## Relacijska algebra in SQL

# Relacijski model

- ▶ star več kot 35 let,
- uporablja se v večini večjih poslovnih sistemov,
- ▶ enostaven za razumevanje, pregleden,
- ▶ omogoča zmogljive poizvedbe v standardiziranem jeziku SQL,
- podpira učinkovite implementacije.

## Relacijska algebra in SQL

- ▶ Relacijska algebra je matematični opis operacij nad relacijami (tabelami).
- ▶ Jezik SQL (Standard Query Language) je implementacija relacijske algebre v obliki poizvedovalnega jezika.
- ► Operatorji so operacije, ki sprejmejo relacije (tabele) in vrnejo (nove) relacije (tabele).

## Operatorji relacijske algebre

- ► Shema relacije = definicija tabele (imena + tipi).
- ▶ Operatorji so odvisni od shem relacij nad katerimi jih izvajamo.
- $ightharpoonup \sigma_p(R)$  izberi vrstice v relaciji R, ki ustrezajo pogoju p. Pogoj je lahko logični izraz. Shema vrnjene tabele je ista.
- $ightharpoonup \pi_{a_1,a_2,\ldots,a_n}(R)$  izberi stolpce z imeni  $a_1,a_2,\ldots,a_n$  relacije R in vrni novo tabelo s shemo, ki jo določajo definicije teh stolpcev. Število vrstic ostane enako.
- $ightharpoonup 
  ho_{a/b}(R)$  spremeni ime stolpcu a v b. Vrni enako tabelo (glede vrstic), le z drugo shemo.
- $ightharpoonup R \cup S$  vrni relacijo z unijo vrstic, če imata relaciji R in Senaki shemi.
- $ightharpoonup R \setminus S$  vrni relacijo z razliko vrstic, če imata relaciji R in Senaki shemi.
- ightharpoonup R imes S vrni kartezični produkt relacij (vsaka vrstica R z vsako vrstico S). Shema rezultata sta združeni shemi.

### JOIN

 $R\bowtie S=\pi_{\mathit{shema}(R)\cup\mathit{shema}(S)}(\sigma_{R.a_1=S.a_1\land R.a_2=R.a_2\land ...}(R\times S))$ 

2241

Harriet

Employee			Dept	
Name	Empld	DeptName	DeptName	Manager
Harry	3415	Finance	Finance	George
Sally	2241	Sales	Sales	Harriet
George	3401	Finance	Production	Charles
Harriet	2202	Sales		

Vir: Wikipedia.

## **SQL**

- ► Standard Query Language.
- ▶ Primeri iz tabele na SQLZOO
  - $\qquad \qquad \textbf{http://sqlzoo.net/wiki/SELECT\_from\_WORLD\_Tutorial}\\$

  - ► http://sqlzoo.net/wiki/SELECT\_from\_BBC\_Tutorial ► http://sqlzoo.net/wiki/SELECT\_from\_Nobel\_Tutorial
- ▶ Ogledali si bomo stavke SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.

#### **SELECT**

Stavek SELECT kot projekcija.

▶ Izberi stolpca population in name iz tabel world:

```
SELECT population, name FROM world
```

 Izberi stolpca name in population in jih preimenuj v drzava ter st prebivalcev.

```
SELECT name AS drzava, population AS st_prebivalcev FROM world
```

▶ Izberi stolpec name in ga preimenuj v Ime države.

```
SELECT name AS "Ime države" FROM world
```

► To v splošnem ni dobra praksa (šumniki v imenih, zgodovinsko, ...)

#### **SELECT**

▶ Katere različne regije nastopaj v tabeli bbc?

```
SELECT DISTINCT region FROM bbc
```

► Kateri različni kontinenti nastopajo v tabeli world?

```
SELECT DISTINCT continent FROM world
```

### SELECT ... WHERE

Stavek SELECT  $\,\dots\,$  WHERE kot projekcija z izbiro vrstic v skladu s pogoji.

