

Rešiti na relacionom računu

Primer 1: Prikazati šifru i naziv predmeta.

Primer 2: Prikazati podatke o predmetima koji imaju po 6 kredita.

Primer 3: Izdvojiti ime i prezime studenta sa indeksom 25/2010.

Primer 4: Za svakog studenta izdvojiti predmete koje je polagao. Izdvojiti indeks studenta, naziv predmeta i ocenu koju je dobio.

Primer 5: Izdvojiti parove predmeta koji imaju isti broj kredita. Izdvojiti šifre i nazive predmeta.

Primer 6: Izdvojiti šifre i nazive predmeta koje je položio student sa indeksom 26/2010.

Primer 7: Izdvojiti indekse studenata koji su polagali sve predmete.

Primer 8: Pronaci nazive predmeta koji imaju po 6 kredita i koje je polagao student sa prezimenom Vukovic.

Primer 9: Pronaci indekse studenata koji su položili bar sve predmete koje je položio student sa indeksom 25/2010.

Primer 10: Pronaci indeks, ime i prezime studenta koji je položio samo Programiranje 1.

Rešiti na relacionoj algebri i relacionom računu

Primer 11: Pronaci predmet sa najvećim brojem kredita. Izdvojiti naziv i broj kredita predmeta.

Primer 12: Pronaci studente koji su položili neki predmet sa 6 kredita. Izdvojiti indeks, ime, prezime i naziv predmeta.

Primer 13: Pronaci studenta koji je u jednoj godini položio sve predmete. Izdvojiti godinu i indeks.

Primer 14: Pronaci studente koji su predmet sa identifikatorom 4002 polagali tačno dva puta.

Primer 15: Pronaci predmete koje su položili dva studenta rođena iste godine. Izdvojiti godinu i naziv predmeta.

Primer 16: Pronaci studenta koji

- je položio sve predmete od 6 kredita
- je položio neki predmet od 6 kredita ali ne i sve predmete od 6 kredita
- nije položio sve predmete od 6 kredita.