# Databázové systémy

Ján Mazák

FMFI UK Bratislava

# Čo je databáza?

- ► kolekcia údajov
- ► so štruktúrou

# Čo je databáza?

- ► kolekcia údajov
- ▶ so štruktúrou

DBMS (database management system), voľne tiež databáza

- obsahuje veci spoločné pre jednotlivé databázy
- pracuje nad dátami abstraktne, používateľ (tvorca konkrétnej databázy) definuje všetky vzťahy medzi dátami (napr. konzistentnosť)

# Požiadavky na DBMS

- trvalé uchovanie (persistency)
- bezpečnosť (na úrovni hw, sw, používateľov)
- paralelizmus (veľa používateľov zároveň)
- pohodlnosť (vysokoúrovňové deklaratívne jazyky)
- efektívnosť (tisíce dotazov za sekundu)

# Požiadavky na DBMS

- trvalé uchovanie (persistency)
- bezpečnosť (na úrovni hw, sw, používateľov)
- paralelizmus (veľa používateľov zároveň)
- pohodlnosť (vysokoúrovňové deklaratívne jazyky)
- efektívnosť (tisíce dotazov za sekundu)

Aplikácie zapisujúce extrémne množstvo dát neraz nevyužívajú DBMS, lebo by ich to spomalilo.

## Čo všetko súvisí s DBMS?

- ► fyzické umiestnenie dát (HDD vs. SSD, súborový systém)
- sieťové pripojenia (klienti, distribuovanosť databázy)
- paralelizmus (veľa používateľov robiacich operácie nad tými istými dátami)
- optimalizácia dotazov (algoritmická zložitosť)

## Multitier architecture

- ► 1-tier: používateľ/aplikačný program pracuje priamo s db (napr. androidová aplikácia s SQLite)
- ► 2-tier: používateľ k db pristupuje cez sieť, ale priamo

## Multitier architecture

- ► 1-tier: používateľ/aplikačný program pracuje priamo s db (napr. androidová aplikácia s SQLite)
- ► 2-tier: používateľ k db pristupuje cez sieť, ale priamo
- 3-tier: bežné webové aplikácie: frontend a backend, používateľ nekomunikuje priamo s db a všetka komunikácia ide cez API backendu (možno napr. filtrovať dáta podľa prihláseného užívateľa nad rámec databázového dotazu)

# Dátový model

- ▶ relačný (tabuľky)
- ► entitno-relačný
- objektový
- ▶ hierarchický (strom)
- dokumentový (XML, json)
- ▶ graf
- ► key-value store

SQL — relačný model NoSQL — key-value store, graph, document...

# Relačný dátový model

Dáta v tabuľkách; stĺpce sú atribúty, riadky záznamy.

Name	Deptno
John	10
Thomas	20
Joe	40

Deptno	Dept. name
10	Accounting
20	PR
30	Development

Záznamy z rôznych tabuliek sa prepájajú operáciou JOIN.

# Databázové jazyky

- ▶ Data Query Language (DQL) dotazy
- ▶ Data Definition Language (DDL) definovanie štruktúry db
- Data Manipulation Language (DML) vkladanie, mazanie a úprava dát

# Databázové jazyky

- ▶ Data Query Language (DQL) dotazy
- Data Definition Language (DDL) definovanie štruktúry db
- Data Manipulation Language (DML) vkladanie, mazanie a úprava dát

## Prístup k dátam z programovacích jazykov:

- ▶ priamo (cez DML)
- s jednoduchou nadstavbou (prepared statement atď.)
- ▶ ORM (object-relational mapper) pracuje sa s objektmi, DML sa automaticky generuje v pozadí

# Dotazovacie jazyky

- ► chceme, aby aplikácie boli nezávislé od reprezentácie dát
- ▶ optimalizácia na úrovni DBMS, nie u klienta

