Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Тверской государственный университет»

Математический факультет

Направление «Компьютерная безопасность»

Кафедра компьютерной безопасности и математических методов управления

ПРОЕКТ БАЗЫ ДАННЫХ

по дисциплине “Системы управления базами данных”

на предметную область

Кинопоиск

Работу выполнили:

Студентка IV курса, группы М-45

Мамонова Мария Александровна

Студент IV курса, группы М-44

Коханчик Антон Дмитриевич

Проверила:

Доцент Кафедры КБ и ММУ Цирулева Валентина Михайловна

Тверь, 2017 г.

Содержание

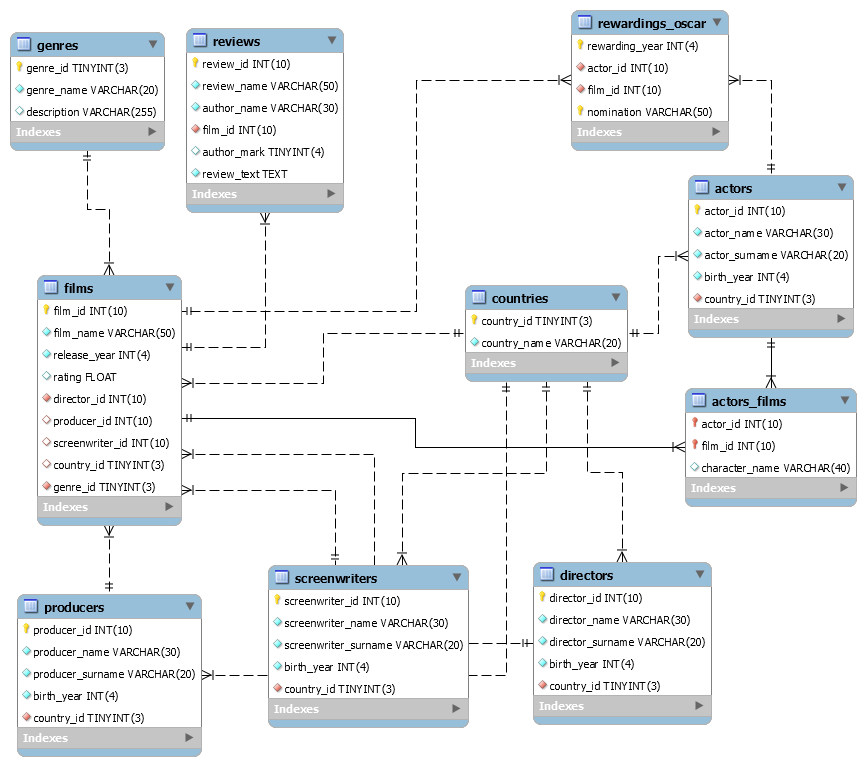
[E-R диаграмма 3](#_Toc500779132)

[Запросы к базе данных 4](#_Toc500779133)

[Представления 4](#_Toc500779134)

[Процедуры и функции 15](#_Toc500779135)

E-R диаграмма



Запросы к базе данных

# Представления

*1. Отобрать все фильмы, выпущенные позже 2007 года. Представление с условием проверки.*

create view newFilms as select \* from films where release\_year > 2007 order by release\_year with local check option;  
select \* from newFilms;

Результат:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| film\_id | film\_name | release\_year | rating | director\_id | producer\_id | screenwriter\_id | country\_id | genre\_id |
| 111543 | Темный рыцарь | 2008 | 8.502 | 41477 | 41477 | 41477 | 1 | 2 |
| 325439 | Чтец | 2008 | 7.935 | 10346 | 65747 | 36297 | 1 | 8 |
| 463647 | Железная леди | 2011 | 7.013 | 1190481 | 15755 | 1190793 | 3 | 22 |
| 470179 | Красная Шапочка | 2011 | 6.126 | 30189 | 37859 | 1047677 | 1 | 1 |
| 477764 | Дети шпионов 4D | 2011 | 3.695 | 30966 | 30966 | 30966 | 1 | 2 |
| 437410 | Темный рыцарь: Возрождение легенды | 2012 | 8.144 | 41477 | 41477 | 41477 | 1 | 2 |
| 461981 | Одинокий рейнджер | 2013 | 6.791 | 30870 | 10207 | 226493 | 1 | 13 |
| 522941 | Выживший | 2015 | 7.814 | 563585 | 6784 | 734897 | 1 | 4 |

