Poglavje V **Relacijsko poizvedovanje**Napredni SQL

- Stične operacije
- Delo z množicami
- Gnezdenje poizvedb
- Skupinske poizvedbe

Računanje stika...

- Stik predstavlja podmnožico kartezičnega produkta
- Če pri navedbi dveh tabel A in B v FROM sklopu ne navedemo pogoja v WHERE sklopu, dobimo kartezični produkt med A in B.
- ISO standard ponuja tudi posebno obliko zapisa za kartezični produkt:

SELECT [DISTINCT | ALL] {* | columnList} FROM Table1 CROSS JOIN Table2

Računanje stika

- V splošnem si lahko postopek za generiranje rezultata SELECT stavka s stikom predstavljamo takole:
 - Sestavi kartezični produkt tabel, ki so naštete v sklopu FROM
 - Če obstaja WHERE sklop, upoštevaj vse pogoje in iz kartezičnega produkta izberi samo tiste vrstice, ki pogojem ustrezajo (selekcija); pogoj v WHERE sklopu je lahko zelo obširen
 - Iz izbranih vrstic kartezičnega produkta izberi samo tiste stolpce, ki ustrezajo naboru v SELECT sklopu (projekcija)
 - Če je bil uporabljen DISTINCT operator, eliminiraj dvojnike (del projekcije)
 - Če obstaja ORDER BY sklop, ustrezno razvrsti vrstice

Primer stika (z obširnim pogojem)

 Izpiši oznake in imena jadralcev, ki so rezervirali rdeče čolne na dan 10, 10, 2006.

```
SELECT j.jid, j.ime

FROM jadralec j, rezervacija r, coln c

WHERE j.jid=r.jid AND r.cid=c.cid

AND c.barva='rdeca'

AND r.dan=DATE'2006-10-10';
```

Stik več tabel v FROM vrstici

- Kartezični produkt:
 - CROSS JOIN
- Pogojni stik:
 - Splošno: JOIN ali INNER JOIN ... ON (pogoj)
 - Ekvistik: JOIN ali INNER JOIN ... USING (atribut, atribut, ...)
 - Naravni stik: NATURAL JOIN
- Zunanji stiki:
 - Levi zunanji stik: LEFT OUTER JOIN
 - Desni zunanji stik: RIGHT OUTER JOIN
 - Polni zunanji stik: FULL OUTER JOIN (isto kot R⋊S ∪ R⋉S)

Stik več tabel v FROM vrstici

- SQL z operatorjem INNER JOIN omogoča alternativne načine stika med več tabelami:
 - FROM rezervacija r INNER JOIN jadralec j ON (r.jid=j.jid)
 - FROM rezervacija INNER JOIN jadralec USING (jid)
 - FROM rezervacija NATURAL JOIN jadralec
- INNER lahko izpustimo
- Zgornji zapisi nadomestijo sklopa FROM in WHERE
- V prvem primeru rezultat vsebuje dva identična stolpca jid, v drugem in tretjem pa ne
- Pozor: operatorji JOIN pogosto niso v celoti implementirani

Primer poizvedbe po več tabelah

```
Jadralec(<u>jid</u>, ime, rating, starost)
Coln(<u>cid</u>, ime, dolzina, barva)
Rezervacija(<u>jid</u>, cid, dan)
```

 Izpiši oznake in imena jadralcev, ki so rezervirali rdeče čolne na dan 10. 10. 2006.

```
SELECT j.jid, j.ime

FROM jadralec j JOIN rezervacija r USING (jid)

JOIN coln c USING(cid)

WHERE c.barva='rdeca' AND

r.dan=DATE'2006-10-10';

Zakaj ne NATURAL JOIN?
```

Zunanji stik...

 S pomočjo zunanjega stika dobimo v rezultat tudi vrstice, ki nimajo stične vrednosti v drugi tabeli.

R=	OS	EB	Α
	ー		

ID	Priimek in ime	PTT
1	Kante Janez	5270
2	Tratnik Jože	5000
3	Mali Mihael	
4	Brecelj Jana	1000

S=KRAJ

PTT	Naziv
1000	Ljubljana
5000	Nova Gorica
5270	Ajdovščina

$$(\Pi_{\text{Priimek in ime, PTT, Naziv zač.preb.}}(R)) \supset S$$

Priimek in ime	PTT	Naziv zač. preb.
Kante Janez	5270	Ajdovščina
Tratnik Jože	5000	Nova Gorica
Mali Mihael		
Brecelj Jana	1000	Ljubljana

Levi zunanji stik (left outer join)

 Za zapis SELECT stavka, ki vsebuje zunanji stik med dvema tabelama, uporabimo naslednjo sintakso:

SELECT DISTINCT ime, cid
FROM jadralec LEFT OUTER
JOIN rezervacija
USING (jid);

Kaj izpiše zgornja poizvedba?

