightarrow E, E \rightarrow C\}$
 - $M = G_U \cup J = \{AB \rightarrow C, AC \rightarrow F, BF \rightarrow E, E \rightarrow C, AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B\}$
 - $AB \rightarrow C$: $C \in (AB)^+_{MVAB \rightarrow C} = ABDECF \Rightarrow suvišna$
 - $AC \rightarrow F : F \not\in (AC)^+_{M\setminus AC \rightarrow F} = AC$
 - $BF \rightarrow E : E \not\in (BF)^+_{M\backslash \{BF \rightarrow E\}} = BF$
 - $E \rightarrow C : C \not\in (E)^+_{M \setminus E \rightarrow C} = E$
 - $AB \rightarrow C$ suvišna $\Rightarrow G(AB, DE) = \{\}$
 - u polaznom skupu F AB→C nije bila suvišna, ali u M je postala suvišna jer važi AB→E, E→C

- rekonstrukcija particija
 - $G = \{G(AB, DE), G(AC), G(BF), G(E)\}$
 - $J = \{AB \rightarrow DE, DE \rightarrow AB\} = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B\}$
 - $G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \leftarrow G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \cup \{X_i \rightarrow X_j \in J \mid X_i \in \{X_{i_1},...,X_{i_n}\}\}$
 - $G(AB, DE) = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B\}$
 - $G(AC) = \{AC \rightarrow F\}$
 - $G(BF) = \{BF \rightarrow E\}$
 - $G(E) = \{E \rightarrow C\}$
- formiranje skupa šema relacija
 - S= {N1({A, B, D, E}, {AB, DE}), N2({A, C, F}, {AC}), N3({B, F, E}, {BF}), N4({E, C}, {E}))}
- S je u 3NF

- Napomena: da nije izvršena eliminacija tranzitivnih zavisnosti dobili bismo sledeće:
 - S'= {N1({A, B, C, D, E}, {AB, DE}), N2({A, C, F}, {AC}), N3({B, F, E}, {BF}), N4({E, C}, {E})}
 - $N1(\{A, B, C, D, E\}, \{AB, DE\}) : AB \rightarrow C, AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, E \rightarrow C, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B, DE \rightarrow C : AB \rightarrow C je tranzitivna, S' nije u 3NF$
- formiranje ograničenja stranog ključa
 - $N_1[E] \subseteq N_4[E]$
 - $N_3[E] \subseteq N_4[E]$
- spojivost bez gubitaka
 - ključevi univerzalne šeme relacije su K={AB, DE}
 - u skupu S postoji šema relacije sa ključem univerzalne šeme relacije, pa je spojivost bez gubitaka očuvana

$$U = \{A, B, C, D, E, F, G\}$$

 $F = \{ABC \rightarrow D, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow E, AB \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F, DG \rightarrow F\}$

Metodom sinteze izgenerisati skup šema relacija u 3NF.

- $F = \{ABC \rightarrow D, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow E, AB \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F, DG \rightarrow F\}$
- dekompozicija
 - svaka fz sa desne strane sadrži samo jedno obeležje
- redukcija levih strana
 - Da li ABC→D može da se redukuje? Tražimo minimalni pravi podskup od ABC, takav da određuje D. Možemo posmatrati redom zatvarače nad A, B, C, AB, AC, BC.
 - $ABC \rightarrow D$: $(A)^+_F = A$; $(B)^+_F = B$; $(C)^+_F = CABDE \Rightarrow ABC \rightarrow D$ se redukuje na $C \rightarrow D$
 - $AB \rightarrow C : (A)^{+}_{F} = A; (B)^{+}_{F} = B$
 - $AB \rightarrow E$: $(A)^{+}_{F} = A$; $(B)^{+}_{F} = B$
 - $EF \rightarrow G : (E)^{+}_{F} = E; (F)^{+}_{F} = F$
 - $DG \rightarrow F : (D)^+_F = DE; (G)^+_F = GF \Rightarrow redukuje se na G \rightarrow F$
 - $H = \{C \rightarrow D, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow E, AB \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F\}$

