МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

индивидуальное задание

по дисциплине «Базы данных» Вариант 10

Студент гр. 8382	Терехов А.Е.
Преподаватель	Фомичева Т.Г.

Санкт-Петербург 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1 Постановка задачи	4
1.1 Задание	4
2 Проектирование БД	5
2.1 ER-модель	6
2.2 Реляционная модель	6
3 Структуры таблиц и постоянные связи между таблицами	14
3.1 Структуры таблиц	14
3.2 Постоянные связи между таблицами	16
4 Содержимое таблиц	17
5 Схема иерархии интерфейса	21
6 Описание окон	22
6.1 Главная (Root)	22
6.2 Кинотеатр – Кинотеатры (CinemaWindow)	23
6.3 Кинотеатр – Ceaнсы (CinemaSessions)	24
6.4 Кинотеатр – Афиши (PostersWindow)	25
6.5 Кинотеатр – Добавление зала или ceaнca (CinemaInsertSession))27
6.6 Справочная служба – Главное окно (FaqWindow)	28
6.7 Справочная служба – Кинотеатры (CinemaWindow)	29
6.8 Справочная служба – Сеансы (CinemaSessions)	30
6.9 Справочная служба – Афиши (PostersWindow)	30
6.10 Справочная служба – Добавление зала или ceaнca (CinemaI	nsertSession)
	30
6.11 Справочная служба – Перечень фильмов (FilmsWindow)	31
6.12 Справочная служба – Роли фильма (FilmsActors)	32
6.13 Справочная служба – Добавление роли (FilmsInsertRole)	33
6.14 Справочная служба – Призы фильма (FilmsPrizes)	33

6.15 Справочная служба – Добавление приза (FilmsInsertPrize)	34
6.16 Справочная служба – Постер фильма (FilmPoster)	34
6.17 Справочная служба – Сеансы фильма	35
6.18 Справочная служба – Перечень актеров	36
6.19 Справочная служба – Сеансы при участии заданного актера	37
6.20 Справочная служба – Поиск	38
6.21 Справочная служба – Отчет	39
7 Описание запросов	42
Заключение	43
ТРИЛОЖЕНИЕ А	44
ТРИЛОЖЕНИЕ Б	46
ТРИЛОЖЕНИЕ В	51

1 Постановка задачи

1.1 Задание.

Пусть требуется создать программную систему, предназначенную для работников справочной службы кинотеатров города. Такая система должна обеспечивать хранение сведений о кинотеатрах города, о фильмах, которые в них демонстрируются, о сеансах и билетах на эти сеансы.

Сведения о кинотеатре - это его название, район города, где расположен кинотеатр, категория, вместимость.

Сведения о фильме - это название фильма, режиссер, оператор, актеры, сыгравшие главные роли, жанр; производство, наличие призов кинофестивалей, продолжительность сеанса, кадр из фильма для рекламы.

Кроме того, должна храниться информация о репертуаре кинотеатров на месяц, то есть о том какие фильмы, когда и где демонстрируются, о ценах на билеты и о количестве свободных мест на тот или иной сеанс. На разных сеансах в одном кинотеатре могут идти разные фильмы, а если в кинотеатре несколько залов, то и на одном.

Кинотеатр может ввести новый фильм в репертуар или убрать фильм из репертуара. Работник справочной службы может корректировать перечень фильмов, находящихся в прокате — добавлять новые фильмы и снимать с проката, а также перечень кинотеатров, поскольку кинотеатры могут открываться или закрываться, причем иногда временно, например, на ремонт. Цена билета определяется прокатной стоимостью копии фильма, сеансом и категорией кинотеатра.

Справочной службе могут потребоваться следующие сведения о текущем состоянии проката фильмов в городе:

- Репертуар кинотеатра?
- Адрес и район кинотеатра?

- Число свободных мест на данный сеанс в указанном кинотеатре?
- Цена билетов на данный сеанс в указанном кинотеатре?
- Жанр, производство и режиссер данного фильма?
- Какие фильмы имеют награды, когда и в каких кинотеатрах они демонстрируются?
- В каких кинотеатрах в указанный день на указанных сеансах демонстрируется комедия?
- В каких кинотеатрах и когда демонстрируются фильмы с участием указанного актера?

Необходимо предусмотреть возможность создания афиши для кинотеатра, в которую будут помещены все имеющиеся в базе сведения о фильме, включая кадр из фильма, а также сведения о том, на каких сеансах этот фильм демонстрируется в указанном кинотеатре.

Сотрудники справочной службы должны также иметь возможность получить сгруппированный по районам города отчет за прошедший месяц о прокате фильмов (сколько и какие фильмы, в каких кинотеатрах демонстрировались, средняя цена билета на эти фильмы в каждом кинотеатре, доход по каждому кинотеатру и по району в целом).

В отчете также должно быть подсчитано, сколько всего фильмов находилось в прокате, сколько из них относятся к каждому из жанров, каков суммарный доход кинотеатров города за вычетом прокатной стоимости копий.

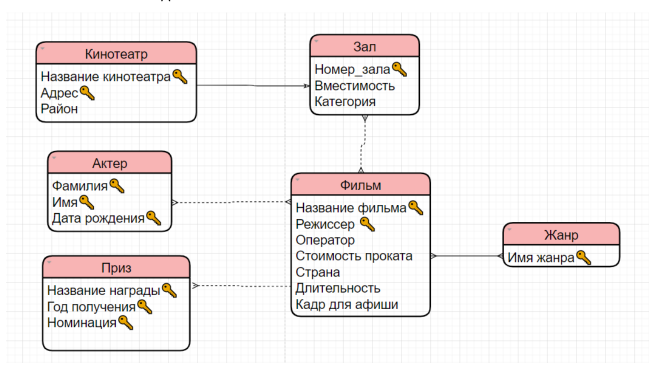
2 Проектирование БД

Для проектирования базы данных выбран ER-метод (метод "сущность-связь").

При использовании этого метода необходимо прежде всего создать ER-модель, отражающую связи сущностей заданной предметной области.

Описание сущностей включает в себя перечисление атрибутов сущностей – их свойств, необходимых для решения задачи, один или несколько атрибутов могут быть ключевыми, то есть однозначно определяющими экземпляр сущности.

2.1 ER-модель



Нераспределенные атрибуты: Дата, Время (сеанса), Цена билета, Количество свободных мест, Кого играет (актер).

Составив ER-модель, можем перейти к созданию реляционной модели базы данных.

2.2 Реляционная модель

Связь "Кинотеатр" – "Зал" образует два отношения – по одному для каждой сущности со своими ключами. В отношение "Зал" добавляются ключевые атрибуты сущности "Кинотеатр".

Получаем для сущности "Зал" составной ключ (Название кинотеатра, Адрес, Номер зала).

Связь "Зал" – "Фильм" образует три отношения – два объектных и одно связное. Связное отношение "Сеанс" содержит ключевые атрибуты сущностей "Зал" и "Фильм".

Ключ связного отношения будет состоять из следующих атрибутов:

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Дата, Время.

Связь "Фильм" – "Актер" так же образует три отношения – два объектных и одно связное. Связное отношение "Роль" содержит ключевые атрибуты сущностей "Фильм" и "Актер":

Название фильма, Режиссер, Фамилия, Имя, Дата рождения

Для связи "Фильм" – "Приз" создано три отношения два объектных и одно связное – "Приз показываемого фильма", содержащее ключевые атрибуты обеих сущностей:

Название фильма, Режиссер, Название награды, Год получения, Номинация.

Для связи "Фильм" – "Жанр" создано три отношения два объектных и одно связное – "Жанр фильма", содержащее ключевые атрибуты обеих сущностей:

Название фильма, Режиссер, Имя жанра.

Рассмотрим полученные отношения:

1) Кинотеатр (Название кинотеатра, Адрес, Район)

Функциональные зависимости:

Название кинотеатра, Адрес → Район – является ключом.

Не являются Ф3:

Название кинотеатра → Адрес, Район — т.к. в городе может быть несколько кинотеатров с одним названием.

Название кинотеатра, Район → Адрес — т.к. в одном районе может быть несколько кинотеатров с одним названием.

Адрес → Название кинотеатра, Район — т.к. по одному адресу может быть несколько кинотеатров.

Отношение Кинотеатр находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

2) Зал (Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Вместимость, Категория) Функциональные зависимости:

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала → Вместимость, Категория – является ключом.

Не являются ФЗ:

Название кинотеатра, Адрес → Номер зала, Вместимость, Категория – т.к. в одном кинотеатре может быть несколько залов.

Название кинотеатра, Адрес, Вместимость → № зала, Категория – т.к. в одном кинотеатре могут существовать залы одинаковой вместимости.

Номер зала → Название кинотеатра, Адрес, Вместимость, Категория – т.к. в разных кинотеатрах могут быть залы с одинаковыми номерами.

Категория → Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Вместимость – т.к. в разных кинотеатрах могут быть залы одинаковой категории.

Отношение Зал находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

3) Фильм (Название фильма, Режиссер, Оператор, Стоимость проката, Страна, Длительность, Кадр для афиши).

Функциональные зависимости:

Название фильма, Режиссер → Оператор, Стоимость проката, Страна, Длительность, Кадр для афиши – является ключом

Название фильма, Оператор → Режиссер, Стоимость проката, Страна, Длительность, Кадр для афиши – является возможным ключом.

Избыточные ФЗ:

Название фильма, Режиссер, Оператор → Стоимость проката, Страна, Длительность, Кадр для афиши – получается из приведенных выше ФЗ с помощью добавления соответствующего атрибута.

