

BAZE PODATAKA – SEDMI TERMIN VJEŽBI

Logički dizajn baza podataka korišćenjem normalizacije

1. Posmatra se izvještaj iz Studentske službe o položenim ispitima studenta Marka Markovića. Napraviti odgovarajuću relaciju koja korespondira datom izvještaju. Izvršiti normalizaciju dobijene relacije, njenim transformisanjem u TNF (treća normalna forma). U svim relacijama primarne ključeve označavati simbolom '#' a sve spoljne (strane) ključeve označavati simbolom '\$'. Svaka relacija treba da ima odgovarajući naziv, odvojen od spiska pripadajućih atributa dvotačkom.

Ako se zna da su relacije dobijene normalizacijom realizovane kao tabele u bazi podataka Studentske službe, napisati SQL upit kojim se dobija tabela koja korespondira polaznoj nenormalizovanoj relaciji.

Broj izvještaja: 14112013-3 Univ. jedinica: Elektrotehnički fakultet
.....
Student: Marko Marković Br. indeksa: 19/05 Odsjek: ETR Smjer: Računari

Predmet	Status	ECTS	Smjer	FC	Nastavnik	Ocjena
Baze podataka	0	5	Računari	3+2	Prof. dr Janko Petrović, Doc. dr Milena Canić	A
Adaptivni disk. sistemi i neuralne mreže	0	5	Računari	3+1	Prof. dr Janko Petrović	D
Multimedijalni sistemi	0	5	Računari	3+1	Prof. dr Ana Nenadić	C
Digitalna obrada slike	0	5	Računari	3+1	Prof. dr Drago Bulatović	E
Organizacija i arhitektura računara II	0	5	Računari	3+1	Prof. dr Zoran Draganić	B
Komutacioni sistemi	I	5	Telekomunikacije	3+1	Prof. dr Marko Janković	B

Prosječna ocjena položenih ispita: C (8.11).

.....
Datum izdavanja: 14. 11. 2013.
