## Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad Predmet:

### Baze podataka 1

dr Vladimir Dimitrieski dr Milan Čeliković Nikola Todorović Vladimir Ivković Marko Vještica Aleksandar Jeremić Jelena Hrnjak Vladimir Jovanović

### Rad u učionici (1/2)

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

### Rad u učionici (2/2)

 Podaci potrebni za konektovanje na bazu podataka:

	MI A2-1, MI A2- 2, MI A2-3	Ostale učionice	Kući
Host Name	192.168.0.102	192.168.7.204	localhost
Port Number	1522	1521	1521
Oracle SID, database name	db2016	bp1	xe

#### 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

- 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 se javlja u formama:

- interaktivnog jezika sistema za upravljanje bazama podataka
- ugrađenog jezika u jezik III generacije
- sastavnog dela jezika IV generacije

- 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

- Saglasno nameni i vrstama korisnika koji ga upotrebljavaju, SQL obezbeđuje realizaciju sledećih zadataka:
  - transakcijska obrada podataka ( naredbe COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT)
  - zaključavanje resursa (naredba LOCK TABLE)
  - zaštita podataka od neovlašćenog pristupa (naredbe GRANT, REVOKE)
  - praćenje zauzeća resursa i performansi rada sistema za upravljanje bazama podataka (naredbe AUDIT, EXPLAIN PLAN)
  - obezbeđenje proceduralnog načina obrade podataka "slog po slog" (naredbe za rad sa kursorom: OPEN, FETCH, CLOSE)

 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] ⊆ radnik[Mbr],
projekat[Ruk] ⊆ radnik[Mbr],
radproj[Mbr] ⊆ radnik[Mbr],
radproj[Spr] ⊆ 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 radnik

```
CREATE TABLE radnik(
      Mbr integer NOT NULL,
      Ime varchar(20) NOT NULL,
      Prz varchar(25) NOT NULL,
      Sef integer,
      Plt decimal(10, 2),
      Pre decimal(6, 2),
      God date NOT NULL,
      CONSTRAINT radnik PK PRIMARY KEY (Mbr),
      CONSTRAINT radnik FK FOREIGN KEY (Sef)
                        REFERENCES Radnik (Mbr),
      CONSTRAINT radnik CH CHECK (Plt>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 projekat

```
CREATE TABLE projekat
      Spr integer not null,
      Ruk integer not null,
      Nap varchar(30),
      Nar varchar(30),
      CONSTRAINT projekat PK PRIMARY KEY (Spr),
      CONSTRAINT projekat FK FOREIGN KEY (Ruk)
                         REFERENCES Radnik (Mbr),
      CONSTRAINT projekat UK UNIQUE (Nap)
```

### 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

### Tabela radproj

```
CREATE TABLE radproj
  Spr integer NOT NULL,
  Mbr integer NOT NULL,
  Brc integer NOT NULL,
  CONSTRAINT radproj PK PRIMARY KEY (Spr. Mbr),
  CONSTRAINT radproj rad FK FOREIGN KEY (Mbr)
                        REFERENCES radnik(Mbr),
  CONSTRAINT radproj prj FK FOREIGN KEY (Spr)
                        REFERENCES projekat(Spr)
```

### Kreiranje tabele