Не являются ФЗ:

Название фильма, Страна → Оператор, Режиссер, Стоимость проката, Длительность, Кадр для афиши – т.к. в одной стране может быть снято несколько фильмов с одинаковым названием.

Режиссер → Название фильма, Оператор, Стоимость проката, Страна, Длительность, Кадр для афиши – т.к. режиссер может участвовать в съемках разных фильмов.

Оператор → Название фильма, Режиссер, Стоимость проката, Страна, Длительность, Кадр для афиши – т.к. оператор может участвовать в съемках разных фильмов.

Отношение Фильм находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

4) Актер (Фамилия, Имя, Дата рождения)

Не являются Ф3:

Фамилия, Имя \rightarrow Дата рождения — т.к. могут быть актеры с одинаковыми фамилиями и именами.

Фамилия, Дата рождения → Имя – т.к. в один день могут родиться два актера (близнецы).

Имя, Дата рождения \rightarrow Фамилия – т.к. в один день могут родиться два актера.

Отношение Актер находится в НФБК, т.к. все детерминанты являются возможными ключами.

5) Сеанс (Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Дата, Время, Название фильма, Режиссер, Цена билета, Количество свободных мест)

Функциональные зависимости:

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Дата, Время → Название фильма, Режиссер, Цена билета, Количество свободных мест – является ключом.

Избыточные ФЗ:

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Дата, Время, Название фильма, Режиссер → Цена билета, Количество свободных мест – получается из приведенной выше ФЗ с помощью добавления атрибутов Название фильма и Режиссер.

Не являются ФЗ:

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала → Дата, Время, Название фильма, Режиссер, Цена билета, Количество свободных мест — т.к. в одном зале проходит много сеансов.

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Дата → Время, Название фильма, Режиссер, Цена билета, Количество свободных мест – т.к. в одном зале в один день может проходить несколько сеансов в разное время.

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Время → Дата, Название фильма, Режиссер, Цена билета, Количество свободных мест — т.к. в одном зале в одно и то же время, но в разные дни могут показывать разные фильмы.

Название кинотеатра, Адрес, Номер зала, Название фильма, Режиссер → Дата, Время, Цена билета, Количество свободных мест — т.к. один и тот же фильм может показываться в зале в разные дни или время.

Отношение Ceaнс находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

6) Роль (Фамилия, Имя, Дата рождения, Название фильма, Режиссер, Кого играет)

Функциональные зависимости:

Фамилия, Имя, Дата рождения, Название фильма, Режиссер → Кого играет – является ключом.

Не являются ФЗ:

Фамилия, Имя, Дата рождения, Название фильма → Режиссер, Кого играет – т.к. актер может сниматься в фильмах с одинаковыми названиями.

Имя, Фамилия, Дата рождения, Режиссер → Название фильма, Кого играет – т.к. актер может сниматься в нескольких фильмах одного режиссера.

Имя, Фамилия, Дата рождения → Название фильма, Режиссер, Кого играет – т.к. актер может сниматься в нескольких фильмах.

Отношение Играет находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

7) Приз показываемого фильма (Название фильма, Режиссер, Название награды, Номинация, Год получения)

Не являются Ф3:

Название фильма, Режиссер → Название награды, Номинация, Год получения – т.к. у фильма может быть несколько призов.

Название фильма, Режиссер, Название награды → Номинация, Год получения – т.к. фильм может взять приз по нескольким номинациям или в разные годы.

Название фильма, Режиссер, Номинация → Название награды, Год получения – т.к. фильм может выиграть несколько наград в одной номинации.

Название фильма, Режиссер, Год получения → Номинация, Название награды – т.к. фильм может выиграть несколько призов в разных номинациях за один год.

Название фильма, Режиссер, Номинация, Год получения → Название награды – т.к. фильм за один год может выиграть несколько призов в одной номинации.

Название фильма, Режиссер, Название награды, Год получения → Номинация – т.к. фильм за один год может выиграть в нескольких номинациях в рамках одной награды.

Отношение Приз показываемого фильма находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

8) Жанр фильма (Название фильма, Режиссер, Имя жанра)

Не являются ФЗ:

Название фильма, Режиссер → Имя жанра — т.к. у фильма может быть несколько жанров.

Имя жанра → Название фильма, Режиссер – т.к. одному жанру принадлежат много фильмов.

Отношение Жанр фильма находится в НФБК, т.к. все детерминанты являются возможными ключами.

9) Жанр (Имя жанра)

Отношение Жанр находится в НФБК, т.к. все детерминанты являются возможными ключами.

10) Приз (Название награды, Номинация, Год получения)

Не являются Ф3:

Название награды, Номинация → Год получения — т.к. номинации одной награды выдаются каждый год.

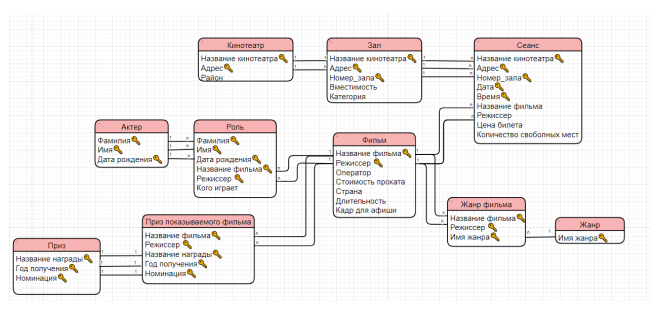
Название награды, Год получения → Номинация– т.к. каждый год может быть несколько номинаций одной награды.

Год получения, Номинация \rightarrow Название награды – т.к. у разных наград может совпасть номинация.

Отношение Приз находится в НФБК, т.к. все его детерминанты являются возможными ключами.

Таким образом, все отношения находятся в НФБК.

Схема:



3 Структуры таблиц и постоянные связи между таблицами

3.1 Структуры таблиц

Ниже представлены структуры всех таблиц спроектированной базы данных. Для упрощения структуры будем создавать дополнительные поля-идентификаторы типа счетчик. С кодом для создания таблиц можно ознакомиться в приложении A.

Таблица Кинотеатры (cinemas):

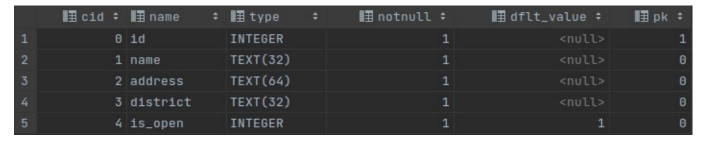


Таблица Залы (rooms):

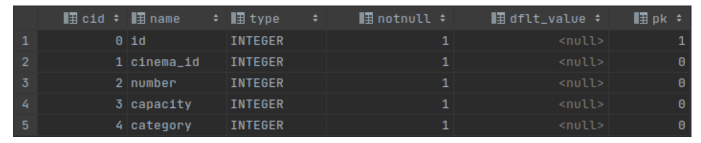


Таблица Фильмы (films):

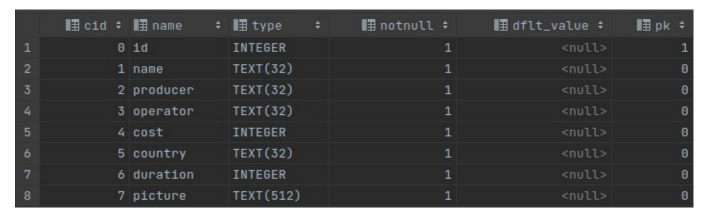


Таблица Актеры (actors):

	I≣ cid ≑	III name ÷	I type ÷	II notnull ‡	■ dflt_value ‡	I ≣ pk ‡
1	0	id	INTEGER	1	<null></null>	1
2	1	name	TEXT(32)	1	<null></null>	Θ
3	2	surname	TEXT(32)	1	<null></null>	Θ
4	3	birth	TEXT(19)	1	<null></null>	0

Таблица Роли (roles):

	I≣ cid ‡	III name	I ≣ type ‡	II notnull ‡	I dflt_value ‡	III pk ‡
1	0	id	INTEGER	1	<null></null>	1
2	1	actor_id	INTEGER	1	<null></null>	0
3	2	film_id	INTEGER	1	<null></null>	0
4	3	role_name	TEXT(32)	1	<null></null>	0

Таблица Ceaнсы (sessions):

	I≣ cid ≑	I≣ name	I≣ type ÷	II notnull ‡	I⊞ dflt_value ‡	I ≣ pk ‡
1	0	id	INTEGER	1	<null></null>	1
2	1	room_id	INTEGER	1	<null></null>	0
3	2	film_id	INTEGER	1	<null></null>	Θ
4	3	date_time	TEXT(19)	1	<null></null>	Θ
5	4	seats	INTEGER	1	<null></null>	Θ

