

## Relačný model

### Základné pojmy:

- množina, charakteristická funkcia množiny
- multimnožina, rozplizlá (fuzzy množina)
- prienik, zjednotenie, rozdiel
- relácie a tabuľky
- nadkľúč a kľúč

Relačný model

1

## Základné definície:

Unárna relácia:  $\langle D, R \subseteq D \rangle P(x) = X_R(x)$

$X_R: D \rightarrow \text{Boolean}$ ,  $X_R(x) = \text{true}$ , práve vtedy keď  $x \in R$ .

Zovšeobecnenie n-árna relácia:

$\langle D_1, \dots, D_n, R \subseteq D_1 \times \dots \times D_n \rangle$

$X_R(x_1, \dots, x_n) = \text{true}$ , práve vtedy keď  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle \in R$ .

Z teoretického hľadiska rozlišovanie oborov definícií nemá zmysel (je nepodstatnou variáciou). Prakticky n-tica oborov definícií určuje typ relácie.

Skratka:  $\mathbf{x} = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$ ;

Relačný model

2

## Relačné operácie

Nech  $R_1$  a  $R_2$  sú relácie rovnakého typu. Potom:

- Prienik  $R_1 \cap R_2 = \{ \mathbf{x}: P_1(\mathbf{x}) \wedge P_2(\mathbf{x}) \}$
- Zjednotenie  $R_1 \cup R_2 = \{ \mathbf{x}: P_1(\mathbf{x}) \vee P_2(\mathbf{x}) \}$
- Rozdiel  $R_1 - R_2 = \{ \mathbf{x}: P_1(\mathbf{x}) \wedge \neg P_2(\mathbf{x}) \}$

Nech  $R$  je typu  $\mathbf{x} \cup \mathbf{y}$  (Premenným priradíme typ podľa oboru, z ktorého môžu nadobúdať hodnoty.)

- Projekcia  $\Pi_{\mathbf{x}} R = \{ \mathbf{x}: (\exists \mathbf{y}) P(\mathbf{x}\mathbf{y}) \}$

Relačný model

3

## Relačné operácie (pokračovanie)

Nech  $R_1$  je typu  $\mathbf{x}$  a  $R_2$  je typu  $\mathbf{y}$  a typy  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$  sú disjunktné

- Kartézsky súčin  $R_1 \times R_2 = \{ \mathbf{x}\mathbf{y}: P_1(\mathbf{x}) \wedge P_2(\mathbf{y}) \}$

Nech  $R_1$  je typu  $\mathbf{x}\mathbf{y}$  a  $R_2$  je typu  $\mathbf{y}$  a typy  $\mathbf{x}$  a  $\mathbf{y}$  sú disjunktné

- Podiel

$$R_1 : R_2 = \{ \mathbf{x}: (\exists \mathbf{y}) P_1(\mathbf{x}\mathbf{y}) \wedge (\forall \mathbf{y})(P_1(\mathbf{x}\mathbf{y}) \Rightarrow P_2(\mathbf{y})) \}$$

**Veta:**  $R_1 : R_2 = \Pi_{\mathbf{x}} R_1 - \Pi_{\mathbf{x}} ((\Pi_{\mathbf{x}} R_1) \times R_2 - R_1)$

Relačný model

4

## Tabuľky

Tabuľka ako reprezentácia relácie

	$x_1$	...	$x_n$
$r_1$			
$r_2$			
.			
.			
.			

hlavička

Relačný model

5

## Formalizácia pojmu tabuľka

### Definícia:

Dvojicu  $T = \langle H, R \rangle$ ,

kde  $H$  je množina dvojíc  $\{ \langle \text{meno}_i, \text{doména}_i \rangle \}_{i=1}^n$

a  $R$  je podmnožina kartézského súčinu  $\prod_{i=1}^n \text{doména}_i$

nazývanej tabuľkou. Množinu  $H$  nazývame hlavičkou tabuľky a prvky kartézského súčinu  $R$  riadkami tabuľky. Na riadok  $r$  sa môžeme pozeráť aj ako na funkciu z množiny mien (atribútov) do množiny hodnôt (jednotlivých domén).

