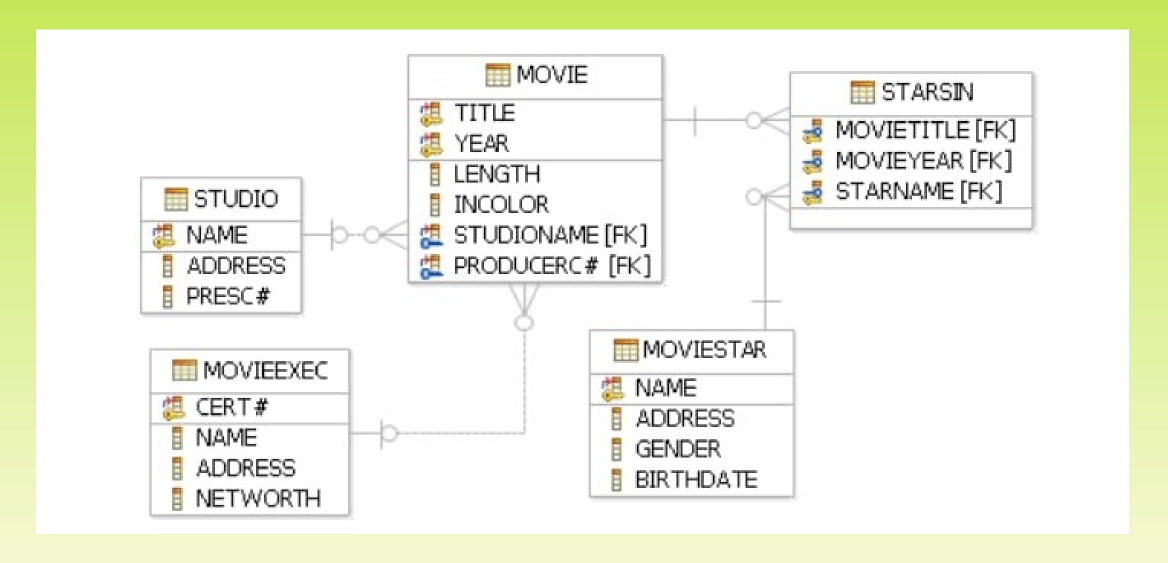
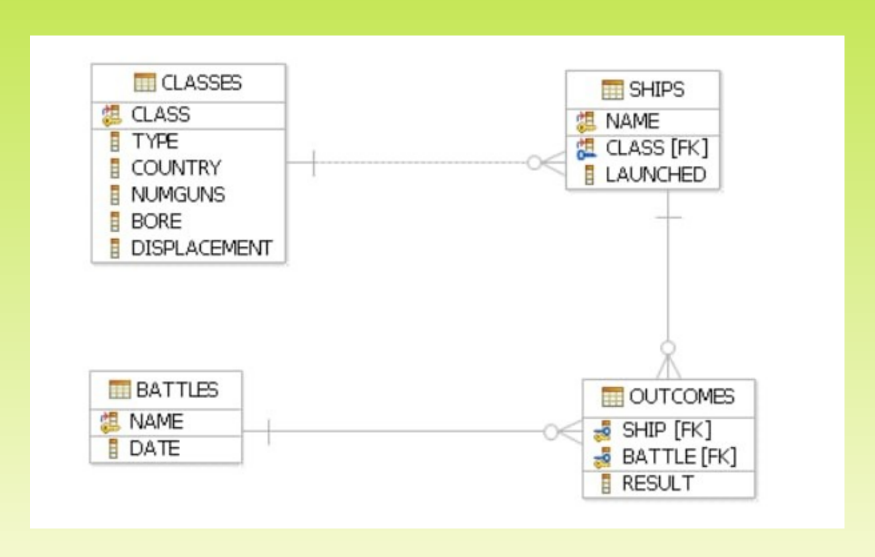
# Select заявки



