Uvod u relacione baze podataka

Ana Vulović *

Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu

5. čas

1 Podupiti, operatori exists i in

- 1. Izdvojiti imena i prezimena studenata koji su položili predmet čiji je identifikator 2001.
 - Rešenje korišćenjem spajanja

```
select ime, prezime
from dosije d join ispit i
  on d.indeks = i.indeks
where i.id_predmeta = 2001 and ocena > 5
```

• Rešenje sa podupitom

• Rešenje korišćenjem korelisanog podupita

• Rešenje korišćenjem predikata EXISTS

 $[*]ana_vulovic@matf.bg.ac.rs$

```
where indeks = d.indeks
and id_predmeta = 2001 and ocena > 5)
```

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.

 - select d.indeks, d.ime, d.prezime
 from dosije d join ispit i on d.indeks = i.indeks
 join predmet p on i.id_predmeta = p.id_predmeta
 where p.bodovi = 5
- 4. Prikazati brojeve indeksa, imena i prezimena studenata koji su položili sve predmete.

Ovo se interpretira kao: "Izdvojiti podatke o studentima za koje ne postoji predmet koji nisu položili."

- 5. Prikazati brojeve indeksa studenata koji su položili bar one predmete koje i student sa brojem indeksa 20140026.
 - select distinct indeks
 from ispit i
 where not exists (select * from ispit i1
 where i1.indeks = 20140026 and i1.ocena > 5
 and not exists (select * from ispit i2

```
where i2.indeks = i.indeks
                    and i2.id_predmeta = i1.id_predmeta
                    and i2.ocena > 5))
• select indeks
 from dosije d
 where not exists (select * from predmet p
         where exists(select * from ispit i
                  where i.id_predmeta = p.id_predmeta
                    and i.indeks = 20140026 and ocena > 5)
                    and not exists(select * from ispit i
                        where i.id_predmeta = p.id_predmeta
                          and i.indeks = d.indeks and ocena > 5))
• select distinct indeks
 from dosije d
 where not exists (select * from ispit i1
         where i1.indeks = 20140026 and i1.ocena > 5
            and id_predmeta not in (select id_predmeta
              from ispit i2
              where i2.indeks = d.indeks and i2.ocena > 5))
```

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.

```
select indeks, id_predmeta, case ocena
when 6 then 'sest'
when 7 then 'sedam'
when 8 then 'osam'
when 9 then 'devet'
when 10 then 'deset'
else 'nepolozen'
end as Ocena
from ispit
```

- 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 nose više od 6 bodova ili ih je polagao student čiji broj indeksa je 20130024.

```
select id_predmeta
from predmet where bodovi > 6
union
select id_predmeta
from ispit where indeks = 20130024
```

Razmotriti i rešenje sa UNION ALL.

2. Izdvojiti u jednoj koloni bodove predmeta i bodove sa ispita.

```
select bodovi
from predmet
union
select bodovi
from ispit
```

3. Izdvojiti identifikatore predmeta koji su polagani i u januaru 2015 i u februaru 2015.

• select id_predmeta

```
from ispit
      where oznaka_roka = 'jan' and godina_roka = 2015
      intersect
      select id_predmeta
      from ispit
      where oznaka_roka = 'feb' and godina_roka = 2015
      U prethodnom rešenju zameniti INTERSECT sa INTERSECT ALL
      i uočiti razliku u rezultatu.
      select distinct id_predmeta
      from ispit
      where oznaka_roka = 'jan' and godina_roka = 2015
        and id_predmeta in (select id_predmeta
                       from ispit
                       where oznaka_roka = 'feb'
                           and godina_roka = 2015)
      select distinct i.id_predmeta
      from ispit i
      where i.oznaka_roka = 'jan' and i.godina_roka = 2015
        and exists (select * from ispit
                     where id_predmeta = i.id_predmeta and
                       oznaka_roka = 'feb' and godina_roka = 2015)
4. Izdvojiti sve identifikatore za predmete koje položio student sa brojem
  indeksa 20140021, a nije položio student sa indeksom 20140025, sortirane
  u opadajućem poretku.
    • select i.id_predmeta
      from ispit i
      where i.indeks = 20140021 and i.ocena > 5
      except
      select i.id_predmeta
      from ispit i
      where i.indeks = 20140025 and i.ocena > 5
      order by id_predmeta
    • select i.id_predmeta
      from ispit i
      where i.indeks = 20140021 and i.ocena > 5
        and not exists (select *
               from ispit
               where id_predmeta = i.id_predmeta
                 and indeks = 20140025 and ocena > 5)
```

```
order by id_predmeta
```