Databázové systémy

Dátové modelovanie relačný model

Pýtajte sa a hlasujte za otázky

Google Moderator

http://goo.gl/N2Xi5

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Koncepty tak, ako ich vnímajú ľudia

- Nízko-úrovňové modely (fyzické) modely
 - Podrobnosti o tom, ako sú dáta uložené v počítači

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Koncepty tak, ako ich vnímajú ľudia
- Prezentačné (implementačné) modely
 - Ľudia ešte dokážu pochopiť
 - Dajú sa jednoducho implementovať v počítači
- Nízko-úrovňové modely (fyzické) modely
 - Podrobnosti o tom, ako sú dáta uložené v počítači

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Entitno-relačný model + ďalšie features
- Prezentačné (implementačné) modely
 - Relačný dátový model

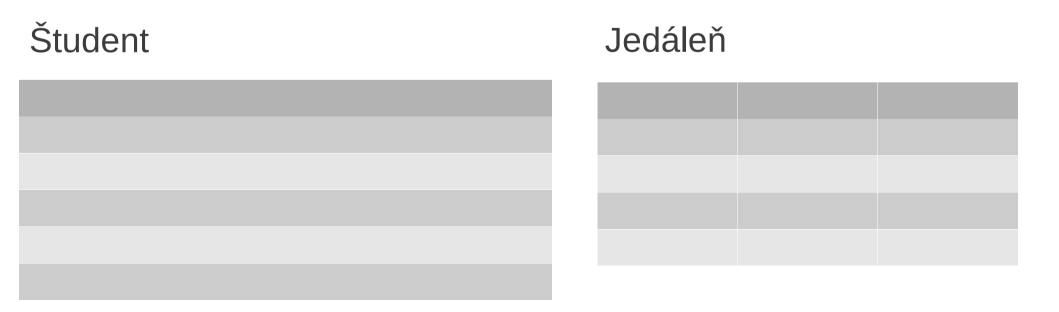
- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Entitno-relačný model + ďalšie features
- Prezentačné (implementačné) modely
 - Relačný dátový model

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

Stojíme na pevných základoch

- 1970 Ted Codd z IBM Research
 - Jednoduchosť
 - Základ v matematike (relačná algebra)
- 1980 prvé komerčné implementácie DBMS
 - Oracle
- Veľmi efektívne a odladené implementácie

• Databáza je kolekcia relácií (alebo tabuliek)



- Databáza je kolekcia relácií (alebo tabuliek)
- Každá relácia má sadu pomenovaných atribútov (stĺpcov)

Študenti

ID	meno	všp	fotku

meno	lokalita	kapacita

- Databáza je kolekcia relácií (alebo tabuliek)
- Každá relácia má sadu pomenovaných atribútov (stĺpcov)
- Riadky predstavujú inštancie, ktoré majú hodnoty pre jednotlivé atribúty

Študenti

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

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

- Databáza je kolekcia relácií (alebo tabuliek)
- Každá relácia má sadu pomenovaných atribútov (stĺpcov)
- Riadky predstavujú inštancie, ktoré majú hodnoty pre jednotlivé atribúty
- Každý atribút má typ (doménu)

Študenti

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

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

- Schéma štruktúra tabuliek
- Inštancie dáta, obsah tabuliek

Študenti

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

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

Databázové obmedzenia (constraints)

obmedzenia založené na modeli

obmedzenia založené na schéme

aplikačné obmedzenia

Databázové obmedzenia (constraints)

obmedzenia založené na modeli

- obmedzenia založené na schéme
 - doménové obmedzenia
 - obmedzenia na kľúčoch
 - obmedzenia na NULL value
 - integritné obmedzenia
 - entity
 - referencií
- aplikačné obmedzenia

Ešte o stĺpcoch

- NULL value
- jednoduchý typ (skalár) vs. zložený typ
- primárny kľúč
- cudzí kľúč

Študenti

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

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

Ešte o stĺpcoch

- NULL value
- jednoduchý typ (skalár) vs. zložený typ
- primárny kľúč
- cudzí kľúč

Študenti

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

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

Odvodenie relačného modelu z E-R modelu

- Entity ==> tabuľky priamočiaro
 - náš E-R model sme rovno robili tak, aby sme nemali veľa roboty
- Vzťahy
 - 1:1
 - sú pre mňa podozrivé, ale niekedy môžu mať odpostatnenie
 - 1:N
 - M:N

Mapovanie dedenia

- Single table inheritance (STI)
- Table per class
- Table per concrete class
- generická štruktúra (meta prístup)

Zhrnutie k relačnému modelu

- poskytuje potrebnú abstrakciu
- má odladené, stabilné a výkonné implementácie
- tabuľky, atribúty, typy, vzťahy medzi nimi
- Integrita, PK, FK
- Jednoduchý prechod z E-R modelu do Relačného Modelu