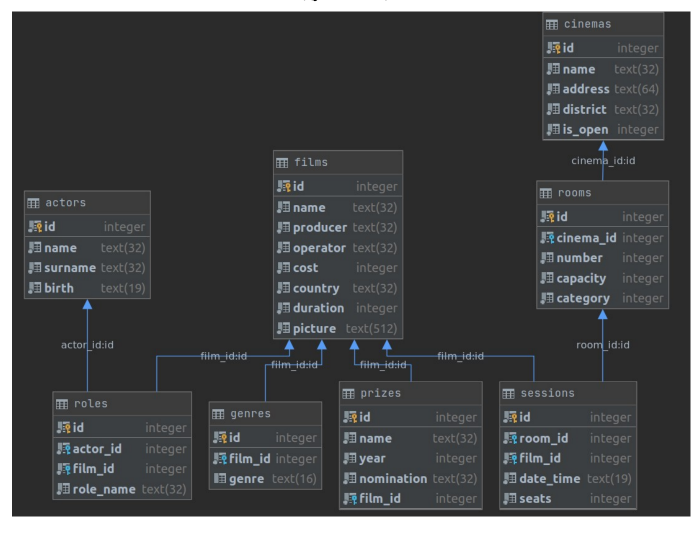
Таблица Призы (prizes):

e e	I≣ cid ≑	I≣ name ÷	I type	‡	II notnull ∶	÷	I dflt_value ‡	II pk ‡
1	0	id	INTEGER			1	<null></null>	1
2	1	name	TEXT(32)			1	<null></null>	0
3	2	year	INTEGER			1	<null></null>	0
4	3	nomination	TEXT(32)			1	<null></null>	Θ
5	4	film_id	INTEGER			1	<null></null>	Θ

Таблица Жанры (genres):

	II cid ≑	I≣ name ;	type ÷	II notnull ≎	dflt_value ≎	I ≣ pk ≑
1	0	id	INTEGER	1	<null></null>	1
2	1	film_id	INTEGER	1	<null></null>	0
3	2	genre	TEXT(16)	0	<null></null>	0

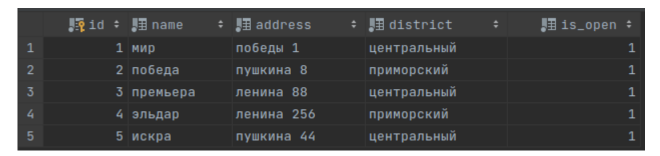
3.2 Постоянные связи между таблицами



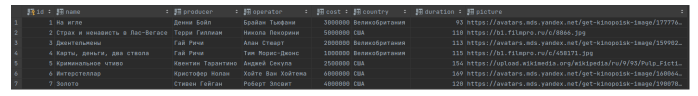
4 Содержимое таблиц

В процессе разработки содержимое могло незначительно измениться. С кодом, с помощью которого заполнялись таблицы можно ознакомиться в приложении Б.

Cinemas:



Films:



Rooms:

ms		🌠 cinema_id 🕏	, ≣ number ≑	₊≣ capacity ≎	.≣ category ≎
1	1	1	1	40	1
2	2	1	2	80	2
3	3	1	3	30	1
4	4	2	1	50	3
5	5	2	2	60	3
6	6	3	1	40	1
7	7	3	2	50	3
8	8	4	1	20	2
9	9	4	2	40	1
10	10	4	3	20	2
11	11	4	4	30	2
12	12	5	1	40	1
13	13	5	2	50	1
14	14	5	3	60	2
15	15	5	4	70	3

Sessions:

		⊪ room_id ≎	🚂 film_id 🗧	.⊞ date_time	÷	.⊞ seats ≎
1	1	1	1	2021-01-10 12:00:00		10
2	2	2	1	2021-01-10 12:00:00		1
3	3	3	2	2021-01-10 12:00:00		5
4	4	4	2	2021-01-10 13:00:00		4
5	5	5	3	2021-01-10 13:00:00		5
6	6	6	3	2021-01-11 13:00:00		7
7	7	7	4	2021-01-11 14:00:00		3
8	8	8	5	2021-01-11 14:00:00		4
9	9	9	1	2021-01-11 14:00:00		5
10	10	10	1	2021-01-11 15:00:00		1
11	11	11	3	2021-01-10 15:00:00		3
12	12	12	5	2021-01-10 15:00:00		10
13	13	13	2	2021-01-10 16:00:00		5
14	14	14	4	2021-01-10 16:00:00		6
15	15	15	2	2021-01-10 16:00:00		6
16	16	1	5	2021-01-11 17:00:00		5
17	17	2	5	2021-01-11 17:00:00		8
18	18	3	5	2021-01-11 17:00:00		18
19	19	5	5	2021-01-11 18:00:00		9
20	20	6	5	2021-01-10 18:00:00		10
21	21	7	5	2021-01-10 19:00:00		0
22	22	8	1	2021-01-10 19:00:00		0
23	23	9	3	2021-01-10 19:00:00		0
24	24	10	2	2021-01-10 20:00:00		4
25	25	11	2	2021-01-10 20:00:00		5
26	26	12	2	2021-01-10 20:00:00		1
27	27	13	2	2021-01-10 21:00:00		5
28	28	14	4	2021-01-10 21:00:00		6
29	29	15	4	2021-01-10 21:00:00		3

Actors:

ms	.∰id ÷	.⊞ name	.⊞ surname ÷	題 birth 💠
1	1	Юэн	Макгрегор	1989-10-01
2	2	Роберт	Карлайл	1972-01-10
3	3	Джонни	Депп	1975-04-15
4	4	Бенисио	дель Торо	1969-11-05
5	5	Чарли	Ханнем	1980-12-21
6	6	Мэттью	Макконахи	1970-14-05
7	7	Колин	Фарелл	1969-10-29
8	8	Джейсон	Стейтем	1962-10-07
9	9	Джон	Траволта	1956-11-05
10	10	Ума	Турман	1986-10-15
11	11	Сэмюэл	Лерой Джексон	1946-12-27
12	12	Брюс	Уиллис	1966-01-02
13	13	Тим	Рот	1980-01-20
14	14	Энн	Хэтуэй	1985-10-24

Roles:

		.actor_id ≎	J ∰ film_id ÷	∰ role_name ‡
1	1	1	1	Марк Рентон
2	2	2	1	Френсис Бегби
3	3	3	2	Рауль Дюк
4	4	4	2	Доктор Гонзо
5	5	5	3	Реймонд Смит
6	6	6	3	Микки Пирсон
7	7	7	3	Тренер
8	8	8	4	Бейкон
9	9	9	5	Винсент Вега
10	10	10	5	Мия Уоллес
11	11	11	5	Джулс Уиннфилд
12	12	12	5	Бутч Куллидж
13	13	13	5	Тыковка
14	14	6	6	Купер
15	15	14	6	Амелия Бренд
16	16	6	7	Кенни Уэллс

Prizes:

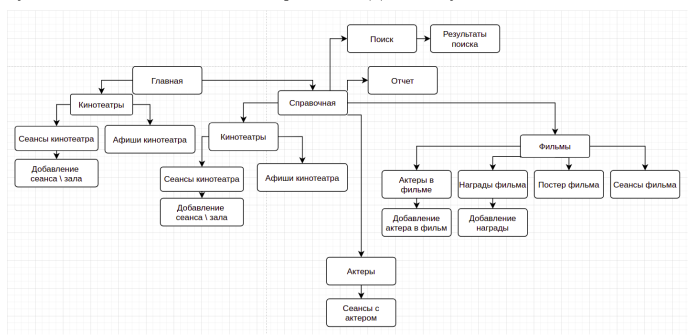
e_1	2 s 346 ms	.⊞ name ÷	,⊞ year ÷	№ nomination ÷	ୃ‡∰ film_id ≎
1	1	Премия BAFTA	1996	Лучший адаптированный сценарий	1
2	2	Золотая пальмовая ветвь	1998		2
3	3	Премия BAFTA	1999	Выдающийся британский фильм года	4
4		Премия британского независимого кино	1998	Лучший британский независимый фильм	4
5		Золотая пальмовая ветвь	1994		5
6		Оскар	1995	лучший оригинальный сценарий	5
7		Оскар	2015	лучшие визуальные эффекты	6
8	8	Империя	2015	лучший фильм	6

Genres:

	🧗 id 🕏	film_id	II genre ÷
1	1	Комедия	1
2	2	Драма	1
3	3	Криминал	1
4	4	Комедия	2
5	5	Сатира	2
6	6	Приключения	2
7	7	Драма	2
8	8	Боевик	3
9	9	Комедия	3
10	10	Криминал	3
11	11	Комедия	4
12	12	Триллер	4
13	13	Криминал	4
14	14	Комедия	5
15	15	Криминал	5
16	16	Триллер	5
17	17	Драма	5
18	18	Фантастика	6
19	19	Приключения	6
20	20	Драма	6
21	21	Детектив	6
22	22	Приключения	7
23	23	Триллер	7
24	24	Драма	7
25	25	Криминал	7

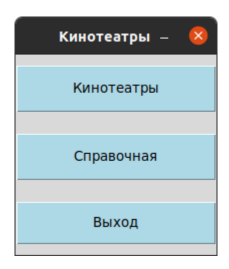
5 Схема иерархии интерфейса

Для реализации графического пользовательского интерфейса был избран язык Python3.8 и библиотека tkinter для работы с БД используется библиотека SQLite.



6 Описание окон

6.1 Главная (Root)



Назначение: предоставляет возможность выбрать пользователю роль или выйти из приложения.

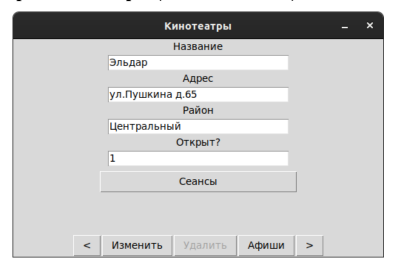
Кнопки:

Кинотеатр – по нажатию создается экземпляр класса CinemaWindow.

Справочная – по нажатию создается экземпляр класса CinemaWindow с флагом подтверждающим, что это действительно справочная служба.

Выход – по нажатию происходит выход из приложения.

6.2 Кинотеатр – Кинотеатры (CinemaWindow)



Назначение: Перечень кинотеатров с возможностью изменения, но без возможности удаления и добавления кинотеатров. В данном окне можно ознакомится с адресом и районом кинотеатра, а также с его репертуаром если нажать на кнопку Сеансы.

