

# DML - Insert, Delete, Update

### 6.1 Zadanie cvičenia - Insert

Podľa úloh 6.1.1 vložte nasledujúce dáta do tabuliek os\_udaje, student, zap\_predmety. Hodnoty, ktoré nie sú zadané nastavte na NULL, príp. na hodnotu, aby boli zachované integritné obmedzenia.

rod_cislo	meno	priezvisko	os_cislo	rocnik	st_skupina	zameranie	má zapísané predmety v
							šk.roku
121212/1212	Karol	Novy	123	1	5ZI012	Inf.	BI11(2008), BI02(2008),
							BE01(2003)
232323/2323	Karol	Novsi	90	2	5ZSA21	IS-AI	II08(2006), II07(2007)
343434/3434	Karol	Najnovsi	23	3	5ZP031	PI-bc.	BH01(2006),
							BF08(2006)
454545/4545	Karol	Estenovsi	8	3	5ZI032	Inf.	BI11(2006),
							BH18(2007),
							BF11(2008)
565656/5656	Karol	Estenovsi	234	1	5ZSD13	IS-SPR	II07(2007)
676767/6767	Karol	Estenajnovsi	13	2	5ZN021	IM	IE01(2007)

#### Poznámka:

- 1. Skratka št. odboru, zamerania podľa nej si zistite číslo odboru a zamerania:
  - Inf Informatika , bez zamerania bakalárske štúdium
  - PI-bc. Počítačové inžinierstvo, bez zamerania bakalárske štúdium
  - IS-AI Informačné systémy , Aplikovaná informatika inžinierske štúdium
  - IS-SPR Informačné systémy , Systémy pre podporu rozhodovania inžinierske štúdium

!

- IM Informačný manažment, bez zamerania inžinierske štúdium
- 2. Učiteľa a počet kreditov si zistite z tabuľky predmet.

# 6.1.1 Úlohy insert

- 1. údaje z prvých dvoch riadkov vložte pomocou príkazov SQL Insert into ... values(...)
- 2. údaje z ďalších riadkov vložte nasledovne:
  - (a) údaje sú už uložené v dvoch tabuľkách osoba (osobné a študentské údaje) a skúšky(zapísané predmety)

(b) vložte údaje do tabuľky os\_udaje z tabuľky osoba

```
insert into os_udaje(rod_cislo, meno, priezvisko)
select rod_cislo, meno, priezvisko from osoba;
```

(c) vložte údaje do tabuľky študent z tabuľky osoba

(d) vložte údaje do tabuľky zap\_predmety z tabuľky skusky

## 6.2 Zadanie cvičenia - Update

- 1. Zmeňte priezvisko u študenta Novy na Stary.
- 2. Zmeňte meno študenta, ktorý má osobné číslo 8 na Carlos.
- 3. Zmeňte len všetkým prvákom číslo predmetu z BI11 na BI01.
- 4. Zmeňte všetkým študentom, ktorí nemajú nastavený žiadny stav, stav na S.
- 5. Zvýšte študentom, ktorí majú stav S a nie sú v poslednom ročníku, ročník o jedna (upravte i študijnú skupinu), pričom použijete len jeden príkaz.

```
Štruktúra študijnej skupiny:
```

fakulta pracovisko odbor zameranie rocnik kruzok

• výber z podreťazca -

```
substr(zcoho, odkadial, kolko) - substr( '5ZSA13', 4,1) = 'A'
```

• spojenie retazcov -

!

```
'Ahoj '||'Karol'= 'Ahoj Karol'
```

- bakalári majú st\_odbor z intervalu < 100, 199 > a trojročné štúdium
- inžinieri majú st\_odbor z intervalu < 200, 299 > a dvojročné štúdium

#### 6.3 Zadanie cvičenia - Delete

- 1. Zmažte študentovi s osobným číslom 123 predmet BE01
- 2. Zmažte všetkým študentom študijnej skupiny 5ZI022 predmet BI01

Zadanie cvičenia - Delete 3

3. Zmažte všetky dáta vo všetkých tabuľkách (os\_udaje, student, zap\_predmety), ktoré sa týkajú študentov zapísaných ( dat\_prv\_zap) v roku 1990.

```
Použitie funkcie pre prácu s dátumom:

select dat_prv_zap,
    to_char(dat_prv_zap,'DD') as den,
    to_char(dat_prv_zap,'MM') as mesiac,
    to_char(dat_prv_zap,'YYYY') as rok

from student;
```