Databázové systémy

Dotazování v relačním modelu a SQL

Petr Krajča



Katedra informatiky Univerzita Palackého v Olomouci

Opakování

- Relační schéma je konečná množina $R = \{\langle y_1, \tau_1 \rangle, \dots, \langle y_n, \tau_n \rangle\}$, kde y_1, \dots, y_n jsou vzájemně různé atributy z Y a τ_1, \dots, τ_n jsou typy. (Pokud typ vyplývá jednoznačně z kontextu, pak relační schéma ztotožňujeme s konečnými podmnožinami $R \subseteq Y$ a doménu (typ) atributu $y \in Y$ značíme D_y .)
- Kartézský součin množin A_i $(i \in I)$ je množina $\prod_{i \in I} A_i$ všech zobrazení $f: I \to \bigcup_{i \in I} A_i$ takových, že $f(i) \in A_i$ platí pro každý index $i \in I$.
- **Relace** $\mathcal D$ nad relačním schématem R je libovolná konečná podmnožina $\prod_{y\in R} D_y$.
- Každé zobrazení $f \in \prod_{i \in I} A_i$ se nazývá **n-tice** (angl. tuple).
- Relační proměnná daného typu je (perzistentní) proměnná, která může nabývat hodnot, jimiž jsou relace daného typu. (Formalizace jména tabulky v RM.)

Relační dotazování

- Instance databáze je konečná množina relační proměnných, jejich aktualních hodnot a integritních omezení. (Zatím nepotřebujeme.)
- **Dotaz** je částečně rekurzivní funkce z množiny všech instancí databáze do množiny všech relací (nad relačními schématy).

Poznámky

- typický přístup: dotaz je popsán v určitém *jazyku* a je dána jeho *intepretace*
- dotazovací jazyk je doménově nezávislý, pokud výsledky dotazů nezávisí na typech (doménách), ale pouze na hodnotách relačních proměnných

Základní dotazovací systémy

1 relační algebra

- specifikuje množinu operací s relacemi
- dotaz = výraz skládájící se ze složených relačních operací
- interpretace dotazu = postupné vyhodnocování operací
- elementární operace s relacemi (SŘBD může dobře optimalizovat)

2 relační kalkuly

- několi typů: doménový relační kalkul, n-ticový relační kalkul
- dotaz = formule predikátové logiky (s volnými proměnnými)
- interpretace dotazů = ohodnocení formulí ve struktuře (instanci databáze)
- ryze deklarativní, vychází z něj řada jazyků (QUEL, částečně SQL)

Poznámka:

 databáze při zpracování dotazů vytváří prováděcí plány, které jsou blízké operacím relační algebry

Typy relačních operací

- Množina relačních operací přímo ovlivňuje, jak silný (expresivní) bude dotazovací jazyk, který je na ní založen.
- dělení operací relační algebry
 - základní (minimální množina operací) vs. odvozené operace
 - podle počtu operandů (operace s jednou, dvěma, ... relacemi)
 - podle významu (množinové, protějšky kvantifikátorů, ...)
- "Rozumná množina operací" taková, že relační algebra je stejně silná jako (doménově nezávislý) doménový relační kalkul.

Množinové operace: Průnik relací

Pro dvě relace \mathcal{D}_1 , \mathcal{D}_2 na relačním schématu $R\subseteq Y$ zavádíme

$$\mathcal{D}_1\cap\mathcal{D}_2=\{r\in\prod_{y\in R}D_y|r\in\mathcal{D}_1 \text{ a zároveň }r\in\mathcal{D}_2\}$$

Relace $\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2$ na schématu R se nazývá **průnik relací** \mathcal{D}_1 a \mathcal{D}_2 .

SQL:

```
SELECT * FROM tabulka1
   INTERSECT
SELECT * FROM tabulka2;
```

Množinové operace: Sjednocení relací (1/2)

Pro dvě relace \mathcal{D}_1 , \mathcal{D}_2 na relačním schématu $R\subseteq Y$ zavádíme

$$\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2 = \{r \in \prod_{y \in R} D_y | r \in \mathcal{D}_1 \text{ nebo } r \in \mathcal{D}_2 \}$$

Relace $\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2$ na schématu R se nazývá **sjednocení relací** \mathcal{D}_1 a \mathcal{D}_2 .

