

Databázové systémy

Dátové modelovanie

Pýtajte sa a hlasujte za otázky

Google Moderator

<http://goo.gl/N2Xi5>

Search

[Home](#)

You've contributed:

[0 votes](#)

[0 questions](#)

Please Review:

[Flags to review](#)

[Flags we approved](#)

[Flags we rejected](#)

Pick a topic:

[Add new topic](#)

DBS 02 Data Modeling  

[DBS 01 Intro](#)

[Questions](#)

Sorted by popularity

[Sorted by date](#)

[Sorted by what's hot](#)

[Export Series as CSV](#)

Powered by

Google

Moderator

©2011 Google -


[Terms of Service](#) -

[Privacy Policy](#) -

[Enable question translation](#)

DBS 02 Data Modeling [edit](#)

Wow, you can **be the first** to submit a question!

Popular questions: [Presentation view](#) 

<http://goo.gl/N2Xi5>

Submit a question

Pick a topic: **DBS 02 Data Modeling** ▾

[Michal Barla](#) [edit](#)

250 characters remaining

Submit

Cancel

Review: Čo nám poskytuje DBMS

- Efektívne
- Spoľahlivé
- Vhodné/pohodlné (angl. convenient)
- Bezpečné
- Viac-používateľské
- Ukladanie a prístup k veľkému množstvu perzistentných dát

Review: Čo nám poskytuje DBMS

- Efektívne
- Spoľahlivé
- Vhodné/pohodlné (angl. convenient)
- Bezpečné
- Viac-používateľské
- Ukladanie a prístup k veľkému množstvu perzistentných dát

Review: Čo nám poskytuje DBMS

- Efektívne
- Spoľahlivé
- Vhodné/pohodlné (angl. convenient)
 - Nezaujíma nás fyzická reprezentácia dát
 - Deklaratívne dopytovanie/manipulácia s dátami
 - Vysoká úroveň abstrakcie ==> dobrý dátový model
- Bezpečné
- Viac-používateľske
- Ukladanie a prístup k veľkému množstvu perzistentných dát

Úrovne abstrakcie modelov

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Koncepty tak, ako ich vnímajú ľudia
- Nízko-úrovňové modely (fyzické) modely
 - Podrobnosti o tom, ako sú dáta uložené v počítači

Úrovne abstrakcie modelov

- 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

Úrovne abstrakcie modelov

- Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely
 - Entitno-relačný model + ďalšie features
- Prezentačné (implementačné) modely
 - Relatívny dátový model
- Nízko-úrovňové modely (fyzické) modely
 - Ehm...who cares? :) (o tomto teraz nie)

Úrovne abstrakcie modelov

- **Vysoko-úrovňové (konceptuálne) modely**
 - **Entitno-relačný model** + ďalšie features
- **Prezentačné (implementačné) modely**
 - **Relačný dátový model**
- **Nízko-úrovňové modely (fyzické) modely**
 - Ehm...who cares? :) (o tomto teraz nie)

Konceptuálny dátový model

- Koncepty
 - Entity – film, herec, režisér, účinkovanie vo filme
 - Atribúty – názov, meno, plat
 - Vzťahy – režisér *režíruje* film

Konceptuálny dátový model

- Koncepty
 - Entity – film, herec, režisér, ~~účinkovanie vo filme~~
 - Atribúty – názov, meno, plat
 - Vzťahy – režisér *režíruje* film,
herec *účinkuje* vo filme

Konceptuálny dátový model

- Koncepty
 - Entity – film, herec, režisér, ~~účinkovanie vo filme~~
 - Atribúty – názov, meno, plat
 - Vzťahy – režisér *režíruje* film,
herec *účinkuje* vo filme
- V skutočnosti *typy* entít a *typy* vzťahov

