

## 7.1 Zadanie cvičenia

- 1. Vypíšte vek najstaršieho študenta v čase ukončenia štúdia. ( použite stĺpec ukoncenie z tabuľky student)
- 2. Vypíšte menný zoznam študentov, ktorí majú budúci mesiac narodeniny. (použite systémový dátum)
- 3. Ku každému predmetu vypíšte nasledovnú štatistiku minimálnu, maximálnu známku, celkový počet študentov v školskom roku 2008.
- 4. Vypíšte menný zoznam študentov, ktorí majú priemer menší ako 3.(Známku preveďte najprv na koeficient, nevyplnenú známku počítajte za 4.)
- 5. Vypíšte názvy predmetov, ktoré majú zapísané aspoň štyria študenti v školskom roku 2006.
- 6. Vypíšte menný zoznam študentov, ktorí opakovali nejaký predmet.
- 7. Vypíšte menný zoznam študentov spolu s počtom predmetov, ktoré študujú v školskom roku 2008.
- 8. Vypíšte zoznam predmetov, ktoré nemá nikto zapísané v školskom roku 2006, ale sú v tabuľke st\_program daného roku.
- 9. Vypíšte koľko dní ubehlo medzi zápočtom a skúškou u tých predmetov študentov, ktorí majú zadaný aj zápočet aj skúšku.
- Vypíšte zoznam študentov a ich predmety, u ktorých prešiel aspoň jeden mesiac medzi zápočtom a skúškou.
- 11. Vypíšte menný zoznam študent, ktorí nikdy neopakovali žiaden predmet.
- 12. (a) Vypíšte celkový počet študentov.
  - (b) Ku každému ročníku vypíšte počet študentov.
  - (c) Ku každému názvu odboru vypíšte počet študentov.
- 13. Vypíšte zoznam voliteľných predmetov študenta s osobným číslom 500439. (Voliteľný predmet je každý predmet, ktorý nie je povinný alebo povinne voliteľný podľa odboru a zamerania študenta. Pri povinných predmetoch je vždy st\_program.st\_zameranie = 0, pričom platia pre všetky zamerania.)

 Povinnosť predmetov v danom školskom roku pre jednotlivé odbory a zamerania môžeme nájsť v stĺpci st\_program.typ\_povin:

- P - povinný

!

- S povinne voliteľný
- V voliteľný
- Predmet, ktorý je platný pre všetky zamerania daného odboru bude v tabuľke st\_program
  pre daný odbor, typ povinnosti, v zadanom školskom roku len JEDEN RIADOK a v stĺpci
  st\_program.st\_zameranie bude hodnota 0
- 14. Vypíšte všetky názvy všetkých povinných predmetov z roku 2008 a počet študentov, ktoré majú tento predmet. Ak ho nemá zapísaný ani jeden študent vypíšte aspoň názov predmetu.

## 7.2 Doplňujúce úlohy z modelu SOC. POISTOVNA

- 1. Vypíšte koľko zamestnancov má zamestnávateľ Tesco.
- 2. Ku každému veku vypíšte počet osôb, ktoré sú oslobodené od poistenia. ( Každú osobu počítajte len raz)
- 3. Vypíšte menný zoznam osôb, ktoré sú oslobodené od platenia poistenia a nepoberajú žiaden príspevok.
- 4. Ku každej osobe vypíšte sumu, ktorú zaplatila za minulý kalendárny rok. Ak nezaplatila nič, tak vypíšte aspoň jej meno a priezvisko.
- 5. Ku každému človeku vypíšte aj meno jeho menovca (t.j. majú zhodné priezviská, ale sú to dve osoby) pomôcka: použite tabuľku p\_osoba 2 krát v selecte.
- 6. Vypíšte zoznam osôb, ktoré súčasne poberajú viac ako jeden typ príspevku.
- 7. Vypíšte zoznam osôb, a počet typov príspevkov, ktoré poberajú/poberali. (bez ohľadu na to či súčasne, alebo nie...). Jeden typ príspevku aj keď v iných obdobiach počítajte iba raz.
- 8. Vypíšte zoznam osôb, ktoré boli/sú súčasne viac krát poistencami. ( musíte riešiť aj prekrývanie intervalov)
- 9. Vypíšte menný zoznam platných poistencov, ktorí nemajú zaplatený ani jeden odvod za posledných 6 mesiacov. ( buď nemajú platbu uhradenú, alebo tam vôbec nie je záznam )
- Vypíšte k jednotlivým mesiacom minulého roka celkovú sumy vyplatenú na príspevkoch v danom mesiaci.
- 11. Vypíšte menný zoznam platiteľov, ktorí si svoje povinnosti neplnili v termíne t.j. viac ako 20% odvodov buď neuhadili vôbec, alebo nezaplatili do konca nasledujúceho mesiaca. (t.j. ak obdobie je '01.01.2017', úhrada má byť uskutočnená najneskôr do '28.02.2017').

