Fakultet tehničkih nauka, DRA, Novi Sad Predmet:

Baze podataka 2

Dr Ivan Luković
Dr Milan Čeliković
Dr Vladimir Ivančević
Dr Nikola Obrenović
Maksim Lalić
Milica Todorović

Sistem ocenjivanja

• Ukupno: 100 bodova

	Predispitne obaveze	Završni ispit	Σ
Teoretski deo (predavanja)	15	30	45
Praktični deo (vežbe)	55	0	55
Σ	70	30	100

Praktični deo - vežbe

- 55 bodova
 - U toku nastave
 - 3 zadatka / vežbe složeni oblici vežbi (Z1-Z3)
 - realizacija zadataka na vežbama
 - » Ključevi i testiranje zadovoljenja normalne forme
 - » Prevođenje ER šeme u relacioni model podataka
 - » Metoda dekompozicije i sinteze
 - Maks. 10 + 15 +10 bodova
 - 1 projekat (P1)
 - projekat šeme baze podataka
 - » "zaokruženje" kompletno stečenog znanja iz BP
 - Maks. 1 × 20 bodova

Praktični deo - vežbe

- Pravila realizacije obaveza
 - Zadaci / vežbe složeni oblici vežbi (Z1-Z3)
 - polaganje na času vežbi, koji je za to unapred planiran, pred asistentom
 - u toku semestra
 - student dobija na vežbama primere i zadatke koji predstavljaju pripremu za njihovu realizaciju
 - najviše jedan zadatak / vežba može se ponoviti, odnosno popraviti, na kraju semestra
 - Projekat (P1)
 - realizuje se na nastavi i u samostalnom radu
 - odbrana: na nastavi, u toku semestra

Praktični deo - vežbe

- Softverska podrška
 - SUBP Oracle
 - SQL Developer
 - SQL Developer Data Modeler

Zatvaranje skupa obeležja

- F = {AB->AC, CD->E, A->B, AE->F}
 (AD)+ = ADBCEF
- F = {AB->C, C->A, BC->D, ACD->B,
 D->EG, BE->C, CG->BD, CE->AG}
 (BD)+ = BDEGCA
- F = {A->B, A->C, A->E, D->C, E->I, BI->J}
 - $-(AI)^+ = AIBCEJ$
 - $-(DJ)^+ = DJC$
 - $-(BE)^{+}=BEIJ$

- R = {A, B, C, D, E} skup obelezja
- F = {AB->CDE, E->A, CD->B}
 AB->C, AB->D, AB->E
 - $-(ABCDE)^+ = ABCDE = R /E$
 - $-(ABCD)^+ = ABCDE = R/D$
 - $-(ABC)^+ = ABCDE = R /C$
 - $-(AB)^+ = ABCDE = R/B$
 - $-(A)^+ = A$
 - $-(B)^{+}=B$

AB je ključ

- Na osnovu E->A proveravamo BE
 - $-(BE)^+ = BEACD = R/B$
 - $-E^+=EA$

BE je ključ

- Na osnovu CD->B proveravamo ACD
 - $-(ACD)^+ = ACDBE = R/A/C/D$
 - $-(CD)^+ = CDB$
 - $-(AD)^+=AD$
 - $-(AC)^+=AC$

ACD je ključ

Na osnovu E->A proveravamo CDE

```
-(CDE)^+ = CDEAB = R/E/C/D
```

$$-(CD)^+ = CDB$$

$$-(ED)^+ = EDA$$

$$-(EC)^+ = ECA$$

CDE je ključ

 $K = \{AB, BE, CDE, ACD\}$

- F = {AB->CE, C->B, ED->F, F->G}
- R={A, B, C, D, E, F, G, H}
 - A, H i D svakako mora pripadati ključu jer se ne pojavljuju na desnim stranama FZ
 - (ABCDEFGH)⁺ = ABCDEFGH /G
 - (ABCDEFH)* = ABCDEFGH /F
 - $(ABCDEH)^+ = ABCDEFGH /E$
 - $(ABCDH)^+ = ABCDEFGH / C$
 - $(ABDH)^{+} = ABCDEFGH /B$
 - $(ADH)^+ = ADH$

K = {ABDH, ACDH}

- U = {A, B, C, D, E, F}
- F={AB->C, C->A, C->D, AB->E, AB->F, E->F}
 - B sigurno pripada ključu
 - $(AB)^+ = ABCDEF = U$
 - $(BC)^+ = BCADEF = U$
 - $(BD)^+ = BD$
 - $(BE)^+ = BEF$
 - $(BF)^+ = BF$
 - $(BDE)^+ = BDEF$
 - $(BEF)^+ = BEF$
 - $(BDF)^+ = BDF$

$K = \{AB, CB\}$

Testiranje zadovoljenja funkcionalne zavisnosti

Data je relacija r =

A	В	C
a	b	C
е	d	С
а	b	d

 Proveriti važenje sledećih funkcionalnih zavisnosti u relaciji r:

$$F = \{A->B, B->A, C->B, AC->B, C->A, BC->A, ABC->A, AB->C\}$$

Testiranje zadovoljenja funkcionalne zavisnosti

Data je relacija r =

Α	В	С	D	E
a1	b1	c1	d1	e1
a1	b2	c2	d2	e1
a2	b1	c3	d3	e1
a2	b1	с4	d3	e1
a3	b2	c5	d1	e1

 Proveriti važenje sledećih funkcionalnih zavisnosti u relaciji r:

$$F = \{A->D, AB->D, C->BDE, E->A, A->E\}$$

- F = {A->B, B->C, AC->D, BD->E, C->E}
- U= {A, B, C, D, E}
- F |= A->D

$$-(A)^+ = ABCDE$$

$$A->B$$
 $B->C$ $A->C$ $A->C$ $A->C$ $A->A$ $A->D$

```
    F= { A -> F, AB -> CE, AC -> D, EB -> D,
    D->A , F->AE}
    AB->C, AB->E, F->A, F->E
```

- U={A, B, C, D, E, F}
- F |= AB->D- (AB)+= ABFCED

$$AB -> E$$
 $EB -> D$
 $B -> AB -> EB$
 $AB -> D$
 $AB -> EB$
 $AB -> D$
 $AB -> D$
 $AB -> D$
 $AB -> D$

- F={AB->C, C->A, BC->D, ACD->B,
 D->EG, BE->C, CG->BD, CE->AG}
 D->E, D->G, CG->B, CG->D, CE->A, CE->G
- U ={A, B, C,D, E, F, G}
- F |= ABG->E
 (ABG)+= ABGCDE

$$AB->C$$
 $G \in U$
 $ABG->CG$
 $ABG->CG$
 $ABG->D$
 $ABG->E$
 $ABG->E$

- F={AB->C, C->A, BC->D, ACD->B,
 D->EG, BE->C, CG->BD, CE->AG}
 D->E, D->G, CG->B, CG->D, CE->A, CE->G
- U ={A, B, C,D, E, F, G}
- F |= CD->B $-(CD)^+ = CDABEG$ D->G $C\in U$ CD->CGCG->B CD->B

- F={AB->AC, CD->E, A->B, AE->F}
- U={A, B, C, D, E, F}
- F |= AD->F- (AD)+ = ADBCEF