▶ Vse vrstice v tabeli world, ki pripadajo državam v Evropi

```
SELECT * FROM world WHERE continent ='Europe'
```

► Možni relacijski operatorji so:

```
► =, <>, !=, <, <=, >, >=

► IS NULL, IS NOT NULL

► e BETWEEN a AND b

► e NOT BETWEEN a AND b

► e IN (v1, v2, ...)

► e NOT IN (v1, v2, ...)
```

 Pogoje lahko sestavljamo z logičnimi vezniki : NOT, AND, OR, XOR

## Izrazi v SELECT

 Za vsako državo v tabeli world izračunaj razmerje med prebivalstvom in površino.

```
SELECT name, population / area
FROM world
WHERE continent = 'Europe'
```

▶ Še z ustreznim preimenovanjem.

```
SELECT name AS ime_drzave,
          population / area AS gostota_prebivalstva
FROM world
WHERE continent = 'Europe'
```

## Izrazi v SELECT

Dodajmo še pogoj da je število prebivalcev večje od 2mio.

```
SELECT name AS "ime države",

ROUND(population / area, 2)

AS "gostota prebivalstva"

FROM world

WHERE continent = 'Europe' AND population > 2000000
```

► Funkcije, ki jih lahko uporabljamo.

```
SELECT name, ROUND(population/1000000) AS prebiMilion FROM world
WHERE continent IN ('Asia', 'Europe')
AND name LIKE 'C%'
```

### ORDER BY - urejanje tabel

▶ Urejanje po stolpcu population v tabeli world

```
SELECT name, population
FROM world
ORDER BY population
```

► Urejanje po 2. stolpcu.

```
SELECT name, population
FROM world
ORDER BY 2
```

▶ V padajočem vrstnem redu.

```
SELECT name, population
FROM world
ORDER BY population DESC
```

# ORDER BY - urejanje tabel

Urejanje po izračunanem stolpcu.

```
SELECT name
FROM world
WHERE continent = 'Europe'
ORDER BY population/area
```

▶ Urejanje po continent in potem še po name.

```
SELECT continent, name
FROM world
ORDER BY continent, name
```

### Podpoizvedbe

- Uporabimo rezultat poizvedbe za izračun pogojev v drugi poizvedbi.
- Katere države na svetu imajo manj prebivalcev kot Slovenija? Podatki iz tabele world.

```
SELECT name FROM world WHERE
population <= (SELECT population
FROM world WHERE name='Slovenia')
```

Katere države na svetu imajo več ali enako prebivalcev kot Kanada in manj ali enako kot Alžirijo?

```
SELECT name FROM world WHERE population BETWEEN
(SELECT population FROM world WHERE name='Canada')
AND
(SELECT population FROM world WHERE name='Algeria')
```

## Podpoizvedbe

- Podpoizvedbe morajo imeti ustrezno število stolpcev in vrstic glede na uporabljene operatorje.
- ► V katerih letih je bila podeljena Nobelova nagrada za fiziko in ni bila za kemijo? Podatki iz tabel nobel

```
SELECT DISTINCT yr
FROM nobel
WHERE subject = 'physics' AND
yr NOT IN (SELECT yr FROM nobel
WHERE subject = 'chemistry')
```

## Združevalne funkcije

 Povprečno število prebivalcev na državo v Evropi. Podatki iz tabele world.

```
SELECT AVG(population)
FROM world
WHERE continent='Europe'
```

Maksimalno število prebivalcev v afriški državi.

```
SELECT MAX(population)
FROM world
WHERE continent='Africa'
```

### Združevalne funkcije

Najmanša površina države na svetu.

```
SELECT MIN(area) FROM world
```

Zakaj je enaka 0?

```
SELECT name, area FROM world
WHERE area = 0

SELECT MIN(area) FROM world WHERE area > 0

SELECT SUM(gdp) FROM world
WHERE continent='Europe'
```

 Nekatere vrstice imajo polje gdp enako NULL. Funkcije za združevanje ignorirajo vrednosti NULL.