# Dotazovacie jazyky

- chceme, aby aplikácie boli nezávislé od reprezentácie dát
- optimalizácia na úrovni DBMS, nie u klienta
- deklaračné jazyky (len čo chceme, nie ako to vypočítať): relačný kalkul (prvorádové matematické formuly), SQL, Datalog

# Dotazovacie jazyky

- ► chceme, aby aplikácie boli nezávislé od reprezentácie dát
- ▶ optimalizácia na úrovni DBMS, nie u klienta
- deklaračné jazyky (len čo chceme, nie ako to vypočítať): relačný kalkul (prvorádové matematické formuly), SQL, Datalog
- interné db jazyky (procedurálne zachytávajú postup výpočtu): relačná algebra, fyzické operátory

# Nevhodnosť prirodzeného jazyka

Ľudia neraz veci kvantifikujú nesprávne alebo neúplne (zvlášť pozor na ľudí pôsobiacich v inom odvetví, kde nepoznáte konvencie). Ako interpretovať tvrdenie "chlieb predávajú v potravinách"?

# Nevhodnosť prirodzeného jazyka

Ľudia neraz veci kvantifikujú nesprávne alebo neúplne (zvlášť pozor na ľudí pôsobiacich v inom odvetví, kde nepoznáte konvencie). Ako interpretovať tvrdenie "chlieb predávajú v potravinách"?

- každý chlieb predávajú len v potravinách a nikde inde
- existuje druh chleba, ktorý predávajú len v miestnej predajni potravín
- existuje druh chleba, ktorý predávajú v každých potravinách
- existujú potraviny, ktoré predávajú aspoň jeden chlieb
- každé potraviny predávajú aspoň jeden chlieb

# Ukážka relač. kalkulu, datalogu a relačnej algebry

Alkoholy, ktoré ľúbi každý pijan (ktorý niečo ľúbi), čapujú ich všade (kde niečo čapujú) a niekto ich už pil.

$$\left\{ A \mid (\exists I \,\exists M \, \mathsf{vypil}(I,A,M)) \land \neg \left[ \exists P (\exists A_2 \, \mathsf{lubi}(P,A_2)) \land \neg \, \mathsf{lubi}(P,A)) \right) \right] \\ \wedge \neg \left[ \exists K \left( (\exists A_2 \, \mathsf{capuje}(K,A_2)) \land \neg \, \mathsf{capuje}(K,A) \right) \right] \right\}$$

```
\begin{split} \mathsf{nelubenyNiekym}(A) &\leftarrow \mathsf{vypil}(\_,A,\_), \mathsf{lubi}(P,\_), \neg \mathsf{lubi}(P,A). \\ \mathsf{necapovanyNiekde}(A) &\leftarrow \mathsf{vypil}(\_,A,\_), \mathsf{capuje}(K,\_), \neg \mathsf{capuje}(K,A). \\ \mathsf{answer}(A) &\leftarrow \mathsf{vypil}(\_,A,\_), \neg \mathsf{nelubenyNiekym}(A), \neg \mathsf{necapovanyNiekde}(A). \end{split}
```

```
nelubenyNiekym = (\pi_A(\text{vypil}) \times \pi_P(\text{lubi})) \triangleright \text{lubi}

necapovanyNiekde = (\pi_A(\text{vypil}) \times \pi_K(\text{capuje})) \triangleright \text{capuje}

answer = ((\pi_A(\text{vypil}) \triangleright \text{nelubenyNiekym}) \triangleright \text{necapovanyNiekde}
```

# Ukážka SQL

Alkoholy, ktoré ľúbi každý pijan (ktorý niečo ľúbi), čapujú ich všade (kde niečo čapujú) a niekto ich už pil.

```
SELECT DISTINCT v.A

FROM vypil v

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM lubi 1

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM lubi 12

WHERE 12.P = 1.P AND 12.A = v.A))

AND NOT EXISTS (SELECT 1 FROM capuje c

WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM capuje c2

WHERE c2.K = c.K AND c2.A = v.A))
```

## História

- ► 1970: relačný model
- ► 1986: prvý štandard SQL
- ▶ od cca 2010: NoSQL, Spark...

