This work is licensed under a Creative Commons "Attribution-Share Alike 3.0 Unported" license.



SQL pro SPŠ a VOŠ Kladno

Jaroslav Holeček holecek@spskladno.cz

Poslední úprava: 18. listopadu 2020

Obsah

1	Data	abáze	3
2	\mathbf{SQL}		4
	2.1	Odkazy	4
	2.2	SQL	4
	2.3	CREATE TABLE - vytvoření tabulky	4
	2.4	ALTER TABLE	5
	2.5	Datové typy	5
	2.6	Další vlastnosti sloupečků	5
		2.6.1 Vlastní klíč, Primary key	6
		2.6.2 Cizí klíč, Foreign key	6
		2.6.3 NOT NULL - neprázdný	7
		2.6.4 AUTOINCREMENT - automatická hodnota	7
		2.6.5 UNIQUE	7
		2.6.6 DEFAULT	7
	2.7	CONSTRAINT - omezení, podmínky	7
	2.8	SELECT - získání dat z databáze	8
	2.9	SELECT DISTINCT - unikátní řádky	8
	2.10	WHERE - podmínka na řádky	9
		2.10.1 AND, OR, NOT	9
	2.11	ORDER BY - seřazení výsledku	9
		SUM, MIN, MAX, AVG - agregační funkce	9
	2.13	Vnoření dotazů	10
	2.14	JOIN - spojování tabulek při zobrazení	10
		2.14.1 INNER JOIN	11
		2.14.2 LEFT JOIN	11
		2.14.3 RIGHT JOIN	11
		2.14.4 FILL IOIN FILL OUTER IOIN	11

1 Databáze

Databáze je místo, kde jsou uloženy data - informace.

Kromě hloupých databazí - jako např. napsat si informace na papír, nebo do obyčejného textového souboru, nebo mnoho informací do Excelové tabulky - exitují i "chytřejší" databáze - např. MySQL, MS-SQL, Oracle SQL.

Kromě samotných informací je v těchto databázích ještě tak zvaný SŘBD (Systém řízení báze dat) - anglicky RDBMS (Relation database managment system), který umí s uloženými informacemi pracovat - např. ukládat, vyhledávat, provádět výpočty.

2 SQL

2.1 Odkazy

Vyzkoušejte si různé dotazy v příkladech na: https://www.w3schools.com/sql/default.asp

2.2 SQL

Jazyk SQL je **dotazovací** jazyk, pomocí kterého si můžeme "povídat" s chytřejšími databázemi. V dotazech napsaných v SQL **neříkáme**, **jak** se má požadovaný výsledek získat, ale pouze **zapíšeme co chceme za výsledek**.

2.3 CREATE TABLE - vytvoření tabulky

Tabulku v databázi vytvoříme pomocí klíčových slov CREATE TABLE.

```
CREATE TABLE nazev_tabulky(sloupec1 DATOVY_TYP_1, sloupec2 DATOVY_TYP_2, ...);

CREATE TABLE Auto(
di INTEGER,
spz TEXT,
pocet_sedadel INTEGER,
max_rychlost INTEGER,
nosnost INTEGER,
nutna_kvalifikace TEXT,
datum_vyroby DATE
);
```

Zdrojový kód 1: CREATE TABLE

Při vytváření tabulky musíme zadat:

- Název tabulky
- Názvy jednotlivých sloupečků (atributy)
- Datový typ jednotlivých sloupečků

Dále můžeme ke sloupečkům přidat:

