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

Лабораторная работа №1 «Построение модели данных»

1 Неформальное описание предметной области

Предметная область данной работы охватывает базу данных телевизионных сериалов. Компания, управляющая веб-сайтом, предоставляет информацию о различных телевизионных шоу для своих посетителей. Сведения о сериалах включают название, год выпуска, бюджет производства, краткую аннотацию, списки актеров и эпизодов, а также отзывы критиков и другие дополнительные данные.

2 Спецификация таблиц

Таблица Shows (Сериалы):

- 1. ShowID (Идентификатор сериала): Уникальный идентификатор сериала.
- 2. Title (Название): Название сериала.
- 3. Year (Год выпуска): Год выпуска сериала.
- 4. Budget (Бюджет): Бюджет производства сериала.
- 5. Synopsis (Аннотация): Краткое описание сюжета сериала.

Таблица Actors (Актеры):

- 1. ActorID (Идентификатор актера): Уникальный идентификатор актера.
- 2. Name (Имя): Имя актера.
- 3. DateOfBirth (Дата рождения): Дата рождения актера.
- 4. Biography (Биография): Биографическая информация об актере.

Таблица Episodes (Эпизоды):

- 1. EpisodeID (Идентификатор эпизода): Уникальный идентификатор эпизода.
- 2. Title (Название эпизода): Название эпизода.
- 3. SeasonNumber (Номер сезона): Номер сезона, к которому относится эпизод.
- 4. EpisodeNumber (Номер эпизода): Номер эпизода в рамках сезона.
- 5. AirDate (Дата выхода): Дата выхода эпизода в эфир.

6. ShowID (Идентификатор сериала): Ссылка на идентификатор сериала, к которому относится эпизод.

Таблица Reviews (Отзывы):

- 1. ReviewID (Идентификатор отзыва): Уникальный идентификатор отзыва.
- 2. ShowID (Идентификатор сериала): Ссылка на идентификатор сериала, к которому относится отзыв.
- 3. Reviewer (Рецензент): Имя или никнейм рецензента.
- 4. ReviewText (Текст отзыва): Текстовое содержание отзыва.
- 5. Rating (Оценка): Оценка, выставленная сериалу.

Таблица Cast (Актёрский состав):

- 1. ActorID (Идентификатор актера): Ссылка на идентификатор актера.
- 2. ShowID (Идентификатор сериала): Ссылка на идентификатор сериала, в котором актер сыграл роль.
- 3. Role (Роль): Роль, сыгранная актером в сериале.

3 Соответствия требованиям третьей нормальной формы

- Все таблицы имеют первичные ключи (РК).
- В таблице Episodes поле ShowID является внешним ключом (FK), ссылается на первичный ключ таблицы Shows. В таблице Reviews поле ShowID также является внешним ключом (FK), ссылается на первичный ключ таблицы Shows.
- Таблица Cast имеет составной первичный ключ (ActorID, ShowID), гарантируя уникальность связи между актером и сериалом.
- Нет транзитивных зависимостей, каждая таблица содержит только данные, прямо относящиеся к своей сущности.

Таким образом, предложенная структура базы данных соответствует требованиям третьей нормальной формы.

Заключение

В ходе работы была выбрана предметная область — «База данных сериалов», составлено неформальное описание предметной области, спроектирована схема базы данных для хранения информации о сериалах, по спроектированной схеме была создана база данных. Также в ходе работы предоставлено доказательство соответствия базы данных третьей нормальной форме.

На защиту

На рисунке 1 – скриншот сообщения с заданиями на защиту.

Re: БСБД Лаба 1





Мне пришлось вручную рендерить ERD, потому что отчёт ведёт на GitHub, а там -- сырые исходники.. Это край, товарищ)

На защиту: (1) каждое телешоу разбито на сезоны, которые когда-то выходят в эфир, содержат определённые эпизоды и, иногда, как-то называются (2) есть реестр иноагентов, куда иногда добавляют, а иногда убирают оттуда актёров. Кого-то, возможно, добавляли уже дважды. Доработайте схему данных, чтобы учесть эту информацию

Рисунок 1 – задания на защиту.

В приложении теперь находится ссылка на ERD в формате картинки.

На рисунке 2 изображена актуальная схема зависимостей таблиц базы данных.

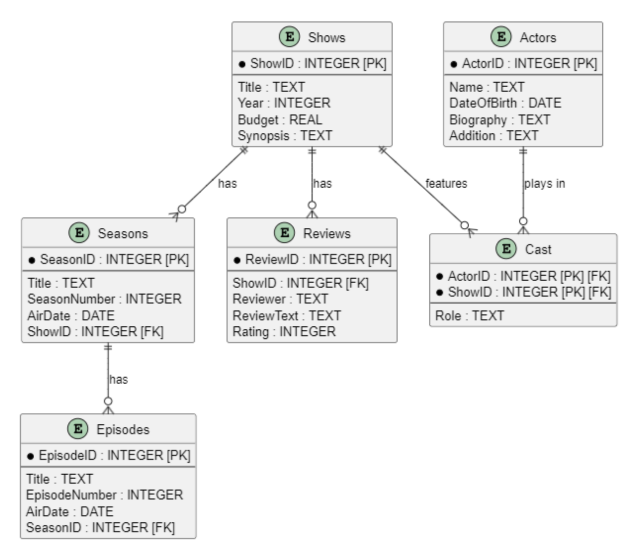


Рисунок 2 - схема зависимостей таблиц базы данных.

По сравнению с предыдущей схемой присутствует несколько различий:

- 1. *Сезоны*. Добавлена таблица Seasons, в которой будет храниться информация о каждом конкретном сезоне:
 - SeasonID (INTEGER) первичный ключ;
 - Title (TEXT) название сезона (при наличии);
 - SeasonNumber (INTEGER) порядковый номер сезона;
 - AirDate (DATE) дата выхода сезона;
 - *ShowID (INTEGER)* внешний ключ (ссылается на первичный ключ в таблице Shows).
- 2. *Эпизоды.* Изменена таблица Episodes:

- *SeasonNumber* удалена колонка, обозначавшая порядковый номер сезона;
- *ShowID* удалена колонка с внешним ключом (ссылавшимся на первичный ключ таблицы Shows);
- SeasonID (INTEGER) добавлена колонка с внешним ключом (ссылающимся на первичный ключ таблицы Seasons).
- 3. *Актеры*. Добавлена колонка Addition (TEXT), хранящая дополнительную информацию об актере (например, о статусе иноагента).

Для внедрения изменений необходимо выполнить несколько SQL-запросов (ссылка на листинг в разделе приложения).

На рисунке 3 приведен скриншот из GUI SQLiteStudio, на котором видны все созданные таблицы.

Приложение

- обновленная UML-схема базы данных (png);
- <u>SQL-скрипт редактирования таблиц;</u>
- <u>созданная база данных (SQLite)</u>;
- <u>отредактированный отчет (docx)</u>;
- <u>отредактированный отчет (pdf)</u>.