```
CREATE TABLE [šema.]<naziv_tabele>
(<naziv_kolone> <tip_podatka> [DEFAULT izraz] [, ...]
CONSTRAINT <naziv_ogranicenja> <definicija_ogranicenja> [, ...]);
```

- šema poklapa se sa nazivom korisnika
- DEFAULT opcija:
  - Specificira se predefinisana vrednost za kolonu, koja se koristi ukoliko se prilikom ubacivanja podataka izostavi vrednost za tu kolonu

### Naziv tabele i kolone

- mora početi slovom,
- mora biti između 1 i 30 znakova dužine,
- mora sadržati samo velika i mala slova, cifre, \_, \$ i #,
- ne sme se poklapati sa nazivom nekog drugog objekta koji je kreirao isti korisnik,
- ne sme biti rezervisana reč Oracle servera.
- Nazivi nisu case sensitive.

### SQL tipovi podataka

Tip	podatka	Opis	
_	VARCHAR2(size)	niz karaktera promenljive dužine, maksimalne dužine <i>size</i> ; minimalna dužina je 1, maksimalna je 4000	
-	CHAR(size)	Niz karaktera fiksne dužine od <i>size</i> bajtova; default i minimalna dužina je 1, maksimalna dužina je 2000	
-	NUMBER(p,s)	broj ukupnog broja cifara p, od čega je s cifara iza decimalnog zareza; p može imati vrednosti od 1 do 38	
_	DATE	vrednosti za vreme i datum	
_	LONG	niz karaktera promenljive dužine do 2 GB	
		<ul> <li>za kompatibilnost sa starijim verzijama Oracle-a</li> </ul>	
_	CLOB	niz karaktera promenljive dužine do 4 GB	
_	BLOB	binarni podaci do 4 GB	
_	BFILE	binarni podaci smešteni u eksternom fajlu do 4 GB	
_	ROWID	jedinstvena adresa vrste u tabeli	

# 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\_selekcije > ]

lista\_obeležja> sadrži obeležja nad kojima se formira rezultat upita, lista\_tabela> sadrži nazive tabela potrebne za realizaciju upita, <uslov\_selekcije> 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, prz from radnik;

#### **DISTINCT**

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

Izlistati različita imena radnika.

select distinct ime from radnik;

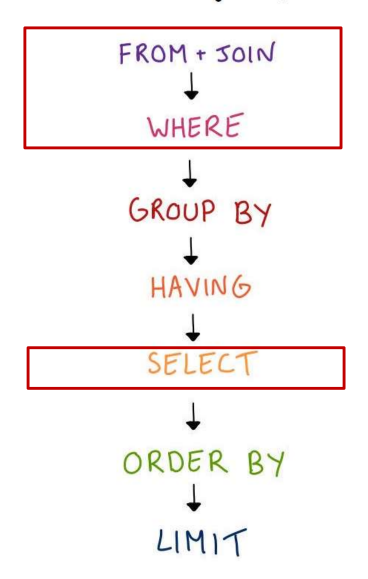
### WHERE <uslov\_selekcije>

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

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

### Redosled izvršavanja klauzula

Redosled izvršavanja SQL klauzula



### Aritmetički izrazi

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, prz radnika koji nemaju šefa.

SELECT mbr, ime, prz from radnik where sef is null;

### **BETWEEN**

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

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

Razlika između between i < >?

### **BETWEEN**

 Izlistati ime, prz, god radnika rođenih između 1953 i 1975.

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

### **NOT BETWEEN**

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

select ime, prz, god from radnik where god not between '01-jan-1953' and '31-dec-1975';

#### <obeležje> LIKE <uzorak>

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

select mbr, ime, prz from radnik where prz 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%';

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

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

 Izlistati imena radnika koja počinju na slovo E. Imena ne bi trebalo da se ponavljaju.

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

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

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

#### **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');
```

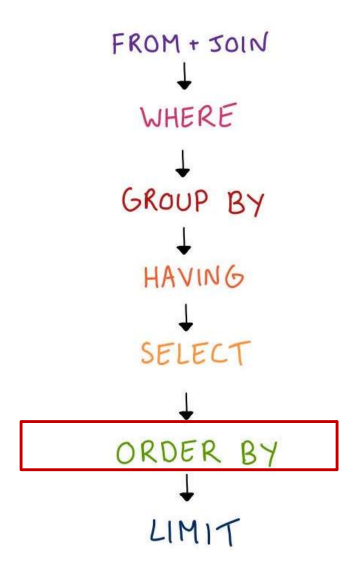
## Uređivanje izlaznih rezultata

```
SELECT * | < lista_obeležja > FROM < lista_tabela > WHERE < uslov_selekcije > ORDER BY < podlista_obeležja >
```

ORDER BY je uvek poslednja klauzula naredbe SELECT

## Redosled izvršavanja klauzula

Redosled izvršavanja SQL klauzula



 Prikazati radnike koji imaju šefa sortirano po prezimenu.

select mbr, ime, prz, plt from radnik where sef is not null order by prz asc;

Neki primeri upotrebe klauzule ORDER BY.

