

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Predmet:

Informacioni sistemi i baze podataka

Dr Slavica Kordić

Milanka Bjelica

Vojislav Đukić

Rad u učionici (1/2)

- Baze podataka (db2015):
 - Studentska korisnička šema (user schema)
 - pod nazivom **ggXY**
 - **User name:** ggXY
 - **Password:** ftn
 - gde je X broj indeksa, a Y godina upisa

Rad u učionici (2/2)

- Podaci potrebni za konektovanje na bazu podataka (db2015a):
 - Host Name:
 - 192.168.7.202 (za labaratoriju u RC)
 - localhost
 - Port Number: 1521
 - Oracle SID, database name:
 - db2015a

SQL (Structured Query Language)

- **SQL**
 - standardni jezik relacionih sistema za upravljanje bazama podataka
 - jezik visokog nivoa deklarativnosti
 - objedinjuje funkcije jezika za definiciju podataka, jezik za manipulaciju podacima i upitni jezik

SQL (Structured Query Language)

- **Namena i zadaci SQL-a u okviru sistema za upravljanje bazama podataka**
 - administratorima baze podataka za obavljanje poslova administracije
 - programerima za izradu aplikacija nad bazom podataka
 - krajnjim korisnicima, za postavljanje upita nad bazom podataka

SQL (Structured Query Language)

- **Saglasno nameni i vrstama korisnika koji ga upotrebljavaju, SQL obezbeđuje realizaciju sledećih zadataka:**
 - izražavanje upita putem upitnog jezika (naredba SELECT)
 - ažuriranje baze podataka putem jezika za manipulaciju podacima (naredbe INSERT, DELETE i UPDATE)
 - realizacija implementacione šeme baze podataka i definisanje fizičke organizacije baze podataka (naredbe CREATE, DROP i ALTER)
 - automatsko održavanje rečnika podataka

SQL (Structured Query Language)

- Sintaksa SQL-a zavisi od proizvođača sistema za upravljanje bazama podataka.

Primer

radnik({Mbr, Ime, Prz, Sef, Plt, God, Pre}, {Mbr}),
projekat({Spr, Ruk, Nap, Nar}, {Spr}),
radproj({Spr, Mbr, Brc}, {Spr + Mbr}),

radnik[Sef] \subseteq radnik[Mbr],
projekat[Ruk] \subseteq radnik[Mbr],
radproj[Mbr] \subseteq radnik[Mbr],
radproj[Spr] \subseteq projekat[Spr].

Tabela radnik

- **Mbr** - maticni broj radnika
- **Ime** - ime radnika
- **Prz** - prezime radnika
- **Sef** - maticni broj direktno nadredjenog rukovodioca - radnika
- **Plt** - mesecni iznos plate radnika
- **God** - Datum rodjenja radnika
- **Pre** – godišnja premija na platu radnika

Obeležja Mbr, Ime, Prz ne smeju imati null vrednost.
Plata ne sme biti manja od 500

Tabela projekat

- **Spr** - sifra projekta
- **Ruk** - rukovodilac projekta
- **Nap** - naziv projekta
- **Nar** - narucilac projekta

Obeležja Spr i Ruk ne smeju imati null vrednost, dok obeležje Nap mora imati jedinstvenu vrednost

Tabela radproj

- **Spr** - sifra projekta
- **Mbr** - maticni broj radnika
- **Brc** - broj casova nedeljnog angazovanja na projektu

Sva tri obeležja ne smeju da imaju null vrednost

Izražavanje upita i osnovna struktura naredbe SELECT

- Sve vrste upita se u SQL-u izražavaju putem naredbe SELECT. Osnovna struktura SELECT naredbe je:

```
SELECT *| <lista_obeležja>  
FROM <lista_tabela>  
[WHERE <uslov_selekciye>]
```

<lista_obeležja> sadrži obeležja nad kojima se formira rezultat upita, <lista_tabela> sadrži nazive tabela potrebne za realizaciju upita, <uslov_selekciye> izražava uslov selekcije podataka iz tabela koje su navedene iza službene reči FROM