### COUNT

► Koliko je vrstic v tabeli world?

```
SELECT COUNT(*) FROM world
```

► Koliko je vrstic v tabeli world, ki imajo gdp različen od NULL?

```
SELECT COUNT(gdp) FROM world
```

► Koliko je različnih kontinentov?

```
SELECT COUNT(DISTINCT continent) FROM world
```

▶ Koliko krat se pojavi beseda Asia v kontinentu?

```
SELECT COUNT(*) FROM world
WHERE continent LIKE '%Asia%'
```

#### Primeri

 Kako pa je z uporabo združevalnih funkcij v pogoju? Podatki iz tabele world.

```
SELECT name, population
FROM world
WHERE continent='Africa' AND
population = MAX(population)
```

 Funkcije za združevanje lahko uporabljamo le v prvem delu stavka SELECT.

```
SELECT name, population

FROM world

WHERE continent = 'Africa' AND

population = (SELECT MAX(population)

FROM world

WHERE continent = 'Africa'

)
```

#### Primeri

 Poišči imena tistih držav, ki imajo bruto družbeni proizvod večji od vseh evropskih držav. Podatki iz tabele world.

```
SELECT name FROM world
WHERE gdp > (SELECT MAX(gdp)
FROM world
WHERE continent = 'Europe')
```

```
SELECT name FROM world

WHERE gdp > ALL (SELECT gdp FROM world

WHERE continent = 'Europe'

AND gdp IS NOT NULL)
```

Za primerjavo z NULL moramo vedno uporabiti IS NULL ali IS NOT NULL. Nikoli = ali <>

#### Primeri

 V tabeli bbc Poiščimo države z maksimalnim številom prebivalstva v svoji regiji.

```
SELECT region, name, population FROM bbc t1

WHERE population >= ALL

(SELECT population FROM bbc t2

WHERE t1.region = t2.region

AND population > 0)
```

▶ Podpoizvedbo si predstavljamo, kot da je pri filtriranju posamezne vrstice parametrizirana z t1.region.

#### **GROUP BY**

 Maksimalno število prebivalcev države na vsaki celini. Podatki iz tabele world.

```
SELECT continent, population FROM world x
WHERE population >= ALL
  (SELECT population FROM world y
    WHERE y.continent = x.continent
    AND population > 0)
```

- ► GROUP BY razdeli tabelo na skupine definirane z istimi vrednostmi stolpcev, ki so navedeni za GROUP BY.
- Vsaka skupina vrne kot rezultat eno vrstico. Zato morajo biti morebitni ostali stolpci navedeni v SELECT agregirani s kako od združevalnih funkcij.

```
SELECT continent, MAX(population)
FROM world
GROUP BY continent
```

## **HAVING**

Po posameznih regijah preštej tiste države, kjer je število prebivalcev več kot 200mio. Podatki iz tabele world.

```
SELECT continent, COUNT(*) AS kolikoDrzav
FROM world
WHERE population > 200000000
GROUP BY continent
```

- Najprej smo izbrali ustrezne vrstice in jih nato pošteli.
- ► Kateri kontinenti imajo več kot 500 milijonov prebivalcev?
- ▶ Pozor: WHERE nam tu ne more pomagati!

```
SELECT continent, SUM(population)
FROM world GROUP BY continent
HAVING SUM(population) >= 500000000
```

## **HAVING**

- ► HAVING je dejansko WHERE nad vrsticami, ki predstavljajo skupine dobljene z GROUP BY.
- ▶ Akumulirani stolpci uporabljeni v pogoju niso nujno v rezultatu.

```
SELECT continent
FROM world
GROUP BY continent
HAVING SUM(population) >= 500000000
```

#### Primeri

- ▶ Podatki iz tabele nobel.
- ► Izpiši tista leta po letu 1970, ko je Nobelovo nagrado iz fizike (Physics) dobil le en posameznik.

```
SELECT yr FROM nobel

WHERE subject = 'Physics' AND yr > 1970

GROUP BY yr

HAVING COUNT(yr) = 1
```

Kateri posamezniki so dobili Nobelovo nagrado na dveh ali več področjih?

```
SELECT winner FROM nobel
GROUP BY winner
HAVING COUNT(DISTINCT subject) > 1
```

#### Primeri

- ▶ Podatki iz tabele nobel.
- Prikaži tista leta in področja, kjer so bile v istem letu podeljene
   3 nagrade ali več. Upoštevaj le leta po letu 2000.

```
SELECT yr, subject
FROM nobel
WHERE yr > 2000
GROUP BY yr, subject
HAVING COUNT(*) >= 3
ORDER BY yr
```