OUTER lahko izpustimo

```
cid
ime
Darko
            101
            102 I
Darko
Darko
            103 I
Darko
            104
Borut
           NULL
            102
Lojze
Lojze
            103 I
Lojze
            104
Andrej
           NULL
Rajko
           NULL
Henrik
            101
Henrik
            102
Zdravko |
           NULL
Henrik
            103
           NULL
Anze
Bine
           NULL
```

Polni zunanji stik (MySQL ne podpira)

- SQL omogoča tudi izvedbo polnega zunanjega stika (FULL OUTER JOIN)
- Polni zunanji stik med tabelama A in B kot rezultat vrne tudi tiste vrstice, ki v tabeli A ali B nimajo stičnega para v drugi tabeli.

SELECT DISTINCT ime, cid FROM jadralec FULL OUTER JOIN rezervacija USING (jid);

+-		-+-		+
l	ime	1	cid	1
+		-+-		+
I	Darko	1	101	1
ı	Darko	1	102	1
ı	Darko	1	103	1
1	Darko	1	104	١
ı	Borut	1	NULL	1
ı	Lojze	١	102	١
ı	Lojze	١	103	١
ı	Lojze	1	104	1
ı	Andrej	١	NULL	١
ı	Rajko	١	NULL	1
ı	Henrik	١	101	١
ı	Henrik	١	102	١
1	Zdravko	1	NULL	١
ı	Henrik	١	103	١
1	Anze	١	NULL	1
١	Bine	I	NULL	١
_				

Gnezdenje poizvedb...

- Nekateri SQL stavki lahko vsebujejo tudi vgnezdene SELECT stavke.
- Rezultat vgnezdenega SELECT stavka se lahko uporabi kot množica (z operatorji IN, EXISTS, ALL, ANY) v FROM, WHERE ali HAVING sklopih drugega SELECT stavka (subselect)
- Vgnezdeni SELECT stavki se lahko pojavijo tudi v INSERT, UPDATE in DELETE stavkih.

Primer vgnezdenega SELECT stavka

 Izpiši imena jadralcev, ki so rezervirali čoln modre barve.

Pravila gnezdenja SELECT stavkov...

- Načeloma naj (zaradi učinkovitosti) vgnezdeni SELECT stavki ne uporabljajo ORDER BY ali DISTINCT (tudi nima smisla, saj se rezultat obravnava kot množica).
- Načeloma naj (zaradi učinkovitosti primerjav)
 SELECT sklop vgnezdenega SELECT stavka zajema samo en stolpec, razen v primeru uporabe ukaza EXISTS.

Pravila gnezdenja SELECT stavkov...

- Imena stolpcev v vgnezdenem SELECT stavku se privzeto nanašajo na tabele iz vgnezdenega ali zunanjega SELECT stavka (v tem vrstnem redu)
- Priporočljiva (praktično nujna) je eksplicitna uporaba sinonimov za tabele (aliasov) pri vseh atributih

Pravila gnezdenja SELECT stavkov

- Ko je vgnezden SELECT stavek operand v primerjavi, se mora nahajati na desni strani enačbe: WHERE x = (SELECT ...);
- Vgnezdeni SELECT stavek ne more biti operand v izrazu (po standardu; PostgreSQL in MariaDB to dopuščata).

WHERE
$$x = 2 * (SELECT ...) + 1;$$

Kvantifikacija v SQL

- Kvantifikacija logičnega pogoja (eksplicitna z ALL ali ANY)
- Kvantifikacija izpolnjevanja logičnega pogoja v WHERE sklopu:
 - vedno eksistenčna
 - univerzalno kvantifikacijo implementiramo s pomočjo dvojne negacije

Kvantifikatorja ANY in ALL

- V vgnezedenih SELECT stavkih, ki vračajo en sam stolpec, lahko uporabljamo operatorja ANY in ALL, da preverimo veljavnost logičnega pogoja na celotni množici rezultatov (kvantifikacija).
- Z uporabo ALL bo pogoj izpolnjen samo, če bo veljal za vse vrednosti, ki ji vrača poizvedba (∀).
- Z uporabo ANY, bo pogoj izpolnjen, če bo veljal za vsaj eno od vrednosti, ki ji poizvedba vrača (∃).
- Če je rezultat poizvedbe prazen, bo ALL vrnil true, ANY pa false.
- Namesto ANY lahko uporabljamo tudi SOME.