- Vlastní klíč (Primary key PK)
- Cizí klíč (Foreign key FK)
- NOT NULL hodnota nesmí být prázdná (nevyplněná)
- UNIQUE hodnota se v tabulce (v tomto sloupečku) nesmí opakovat
- \bullet AUTOINCREMENT SŘBD ("databáze") sama přiřadí hodnotu o jedna vyšší, než je doposud nejvyšší
- DEFAULT pokud není hodnota zadaná, uloží se tato nastavená

```
ř. 2: Vlastní klíč - může být jen jeden v ta-
CREATE TABLE Auto(
id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
                                             AUTOINCREMENT - automaticky
spz TEXT NOT NULL UNIQUE,
                                             přiřazuje hodnotu (vždy nejvyšší+1)
pocet_sedadel INTEGER NOT NULL,
max_rychlost INTEGER,
                                        ř. 3: UNIQUE - v tabulce se nemůže opa-
nosnost INTEGER,
                                             kovat spz (nemohou být dvě stejné)
nutna_kvalifikace TEXT NOT NULL DEFAULT 'BNOT NULL - spz musí být vyplněná
datum_vyroby DATE
                                        ř. 4: NOT NULL - počet sedadel musí být
);
                                             vyplněný
    Zdrojový kód 2: CREATE TABLE
                                        ř. 7: NOT NULL - nutná kvalifikace musí
                                             být vyplněná
                                             DEFAULT - pokud nezadáme hodnotu
                                             doplní se "B"
                                             pozn.: Protože je sloupec nastavený na
                                             NOT NULL, nedovolí nám databáze
                                             vložit NULL manuálně
```

2.4 ALTER TABLE

ALTER TABLE slouží k úpravě tabulky poté, co jsme ji již vytvořili - a nechceme ji mazat a vytvářet znovu (to bychom přišli o všechna uložená data...).

Pomocí ATLER TABLE můžeme s tabulkou provádět libovolné úpravy - přidávat a mazat sloupečky, měnit datové typy, přidávat cizí klíče, . . .

```
ř. 10: Přidáme zapomenutý sloupeček.

1 CREATE TABLE Auto(
2 id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
3 spz TEXT NOT NULL UNIQUE,
4 pocet_sedadel INTEGER NOT NULL,
5 max_rychlost INTEGER,
6 nosnost INTEGER,
7 nutna_kvalifikace TEXT NOT NULL DEFAULT 'B'
8 );
9
10 ALTER TABLE Auto ADD datum_vyroby DATE;
```

Zdrojový kód 3: ALTER TABLE

2.5 Datové typy

V databázích existuje mnoho datových typů. Na naší úrovni se jimi nebudeme příliš zabývat. Použití vhodného datového typu zefektivňuje chod databáze - získáme rychleji výsledek, data zaberou méně paměti.

Přehled datových typů např.: zde https://www.w3schools.com/sql/sql_datatypes.asp Je dobré vědět že v databázích existují i datové typy **DATE**, **TIME**, **TIMESTAMP**, apd.

2.6 Další vlastnosti sloupečků

Následující vlastnosti nejsou "nutné" (databáze bude fungovat i bez nich), ale je nanejvýš vhodné je používat. Vyhneme se tak spoustě chyb a nepříjemností, které bychom museli řešit jinak.

2.6.1 Vlastní klíč, Primary key

Vlastní klíč slouží k **jednoznačné identifikaci řádku** v tabulce. Ve sloupečku, který označíme jako "Primary key", se nesmí žádná hodnota opakovat - to za nás pohlídá sama databáze (SŘBD). A pokud řekneme, že chceme řádek s konkrétní hodnotou v tomto sloupečku - dostaneme buď právě jeden řádek, nebo žádný (pokud takový řádek neexistuje). Nikdy při použití hodnoty Vlastního klíče nemůžeme dostat jako výsledek více než jeden řádek.