*2. Отобрать все фильмы, фигурирующие в номинациях премии Оскар*

create view OscarFilms as select film\_name from films where film\_id in (select film\_id from rewardings\_Oscar);  
select \* from OscarFilm;

Результат:

|  |
| --- |
| film\_name |
| Крамер против Крамера |
| Блеск |
| Темный рыцарь |
| Чтец |
| Темный рыцарь: Возрождение легенды |
| Железная леди |
| Выживший |

*3. Отобрать все фильмы, снятые в Англии*

create view englishFilms as select film\_name from films where country\_id = (select country\_id from countries where country\_name = "Великобритания") with local check option;  
select \* from englishFilms;

Результат:

|  |
| --- |
| film\_name |
| Гарри Поттер и Тайная комната |
| Гарри Поттер и философский камень |
| Десятое королевство (сериал) |
| Железная леди |

*4. Отобрать количество фильмов, снятых на территории США в период 1980-2017 год*

create view americanFilms as select count(film\_id) from films where (release\_year between 1995 and 2000) and country\_id in (select country\_id from countries where country\_name = "США");  
select \* from americanFilms;

Результат:

|  |
| --- |
| count(film\_id) |
| 2 |

*5. Отобрать всех сценаристов, продюсеров и режиссеров "оскороносных" фильмов*

create view OscarPersons as select concat(director\_name, " ", director\_surname, ", режиссер") as разработчик from directors where director\_id in (select director\_id from films where film\_id in (select film\_id from rewardings\_Oscar))   
union select concat(producer\_name, " ", producer\_surname, ", продюсер") from producers where producer\_id in (select producer\_id from films where film\_id in (select film\_id from rewardings\_Oscar))   
union select concat(screenwriter\_name, " ", screenwriter\_surname, ", сценарист") from screenwriters where screenwriter\_id in (select screenwriter\_id from films where film\_id in (select film\_id from rewardings\_Oscar));  
select \* from OscarPersons;

Результат:

|  |
| --- |
| разработчик |
| Роберт Бентон, режиссер |
| Скотт Хикс, режиссер |
| Кристофер Нолан, режиссер |
| Стивен Долдри, режиссер |
| Филлида Ллойд, режиссер |
| Алехандро Иньярриту, режиссер |
| Стэнли Р. Джаффе, продюсер |
| Джейн Скотт, продюсер |
| Кристофер Нолан, продюсер |
| Донна Джильотти, продюсер |
| Дэмиэн Джонс, продюсер |
| Стив Голин, продюсер |
| Роберт Бентон, сценарист |
| Ян Сарди, сценарист |
| Кристофер Нолан, сценарист |
| Дэвид Хэа, сценарист |
| Эби Морган, сценарист |
| Марк Смит, сценарист |

*6. Вывести Топ-7 фильмов*

create view TopFilms as select film\_name, rating from films order by rating desc limit 7;  
select \* from TopFilms;

Результат:

|  |  |
| --- | --- |
| film\_name | rating |
| Властелин колец: Возвращение Короля | 8.611 |
| Темный рыцарь | 8.502 |
| Матрица | 8.492 |
| Десятое королевство (сериал) | 8.457 |
| Титаник | 8.371 |
| Пираты Карибского моря:Проклятие Черной жемчужины | 8.342 |
| Гарри Поттер и философский камень | 8.193 |

*7. Вывести авторов статей, которые всегда ставят оценки ниже рейтинга фильма*

create view badUsers as select distinct author\_name from reviews as t1 where not exists(select author\_mark from reviews as t3 where author\_mark > (select rating from films as t2 where t3.film\_id = t2.film\_id) and t1.author\_name = t3.author\_name);  
select \* from badUsers;

