## UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KATEDRA INFORMATIKY

Tomáš Kukučka (KukuckaT@gmail.com)

KMI/DATA1 - Databáze 1



	Abstrakt	
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.
Tento dokument je pouze přepisem Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	zápisků a poznámek z přednášek předmětu Kl	MI/DATA1.

## Obsah

1. Přehled databázových systémů		1
	1.1. Historie	1

## Seznam obrázků

# Seznam tabulek

### 1. Přehled databázových systémů

#### Databázový systém:

- teorie návrh systému pro organizaci dat
  - formální metody
  - algoritmy ("Aby to celé bylo rozumné") na vrstvě logické, na vrstvě fyzické (jak uložit na disk,…)
- software
  - "produkt" (implementuje výše řešený model)

DBMS (česky SŘBD)- database management system (systém řízení báze dat)

- $\bullet$  databáze = kolekce dat obhospodařovaná DBMS
- poskytuje:
  - perzistentní ("když vypnu a zapnu počítač, data zůstanou") uložení dat
  - rozhraní pro uživatele (programy)
  - transakční zpracování dat ("pokud já chci provést sérii modifikací dat, tak chci zaručit, aby série provádějící modifikaci, aby proběhla celá") - některé DB systémy to nedělají

#### 1.1. Historie

Filesystem (souborový systém)

- aplikace si to řešily po svém (zapisování do souboru)
- klady
  - dá se poměrně snadno naprogramovat
- zápory
  - programátor se zabývá fyzickou reprezentací dat
  - nechtěná redundance dat
  - praktická "nemožnost" sdílení mezi síťovými aplikacemi

#### $\mathbf{COBOL}\ 1959$

- první rozumná verze 1968
- poslední standart 2002 (poprvé uživatelsky definované funkce)
- před COBOLEM FLOW-MATIC (vytvořila Grace Hopper)
- považuje se za "antijazyk"
- Dijkstra: "The use of COBOL cripples the mind; its teaching should, therefore, be regarded as a criminal offense."

#### Síťový databázový model

- Charles Bachtman
- překonané paradigma (pozor na objekty)
- CODASYL standardizovali moc dlouho a byl překonán relačním modelem
- databáze se skládají z:
  - záznamů (record)
    - \* dán typem záznamů
    - \* typ deklaruje hodnoty (v záznamech mají hodnoty)
  - odkazy (link)
    - \* reprezentují vztahy mezi záznamy analogie je asociace (ukazatele)
- dotazování je dřina, vytváření dat je dřina
- můžou být rychlé, pokud jsou dotazy jednoduché
- zakreslují se síťovým diagramem
- obr 1, 2, 3

#### Relační databázový model (70. léta)

- klady
  - používá se
  - jeden typ objektu = relace
- autor Egar F. Codd napsal knihu: A relational model of data for large shared data banks

#### Objektový databázový model

- není shoda, co by měla být objektová databáze
- poprvé v Lispu balík STATICE
- v současné době v Common Lispu balík Elephant

#### Nerelační databáze (90. léta)

- MongoDB
- Berkeley DB
- někdy označovány jako NoSQL