SQL:

```
SELECT * FROM tabulka1
UNION
SELECT * FROM tabulka2;
```

Množinové operace: Sjednocení relací (2/2)

```
CREATE TABLE foo (x INTEGER PRIMARY KEY);
CREATE TABLE bar (x INTEGER PRIMARY KEY);
INSERT INTO foo (x) VALUES (10), (20), (30);
INSERT INTO bar (x) VALUES (30), (40);
/* implicitni modifikator DISTINCT */
SELECT * FROM foo UNION SELECT * FROM bar:
SELECT * FROM foo UNION DISTINCT SELECT * FROM bar:
/* hodnota 30 se ve vysledku objevi 2x -- nerelacni vysledek */
SELECT * FROM foo UNION ALL SELECT * FROM bar;
```

Množinové operace: rozdíl relací

Pro dvě relace \mathcal{D}_1 , \mathcal{D}_2 na relačním schématu $R\subseteq Y$ zavádíme

$$\mathcal{D}_1ackslash\mathcal{D}_2=\{r\in\prod_{y\in R}D_y|r\in\mathcal{D}_1 \text{ a zároveň }r
ot\in\mathcal{D}_2\}$$

Relace $\mathcal{D}_1 \backslash \mathcal{D}_2$ na schématu R se nazývá **rozdíl relací** \mathcal{D}_1 a \mathcal{D}_2 .

SQL:

```
SELECT * FROM tabulka1
   EXCEPT
SELECT * FROM tabulka2;
```

Množinové operace: některé vybrané vlastnosti

Operace \cup , \cap , \setminus s relacemi na schématu R mají následující vlasnosti:

- $\mathbf{1}$ ∪ a \cap jsou asocitivní, komutativní, idempotentní.
- **2** \emptyset_R (prázdná relace na R) je neutrální prvek operace \cup a anihilátor \cap
- ${f 3} \, \cup {f a} \, \cap {f jsou} \, {f vz\'ajemn\'e} \, {f distributivn\'i}, \, {f tj}.$

$$\mathcal{D}_1 \cup (\mathcal{D}_2 \cap \mathcal{D}_3) = (\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2) \cap (\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_3)$$

$$\mathcal{D}_1\cap(\mathcal{D}_2\cup\mathcal{D}_3)=(\mathcal{D}_1\cap\mathcal{D}_2)\cup(\mathcal{D}_1\cap\mathcal{D}_3)$$

4 ∪ a ∩ se vzájemně absorbují, tj.

$$\mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_1 \cap (\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2)$$

$$\mathcal{D}_1 = \mathcal{D}_1 \cup (\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2)$$

5
$$\mathcal{D}_1 \subseteq \mathcal{D}_2$$
 právě tehdy, když $\mathcal{D}_1 \backslash \mathcal{D}_2 = \emptyset_R$

6
$$\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2 = \mathcal{D}_1 \cup (\mathcal{D}_2 \setminus \mathcal{D}_1)$$

7
$$\mathcal{D}_1 \cap \mathcal{D}_2 = \mathcal{D}_2 \setminus (\mathcal{D}_2 \setminus \mathcal{D}_1)$$

Obecná booleovská operace (1/2)

- Které operace vzít jako základní?
- Jak zavést obecný koncept (booleovské) operace s relacemi?