Кнопки:

Ceaнсы – по нажатию создается экземпляр класса CinemaSessions.

Изменить – по нажатию происходит изменение соответствующего кинотеатра в базе данных.

Афиши — по нажатию появляется окно позволяющее ознакомиться с подробнейшим описанием фильма, и временем сеансов когда данный фильм будет показываться.

Источник данных:

SELECT * FROM {table}

6.3 Кинотеатр – Ceaнсы (CinemaSessions)

		Эльдар7		_	o 🗴		
N₃	Фильм	Дата и время сеанса	Цена	Мест	a		
1	На игле	2021-01-10 15:00:00	300	10	DEL		
2	Страх и ненависть в Ла	2021-01-10 16:00:00	200	20	DEL		
3	Дежнтельмены	2021-01-10 16:00:00	600	5	DEL		
3	Дежнтельмены	2021-01-13 18:00:00	600	2	DEL		
2	Криминальное чтиво	2021-01-14 12:00:00	400	5	DEL		
1	Страх и ненависть в Ла	2021-01-14 15:00:00	300	6	DEL		
	Обновить						
		Добавить					

Назначение: Демонстрация репертуара кинотеатра с информацией о наличии свободных мест на данный сеанс.

Кнопки:

DEL – по нажатию происходит удаление из базы данных соответствующей записи.

Обновить – по нажатию происходит обновление базы данных в соответствии с изменениями.

Добавить – по нажатию создается экземпляр класса CinemaInsertSession.

Источник данных:

6.4 Кинотеатр – Афиши (PostersWindow)



Назначение: окно демонстрирующее афиши для всех фильмов заданного кинотеатра.

Источники данных:

Для получения информации о фильме вцелом:

```
SELECT films.id, films.name, films.producer, films.operator, films.country, films.duration, GROUP_CONCAT(DISTINCT genres.genre), films.picture

FROM films INNER JOIN sessions ON sessions.film_id = films.id

INNER JOIN rooms ON rooms.id = sessions.room id AND
```

INNER JOIN genres ON films.id = genres.film_id
GROUP BY films.id;

Для получения информации о призах:

rooms.cinema_id="{cinema_id}"

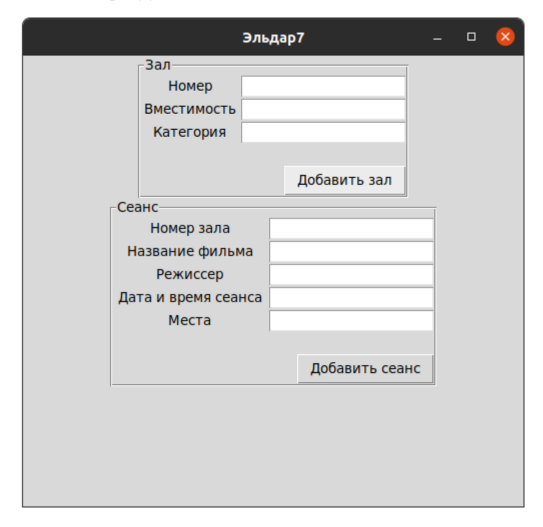
SELECT * FROM prizes WHERE prizes.film_id="{str(film_id)}";

Для получения информации об актерах:

```
SELECT name, surname, role_name
FROM actors INNER JOIN roles r on actors.id = r.actor_id
WHERE r.film_id = "{str(film_id)}";
```

Для получения информации о сеансах:

6.5 Кинотеатр – Добавление зала или ceanca (CinemaInsertSession)



Назначение: окно позволяющее добавлять как залы для кинотеатров, так и сеансы.

Кнопки:

Добавить зал / Добавить сеанс — по нажатию происходит добавление в базу данных соответствующей записи.

6.6 Справочная служба – Главное окно (FaqWindow)



Назначение: Главное окно справочной службы.

Кнопки:

Кинотеатры – по нажатию создается экземпляр класса CinemaWindow с флагом, который вызывает активацию кнопок Добавить и Удалить.

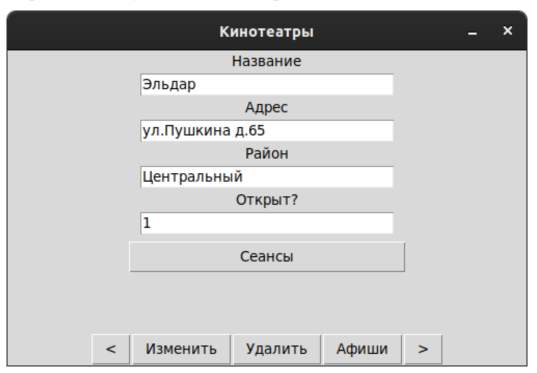
Фильмы — по нажатию создается экземпляр класса FilmsWindow, в создающемся окне можно ознакомиться с фильмами находящимися в прокате.

Актеры – по нажатию создается экземпляр класса ActorsWindow, в создающемся окне можно ознакомиться с актерами, которые поучаствовали в показываемых фильмах.

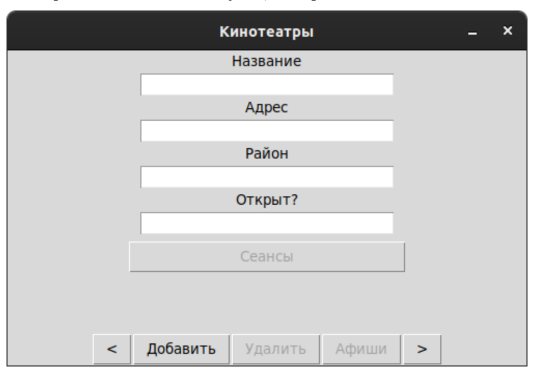
Поиск по дате – по нажатию создается экземпляр класса SearchWindow, с помощью этого окна можно найти фильмы, которые можно посмотреть в заданный день в определенное время.

Отчет – по нажатию создается экземпляр класса ReportWindow, в окне будет выведен отчет о доходности кинотеатров.

6.7 Справочная служба – Кинотеатры (CinemaWindow)



Последняя страница выглядит следующим образом:



Назначение: В данном окне можно ознакомится с адресом и районом кинотеатра, а также с его репертуаром и афишами.

Кнопки:

Ceaнсы – по нажатию создается экземпляр класса CinemaSessions.

Изменить – по нажатию происходит изменение соответствующего кинотеатра в базе данных.

Удалить – по нажатию происходит удаление соответствующего кинотеатра в базе данных.

Добавить – по нажатию происходит добавление кинотеатра в базу данных в соответствие с введенными данными.

Источники данных такие же как и в случае открытия окна через кинотеатры.

6.8 Справочная служба – Ceaнсы (CinemaSessions)

Окно ничем не отличающееся от окна в п. 6.3

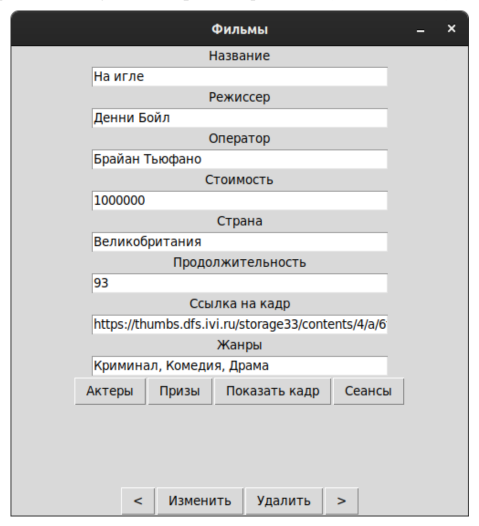
6.9 Справочная служба – Афиши (PostersWindow)

Окно ничем не отличающееся от окна в п. 6.4

6.10 Справочная служба – Добавление зала или сеанса (CinemaInsertSession)

Окно ничем не отличающееся от окна в п. 6.5

6.11 Справочная служба – Перечень фильмов (FilmsWindow)



Назначение: В данном окне можно ознакомится с названием, режиссером, оператором, прокатной стоимостью, происхождением, продолжительностью, а также ссылкой на кадр для афиши.

Кнопки:

Актеры — по нажатию открывается окно позволяющее ознакомиться с участвующими актерами и и их ролями в этом фильме.

Призы – по нажатию открывается окно позволяющее ознакомиться с наградами фильма.

Показать кадр – по нажатию открывается окно позволяющее увидеть постер фильма.

Сеансы – по нажатию открывается окно позволяющее ознакомиться со всеми сеансами фильма во всех кинотеатрах.

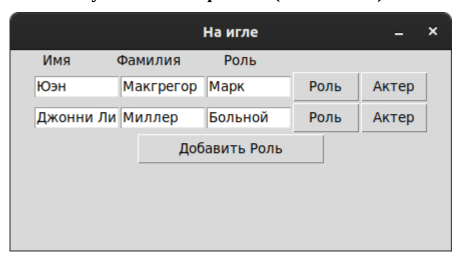
Удалить – по нажатию происходит удаление соответствующего фильма в базе данных.

Изменить — по нажатию происходит изменение фильма в базе данных в соответствие с введенными данными.

Источники данных:

```
SELECT * FROM films;
SELECT genre FROM genres WHERE film_id="{str(film_id)}"
```

6.12 Справочная служба – Роли фильма (FilmsActors)



Назначение: демонстрация актеров и их ролей в фильме.