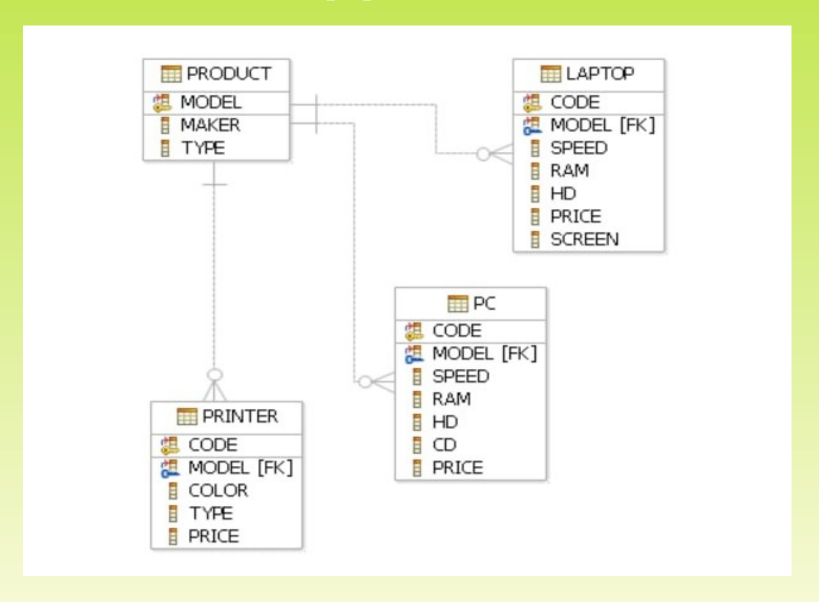
# Ваза данни Movies



# Ваза данни Ships



# База данни РС



### Примерна заявка

SELECT \*
FROM Movie
WHERE studioName='Disney' AND year=1990

- Във **FROM** клаузата се изброяват релациите, към които се отнася заявката
- В **WHERE** клаузата се задават условията, които трябва да бъдат удовлетворени от кортежите на релацията, за да отговорят на заявката
- SELECT клаузата задава кои атрибути на кортежите, удовлетворяващи условието от WHERE клаузата, да бъдат изведени

# Проекция

Елиминира част от атрибутите на извлечените кортежи

- Различни имена за атрибутите с AS
- Аритметични оператори и константни изрази
- Пример:

**SELECT** studioName as Name, title **FROM** Movie

## Селекция

- В резултатното множество попадат само тези редове, които отговарят на зададено условие
- Пример

```
SELECT *
FROM Movie
WHERE studioName='Disney' AND year=1990
```

# Сортиране на резултата

- Резултатът от изпълнението на дадена заявка може да бъде сортиран.
- B SQL това се указва чрез клаузата ORDER BY
- ORDER BY < list of attributes or expressions > [ASC | DESC]

SELECT \*
FROM Movie
WHERE studioName = 'Disney' AND year = 1990
ORDER BY length, title ASC

# Дублиране на имена на атрибути

• Какво правим, ако имаме следния проблем?

MovieStar(name, address, gender, birthdate)
MovieExec(name, address, cert#, networth)
SELECT name
FROM MovieStar, MovieExec

• В такъв случай се използва следната нотация:

**SELECT** MovieStar.name, MovieExec.name **FROM** MovieStar, MovieExec

# Обединение, сечение и разлика

- SQL предлага оператори, с които можем да изпълняваме едноименните операции от Релационната Алгебра **UNION**, **INTERSECT** и **EXCEPT**
- UNION е еквивалента на операцията ОБЕДИНЕНИЕ:

  Movie(title, year, length, incolor, studiolame, producerc#)

  StarsIn(movieTitle, movieyear, starName)

(SELECT title, year FROM Movie)
UNION
(SELECT movieTitle, movieyear FROM StarsIn);

- Двете заявки трябва да връщат таблици, за които:
- Броят на колоните е еднакъв
- Колоните от двете таблици са от съвместими типове
- Marchete UE o mondo do os prodet

## Обединение, сечение и разлика

MovieStar (name, address, gender, birthdate)
MovieExec(name, address, cert#, networth)

• INTERSECT е еквивалента на операцията СЕЧЕНИЕ:
 (SELECT name, address FROM MovieStar WHERE gender = 'F')
 INTERSECT
 (SELECT name, address FROM MovieExec WHERE networth > 10000000)