## 7.3 Doplňujúce úlohy z modelu KNIZNICA

## 1. Príprava:

- (a) Vymažte všetky riadky z tabuľky k\_rent\_books a nahraďte ich riadkami z tabuľky vajsova.k\_rent\_books.
- (b) Opravte dátumy v tabuľke k\_reader podľa tabuľky vajsova.k\_reader.

## 2. Select:

- (a) Vypíšte menný zoznam čitateľov, ktorí si minulý mesiac vypožičali nejakú knižku.
- (b) Ku každej osobe vypíšte dobu, počas ktorej bol platným čitateľom.
- (c) Vypíšte menný zoznam všetkých čitateľov, ktorí si niekedy vypožičali titul s názvom 'Love Story'.
- (d) Pre ľubovoľne zvolený titul knihy vypíšte počet exemplárov, ktoré je možné si vypožičať.
- (e) Vypíšte osobné údaje čitateľov, ktorí mali nejaké nevrátené knihy a zároveň si vypožičali ďalšie
- (f) Vypíšte osobné údaje čitateľov, ktorí mali vypožičaných viac ako 8 kníh počas minulého roka.
- (g) Vypíšte zoznam aktuálnych čitateľov.
- (h) Vypíšte zoznam titulov, ktoré máme aktuálne v evidencii (bez stratených a vyradených kníh).
- (i) Vypíšte zoznam výpožičiek, ktoré ešte neboli vrátené a doba vypožičania je dlhšia ako 14 dní.
- (j) Ku každému titulu vypíšte počet výpožičiek za minulý kalendárny mesiac. Výpis zoraď te od najčastejšie vypožičiavaných.
- (k) Vypíšte názov titulov, ktoré neboli nikdy vypožičané.
- (l) K jednotlivým čitateľom vypíšte sumu, ktorú zaplatili minulý rok za oneskorené vrátenie kníh.
- (m) K jednotlivým titulom vypíšte sumu, ktorú stál nákup kníh.
- (n) Ku každému autorovi vypíšte zoznam titulov, ktorých sú autorom.
- (o) Vypíšte čitateľov, ktorí poškodili viac ako 3 knihy (status='D').
- (p) Vypíšte čitateľov, ktorí vrátili oneskorene viac ako 15% kníh.
- (q) Vypíšte čitateľov, ktorí si viac krát vypožičali ten istý titul (nemusí byť tá istá kniha).
- (r) Vypíšte názov titulov, ktoré neboli vypožičané za posledných 6 mesiacov.
- (s) Vypíšte názov a číslo knihy, ktoré neboli nikdy vypožičané (napriek tomu, že titul bol vypožičaný).
- (t) Vypíšte zoznam osôb, ktorí mali súčasne viac ako jeden platný preukaz.
- (u) Vypíšte zoznam čitateľov, u ktorých medzi poslednými dvoma výpožičkami prešli viac ako 2 mesiace.
- (v) Vypíšte zoznam čitateľov, ktorým končí budúci mesiac platnosť čitateľského preukazu.
- (w) Vypíšte zoznam čitateľov, ktorí si vypožičali nejakú knihu napriek tomu, že nemali platný preukaz.
- (x) K jednotlivým autorom vypíšte počet titulov, ktoré boli vypožičané počas minulého roka.
- (y) K jednotlivým rokom vypíšte najčastejšie vypožičiavaný titul.
- (z) K jednotlivým mesiacom minulého roku vypíšte čitateľa s najväčším počtom výpožičiek.

