## **GROUP BY - Uvod**

SELECT mbr, spr FROM radproj where

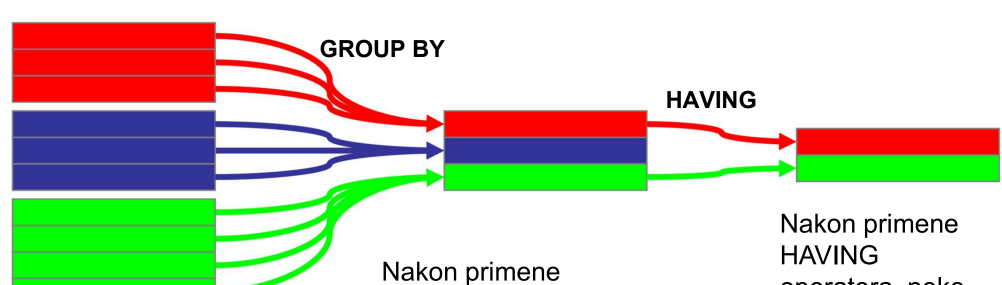
mbr < 40;

mbr	spr
10	10
20	20
10	30
30	30
30	40

 SELECT mbr, count(spr) FROM radproj where mbr < 40 group by mbr;</li>

mbr	count(spr)
30	2
20	1
10	2

## **GROUP BY - Uvod**

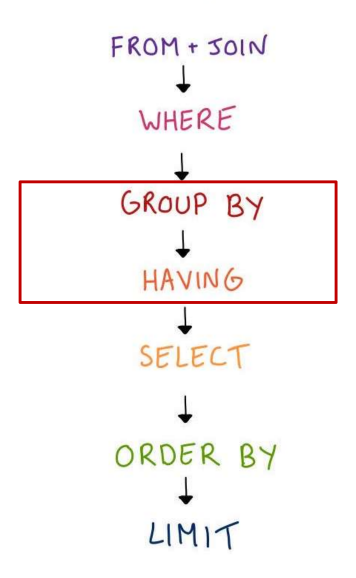


Pojedinačne torke – prikazane prema pripadnosti grupi GROUP BY
operatora (prema
zadatom izrazu)
dobija se po jedna
torka za svaku
grupu

Nakon primene
HAVING
operatora, neke
od torki koje
predstavljaju
rezultat
grupisanja mogu
biti odbačene –
na osnovu izraza
iz HAVING-a 69

## Redosled izvršavanja klauzula

Redosled izvršavanja SQL klauzula



#### **GROUP BY**

 Prikazati koliko radnika radi na svakom projektu i koliko je ukupno angažovanje na tom projektu?

select spr, count(mbr), sum(brc) from radproj group by spr;

#### **HAVING**

 Izlistati mbr radnika koji rade na više od dva projekta, pored mbr-a, prikazati i broj projekata na kojima radnici rade.

> select mbr from radproj group by mbr having count(spr)>2;

select mbr, count(spr) from radproj group by mbr having count(spr)>2;

## **GROUP BY - Napomene**

- Najčešće se koristi u kombinaciji sa skupovnim funkcijama (min, max, count, avg...)
- Svaka kolona koja se nađe među izrazima SELECT klauzule, osim onih kolona koji su pod skupovnom funkcijom se mora naći i u izrazima GROUP BY klauzule
  - Npr count(spr) se može naći u izrazima u select klauzuli, a spr se ne mora naći naveden u izrazima koji pripadaju group by klauzuli
    - Ovakva upotreba i jeste najčešća
- Grupe se mogu filtrirati korišćenjem having ključne reči
  - Where filtira torke, ne grupe
- Može se koristiti u kombinaciji sa ORDER BY

- SELECT unutar WHERE druge SELECT naredbe
- Predikatski izrazi:
  - ANY, ALL, IN i EXISTS
- SQL dozvoljava višestruko ugnježdavanje upita

 Izlistati u rastućem redosledu plate mbr, ime, prz i plt radnika koji imaju platu veću od prosečne.

> select mbr, ime, prz, plt from radnik where plt>(select avg(plt) from radnik) order by plt asc;

 Izlistati mbr, ime, prz radnika koji rade na projektu sa šifrom 10, a ne rade na projektu sa šifrom 30.

