# Databázy 1

Zhrnutie prednášok predmetu

### Dátové modelovanie

- Viacero úrovní abstrakcie
  - Konceptuálny logický model
  - Fyzický Relačný model
  - Mapovanie medzi nimi
- Notácie
- Požiadavky na model
  - Redundancia údajov
  - Flexibilita schémy

## SQL

- Deklaratívny jazyk
- DDL/DML
- Nebojte sa referenčnej dokumentácie
- SELECT
- [LEFT] JOIN
- GROUP BY [HAVING]
- LIMIT
- Common table expressions (WITH)
- Window functions

# Constraints and Triggers

- Chceme si udržiavať integritu databázy
- Constraints statické, strážia model
- Triggers dynamické, strážia operácie

#### Transakcie

- Jedna z kľúčových vecí v rel. databázach
- Paralelnosť, viacužívateľskosť
- Lost update, dirty read, ...
- ACID
  - Atomicity
  - Consistency
  - Isolation
  - Durability

# Indexy

- Dodatočné štruktúry pre rýchly prístup k dátam na základe rôznych kritérií
- Trade-off: mám to rýchlejšie ale
  - Zaberá to viac miesta
  - Treba to udržiavať (INSERT, UPDATE)
- Query plán

#### **Views**

- Iný pohľad na tie isté dáta
- Zjednodušuje dopyty
- Normálny vs. materializovaný

### Normalizácia modelu

- BCNF, 4tá normálna forma
- Deterministicky vyhodnotiteľná vhodnosť návrhu modelu
- Nie je dobré sa toho kŕčovito držať
  - Preto sme to nepreberali na začiatku...

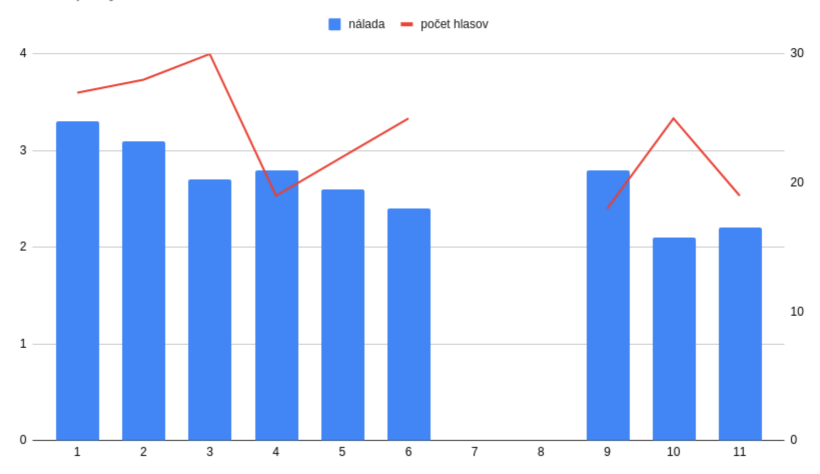
# Už vieme čo nám poskytuje DBMS

- efektívne
- spoľahlivé
- vhodné
- bezpečné
- viac-používateľske
- ukladanie a prístup k veľkému množstvu perzistentných dát

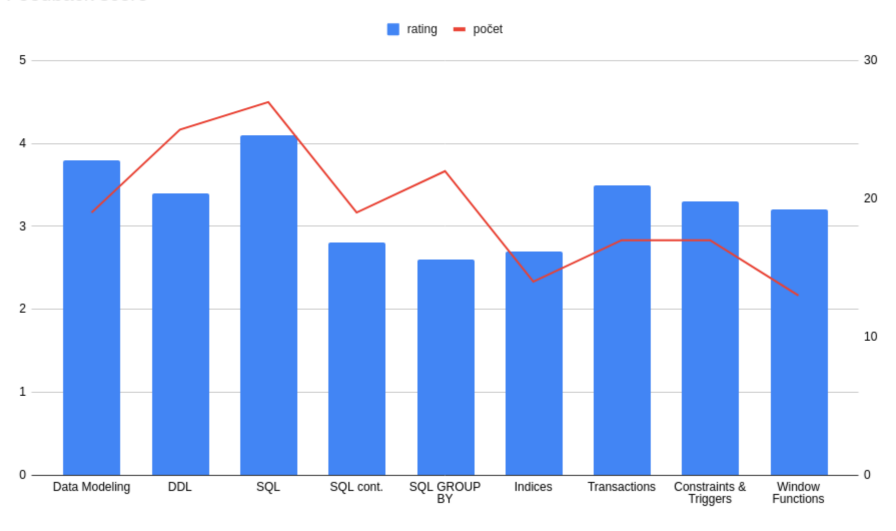
## Čo sa nezmestilo...

- PostGIS
  - Ukladať do rel db geometriu
- hstore/jsonb
  - "{"name": "DB1", "tags": ["useful", "easy"]}"
- Table inheritance
- Distribuované databázové systémy
  - NoSQL
- Dáta na webe
  - LinkedData, Semantic Web

#### Nálada po týždňoch



#### Feedback score



To je všetko.

Dúfam, že Vás to bavilo :)

Ďakujem za pozornosť a trpezlivosť.

Hasta la vista...na skúške.