## 7.4 Doplňujúce úlohy z modelu LETISKO

### 1. Select:

- (a) Vypíšte menný zoznam cestujúcich, ktorí zrušili nejakú letenku minulý mesiac.
- (b) Ku každému letu vypíšte presný dátum a čas odletu a id\_krajiny odletu a príletu.
- (c) Vypíšte čísla letov a presný čas odletu všetkých letov, ktoré letia budúci mesiac z Bratislavy do mesta Rome.
- (d) Pre ľubovoľne zvolený let vypíšte voľnú kapacitu pre jednotlivé triedy.
- (e) Vypíšte osobné údaje cestujúcich, ktorí mali v jednom čase zakúpené viaceré letenky v aktuálnom roku. ( z pohľadu samotného letu t.j. v skutočnosti mohli využiť len jednu letenku. )
- (f) Vypíšte osobné údaje cestujúcich, ktorí mali v jednom čase zakúpené viaceré letenky toho istého letu v aktuálnom roku. ( z pohľadu samotného letu t.j. v skutočnosti mohli využiť len jednu letenku. )

- (g) Vypíšte zoznam aktuálnych zamestnancov spoločnosti Ryanair.
- (h) Vypíšte všetky lety, ktoré budú budúci mesiac do Francúzska.
- (i) K jednotlivým leteckým spoločnostiam vypíšte zarobenú sumu za nezrušené letenky minulého roka.
- (j) K jednotlivým leteckým spoločnostiam a mesiacom minulého roka vypíšte počet zakúpených (nezrušených) leteniek.
- (k) Vypíšte zoznam lietadiel spoločnosti Ryanair, ktoré sú voľné na budúci štvrtok.
- (l) Vypíšte zoznam letov, ktoré neboli využité ani na 20% kapacity letu.
- (m) Vypíšte zoznam cestujúcich, ktorý leteli viac ako 3 krát počas posledného pol roka.
- (n) Vypíšte zoznam cestujúcich, u ktorých medzi poslednými dvoma letmi prešli viac ako 2 mesiace.
- (o) Vypíšte zoznam letov, ktoré boli využité na viac ako 30% kapacity letu.
- (p) Vypíšte koľko zaplatili jednotliví cestujúci za letenky minulého roka.
- (q) K jednotlivým rokom vypíšte najčastejšie vybratú destináciu podľa počtu realizovaných letov.
- (r) K jednotlivým rokom vypíšte najčastejšie vybratú destináciu podľa počtu realizovaných leteniek.
- (s) K jednotlivým mesicom minulého roku vypíšte najčastejšie lietanú trasu podľa počtu realizovaných letov.
- (t) K jednotlivým mesicom minulého roku vypíšte najčastejšie lietanú trasu podľa počtu predaných leteniek.
- (u) K jednotlivým krajinám vypíšte počet cestujúcich z danej krajiny, ak nie je nikto, tak vypíšte aspoň názov krajiny.

### 2. Insert:

- (a) Osoba s priezviskom Kubica si chce objednať letenku prvej triedy na let 37235. Cenu nastavte na 130% originálnej ceny letenky.
- (b) Vytvorte 3 nové lety z Bratislavy do Milána, všetky potrebné údaje si vymylite.

#### 3. Update:

- (a) Znížte cenu všetkých letov o 10% letov, kde je už len menej ako 14 do odletu, ale lietadlo je voľné.
- (b) Prebookujte let z letiska ZFQ do letiska VCE cestujúceho s menom Pavol a priezviskom Bablena z dňa 06.06.2015 na najbližší voľný termín.
- (c) Zmeňte priezvisko zamestnankyne s id\_zamestnanca 135 na Vesela.