SELECT Mbr, Ime, Prz, Plt FROM Radnik ORDER BY Prz, Ime;

SELECT Mbr, Prz, Ime, Plt FROM Radnik ORDER BY Prz ASC, Ime ASC;

SELECT Mbr, Prz, Ime, Plt FROM Radnik ORDER BY Prz ASC, Ime DESC;

Neki primeri upotrebe klauzule ORDER BY.

SELECT Mbr, Prz, Ime FROM Radnik ORDER BY 2, 3, Plt;

SELECT Mbr, Prz, Ime FROM Radnik ORDER BY 2, 3, Plt \* 1.17;

 Prikazati matične brojeve, imena, prezimena i plate radnika, po opadajućem redosledu iznosa plate.

SELECT Mbr, Ime, Prz, Plt Plata FROM Radnik ORDER BY Plata DESC;

## Uređivanje izlaznih rezultata

 Prikazati matične brojeve, spojena (konkatenirana) imena i prezimena radnika, kao i plate, uvećane za 17%.

```
SELECT Mbr,
Ime || ' ' || Prz "Ime i prezime",
Plt * 1.17 Plata
FROM Radnik;
```

Concat funkcija

#### Zadatak

- Prikazati radnike čije prezime sadrži ime.
   Na primer Marko Marković, ili Djordje
   Karadjordjević
  - Funkcije UPPER, LOWER

SELECT \* from radnik where LOWER(prz) LIKE '%' || LOWER(ime) || '%'

#### **ANY**

Primer:

x je jednako makar jednoj vrednosti u listi vrednosti>

#### **ANY**

 Prikazati matične brojeve radnika, imena i prezimena i platu radnika koji se zovu Pera ili Moma.

SELECT Mbr, Ime, Prz, Plt FROM Radnik WHERE Ime = ANY ('Pera', 'Moma');

#### **ALL**

Primer:

x je različito od svake vrednosti u listi\_vrednosti>

#### **ALL**

 Prikazati matične brojeve radnika, imena i prezimena i platu radnika koji se ne zovu Pera ili Moma.

SELECT Mbr, Ime, Prz, Plt
FROM Radnik
WHERE Ime !=ALL ('Pera', 'Moma');

## Upotreba skupovnih funkcija

 Prikazati matične brojeve radnika, kao i plate, uvećane za NULL vrednost.

#### **SELECT Mbr, Plt + NULL FROM Radnik;**

 Prikazati matične brojeve radnika, kao i plate, uvećane za godišnju premiju.

**SELECT Mbr, Plt + Pre FROM Radnik;** 

### Funkcija NVL(izraz, konstanta)

 Prikazati matične brojeve radnika, kao i plate, uvećane za godišnju premiju.
 Ukoliko za nekog radnika vrednost premije ne postoji, smatrati da ona iznosi 0.

SELECT Mbr, Plt + NVL(Pre, 0) FROM Radnik;

## Funkcija count

- COUNT(\*) vraća ukupan broj selektovanih torki
- COUNT(<obeležje>) vraća ukupan broj selektovanih torki, za koje vrednost <obeležja> nije nula vrednost
- COUNT(DISTINCT <obeležje>) vraća ukupan broj različitih torki, za koje vrednost <obeležja> nije nula vrednost

## Funkcija count

Koliko ima radnika?

select count(\*) from radnik;

Koliko ima šefova?

select count(distinct sef) broj\_sefova from radnik;