> select mbr, ime, prz from radnik where mbr in (select mbr from radproj where spr=10) and mbr not in (select mbr from radproj where spr=30);

Zašto ne može u jednom ugnježdenom upitu?

Izlistati ime, prz i god najstarijeg radnika.

```
select mbr, ime, prz, god
from radnik
where god <= all(select god from radnik);
```

select mbr, ime, prz, god from radnik where god = (select min(god) from radnik);

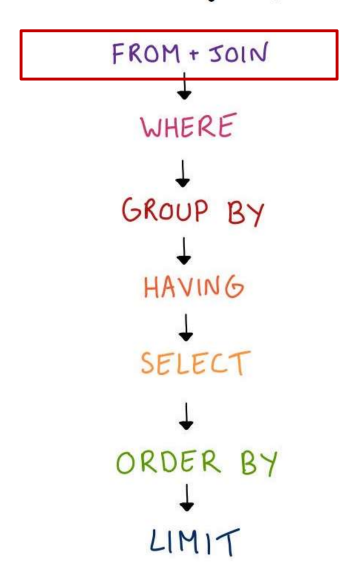
# Spajanje tabela

 Prikazati mbr, prz, ime, plt i brc angažovanja svih radnika koji rade na projektu sa šifrom 10.

> select radnik.mbr, prz, ime, plt, brc from radnik, radproj where spr=10 and radnik.mbr = radproj.mbr;

## Redosled izvršavanja klauzula

Redosled izvršavanja SQL klauzula



# Spajanje tabela

 Prikazati mbr, prz, ime, plt i brc angažovanja svih radnika koji rade na projektu sa šifrom 10.

select r.mbr, r.prz, r.ime, r.plt, rp.brc from radnik r, radproj rp where rp.spr=10 and r.mbr=rp.mbr;

# Spajanje tabela

 Prikazati mbr, ime, prz i plt radnika koji su rukovodioci projekata.

select distinct mbr, ime, prz, plt from radnik, projekat where ruk=mbr;

 Izlistati nazive projekata na kojima radi bar jedan radnik koji radi i na projektu sa šifrom 60.

select p.nap from projekat p where spr in (select spr from radproj where mbr in (select mbr from radproj where spr=60));

 Prikazati imena i prezimena rukovodilaca projekata i broj projekata na kojima rade.

select ime, prz, count(rp.spr) bp
from radnik r, radproj rp
where r.mbr=rp.mbr and
r.mbr in (select ruk from projekat)
group by r.mbr, prz, ime;

select ime,prz,count(distinct rp.spr) from radnik r,projekat p, radproj rp where rp.mbr=r.mbr and p.ruk=r.mbr aroup by r.mbr.ime.prz:

 Izlistati nazive projekata na kojima se ukupno radi više od 15 časova.

> select nap from projekat p, radproj rp where p.spr=rp.spr group by p.spr, nap having sum(brc)>15;

 Izlistati nazive i šifre projekata na kojima je prosečno angažovanje veće od prosečnog angažovanja na svim projektima.

```
select p.spr, p.nap
from projekat p, radproj rp
where rp.spr=p.spr
group by p.spr, p.nap
having avg(brc)>(select avg(brc) from radproj);
```

Izlistati nazive i šifre projekata sa najvećim prosečnim angažovanjem.

	∯ SPR	∯ MBR	∯ BRC
1	10	10	10
2	10	50	11
3	10	100	9
4	10	130	2
5	20	20	13
6	20	70	8
7	20	110	8
8	20	120	7
9	30	10	4
10	30	30	3
11	30	50	5
12	30	60	4
13	30	80	9

Primer:  
SPR = 10  

$$(10+11+9+2)/4 = 8$$
  
SPR = 20  
 $(13+8+8+7)/4 = 9$   
SPR = 30  
 $(4+3+4+5+9)/5 = 5$   
Upit bi u ovom slučaju trebalo da vrati projekat sa šifrom 20

## Rešenje

select p.spr, p.nap from projekat p, radproj rp where rp.spr=p.spr group by p.spr, p.nap having avg(brc)>=all(select avg(brc) from radproj group by spr);

# Upit sa višestrukom upotrebom iste tabele

 Prikazati mbr, ime, prz, plt radnika koji zarađuju više od radnika sa matičnim brojem 40.

select r.mbr, r.prz, r.ime, r.plt from radnik r, radnik r1 where r.plt>r1.plt and r1.mbr=40;