

Databázové systémy a SQL

Lekce 2

Daniel Klimeš

Vytvoření tabulky (ORACLE)

- DDL příkazem
- v grafickém prostředí

CREATE TABLE *jmeno*

```
(
  text          VARCHAR2(200),
  cislo         NUMBER(9,1),
  datum        DATE
);
```

PostgreSQL

CREATE TABLE jmeno

```
(
  text Varchar(200),
  cislo Numeric(5,2),
  datum Timestamp
);
```

jmeno = do 30 znaků (písmena, čísla, podtržítka) bez mezer, začíná písmenem
Řádkování příkazu – nepovinné, pouze pro lepší čitelnost

```
INSERT INTO tabulka (sloupec1, sloupec2, sloupec3)
VALUES (cislo, 'text', TO_DATE ('datum', 'dd.mm.yyyy'));
```

```
INSERT INTO jmeno (CISLO, TEXT, DATUM)
VALUES (2.3, 'testovací řetězec', TO_DATE ('05.03.2011', 'dd.mm.yyyy'));
```

```
INSERT INTO tabulka (sloupec1, sloupec2, sloupec3)
SELECT sloupec1, sloupec2, sloupec3 FROM tabulka2;
```

```
INSERT INTO jmeno (cislo, text)
SELECT study_id, text FROM studies
WHERE is_active = 2;
```

```
INSERT INTO jmeno (cislo, text)
SELECT MAX(study_id), principal_investigator FROM studies
GROUP BY principal_investigator
```

UPDATE, DELETE

```
UPDATE tabulka SET sloupec = hodnota;
UPDATE jmeno SET cislo = cislo+1;
```

```
UPDATE tabulka SET sloupec = hodnota WHERE sloupec2 = hodnota;
UPDATE jmeno SET datum = SYSDATE WHERE text = 'Klimeš';
```

```
DELETE FROM tabulka;
DELETE FROM jmeno;
```

```
DELETE FROM tabulka WHERE ...;
DELETE FROM jmeno WHERE cislo > 5;
```

TRANSAKCE = sada DML příkazů – všechny nebo žádný

Transakci zahajuje první příkaz

Ukončení transakce

COMMIT; = potvrzení změn (DDL příkazy => automatický commit)

ROLLBACK; = zrušení změn

Nepotvrzené transakce nevidí ostatní, brání provedení změn jiných uživatelů
(zamykání sloupců, řádků, tabulek)

Co nejkratší transakce!

V PGADMIN automatický commit !!

- Vytvořte tabulku (vaše příjmení jako název tabuky)
 - textový sloupec *manager*
 - textový sloupec *study_name*
 - datumový sloupec *managed_since*
- Naplňte první 2 sloupce tabulky záznamy z tabulky studies
(principal_investigator, study_name)
- Smažte řádky s managerem Chroust

+, -	Sčítání, odečítání	
*, /	Násobení, dělení	
=, <>, >=, <=	Rovnost, nerovnost	
[NOT] IN (hodnota, hodnota, ...)	Rovnost [NEROVNOST] se skupinou hodnot	
	Spojení textových řetězců	
NOT, AND, OR	Negace, logický součin, logický součet	
TRUNC(x, [n])	Odstranění desetinných míst (odstranění časové frakce z datumu)	
COALESCE	Vrací první NOT NULL argument	
GREATEST / LEAST	Vrací největší/nejmenší argument	
DECODE	Nahrazování hodnot	ORACLE
CASE WHEN podm END	Podmíněný výraz	
NVL, NVL2	Nahrazení hodnoty NULL	ORACLE

<code>SYSDATE</code>	Aktuální datum a čas	ORACLE
<code>CURRENT_DATE</code>	Aktuální datum	PG
<code>CURRENT_TIMESTAMP NOW()</code>	Aktuální datum a čas	PG
<code>TO_CHAR()</code>	Konverze na text	
<code>TO_DATE()</code>	Konverze na datum	
Datum +/- počet dnů	Přičítání, odečítání dnů	
Datum - datum	Počet dnů mezi datумы (desetinná část udává časový rozdíl)	
<code>MONTHS_BETWEEN(da tum, datum)</code>	Rozdíl datumů	ORACLE
<code>ADD_MONTHS(datum, počet)</code>	Přičtení měsíců	ORACLE

SUBSTR(text, od, počet)	Vrací podřetězec textu dle pozice	
INSTR(text, subtext)	Hledání podřetězce v textu, vrací pozici	ORACLE
STRPOS(text, subtext)		PG
REPLACE(text, puvodni, nove)	Nahrazení podřetězce	
LOWER(text)	Převod na malá písmena	
UPPER(text)	Převod na velká písmena	
LTRIM(text), RTRIM(text)	Odstranění mezer zleva zprava	
LENGTH(text)	Délka řetězce	
TRANSLATE(text, znaky, znaky)	Nahrazení po znacích	

ABS(cislo)	Absolutní hodnota	
SIN(cislo), COS(cislo), TAN(cislo)	Číslo v radiánech	
POWER(cislo,exp)	Mocnina	
SQRT(cislo)	Druhá odmocnina	
MOD(cislo, cislo)	Zbytek po dělení	
LN(cislo)	Přirozený logaritmus	
LOG(cislo)	Dekadický logaritmus	
EXP(x)	e^x	
ROUND(x,[n])	zaokrouhlení	
CEIL()	zaokrouhlení nahoru	

COUNT()	Počet	
AVG()	Průměr	
MIN()	Minimum	
MAX()	Maximum	
STDDEV()	Směrodatná odchylka	
SUM()	Suma	
MEDIAN()	Medián	ORACLE

NULL nerovná se 0

NULL nelze testovat standardními operátory

~~WHERE X = NULL OR X <> NULL~~

Správně: WHERE **sloupec IS NULL OR sloupec IS NOT NULL**

ALE:

UPDATE sloupec = NULL WHERE sloupec IS NOT NULL

NULL – téměř veškeré operace (funkce, operátory) nad hodnotou NULL opět vrací NULL

AND, OR, NOT

AND	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	TRUE	FALSE	NULL
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

OR	TRUE	FALSE	NULL
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	TRUE	FALSE	NULL

NOT TRUE = FALSE
 NOT FALSE = TRUE
 NOT NULL = NULL

$X \text{ AND FALSE} \Rightarrow \text{FALSE}$

$X \text{ OR TRUE} \Rightarrow \text{TRUE}$

$\text{FALSE AND FALSE OR TRUE} \Rightarrow \text{TRUE}$

$\text{FALSE AND (FALSE OR TRUE)} \Rightarrow \text{FALSE}$

$5 > 1 \text{ AND NULL IS NOT NULL OR } 1 = 1 \Rightarrow \text{TRUE}$

SELECT DISTINCT sloupec1 FROM tabulka; -- unikátní hodnoty sloupce
 SELECT DISTINCT sloupec1, sloupec2 FROM tabulka; -- unikátní kombinace sloupců

SELECT COUNT(*), COUNT(sloupec), COUNT(DISTINCT sloupec)
 Počet všech řádků, všech NOT NULL řádků, unikátních hodnot

FROM tabulka;

- Do řádků bez managera zapište svoje příjmení a sloupce managed_since dnešní datum
- Do zbylých řádků vložte datum 1.1.2000
- Zjistěte počet manažerů
- Vypište manažery (unikátně) velkými písmeny
- Vypište studie, které obsahují ve study_name písmeno x

Prostudujte:

<http://www.postgresql.org/docs/9.2/static/functions.html>

9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.8, 9.9

Vytvořit tabulky a načíst data dle skriptu v IS