#### 4. Delete:

- (a) Vymažte všetky údaje o zrušených letenkách starších ako 1 rok.
- (b) Vymažte všetky údaje o letoch starších ako 5 rokov.
- (c) Vymažte údaje o všetkých lietadlách typu 'Fokker 100', pričom nezrušíte žiaden let.
- (d) Vymažte duplicity ponechajte iba prvú letenku, ak si cestujúci zakúpil viaceré letenky toho istého letu.

Pomôcky 5

## 7.5 Pomôcky

## 7.5.1 Agregačné funkcie

1. Min - minimum

```
SQL> select min(os_cislo) from student;
  MIN(OS_CISLO)
         500422
2. Max - maximum
  SQL> select max(os_cislo) from student;
  MAX(OS_CISLO)
  -----
        550945
3. Sum - súčet
  Sum(vyraz)
  SQL> select sum(ects)
    2 from zap_predmety
    3 where os_cislo = 501103
    4;
   SUM(ECTS)
          19
4. Avg - priemer
```

5. Count - počet riadkov

```
Count( * | [DISTINCT] vyraz ]
```

• Počet všetkých riadkov skupiny.

• Počet riadkov skupiny, kde stlpec nemá NULL hodnotu.

• Počet unikátnych hodnôt stlpca v skupine.

```
Count(DISTINCT stlpec)

SQL> select count(DISTINCT vysledok) from zap_predmety;

COUNT(DISTINCTVYSLEDOK)
```

## **7.5.2 GROUP BY**

## 7.5.3 Zásady pre group by

- 1. Ak nevypisujeme nič okrem hodnôt agregačných funkcií, nie je potrebné GROUP BY.
- 2. Ak vypisujeme nejaký stĺpec, či už priamo, alebo vo výraze, okrem agregačnej funkcie, daný stĺpec musí byť v GROUP BY.
- 3. V prípade potreby môžeme do GROUP BY doplniť ďalšie stĺpce ( najčastejšie primárny kľúč, aby boli výsledky správne).

### 7.5.4 Count

1. Bez group by - počet riadkov tabuľky.

```
select COUNT(*) from zap_predmety;
```

Výsledok

os_cislo	cis_predm	skrok	vysledok	UC
501319	BL14	2005	C	EX001
501319	BE13	2005	D	KMT01
501319	BL11	2005		EX001
501319	BL11	2006	C	EX001
501201	IM16	2002	C	KMM01
501201	II08	2003		KDS01
501345	BA12	2002	C	KI003
501345	IS04	2003	D	KI001
550123	II07	2001		KI001
550123	IA07	2001	C	KMM02
550123	II17	2002	D	KI002

11

Počet všetkých riadkov v tabuľke

Pomôcky7

## 2. Zmena GROUP BY - iné výsledky.

select os\_cislo, count(\*) from zap\_predmety GROUP BY os\_cislo;

## Výsledok

os_cislo	cis_predm	skrok	vysledok	UC
501319	BL14	2005	C	EX001
501319	BE13	2005	D	KMT01
501319	BL11	2005		EX001
501319	BL11	2006	С	EX001
501201	IM16	2002	С	KMM01
501201	II08	2003		KDS01
501345	BA12	2002	С	KI003
501345	IS04	2003	D	KI001
550123	II07	2001		KI001
550123	IA07	2001	C	KMM02
550123	II17	2002	D	KI002

Počet zapísaných predmetov študenta

3. Zmena GROUP BY - iné výsledky.

SELECT os\_cislo, skrok, count(\*) FROM zap\_predmety GROUP BY os\_cislo, skrok;

## Výsledok

501319	2005	2
501319		•
001010		-
501201		-
501201		-
501345		-
501345		_
550123	2001	2
550123	2002	1

os_cislo	cis_predm	skrok	vysledok	UC
501319	BL14	2005	С	EX001
501319	BE13	2005	D	KMT01
501319	BL11	2005		EX001
501319	BL11	2006	С	EX001
501201	IM16	2002	С	KMM01
501201	II08	2003		KDS01
501345	BA12	2002	С	KI003
501345	IS04	2003	D	KI001
550123	II07	2001		KI001
550123	IA07	2001	С	KMM02
550123	II17	2002	D	KI002