## JOIN

- ▶ Podatki iz tabel movie, actor in casting.
- V katerih filmih je igral John Wayne?

```
SELECT title FROM movie

JOIN casting ON movie.id=movieid

JOIN actor ON actorid=actor.id

WHERE actor.name='John Wayne'
```

- Z enim ali več JOIN združimo potrebne tabel in na ta način posredno izvajamo sklicevanje med tabelami.
- ▶ Kdo je poleg Jamesa Deana še igral v filmu Giant?

```
SELECT name FROM movie

INNER JOIN casting ON movie.id = movieid

INNER JOIN actor ON actor.id = actorid

WHERE title = 'Giant' AND name <> 'James Dean'
```

## Primer

Izpiši tiste igralce, ki so bili glavni igralci (ord = 1) v vsaj 10 filmih?

```
SELECT actor.name FROM actor
INNER JOIN casting ON actorid = id
WHERE ord = 1
GROUP BY actorid
HAVING COUNT(id) >= 10
```

- ► Pozor: ali lahko v SELECT izberemo stolpec, ki ne nastopa v GROUP BY?
- ► Glede ne to da, vemo da se za nek actorid pojavi lahko samo eno ime actor.name lahko naredimo takole:

```
SELECT actor.name FROM actor
  INNER JOIN casting ON actorid = id
  WHERE ord = 1
  GROUP BY actorid, actor.name
  HAVING COUNT(id) >= 10
```

### Primer

Zanima nas še v koliko filmih so bili glavni ti igralci glavni igralci?

```
SELECT actor.name, count(actor.name) AS 'FILMI' FROM actor
JOIN casting ON actorid = id
WHERE ord = 1
GROUP BY actorid, actor.name
HAVING COUNT(id) >= 10
ORDER BY FILMI DESC
```

### Primer

► Kateri igralci so igrali v več kot enem filmu, ki ima v naslovu 'love'?

```
SELECT name, COUNT(*) from movie

JOIN casting ON movie.id = movieid

JOIN actor ON actor.id = actorid

WHERE title LIKE '%love%'

GROUP BY name

HAVING COUNT(*) > 1
```

### Primer

 Zanimajo nas naslovi in glavni igralec vseh tistih filmov, kjer je igral Al Pacino in ni bil v glavni vlogi.

```
SELECT movie.title, actor.name FROM movie

JOIN casting ON movie.id = movieid

JOIN actor ON actor.id = actorid

WHERE casting.ord = 1 AND movie.id IN

(SELECT movieid FROM casting

JOIN actor ON actor.id = actorid

WHERE actor.name = 'Al Pacino'

) AND actor.name <> 'Al Pacino'
```

# INSERT {.build} - vstavljanje vrstic

▶ INSERT - stavek za vstavljanje vrstic.

```
INSERT INTO ime_tabele VALUES
     (vrednost_prvega_stolpca, ..., vred_zad_st)
```

- Naštejemo vse vrednosti za vse stolpce, tudi če so NULL ali avtomatično generirani.
- ▶ Poznati moramo vrstni red stolpcev v shemi.

```
INSERT INTO ime_tabele (stolpec_1, stolpec_2, ...,stlpc_n)
    VALUES (vred_stolpca_1, ... , vred_stolpca_n)
```

- ► Naštejemo le vrednosti za izbrane stolpce
- ▶ Ostali se nastavijo na NULL ali privzeto vrednost.

#### **INSERT**

- ➤ za VALUES lahko naštejemo več vektorjev vrednosti (vrstic) in jih ločimo z vejico.
- Vstavljamo lahko tudi rezultat SELECT stavka, če se ujema s shemo tabele.

```
INSERT into ime_tabele
SELECT ...
```

# UPDATE {.build} - popravljanje vrstic

 popravljanje vrednosti v tabeli v vrsticah, ki zadoščajo pogojem ter stolpcih v teh vrsticah, ki jih želimo spremeniti.

```
UPDATE ime_tabele SET st1 = v1, st2 = v2, ... WHERE pogoj
```

## DELETE {.build} - brisanje vrstic

brisanje vrstic, ki zadoščajo pogoju.

```
DELETE FROM ime_tabele WHERE pogoj
```