Primer uporabe ANY

 Izpiši imena čolnov, ki so daljši od vsaj enega rdečega čolna.

```
SELECT ime | ime | ime | ime | Sun Odyssey | Sun Odyssey | Bavaria | House | Select dolzina | FROM coln | FROM coln | WHERE barva='rdeca');
```

Primer uporabe ALL

 Izpiši imena čolnov, ki so daljši od vseh zelenih čolnov.

```
SELECT ime
FROM coln
WHERE dolzina > ALL
(SELECT dolzina
FROM coln
WHERE barva='zelena');
```

Vaja

- Z ALL, ANY in gnezdenjem:
 - Izpišite šifro jadralca z najvišjim ratingom
 - Izpišite šifro jadralca z ne najnižjim ratingom

```
SELECT jid
                            SELECT jid
                                                         iid |
FROM jadralec
                            FROM jadralec
                                                          22 I
WHERE rating >= ALL
                            WHERE rating > ANY
                                                          31 |
       (SELECT rating
                                                          32 I
                                   (SELECT rating
                                                          58 I
       FROM jadralec);
                                   FROM jadralec);
                                                          64 I
                                                          71 |
                                                          74 I
                                                          85 I
                                                          95
       58 I
       71
```

Uporaba EXISTS in NOT EXISTS

- EXISTS in NOT EXISTS lahko uporabljamo le v vgnezdenih poizvedbah.
- Vračata logičen rezultat true/false.
- EXISTS (...)
 - true dobimo, če obstaja vsaj ena vrstica v tabeli, ki je rezultat vgnezdene poizvedbe.
 - false dobimo, če vgnezdena poizvedba vrača prazno množico.
- NOT EXISTS je negacija rezultata EXISTS.

Uporaba EXISTS in NOT EXISTS

- (NOT) EXISTS preveri samo, če v rezultatu vgnezdene poizvedbe (ne) obstajajo vrstice
- Število stolpcev v SELECT sklopu vgnezdene poizvedbe je zato irelevantno
- Navadno uporabimo sintakso:

... EXISTS (SELECT * FROM ...)

Primer uporabe EXISTS

 Izpiši vse jadralce, ki so kadarkoli rezervirali čoln Bavaria.

```
SELECT *
FROM jadralec j
WHERE EXISTS
( SELECT *
```

FROM rezervacija r, coln c WHERE r.jid = j.jid AND r.cid = c.cid AND

Kaj se zgodi, če ta pogoj izpustimo?

c.ime = 'Bavaria');

Korelirana vgnezdena poizvedba.

Primer uporabe EXISTS

 Izpiši vse jadralce, ki so kadarkoli rezervirali čoln Bavaria.

SELECT *
FROM jadralec j
WHERE EXISTS
(SELECT *

+	+	+	+
, jid	' ime	' rating	starost
+	, Da1		45 4
22	Darko	1 7	45
29	Borut	1	33
31	Lojze	J 8	55.5
32	Andrej	J 8	25.5
58	Rajko	l 10	35
64	Henrik	7	35
71	Zdravko	l 10	16
74	Henrik	J 9	35
85	Anze	J 3	25.5
95	Bine	J 3	63.5

FROM rezervacija r, coln c

WHERE r.jid – j.jid AND

r.cid = c.cid AND

c.ime = 'Bavaria');

Izpiše podatke o jadralcu, če obstaja vsaj ena rezervacija čolna Bavaria (ne nujno od istega jadralca

Namesto EXISTS lahko tu uporabimo stik

```
SELECT DISTINCT j.*

FROM jadralec j, rezervacija r, coln c

WHERE j.jid = r.jid AND r.cid = c.cid AND

c.ime = 'Bavaria';
```

- Korelirane gnezdene poizvedbe zelo obremenjujejo SUPB in zato se jim želimo izogniti.
- · Običajno (ne pa vedno) je to možno.

Uporaba operacij nad množicami...

- Rezultate dveh ali več poizvedb lahko kot množice združujemo z operatorji:
 - UNION (unija),
 - INTERSECT (presek): nima (MySQL)
 - EXCEPT ali MINUS (razlika):
 EXCEPT (PostgreSQL, SQL Server), MINUS (Oracle),
 nima (MySQL)
- Da lahko izvajamo naštete operacije, morajo delni rezultati biti skladni (domene atributov morajo biti enake oz. primerljive).

