Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (Московский Инженерно-Физический Институт) Кафедра №42 «Криптология и кибербезопасность»

# Лабораторная работа №3 «Сложные запросы на выборку. Соединения»

#### 1 Запросы

Предположим, что сотрудники компании, которая предоставляет информацию о сериалах, хотят знать ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие актеры снялись в сериале "Game of Thrones"?
- 2. Какие сериалы были выпущены после 2010 года и их бюджеты?
- 3. Какие отзывы получили сериалы с рейтингом выше 4?
- 4. Какова общая сумма бюджета всех сериалов?
- 5. Какие актеры родились после 1980 года?
- 6. Какие сериалы имели эпизоды, вышедшие после 2015 года?
- 7. Какие актеры сыграли роли в сериале с наивысшим бюджетом?
- 8. Сколько эпизодов было в каждом сериале?

На рисунках 1-8 представлены соответствующие запросы к базе данных и ответы на них.

Ссылка на соответствующий листинг запросов приведена в разделе «Приложение».

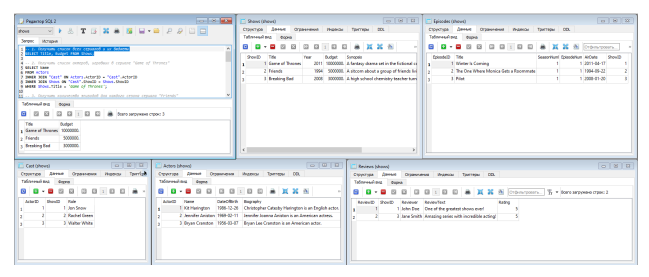


Рисунок 1 - получение списка актеров, снявшихся в сериале "Game of Thrones".

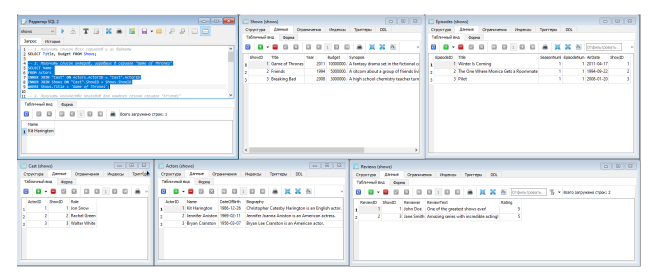


Рисунок 2 - получение списка сериалов, выпущенных после 2010 года и их бюджеты.

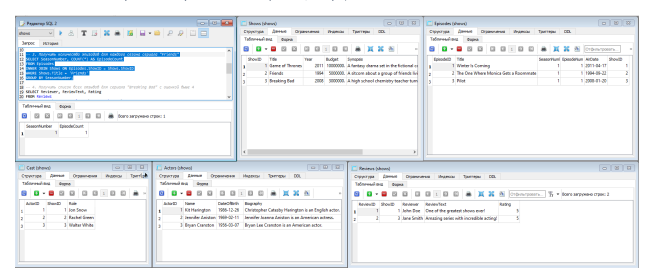


Рисунок 3 - получение отзывов, полученных сериалами с рейтингом выше 4.

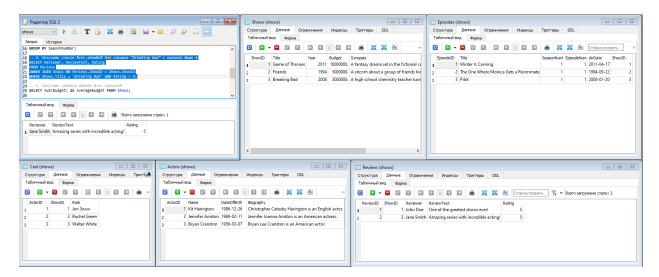


Рисунок 4 - получение суммы бюджета всех сериалов.

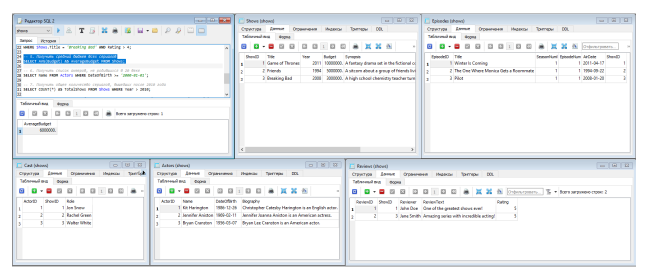


Рисунок 5 - получение списка актеров, рожденных после 1980 года.

