#### Бази от данни

### Упражнение 2: Заявки върху две и повече таблици

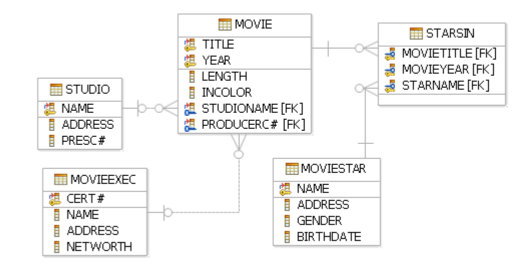
Димитър Димитров

#### Въведение

- В практиката рядко ще ни се налага да извличаме информация, съдържаща се само в една таблица на дадена база от данни
- Ще разгледаме две възможности:
  - Съединение на две таблици
  - Обединение, сечение и разлика

### Съединение на таблици

- Искаме за всеки <u>цветен</u> филм да изведем следната информация:
  - Заглавие
  - Година
  - Име на студиото
  - Адрес на студиото



• Кои таблици са ни нужни?

- Ще изградим решението стъпка по стъпка
- Започваме отдалеч:

```
SELECT * FROM Movie; -- 10 реда
SELECT * FROM Studio; -- 5 реда
```

• Да експериментираме:

```
SELECT *
FROM Movie, Studio; -- 50 реда
```

- Получихме декартово произведение

• Премахваме безсмислените (за конкретната задача) комбинации:

# SELECT \* FROM Movie, Studio WHERE studioname = name;

- Колоните в условието не са случайни
- Близо сме до целта

• Работещо решение на задачата:

```
SELECT title, year, studioname, address
FROM movie, studio
WHERE studioname = name AND incolor = 'y';
```

#### Синтаксис с JOIN

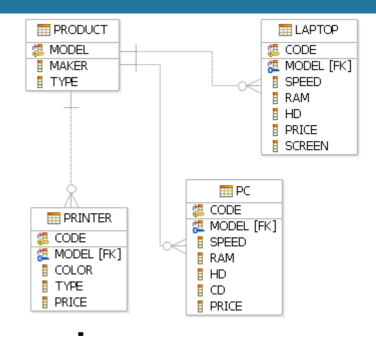
• Въпреки че е коректен, няма да използваме горния синтаксис, а следния:

```
SELECT title, year, studioname, address
FROM movie
JOIN studio ON studioname = name
WHERE incolor = 'y';
```

- Предимства:
  - По-малка вероятност за човешка грешка
  - Консистентен с други видове съединения, които ще разгледаме

#### Колони с еднакви имена

• За всеки 15-инчов лаптоп да се изведе производител, модел и цена:



```
SELECT maker, <u>Laptop.</u>model, price
FROM Laptop
JOIN Product
ON <u>Laptop.</u>model = <u>Product.</u>model
WHERE screen = 15;
```

### Съединение на таблица със себе си

• Заявка, която извежда заглавията на всички филми с дължина, по-голяма от дължината на филма Star Wars:

```
SELECT m1.title
FROM Movie m1, Movie m2
WHERE m2.title = 'Star Wars'
         AND m1.length > m2.length;
```

- Поне едно от срещанията на Movie трябва да има ново име
  - Може да използваме и AS: ... Movie as m1, ...
- Същата задача ще решим по много по-лесен начин в следващото упражнение

## Съединение на повече от две таблици

• Имената на всички актриси, които са се снимали във филм на MGM, както и заглавията на тези филми:

```
SELECT name, title
FROM MovieStar
JOIN StarsIn ON name = starname
JOIN Movie ON movietitle = title AND movieyear = year
WHERE gender = 'F' and studioname = 'MGM';
```

• Как щеше да изглежда WHERE клаузата, ако използвахме другия синтаксис?

