# Osnove podatkovnih baz

Sistemi za upravljanje podatkovnih baz

#### Motivacija

- Trajno shranjevanje
- Datoteke?
  - neučinkovite operacije (iskanje, pisanje, . . . )
  - omejitev velikosti, nedistribuiranost,
  - oteženo večuporabniško delo, . . .
- ▶ Podatkovne baze učinkovito naslavljajo vse te probleme . . .

#### DBMS - Database management systems

Zagotavljajo *trajno* shranjevanje *masovnih* podatkovnih zbirk in pri tem poskrbijo za:

- učinkovitost
- zanesljivost
- priročnost
- varno več uporabniško shranjevanje in dostopanje do podatkov

### Strukturira podatkovnih baz

- Podatkovni model (tabele, XML, graf)
- Shema in podatki
- ▶ Jezik za opis shem
- Jezik za manipulacijo podatkov

# Uporabniki

- Razvijalec DMBS
- Načrtovalec podatkovne baze
- Razvijalec programske opreme
- Skrbniki podatkovne baze (administrator)

#### Sočasen dostop

- Transakcije: zaporedje operacij, ki se izvedejo v celoti in brez vzporednih operacij s strani drugih uporabnikov
- ► ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability):
  - Atomarnost: transakcije so atomarne
  - ► Konsistentnost: pretvorba konsistentnega stanja v konsistentno
  - Izoliranost: rezultat transakcije neviden ostalim do zaključka transakcije
  - Stalnost: rezultati transakcij morajo ostati stalni in preživeti "okvare" baz

## Vrste sistemov za upravljanje podatkovnih baz

- RDBMS
- Relacijski (MySQL, Postgres, Oracle, Sqlite, DB2, MSSQL, ...)
- NOSQL: grafovski (Neo4j, Titan), dokumentni (MongoDB, Elasticsearch), ključ-vrednost (Dynamo, BigTable), tabelarične (HBase), . . .
- Pogovorno rečemo sistemu za upravljanje kar "baza"

Primer - Banka

#### Banka

- Sestavimo preprosto shemo za banko.
- Kaj rabimo?
  - ► Osebe: ime, priimek, EMŠO, naslov
  - Račun: številka, lastnik (referenca na osebo)
  - Transakcija: številka, račun (referenca na račun), znesek, opis, čas
- Uporabimo SQLite narečje jezika SQL

#### Tabela oseba

- ime, priimek: ločimo ime in priimek bolj kakovostni podatki
- emso: vsaka vrstica v tabeli rabi identifikator.
  - ▶ EMŠO je naravni identifikator, zato ga uporabimo.
  - ▶ Če se le da, uporabljamo naravne identifikatorje
- ▶ naslov: poln naslov brez pošte
  - lahko bi ločili ulico, številko (kaj pa poštni predal, čudne številke . . . )
- posta: uporabimo šifrant pošt in številk lahko se skličemo na drugo tabelo (glej tablo kraj)

```
CREATE TABLE oseba (
emso TEXT PRIMARY KEY,
ime TEXT,
priimek TEXT,
ulica TEXT,
posta INTEGER,
CONSTRAINT oseba_1 FOREIGN KEY (posta)
REFERENCES kraj(posta)
```

#### Tabela *kraj*

- posta: poštna številka; identifikator
- kraj: ime kraja

```
CREATE TABLE kraj (
posta INTEGER PRIMARY KEY,
kraj TEXT
);
```

#### Tabela racun

- stevilka: številka računa; identifikator; želimo, da se avtomatično generira
- lastnik: referenca na lastnika računa (tabela oseba, stolpec emso)

```
CREATE TABLE racun (
stevilka INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
lastnik TEXT NOT NULL,
CONSTRAINT racun_1 FOREIGN KEY (lastnik)
REFERENCES oseba(emso)
);
```

### Tabela transakcija

- ▶ id: ni naravnega identifikatorja, številčimo sami
- racun: sklic na tabelo racun, stolpec stevilka
- znesek: celoštevilski zneske (poenostavitev: "prave" baze bi imele tu računovodski znesek, ki omogoča pravilno zaokroževanje)
- cas: čas transakcije; poskrbimo, da se avtomatično generira ob vpisu

#### Banka - celoten SQL, narečje PSQLite - 1

```
CREATE TABLE kraj (
 posta INTEGER PRIMARY KEY,
 kraj TEXT
);
CREATE TABLE oseba (
 emso TEXT PRIMARY KEY,
  ime TEXT,
 priimek TEXT,
 ulica TEXT,
 posta INTEGER.
  CONSTRAINT oseba 1 FOREIGN KEY (posta)
      REFERENCES kraj(posta)
);
```

## Banka - celoten SQL, narečje PSQLite - 2

```
CREATE TABLE racun (
  stevilka INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  lastnik TEXT NOT NULL,
  CONSTRAINT racun 1 FOREIGN KEY (lastnik)
      REFERENCES oseba(emso)
):
CREATE TABELE transakcija (
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
  racun INTEGER NOT NULL,
  znesek INTEGER NOT NULL,
  cas TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  opis TEXT,
  CONSTRAINT transakcija_1 FOREIGN KEY (racun)
      REFERENCES racun(stevilka)
);
```

# Banka - narečje Postgres - 1

```
--- VERZIJA ZA POSTGRESQL ---
-- tabela krajev s postnimi stevilkami
CREATE TABLE kraj (
 posta INTEGER PRIMARY KEY,
 kraj TEXT
);
-- tabela fizicnih oseb, ki so lastniki racunov
CREATE TABLE oseba (
 emso TEXT PRIMARY KEY,
 ime TEXT,
 priimek TEXT,
 rojstvo DATE,
 ulica TEXT,
 posta INTEGER,
 CONSTRAINT oseba_1 FOREIGN KEY (posta)
   REFERENCES kraj(posta)
```

#### Banka - narečje Postgres - 2

```
-- tabela racunov
-- stevec racunov, se avtomaticno povecuje sam
CREATE SEQUENCE "rstevec" START 100000;
CREATE TABLE racun (
  stevilka INTEGER DEFAULT NEXTVAL('rstevec') PRIMARY KEY,
  lastnik TEXT NOT NULL,
  CONSTRAINT racun_1 FOREIGN KEY (lastnik)
    REFERENCES oseba(emso)
);
```

#### Banka - narečje Postgres - 3

```
-- tabela vseh transakcij (pologov in dvigov denarja)
-- stevec transakcij
CREATE SEQUENCE "tstevec" START 1;
CREATE TABLE transakcija (
  id INTEGER DEFAULT NEXTVAL ('tstevec') PRIMARY KEY,
  znesek INTEGER NOT NULL,
  racun INTEGER NOT NULL,
  cas TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT NOW(),
  opis TEXT,
  CONSTRAINT transakcija_1 FOREIGN KEY (racun)
      REFERENCES racun(stevilka)
);
```