Primer (nesmiselne) unije

Izpiši ratinge jadralcev in dolžine čolnov.

(SELECT rating FROM jadralec)
UNION
(SELECT dolzina FROM coln);

Naziv stolpca rezultata se povzame po prvem SELECT stavku. Tipa delnih rezultatov morata biti primerljiva.

+ -		·+ ·
 +-	rating 	 -+
I	7	I
1	1	١
1	8	١
1	10	١
1	9	١
1	3	١
١	34	١
١	37	١
1	50	١
+-		+

Primer unije

 Izpiši imena vseh čolnov, ki jih je rezerviral jadralec Darko ali Lojze.

```
SELECT c.ime

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid

AND ( j.ime = 'Darko'

OR j.ime='Lojze' );
```

Primer unije

 Izpiši oznake vseh čolnov, ki jih je rezerviral jadralec Darko ali Lojze (brez ponavljanja).

```
(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid

AND j.ime = 'Darko')

UNION

(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid AND j.ime = 'Lojze');
```

Primer unije s ponovitvami

 Izpiši oznake vseh čolnov, ki jih je rezerviral jadralec Darko ali Lojze.

```
(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid

AND j.ime = 'Darko')

UNION ALL

(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid AND j.ime = 'Lojze');
```



 Izpiši imena vseh čolnov, ki sta jih rezervirala jadralca Darko in Lojze.

SELECT c.ime FROM coln c, rezervacija r,

jadralec j

WHERE c.cid = r.cid AND r.jid = j

fi.ime = 'Darko j.ime='Lojze');

				Lojze				
<u> </u>	jid	<u> </u>	ine		rating	<u> </u>	starost	- -
+-		+-		+-		-+-		+
1	22	I	Dark	 	7	1	45	I
1	29		Borut	t I	1	1	33	1
1	31	1	Lojze	e	8	1	55.5	١
	32	1	Andre	∍j	8		25.5	I
	58	١	Rajko	o	10	1	35	١
1	64		Henri	ik	7		35	1
1	71	1	Zdrav	zko	10	1	16	١
1	74	1	Henri	ik	9	1	35	I
	85	1	Anze	1	3	1	25.5	ı
1	95	١	Bine	1	3	1	63.5	I
+-		+-		+-		-+-		+

Darko

Napačna raba konjunkcije: jadralec ne more istočasno biti Darko in Lojze!

Rezultat: prazna množica.

Primer preseka (MySQL ne podpira)

 Izpiši oznake vseh čolnov, ki sta jih rezervirala jadralca Darko in Lojze.

```
(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid

AND j.ime = 'Darko')

INTERSECT

(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j
```

PODATKOVNE BAZE

WHERE c.cid = r.cid AND r.jid = j.jid AND j.ime = 'Lojze');

Presek v MySQL

MySQL ne pozna ukaza INTERSECT

Nadomestimo z definicijo preseka:

```
x \in A \cap B \Rightarrow x \in A \land x \in B
```

SELECT DISTINCT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

. WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid AND j.ime = 'Darko'

AND c.cid IN

Namesto ukaza INTERSECT

102103

(SELECT c.cid

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid AND j.ime = 'Lojze');

B preverimo A generiramo

Uporaba razlike: EXCEPT ali MINUS (MySQL ne podpira)

 Izpiši oznake jadralcev, ki niso rezervirali nobenega čolna.

```
(SELECT jid | jid | FROM jadralec) | 29 | EXCEPT -- PostgreSQL | 32 | 58 | 58 | FROM rezervacija);
```

Razlika v MySQL

MySQL ne pozna ukaza EXCEPT ali MINUS

```
Nadomestimo z definicijo razlike:  x \in A - B \Rightarrow x \in A \land x \notin B  SELECT jid  FROM \text{ jadralec}  WHERE jid NOT IN  (SELECT \text{ jid} \\ FROM \text{ rezervacija});  Namesto ukaza EXCEPT
```