Jako "Vlastní klíč" můžeme označit i více sloupečků dohromady. V tabulce se potom nebude opakovat řádek, který má hodnoty ve všech těchto sloupečcích stejné.

```
r. 2: id jako Vlastní klíč - téměř vždy budeme mít v tabulce sloupeček id a nastavíme ho jako Vlastní klíč

prijmeni TEXT NOT NULL,

datum_narozeni DATE,

kvalifikace TEXT

j. 2: id jako Vlastní klíč - téměř vždy budeme mít v tabulce sloupeček id a nastavíme ho jako Vlastní klíč
```

Zdrojový kód 4: Primary key - id

Ukázka, jak nastavit PK přes více sloupečků. Použijeme tak zvanou CONSTRAINT (omezení, podmínku). Toto omezení pojmenujeme a nastavíme, co má omezovat - zde PRIMARY KEY na sloupečky "jmeno, prijmeni"

```
ř. 6: Dva sloupečky "jmeno" a "prijmeni"
                                             jako Vlastní klíč - v tabulce tak
                                             nemůžou být dvě osoby se stejným
CREATE TABLE Clovek(
                                             jménem a příjmením.
jmeno TEXT NOT NULL,
                                             Uvažme, zda je to dobrý nápad...
prijmeni TEXT NOT NULL,
                                             CONSTRAINT
datum_narozeni DATE,
                                                                se
                                                                        jmenuje
kvalifikace TEXT,
                                             "PK Clovek"
CONSTRAINT PK_Clovek PRIMARY KEY (jmeno, prijmeni)
Zdrojový kód 5: Primary key - jméno a pří-
```

jmení

2.6.2 Cizí klíč, Foreign key

Pomocí "Cizího klíče" řekneme databázi, že **hodnoty** uložené **v tomto sloupečku** jsou **převzaté** z jiného sloupečku v jiné tabulce.

Databáze (SŘBD) se nám za to odmění tím, že bude hlídat, zda v něm nemáme hodnotu, která v druhé tabulce neexistuje. Také můžeme nastavit, co se má stát, když některou hodnotu chceme smazat a máme na ní navázanou hodnotu (Cizí klíč) v jiné tabulce - možností je několik (nepůjde smazat, smaže se řádek v obou tabulkách).

```
ř. 13: sloupec "kvalifikace" nastavíme jako
   CREATE TABLE Kvalifikace(
                                                  "Cizí klíč", ve kterém jsou hodnoty ze
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
                                                  sloupce "id" z tabulky Kvalifikace.
   oznaceni TEXT NOT NULL,
                                                  Vlastní klíč "id" v tabulce Kvalifikace
   popis TEXT
                                                  volíme záměrně - zapsat do sloupečku
   );
5
                                                  "kvalifikace" můžeme jen jednu hod-
                                                  notu a proto musíme zajistit, aby byla
                                                  jen jedna možná hodnota v "id".
   CREATE TABLE Clovek(
   id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
   jmeno TEXT NOT NULL,
10
   prijmeni TEXT NOT NULL,
11
   datum_narozeni DATE,
   kvalifikace INTEGER FOREIGN KEY REFERENCES Kvalifikace(id)
13
14
```

Zdrojový kód 6: Foreign key

2.6.3 NOT NULL - neprázdný

Označuje sloupeček, ve kterém nemůže být uložena hodnota NULL - tedy "prázdno". Viz. 2.

2.6.4 AUTOINCREMENT - automatická hodnota

V tomto sloupečku se automaticky přiřadí hodnota. Databáze zjistí nejvyšší hodnotu v tomto sloupečku, přičte jedna a výsledek vloží na nové místo. Viz. 2.

2.6.5 **UNIQUE**

V takto označeném sloupečku se nesmí žádná hodnota opakovat - tedy musí být v tablce nejvýše jednou. Viz. 2.

Lze nastavit i na více sloupečků. Potom nemůže být v tabulce stejná tato dvojice, ale hodnota v každém sloupečku zvlášť se opakovat může. Takovou vlastnost zapíšeme pomocí CONSTRAINT - Viz. 5.

2.6.6 **DEFAULT**

Pokud nastavíme sloupečku DEFAULT hodnotu a poté při vkládání záznamu nezapíšeme, jaká hodnota se má do tohoto sloupečku vložit; vloží se do sloupečku tato nastavená hodnota. Viz. 2.

