### UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI KATEDRA INFORMATIKY

Tomáš Kukučka (KukuckaT@gmail.com)

KMI/DATA1 - Databáze 1



	Abstrakt	
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.	<b>Abstrakt</b> ků a poznámek z přednášek předmětu KMI/D	OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.
Tento dokument je pouze přepisem zápisl Přednášel doc. Vilém Vychodil PhD.		OATA1.

# 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)

- 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

#### **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)
    - $\ast\,$ 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