Databázové systémy

Dopytovanie do relačných databáz relačná algebra

Review: Úrovne abstrakcie modelov

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Entitno-relačný model + ďalšie features
- Prezentačné (implementačné) modely
 - Relačný dátový model
 - štruktúra dát
 - manipulácia s dátami
 - konzistencia dát

Review: Úrovne abstrakcie modelov

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Entitno-relačný model + ďalšie features
- Prezentačné (implementačné) modely
 - Relačný dátový model
 - štruktúra dát
 - manipulácia s dátami
 - konzistencia dát

Manipulácia s dátami

Nie je problém niečo niekam uložiť

Manipulácia s dátami

Nie je problém niečo niekam uložiť

Problém je to potom nájsť:)



Dopytovanie nad relačným modelom

- výsledok dopytu je relácia
- dopyty teda môžeme reťaziť

- Dopytovacie jazyky
 - relačná algebra formálny jazyk
 - SQL používaný jazyk

Príklad

Študenti

ID	meno	všp	fotka
123	Fero	2.1	:-)
854	Eva	3.5	}(:-

Obedy

student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Najjednoduchší dopyt

Meno relácie

Obedy ===> celá tabuľka Obedy

Študenti

ID	meno	všp	fotka
123	Fero	2.1	:-)
854	Eva	3.5	}(:-

Obedy

student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Najjednoduchší dopyt

- Meno relácie
- Obedy ===> celá tabuľka Obedy máme celú plejádu operátorov na
 - kombinovanie, filtrovanie, krájanie
 - Výsledok po aplikovaní operátora je relácia
 - a zrodila sa algebra :)

Študenti

Obedy

ID	meno	všp	fotka
123	Fero	2.1	:-)
854	Eva	3.5	}(:-

student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Operátori



Operátory

- SELECT: σ_{cond} Rel.
- PROJECT: $\Pi_{A1...AN}$ Rel.
- Kartézsky súčin: Rel. × Rel.
- Natural join: Rel. ⋈ Rel.
- Theta join
- Množinové operátory (UNION, INTERSECT,...)
- Rename

SELECT

Vyber iba niektoré riadky z tabuľky

• SELECT: σ_{cond} Rel.

Študenti	Obedy		Jedálne
		_	

ID	meno	všp	fotka	student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum	me
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	hor
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	doli
								štu
								Otal
•								

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

PROJECT

Vyber iba niektoré stĺpce z tabuľky

• PROJECT: $\Pi_{A1...AN}$ Rel.

ID	meno	všp	fotka	st
123	Fero	2.1	:-)	12
854	Eva	3.5	}(:-	8!
				Г

Študenti

Obedy

student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Reťazenie operátorov

 Vyber niektoré stĺpce tých riadkov z tabuľky, ktoré vyhovujú podmienke

Študent	i
	_

Obedy

ID	meno	všp	fotka
123	Fero	2.1	:-)
854	Eva	3.5	}(:-

student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Reťazenie operátorov

- Vyber niektoré stĺpce tých riadkov z tabuľky, ktoré vyhovujú podmienke
- Chceme idčka jedální, kde sa včera obedovalo

Študenti

Obedy

ID	meno	všp	fotka
123	Fero	2.1	:-)
854	Eva	3.5	}(:-

student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Kartézsky súčin

Rel. \times Rel.

Každý riadok s každým riadkom!!1!1

				,		
ID	meno	všp	fotka	student_id	jedalen_id	chutilo?
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F

Obedy

Jedálne

dátum

22.2.

21.2

meno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

••

Študenti

Kartézsky súčin

Rel. \times Rel.

 Chceme mená všetkých študentov, ktorým včera chutilo

Študenti	Obedy	Jedálne
----------	-------	---------

ID	meno	všp	fotka	student_id	jedalen_id	chutilo?	dátum	meno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Natural join

Rel. ⋈ Rel.

- kartézsky súčin, s podmienkou na rovnosť atribútov s rovnakým menom
- eliminuje duplikované atribúty vo výsledku

Študenti	Obedy	Jedálne

sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:- 	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Natural join

Rel. \bowtie Rel.

 meno a všp študentov, ktorí obedovali v jedálni s kapacitou nad 120 a chutilo im

		~		
sID	meno	všp	fotka	sID
123	Fero	2.1	:-)	123
854	Eva	3.5	}(:-	854

Študenti

Obedy

sID	jMeno	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

jMeno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Theta join

Rel. \bowtie_{θ} Rel.

- Toto je join v DBMS
- σ_{θ} (Rel. × Rel.)

~	_	_
Štι		- :
\sim TI	$\mathbf{I} \mathbf{C} \mathbf{C}$	MTI
. 711	,,,,	
	$A \cup C$, , , ,

Obedy

sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Union - zjednotenie

Rel. \cup Rel.

Študenti

mená všetkých študentov a jedální

Jedálne

kapacita

300

150

80

rovnaká schéma

Obedy

		••		,				ooda	
sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky
								študentská	FEI

Difference - rozdiel

Rel. - Rel.

- Idčka všetkých študentov, ktorí nikdy neobedovali
- Mená všetkých študentov, ktorí nikdy neobedovali

Študenti

Obedy

sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Intersection - prienik

Rel. \cap Rel.

- vráti n-tice, ktoré sa nachádzajú v obidvoch reláciách
- rovnaké ako Rel. ⋈ Rel.

Študenti	Obedy	Jedálne
Studenti	Obcuy	Jedame

sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Rename - premenovanie

 $\rho_{R(A1,..,AN)}$ (Rel.)

 ρ_R (Rel.)

 $\rho_{A1...AN}$ (Rel.)

Študenti

Obedy

sID	meno	všp	fotka
123	Fero	2.1	:-)
854	Eva	3.5	}(:-

sID	jMeno	chutilo?	dátum
123	horná	Т	22.2.
854	dolná	F	21.2

jMeno	lokalita	kapacita
horná	atriáky	300
dolná	atriáky	150
študentská	FEI	80

Čo umožňuje rename

- Unifikovať schémy (napr. pred UNION)
- zjednoznačnenie pred self-join

Študenti	Obedy	Jedálne
----------	-------	---------

sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:- 	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Čo umožňuje rename

páry jedální v rovnakej lokalite

Obedy

sID	meno	všp	fotka	sID	jMeno	chutilo?	dátum	jMeno	lokalita	kapacita
123	Fero	2.1	:-)	123	horná	Т	22.2.	horná	atriáky	300
854	Eva	3.5	}(:-	854	dolná	F	21.2	dolná	atriáky	150
								študentská	FEI	80

Zhrnutie

Relačná algebra je základom pre jazyk SQL

- všetko je relácia (expression)
- zopár operátorov nám poskytuje veľkú vyjadrovaciu silu
- JOIN je dôležitý
 - a nie je zadarmo (kartézsky súčin)