# Обединение, сечение и разлика (1)

- Всяка SELECT заявка връща таблица
- Може да разглеждаме таблиците като мултимножества от техните редове
- Може да комбинираме резултати от две заявки

# Обединение, сечение и разлика (2)

• Пример: всички филми, които са цветни и/или в тях е играл Харисън Форд:

```
(SELECT title, year
FROM Movie
WHERE incolor = 'y')
UNION
(SELECT movietitle, movieyear
FROM StarsIn
WHERE starname = 'Harrison Ford');
```

• Скобите не са задължителни

# Обединение, сечение и разлика (3)

- Двете заявки трябва да връщат таблици, за които:
  - Броят на колоните е еднакъв
  - Колоните от двете таблици са от съвместими типове
  - Имената НЕ е нужно да съвпадат

## Обединение, сечение и разлика (4)

• Пример за сечение:

```
(SELECT name, address
FROM MovieStar
WHERE gender = 'F')
INTERSECT
(SELECT name, address
FROM MovieExec
WHERE networth > 10000000);
```

• Разлика - EXCEPT

# Обединение, сечение и разлика (4)

• Сортиране с ORDER BY:

```
(SELECT name, address FROM MovieStar)
EXCEPT
(SELECT name, address FROM MovieExec)
ORDER BY address;
```

- ORDER BY не се слага в подзаявка, а извън тях
  - Ако нямаше скоби, щеше да изглежда, че е част от втората подзаявка, а всъщност не е

### Отстраняване на повторения

- SELECT заявка може да върне резултат, съдържащ повтарящи се редове, вследствие на:
  - Повторения в таблица в базата (рядко)
  - Проекция (често)
- Решение DISTINCT веднага след SELECT
  - Ако има два или повече напълно съвпадащи реда, в резултата ще остане само един от тях
- Имената на всички битки, в които има потънал кораб:

```
SELECT <u>DISTINCT</u> battle
FROM Outcomes
WHERE result = 'sunk';
```

## Повторения при обединение и т.н.

- UNION, INTERSECT и EXCEPT автоматично премахват повтарящите се редове
- Aко искаме да ги запазим UNION ALL
  - INTERSECT ALL и EXCEPT ALL не се поддържат от SQL Server

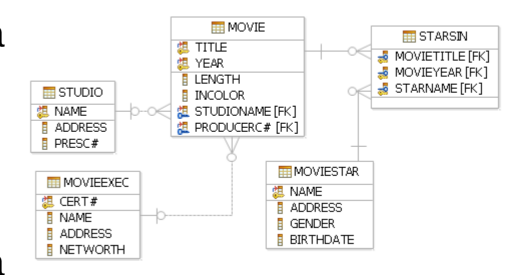
### Въпроси?

A SQL query walks into a bar and sees two tables. He walks up to them and says "Can I join you?"

Следват задачи

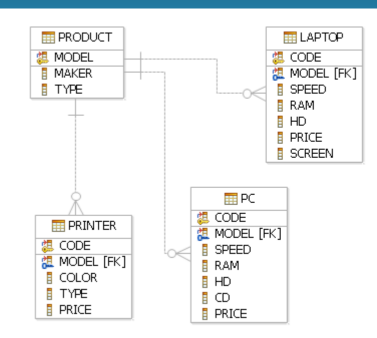
### 1. Задачи - Movies

- 1. Напишете заявка, която извежда имената на актрисите, участвали в Terms of Endearment.
- 2. Напишете заявка, която извежда имената на филмовите звезди, участвали във филми на студио MGM през 1995 г.



### 2. Задачи - РС

- 1. Напишете заявка, която извежда производителя и честотата на процесора на лаптопите с размер на харддиска поне 9 GB.
- 2. Напишете заявка, която извежда номер на модел и цена на всички продукти, произведени от производител с име 'В'. Сортирайте резултата така, че първо да се изведат най-скъпите продукти.
- 3. Напишете заявка, която извежда размерите на тези харддискове, които се предлагат в поне два компютъра.
- 4. Напишете заявка, която извежда всички двойки модели на компютри, които имат еднаква честота на процесора и памет. Двойките трябва да се показват само по веднъж, например ако вече е изведена двойката (i, j), не трябва да се извежда (j, i)
- 5. Напишете заявка, която извежда производителите на поне два различни компютъра с честота на процесора поне 500 MHz.



### 3. Задачи - Ships

- 1. Напишете заявка, която извежда името на корабите, по-тежки (displacement) от 35000.
- 2. Напишете заявка, която извежда имената, водоизместимостта и броя оръдия на всички кораби, участвали в битката при Guadalcanal.
- 3. Напишете заявка, която извежда имената на тези държави, които имат класове кораби от тип 'bb' и 'bc' едновременно.
- 4. Напишете заявка, която извежда имената на тези кораби, които са били повредени в една битка, но по-късно са участвали в друга битка.