Результат:

|  |
| --- |
| author\_name |
| 1mira1 |
| Cas\_000 |

*8. Вывести всех актеров, которые являются ещё и режиссерами или продюсерами (возможно в других фильмах)*

create view universalPersons as select concat(actor\_name, " ", actor\_surname, ", режиссёр") as актёр from actors as t1 where if(exists(select \* from directors as t2 where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = concat(director\_name, " ", director\_surname)), true,false)   
union select concat(actor\_name, " ", actor\_surname, ", продюсер") as актёр from actors as t1 where if(exists(select \* from producers as t2 where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = concat(producer\_name, " ", producer\_surname)), true,false);  
select \* from universalPersons;

Результат:

|  |
| --- |
| актёр |
| Питер Джексон, режиссёр |
| Питер Джексон, продюсер |
| Леонардо ДиКаприо, продюсер |

*9. Вывести для каждого актера из списка его фильмов тот, у которого наибольший рейтинг*

create view bestFilm as select concat(actor\_name, " ", actor\_surname) as актёр, film\_name, max(rating), character\_name from actors inner join actors\_films as t1 on(actors.actor\_id = t1.actor\_id) inner join films on(t1.film\_id = films.film\_id) group by t1.actor\_id;   
select \* from bestFilm;

Результат:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| актёр | film\_name | max(rating) | character\_name |
| Хит Леджер | Темный рыцарь | 8.502 | Joker |
| Хьюго Уивинг | Матрица | 8.492 | Agent Smith |
| Дэниэл Лапэйн | Десятое королевство (сериал) | 8.457 | Prince Wendell |
| Эдриан Броуди | Кинг Конг | 7.573 | Jack Driscol |
| Карен Аллен | Индиана Джонс: В поисках утраченного ковчега | 8.007 | Marion Ravenwood |
| Винсент Риган | 300 спартанцев | 7.629 | Captain |
| Харрисон Форд | Индиана Джонс: В поисках утраченного ковчега | 8.007 | Indy |
| Кэрри-Энн Мосс | Матрица | 8.492 | Trinity |
| Джонни Депп | Пираты Карибского моря:Проклятие Черной жемчужины | 8.342 | Jack Sparrow |
| Гари Олдман | Красная Шапочка | 6.126 | Solomon |
| Аарон Экхарт | Темный рыцарь | 8.502 | Harvey Dent |
| Ноа Тейлор | Блеск | 7.87 | David Helfgott - Adolescent |
| Киану Ривз | Матрица | 8.492 | Neo |
| Армин Мюллер-Шталь | Блеск | 7.87 | Peter |
| Дэнни Трехо | Дети шпионов 4D | 3.695 | Uncle Machete |
| Лоренс Фишбёрн | Матрица | 8.492 | Morpheus |
| Вигго Мортенсен | Властелин колец: Возвращение Короля | 8.611 | Aragorn |
| Дональд Сазерленд | Кукловоды | 6.438 | Andrew Nivens |
| Джерард Батлер | 300 спартанцев | 7.629 | King Leonidas |
| Уильям Фихтнер | Одинокий рейнджер | 6.791 | Butch Cavendish |
| Роберт Инглунд | Кошмар на улице Вязов | 7.703 | Fred Krueger |
| Элайджа Вуд | Властелин колец: Возвращение Короля | 8.611 | Frodo |
| Кристиан Бэйл | Темный рыцарь | 8.502 | Bruce Wayne |
| Кимберли Уильямс-Пэйсли | Десятое королевство (сериал) | 8.457 | Virginia Lewis |