 $Počet\ predmetov\ \check{s}tudenta\ v\ jednom\ \check{s}kolskom\ roku.$ 

4. Zmena GROUP BY - iné výsledky.

SELECT count(\*) FROM zap\_predmety GROUP BY uc;

Výsledok

1

3 1 2

1

1 1

os_cislo	cis_predm	skrok	vysledok	UC
501319	BL14	2005	C	EX001
501319	BL11	2005		EX001
501319	BL11	2006	С	EX001
501201	II08	2003		KDS01
501345	IS04	2003	D	KI001
550123	II07	2001		KI001
550123	II17	2002	D	KI002
501345	BA12	2002	С	KI003
501319	BE13	2005	D	KMT01
501201	IM16	2002	С	KMM01
550123	IA07	2001	С	KMM02

Počet študentov učiteľov

## 7.5.5 Count(stlpec)

## Potlačenie NULL hodnôt v stĺpci.

select os\_cislo, count(vysledok) from zap\_predmety
GROUP BY os\_cislo;

## $\mathbf{V}\mathbf{\acute{y}}\mathbf{sledok}$

os_cislo	cis_predm	skrok	vysledok	UC
501319	BL14	2005	С	EX001
501319	BE13	2005	D	KMT01
501319	BL11	2005		EX001
501319	BL11	2006	С	EX001
501201	IM16	2002	С	KMM01
501201	II08	2003		KDS01
501345	BA12	2002	С	KI003
501345	IS04	2003	D	KI001
550123	II07	2001		KI001
550123	IA07	2001	C	KMM02
550123	II17	2002	D	KI002

## 7.5.6 Nedostatočné group by.

## Zlé group by môže viesť k nesprávnym dátam.

SELECT meno, priezvisko, count(\*) FROM pom
GROUP BY meno, priezvisko;

## Výsledok

Branislav	Balaz	2
Jaroslav	Cipak	1
Alojz	Gazo	1
Martin	Kluciar	3
Frantisek	Murgas	2
Juraj	Papun	1
Marek	Ratroch	1
Janos	Toth	1

MENO	PRIEZVISKO	ROD_CISLO	OS_CISLO
Branislav	Balaz	830514/5341	501567
Branislav	Balaz	830514/5341	501319
Jaroslav	Cipak	840821/8027	500425
Alojz	Gazo	840410/6777	500426
Martin	Kluciar	791229/5431	501096
Martin	Kluciar	791229/5431	501103
Martin	Kluciar	791229/5431	501333
Frantisek	Murgas	870913/3326	501381
Frantisek	Murgas	900913/3326	550945
Juraj	Papun	890310/2145	501345
Marek	Ratroch	850130/3695	550545
Janos	Toth	860907/1259	501414

Pomôcky 9

## Zlé group by môže viesť k nesprávnym dátam.

SELECT meno, priezvisko, count(\*) FROM pom
GROUP BY meno, priezvisko , rod\_cislo;

$\mathbf{V}\mathbf{\acute{y}}\mathbf{sledok}$					
Branislav	Balaz	2			
Jaroslav	Cipak	1			
Alojz	Gazo	1			
Martin	Kluciar	3			
Frantisek	Murgas	1			
Frantisek	Murgas	1			
Juraj	Papun	1			
Marek	Ratroch	1			
Janos	Toth	1			

MENO	PRIEZVISKO	ROD_CISLO	OS_CISLO
Branislav	Balaz	830514/5341	501567
Branislav	Balaz	830514/5341	501319
Jaroslav	Cipak	840821/8027	500425
Alojz	Gazo	840410/6777	500426
Martin	Kluciar	791229/5431	501096
Martin	Kluciar	791229/5431	501103
Martin	Kluciar	791229/5431	501333
Frantisek	Murgas	870913/3326	501381
Frantisek	Murgas	900913/3326	550945
Juraj	Papun	890310/2145	501345
Marek	Ratroch	850130/3695	550545
Janos	Toth	860907/1259	501414