## Funkcije max i min

- MAX(<obeležje>) vraća maksimalnu vrednost za <obeležje>, uzimajući u obzir sve selektovane torke
- MIN(<obeležje>) vraća minimalnu vrednost za <obeležje>, uzimajući u obzir sve selektovane torke

## Funkcije max i min

Prikazati minimalnu i maksimalnu platu radnika.

select min(plt) minimalna, max(plt) maksimalna from radnik;

## Funkcija sum

- SUM(<obeležje>) vraća zbir vrednosti datog <obeležja>, za sve selektovane torke, uključujući višestruko ponavljanje istih torki
- SUM(DISTINCT <obeležje>) vraća zbir vrednosti datog <obeležja>, za sve različite selektovane torke

## Funkcija sum

 Prikazati broj radnika i ukupnu mesečnu platu svih radnika.

select count(\*) "Broj radnika", sum(plt) "Ukupna mesecna plata" from radnik;

- Šta je efekat sum funkcije kada u skupu ima null vrednosti?
  - Ignoriše null vrednosti

## Funkcija avg

- AVG(<obeležje>) vraća srednju vrednost datog <obeležja>, za sve selektovane torke, uključujući višestruko ponavljanje istih torki
- AVG(DISTINCT <obeležje>) vraća srednju vrednosti datog <obeležja>, za sve različite selektovane torke

## Funkcija avg

- Prikazati broj radnika, prosečnu platu i ukupnu godišnju platu svih radnika.
  - select count(\*) "Broj radnika", avg(plt) "Prosecna plata", 12\*sum(plt) "Godisnja plata" from radnik;
- Šta je efekat avg funkcije kada u skupu ima null vrednosti?
  - Ignoriše null vrednosti

# Skupovne funkcije nad isključivo null vrednostima

 Prikazati ukupnu premiju svih radnika čiji je matični broj veći od 100.

SELECT SUM(pre) FROM radnik WHERE mbr >100;

 Šta je rezultat sum, avg, max, min funkcija kada su u skupu sve null vrednosti?

Rezultat je null.

 Rezultat count funkcije u tom slučaju je vrednost 0.

## Funkcija round

ROUND(<izraz>, <broj\_decimala>) –
 vraća zaokruženu vrednost datog <izraza>
 na dati <broj\_decimala>

## Funkcija round

 Prikazati prosečnu platu svih radnika pomnoženu sa koren iz 2 (1,41) zaokruženo na dve decimale.

select round(avg(plt \*1.41), 2) from radnik;

#### Select naredba u listi tabela

SELECT \* FROM (SELECT MBR,IME FROM radnik);

#### **ROWNUM**

Prikazati 10 radnika koji imaju najveću platu, sortiranih po plati u opadajućem redosledu

SELECT mbr, plt, rownum FROM RADNIK WHERE ROWNUM <= 10 ORDER BY PLT DESC;

Da li je ovo ispravno?

#### **ROWNUM**

- Pseudokolona
  - ROWNUM vrednost koju torka dobija nastaje na osnovu redosleda kojim Oracle dobavlja torke
  - Vrednost za ROWNUM kreće od 1

SELECT mbr, plt, rownum FROM (SELECT \* FROM Radnik ORDER BY plt desc)

WHERE ROWNUM <= 10;

## Zadatak avg, round – select naveden u listi kolona

 Prikazati za svakog radnika red koji sadrži njegovu platu, prosečnu platu i apsolutnu (ABS) razliku prosečne plate i njegove

plate.

	₩ PLI	# PROSECNA_PLATA	₹ RAZLIKA
1	10000	20690.91	10690.91
2	20000	20690.91	690.91
3	15000	20690.91	5690.91
4	8000	20690.91	12690.91
5	40000	20690.91	19309.09

SELECT PLT,

(SELECT ROUND(AVG(PLT), 2) FROM radnik) as prosecna\_plata,

ABS((SELECT ROUND(AVG(PLT), 2) from RADNIK) – plt) as razlika FROM radnik;