Obecná (booleovská) operace

Mějme relace $\mathcal{D}_1,\ldots,\mathcal{D}_n$ a \mathcal{D} nad relačním schématem R takové, že platí $\mathcal{D}_i\subseteq\mathcal{D}$ pro každé $i=1,\ldots,n$. Dál uvažujme výrokovou formuli φ , která obsahuje nejvýše výrokové symboly p_1,\ldots,p_n . Pak

Bool
$$(\mathcal{D}_1, \dots, \mathcal{D}_n, \mathcal{D}, \varphi) = \{r \in \mathcal{D} | e_r(\varphi) = 1\},$$

Kde e_r je ohodnocení výrokových symbolů (jednoznačně rozšířené na všechny výrokové formule), splňující:

$$e_r(p_i) = \begin{cases} 1, & \text{pokud } r \in \mathcal{D}_i \\ 0, & \text{jinak.} \end{cases}$$

Obecná booleovská operace (2/2)

Příklad

$$\mathcal{D}_{1} \cap \mathcal{D}_{2} = \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D}_{1} \cup \mathcal{D}_{2}, p_{1} \wedge p_{2})
\mathcal{D}_{1} \cup \mathcal{D}_{2} = \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D}_{1} \cup \mathcal{D}_{2}, p_{1} \vee p_{2})
\mathcal{D}_{1} \setminus \mathcal{D}_{2} = \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D}_{1} \cup \mathcal{D}_{2}, p_{1} \wedge \neg p_{2})
= \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D}_{1} \cup \mathcal{D}_{2}, \neg (p_{1} \Rightarrow p_{2}))$$

další operace

$$\mathcal{D}_{1} \triangle \mathcal{D}_{2} = \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D}_{1} \cup \mathcal{D}_{2}, (p_{1} \wedge \neg p_{2}) \vee (\neg p_{1} \wedge p_{2}))$$

$$= \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D} \cup \mathcal{D}_{2}, \neg (p_{1} \Leftrightarrow p_{2}))$$

$$\mathcal{D}_{1} \rightarrow_{\mathcal{D}} \mathcal{D}_{2} = \operatorname{Bool}(\mathcal{D}_{1}, \mathcal{D}_{2}, \mathcal{D}, p_{1} \Rightarrow p_{2})$$

Operace s n-ticemi

Sjednocení (zřetězení)

Mějme n-tice $r\in\prod_{y\in R}D_y$ a $s\in\prod_{y\in S}D_y$ takové, že r(y)=s(y) pro každý atribut $y\in R\cap S$. Zobrazení $r\cup s$ (zkráceně) rs nazveme sjednocení (zřetězení) n-tic r a s.

Projekce (zúžení)

Mějme n-tici $r\in\prod_{y\in R}D_y$, pak pro $S\subseteq R$ definujeme $r(S)\in\prod_{y\in S}D_y$ tak, že (r(S))(y)=r(y) pro každý $y\in S$. Zobrazení r(S) se nazývá projekce r na S.

Poznámky:

- sjednocení je komutativní (sr=rs), asociativní (r(st)=(rs)t), idempotentní (rr=r), neutrální vzhledem k \emptyset $(r\emptyset=r)$
- lacktriangle sjednocení n-tic $r \cup s$ je množinově teoretické sjednocení zobrazení, odtud:

$$(rs)(y) = \begin{cases} r(y), & \text{pokud } y \in R \\ s(y), & \text{jinak.} \end{cases}$$

Projekce

Mějme relaci \mathcal{D} na schématu R. Pro libovolné $S \subseteq R$ položíme:

$$\pi_S(\mathcal{D})=\{s\in\prod_{y\in S}D_y| \text{ existuje } t\in\prod_{R\backslash S}D_y \text{ tak, že } st\in\mathcal{D}\}.$$

Relace $\pi_S(\mathcal{D})$ se nazývá **projekce** \mathcal{D} na schéma S.

SQL:

SELECT DISTINCT atribut1, atribut2 FROM tabulka1;

14 / 35

```
CREATE TABLE foo
(x INTEGER,
 y INTEGER,
 z INTEGER NOT NULL,
 PRIMARY KEY(x, y);
INSERT INTO foo (x, y, z) VALUES (10, 20, 30);
INSERT INTO foo (x, y, z) VALUES (10, 30, 30);
INSERT INTO foo (x, y, z) VALUES (20, 40, 60);
/* explicitni kvalifikator DISTINCT */
SELECT DISTINCT x, z FROM foo;
/* implicitni kvalifikator ALL, nerelacni vysledek */
SELECT x, z FROM foo;
SELECT ALL x, z FROM foo;
```