Кнопки:

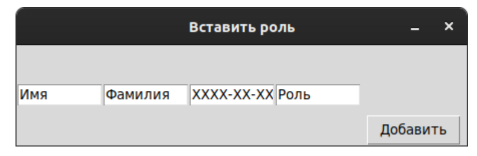
Роль/Актер – при нажатии удаляется либо запись о роли либо об актере вцелом.

Добавить роль – при нажатии создается окно позволяющее добавить роль к заданному фильму.

Источники данных:

```
SELECT * FROM roles WHERE film_id="{str(film_id)}";
SELECT * FROM actors WHERE id IN ({",".join(['"' + str(i) + '"'
for i in actors_ids])});
SELECT * FROM actors WHERE id="{str(actors_ids)}";
```

6.13 Справочная служба – Добавление роли (FilmsInsertRole)



Назначение: Добавление роли.

Кнопки:

Добавить – по нажатию происходит добавление актера (если нет записей о нем) и роли в БД.

6.14 Справочная служба – Призы фильма (FilmsPrizes)

Название Номинация Год Оскар Лучший сце 1995 Удалить
Оскар Лучший сце 1995 Удалить
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Золотой гл Лучший сц 1995 Удалить
Каннский к Золотая па. 1994 Удалить
Добавить Приз

Назначение: демонстрация призов в фильма.

Кнопки:

Удалить – по нажатию происходит удаление соответствующего приза.

Добавить приз – по нажатию открывается окно позволяющее ввести данные о награде данного фильма и затем добавить их в БД.

Источники данных:

```
SELECT * FROM prizes WHERE prizes.film_id="{str(film_id)}"
```

6.15 Справочная служба – Добавление приза (FilmsInsertPrize)

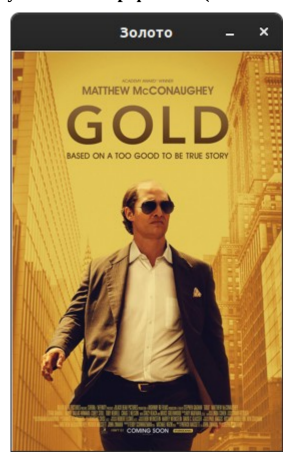
		Вставить пр	из		-	×
Название	Номинация	Год				
				Добавить		

Назначение: Добавление награды.

Кнопки:

Добавить – по нажатию происходит добавление приза в БД.

6.16 Справочная служба – Постер фильма (FilmPoster)



6.17 Справочная служба – Сеансы фильма

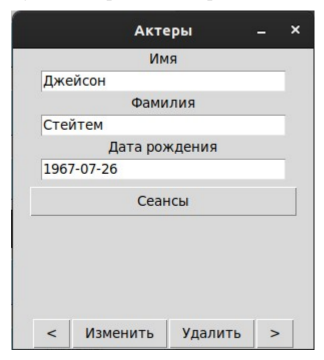
		На игле	-	×
Кинотеатр	Зал	Дата и время	Места	Цена
Мир	1	2021-01-10 19:00:00	5	200
Эльдар	1	2021-01-12 17:00:00	4	300

Назначение: Демонстрация сеансов, на которых будет показываться данный фильм, с информацией о наличии свободных мест на данный сеанс и ценой.

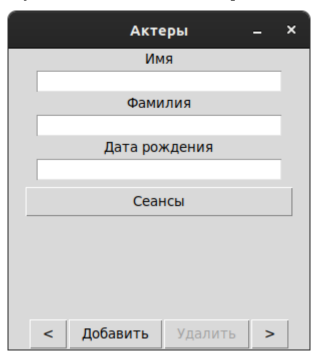
Источник данных:

```
SELECT sessions.id, cinemas.name, rooms.number, date_time, seats,
films.cost / 10000 * (4-rooms.category) AS cost
  FROM sessions INNER JOIN films ON film_id = films.id
  INNER JOIN rooms ON room_id = rooms.id
  INNER JOIN cinemas ON rooms.cinema_id = cinemas.id
  WHERE film_id = "{film_id}" OR film_id = {film_id};
```

6.18 Справочная служба – Перечень актеров



Последняя страница служит для добавления актера.



Назначение: Демонстрация актеров поучавствоваших в производстве показываемых фильмов.

Кнопки:

Ceaнсы – по нажатию создается экземпляр класса ActorSessions.

Изменить – по нажатию происходит изменение соответствующего актера в базе данных.

Удалить – по нажатию происходит удаление соответствующего актера в базе данных.

Добавить – по нажатию происходит добавление соответствующего актера в базу данных.

6.19 Справочная служба – Сеансы при участии заданного актера

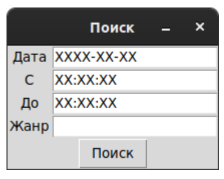
	Сеансы п.у	. Мэ	ттью Макконахи	-	×
Название фильм	а Кинотеатр	Зал	Дата и время	Места	Цена
Дежнтельмены	Эльдар	3	2021-01-13 18:00:00	6	600
Дежнтельмены	Эльдар	1	2021-10-11 18:00:00	12	600
Дежнтельмены	Эльдар	3	2021-01-10 16:00:00	3	600
Дежнтельмены	Премьера	2	2021-01-12 15:00:00	9	200
Золото	Эльдар	1	2000-12-13 18:00:00	3	3000
Интерстеллар	Победа	1	2020-05-09 09:00:00	10	200

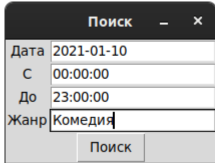
Назначение: демонстрация сеансов, на которых можно посмотреть фильмы с участием заданного актера.

Источник данных:

```
SELECT sessions.id, films.name, cinemas.name, rooms.number, date_time, seats,films.cost / 10000 * (4-rooms.category) AS cost FROM sessions INNER JOIN films ON sessions.film_id = films.id INNER JOIN roles ON roles.film_id = films.id INNER JOIN actors ON actors.id = roles.actor_id INNER JOIN rooms ON room_id = rooms.id INNER JOIN cinemas ON rooms.cinema_id = cinemas.id WHERE actors.id = "{actor_id}";
```

6.20 Справочная служба – Поиск





						•
		- 1	Результаты поиска			_ ×
Кинотеатр Назва	ание фильма	зал	Дата и время	Места	Цена	Жанры
Страх и ненавист	Эльдар	2	2021-01-10 16:00:00	2	200	Драма,Комедия
Дежнтельмены	Эльдар	3	2021-01-10 16:00:00	3	600	Боевик,Комедия,
Карты, деньги, ді	Kapo	1	2021-01-10 17:00:00	11	60	Боевик,Комедия,
Криминальное чт	Каро	2	2021-01-10 18:00:00	10	200	Комедия,Кримин
На игле	Мир	1	2021-01-10 19:00:00	5	200	Драма,Комедия,К
Страх и ненавист	Премьера	1	2021-01-10 20:00:00	8	300	Драма,Комедия

Назначение: поиск сеансов в заданный день в определенный промежуток времени с фильтрацией фильмов по жанру.

Источник данных:

```
SELECT sessions.id, f.name, c.name, r.number, date_time, seats,

f.cost / 10000 * (4-r.category) AS cost, GROUP_CONCAT(g.genre)

FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room_id

INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema_id

INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film_id AND "{genre}" IN

(SELECT genre FROM genres WHERE f.id = genres.film_id)

INNER JOIN genres g ON f.id = g.film_id

GROUP BY sessions.id
```

```
HAVING date_time > "{date} {time_b}" AND date_time < "{date}
{time_e}"</pre>
```

Кнопки:

Поиск – запускает поиск сеансов и выводит найденное в окне.

6.21 Справочная служба – Отчет

```
Отчет
Отчет по районам
Суммарный доход: -26868700.0
Приморский
Доход: -2584660.0
        Kapo
        Доход: -2584660.0
                  Карты, деньги, два ствола Кол-во сеансов:2 Средняя цена:60.0
                 Криминальное чтиво Кол-во сеансов:1 Средняя цена:200.0
Фрунзенский
Доход: -5553940.0
        Премьера
Доход: -5553940.0
                 Дежнтельмены Кол-во сеансов:1 Средняя цена:200.0
                 Карты, деньги, два ствола Кол-во сеансов:1 Средняя цена:180.0
Криминальное чтиво Кол-во сеансов:1 Средняя цена:200.0
                 Страх и ненависть в Лас-Вегасе
                                                      Кол-во сеансов:1
Центральный
Доход: -18730100.0
        Мир
        Доход: -993000.0
                 На игле Кол-во сеансов:1 Средняя цена:200.0
        Победа
        Доход: -1982000.0
                 Интерстеллар Кол-во сеансов:1 Средняя цена:200.0
        Эльдар
        Доход: -15755100.0
                 Дежнтельмены Кол-во сеансов:3 Средняя цена:600.0
                  Золото Кол-во сеансов:1 Средняя цена:3000.0
                 Золюто кол-во сеансов:1 Средняя цена:3000.0
Криминальное чтиво Кол-во сеансов:1 Средняя цена:400.0
На игле Кол-во сеансов:1 Средняя цена:300.0
                 Страх и ненависть в Лас-Вегасе
                                                      Кол-во сеансов:3 Средняя цена:233.33
Отчет по жанрам
Боевик
Драма
..
Комедия
Криминал
Приключения
.
Триллер
Фантастика
```

Назначение: вывод отчета, в котром демонстрируется доход по всему городу, по районам и по отдельным кинотеатрам. Также для каждого фильма выводится количество сеансов и средняя цена за билет. В конце предоставляется отчет содержащий жанры и количество фильмов под них подходящих.

