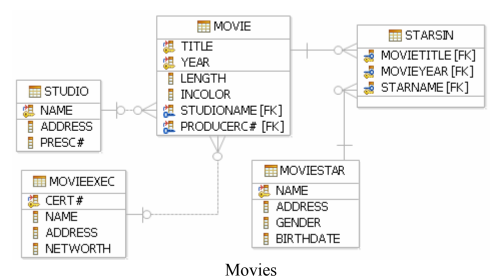
Вариант 1

Зад 1. (Movies) (2 т.)

Да се напише заявка, която извежда имената и годините на всички филми, които са по-дълги от 120 минути и са снимани преди 1990 г. Ако дължината на филма е неизвестна (NULL), името и годината на този филм също да се изведат.

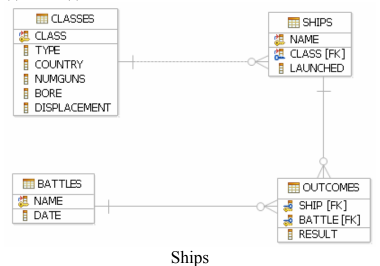
Зад 2. (Movies) (3 т.)

Да се напише заявка, която извежда имената на най-младия актьор (мъж). Забележка: полът на актьора може да бъде 'М' или 'F'.



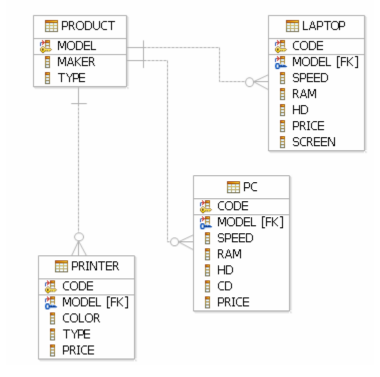
Зад 3. (Ships) (4 т.)

Да се напише заявка, която извежда държавата и броят на потъналите кораби за тази държава. Държави, които нямат кораби или имат кораб, но той не е участвал в битка, също да бъдат изведени.



Зад 4. (РС) (5 т.)

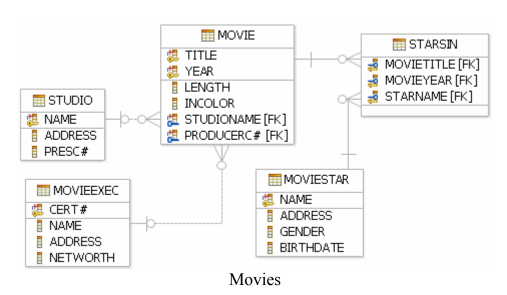
Да се изведат различните модели компютри, чиято цена е по-ниска от най-евтиния лаптоп, произвеждан от същия производител.



Вариант 2

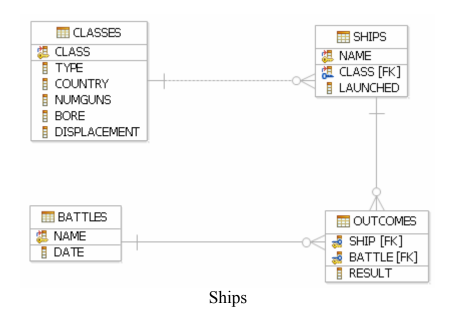
Зад 1. (Movies) (2 т.)

Да се напише заявка, която извежда имената и пола на всички актьори, чието име започва с 'J' и са родени след 1948 година. Резултатът да бъде подреден по име в намаляващ ред.



Зад 3. (Ships) (4 т.)

Да се напише заявка, която извежда име и държава на всички кораби, които никога не са потъвали в битка (може и да не са участвали).

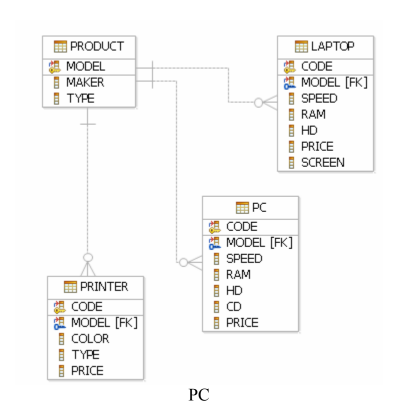


Зад 2. (РС) (3 т.)

Да се напише заявка, която извежда всички модели лаптопи, за които се предлагат както разновидности с 15" екран, така и с 11" екран.

Зад 4. (РС) (5 т.)

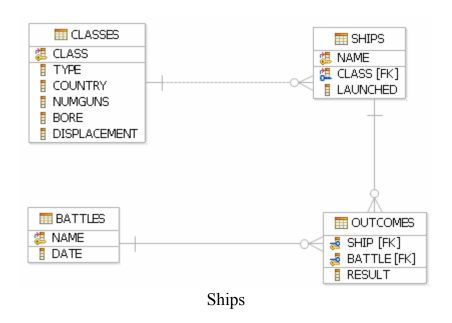
Един модел компютри може да се предлага в няколко разновидности с евентуално различна цена. Да се изведат тези модели компютри, чиято средна цена (на различните му разновидности) е по-ниска от най-евтиния лаптоп.



Вариант 3

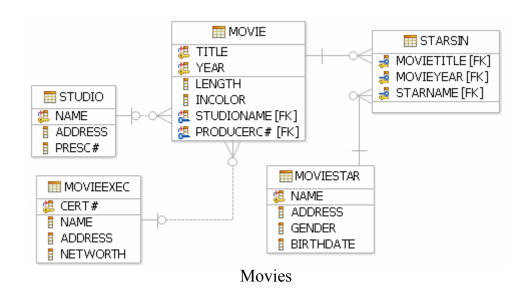
Зад 1. (Ships) (2 т.)

Да се напише заявка, която извежда имената на всички кораби без повторения, които са участвали в поне една битка и чиито имена започват с буквите С или К.



Зад 3. (Movies) (4 т.)

Да се напише заявка, която извежда името на филма, годината и броят на актьорите участвали в този филм, за тези филми с повече от 2-ма актьори.

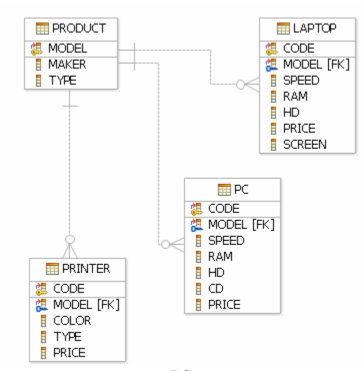


Зад 2. (РС) (3 т.)

Да се напише заявка, която извежда за всеки компютър: код на продукта (code); производител; брой компютри, които имат цена, по-голяма или равна на неговата.

Зад 4. (РС) (5 т.)

Един модел компютри може да се предлага в няколко разновидности с евентуално различна цена. Да се изведат тези модели компютри, чиято сума от цените (на различните му разновидности) е по-ниска от сумата на цените на лаптопите.



Допълнителна задача

Зад. Един модел компютри може да се предлага в няколко разновидности с евентуално различна цена. Да се изведат тези модели компютри, чиято средна цена (на различните му разновидности) е по-ниска от най-евтиния лаптоп, произвеждан от същия производител.