Delna uporaba operacij nad množicami

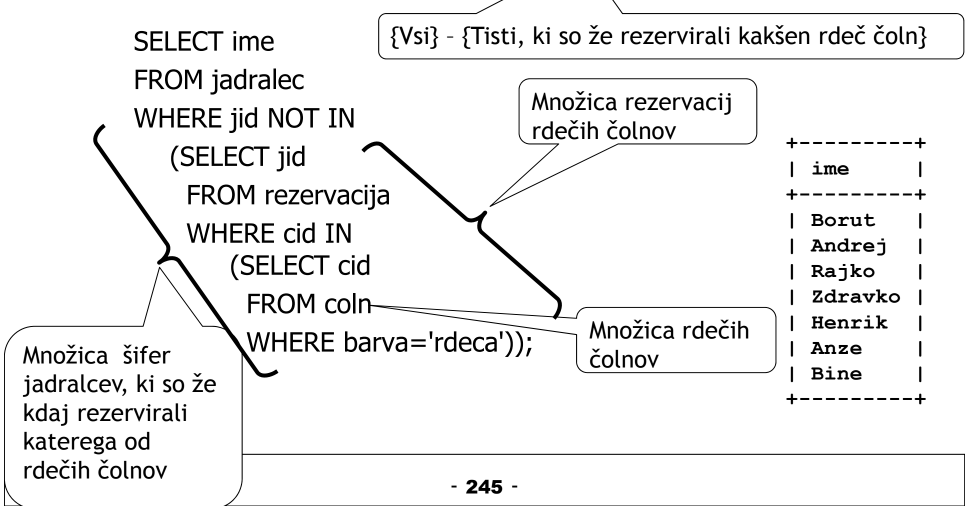
Sintaksa:

op [ALL] [CORRESPONDING [BY {column1 [, ...]}]]

- Če uporabimo CORRESPONDING BY, se operacija primerjanja izvede samo nad naštetimi stolpci
- Če uporabimo samo CORRESPONDING brez BY člena, se operacija izvede nad skupnimi stolpci.
- Microsoft SQL server podpira, PostgreSQL in MySQL pa ne podpirata CORRESPONDING BY
- Če uporabimo ALL, lahko rezultat vključuje tudi dvojnike (UNION, EXCEPT)

Primer večkrat gnezdene poizvedbe

 Poišči imena jadralcev ki niso nikoli rezervirali nobenega rdečega čoln.



Kvantifikacija izpolnjevanja logičnega pogoja v WHERE sklopu:

Vedno eksistenčna glede na vrstice

∃vrstica: P(vrstica)

 Univerzalna kvantifikacija s pomočjo dvojne negacije (pogoj in negirana množica)

```
∀vrstica: P(vrstica) =

∃vrstica: P(vrstica) =

{vse vrstice} - { vrstice: P(vrstica) }
```

Agregiranje podatkov...

- Razširitev konceptov relacijske algebre!
- ISO standard definira pet agregatnih operacij
 - COUNT vrne število vrednosti v določenem stolpcu
 - SUM vrne seštevek vrednosti v določenem stolpcu
 - AVG vrne povprečje vrednosti v določenem stolpcu
 - MIN vrne najmanjšo vrednost v določenem stolpcu
 - MAX vrne največjo vrednost v določenem stolpcu

 Vse operacije delujejo na enem atributu (stolpcu tabele) in vračajo eno samo vrednost.

Agregiranje podatkov...

- COUNT, MIN in MAX se uporabljajo za numerične in ne-numerične vrednosti, SUM in AVG zahtevata numerične vrednosti.
- COUNT(*) prešteje vse vrstice, ne glede na NULL oznake ali duplikate.
- Vse operacije razen COUNT(*) najprej odstranijo vrstice z NULL oznako v stolpcu, po katerem agregiramo.

Agregiranje podatkov...

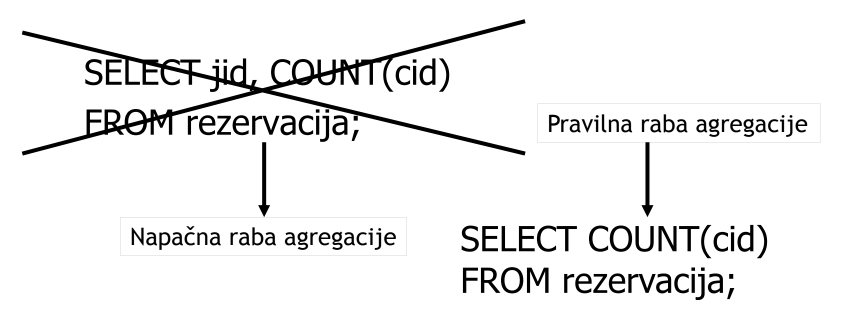
- Če se želimo znebiti duplikatov, uporabimo DISTINCT pred imenom stolpca (znotraj oklepajev).
- DISTINCT (znotraj oklepajev) nima učinka na MIN/MAX, lahko pa vpliva na COUNT, SUM ali AVG.
- Agregatne operacije lahko uporabimo le v SELECT ali HAVING sklopu