| Кейт Уинслет | Титаник | 8.371 | Rose DeWitt Bukater |
| Джессика Альба | Дети шпионов 4D | 3.695 | Marissa Wilson |
| Дастин Хоффман | Крамер против Крамера | 8.011 | Ted Kramer |
| Джейн Александр | Крамер против Крамера | 8.011 | Margaret Phelps |
| Рэйф Файнс | Чтец | 7.935 | Michael Berg |
| Мэрил Стрип | Крамер против Крамера | 8.011 | Joanna Kramer |
| Джек Блэк | Кинг Конг | 7.573 | Carl Denham |
| Кира Найтли | Пираты Карибского моря: Сундук мертвеца | 8.098 | Elizabeth Swann |
| Джеффри Раш | Пираты Карибского моря:Проклятие Черной жемчужины | 8.342 | Barbossa |
| Джули Уорнер | Кукловоды | 6.438 | Mary Sefton |
| Наоми Уоттс | Кинг Конг | 7.573 | Ann Darrow |
| Шон Эстин | Властелин колец: Возвращение Короля | 8.611 | Sam |
| Эрик Тал | Кукловоды | 6.438 | Sam Nivens |
| Орландо Блум | Властелин колец: Возвращение Короля | 8.611 | Legolas |
| Питер Джексон | Кинг Конг | 7.573 | Gunner |
| Леонардо ДиКаприо | Титаник | 8.371 | Jack Dawson |
| Энн Хэтэуэй | Темный рыцарь: Возрождение легенды | 8.144 | Selina |
| Джим Бродбент | Железная леди | 7.013 | Denis Thatcher |
| Том Харди | Темный рыцарь: Возрождение легенды | 8.144 | Bane |
| Дэниэл Рэдклифф | Гарри Поттер и Тайная комната | 8.193 | Harry Potter |
| Эмма Уотсон | Гарри Поттер и Тайная комната | 8.193 | Hermione Granger |
| Руперт Гринт | Гарри Поттер и Тайная комната | 8.193 | Ron Weasley |
| Билли Зейн | Титаник | 8.371 | Cal Hockley |
| Дайэнн Уист | Десятое королевство (сериал) | 8.457 | Evil Queen |
| Хэзер Лэнгенкэмп | Кошмар на улице Вязов | 7.703 | Nancy Thompson |
| Рональд Лейси | Индиана Джонс: В поисках утраченного ковчега | 8.007 | Major Arnold Toht |
| Сьюзэн Браун | Железная леди | 7.013 | June |
| Давид Кросс | Чтец | 7.935 | Young Michael Berg |
| Аманда Сайфред | Красная Шапочка | 6.126 | Valerie |
| Майкл Фассбендер | 300 спартанцев | 7.629 | Stelios |
| Донал Глисон | Выживший | 7.814 | Captain Andrew Henry |
| Шайло Фернандес | Красная Шапочка | 6.126 | Peter |
| Арми Хаммер | Одинокий рейнджер | 6.791 | John Reid (Lone Ranger) |
| Роуэн Бланчард | Дети шпионов 4D | 3.695 | Rebecca Wilson |

*10. Посчитать средний рейтинг фильмов США, снятых после 2000 года*

create view ratingAmericanFilms as select avg(rating) as средний\_рейтинг from films where release\_year > 2000 and exists(select \* from countries where country\_name = "США" and countries.country\_id = films.country\_id);  
select \* from ratingAmericanFilms;

Результат:

|  |
| --- |
| средний\_рейтинг |
| 7.426090869036588 |

*11. Вывести всех актеров в порядке убывания успешности (имеется в виду количество полученных наград)*

create view successfulness as select concat(actor\_name, " ", actor\_surname) as актёр, (select count(nomination) from rewardings\_oscar where actor\_id = t1.actor\_id) as наград from actors t1 order by наград desc;  
select \* from successfulness;