Příklad: pracovní data (1/2)

```
CREATE TABLE zamestnanci
(jmeno VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
vek INTEGER NOT NULL,
 plat NUMERIC(8, 2) NOT NULL CHECK (plat > 8000),
uvazek NUMERIC(3,2) DEFAULT 1 NOT NULL CHECK ((uvazek > 0) AND (uvazek <= 2)),
 funkce VARCHAR(20) NOT NULL);
INSERT INTO zamestnanci (jmeno, vek, plat, uvazek, funkce) VALUES
('Alice', 40, 16789.20, 0.80, 'Manager'),
('Bob', 37, 23100.00, 0.50, 'Udrzbar'),
('Chuck', 20, 15000.00, 1.00, 'Kreativec'),
('David', 30, 100000.00, 1.00, 'CEO'),
('Eva', 17, 10000.00, 1.20, 'Manager'),
('Frank', 35, 24000.00, 1.00, 'IT'),
('Gerald', 60, 17000.00, 1.00, 'Udrzbar'),
('Hugh', 45, 42000.00, 0.70, 'IT'),
('Ida', 32, 23000, 1.0, 'Manager');
```

Příklad: pracovní data (2/2)

```
SELECT * FROM zamestnanci;
```

jmeno		vek		-		uvazek		funkce
	-+-		-+-		+-		-+-	
Alice		40		16789.20		0.80		Manager
Bob		37		23100.00		0.50		Udrzbar
Chuck		20		15000.00		1.00		Kreativec
David		30		100000.00		1.00		CEO
Eva		17		10000.00		1.20		Manager
Frank		35		24000.00		1.00		IT
Gerald		60		17000.00		1.00		Udrzbar
Hugh		45		42000.00		0.70		IT
Ida		32		23000.00		1.00		Manager

Příklad: projekce

SELECT funkce FROM zamestnanci;

SELECT DISTINCT funkce FROM zamestnanci;

funkce

Manager Udrzbar

Kreativec

CEO

Manager

IT

Udrzbar

IT

Manager

funkce

ТТ

Manager Udrzbar

Kreativec

CEO

Vlastnosti projekce

Pro relaci \mathcal{D} na schématu R platí:

$$\mathbf{1} \ \pi_R(\mathcal{D}) = \mathcal{D}$$

$$2 \pi_{\emptyset}(\mathcal{D}) \begin{cases} \emptyset, & \text{pokud } \mathcal{D} = \emptyset_R, \\ \{\emptyset\}, & \text{jinak.} \end{cases}$$

3
$$\pi_{S_1}(\pi_{S_2}(\mathcal{D}))=\pi_{S_1}(\mathcal{D})$$
 pro každé $S_1\subseteq S_2\subseteq R$

$$\pi_S(\mathcal{D}_1 \cup \mathcal{D}_2) = \pi_S(\mathcal{D}_1) \cup \pi_S(\mathcal{D}_2)$$

19 / 35

Restrikce

Mějme relaci $\mathcal D$ na schématu R a nechť θ je výraz typu "pravdivostní hodnota", který může obsahovat jména atributů z R. Řekneme, že $r \in \mathcal D$ **splňuje** (podmínku danou výrazem) θ , pokud má θ hodnotu "pravda" za předpokladu, že jsme nahradili jména atribůtu v θ jejich hodnotami z r.

$$\sigma_{\theta}(\mathcal{D}) = \{r \in \mathcal{D} | r \text{ splňuje } \theta\}$$

Relace $\sigma_{\theta}(\mathcal{D})$ se nazývá **restrikce** \mathcal{D} splňující θ .