Agregatni (skupinski) operatorji in atributi

- Skupinski atributi: veljajo za CELO skupino (npr. minimum, maksimum, število elementov, ...)
- Rezultat agregatne operacije je skupinski atribut
- Lahko nastopajo v SELECT, GROUP BY, HAVING ali ORDER BY vrstici
- V SELECT vrstici se v dani poizvedbi lahko nahajajo samo navadni ali samo skupinski atributi (ne smemo jih mešati)
- V primeru da potrebujemo oboje atribute, uporabimo gnezdene poizvedbe

Agregiranje podatkov

 Navadnih in skupinskih atributov NE SMEMO istočasno uporabljati v SELECT sklopu, razen če navadne atribute s pomočjo GROUP BY promoviramo v skupinske



Uporaba COUNT

Koliko rezervacij čolnov je bilo narejenih v mesecu oktobru 2006?

Tu je lahko karkoli: *, jid, cid, dan

SELECT COUNT(*) AS "St.rezervacij"

AND

FROM rezervacija

WHERE dan

BETWEEN

DATE'2006-10-01'

DATE'2006-10-31';

+----+
| St.rezervacij |
+-----+
| 4 |

Datumski interval. Intervalno iskanje je lahko počasno. Ali ga na tukaj zares potrebujemo?

Uporaba COUNT

Koliko rezervacij čolnov je bilo narejenih v

mesecu oktobru 2006?

SELECT COUNT(*)

AS "St.rezervacij"

FROM rezervacija

WHERE EXTRACT(MONTH FROM dan)=10
AND EXTRACT(YEAR FROM dan)=2006;

+-----+
| St.rezervacij |
+-----| 4 |
+------

MySQL: brez presledka pred oklepajem!

Izbiranje želenih datumskih

gradnikov (DAY, MONTH, YEAR, ...)

Uporaba COUNT (nespametna alternativa)

Koliko rezervacij čolnov je bilo narejenih v mesecu oktobru 2006?

```
SELECT COUNT(jid)
```

AS "St.rezervacij"

FROM rezervacija

WHERE EXTRACT(MONTH FROM dan)=10
AND EXTRACT(YEAR FROM dan)=2006;

Uporaba COUNT in DISTINCT

Koliko (različnih) jadralcev je rezerviralo čolne v mesecu oktobru 2006?

DISTINCT jid prešteje samo različne šifre.

SELECT COUNT(DISTINCT jid) AS "St. jadralcev" FROM rezervacija

WHERE EXTRACT(MONTH FROM dan)=10 AND EXTRACT(YEAR FROM dan)=2006;

```
+-----+
| St. jadralcev |
+-------
| 1 |
+-----+
```

Uporaba več agregatov istočasno

 Izpiši povprečno, minimalno in maksimalno starost jadralcev z ratingom 8 ali več.

```
SELECT AVG(starost), MIN(starost), MAX(starost)
FROM jadralec
WHERE rating >= 8;
```

```
+----+
| AVG(starost) | MIN(starost) | MAX(starost) |
+-----+
| 33.4 | 16 | 55.5 |
+-----+
```

Ponovitev

- gnezdene poizvedbe
- delo z množicami (IN, EXISTS, UNION, INTERSECT, EXCEPT)
- implementacija množiških operatorjev z gnezdenjem (MariaDB/MySQL)
- skupinski operatorji
- skupinski atributi

Izziv prejšnjega tedna. Predlogi?

 Izpiši oznake vseh čolnov, ki sta jih rezervirala jadralca Darko in Lojze. Reši samo s stiki, brez gnezdenja in množiških operacij!

```
(SELECT c.cid +----+

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j +----+

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid | 102 |

AND j.ime = 'Darko') | 104 |

INTERSECT |

(SELECT c.cid |

FROM coln c, rezervacija r, jadralec j |

WHERE c.cid =r.cid AND r.jid = j.jid AND j.ime = 'Lojze');
```

Agregiranje podatkov (ponovitev)

- ISO standard definira pet agregatnih operacij
 - COUNT(...) vrne število vrednosti v določenem stolpcu
 - SUM(...) vrne seštevek vrednosti v določenem stolpcu
 - AVG(...) vrne povprečje vrednosti v določenem stolpcu
 - MIN(...) vrne najmanjšo vrednost v določenem stolpcu
 - MAX(...) vrne največjo vrednost v določenem stolpcu
- Vse operacije delujejo na enem atributu (stolpcu tabele) in vračajo eno samo vrednost.
- Oznaka NULL se ignorira, razen pri COUNT(*)
- DISTINCT znotraj oklepajev: smiselno predvsem pri COUNT(DISTINCT atribut)

Združevanje (grupiranje) podatkov...

