

Fakultet tehničkih nauka, DRA, Novi Sad

Predmet:

Baze podataka 2

Dr Ivan Luković,

Milan Čeliković

Vladimir Ivančević

Stefan Nikolić

Projekcija skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F = \{A \rightarrow B, BC \rightarrow D\}$
- $\pi_{|AD}(F) = ?$
 - $A^+ = AB$
 - $D^+ = D$
 - $(AD)^+ = ADB$
 - $\pi_{|AD}(F) = \{A \rightarrow A, D \rightarrow D, A \rightarrow \emptyset, D \rightarrow \emptyset\}$

Projekcija skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F = \{A \rightarrow B, BC \rightarrow D\}$
- $\pi_{|ABD}(F) = ?$
 - $A^+ = AB$
 - $B^+ = B$
 - $D^+ = D$
 - $(AB)^+ = AB$
 - $(AD)^+ = ADB$
 - $(BD)^+ = BD$
 - $(ABD)^+ = ABD$
 - $\pi_{|ABD}(F) = \{A \rightarrow B, AD \rightarrow B, \text{trivialne}\}$

Projekcija skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F = \{A \rightarrow B, BC \rightarrow D\}$
- $\pi_{|ADC}(F) = ?$
 - $A^+ = AB$
 - $C^+ = C$
 - $D^+ = D$
 - $(AC)^+ = ABCD$
 - $(AD)^+ = ADB$
 - $(CD)^+ = CD$
 - $(ACD)^+ = ABCD$
 - $\pi_{|ADC}(F) = \{AC \rightarrow D, \text{ trivialne}\}$

Projekcija skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F = \{AB \rightarrow A, AB \rightarrow C, CD \rightarrow E, A \rightarrow B, AE \rightarrow F\}$
- $\pi_{|ADF}(F) = ?$
 - $A^+ = ABC$
 - $D^+ = D$
 - $F^+ = F$
 - $(AD)^+ = ADBCEF$
 - $(AF)^+ = AFBC$
 - $(DF)^+ = DF$
 - $(ADF)^+ = ADFBCE$
 - $\pi_{|ADF}(F) = \{A \rightarrow A, D \rightarrow D, F \rightarrow F, AD \rightarrow ADF, AF \rightarrow AF, DF \rightarrow DF, ADF \rightarrow ADF\}$

Projekcija skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F = \{AB \rightarrow A, AB \rightarrow C, CD \rightarrow E, A \rightarrow B, AE \rightarrow F\}$
- $\pi_{|ACE}(F) = ?$
 - $A^+ = ABC$
 - $C^+ = C$
 - $E^+ = E$
 - $(AC)^+ = ACB$
 - $(AE)^+ = AEFBC$
 - $(CE)^+ = CE$
 - $(ACE)^+ = ACEBF$
 - $\pi_{|ACE}(F) = \{A \rightarrow AC, C \rightarrow C, E \rightarrow E, AC \rightarrow AC, AE \rightarrow AEC, CE \rightarrow CE, ACE \rightarrow ACE\}$

Utvrđivanje ekvivalentnosti dva skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F_1 \equiv F_2$
 - F_1 je ekvivalentno sa F_2 akko $F_1 \models F_2$ i $F_2 \models F_1$
 - Da li je svaka f.z. iz F_1 posledica od F_2 i obrnuto

Utvrđivanje ekvivalentnosti dva skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F_1 = \{A \rightarrow CD, D \rightarrow E, DB \rightarrow A, E \rightarrow B, B \rightarrow C\}$
- $F_2 = \{A \rightarrow D, DB \rightarrow A, A \rightarrow E, E \rightarrow C\}$
- $F_1 \Vdash F_2 ?$
 - $A \rightarrow D: D \in A^+_{F_1}: A^+_{F_1} = ACDEB \Rightarrow D \in A^+_{F_1}$
 - $DB \rightarrow A: A \in (DB)^+_{F_1}: (DB)^+_{F_1} = DBACE \Rightarrow A \in (DB)^+_{F_1}$
 - $A \rightarrow E: E \in A^+_{F_1}: A^+_{F_1} = ACDEB \Rightarrow E \in A^+_{F_1}$
 - $E \rightarrow C: C \in E^+_{F_1}: E^+_{F_1} = EBC \Rightarrow C \in E^+_{F_1}$