SQL:

SELECT * FROM tabulka WHERE podminka;

Poznámky:

- lacktriangledown restrikce tvaru $\sigma_{y=d}(\mathcal{D})$
- terminologie: restrikce = selekce (nezaměňovat se SELECT z SQL)
- restrikce (zmenšení velikosti relace) × projekce (zmenšení stupně relace)

Petr Krajča (UP) KMI/YDATA: Přednáška II. 24. říjen, 2014 20 / 35

Příklad: restrikce

```
SELECT * FROM zamestnanci WHERE funkce = 'Manager';
jmeno | vek | plat | uvazek | funkce
-----
Alice | 40 | 16789.20 | 0.80 | Manager
Eva | 17 | 10000.00 | 1.20 | Manager
Ida | 32 | 23000.00 | 1.00 | Manager
SELECT jmeno, vek FROM zamestnanci WHERE funkce = 'Manager';
jmeno | vek
Alice | 40
Eva | 17
Tda | 32
```

Vlastnosti restrikce

Pro relaci $\mathcal D$ na schématu R platí

- $\sigma_{\theta}(\sigma_{\theta}(\mathcal{D})) = \sigma_{\theta}(\mathcal{D})$

Restrikce a projekce

- Mějme relaci \mathcal{D} na schématu R. Pokud jsou všechna jména atributů z výrazu θ obsažena v $S \subseteq R$, pak $\pi_S(\sigma_\theta(\mathcal{D})) = \sigma_\theta(\pi_S(\mathcal{D}))$.
- Pozor: Pokud je v θ obsaženo jméno některého atributu, který není v $S\subseteq R$, pak výraz $\sigma_{\theta}(\pi_S(\mathcal{D}))$ nedává smysl.
- V případě SQL chápeme, že projekce následuje za restrikcí.

Poznámka

- Podmínku θ lze chápat jako zobrazení $\theta:\prod_{y\in R}D_y\to\{0,1\}$, kde $\theta(r)=1$ znamená, že r splňuje $\theta.$
- Pokud je $\prod_{u \in R} D_y$ konečná, lze $\sigma_{\theta}(\mathcal{D})$ chápat jako průnik relací.

Petr Krajča (UP) KMI/YDATA: Přednáška II. 24. říjen, 2014 22 / 35

Přejmenování

Přejmenování n-tice

Mějme n-tici $r\in\prod_{y\in R}D_y$ a injektivní zobrazení $h:R\to Y$. Pak složené zobrazení $\rho_h(r)=h^{-1}\circ r$ nazveme přejmenování n-tice r podle h. $\rho_h(r)$ je n-tice nad schématem h(R), kde $(\rho_h(r))(h(y))=r(y)$, pro každé $y\in R$.

Přejmenování relace

Mějme relaci \mathcal{D} na schématu R a injektivní zobrazení $h:R\to Y$. Položíme:

$$\rho_h(\mathcal{D}) = \{\rho_h(r) | r \in \mathcal{D}\}.$$

Relace $\rho_h(\mathcal{D})$ se nazývá **přejmenování** \mathcal{D} **podle** h. Pro jednoduchost se někdy značí $\rho_{y_1'\leftarrow y_1,\dots,y_n'\leftarrow y_n}(\mathcal{D})$ pokud $h(y_i)=y_i'$ $(i=1,\dots,n)$ a h(y)=y jinak.

SQL:

SELECT stare_jmeno AS nove_jmeno FROM tabulka; SELECT stare_jmeno nove_jmeno FROM tabulka;

Příklad: přejmenování

SELECT jmeno AS krestni_jmeno, vek, plat, uvazek, funkce FROM zamestnanci;

krestni_jmeno		-		•		
Alice Bob	40 37	16789.20		Manager		
Chuck	20	15000.00	1.00	Kreativec		
David	30	100000.00	1.00	CEO		
Eva	17	10000.00	1.20	Manager		
Frank	35	24000.00	1.00	IT		
Gerald	60	17000.00	1.00	Udrzbar		
Hugh	45	42000.00	0.70	IT		
Ida	32	23000.00	1.00	Manager		