Источники данных:

Для получения информации о фильмах по кинотеатру:

```
SELECT c.district, c.name, f.name, avg((4 - r.category) * f.cost/10000) AS avg_cost, count(s.id)
```

```
FROM films INNER JOIN sessions s ON films.id = s.film_id
    INNER JOIN rooms r ON s.room_id = r.id
    INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema_id
    INNER JOIN films f ON f.id = s.film_id
    GROUP BY cinema_id, film_id
    ORDER BY district, c.name, f.name;
   Для получения информации о доходе каждого кинотеатра:
    SELECT sum (income), cinema, district
    FROM (SELECT c.name as cinema, c.district as district,
sum(r.capacity - sessions.seats) * avg((4 - r.category) * f.cost
/10000) - f.cost as income
       FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room id
       INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film_id
       INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema id
       GROUP BY film_id, r.cinema_id
       ORDER BY r.cinema id)
    GROUP BY cinema
    ORDER BY district, cinema;
    Для получения информации о доходе каждого района:
    SELECT district, sum(income)
    FROM (SELECT sum(income) AS income, district
          FROM (SELECT c.name AS cinema, c.district AS district,
sum(r.capacity-sessions.seats) * avg(f.cost/10000 * (4 - r.category))
- f.cost AS income
       FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room_id
       INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film_id
       INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema id
       GROUP BY film_id, r.cinema_id
       ORDER BY r.cinema id)
    GROUP BY cinema)
GROUP BY district;
    Для получения информации о доходе всего города:
    SELECT SUM(income)
    FROM (SELECT district, sum(income) AS income
       FROM (SELECT sum(income) AS income, district
            FROM (SELECT c.name AS cinema, c.district AS district,
```

Для получения информации о жанрах:

SELECT genre, count(film_id) FROM genres GROUP BY genre;

7 Описание запросов

Код используемый для работы с базой данных представлен в приложении В. Все методы можно разбить на три группы — те, что дают некую информацию; те, что изменяют данные в таблице или удаляют записи; те, что вставляют новые записи. Для каждой группы был реализован свой декоратор, который расширял эти методы так, чтобы корректно работать с базой данных.

Заключение

В ходе выполнения данного индивидуального задания была реализована программная система для работников кинотеатров и справочной службы города.

Особенностью данной системы является четкое разделение пользователей по ролям, каждая из которых определяет доступный функционал.

Так, для работников кинотеатров доступно редактирования репертуара соответствующего кинотеатра и печать афиш на показываемые фильмы.

Для работников справочной службы предусмотрен более широкий функционал, а именно возможность добавления, изменения и удаления информации о кинотеатрах, актерах и фильмах в прокате, поиск сеансов по определенным фильтрам и печать отчета.

В работе использовался язык Python с библиотеками tkinter для графического пользовалельского интерфейса и sqlite для работы с базами данных. С полным кодом работы можно ознакомиться в Github-репозитории по ссылке: https://github.com/snchz29/db_cinema.git

приложение А

```
CREATE TABLE cinemas (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    name TEXT(32) NOT NULL,
    address TEXT(64) NOT NULL,
    district TEXT(32) NOT NULL,
    is_open INTEGER NOT NULL DEFAULT 1 CHECK ( is_open = 0 OR is_open = 1 )
);
CREATE TABLE rooms (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    cinema_id INTEGER NOT NULL,
    number INTEGER NOT NULL CHECK ( number > 0 ),
    capacity INTEGER NOT NULL CHECK ( capacity > 0 ),
    category INTEGER NOT NULL CHECK (category IN (1,2,3)),
    FOREIGN KEY (cinema_id) REFERENCES cinemas(id)
);
CREATE TABLE films (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    name TEXT(32) NOT NULL,
    producer TEXT(32) NOT NULL,
    operator TEXT(32) NOT NULL,
    cost INTEGER NOT NULL CHECK ( cost > 0 ),
    country TEXT(32) NOT NULL,
    duration INTEGER NOT NULL CHECK ( duration > 0 ),
    picture TEXT (512) NOT NULL
);
CREATE TABLE actors (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    name TEXT(32) NOT NULL,
    surname TEXT(32) NOT NULL,
   birth TEXT(19) NOT NULL
);
CREATE TABLE roles (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    actor_id INTEGER NOT NULL,
    film_id INTEGER NOT NULL,
    role_name TEXT(32) NOT NULL,
    FOREIGN KEY (actor_id) REFERENCES actors(id),
    FOREIGN KEY (film_id) REFERENCES films(id)
```

```
);
CREATE TABLE sessions (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    room_id INTEGER NOT NULL,
    film_id INTEGER NOT NULL,
    date_time TEXT(19) NOT NULL,
    seats INTEGER NOT NULL check ( sessions.seats >= 0 ),
    FOREIGN KEY (room_id) REFERENCES rooms(id),
    FOREIGN KEY (film_id) REFERENCES films(id)
);
CREATE TABLE prizes (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    name TEXT(32) NOT NULL,
    year INTEGER NOT NULL check ( year > 1900 AND year < 2050),
    nomination TEXT(32) NOT NULL,
    film_id INTEGER NOT NULL,
   FOREIGN KEY (film_id) REFERENCES films(id)
);
CREATE TABLE genres (
    id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    film_id INTEGER NOT NULL,
    genre TEXT (16),
    FOREIGN KEY (film_id) REFERENCES films(id)
);
```

приложение Б

```
INSERT INTO cinemas (name, address, district, is_open) VALUES ("мир", "победы 1",
"центральный", 1);
INSERT INTO cinemas (name, address, district, is_open) VALUES ("победа", "пушкина
8", "приморский", 1);
INSERT INTO cinemas (name, address, district, is_open) VALUES ("премьера", "ленина
88", "центральный", 1);
INSERT INTO cinemas (name, address, district, is_open) VALUES ("эльдар", "ленина
256", "приморский", 1);
INSERT INTO cinemas (name, address, district, is_open) VALUES ("искра", "пушкина
44", "центральный", 1);
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("На игле", "Денни Бойл", "Брайан Тьюфани", 3000000, "Великобритания", 93,
        "https://avatars.mds.yandex.net/get-kinopoisk-image/1777765/f47dc447-7360-
43a4-aa05-5ac408203f5e/300x450");
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("Страх и ненависть в Лас-Вегасе", "Терри Гиллиам", "Никола Пекорини",
5000000, "CIIIA", 110,
        "https://b1.filmpro.ru/c/8866.jpg");
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("Джентельмены", "Гай Ричи", "Алан Стюарт", 2000000, "Великобритания", 113,
        "https://avatars.mds.yandex.net/get-kinopoisk-image/1599028/637271d5-61b4-
4e46-ac83-6d07494c7645/600x900");
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("Карты, деньги, два ствола", "Гай Ричи", "Тим Морис-Джонс", 1000000,
"Великобритания", 115,
        "https://b1.filmpro.ru/c/458171.jpg");
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("Криминальное чтиво", "Квентин Тарантино", "Анджей Секула", 2500000, "США",
154,
        "https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/9/93/Pulp_Fiction.jpg");
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("Интерстеллар", "Кристофер Нолан", "Хойте Ван Хойтема", 6000000, "США", 169,
        "https://avatars.mds.yandex.net/get-kinopoisk-image/1600647/430042eb-ee69-
4818-aed0-a312400a26bf/300x450");
INSERT INTO films (name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
VALUES ("Золото", "Стивен Гейган", "Роберт Элсвит", 4000000, "США", 120,
        "https://avatars.mds.yandex.net/get-kinopoisk-image/1900788/0c30b502-4e7f-
49ee-978c-383d05af3ff9/300x450");
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (1, 1, 40, 1);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (1, 2, 80, 2);
```

```
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (1, 3, 30, 1);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (2, 1, 50, 3);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (2, 2, 60, 3);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (3, 1, 40, 1);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (3, 2, 50, 3);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (4, 1, 20, 2);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (4, 2, 40, 1);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (4, 3, 20, 2);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (4, 4, 30, 2);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (5, 1, 40, 1);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (5, 2, 50, 1);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (5, 3, 60, 2);
INSERT INTO rooms (cinema_id, number, capacity, category) VALUES (5, 4, 70, 3);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (1,1,"2021-01-10
12:00:00", 10);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (2,1,"2021-01-10
12:00:00", 1);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (3,2,"2021-01-10
12:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (4,2,"2021-01-10
13:00:00", 4);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (5,3,"2021-01-10
13:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (6,3,"2021-01-11
13:00:00", 7);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (7,4,"2021-01-11
14:00:00", 3);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (8,5,"2021-01-11
14:00:00", 4);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (9,1,"2021-01-11
14:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (10,1,"2021-01-11
15:00:00", 1);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (11,3,"2021-01-10
15:00:00", 3);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (12,5,"2021-01-10
15:00:00", 10);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (13,2,"2021-01-10
16:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (14,4,"2021-01-10
16:00:00", 6);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (15,2,"2021-01-10
16:00:00", 6);
```

```
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (1,5,"2021-01-11
17:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (2,5,"2021-01-11
17:00:00", 8);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (3,5,"2021-01-11
17:00:00", 18);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (5,5,"2021-01-11
18:00:00", 9);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (6,5,"2021-01-10
18:00:00", 10);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (7,5,"2021-01-10
19:00:00", 0);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (8,1,"2021-01-10
19:00:00", 0);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (9,3,"2021-01-10
19:00:00", 0);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (10,2,"2021-01-10
20:00:00", 4);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (11,2,"2021-01-10
20:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (12,2,"2021-01-10
20:00:00", 1);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (13,2,"2021-01-10
21:00:00", 5);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (14,4,"2021-01-10
21:00:00", 6);
INSERT INTO sessions (room_id, film_id, date_time, seats) VALUES (15,4,"2021-01-10
21:00:00", 3);
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Юэн", "Макгрегор", "1989-10-01");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Роберт", "Карлайл", "1972-01-10");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Джонни", "Депп", "1975-04-15");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Бенисио", "дель Торо", "1969-11-
05");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Чарли", "Ханнем", "1980-12-21");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Мэттью", "Макконахи", "1970-14-05");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Колин", "Фарелл", "1969-10-29");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Джейсон", "Стейтем", "1962-10-07");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Джон", "Траволта", "1956-11-05");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Yma", "Typmah", "1986-10-15");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Сэмюэл", "Лерой Джексон", "1946-12-
27");
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Брюс", "Уиллис", "1966-01-02");
INSERT INTO actors(name, surname, birth) VALUES ("TMM", "Pot", "1980-01-20");
```

```
INSERT INTO actors (name, surname, birth) VALUES ("Энн", "Хэтуэй", "1985-10-24");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (1,1,"Mapk Pehtoh");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (2,1,"Френсис Бегби");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (3,2,"Рауль Дюк");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (4,2,"Доктор Гонзо");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (5,3,"Реймонд Смит");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (6,3,"Микки Пирсон");
INSERT INTO roles(actor_id, film_id, role_name) VALUES (7,3,"Tpehep");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (8,4,"Бейкон");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (9,5,"Buhceht Bera");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (10,5,"Мия Уоллес");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (11,5,"Джулс Уиннфилд");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (12,5,"Бутч Куллидж");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (13,5,"Tыковка");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (6,6,"Kynep");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (14,6,"Амелия Бренд");
INSERT INTO roles (actor_id, film_id, role_name) VALUES (6,7,"Кенни Уэллс");
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Премия
ВАГТА", 1996, "Лучший адаптированный сценарий", 1);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Золотая пальмовая
ветвь", 1998, "", 2);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Премия
ВАГТА", 1999, "Выдающийся британский фильм года", 4);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Премия британского
независимого кино",1998, "Лучший британский независимый фильм",4);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Золотая пальмовая
ветвь", 1994, "", 5);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Оскар", 1995, "лучший
оригинальный сценарий", 5);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Ockap", 2015, "лучшие
визуальные эффекты", 6);
INSERT INTO prizes (name, year, nomination, film_id) VALUES ("Империя", 2015, "лучший
фильм", 6);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Комедия", 1);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Драма",1);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Криминал",1);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Комедия",2);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Catupa",2);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Приключения",2);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Драма",2);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Боевик", 3);
```

```
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Комедия",3);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Криминал", 3);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Комедия", 4);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Триллер", 4);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Криминал", 4);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Комедия",5);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Криминал",5);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Триллер",5);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Драма",5);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Фантастика", 6);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Приключения", 6);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Драма", 6);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Детектив", 6);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Приключения",7);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Триллер",7);
INSERT INTO genres(film_id, genre) VALUES ("Драма",7);
INSERT INTO genres (film_id, genre) VALUES ("Криминал",7);
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В