2.7 CONSTRAINT - omezení, podmínky

CONSTRAINT využejeme ve chvíli:

- 1. Do tabulky chceme vložit nějaké omezení (např. NOT NULL, UNIQUE) až poté, co jsme ji již vytvořili (např. jsme na něj zapomněli) a nechceme celou tabulku mazat a vytvářet znovu (protože v ní už máme spoustu dat).
- 2. Chceme nastavit omezení přes více sloupečků (např. UNIQUE unikátní kombinace dvou sloupečků (třeba jméno a příjmení)).
- 3. Chceme nějaké takové omezení pojmenovat.

Můžeme ho zapsat přímo při vytváření tabulky:

```
jako Vlastní klíč - v tabulce tak
                                               nemůžou být dvě osoby se stejným
  CREATE TABLE Clovek(
   jmeno TEXT NOT NULL,
                                               jménem a příjmením.
  prijmeni TEXT NOT NULL,
                                               Uvažme, zda je to dobrý nápad...
                                               CONSTRAINT
                                                                  se
                                                                         jmenuje
  datum_narozeni DATE,
                                               "PK Clovek"
5 kvalifikace TEXT,
  CONSTRAINT PK_Clovek PRIMARY KEY (jmeno, prijmeni),
  CONSTRAINT nechceme_dvojcata UNIQUE (datum_narozeni)
  );
                                           ř. 7 datum narození bude v tabulce uni-
                                               kátní - těžko říct, k čemu by to bylo
    Zdrojový kód 7: CONSTRAINT - přímo
                                               ve skutečnosti dobré...
   Nebo až později:
                                          ř. 8: Dva sloupečky "jmeno" a "prijmeni"
   CREATE TABLE Clovek(
                                               jako Vlastní klíč - v tabulce tak
   jmeno TEXT NOT NULL,
                                               nemůžou být dvě osoby se stejným
   prijmeni TEXT NOT NULL,
                                               jménem a příjmením.
  datum_narozeni DATE,
                                               Uvažme, zda je to dobrý nápad...
  kvalifikace TEXT
                                               CONSTRAINT
                                                                         imenuje
  );
                                               "PK Clovek"
  ALTER TABLE Clovek ADD CONSTRAINT PK_Clovek PRIMARY KEY (imeno, prijmeni);
  ALTER TABLE Clovek ADD CONSTRAINT nechceme_dvojcata UNIQUE (datum_narozeni);
                                          ř. 9: datum narození bude v tabulce uni-
                                               kátní - těžko říct, k čemu by to bylo
   Zdrojový kód 8: CONSTRAINT - ALTER
                                               ve skutečnosti dobré...
```

ř. 6: Dva sloupečky "jmeno" a "prijmeni"

2.8 SELECT - získání dat z databáze

https://www.w3schools.com/sql/sql_select.asp

Klíčové slovo SELECT je hlavním slovem pro získávání dat z databáze.

```
SELECT sloupec1, sloupec2, ... FROM nazev_tabulky;

SELECT * FROM nazev_tabulky;

SELECT spz, pocet_sedade1, znacka FROM Auto;

SELECT * FROM Auto; ř. 1,4: Z tabulky zobrazíme jen některé sloupce

Zdrojový kód 9: SELECT ř. 2,5: Pomocí * Zobrazíme všechny sloupce v tabulce
```

2.9 SELECT DISTINCT - unikátní řádky

Pomocí SELECT DISTINCT zobrazíme pouze unikátní řádky - tedy se nám ve výsledky nebude opakovat žádný řádek.

```
SELECT DISTINCT sloupec1, sloupec2, ... FROM nazev_tabulky;

i. 3: Zobrazí všechny značky aut v tabulce (každou značku jen jednou - i když je v tabulce více aut se stejnou značkou)
```

Zdrojový kód 10: SELECT DISTINCT

2.10 WHERE - podmínka na řádky

Pomocí SELECT jsme z tabulky vybírali některé sloupce pomocí WHERE pak můžeme zobrazit jen některé řádky - za slovo WHERE napíšeme podmínku, kterou musí řádek splňovat, aby se zobrazil ve výsledku.