- $\mathbf{H} = \{C \rightarrow D, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow E, AB \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F\}$
- eliminacija redundantnih fz
 - $C \rightarrow D : D \not\in (C)^+_{H \setminus C \rightarrow D} = CABE$
 - $AB \rightarrow C : C \not\in (AB)^+_{H \setminus AB \rightarrow C} = ABE$
 - $C \rightarrow A : A \not\in (C)^+_{H \setminus C \rightarrow A} = CBD$
 - $C \rightarrow B : B \not\in (C)^+_{H \setminus C \rightarrow B} = CAD$
 - $D \rightarrow E : E \not\in (D)^+_{H \setminus D \rightarrow E} = D$
 - $AB \rightarrow E : E \in (AB)^+_{H\setminus AB \rightarrow E} = ABCDE \Rightarrow AB \rightarrow E$ suvišna (redundantna), pa će biti eliminisana iz skupa H
 - $EF \rightarrow G : G \not\in (EF)^+_{H\setminus \{EF \rightarrow G\}} = EF$
 - $G \rightarrow F : F \not\in (G)^+_{H \setminus G \rightarrow F} = G$
 - $H = kp(F) = \{C \rightarrow D, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F\}$

- $\mathbf{H} = kp(\mathbf{F}) = \{C \rightarrow D, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B, D \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F\}$
- particije kanoničkog pokrivača
 - $G(C) = \{C \rightarrow D, C \rightarrow A, C \rightarrow B\}$
 - $G(AB) = \{AB \rightarrow C\}$
 - $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
 - $G(EF) = \{EF \rightarrow G\}$
 - $G(G) = \{G \rightarrow F\}$

- $G = \{G(C), G(AB), G(D), G(EF), G(G)\}\$
- traženje podskupova $G(X_i)$, $G(X_j) \in G$ s ekvivalentnim levim stranama
 - $(C)^+_F = CDABE$
 - $(AB)^+_F = ABCDE$
 - $(D)^{+}_{F} = DE$
 - $(EF)^+_F = EFG$
 - $(G)^{+}_{F} = GF$
- $-(C)_{F}^{+} = (AB)_{F}^{+}$
 - $G(C, AB) = G(C) \cup G(AB) = \{C \rightarrow D, C \rightarrow A, C \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$
 - $G = \{G(C, AB), G(D), G(EF), G(G)\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz formiranje skupa fz ekvivalentnih levih strana J
 - $(C)^{+}_{F} = (AB)^{+}_{F}$
 - $J = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow AB\} = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B\}$
 - $G(C, AB) \leftarrow G(C, AB) \setminus J$
 - $G(C, AB) = \{C \rightarrow D\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz traženje suvišnih fz iz skupa G_U
 - $G_U = \bigcup_{G_X \in G} (G_X) = \{C \rightarrow D, D \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F\}$
 - $M = \bigcup_{G_X \in G} (G_X) \cup J = \{C \rightarrow D, D \rightarrow E, EF \rightarrow G, G \rightarrow F, AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B\}$
 - $C \rightarrow D : D \not\in (C)^+_{M\setminus \{C \rightarrow D\}} = CAB$
 - $D \rightarrow E : E \not\in (D)^+_{M\setminus D \rightarrow E} = D$
 - $EF \rightarrow G : G \not\in (EF)^+_{M\setminus \{EF \rightarrow G\}} = EF$
 - $G \rightarrow F : F \not\in (G)^+_{M \setminus G \rightarrow F} = G$
 - nema suvišnih fz

rekonstrukcija particija

- $G = \{G(C, AB), G(D), G(EF), G(G)\}$
- $J = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow A, C \rightarrow B\}$
- $G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \leftarrow G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \cup \{X_i \rightarrow X_j \in J \mid X_i \in \{X_{i_1},...,X_{i_n}\}\}$
- $G(C, AB) = \{C \rightarrow D, C \rightarrow A, C \rightarrow B, AB \rightarrow C\}$
- $G(D) = \{D \rightarrow E\}$
- $G(EF) = \{EF \rightarrow G\}$
- $G(G) = \{G \rightarrow F\}$

formiranje skupa šema relacija

- S= {N1({A, B, C, D}, {C, AB}), N2({D, E}, {D}), N3({E, F, G}, {EF}), N4({G, F}, {G})}
- S je u 3NF

- formiranje ograničenja stranog ključa
 - $N_1[D] \subseteq N_2[D]$
 - $N_3[G] \subseteq N_4[G]$
- spojivost bez gubitaka
 - ključevi univerzalne šeme relacije su K={ABF, ABG, CF, CG}
 - u skupu S ne postoji šema relacije sa ključem univerzalne šeme relacije, pa spojivost bez gubitaka nije očuvana
 - npr možemo dodati šemu ({C, G}, {CG})
 - S= {N1({A, B, C, D}, {C, AB}), N2({D, E}, {D}), N3({E, F, G}, {EF}), N4({G, F}, {G}), N5({C, G}, {CG})}
 - Dodatna ograničenja stranog ključa nakon dodavanja nove šeme: $N_5[G] \subseteq N_4[G]$, $N_5[C] \subseteq N_1[C]$

 $U = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I\}$ $F = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow BCD, BC \rightarrow D, CDE \rightarrow A, A \rightarrow B, E \rightarrow G, EH \rightarrow I, C \rightarrow H, F \rightarrow H, E \rightarrow H, A \rightarrow D\}$

Metodom sinteze izgenerisati skup šema relacija u 3NF.