```
import sqlite3
import functools
def find_best_id(ids):
    id_{-} = max(ids) + 1
    for i in range(1, max(ids) + 2):
        if i not in ids:
            id_{-} = i
           break
    return id_
def getter(decorated):
    @functools.wraps(decorated)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        conn = sqlite3.connect('data.sqlite')
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute(decorated(*args, **kwargs))
        res = cursor.fetchall()
        conn.close()
        return res
    return wrapper
def updater_deleter(decorated):
    @functools.wraps(decorated)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        conn = sqlite3.connect('data.sqlite')
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute(decorated(*args, **kwargs))
        conn.commit()
        conn.close()
    return wrapper
def inserter (decorated):
    @functools.wraps(decorated)
    def wrapper(self, *args, **kwargs):
        conn = sqlite3.connect('data.sqlite')
        cursor = conn.cursor()
        cursor.execute(decorated(self, *args, **kwargs))
        conn.commit()
        conn.close()
    return wrapper
class DbHolder:
    @staticmethod
    @getter
    def get(table: str):
        return f'SELECT * FROM {table}'
```

```
@staticmethod
    @getter
    def get_cinema_by_id(cinema_id):
       return f'SELECT * FROM cinemas WHERE id="{cinema_id}"'
    @staticmethod
    @getter
   def get_sessions_by_cinema(cinema_id):
       return f'''SELECT sessions.id, rooms.number, name, date_time, films.cost / 10000 * (4-
rooms.category) AS cost, seats
                  FROM sessions INNER JOIN films ON film_id = films.id
                   INNER JOIN rooms ON room id = rooms.id
                   WHERE room_id IN (SELECT id
                                     FROM rooms
                                     WHERE cinema_id="{cinema_id}" OR cinema_id={cinema_id});'''
    @staticmethod
    @getter
   def get sessions by film(film id):
        return f'''SELECT sessions.id, cinemas.name, rooms.number, date_time, seats,
                            films.cost / 10000 * (4-rooms.category) AS cost
                   FROM sessions INNER JOIN films ON film_id = films.id
                   INNER JOIN rooms ON room_id = rooms.id
                   INNER JOIN cinemas ON rooms.cinema_id = cinemas.id
                   WHERE film_id = "{film_id}" OR film_id = {film_id};'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_sessions_by_film_and_cinema(film_id, cinema_id):
        return f'''SELECT sessions.id, cinemas.name, rooms.number, date_time, seats,
                          films.cost / 10000 * (4-rooms.category) AS cost
                   FROM sessions INNER JOIN films ON film_id = films.id
                   INNER JOIN rooms ON room_id = rooms.id
                   INNER JOIN cinemas ON rooms.cinema_id = cinemas.id
                   WHERE (film_id = "{film_id}" OR film_id = {film_id}) AND
                         (cinemas.id = "{cinema_id}" OR cinemas.id = {cinema_id});'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_sessions_by_actor(actor_id):
        return f'''SELECT sessions.id, films.name, cinemas.name, rooms.number, date_time, seats,
                            films.cost / 10000 * (4-rooms.category) AS cost
                   FROM sessions INNER JOIN films ON sessions.film_id = films.id
                   INNER JOIN roles ON roles.film_id = films.id
                   INNER JOIN actors ON actors.id = roles.actor_id
                   INNER JOIN rooms ON room_id = rooms.id
                   INNER JOIN cinemas ON rooms.cinema_id = cinemas.id
                   WHERE actors.id = "{actor_id}";'''
    @staticmethod
    @getter
   def get_sessions_by_date(date, time_b, time_e, genre):
        return f'''SELECT sessions.id, f.name, c.name, r.number, date_time, seats,
                         f.cost / 10000 * (4-r.category) AS cost, GROUP_CONCAT(g.genre)
                   FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room_id
```

```
INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema_id
                  INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film_id AND "{genre}" IN (SELECT genre
                                                                                FROM genres
                                                                                WHERE f.id =
genres.film_id)
                  INNER JOIN genres g ON f.id = g.film_id
                  GROUP BY sessions.id
                  HAVING date_time > "{date} {time_b}" AND date_time < "{date} {time_e}"'''
   @staticmethod
   @getter
   def get_room_by_id(room_ids):
       return f'''SELECT * FROM rooms WHERE id IN ({",".join([""" + str(i) + """ for i in "")})
room_ids])})'''
   @staticmethod
   @getter
   def get_rooms_by_cinema(cinema_id):
       return f'''SELECT id, number, capacity FROM rooms WHERE cinema_id="{str(cinema_id)}"'''
   @staticmethod
   @getter
   def get_films_by_id(film_ids):
       if film_ids:
           return f'''SELECT * FROM films
                      WHERE id IN ({",".join(["'" + str(i) + "'" for i in film_ids])}) OR
                           id IN ({",".join([str(i) for i in film_ids])}) '''
       else:
           return f'''SELECT * FROM films
                      WHERE id="{film_ids}" OR id={film_ids}'''
   @staticmethod
   @getter
   def get_film_id_by_name(name, prod):
       @staticmethod
   @getter
   def get_films_by_cinema(cinema_id):
       return f'''SELECT films.id, films.name, films.producer, films.operator, films.country,
films.duration,
                         GROUP_CONCAT(DISTINCT genres.genre), films.picture
                  FROM films INNER JOIN sessions ON sessions.film_id = films.id
                            INNER JOIN rooms ON rooms.id = sessions.room_id AND
rooms.cinema_id="{cinema_id}"
                            INNER JOIN genres ON films.id = genres.film_id
                  GROUP BY films.id;'''
   @staticmethod
   @getter
   def get_genres_by_film_id(film_id):
       return f'''SELECT genre FROM genres WHERE film_id="{str(film_id)}"'''
   @staticmethod
   @getter
```