## **7.5.7 HAVING**

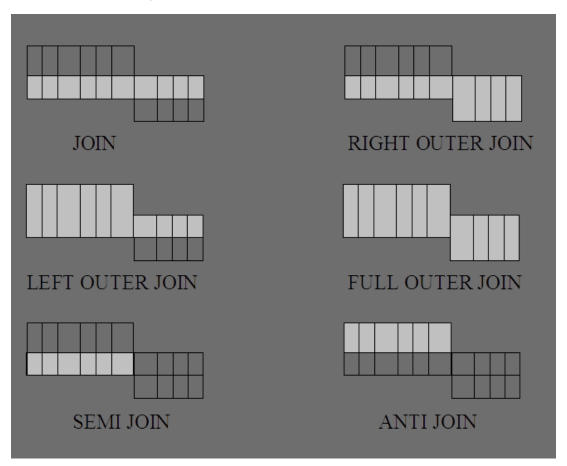
## HAVING - podmienky s agregačnými funkciami

select cis_pr from zap_pr where skrok group by ci	= 2007	<pre>SQL&gt; select cis_predm, count(*) 2  from zap_predmety 3  where skrok = 2007 4  and count(*) &gt;3 5  group by cis_predm;</pre>
SI31	3	and count(*) >3
IN10	1	*
BM11	1	ERROR at line 4:
IE11	1	ORA-00934: group function is not allowed here
IP09	1	own copor. Storb rancolon is not allowed note
INO5	4	
INO9	1	
IZ01	8	<pre>select cis_predm, count(*)</pre>
SI28	6	from zap_predmety
BS07	2	where skrok = 2007
IL02	1	<pre>group by cis_predm</pre>
IMO9	1	<pre>having count(*) &gt;3;</pre>
IPM3	1	
IPA3	3	
IZ99	7	INO5 4
IPN1	1	IZ01 8
SI36	1	SI28 6
IS07	2	IZ99 7
IP05	9	IP05 9

## 7.6 Spojenia

## Typy spojení

- $\bullet\,$  (  $\rm INNER$  )  $\rm JOIN$  výsledkom sú len dáta, ktoré majú zhodnú hodnotu PK FK.
- OUTER JOIN okrem spojených riadkov budú vo výsledku aj riadky, u ktorých nedošlo k spojeniu.
  - LEFT outer join
  - RIGHT outer join
  - FULL outer join
- SEMI JOIN z prvej tabuľky, kde by došlo ku spojeniu. (IN, EXISTS)
- ANTI JOIN NOT IN, NOT EXISTS.



Spojenia11

#### 7.6.1 **INNER JOIN**

INNER JOIN - všetky riadky u ktorých dôjde k spojeniu Syntax tabulkaA JOIN tabulkaB USING ( zoznam\_stlpcov ) tabulkaA JOIN tabulkaB ON ( podmienky )

## tabAidA1 2 3

# 4 tabB

from	tabA	JOIN	tabB	USIN	G (	idA	);		
select from	,		tabB	ON (	ta	bA.io	iA =	tabB.idA	)

tabb		
idB	idA	
1	$\frac{2}{2}$	
2	2	
3	3	
4	3	
5	9	
6	9	

	idA	idB
	2	1
Výsledok	2	2
	3	3
	3	4

select idA, idB

#### 7.6.2 **OUTER JOIN**

### **Syntax**

- 1. tabulkaA LEFT OUTER JOIN tabulkaB USING (zoznam\_stlpcov) tabulkaA LEFT OUTER JOIN tabulkaB ON (zoznam\_podmienok)
- 2. tabulkaA RIGHT OUTER JOIN tabulkaB USING (zoznam\_stlpcov) tabulkaA RIGHT OUTER JOIN tabulkaB ON (zoznam\_podmienok)
- 3. tabulkaA FULL OUTER JOIN tabulkaB USING (zoznam\_stlpcov) tabulkaA FULL OUTER JOIN tabulkaB ON (zoznam\_podmienok)

Poznámka: Kľúčové slovo OUTER je možné vynechať.