- $F = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow BCD, BC \rightarrow D, CDE \rightarrow A, A \rightarrow B, E \rightarrow G, EH \rightarrow I, C \rightarrow H, F \rightarrow H, E \rightarrow H, A \rightarrow D\}$
- dekompozicija
 - $H = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, BC \rightarrow D, CDE \rightarrow A, A \rightarrow B, E \rightarrow G, EH \rightarrow I, C \rightarrow H, F \rightarrow H, E \rightarrow H, A \rightarrow D\}$
- redukcija levih strana
 - $CD \rightarrow E : (C)^{+}_{F} = CH; (D)^{+}_{F} = D$
 - $BC \rightarrow D : (B)^{+}_{F} = B; (C)^{+}_{F} = CH$
 - $CDE \rightarrow A$: $(C)^+_F = CH$; $(D)^+_F = D$; $(E)^+_F = EBCDAGHI \Rightarrow$ redukuje se na $E \rightarrow A$
 - $EH \rightarrow I : (E)^+_F = EBCDAGHI \Rightarrow redukuje se na E \rightarrow I$
 - $H = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, BC \rightarrow D, E \rightarrow A, A \rightarrow B, E \rightarrow G, E \rightarrow I, C \rightarrow H, F \rightarrow H, E \rightarrow H, A \rightarrow D\}$

- $-H = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, BC \rightarrow D, E \rightarrow A, A \rightarrow B, E \rightarrow G, E \rightarrow I, C \rightarrow H, F \rightarrow H, E \rightarrow H, A \rightarrow D\}$
- eliminacija redundantnih fz
 - $CD \rightarrow E : E \not\in (CD)^+_{H \setminus CD \rightarrow E} = CDH$
 - $E \rightarrow B : B \in (E)^+_{H \setminus E \rightarrow B} = ECDABGIH \Rightarrow E \rightarrow B suvišna$
 - $E \rightarrow C : C \not\in (E)^+_{H \setminus E \rightarrow C} = EDABGIH$
 - $E \rightarrow D : D \in (E)^+_{HME \rightarrow D} = ECABGIHD \Rightarrow E \rightarrow D suvišna$
 - BC→D: D ∉ (BC)⁺_{H\(BC → D\)}= BCH
 - E→A: A ∉ (E)+_{H\(E→A\)}= EGIHC
 - $A \rightarrow B : B \not\in (A)^+_{H \setminus \{A \rightarrow B\}} = AD$
 - $E \rightarrow G : G \not\in (E)^+_{H \setminus E \rightarrow G} = ECIHABD$
 - $E \rightarrow I : I \not\in (E)^+_{H \lor E \rightarrow I} = ECABGHD$
 - $C \rightarrow H : H \not\in (C)^+_{H \setminus C \rightarrow H} = C$

- eliminacija redundantnih fz
 - F→H: H ∉ (F)⁺H\(F → H\)
 - $E \rightarrow H : H \in (E)^+_{H \setminus E \rightarrow H} = ECH \Rightarrow E \rightarrow H \text{ suvišna}$
 - $A \rightarrow D : D \not\in (A)^+_{H \setminus \{A \rightarrow D\}} = AB$
- $\mathbf{H} = kp(\mathbf{F}) = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow C, BC \rightarrow D, E \rightarrow A, A \rightarrow B, E \rightarrow G, E \rightarrow I, C \rightarrow H, F \rightarrow H, A \rightarrow D\}$
- particije kanoničkog pokrivača
 - $G(CD) = \{CD \rightarrow E\}$
 - $G(E) = \{E \rightarrow C, E \rightarrow A, E \rightarrow G, E \rightarrow I\}$
 - $G(BC) = \{BC \rightarrow D\}$
 - $G(A) = \{A \rightarrow B, A \rightarrow D\}$
 - $G(C) = \{C \rightarrow H\}$
 - $G(F) = \{F \rightarrow H\}$