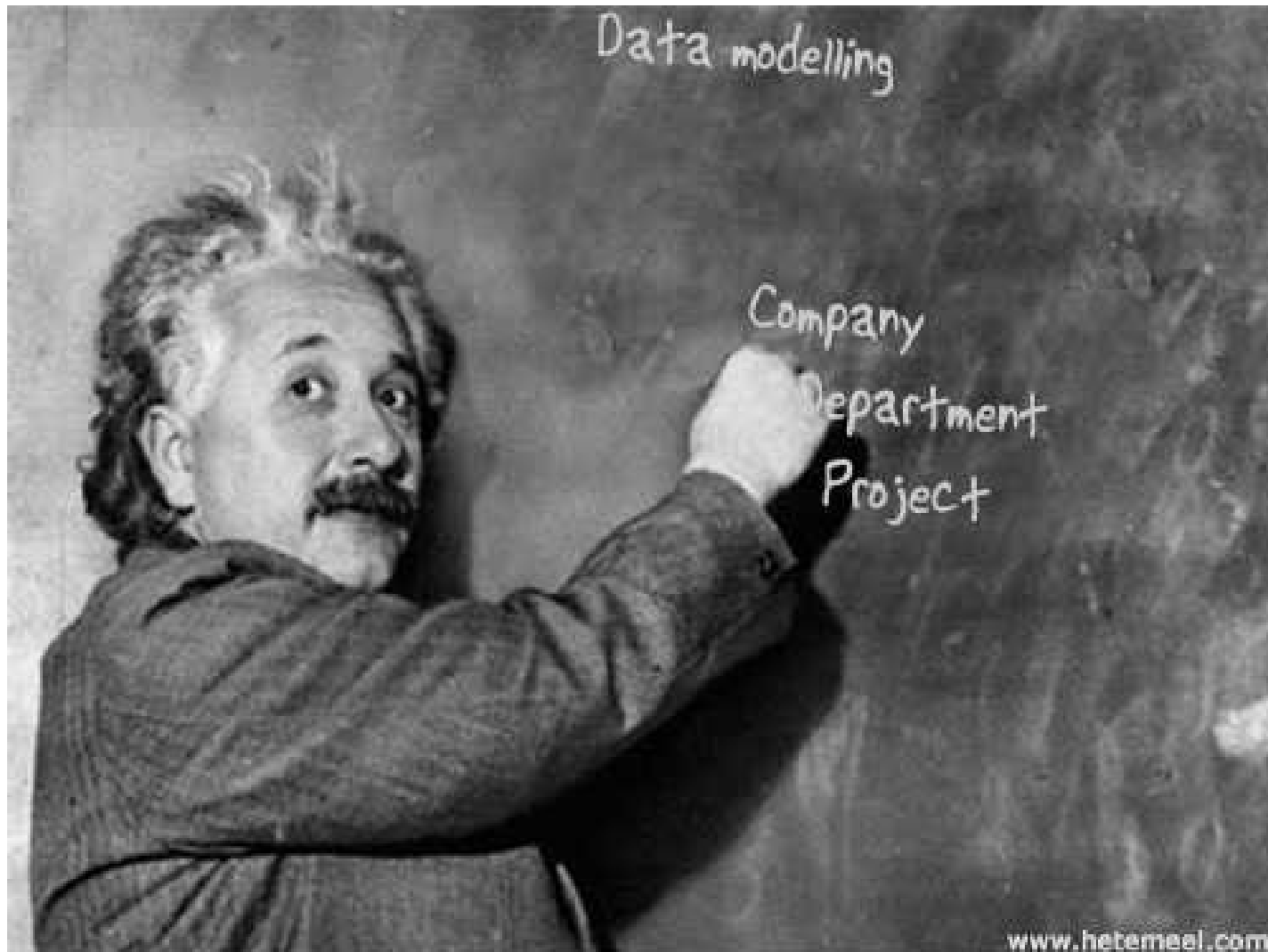
Príklad - Firma

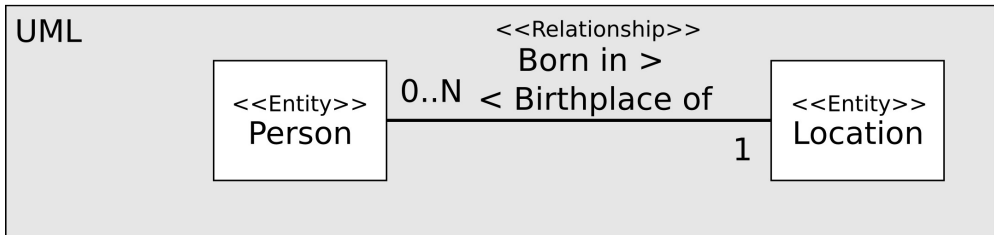
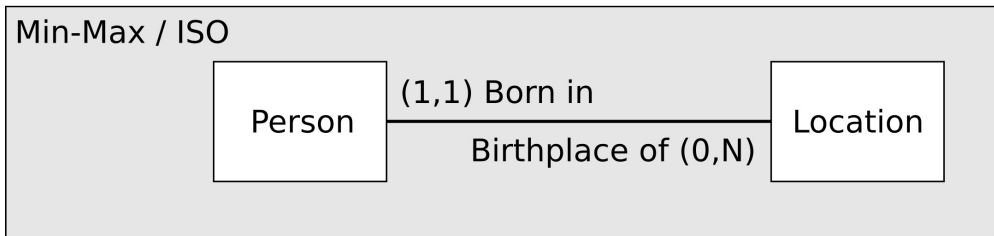
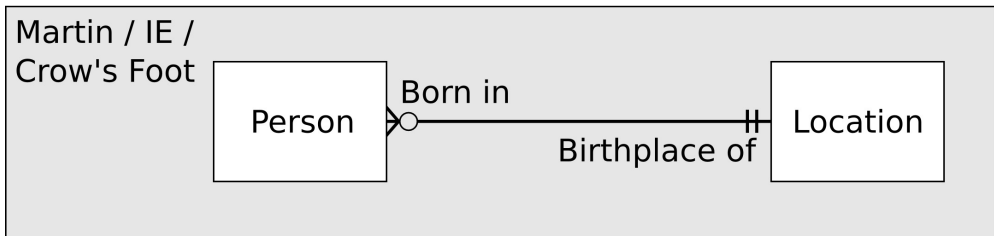
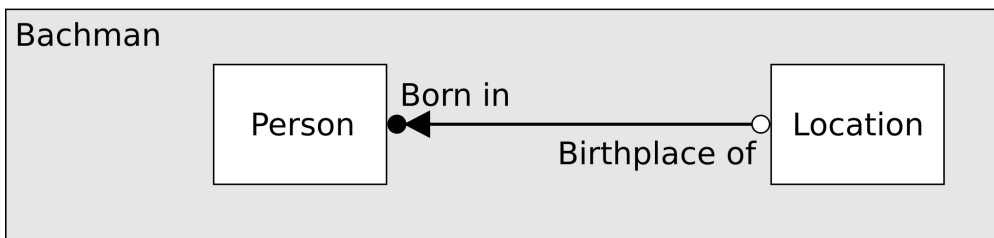
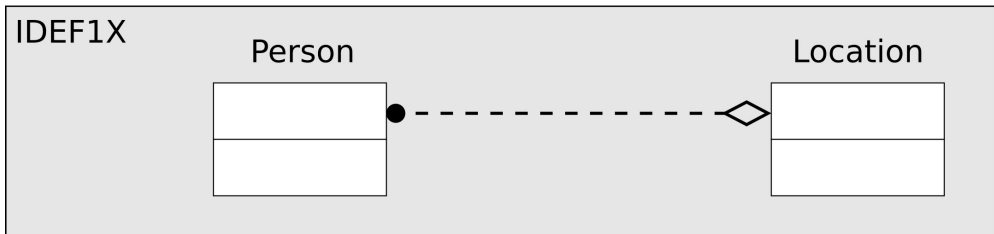
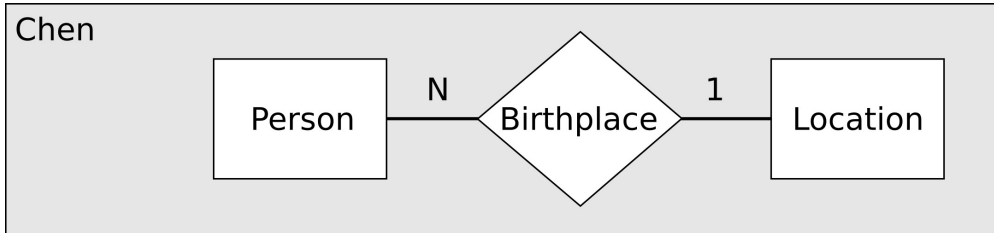
- Firma organizovaná na oddelenia
- Každé oddelenie má unikátny názov, unikátne číslo a jedného manažéra oddelenia
 - chceme vedieť odkedy je manažérom
- Oddelenie sa môže nachádzať vo viacerých lokalitách
- Oddelenie rieši projekty – každý ma meno, číslo a rieši sa na jednej lokalite
 - max. 5 projektov na jedno oddelenie

Príklad - firma

- O zamestnancoch si chceme viesť klasické záznamy (meno, rodné číslo, adresu, vek)
- Každý je v nejakom oddelení (iba v jednom)
- Pracuje na projektoch (aj mimo svojho oddelenia)
 - najviac na troch projektoch
- Chceme vedieť koľko odrobil na ktorom projekte

Tu by som sa mal už naozaj
zašpinit' od kriedy





E-R model vs. E-R diagram

- E-R model – množina entít, vzťahov a atribútov
- E-R diagram – vizualizácia modelu vo zvolenej notácii
- UML class diagram umožňuje zachytiť aj operácie nad objektami
- UML notáciu mám najradšej :)

Zhrnutie

- Konceptuálny model je vhodný medzikrok medzi zadáním a databázovou schémou
 - Relačným modelom
- Konceptuálny model je “náš” (nás ľudí) a má čo najpresnejšie vyjadrovať to, čo si predstavujeme a ako chápeme problémovú oblasť
- Nesmieme zabudnúť aj na “systémové údaje”
 - tie nie sú čisto doménové nepatria
- Snažíme sa o čo najnižšiu redundanciu údajov
- Myslíme dopredu
 - ak život je zmena, tak softvér je niekedy až príliš živý
 - zákazník nevie čo chce