Создание изменение удаление

Update inserve

Нормализовать

SELECT 1\*10 [AS] result

FROM tbl\_name AS t , tbl\_name2 AS t2

WHERE условие ( ) [AND/OR/NOT]

value IN (1, 3, 5, 7)

year BEWEEN 1900 AND 2000

ORDER BY имя\_поля1 [ASC], имя\_поля2 [DESC]

LIMIT value (int)

OFFSET value (int) – номер строки, с которой начнется вывод

Min, max, avg, count, sum

SELECT movie\_country, SUM (movie\_budget)

FROM movies

WHERE movie\_year > 1990

GROUP BY movie\_country

HAVING SUM (movie\_budget) > 200 (делаем проверку)

1. Получить актеров старше 40 лет из России

SELECT name\_of\_actors

FROM actors

WHERE age > 40 AND motherland = ‘RUSSIA’

1. Получить все пары актер/режиссер из одной страны

SELECT name\_of\_actors, name\_of\_producer

FROM actors, producer

GROUP BY motherland

1. Получить актеров, которые снимались в фильмах, которые являются лучшими для режиссров 1 т 2

SELECT name\_of\_actors

FROM actors

WHERE

1. За каждый год получить число фильмов бюджетом > 100

SELECT SUM(

1. Извлечь первых 3 актеров, которые снимались в фильмах, с 2010 года, чьи фильмы начинаются на букву В

SELECT name\_of\_actors

FROM actors

WHERE year >=2010 AND первая буква В