• EXCEPT е еквивалента на операцията ИЗВАЖДАНЕ:
(SELECT name, address FROM MovieStar)
EXCEPT
(SELECT name, address FROM MovieExec)
ORDER BY address

### **CROSS JOIN**

### MovieExec

Name	PrCert#
George Lucas	111
Ted Turner	222

### Movie

Title	Year	PrCert#
Star Wars	1977	111
Star Trek	1979	555

SELECT \* FROM MOVIEEXEC, MOVIE

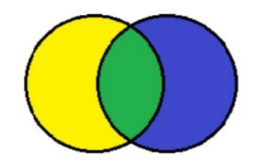
SELECT \* FROM MOVIEEXEC CROSS JOIN MOVIE

Name	PrCert#	Title	Year	PrCert#
George Lucas	111	Star Wars	1977	111
George Lucas	111	Star Trek	1979	555
Ted Turner	222	Star Wars	1977	111
Ted Turner	222	Star Trek	1979	555

### **INNER JOIN**

### MovieExec

Name	PrCert#
George Lucas	111
Ted Turner	222



#### Movie

Title	Year	PrCert#
Star Wars	1977	111
Star Trek	1979	555

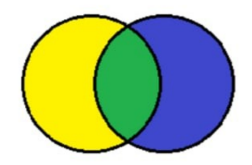
SELECT \*
FROM MOVIEEXEC me
JOIN MOVIE m ON me.PrCert# = m.PrCert#

Name	PrCert#	Title	Year	PrCert#
George Lucas	111	Star Wars	1977	111

# LEFT [OUTER] JOIN

### MovieExec

Name	PrCert#
George Lucas	111
Ted Turner	222



#### Movie

Title	Year	PrCert#
Star Wars	1977	111
Star Trek	1979	555

SELECT \*
FROM MOVIEEXEC me

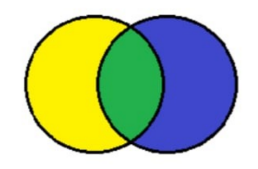
LEFT OUTER JOIN MOVIE m ON me.PrCert# = m.PrCert#

Name	PrCert#	Title	Year	PrCert#
George Lucas	111	Star Wars	1977	111
Ted Turner	222	NULL	NULL	NULL

# RIGHT [OUTER] JOIN

### MovieExec

Name	PrCert#
George Lucas	111
Ted Turner	222



#### Movie

Title	Year	PrCert#
Star Wars	1977	111
Star Trek	1979	555

SELECT \*
FROM MOVIEEXEC me

RIGHT OUTER JOIN MOVIE m ON me.PrCert# = m.PrCert#

Name	PrCert#	Title	Year	PrCert#
George Lucas	111	Star Wars	1977	111
NULL	NULL	Star Trek	1979	555

# Задачи

Задача 1: Напишете заявка, която извежда адреса на студио 'MGM'.

Задача 2: Напишете заявка, която извежда рождената дата на актрисата Sandra Bullock.

Задача 3: Напишете заявка, която извежда имената на всички кораби, пуснати на вода преди 1918. Задайте псевдоним на колоната shipName.

Задача 4: Напишете заявка, която извежда името на президента на 'MGM'.

Задача 5: Напишете заявка, която извежда имената на всички

# Задачи

Задача 6: 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.

Задача 7: Напишете заявка, която извежда имената на актрисите, които са също и продуценти с нетна стойност по-голяма от 10 милиона.

Задача 8: Напишете заявка, която извежда принтерите с найвисока цена.

Задача 9: Напишете заявка, която извежда страните, чиито кораби

# Задачи

Задача 10: Напишете заявка, която извежда класовете, за които поне един от корабите им е потънал в битка.

Задача 11: Напишете заявка, която извежда имената на продуцентите на филми, в които е играл Harrison Ford.

Задача 12: Напишете заявка, която извежда имената на актьорите, неучаствали в нито един филм.

Задача 13: За всяка страна изведете имената на корабите, които никога не са участвали в битка.