$F_1 \Vdash F_2$ (svaka f.z. iz F_2 može se izvesti iz F_1)

Utvrđivanje ekvivalentnosti dva skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F_2 \Vdash F_1 ?$
 - A->CD: $CD \in A^+_{F_2}$: $A^+_{F_2} = ADEC \Rightarrow CD \in A^+_{F_2}$
 - D->E: $E \in D^+_{F_2}$: $D^+_{F_2} = D \Rightarrow E \notin D^+_{F_2}$

$F_2 \not\Vdash F_1$ (ne može se svaka f.z. iz F_1 izvesti iz F_2)

$F_1 \not\equiv F_2$

Utvrđivanje ekvivalentnosti dva skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F_1 = \{AB \rightarrow C, C \rightarrow D, A \rightarrow B\}$
- $F_2 = \{A \rightarrow C, C \rightarrow B\}$
- $F_1 \not\models F_2 ?$
 - $A \rightarrow C: C \in A^+_{F_1}: A^+_{F_1} = ABCD \Rightarrow C \in A^+_{F_1}$
 - $C \rightarrow B: B \in C^+_{F_1}: C^+_{F_1} = CD \Rightarrow B \notin C^+_{F_1}$

$F_1 \not\models F_2$ (ne može se svaka f.z. iz F_2 izvesti iz F_1)

$F_1 \not\models F_2$

Utvrđivanje ekvivalentnosti dva skupa funkcionalnih zavisnosti

- $F_2 \Vdash F_1 ?$
 - $AB \rightarrow C: C \in (AB)^+_{F_2}: (AB)^+_{F_2} = ABC \Rightarrow C \in (AB)^+_{F_2}$
 - $C \rightarrow D: D \in C^+_{F_2}: C^+_{F_2} = CB \Rightarrow D \notin C^+_{F_2}$

$F_2 \not\Vdash F_1$ (ne može se svaka f.z. iz F_1 izvesti iz F_2)

$F_1 \not\equiv F_2$

Zatvaranje skupa funkcionalnih zavisnosti

- F^+ sadrži sve f.z. iz F i sve one koje se mogu izvesti iz F primenom armstrongovih pravila.

Zatvaranje skupa funkcionalnih zavisnosti

- $U = \{A, B, C\}$, $F = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C\}$
- $F^+ = \{\emptyset \rightarrow \emptyset, A \rightarrow \emptyset, A \rightarrow A, A \rightarrow B, A \rightarrow C, A \rightarrow AB, A \rightarrow AC, A \rightarrow BC, A \rightarrow ABC, B \rightarrow \emptyset, B \rightarrow B, B \rightarrow C, B \rightarrow BC, C \rightarrow \emptyset, C \rightarrow C, AB \rightarrow \emptyset, AB \rightarrow A, AB \rightarrow B, AB \rightarrow C, AB \rightarrow AB, AB \rightarrow AC, AB \rightarrow BC, AB \rightarrow ABC, AC \rightarrow \emptyset, AC \rightarrow A, AC \rightarrow B, AC \rightarrow C, AC \rightarrow AB, AC \rightarrow AC, AC \rightarrow BC, AC \rightarrow ABC, BC \rightarrow \emptyset, BC \rightarrow B, BC \rightarrow C, BC \rightarrow BC, ABC \rightarrow \emptyset, ABC \rightarrow A, ABC \rightarrow B, ABC \rightarrow C, ABC \rightarrow AB, ABC \rightarrow AC, ABC \rightarrow BC, ABC \rightarrow ABC\}$