Результат:

|  |  |
| --- | --- |
| актёр | наград |
| Мэрил Стрип | 2 |
| Энн Хэтэуэй | 1 |
| Леонардо ДиКаприо | 1 |
| Кейт Уинслет | 1 |
| Хит Леджер | 1 |
| Джеффри Раш | 1 |
| Роберт Инглунд | 0 |
| Аманда Сайфред | 0 |
| Дональд Сазерленд | 0 |
| Рональд Лейси | 0 |
| Дэнни Трехо | 0 |
| Билли Зейн | 0 |
| Ноа Тейлор | 0 |
| Дэниэл Рэдклифф | 0 |
| Джонни Депп | 0 |
| Винсент Риган | 0 |
| Орландо Блум | 0 |
| Дэниэл Лапэйн | 0 |
| Наоми Уоттс | 0 |
| Кира Найтли | 0 |
| Рэйф Файнс | 0 |
| Джессика Альба | 0 |
| Роуэн Бланчард | 0 |
| Кристиан Бэйл | 0 |
| Донал Глисон | 0 |
| Уильям Фихтнер | 0 |
| Давид Кросс | 0 |
| Вигго Мортенсен | 0 |
| Хэзер Лэнгенкэмп | 0 |
| Армин Мюллер-Шталь | 0 |
| Руперт Гринт | 0 |
| Аарон Экхарт | 0 |
| Том Харди | 0 |
| Кэрри-Энн Мосс | 0 |
| Карен Аллен | 0 |
| Эрик Тал | 0 |
| Хьюго Уивинг | 0 |
| Джули Уорнер | 0 |
| Джек Блэк | 0 |
| Джейн Александр | 0 |
| Арми Хаммер | 0 |
| Элайджа Вуд | 0 |
| Майкл Фассбендер | 0 |
| Джерард Батлер | 0 |
| Сьюзэн Браун | 0 |
| Лоренс Фишбёрн | 0 |
| Дайэнн Уист | 0 |
| Киану Ривз | 0 |
| Эмма Уотсон | 0 |
| Гари Олдман | 0 |
| Джим Бродбент | 0 |
| Харрисон Форд | 0 |
| Питер Джексон | 0 |
| Эдриан Броуди | 0 |
| Шон Эстин | 0 |
| Дастин Хоффман | 0 |
| Кимберли Уильямс-Пэйсли | 0 |
| Шайло Фернандес | 0 |

*12. Вывести все награды, полученные лучшим актером*

create view bestActor as select nomination, rewarding\_year, (select film\_name from films as t2 where t1.film\_id = t2.film\_id) from rewardings\_oscar as t1 where actor\_id in (select actor\_id from actors where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = (select актёр from successfulness limit 1));  
select \* from bestActor;

Результат:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nomination | rewarding\_year | Name\_exp\_3 |
| Лучшая женская роль второго плана | 1980 | Крамер против Крамера |
| Лучшая женская роль | 2012 | Железная леди |

*13. Вывести всех актеров с количеством фильмов, в которых они снимались*

create view filmsActor as select concat(actor\_name, " ", actor\_surname) as актёр, count(film\_id) as количество\_фильмов from actors natural join actors\_films group by actor\_id;  
select \* from filmsActor;

Результат:

|  |  |
| --- | --- |
| актёр | количество\_фильмов |
| Хит Леджер | 1 |
| Хьюго Уивинг | 1 |
| Дэниэл Лапэйн | 1 |
| Эдриан Броуди | 1 |
| Карен Аллен | 1 |
| Винсент Риган | 1 |
| Харрисон Форд | 1 |
| Кэрри-Энн Мосс | 1 |
| Джонни Депп | 4 |
| Гари Олдман | 1 |
| Аарон Экхарт | 1 |
| Ноа Тейлор | 1 |
| Киану Ривз | 1 |
| Армин Мюллер-Шталь | 1 |
| Дэнни Трехо | 1 |
| Лоренс Фишбёрн | 1 |
| Вигго Мортенсен | 1 |
| Дональд Сазерленд | 1 |
| Джерард Батлер | 1 |
| Уильям Фихтнер | 1 |
| Роберт Инглунд | 1 |
| Элайджа Вуд | 1 |
| Кристиан Бэйл | 2 |
| Кимберли Уильямс-Пэйсли | 1 |
| Кейт Уинслет | 2 |
| Джессика Альба | 1 |
| Дастин Хоффман | 1 |
| Джейн Александр | 1 |
| Рэйф Файнс | 1 |
| Мэрил Стрип | 2 |
| Джек Блэк | 1 |
| Кира Найтли | 1 |
| Джеффри Раш | 2 |
| Джули Уорнер | 1 |
| Наоми Уоттс | 1 |
| Шон Эстин | 1 |
| Эрик Тал | 1 |
| Орландо Блум | 3 |
| Питер Джексон | 1 |
| Леонардо ДиКаприо | 2 |
| Энн Хэтэуэй | 1 |
| Джим Бродбент | 1 |
| Том Харди | 2 |
| Дэниэл Рэдклифф | 2 |
| Эмма Уотсон | 2 |
| Руперт Гринт | 2 |
| Билли Зейн | 1 |
| Дайэнн Уист | 1 |
| Хэзер Лэнгенкэмп | 1 |
| Рональд Лейси | 1 |
| Сьюзэн Браун | 1 |
| Давид Кросс | 1 |
| Аманда Сайфред | 1 |
| Майкл Фассбендер | 1 |
| Донал Глисон | 1 |
| Шайло Фернандес | 1 |
| Арми Хаммер | 1 |
| Роуэн Бланчард | 1 |