- SELECT * FROM nazev_tabulky WHERE podminka; SELECT * FROM Auto WHERE maxRychlost > 200;
 - ř. 3: Zobrazí jen auta s maximální rychlostí Zdrojový kód 11: WHERE větší než 200

2.10.1 AND, OR, NOT

https://www.w3schools.com/sql/sql_and_or.asp

Za slovem WHERE můžeme podmínky, podle kterých řádek zobrazíme nebo ne, spojovat známými logickými funkcemi AND, OR, NOT

2.11ORDER BY - seřazení výsledku

Často chceme, aby se nám výsledek zobrazil seřazený (např. podle abecedy, nebo velikosti čísel). Toho dosáneme pomocí ORDER BY a zadánim, podle kterého sloupce v tabulce se má výsledek $\underset{\scriptscriptstyle{1}}{\operatorname{se\check{r}adit.}}$ SELECT * FROM nazev_tabulky ORDER BY sloupec;

- SELECT * FROM Auto ORDER BY maxRychlost;
- SELECT * FROM Auto ORDER BY maxRychlost ASC;
- SELECT * FROM Auto ORDER BY maxRychlost DESC;

Zdrojový kód 12: ORDER BY

- ř. 3,4: Zobrazí všechna auta seřazená podle maximální rychlosti vzestupně (od nejpomalejšího)
- ř. 5: Zobrazí všechna auta seřazená podle maximální rychlosti **sestupně** (od nejrychlejšího)

2.12 SUM, MIN, MAX, AVG - agregační funkce

Databáze umí s daty provádět i jednoduché (resp. často používané) početní operace. Takovými operacemi jsou např. sečtení všech hodnot, minimum, maximum, průměr.

Tyto oprerace jsou vždy prováděny na jednom sloupci a pouze z výsledku, který by se zobrazil, pokud bychom tyto funkce nepoužili - tedy pokud omezíme počet řádků ve výsledku pomocí WHERE, bude se např. součet počítat pouze z těchto vybraných řádku.

- SELECT SUM(sloupec1), MIN(sloupec2), MAX(sloupec1), AVG(sloupec2) FROM nazev_tabulky;
- SELECT SUM(povinne_pojisteni), MIN(spotreba), MAX(rychlost), AVG(nosnost) FROM Auta;

SELECT MIN(spotreba) FROM Auta WHERE nosnost > 5000;

Zdrojový kód 13: SUM, MIN, MAX, AVG

ř. 3: Zobrazí 4 čísla - součet povinných ručení všech aut. spotřebu auta s nejmenší spotřebou rychlost auta s nejvyšší rychlostí a průměrnou nosnost všech aut ř. 4: Zobrazí spotřebu auta s nejmenší spo-

třebou, ale jen mezi těmi, která mají nosnost

větší než 5000.

2.13 Vnoření dotazů

Často potřebujeme využít v jednom dotazu výsledek nějakého jiného dotazu. V SQL můžeme dotazy vnořovat. To znamená, že místo některé části dotazu (např. čísla, se kterým porovnáváme) můžeme zapsat celý nový dotaz.

- SELECT sps, spotreba FROM Auta
- WHERE nosnost > (SELECT AVG(nosnost) FROM Auta);

Zdrojový kód 14: Vnořené dotazy

ř. 2: Porovnáváme nosnost jednotlivých aut s průměrnou (AVG) nosností, která se spočítá ze všech aut. "Vnitřní" SELECT, který počítá průměrnou nosnost, můžeme spustit i samostatně - je to zcela plnohodnotný dotaz - jen použitý uvnitř jiného dotazu.

2.14 JOIN - spojování tabulek při zobrazení

Obvykle jsou v databázi informace uloženy ve více tabulkách. Často potřebujeme získat informaci, která je rozložena do více tabulek (jedna část informace je v jedné tabulce a druhá část v druhé.)