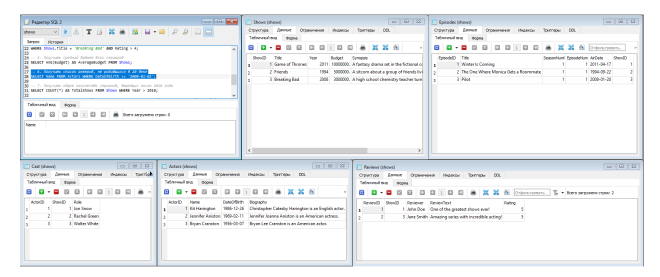


Рисунок 6 - получение списка сериалов, имеющих эпизоды, вышедшие после 2015 года.

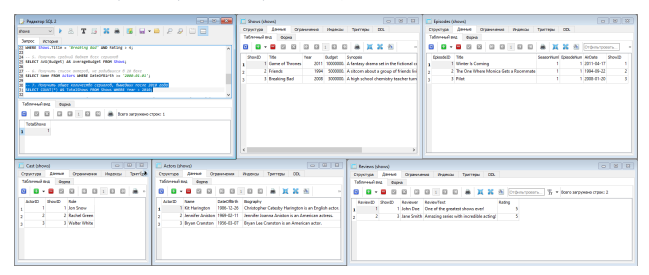


Рисунок 7 – получение списка актеров, сыгравших роли в сериале с наивысшим бюджетом.

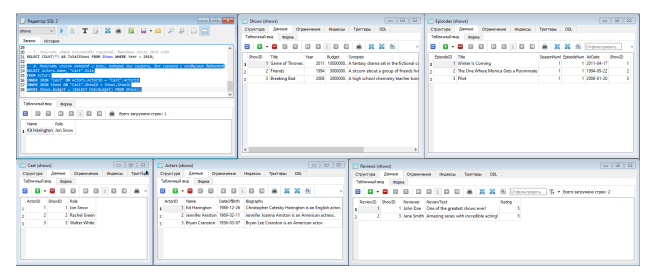


Рисунок 8 – получение количества эпизодов в каждом сериале.

## Заключение

В ходе работы в соответствии с предметной областью были выполнены несколько составных запросов к базе данных сериалов.

### На защиту

На рисунке 9 – скриншот сообщения с заданиями на защиту.

Re: БСБД



На защиту: для каждой пары актёров перечислите через запятую фильмы, где они снимались вместе

Рисунок 9 – задания на защиту.

Для выполнения этого запроса мы можем использовать соединение таблицы Cast саму с собой для каждой пары актёров, чтобы найти фильмы, в которых они снимались вместе. Далее, мы можем соединить результат с таблицей Shows, чтобы получить названия фильмов.

Такой запрос состоит из нескольких шагов:

- 1. Объединение таблицы Cast самой с собой для каждой пары актёров (обозначенных как с1 и с2), чтобы найти фильмы, в которых они снимались вместе. Условие c1.ActorID < c2.ActorID используется для того, чтобы избегать дублирования и обрабатывать только уникальные комбинации актёров.
- 2. Далее результат присоединяется к таблице Shows для получения названий фильмов.
- 3. Наконец, названия фильмов собираются вместе через запятую для каждой пары актёров при помощи функции GROUP\_CONCAT.

Таким образом, мы получим список фильмов, в которых каждая пара актёров снималась вместе.

Ссылка на листинг запроса приведена в разделе «Приложение».

На рисунке 10 – соответствующий запрос и ответ на него.

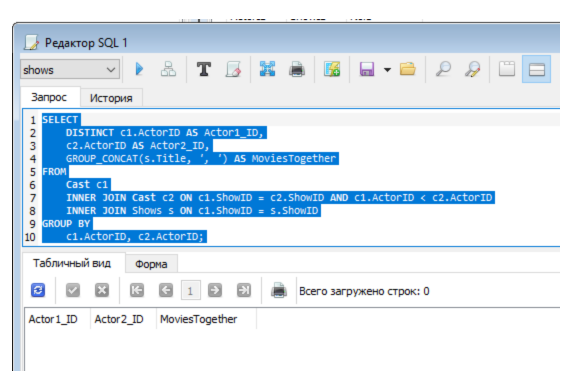


Рисунок 10 - актеры-товарищи по шоу.

## Приложение

- <u>SQL-скрипт создания таблиц</u>;
- <u>SQL-скрипт заполнения таблиц</u>;
- SQL-скрипт получения данных из таблиц;
- <u>созданная база данных (SQLite)</u>;
- <u>обновленный отчет (docx)</u>;
- <u>обновленный отчет (pdf)</u>.