*14. Вывести режиссеров в порядке убывания количества наград, полученных актерами за съемки в их фильмах*

create view badDirectors as select concat(director\_name, " ", director\_surname) as режиссер, (select count(nomination) from rewardings\_oscar as t1 where exists(select \* from films as t2 where t1.film\_id = t2.film\_id and t3.director\_id = t2.director\_id)) as количество\_наград from directors as t3 order by количество\_наград desc;  
select \* from badDirectors;

Результат:

|  |  |
| --- | --- |
| режиссер | количество\_наград |
| Кристофер Нолан | 2 |
| Алехандро Иньярриту | 1 |
| Роберт Бентон | 1 |
| Стивен Долдри | 1 |
| Скотт Хикс | 1 |
| Филлида Ллойд | 1 |
| Дэвид Карсон | 0 |
| Кэтрин Хардвик | 0 |
| Крис Коламбус | 0 |
| Зак Снайдер | 0 |
| Роберт Родригес | 0 |
| Лана Вачовски | 0 |
| Уэс Крэйвен | 0 |
| Стюарт Орм | 0 |
| Питер Джексон | 0 |
| Гор Вербински | 0 |
| Джеймс Кэмерон | 0 |
| Стивен Спилберг | 0 |

# Процедуры и функции

*1. Отобрать всех актеров, играющих в заданном фильме N*

create procedure actorFromFilm (film varchar(50))   
select actor\_name, actor\_surname from actors natural join actors\_films where film\_id = (select film\_id from films where film\_name = film);  
call actorFromFilm("Индиана Джонс: В поисках утраченного ковчега");

Результат:

|  |  |
| --- | --- |
| actor\_name | actor\_surname |
| Карен | Аллен |
| Харрисон | Форд |
| Рональд | Лейси |

*2. Отобрать все фильмы заданного актера*

create procedure actorFilms (actor varchar(55))   
select film\_name from actors natural join actors\_films natural join films where (actor\_name = substring\_index(actor, " ", 1) or actor\_name = substring\_index(actor, " ", -1)) and   
(actor\_surname = substring\_index(actor, " ", -1) or actor\_surname = substring\_index(actor, " ", 1));  
call actorFilms("Джонни Депп");  
call actorFilms("Депп Джонни");

Результат:

|  |
| --- |
| film\_name |
| Пираты Карибского моря:Проклятие Черной жемчужины |
| Кошмар на улице Вязов |
| Пираты Карибского моря: Сундук мертвеца |
| Одинокий рейнджер |

*3. Отобрать количество фильмов, выпущенные с Т1 по Т2 годы*

delimiter //  
create function numberFilmsInTimeInterval (t1 int(4), t2 int(4))  
returns int  
begin

declare num int;  
select count(\*) into num from films where release\_year between t1 and t2;  
 return num;

end//  
delimiter ;  
select numberFilmsInTimeInterval(1990, 2000);

