

3. hodina, 6.10. 2014, Trochu blíže rocket science

Datum: 6. října 2014

Hlavní cíl hodiny: Agregáční funkce, pokročilejší práce s textem

Soubor s databází:

[http://is.muni.cz/el/1421/podzim2015/VIKMB44/um/59486102/books\\_02\\_\\_03.sqlite](http://is.muni.cz/el/1421/podzim2015/VIKMB44/um/59486102/books_02__03.sqlite)

Vysvětlené části:

1. Aliasy
2. NULL
3. Agregáční funkce
4. LIKE
5. Pokročilejší práce s řetězcí.
6. Práce s datumem

### **DOMÁCÍ ÚKOL z 2. přednášky: Základní dotazování**

1. Vypiš jméno, datum a originální jazyk knihy, která je nejstarší, napsaná v originále v jazyce "English", nebo v "German" a je přeložena do jazyka "Croatian".
  2. Vypiš jméno, datum a jazyk knihy, která je nejstarší, napsaná v originále v jazyce "English", nebo v "German". Napsána byla mezi roky 1950 a 2000 včetně.
  3. Vypiš knihy vydavatele "Ikar". Originální jazyk knih je "French" a zároveň country "Slovakia". Nebo je originální jazyk "English" a country "Czech Republic". Vydání knih je v roce 2000 nebo v roce 2012.
- 
1. **SELECT title, year, language\_original FROM books WHERE (language\_original = "English" OR language\_original = "German") AND language\_translation = "Croatian" ORDER BY year ASC LIMIT 1**
  2. **SELECT title, year, language\_original FROM books WHERE (language\_original = "English" OR language\_original = "German") AND year BETWEEN 1950 AND 2000 ORDER BY year ASC LIMIT 1**
  3. **SELECT \* FROM books WHERE ((language\_original = "French" AND country = "Slovakia") OR (language\_original = "English" AND country = "Czech Republic")) AND (year = 2000 OR year = 2012) AND publisher = "Ikar"**

## SQL dotazy:

### NULL, NOT NULL

1. Najdi mi nejstarší knihu.
2. Najdi mi knihy bez originálního jazyka.

### BETWEEN

3. Najdi mi knihy napsané mezi roky 1950 - 2000, včetně.

### IN

4. Najdi mi knihy napsané v roce 1968 a 1989.

### LIKE - používáme primárně pro vyhledávání v textu

5. Najdi mi knihy, které napsal autor "Drábek, Jan"
6. Najdi mi knihy, které napsal autor, se jménem končícím na "jan"
7. Najdi mi knihy, které napsal autor jehož jméno neobsahuje "jan"
8. Najdi mi knihy, které napsal autor jehož jméno začíná na "anderson"

### AGREGAČNÍ FUNKCE

[https://www.sqlite.org/lang\\_aggfunc.html](https://www.sqlite.org/lang_aggfunc.html)

9. Počet knih v databázi, jejichž autor obsahuje "jan".
10. Rok vydání nejstarší knihy.
11. Průměrný věk vydání knihy zaokrouhleno na celá čísla a počet takových to knih v databázi,. Knihy byly napsány v originálním jazyce "czech" ale jazyk přeložení není "czech".
12. Součet let, počet knih, průměrný věk knih. Originální jazyk "English" a vydání mezi rokem 1980 a 2000. Knihy byly přeloženy do jazyka začínající na "czech" nebo do jazyka "Slovak". Knihy mají nějakého autora.

### PRÁCE S TEXTEM a DATEM a ALIAS = AS

[https://www.sqlite.org/lang\\_corefunc.html](https://www.sqlite.org/lang_corefunc.html)

[https://www.sqlite.org/lang\\_datefunc.html](https://www.sqlite.org/lang_datefunc.html)

13. Najdi mi knihy seřazené podle délky názvu. Vypiš i s délkou názvů.
14. Rok vydání nejmladší knihy která je vydána dříve než je dnešní datum a vypiš dnešní datum.

15. Najdi mi titulek knihy, autora, délku názvu. Knihy jsou seřazené podle délky názvu. Vypiš jich 10 nejdelších.
16. Najdi mi titulek knihy, autora, délku názvu. Knihy jsou seřazené podle délky názvu a jejich délka názvu je mezi 2 a 3. Vypiš jich 10 nejkratších.
17. Najdi mi titulek knihy, autory, délku názvu knihy a spojené informace o zemi vydání, originálním jazyce, jazyce přeložení JAKO "země, originální jazyk, jazyk přeložení". Knihy jsou seřazené podle délky názvu od nejdelšího. Vypiš nejdelších 10.
18. Najdi mi počet knih starší pět let.
19. Najdi mi autora a odstraň z jeho jména čárky, jako "Autoři" a prvních 10 znaků názvu knihy jako "Zkrácený titulek", rok vydání knihy jako "rok vydání". Knihy napsal autor začínající na "Drábek", seřaď je podle data vydání od nejstarší knihy.