- $G = \{G(CD), G(E), G(BC), G(A), G(C), G(F)\}\$
- traženje podskupova $G(X_i)$, $G(X_j) \in G$ s ekvivalentnim levim stranama
 - $(CD)^+_F = CDEAGIBH$
 - $(E)^+_F = ECAGIBDH$
 - $(BC)^+_F = BCDEAGIH$
 - $(A)^{+}_{F} = ABD$
 - $(C)^{+}_{F} = CH$
 - $(F)^{+}_{F} = FH$
- $-(CD)^{+}_{F} = (E)^{+}_{F} = (BC)^{+}_{F}$
 - $G(CD, E, BC) = G(CD) \cup G(E) \cup G(BC) = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow C, E \rightarrow A, E \rightarrow G, E \rightarrow I, BC \rightarrow D\}$
 - $G = \{G(CD, E, BC), G(A), G(C), G(F)\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz formiranje skupa fz ekvivalentnih levih strana J
 - $(CD)^{+}_{F} = (E)^{+}_{F} = (BC)^{+}_{F}$
 - $J = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow CD, CD \rightarrow BC, BC \rightarrow CD, E \rightarrow BC, BC \rightarrow E\} = \{CD \rightarrow E, E \rightarrow C, E \rightarrow D, CD \rightarrow B, CD \rightarrow C, BC \rightarrow C, BC \rightarrow D, E \rightarrow B, E \rightarrow C, BC \rightarrow E\} = \{CD \rightarrow E, CD \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, E \rightarrow B, BC \rightarrow D, BC \rightarrow E\}$
 - $G(CD, E, BC) = \{E \rightarrow A, E \rightarrow G, E \rightarrow I\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz traženje suvišnih fz iz skupa G_U
 - $G_U = \bigcup_{G_X \in G} (G_X) = \{E \rightarrow A, E \rightarrow G, E \rightarrow I, A \rightarrow B, A \rightarrow D, C \rightarrow H, F \rightarrow H\}$
 - $M = \bigcup_{G_X \in G} (G_X) \cup J = \{E \rightarrow A, E \rightarrow G, E \rightarrow I, A \rightarrow B, A \rightarrow D, C \rightarrow H, F \rightarrow H, CD \rightarrow E, CD \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, E \rightarrow B, BC \rightarrow D, BC \rightarrow E\}$
 - E→A: A ∉ (E)+_{M\{E→A}}= EBCDGIH
 - $E \rightarrow G : G \not\in (E)^+_{M \setminus E \rightarrow G} = EAIBCDH$
 - $E \rightarrow I : I \not\in (E)^+_{M \setminus E \rightarrow B} = EAGBDCH$
 - $A \rightarrow B : B \notin (A)^+_{M\setminus\{A \rightarrow B\}} = AD$
 - $A \rightarrow D : D \not\in (A)^+_{M \setminus \{A \rightarrow D\}} = AB$
 - $C \rightarrow H : H \notin (C)^+_{M \setminus C \rightarrow H} = C$
 - $F \rightarrow H : H \not\in (F)^+_{M \setminus \{F \rightarrow H\}} = F$

rekonstrukcija particija

- $G = \{G(CD, E, BC), G(A), G(C), G(F)\}$
- $J = \{CD \rightarrow E, CD \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, E \rightarrow B, BC \rightarrow D, BC \rightarrow E\}$
- $G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \leftarrow G(X_{i_1},...,X_{i_n}) \cup \{X_i \rightarrow X_j \in J \mid X_i \in \{X_{i_1},...,X_{i_n}\}\}$
- $G(CD, E, BC) = \{E \rightarrow A, E \rightarrow G, E \rightarrow I, CD \rightarrow E, CD \rightarrow B, E \rightarrow C, E \rightarrow D, E \rightarrow B, BC \rightarrow D, BC \rightarrow E\}$
- $G(A) = \{A \rightarrow B, A \rightarrow D\}$
- $G(C) = \{C \rightarrow H\}$
- $G(F) = \{F \rightarrow H\}$

formiranje skupa šema relacija

• S= {N1({A, B, C, D, E, G, I}, {CD, E, BC}), N2({A, B, D}, {A}), N3({C, H}, {C}), N4({F, H}, {F})}

- S= {N1({A, B, C, D, E, G, I}, {CD, E, BC}), N2({A, B, D}, {A}), N3({C, H}, {C}), N4({F, H}, {F})}
- S je u 3NF
- Napomena: S nije u BCNF, jer u okviru početne univerzalne šeme važe fz A→B i A→D. Ove fz su putem ključa ugrađene u šemu N2, ali važe i nad šemom N1, pa samim tim šema N1 ne zadovoljava BCNF.