- Agregatne funkcije delujejo na celotni množici rezultatov
- Pogosto želimo izračunati agregate na podmnožicah celotne množice rezultatov – skupinah.
- Sklop GROUP BY uporabimo za združevanje vrstic rezultata v skupine glede na iste vrednosti navedenih atributov

Razširjeni SELECT stavek

```
[DISTINCT | ALL]
SELECT
         A1, ..., Ak
                          -- projekcija
FROM T1, T2, ..., Tn
                           -- kartezični produkt
WHERE P1
                           -- selekcija po vrsticah
GROUP BY A1, A2, ..., Am -- grupiranje po atributih
HAVING P2
                           -- selekcija po skupinah
ORDER BY A1 , A2, ..., Aj -- urejanje po atributih
              [ASCIDESC]
```

Združevanje podatkov (GROUP BY)

- Skupine nastanejo tako, da združimo vse vrstice z enako vrednostjo atributa, po katerem grupiramo.
- Atributi, po katerih grupiramo, imajo isto vrednost za celo skupino in tako postanejo skupinski atributi!
- SELECT in GROUP BY sta tesno povezana
 - vsak element v SELECT vrstici ima isto vrednost za vse elemente (vrstice) v skupini,
 - SELECT sklop lahko vsebuje le:
 - imena stolpcev po katerih grupiramo
 - agregatne operacije
 - konstante ali
 - izraze, ki so sestavljeni iz kombinacije naštetih elementov.

Združevanje podatkov...

- Vsi stolpci, ki so navedeni v GROUP BY sklopu, se morajo nahajati tudi v SELECT sklopu in obratno: vsi stolpci, ki so navedeni v SELECT sklopu, se morajo nahajati tudi v GROUP BY sklopu.
 - Izjema: tisti atributi, ki nastopajo samo znotraj agregatnih operacij.
- Če uporabljamo WHERE sklop v kombinaciji z GROUP BY, se WHERE upošteva najprej, združevanje pa se izvede na preostalih vrsticah.
- ISO standard jemlje oznake NULL kot enake, ko gre za združevanje.

Primer združevanja

Za vsak rating izpiši število jadralcev.

SELECT rating, COUNT(*)
FROM jadralec
GROUP BY rating;

Za vsako skupino ratingov vrne število jadralcev

+	+		-+
rating	١	COUNT(*)	I
+	+		-+
1	ı	1	١
] 3	1	2	١
1 7	1	2	1
J 8	I	2	1
9	I	1	1
10	1	2	١
,	+		-+

Izziv: v poizvedbi nekateri ratingi manjkajo. Zakaj? Smiselno dopolnite poizvedbo, da bodo zastopani vsi!

Primer združevanja po več atributih

Za vsak rating in starost izpiši število jadralcev.

SELECT rating, starost, COUNT(*)

FROM jadralec

GROUP BY rating, starost;

Za vsako skupino ratingov vrne število jadralcev

+	+		+-			-+
rating	l	starost	1	COUNT (*)	١
+	+		+-			-+
1	I	33	I		1	١
] 3	I	25.5	1		1	١
] 3	I	63.5	1		1	١
1 7	I	35	1		1	١
1 7	1	45	1		1	1
1 8	I	25.5	I		1	I
1 8	1	55.5			1	I
1 9	١	35	1		1	١
10	ı	16	1		1	١
10	ı	35	1		1	١
+	+-		+-			-+

Omejitev skupin

- HAVING sklop je namenjen uporabi v kombinaciji z GROUP BY kot omejitev skupin, ki se lahko pojavijo v rezultatu.
- Deluje podobno kot WHERE
 - WHERE filtrira posamezne vrstice
 - HAVING filtrira skupine.
- Stolpci, ki so navedeni v HAVING sklopu, morajo biti skupinski – torej tudi v SELECT sklopu ali v agregatih.

Uporaba sklopa HAVING

 Izpiši število čolnov vsake barve, vendar le za tiste barve, kjer imamo več kot en čoln.

```
SELECT barva, COUNT(*)
FROM coln
GROUP BY barva
HAVING COUNT(*) > 1;
```

```
+----+
| barva | COUNT(*) |
+----+
| rdeca | 2 |
```

Sledenje grupiranja

Za vsak rating v tabeli jadralcev izpiši starost najmlajšega polnoletnega jadralca s tem ratingom, vendar samo za tiste ratinge, ki jih imata vsaj dva polnoletna jadralca!