### Konvencia:

Z hľadiska významu považujeme tabuľky s rovnakými hlavičkami a rovnakými množinami riadkov za ekvivalentné

Relačný model

6

## Operácie s tabuľkami

- Množinové operácie
- Projekcia
- Premenovanie (zmena hlavičky)
- Priradené spojenie (natural join)

Tabuľky sú skôr multimnožiny ako množiny riadkov.

Operácie sa niekedy vykonávajú s multimnožinami.

Na interpretáciu používame „množinovú ekvivalenciu“.

Relačný model

7

## „Množinové operácie“

Podmienkou pre nasledujúce operácie sú rovnaké hlavičky tabuľiek a výsledku.

- Zjednotenie - zachovanie hlavičky a zlúčenie multimnožín viet (riadkov).
- Rozdiel -  $R_1 - R_2$  z tabuľky  $R_1$  sa vynechajú všetky výskyty viet nachádzajúcich sa v tabuľke  $R_2$ .

Významove sú tieto operácie ekvivalentné rovnomenným relačným operáciám

Relačný model

8

## Premenovanie a projekcia

(unárne operácie)

- **Premenovanie** - Nech  $T = \langle H, R \rangle$ , kde  $H_i = \{ \langle M_i, D_i \rangle : 1 \leq i \leq n \}$ , nech  $H_2 = \{ \langle N_i, D_i \rangle : 1 \leq i \leq n \}$  a pre každé  $i$ ,  $D_i \subseteq \Delta_i$ . Potom tabuľku  $T' = \langle H_2, R \rangle$ , nazývame premenovaním tabuľky  $T$ .

Premenovanie je technická operácia umožňujúca zníženie obmedzení na dáta a premenovanie premenných.

- **Projekcia** - Odstránenie niektorých stĺpcov z hlavičky aj multimnožiny viet. Presnejšie povedané projekcia je obmedzenie tabuľky na podhlavičku.

Význam tejto operácie je rovnaký ako v relačných operáciách.

Relačný model

9

## Prirodzené spojenie ( join )

Nech  $T_1 = \langle H_1, R_1 \rangle$ , kde  $H_1 = \{ \langle M_i, D_i \rangle : 1 \leq i \leq m \}$  a  $T_2 = \langle H_2, R_2 \rangle$ , kde  $H_2 = \{ \langle N_i, D_i \rangle : 1 \leq i \leq n \}$  a  $M_k = N_i \Rightarrow D_k = D_i$ .

- **Prirodzeným spojením**  $T = T_1 \bowtie T_2$  rozumieme tabuľku  $T = \langle H, R \rangle$  takú, že  $H = H_1 \cup H_2$  a  $R$  je množina všetkých takých riadkov  $r$ , že projekcia (restrikcia)  $r$  na  $H_1$  patrí do  $R_1$  a projekcia  $r$  na  $H_2$  patrí do  $R_2$ .

Relačný model

10

## Význam prirodzeného spojenia

Prirodzené spojenie realizuje logickú operáciu *and* v najvšeobecnejšom význame. Ak hlavičky relácií sú rovnaké prirodzené spojenie je prienikom, ak hlavičky relácií sú disjunktné prirodzené spojenie je kartézskym súčinom.

Pojem hlavičky spresňuje, čo je to typ relácie a premennej. Až na toto spresnenie sú tabuľky a relácie to isté.

Relačný model

11

## Zákony relačnej algebry

- **Prirodzené spojenie** a **zjednotenie** sú operácie komutatívne, asociatívne a idempotentné
- Platia distributívne zákony
  - $R \bowtie (S \cup T) = (R \bowtie S) \cup (R \bowtie T)$
  - $R \bowtie (S - T) = (R \bowtie S) - (R \bowtie T)$
- Ak  $y \subseteq x$ . Potom  $\Pi_y \Pi_x R = \Pi_y R$
- Ak  $x$  nepatrí medzi spoločné  $R$  a  $S$ . Potom  $x = y \cup z$ , kde  $y$  sú atribúty  $R$  a  $z$  sú atribúty  $S$  a platí  $\Pi_x (R \bowtie S) = (\Pi_y R) \bowtie (\Pi_z S)$

Relačný model

12

## Efektívnosť relácií konečné a nekonečné relácie

Hoci domény môžu byť nekonečné spočítateľné množiny. Databázové relácie sú vždy konečné - tabuľky s konečným počtom riadkov.

