#### Databázové systémy

NoSQL - Grafové databázy

#### NoSQL systémy

- MapReduce framework
- Key-value storage
- Column-oriented storage
- Document storage
- Grafové databázy

#### NoSQL systémy

- MapReduce framework
- Key-value storage
- Column-oriented storage
- Document storage
- Grafové databázy
  - Sú úplne iný typ NoSQL systému
  - Tu sa primárne nebavíme o distribuovanom systéme

#### Grafové databázy

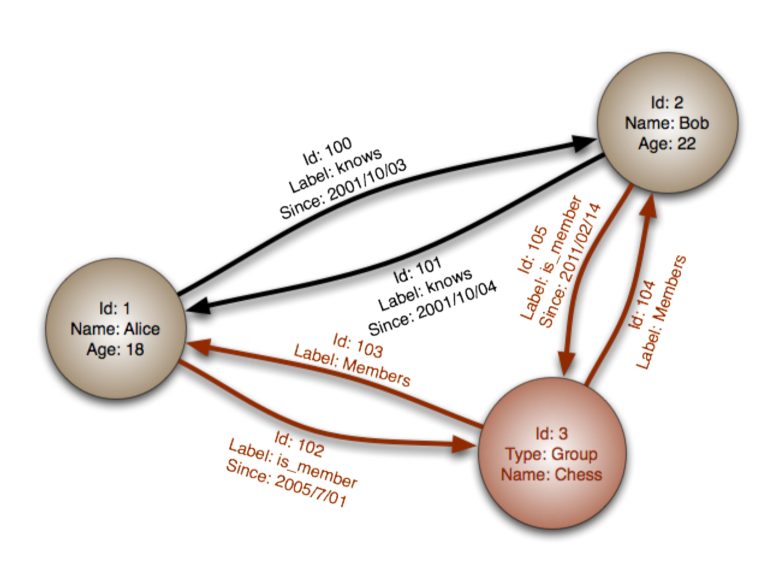
- Dátový model: uzly a hrany
- uzly majú vlastnosti (atribúty)
  - napr. ID
- hrany majú label, typ, rolu
  - ale môžu mať ľubovoľné vlastnosti

#### Grafové databázy – kedy?

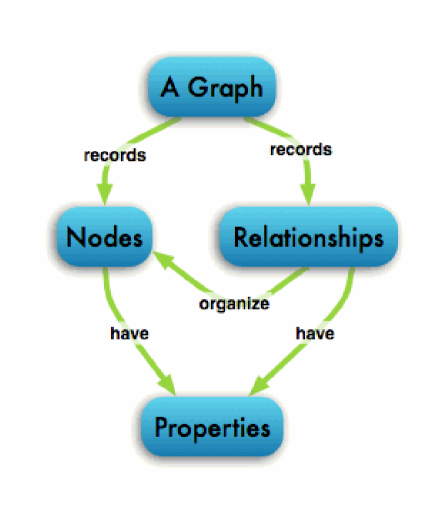
- Keď máme dáta s veľa veľa vzťahmi
- Nevieme dopredu povedať cez ktoré vzťahy sa chceme dopytovať

- Link-rich domény
- Smerovanie (routing), dispatching, ...
- Odporúčania

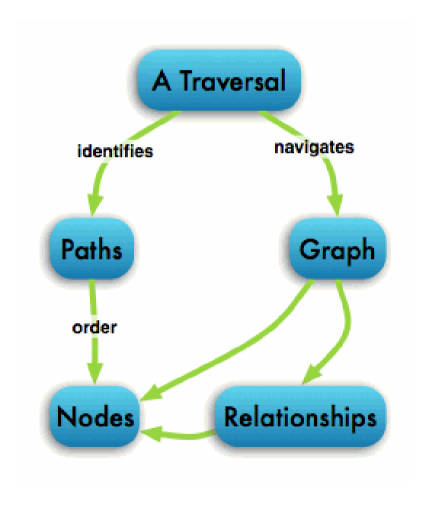
#### ukážka z wikipedie



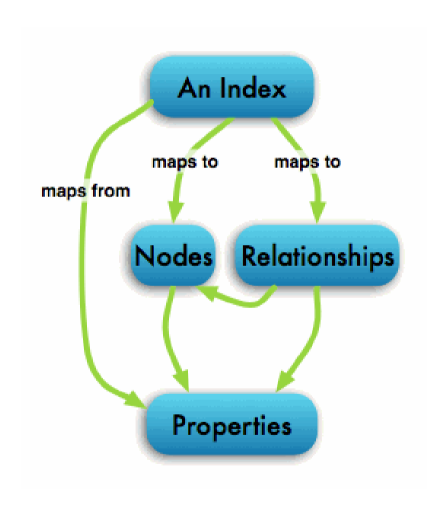
#### Neo4J - vysvetlenie grafu grafom



# Prechod grafom graficky:) (dopytovanie)



### Indexovanie grafu



## Neo4j demo

#### **Zhrnutie**

- Grafové databázy sú vhodné na dáta s veľkým množstvom prepojení
  - Typované prepojenia s atribútmi
  - Rekurzívne prehliadanie grafu
  - Grafové algoritmy