## TAKOVÉ TO DOMÁCÍ PROCVIČOVÁNÍ

1. Vypiš: Součet počtu znaků názvu, součet počtu znaků originálního názvu, počet knih, průměrný věk knih (zaokroulený a nezaokroulený-spočítaný). Najdi knihy, kde originální jazyk "French" a vydání mezi rokem 1980 a zároveň kniha musí být více než 14 let stará (od dnešního dne). Knihy byly přeloženy do jazyka začínající na "czech" nebo do jazyka "slovakia" a musí mít vyplněného autora. Vydavatel knihy nesmí obsahovat znak "a" nebo znak "e". Délka originálního názvu musí být kratší než délka přeloženého názvu.

## ŘEŠENÍ

1. `SELECT * FROM books ORDER BY year ASC LIMIT 1`  
**U tohoto dotazu je problém, protože vrácený výsledek nemá informaci o roku vydání knihy. Srrávně by to tedy mělo být jako dotaz 2.**  
`SELECT * FROM books WHERE year IS NOT NULL ORDER BY year ASC LIMIT 1`
2. `SELECT * FROM books WHERE language_original IS NULL;`

## BETWEEN

3. `SELECT * FROM books WHERE year BETWEEN 1950 AND 2000;`

## IN

4. `SELECT * FROM books WHERE year IN (1968,1989);`

**LIKE - používáme primárně pro vyhledávání v textu, nemusíme pak např. řešit velká a**

## malá písmena v textu

5. SELECT \* FROM books WHERE authors = "drábek, jan";  
**vyzkoušejte obě varianty, druhá je správná**  
SELECT \* FROM books WHERE authors LIKE "drábek, jan";
6. SELECT \* FROM books WHERE authors LIKE "%jan";
7. SELECT \* FROM books WHERE authors NOT LIKE "%jan%";
8. SELECT \* FROM books WHERE authors LIKE "anderson%";

## AGREGAČNÍ FUNKCE

[https://www.sqlite.org/lang\\_aggfunc.html](https://www.sqlite.org/lang_aggfunc.html)

9. SELECT COUNT(\*) FROM books WHERE authors LIKE "%jan%";
10. SELECT MIN(year) FROM books;
11. SELECT ROUND(AVG(year), 0), COUNT(\*) FROM books WHERE language\_original LIKE "czech" AND language\_translation NOT LIKE "czech";
12. SELECT SUM(year), COUNT(\*), ROUND(AVG(year), 0) FROM books WHERE language\_original LIKE "english" AND year BETWEEN 1980 AND 2000 AND (language\_translation LIKE "czech%" OR language\_translation LIKE "slovak") AND authors IS NOT NULL;

## PRÁCE S TEXTEM a DATEM a ALIAS = AS

[https://www.sqlite.org/lang\\_corefunc.html](https://www.sqlite.org/lang_corefunc.html)

[https://www.sqlite.org/lang\\_datefunc.html](https://www.sqlite.org/lang_datefunc.html)

13. SELECT \*, LENGTH(title) FROM books ORDER BY LENGTH(title) DESC;  
**s ALIASEM**  
SELECT \*, LENGTH(title) AS delka FROM books ORDER BY delka DESC;
14. SELECT DATE("now") AS "dnes", MAX(year) AS "year" FROM books WHERE year < dnes;
15. SELECT title, authors, LENGTH(title) AS delka FROM books ORDER BY title DESC LIMIT 10;  
**Běžný ORDER nám tu nestačí, protože se snaží seřazovat podle abecedy. Využijeme tedy funkci LENGTH a usnadníme si práci pomocí AS. Správné řešení:**  
SELECT title, authors, LENGTH(title) AS delka FROM books ORDER BY delka DESC LIMIT 10.
16. SELECT title, authors, LENGTH(title) AS delka FROM books WHERE delka BETWEEN 2 AND 3 ORDER BY delka ASC LIMIT 10;

17. SELECT title, authors, LENGTH(title) AS delka, (country || ' ' || language\_original || ' ' || language\_translation) AS "země, originální jazyk, jazyk přeložení" FROM books ORDER BY delka DESC LIMIT 10;
18. SELECT COUNT(\*) FROM books WHERE year < date('now','-5 years');
19. SELECT REPLACE(authors,",", " ") AS "Autoři", SUBSTR(title, 0, 9) AS "Zkrácený titulek", year AS "Rok vydání" FROM books WHERE authors LIKE "drábek%" ORDER BY year ASC
- 20.

**Řešení domácího úkolu:**

```
SELECT SUM(LENGTH(title)), SUM(LENGTH(original_title)), COUNT(*),  
ROUND(AVG(year)), SUM(year)/COUNT(year)  
FROM books WHERE  
year BETWEEN 1980 AND date('now', "-14 year") AND (language_translation LIKE  
"czech%" OR language_translation LIKE "slovakia") AND authors IS NOT NULL AND  
publisher NOT LIKE "%a%" AND publisher NOT LIKE "%e%" AND LENGTH(title) >  
LENGTH(original_title) AND language_original LIKE "french";
```