Zaujíma nás či dokážeme tabuľku vypísať.

Príklady nekonečných tabuliek:

- $=(x,y)$ ,  $<(x,y)$ ,  $\arcsin(x, \sin x)$
- $\neq(x,y)$
- $\text{Fermat}(a,b,c,n) \Leftrightarrow a^n + b^n = c^n$

Vstupné množiny, generátor, rozpoznávač

Relačný model

13

## Selekcia

Nech  $T = \langle H_T, R_T \rangle$  je databázová relácia a nech  $F = \langle H_F, R_F \rangle$  je nekonečná relácia a  $H_F \subseteq H_T$ . Potom namiesto  $R_T \bowtie F$  píšeme  $\sigma_F R_T$ .

- Selekcia  $\sigma_F R = \{x: (x \in R) \wedge (x \in F)\}$

**Veta:** Nech  $T = T_1 \bowtie T_2$  a nech  $T_1 = \langle H_1, R_1 \rangle$ , kde  $H_1 = \{ \langle M_i, D_i \rangle : 1 \leq i \leq m \}$  a  $T_2 = \langle H_2, R_2 \rangle$ , kde  $H_2 = \{ \langle N_j, D_j \rangle : 1 \leq j \leq n \}$ . Označme  $F = \bigwedge M_k = N_l$  pre  $M_k \in H_1 \wedge H_2$ . Nech  $T = \langle H, R \rangle$  a  $z = H_1 \wedge H_2$  potom  $R = \Pi_z(\sigma_F(R_1 \times R_2))$ .

Relačný model

14

## Databáza

Databáza je množina domén a konečných relácií nad týmito doménami.

Dotazy sú výrazy relačnej algebry.

Odpoveď na dotaz získame výpočtom príslušného výrazu.

Je zjavný súvis medzi formulami predikátového počtu a výrazmi relačnej algebry.

Relačný model

15

## Relačný kalkúl

Formule predikátového kalkulu:

- Negácia sa používa len v pozitívnom kontexte t.j.  $E_1(x) \wedge \neg E_2(x)$  (to platí rekurzívne aj pre podformuly).
- Kontext univerzálneho kvantifikátoru je relativizovaný na nejaký pozitívny kontext  $(\exists y)E_1(xy) \wedge (\forall y)(E_1(xy) \Rightarrow E_2(y))$  (znovu sa to používa rekurzívne).

Nededuktívny charakter -  
dotazy sa vzťahujú na konkrétny model.

Relačný model

16

## Teória dotazov

Databáza je štruktúra pre predikátový kalkul

Dotaz je formula  $\varphi(\mathbf{x})$  s množinou volných premenných  $\mathbf{x}$

Odpoveď na dotaz  $\varphi(\mathbf{x})$  je  $\{\mathbf{x} : DB \models \varphi(\mathbf{x})\}$

$\phi = false$ ;  $\{\phi\} = true$  (všeobecne neprázdna množina)

Relačný model

17

## Funkčná závislosť, kľúče

Hovoríme, že v relácií  $R(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  platí funkčná závislosť  $\mathbf{x} \rightarrow \mathbf{y}$  práve vtedy, keď

$$(\forall \mathbf{x} \mathbf{y}_1 \mathbf{y}_2 \mathbf{z}_1 \mathbf{z}_2) R(\mathbf{x}, \mathbf{y}_1, \mathbf{z}_1) \wedge R(\mathbf{x}, \mathbf{y}_2, \mathbf{z}_2) \Rightarrow \mathbf{y}_1 = \mathbf{y}_2$$

Nech  $R(\mathbf{x})$  je relácia a  $\mathbf{k} \subseteq \mathbf{x}$  a platí  $\mathbf{k} \rightarrow \mathbf{x}$ .  
Potom  $\mathbf{k}$  sa nazýva nadkľúč.

Minimálny (v zmysle množinovej inklúzie) nadkľúč sa nazýva kľúč.

Relačný model

18