### História

- ► 1970: relačný model
- ► 1986: prvý štandard SQL
- ▶ od cca 2010: NoSQL, Spark...
- ▶ reálne systémy nedržia tempo s teóriou ani SQL štandardmi, napr. rekurzia je v najväčších DBMS implementovaná ani 10 rokov, kým štandard je z 1999
- ➤ a naopak k NoSQL systémom chýba univerzálna formálna teória (sú rôznorodé)

## NoSQL databázy

## Theorem (CAP theorem, proved in 2002)

Neexistuje systém, ktorý má zároveň tieto 3 vlastnosti:

- consistency
- availability
- partition tolerance

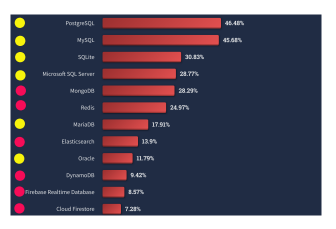
CP: MongoDB

AP: Cassandra

CA: partitions cannot be avoided, but PostgreSQL (somewhat)

Viac: https://www.ibm.com/topics/cap-theorem

# Databases used by professionals (2022)



https://survey.stackoverflow.co/2022/

yellow — relational databases (SQL) others — not relational, NoSQL

# DBMS na tomto predmete

#### PostgreSQL

- výborný súlad s SQL štandardom
- zrozumiteľná a podrobná dokumentácia
- dobrý výkon, škálovateľnosť, široké využitie v praxi

#### **SQLite**

- celá databáza v jedinom súbore
- ► ľahko prenosná, zálohovateľná a administrovateľná
- nenáročná na pamäť i procesor
- chýbajú mnohé veci bežné v iných DBMS

# Tento predmet

- zameraný najmä na praktické aspekty práce s relačnými DBMS
- ► dotazy
- navrhovanie databázových schém v relačnom modeli
- ► transakcie
- efektivita (význam indexov, vkladanie veľkých objemov dát)

# Tento predmet

- zameraný najmä na praktické aspekty práce s relačnými DBMS
- ▶ dotazy
- navrhovanie databázových schém v relačnom modeli
- ► transakcie
- efektivita (význam indexov, vkladanie veľkých objemov dát)
- ale aj prehľad o teoretických aspektoch (vyjadrovacia sila dotazovacích jazykov, zložitosť vybraných algoritmov)

## Hodnotenie

- účasť na prednáškach ani cvičeniach nie je povinná
- prednášky zväčša zahŕňajú aj "teoretické precvičenie"
- cvičenia sú praktické, dajú sa robiť samostatne vo zvolenom čase; z každého treba spraviť aspoň časť (10 x 2 b, treba min. 15)
- ► tri domáce úlohy (3 x 20 b, treba min. 25)
- ▶ ústna skúška za 20 bodov, treba min. 10

#### Literatúra

- http://www.noucamp.org/cp2/dbt/DBIntroduction.pdf
- https://www.db-book.com/slides-dir/PDF-dir/ch1.pdf
- http://infolab.stanford.edu/~ullman/fcdb/ch1.pdf
- https://www.ibm.com/topics/cap-theorem

# Úlohy: relačný kalkul

Databáza: osoba(A), pozna(Kto, Koho)

- ► osoby, ktoré poznajú sysľa
- osoby, ktoré nepoznajú nikoho (žiadne iné osoby)
- osoby, ktoré majú aspoň dvoch známych (osoby)
- osoby, ktoré pozná presne jedna osoba
- ► osoby, ktoré poznajú iba Jožka
- osoby, ktoré poznajú všetkých známych svojich známych
- osoby, ktoré majú všetky vzťahy symetrické