## 7.6.3 LEFT OUTER JOIN

tabAidA 1 2 3 4

${f tabB}$		
idB	idA	
1	2	
2	2	
3	3	
4	3	
5	9	
6	9	

```
      select idA, B.idB
      idA idB

      from tabA A LEFT JOIN tabB B USING (idA);
      2
      1

      select A.idA, B.idB
      Výsledok
      3
      3

      from tabA A LEFT JOIN tabB B
      3
      4

      ON (tabA.idA = tabB.idA);
      1
      4
```

## 7.6.4 RIGHT OUTER JOIN

${f tab}{f A}$	
idA	1
1	
2	
3	
4	
, 1 T	_

#### tabB

idB	idA
1	2
2	2
3	3
4	3
5	9
6	9

## select idA, idB

from tabA RIGHT JOIN tabB USING ( idA );

	idA	idB
	2	1
	2	2
Výsledok	3	3
	3	4
		5
		5

## 7.6.5 FULL OUTER JOIN

## tabA

idA	
1	
2	
3	
4	

## $\overline{\text{tabB}}$

idB	idA
1	2
2	2
3	3
4	3
5	9
6	9

## select idA, idB

from tabA FULL JOIN tabB USING ( idA );

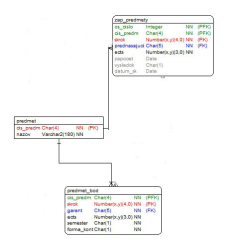
	idA	idB
-	2	1
	2	2
	3	3
Výsledok	3	4
v	1	
	4	
		5
		5

Spojenia 13

## **7.6.6 SEMI JOIN**

```
select ...
                                             select ...
  from tabulkaA A
                                              from tabulkaA A
  where A.pk_fk IN
                                               where EXISTS
         (
                                                      (
            select B.pk_fk
                                                         select 'x'
             from tabulka B
                                                           from tabulka B
                                                           where A.pk_fk = B.pk_fk
         )
                                                      )
    Príklad použitia:
SELECT st.os_cislo, ou.meno, ou.priezvisko
 FROM os_udaje ou JOIN student st USING ( rod_cislo )
  WHERE EXISTS ( SELECT 'x'
                   FROM zap_predmety zp
                   WHERE st.os_cislo = zp.os_cislo
                     );
    ANTI JOIN
select ...
                                            select ...
  from tabulkaA A
                                              from tabulkaA A
  where A.pk_fk NOT IN
                                              where NOT EXISTS
         (
                                                      (
            select B.pk_fk
                                                         select 'x'
                                                           from tabulka B
             from tabulka B
                                                           where A.pk_fk = B.pk_fk
         )
                                                      )
    Príklad použitia:
SELECT ou.*
 FROM os_udaje ou
  WHERE NOT EXISTS ( SELECT 'x'
                     FROM kontakty kont
                     WHERE kont.rod_cislo = ou.rod_cislo);
```

## 7.6.7 Spojenia s minimálnym počtom stĺpcov.



1. Spojenia presne podľa dátového modelu.

```
select zp.os_cislo, cis_predm,
          zp.ects as zp_ects, pb.ects as pb_ects
from zap_predmety zp join predmet pr
          USING ( cis_predm )
          join predmet_bod pb USING ( cis_predm )
where zp.skrok = pb.skrok
and zp.ects <> pb.ects;
```

2. Keďže nepotrebujeme dáta z tabuľky predmet, môžme ju vynechať.

```
select zp.os_cislo, cis_predm,
    zp.ects as zp_ects, pb.ects as pb_ects
from zap_predmety zp join predmet_bod pb
    USING ( cis_predm )
where zp.skrok = pb.skrok
and zp.ects <> pb.ects;
```

```
select zp.os_cislo, cis_predm,
          zp.ects as zp_ects, pb.ects as pb_ects
from zap_predmety zp join predmet_bod pb
          USING ( cis_predm, skrok)
where zp.ects <> pb.ects;
```

- 1. Kardinalita 1:1
- 2. Kardinalita 1:N
- 3. Kardinalita