Результат:

|  |
| --- |
| numberFilmsInTimeInterval(1990, 2000) |
| 5 |

*4. Отобрать все фильмы, фигурирующие в номинациях премии Оскар в заданном году*

create procedure OscarReward (y int(4))  
select film\_name from films where film\_id in (select film\_id from rewardings\_Oscar where rewarding\_year = y);  
call OscarReward(2009);

Результат:

|  |
| --- |
| film\_name |
| Темный рыцарь |
| Чтец |

*5. Отобрать все рецензии о заданном фильме*

create procedure ReviewsAboutFilm (film varchar(50))  
select \* from reviews where film\_id = (select film\_id from films where film\_name = film);  
call ReviewsAboutFilm("Властелин колец: Возвращение Короля");

Результат:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| review\_id | review\_name | author\_name | film\_id | author\_mark | review\_text |
| 1 | Грандиозная битва за Средиземье | Jesse Pinkman | 3498 | 10 | «Возвращение короля» — эпичное завершение трилогии Властелин колец. Питер Джексон снял нечто прекрасное, красивое, и захватывающее дух кино. Актерский состав поразил, настолько актеры вжились в роль, что веришь всему, что происходит на экране. Сразу хочу отметить игру Энди Серкиса, просто отлично передал образ Голлума, его внутренний мир, поведение, его жалкое существование под влиянием кольца. Элайджа Вуд в этой части открыл персонажа по полной, здесь уже и переживания видны, и хорошая игра, Фродо стал более сильным, храбрым и смелым хоббитом. Вигго Мортенсен выложился на все сто процентов, мне в его игре понравилось все, он уже необычный странник из севера,а уже правитель который поведет свое войско на битву со злом. Все остальные актеры просто великолепны. Битва на Пеленнорских полях показана очень эпично, захватывающе, особенно когда армия Рохана вступила в бой с харадримцами. Красивейшие пейзажи, горы, просторы средиземья все выглядит идеально. «Возвращение Короля» — шедевр киноиндустрии, получивший множество Оскаров. Питер Джексон просто гениален! Браво! Ждем с нетерпением «Хоббита». |
| 2 |  | chopin | 3498 | 9 | В этих строках хочу выразить свое мнение. Фильм на мой взгляд получился лучше книги. Кто-нибудь когда читал книгу не задавал себе вопрос, почему описание идет так занудисто? Честно признаюсь, несколько страниц я перелистнул, бегло просмотрев текст. Фильм же начинается, и сразу же начинают происходить события. Гендальф уехал, Гендальф приехал. Мы не знаем, что прошло много лет. А в книге? Все немного скучнее. Смотря фильм не спрашиваешь себя сколько проходит времени. Все три часа (а в общем больше девяти) находишься в напряжении. Конечно есть ляпы. Когда Фродо убегает от призраков на плоту, непонятно почему лошадь, причем очень здоровая лошадь, не смогла одолеть расстояние которое маленький хоббит перепрыгнул шутя? Из братства кольца мои симпатии на стороне Леголаса и Арагорна. |

*6. Отобрать все фильмы заданного жанра от заданного режиссера*

create procedure statisticOfGenreForDirector (genre varchar(20), director varchar(55))  
select film\_name from films where genre\_id = (select genre\_id from genres where genre\_name = genre) and director\_id = (select director\_id from directors where (director\_name = substring\_index(director, " ", 1) and director\_surname = substring\_index(director, " ", -1)) or (director\_name = substring\_index(director, " ", -1) and director\_surname = substring\_index(director, " ", 1)));  
call statisticOfGenreForDirector("Фентези", "Гор Вербински");

Результат:

|  |
| --- |
| film\_name |
| Пираты Карибского моря:Проклятие Черной жемчужины |
| Пираты Карибского моря: Сундук мертвеца |

*7. Отобрать всех актеров, получивших Оскар в заданном году*

create procedure Oscar (y int(4))   
select actor\_name, actor\_surname from actors where actor\_id in (select actor\_id from rewardings\_Oscar where rewarding\_year = y);  
call Oscar(2009);