- formiranje ograničenja stranog ključa
 - $N_1[A] \subseteq N_2[A]$
 - $N_1[C] \subseteq N_3[C]$
- spojivost bez gubitaka
 - ključevi univerzalne šeme relacije su K={ACF, DCF, EF, BCF}
 - u skupu S ne postoji šema relacije sa ključem univerzalne šeme relacije, pa spojivost bez gubitaka nije očuvana
 - npr možemo dodati šemu ({E, F}, {EF})
 - S= {N1({A, B, C, D, E, G, I}, {CD, E, BC}), N2({A, B, D}, {A}), N3({C, H}, {C}), N4({F, H}, {F}), N5({E, F}, {EF})}
 - Nema dodatnih ograničenja stranog ključa

 $U = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I\}$ $F = \{ABC \rightarrow DE, DE \rightarrow BF, A \rightarrow F, F \rightarrow A, F \rightarrow I, I \rightarrow G, FG \rightarrow C, DI \rightarrow H\}$

Metodom sinteze izgenerisati skup šema relacija u 3NF.

- $F = \{ABC \rightarrow DE, DE \rightarrow BF, A \rightarrow F, F \rightarrow A, F \rightarrow I, I \rightarrow G, FG \rightarrow C, DI \rightarrow H\}$
- pokazati da se dobije $H = kp(F) = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow B, DE \rightarrow F, A \rightarrow F, F \rightarrow A, F \rightarrow I, I \rightarrow G, F \rightarrow C, DI \rightarrow H\}$
- particije kanoničkog pokrivača
 - $G(AB) = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E\}$
 - $G(DE) = \{DE \rightarrow B, DE \rightarrow F\}$
 - $G(A) = \{A \rightarrow F\}$
 - $G(F) = \{F \rightarrow A, F \rightarrow I, F \rightarrow C\}$
 - $G(I) = \{I \rightarrow G\}$
 - $G(DI) = \{DI \rightarrow H\}$

- $G = \{G(AB), G(DE), G(A), G(F), G(I), G(DI)\}\$
- traženje podskupova $G(X_i)$, $G(X_j) \in G$ s ekvivalentnim levim stranama
 - $(AB)^{+}_{F} = ABDEFICGH$
 - $(DE)^+_F = DEBFAICGH$
 - $(A)^+_F = AFICG$
 - $(F)_F^+ = FAICG$
 - $(I)^{+}_{F} = IG$
 - $(DI)^+_F = DIHG$
- $-(AB)^{+}_{F} = (DE)^{+}_{F}; (A)^{+}_{F} = (F)^{+}_{F}$
 - $G(AB, DE) = G(AB) \cup G(DE) = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow B, DE \rightarrow F\}$
 - $G(A, F) = G(A) \cup G(F) = \{A \rightarrow F, F \rightarrow A, F \rightarrow I, F \rightarrow C\}$
 - $G = \{G(AB, DE), G(A, F), G(I), G(DI)\}$

- uklanjanje tranzitivnih fz formiranje skupa fz ekvivalentnih levih strana J
 - $(AB)^{+}_{F} = (DE)^{+}_{F}; (A)^{+}_{F} = (F)^{+}_{F}$
 - $J = \{AB \rightarrow DE, DE \rightarrow AB, A \rightarrow F, F \rightarrow A\} = \{AB \rightarrow D, AB \rightarrow E, DE \rightarrow A, DE \rightarrow B, A \rightarrow F, F \rightarrow A\}$
 - $G(AB, DE) = \{DE \rightarrow F\}$
 - $G(A, F) = \{F \rightarrow I, F \rightarrow C\}$

- ... Pokazati da se na kraju postupka sinteze dobije rešenje S= {N1({A, B, D, E}, {AB, DE}), N2({A, F, I, C}, {A, F}), N3({I, G}, {I}), N4({D, I, H}, {DI})}
- Ukoliko zavisnost spoja nije zadovoljena, doraditi rešenje tako da zavisnost spoja bude zadovoljena.
- Definisati ograničenja stranog ključa.

 $U = \{A, B, C, D, E, F, G, H, I, J\}$ $F = \{AB \rightarrow E, E \rightarrow A, E \rightarrow B, E \rightarrow C, BC \rightarrow A, ABE \rightarrow D, E \rightarrow G, EH \rightarrow I, B \rightarrow H, F \rightarrow H, H \rightarrow J, ABC \rightarrow J\}$

Metodom sinteze izgenerisati skup šema relacija u 3NF.

- Pokazati da se sintezom dobije rešenje S= {N1({A, B, C, D, E, G}, {E, AB, BC}), N2({B, H}, {B}), N3({F, H}, {F}), N4({H, J}, {H})}
- Ukoliko zavisnost spoja nije zadovoljena, doraditi rešenje tako da zavisnost spoja bude zadovoljena.
- Definisati ograničenja stranog ključa.