Rozšíření

Mějme relaci $\mathcal D$ na schématu R a uvažujme po dvou různé atributy y_1,\dots,y_n , které nejsou v R. Dále uvažujme výrazy $\theta_1,\dots\theta_n$, které mohou obsahovat jména atributů z R. Pro každou n-tici $r\in\mathcal D$ označíme r^{θ_i} hodnotu výrazu θ_i za předpokladu, že byly výskyty atributů $y\in R$ v θ_i nahrazeny hodnotami r(y). Dále položíme:

$$\epsilon_{y_1 \leftarrow \theta_1, \dots, y_n \leftarrow \theta_n}(\mathcal{D}) = \{r \cup \{\langle y_1, r^{\theta_1} \rangle, \dots, \langle y_n, r^{\theta_n} \} | r \in \mathcal{D}\}.$$

Relace $\epsilon_{y_1 \leftarrow \theta_1, \dots, y_n \leftarrow \theta_n}(\mathcal{D})$ se nazývá **rozšíření** \mathcal{D} o atributy y_1, \dots, y_n .

SQL:

```
SELECT *, 20 AS y FROM tabulka;
SELECT *, x + 20 AS y FROM tabulka;
SELECT *, x + 20 AS y, x * 20 AS z FROM tabulka;
```

25 / 35

Příklad: rozšíření

SELECT *, plat * 0.19 AS dan FROM zamestnanci;

jmeno	-	vek		1		uvazek			١	dan
	-+-		-+-		-+		-+-		-+-	
Alice		40		16789.20		0.80		Manager		3189.9480
Bob		37		23100.00		0.50		Udrzbar		4389.0000
Chuck		20		15000.00		1.00		Kreativec		2850.0000
David		30		100000.00		1.00		CE0		19000.0000
Eva		17		10000.00		1.20		Manager		1900.0000
Frank		35		24000.00		1.00		IT		4560.0000
Gerald		60		17000.00		1.00		Udrzbar		3230.0000
Hugh		45		42000.00		0.70		IT		7980.0000
Ida		32		23000.00		1.00		Manager		4370.0000

26 / 35

Agregace a sumarizace (1/2)

- aggregace jediná hodnota stanovená ze všech hodnot atributů dané relace
- sumarizace výsledkem je relace obsahující hodnoty vypočtené z (částí) hodnot (některých) atributů v dané relaci

Agregační funkce

- AVG() aritmetický průměr
- SUM() součet
- COUNT() počet hodnot
- COUNT(DISTINCT) počet unikátních hodnot
- MIN() minimum
- MAX() maximum

Agregace a sumarizace (2/2)

```
SELECT COUNT(*) AS cnt FROM tabulka;

SELECT COUNT(name) AS cnt FROM tabulka;

SELECT COUNT(DISTINCT name) AS cnt FROM tabulka;

SELECT MAX(x) AS y FROM tabulka;

SELECT AVG(x) AS y, SUM(x) AS z FROM tabulka;
```

Sumarizace

- klauzule GROUP BY umožňuje určit, podle kterých atributů proběhne sumarizace
- na výsledky sumarizace je možné použít restrikci klauzulí HAVING

SELECT funkce, MAX(plat) AS nejvyssi_plat FROM zamestnanci GROUP BY funkce;

SELECT funkce, MAX(plat) FROM zamestnanci GROUP BY funkce HAVING MAX(plat) > 20000;

Příklad: agregace a sumarizace

```
zamestnancu | profesi | prumerny_plat
-----
9 | 5 | 30098.800000000000
```

SELECT funkce, COUNT(*) AS zamestnancu, AVG(plat) prumerny_plat
FROM zamestnanci GROUP BY funkce;

funkce	zamestna			prumerny_plat
IT		2		33000.000000000000
Manager	1	3		16596.400000000000
Udrzbar	1	2		20050.000000000000
Kreativec	1	1		15000.0000000000000000
CE0	1	1		100000.000000000000

SQL: nerelační operace

Řazení výsledků

- klauzule ORDER BY atribut1, atribut2, ...
- za každým atributem je možné uvést ASC nebo DESC podle toho, zda se mají hodnoty řadit vzestupně, či sestupně
- operace nemá oporu v RM

