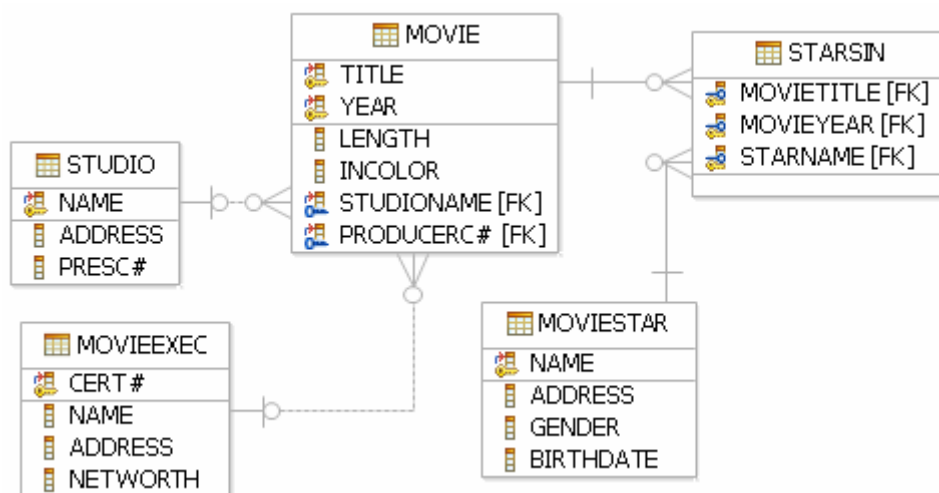


# Подзаявки

## Упражнения

Зад 1. За базата от данни Movies

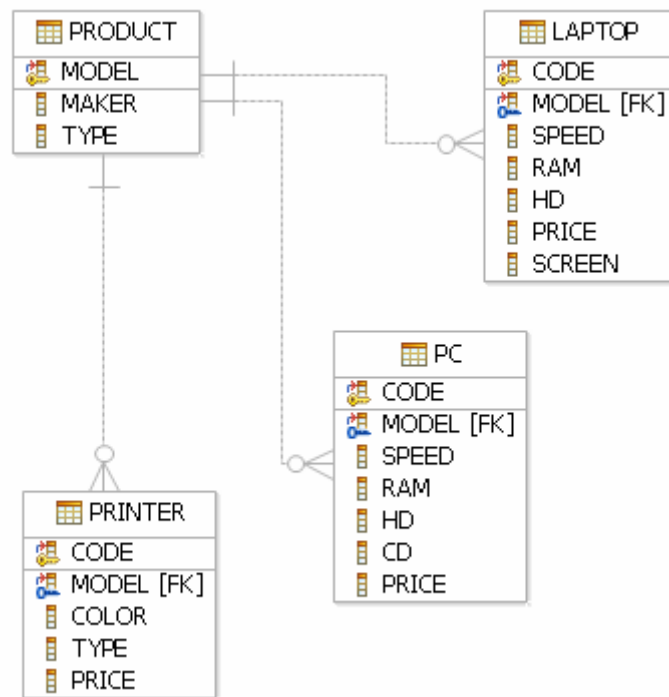


- Напишете заявка, която извежда имената на актрисите, които са също и продуценти с нетна стойност по-голяма от 10 милиона.
- Напишете заявка, която извежда имената на тези актьори (мъже и жени), които не са продуценти.

От Упражнение 2, да се решат с подзаявки

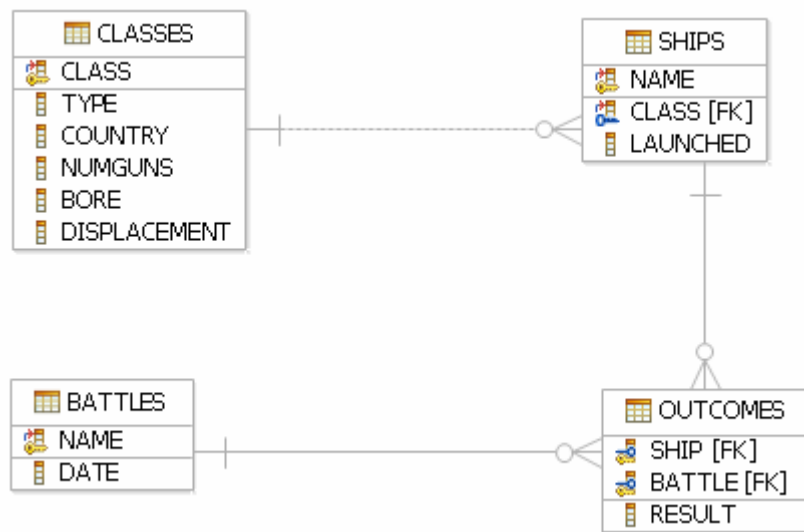
- Напишете заявка, която извежда имената на всички филми с дължина по-голяма от дължината на филма 'Gone With the Wind'
- Напишете заявка, която извежда имената на продуцентите и имената на продукциите за които стойността им е по-голяма от продукциите на продуценти 'Mery Griffin'

Зад 2. За базата от данни PC



- Напишете заявка, която извежда производителите на персонални компютри с честота поне 500.
- Напишете заявка, която извежда принтерите с най-висока цена.
- Напишете заявка, която извежда лаптопите, чиято честота е по-ниска от честотата на който и да е персонален компютър.
- Напишете заявка, която извежда модела на продукта (PC, лаптоп или принтер) с най-висока цена.
- Напишете заявка, която извежда производителя на цветния принтер с най-ниска цена.
- Напишете заявка, която извежда производителите на тези персонални компютри с най-малко RAM памет, които имат най-бързи процесори.

Зад 3. За базата от данни SHIPS



- Напишете заявка, която извежда страните, чиито кораби са с най-голям брой оръжия.
- Напишете заявка, която извежда класовете, за които поне един от корабите им е потънал в битка.
- Напишете заявка, която извежда имената на корабите с 16 инчови оръдия (bore).
- Напишете заявка, която извежда имената на битките, в които са участвали кораби от клас 'Kongo'.
- Напишете заявка, която извежда имената на корабите, чиито брой оръдия е най-голям в сравнение с корабите със същия калибър оръдия (bore).