Результат:

|  |  |
| --- | --- |
| actor\_name | actor\_surname |
| Хит | Леджер |
| Кейт | Уинслет |

*8. Вывести страну, на территории которой снято больше всего фильмов*

delimiter //  
create function mostPopularCountry()  
returns varchar(20)  
begin

declare country varchar(20);  
select country\_name into country from countries as t1 group by country\_id limit 1;  
return country;

end //  
delimiter ;  
select mostPopularCountry();

Результат:

|  |
| --- |
| mostPopularCountry() |
| США |

*9. Вывести количество наград, полученные заданным актером*

delimiter //  
create function rewardingsOfActor (actor varchar(55))  
returns int  
begin

declare num int;  
select count(\*) as количество into num from rewardings\_Oscar as t1 natural join films where exists(select \* from actors\_films where actors\_films.film\_id = t1.film\_id and exists(select \* from actors where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = actor and actors.actor\_id = actors\_films.actor\_id));  
return num;

end//  
delimiter ;  
select rewardingsOfActor("Мэрил Стрип");

Результат:

|  |
| --- |
| rewardingsOfActor("Мэрил Стрип") |
| 2 |

*10. Вывести самый популярный жанр*

delimiter //  
create function mostPopularGenre()  
returns varchar(20)  
begin

declare genre varchar(20);

select genre\_name as жанр into genre from genres natural join films group by genre\_id order by count(genre\_id) desc limit 1;  
return genre;

end //  
delimiter ;  
select mostPopularGenre();

Результат:

|  |
| --- |
| mostPopularGenre() |
| Фентези |

*11. Выбрать все фильмы, в которых играли N1 и N2*

create procedure duet(actor1 varchar(55), actor2 varchar(55))  
select film\_name from films as t1 where exists(select \* from actors\_films as t2 where exists(select \* from actors as t3 where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = actor1 and t3.actor\_id = t2.actor\_id) and t2.film\_id = t1.film\_id and film\_id in (select film\_id from actors\_films as t4 where exists(select \* from actors as t5 where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = actor2 and t5.actor\_id = t4.actor\_id) group by film\_id));  
call duet("Джонни Депп", "Орландо Блум");

Результат:

|  |
| --- |
| film\_name |
| Пираты Карибского моря:Проклятие Черной жемчужины |
| Пираты Карибского моря: Сундук мертвеца |

*12. Вывести для заданного актера из списка его фильмов тот, у которого наибольший рейтинг*

create procedure bestFilmOfActor (actor varchar(55), out film varchar(50))  
select film\_name into film from actors inner join actors\_films as t1 on(actors.actor\_id = t1.actor\_id) inner join films on(t1.film\_id = films.film\_id) where concat(actor\_name, " ", actor\_surname) = actor group by t1.actor\_id;  
call bestFilmOfActor("Хит Леджер", @film);  
select @film;

Результат:

|  |
| --- |
| @film |
| Темный рыцарь |

*13. Вывести количество "провальных" фильмов заданного актера (фильмы, рейтинг которых ниже среднего)*

create procedure countBadFilmsOfActor (actor varchar(55), out count\_films int)  
select count(film\_name) into count\_films from films where film\_id in (select film\_id from actors\_films where actor\_id = (select actor\_id from actors where actor\_name = substring\_index(actor, " ", 1) and actor\_surname = substring\_index(actor, " ", -1))) group by rating having rating < (select avg(rating) from films);  
call countBadFilmsOfActor("Джонни Депп", @count\_films);  
select @count\_films;

Результат:

|  |
| --- |
| @count\_films |
| 1 |

*14. Вывести количество самых востребованных актеров (количество фильмов, в которых они снимались больше среднего)*

create procedure countOfMostPopularActors (out num int)  
select count(\*) into num from (select \* from actors natural join actors\_films as t1 group by actor\_id having count(film\_id) > (select avg(n) from (select count(film\_id) as n from actors\_films group by actor\_id) as t)) as t2;  
call countOfMostPopularActors(@num);  
select @num;

Результат:

|  |
| --- |
| @num |
| 11 |