## Uvod u relacione baze podataka

### Ana Spasić

5. čas

## 1 Podupiti, operatori exists i in

- 1. Izdvojiti imena i prezimena studenata koji su položili predmet čiji je identifikator 2001.
- 2. Izdvojiti indekse, imena i prezimena studenata koji nisu polagali predmet čiji je identifikator 3001.
- 3. Izdvojiti brojeve indeksa, imena i prezimena studenta koji su polagali predmet koji nosi 5 bodova.
- 4. Prikazati brojeve indeksa, imena i prezimena studenata koji su položili sve predmete.
- Prikazati brojeve indeksa studenata koji su položili bar one predmete koje i student sa brojem indeksa 20140026.

#### 2 Case izraz

- 1. Za svaki ispit izdvojiti indeks, id\_predmeta i dobijenu ocenu. Vrednost ocene ispisati i slovima. Ako je predmet nepoložen umesto ocene ispisati nepoložen.
- 2. Klasifikovati predmete prema broju bodova na sledeći način:
  - ispisati 'lak', ako predmet nosi manje od 6 bodova,
  - 'srednje tezak', ako nosi 6 ili 7 bodova i
  - 'tezak' ako nosi bar 8 bodova.

izdvojiiti sve informacije o predmetima.

- 3. Za svakog studenta iz tabele dosije izdvojiti indeks, ime, prezime studenta praćeno jednom od mogućih informacija o statusu studenta:
  - 'brucos', ako nije polagao nijedan predmet
  - 'nijedan polozen', ako nema položen ispit
  - 'student', inače.

# 3 SQL - skupovne operacije

- 1. Izdvojiti identifikator predmeta koji ili nose više od 6 bodova ili ih je polagao student čiji broj indeksa je 20130024.
- 2. Izdvojiti identifikatore predmeta koji su polagani i u januaru 2015 i u februaru 2015.
- 3. Izdvojiti sve identifikatore za predmete koje položio student sa brojem indeksa 20140021, a nije položio student sa indeksom 20140025, sortirane u opadajućem poretku.