V jedné tabulce máme jméno a kvalifikaci řidiče. Ve druhé tabulce máme spz auta a kvalifikaci nutnou pro jeho řízení. Chtěli bychom, seznam spz aut a jmen lidí, kteří je můžou řídit

Takový výsledek získáme tak, že dvě tabulky **spojíme** pomocí JOIN.

Při spojování tabulek musíme zadat názvy dvou tabulek a sloupec v jedné i druhé tabulce. Na těchto zadaných sloupcích, se tabulky "překryjí". Řádky z jedné tabulky a druhé tabulky, ve kterých námi zadané sloupece splňují náš požadavek (obykle aby se hodnoty rovnaly), se spojí do jednoho dlouhého řádku se sloupečky z obou dvou tabulek.

Získáme tak jednu velkou tabulku, která zahrnuje sloupečky i z první i z druhé tabulky Tato výsledná tabulka není uložena nikde v databázi - "existuje" pouze v našem dotazu - ale můžeme s ní v dotazu zacházet tak, jako by to byla normální tabulka z naší databáze (a nevznikla spojením dvou skutečných tabulek). Můžeme z ní tedy vybrat jen sloupce, které nás zajímají 9, můžeme vybrat jen některé řádky 11.

- ¹ SELECT jmeno, spz FROM
- 2 Auta INNER JOIN Lide ON Auta.potrebna_kvalifikace = Lide.kvalifikace;

Zdrojový kód 15: Jednoduchý JOIN

ř. 2: Tento řádek vytváří novou (velkou) tabulku (spojení dvou tabulek). Je na stejném místě v dotazu, jako obyčejná tabulka. Také se s touto speciální, spojenou, velkou tabulkou pracuje úplně stejně, jako bychom jí měli v databázi uloženou (a nevznikla spojením dvou skutečných tabulek).

Pokud máme dvě tabulky, máme více možností, jak zkombinovat jejich řádky. Sloupce budou

ve výsledku vždy všechny z obou tabulek. Lišit se může, které řádky budeme mít ve výsledku a které ne.

Tyto možnosti vychází z toho, že v každé tabulce mohou být řádky, které:

- 1. "pasují" jen na **jeden** řádek druhé tabulky
- 2. "pasují" na více řádků z druhé tabulky
- 3. "nepasují" na **žádný** řádek z druhé tabulky

Pokud řádek z jedné tabulky "pasuje" na více řádků z druhé tabulky, ve výsledku bude zobrazeno řádků více - pro každou tuto dvojici jeden. Ve výsledku se tedy bude opakovat první záznam vícekrát, ale bude k němu připojen vždy jiný záznam z druhé tabulky.

2.14.1 **INNER JOIN**

Ve výsledku se zobrazí pouze řádky, které k sobě "pasují" - tedy mají odpovídající záznam v obou spojovaných tabulkách.

2.14.2 **LEFT JOIN**

Ve výsledku se zobrazí veškeré řádky z první (levé) tabulky. K těmto řádkům se připojí odpovídající řádky z druhé tabulky.

Pokud nějaký řádek z **levé** tabulky nemá žádného "parťáka" v pravé tabulce - **bude ve výsledku** přesto zobrazen.

Pokud máme v **pravé** tabulce řádek, který nemá "parťáka" v levé tabulce, **ve výsledku nebude**. Samozřejmě, pokud má některý řádek více "partáků", bude ve výsledku vícekrát - jednou s každým odpovídajícím řádkem z druhé tabulky.

2.14.3 RIGHT JOIN

Je stejný jako LEFT JOIN, jen pro druhou tabulku.

2.14.4 FULL JOIN, FULL OUTER JOIN

Je kombinací LEFT JOIN a RIGHT JOIN. Ve výsledku se tedy zobrazí veškeré řádky z levé tabulky i veškeré řádky z pravé tabulky. Ty, které k sobě "pasují" se samozřejmě spojí. Zobrazí se ale i ty, které k sobě žádného "parťáka" nemají - ať už z levé tabulky, nebo z pravé tabulky.