Omezení velikosti výsledků

- řada SŘDB umožňuje omezit množství vrácených řádků
- implementace/řešení se často liší podle konkrétní SŘBD
- nutné používat společně s ORDER BY (jinak nemá smysl, jelikož pořadí řádků není nikde definováno!!!)
- typicky klauzule LIMIT n vracející prvních n řádků
- typicky klauzule OFFSET n ignorujících prvních n řádků

SQL: nerelační operace (1/2)

```
SELECT * FROM tabulka ORDER BY x, y;
SELECT * FROM tabulka ORDER BY x ASC, b;
SELECT * FROM tabulka ORDER BY x ASC, b DESC;
SELECT * FROM tabulka ORDER BY x LIMIT 10;
SELECT * FROM tabulka ORDER BY x OFFSET 5 LIMIT 10;
SELECT * FROM zamestnanci ORDER BY plat LIMIT 5;
jmeno | vek | plat | uvazek | funkce
  -----+----+-----
Eva
          17 | 10000.00 | 1.20 | Manager
Chuck | 20 |
              15000.00 | 1.00 | Kreativec
Alice | 40 | 16789.20 | 0.80 | Manager
Gerald | 60 | 17000.00 | 1.00 | Udrzbar
       | 32 | 23000.00 |
                          1.00 | Manager
Ida
```

SQL: Úplný dotaz

```
SELECT atribut1, atribut2, ... FROM tabulka
   WHERE podminka
   GROUP BY atributy
   HAVING podminka
   ORDER BY sloupce
   OFFSET radek
   LIMIT pocet
pro každý řádek jsou vyhodnoceny výrazy (část hned za SELECT)
2 jsou vybrány řádky splňující podmínku WHERE
3 dojde k agregaci hodnot pomocí GROUP BY
4 jsou vybrány řádky splňující podmínku HAVING
5 řádky jsou setřídeny podle ORDER BY
jsou odfiltrovany řádky podle OFFSET
7 je vybrán počet řádků daný zapomocí LIMIT
```

Vnořené dotazy

```
vnořený dotaz (dotaz musí vracet sloupec)
SELECT * FROM tabulka WHERE atribut IN (dotaz);
vnořený dotaz (dotaz musí vracet singleton)
SELECT * FROM tabulka WHERE atribut = (dotaz);
SELECT * FROM tabulka WHERE atribut > (dotaz);
vnořený dotaz (existenční a kvantifikační podmínky)
SELECT * FROM tabulka WHERE atribut <= SOME (dotaz);</pre>
SELECT * FROM tabulka WHERE atribut <= ALL (dotaz);</pre>
vnořený dotaz na úrovni atributu
SELECT *, (dotaz) AS novy_atribut FROM tabulka;
```

Vnořené dotazy: příklady (1/2)

```
SELECT * FROM zamestnanci
  WHERE jmeno IN (SELECT jmeno FROM zamestnanci WHERE funkce = 'IT');
SELECT * FROM zamestnanci
  WHERE plat > (SELECT AVG(plat) FROM zamestnanci);
SELECT * FROM zamestnanci
  WHERE plat >= SOME (SELECT plat FROM zamestnanci
                                   WHERE funkce = 'Udrzbar'):
SELECT * FROM zamestnanci
  WHERE plat >= ALL (SELECT plat FROM zamestnanci
                                   WHERE funkce = 'Udrzbar');
```

Vnořené dotazy: příklady (2/2)

SELECT *, (SELECT COUNT(*) FROM zamestnanci AS z1 WHERE z1.plat > z2.plat)

AS rank

FROM zamestnanci AS z2

ORDER BY rank;

jmeno		vek	•	plat				funkce	1	rank
	-+-		-+-		-+		-+-		+-	
David		30		100000.00		1.00		CEO		0
Hugh		45		42000.00		0.70		IT		1
Frank		35		24000.00		1.00		IT		2
Bob		37		23100.00		0.50		Udrzbar		3
Ida		32		23000.00		1.00		Manager		4
Gerald		60		17000.00		1.00		Udrzbar		5
Alice		40		16789.20		0.80		Manager		6
Chuck		20		15000.00		1.00		Kreativec		7
Eva		17		10000.00		1.20		Manager		8

35 / 35