SELECT rating, MIN(starost) AS najmlajsi

FROM jadralec

WHERE starost >= 18

GROUP BY rating

HAVING COUNT(*) > 1

ORDER BY rating;

+	-+		+
rating	1	najmlajsi	١
+	-+		+
1 3	1	25.5	١
7	1	35	1
1 8	1	25.5	١
+	-+		+

Kako deluje ta poizvedba (1)?

+-		+-		+-		+-		+
١	jid	1	ime	١	rating	١	starost	١
+-		+-		+-		-+-		+
١	22	١	Darko	١	7	١	45	١
١	29	I	Borut	١	1	١	33	١
١	31	I	Lojze	١	8	١	55.5	١
١	32	١	Andrej	١	8	١	25.5	١
1	58	I	Rajko	١	10	١	35	١
1	64	I	Henrik	١	7	I	35	١
1	71	I	Zdravko	١	10	١	16	١
1	74	I	Henrik	١	9	I	35	I
1	85	I	Anze	١	3	١	25.5	1
١	95	I	Bine	١	3	١	63.5	١
+-		+-		+-		-+-		+

1. korak: vsi jadralci

Kako deluje ta poizvedba (2)?

+-		+-		-+-		-+-		+
1	jid	١	ime	1	rating	١	starost	١
+-		+-		-+-		-+-		+
1	22	I	Darko	1	7	١	45	I
1	29	I	Borut	I	1	١	33	I
1	31	١	Lojze	I	8	I	55.5	١
I	32	١	Andrej	1	8	I	25.5	1
I	58	١	Rajko	1	10	I	35	1
I	64	١	Henrik	1	7	I	35	1
1	74	1	Henrik	I	9	١	35	١
1	85	١	Anze	I	3	I	25.5	١
1	95	١	Bine	I	3	I	63.5	١
+-		+-		-+-		-+-		+

2. korak: selekcija WHERE starost>=18

Kako deluje ta poizvedba (3)?

+	-+-	+
rating	1	starost
+	-+-	+
7	١	45
1	1	33
1 8	1	55.5
1 8	1	25.5
10	1	35
7	1	35
9	I	35
3	١	25.5
3	I	63.5
+	-+-	+

3. korak: eliminacija nepotrebnih atributov samo atributi, ki se nahajajo v SELECT, WHERE, GROUP BY in HAVING sklopih so potrebni za nadaljnje delo

Kako deluje ta poizvedba (4)?

+	-+
rating	starost
+	-++
1	33
+	-++
3	25.5
] 3	
+	-++
7	45
7	35
+	-++
1 8	55.5
1 8	25.5
+	-++
J 9	35
+	-+
10	35
+	-++

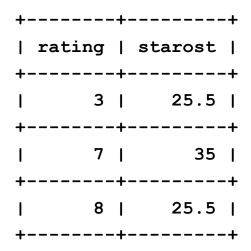
4. korak: grupiranje po vrednosti atributa rating

Kako deluje ta poizvedba (5)?

+	-+-		+
rating	١	starost	1
+	-+-		+
3	١	25.5	1
3	١	63.5	1
+	-+-		+
7	ı	45	١
7	ı	35	١
+	-+-		+
8	١	55.5	١
1 8	ı	25.5	١
+	-+-		+

5. korak: eliminacija odvečnih skupin. Ohranimo samo tiste, za katere velja HAVING COUNT(*) > 1

Kako deluje ta poizvedba (6)?



6. korak: izvajanje skupinskega operatorja (v naše primeru MIN) na vsaki posamezni skupini

Gnezdene poizvedbe v FROM sklopu

- Rezultat poizvedbe je začasna tabela
- Zakaj ga ne bi mogli uporabiti v FROM vrstici kot vsebino začasne tabele?

Pogosti tabelarični izrazi

- CTE (Common Table Expressions), ISO SQL:1999
 - Oracle, Microsoft, PostgreSQL podpirajo
 - MariaDB, MySQL ne podpirata
 - olajšajo pisanje DDL in tudi DML stavkov
 - nadomešča začasne tabele

poizvedba1 je CTE1 poizvedba2 je CTE2

WITH sinonim1 AS (poizvedba1), sinonim2 AS (poizvedba2), ...

SELECT *

FROM sinonim1 JOIN sinonim2 ON (...)

WHERE ...

-- poizvedba, ki (večkrat) uporabi sinonime