Upiti nad jednom tabelom

- Izlistati sadržaj svih tabela.

```
select * from radnik;
```

```
select * from projekat;
```

```
select * from radproj;
```

Upiti nad jednom tabelom

- Prikazati imena i prezimena svih radnika.

```
select ime, prezime  
from radnik;
```

DISTINCT

```
SELECT [DISTINCT] <lista_obeležja>  
FROM <lista_tabela>  
WHERE <uslov_selekciye>
```

- Izlistati različita imena radnika.

```
select distinct ime from radnik;
```

WHERE <uslov_selekciye>

```
SELECT *|[DISTINCT] <lista_obeležja>|izraz  
FROM <lista_tabela>  
WHERE <uslov_selekciye>
```

- Izlistati mbr, ime i prezime radnika koji imaju platu veću od 25000.

```
select mbr, ime, prz  
from radnik  
where plt>25000;
```

Aritmetički izrazi

```
SELECT *|[DISTINCT] <lista_obeležja>|izraz  
FROM <lista_tabela>  
WHERE <uslov_selekciye>
```

- Izlistati godišnju platu svakog radnika.

```
select mbr, ime, prz, plt*12  
from radnik;
```

Null vrednost

- x **IS NULL** – x je nula vrednost
- x **IS NOT NULL** – x nije nula vrednost
- Izlistati mbr, ime, prez radnika koji nemaju šefa.

```
SELECT mbr, ime, prez from radnik  
where sef is null;
```

BETWEEN

- Izlistati mbr, ime, prez radnika čija je plata između 20000 i 24000 dinara.

```
select mbr, ime, prez  
from radnik  
where plt between 20000 and 24000;
```

BETWEEN

- Izlistati ime, prez, god radnika rođenih između 1953 i 1975.

```
select ime, prez, god  
from radnik  
where god between '01-jan-1953' and '31-  
dec-1975';
```

NOT BETWEEN

- Izlistati ime, prez, god radnika koji nisu rođeni između 1953 i 1975.

```
select ime, prez, god
```

```
from radnik
```

```
where god not between '01-jan-1953' and  
'31-dec-1975';
```

LIKE

<obeležje> LIKE <uzorak>

- Izlistati mbr, ime, prez radnika čije prezime počinje na slovo M.

```
select mbr, ime, prez  
from radnik  
where prez like 'M%';
```

NOT LIKE

- Izlistati mbr, ime, prz radnika čije ime ne počinje slovom A.

```
select mbr, ime, prz  
from radnik  
where ime not like 'A%';
```

LIKE

- Izlistati mbr, ime, prz radnika čije ime sadrži slovo A na drugoj poziciji.

```
select mbr, ime, prz  
from radnik  
where ime like '_a%';
```

LIKE

- Izlistati imena radnika koja počinju na slovo E.

```
select distinct ime  
from radnik  
where ime like 'E%' ;
```

LIKE

- Izlistati radnike koji u svom prezimenu imaju slovo E (e).

```
select mbr, ime, prz  
from radnik  
where prz like '%e%' or prz like  
'%E%';
```

IN

- Izlistati matične brojeve radnika koji rade na projektima sa šifrom 10, 20 ili 30.

```
select distinct mbr  
from radproj  
where spr in (10, 20, 30);
```

IN

- Izlistati matične brojeve radnika koji rade na projektu sa šifrom 10 ili rade 2, 4, ili 6 sati.

```
select distinct mbr  
from radproj  
where brc in (2, 4, 6) or spr='10';
```

IN

- Izlistati matične brojeve radnika koji se zovu Ana ili Sanja.

```
select mbr, ime, prz  
from radnik  
where ime in ('Ana', 'Sanja');
```

NOT IN

- Izlistati matične brojeve radnika koji se ne zovu Ana ili Sanja.

```
select mbr, ime, prz  
from radnik  
where ime not in ('Ana', 'Sanja');
```