```
def get_roles_by_film_id(film_id):
        return f'''SELECT * FROM roles WHERE film_id="{str(film_id)}"'''
    @staticmethod
    @get.t.er
    def get_actors_by_film_id(film_id):
        return f'''SELECT name, surname, role_name
                   FROM actors INNER JOIN roles r on actors.id = r.actor_id
                   WHERE r.film_id = "{str(film_id)}";'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_actors_by_id(actors_ids):
        if type(actors_ids) is list:
            return f'''SELECT * FROM actors WHERE id IN ({",".join(['"' + str(i) + '"' for i in for i)})
actors_ids])})'''
        else:
            return f'''SELECT * FROM actors WHERE id="{str(actors_ids)}"'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_actor_by_name(name, surname, birth):
        return f'''SELECT * FROM actors WHERE name="{name}" AND surname="{surname}" AND
birth="{birth}"'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_prizes_by_film_id(film_id):
        return f'''SELECT * FROM prizes WHERE prizes.film_id="{str(film_id)}"'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_report_by_cinema_films():
        return '''SELECT c.district, c.name, f.name, avg((4 - r.category) * f.cost/10000) AS avg_cost,
count(s.id)
                  FROM films INNER JOIN sessions s ON films.id = s.film_id
                  INNER JOIN rooms r ON s.room_id = r.id
                  INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema_id
                  INNER JOIN films f ON f.id = s.film_id
                  GROUP BY cinema_id, film_id
                  ORDER BY district, c.name, f.name;'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_report_cinemas_income():
        return '''SELECT sum(income), cinema, district
                  FROM (SELECT c.name as cinema, c.district as district,
                               sum(r.capacity - sessions.seats) * avg((4 - r.category)*f.cost/10000) -
f.cost as income
                        FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room_id
                        INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film_id
                        INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema id
                        GROUP BY film_id, r.cinema_id
                        ORDER BY r.cinema_id)
                  GROUP BY cinema
```

```
ORDER BY district, cinema; '''
    @staticmethod
    @getter
   def get_report_district_income():
        return '''SELECT district, sum(income)
                 FROM (SELECT sum(income) AS income, district
                        FROM (SELECT c.name AS cinema, c.district AS district,
                                sum(r.capacity-sessions.seats) * avg(f.cost/10000 * (4 - r.category)) -
f.cost AS income
                              FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room_id
                              INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film id
                              INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema_id
                              GROUP BY film_id, r.cinema_id
                              ORDER BY r.cinema_id)
                        GROUP BY cinema)
                  GROUP BY district;'''
    @staticmethod
    @getter
    def get_report_full_income():
        return '''SELECT SUM(income)
                  FROM (SELECT district, sum(income) AS income
                        FROM (SELECT sum(income) AS income, district
                              FROM (SELECT c.name AS cinema, c.district AS district,
                                sum(r.capacity-sessions.seats) * avg(f.cost/10000 * (4 - r.category)) -
f.cost AS income
                                    FROM sessions INNER JOIN rooms r ON r.id = sessions.room_id
                                    INNER JOIN films f ON f.id = sessions.film_id
                                    INNER JOIN cinemas c ON c.id = r.cinema_id
                                    GROUP BY film_id, r.cinema_id
                                    ORDER BY r.cinema id)
                              GROUP BY cinema)
                        GROUP BY district);'''
   @staticmethod
    @getter
    def get_report_genres():
        return '''SELECT genre, count(film_id) FROM genres GROUP BY genre;'''
    @staticmethod
    @updater_deleter
    def update_cinemas(cinema_id, name, address, district, is_open):
        return f'''UPDATE cinemas
                   SET name="{name}", address="{address}", district="{district}", is_open="{is_open}"
                   WHERE id="{cinema_id}"'''
    @staticmethod
    @updater_deleter
   def update_session(session_id, room_id, date_time, seats):
        return f'''UPDATE sessions
                   SET room_id="{room_id}", date_time="{date_time}", seats="{seats}"
                   WHERE id="{session_id}"'''
```

```
@staticmethod
    @updater_deleter
   def update_film(film_id, name, prod=None, operator=None, cost=None, country=None, duration=None,
pic=None):
        if prod is None:
            return f'''UPDATE films SET name="{name}" WHERE id="{str(film_id)}"'''
        else:
            return f'''UPDATE films
                       SET name="{name}", producer="{prod}", operator="{operator}", cost="{str(cost)}",
                          country="{country}", duration="{str(duration)}", picture="{pic}"
                       WHERE id="{str(film id)}"'''
    @staticmethod
    @updater_deleter
    def update_actor(actor_id, name, surname, birth):
        return f'''UPDATE actors
                   SET name="{name}", surname="{surname}", birth="{birth}"
                   WHERE id="{actor_id}"'''
    def insert_cinema(self, name, address, district, is_open):
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('cinemas')]))
        cinema_id = find_best_id(ids)
        return f'''INSERT INTO cinemas (id, name, address, district, is_open)
                  VALUES ("{str(cinema_id)}", "{name}", "{address}", "{district}", "{is_open}")'''
    @inserter
    def insert_room(self, cinema_id, number, capacity, category):
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('rooms')]))
        room_id = find_best_id(ids)
        return f'''INSERT INTO rooms (id, cinema_id, number, capacity, category)
                  VALUES ("{str(room_id)}", "{str(cinema_id)}", "{str(number)}", "{str(capacity)}",
                           "{str(category)}")'''
   def insert_film(self, name, prod, operator, cost, country, duration, pic):
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('films')]))
        film_id = find_best_id(ids)
        return f'''INSERT INTO films (id, name, producer, operator, cost, country, duration, picture)
                  VALUES ("{str(film_id)}", "{name}", "{prod}", "{operator}", "{str(cost)}",
"{country}",
                           "{str(duration)}", "{pic}")'''
   @inserter
   def insert_session(self, room_id, film_id, date_time, seats):
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('sessions')]))
        session_id = find_best_id(ids)
        return f'''INSERT INTO sessions (id, room_id, film_id, date_time, seats)
                  VALUES ("{str(session_id)}", "{str(room_id)}", "{str(film_id)}", "{date_time}",
"{str(seats)}")'''
   @inserter
   def insert_genre(self, film_id, genre):
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('genres')]))
```

```
genre_id = find_best_id(ids)
        return f'''INSERT INTO genres (id, film_id, genre)
                  VALUES ("{str(genre_id)}", "{str(film_id)}", "{genre}")'''
   @inserter
   def insert_role(self, film_id, name, surname, birth, role):
       res = self.get_actor_by_name(name, surname, birth)
       if len(res) == 0:
           ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('actors')]))
           actor_id = find_best_id(ids)
           self.insert_actor(name, surname, birth)
       else:
           actor_id = res[0][0]
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('roles')]))
       role_id = find_best_id(ids)
        return f'''INSERT INTO roles (id, actor_id, film_id, role_name)
                   VALUES ("{str(role_id)}","{str(actor_id)}","{str(film_id)}","{role}")'''
   @inserter
   def insert_actor(self, name, surname, birth):
       ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('actors')]))
       actor_id = find_best_id(ids)
       return f'''INSERT INTO actors (id, name, surname, birth)
                  VALUES ("{str(actor_id)}","{name}","{surname}","{birth}")'''
   @inserter
   def insert_prize(self, film_id, name, year, nomination):
        ids = list(map(int, [i[0] for i in self.get('prizes')]))
       prize_id = find_best_id(ids)
       return f'''INSERT INTO prizes (id, name, year, nomination, film_id)
                   VALUES ("{str(prize_id)}", "{name}", "{str(year)}",
"{nomination}","{str(film_id)}")'''
   @inserter
   def delete_cinema(self, cinema_id):
       sessions_id = [s[0] for s in self.get_sessions_by_cinema(cinema_id)]
       self. delete cinema from cinemas (cinema id)
       self._delete_cinema_from_rooms(cinema_id)
       self._delete_cinema_from_sessions(sessions_id)
   @staticmethod
   @updater_deleter
   def _delete_cinema_from_cinemas(cinema_id):
        return f'''DELETE FROM cinemas WHERE id="{str(cinema_id)}"'''
   @staticmethod
   @updater_deleter
   def delete cinema from rooms(cinema id):
        return f'''DELETE FROM rooms WHERE cinema_id="{str(cinema_id)}"'''
   @staticmethod
   @updater_deleter
   def _delete_cinema_from_sessions(sessions_id):
       return f'''DELETE FROM sessions WHERE id IN ({",".join(map(str, sessions_id))})'''
```

```
def delete_film(self, film_id):
    self._delete_film_from_films(film_id)
    self._delete_film_from_roles(film_id)
    self.delete_genre(film_id)
    self._delete_film_from_prizes(film_id)
@staticmethod
@updater_deleter
def _delete_film_from_films(film_id):
    return f'''DELETE FROM films WHERE id="{str(film_id)}";'''
@staticmethod
@updater deleter
def _delete_film_from_roles(film_id):
    return f'''DELETE FROM roles WHERE film_id="{str(film_id)}";'''
@staticmethod
@updater_deleter
def _delete_film_from_prizes(film_id):
    return f'''DELETE FROM prizes WHERE film_id="{str(film_id)}"'''
@staticmethod
@updater_deleter
def delete_session(session_id):
    return f'''DELETE FROM sessions WHERE id="{str(session_id)}"'''
@staticmethod
@updater_deleter
def delete_genre(film_id):
    return f'''DELETE FROM genres WHERE film_id="{str(film_id)}"'''
@staticmethod
@updater_deleter
def delete_role(role_id):
    return f'''DELETE FROM roles WHERE id="{str(role_id)}"'''
def delete_actor(self, actor_id):
    self._delete_actor_from_actors(actor_id)
    self._delete_actor_from_roles(actor_id)
@staticmethod
@updater_deleter
def _delete_actor_from_actors(actor_id):
    return f'''DELETE FROM actors WHERE id="{str(actor_id)}"'''
@staticmethod
@updater_deleter
def _delete_actor_from_roles(actor_id):
    return f'''DELETE FROM roles WHERE actor_id="{str(actor_id)}"'''
@staticmethod
@updater_deleter
def delete_prize(prize_id):
    return f'''DELETE FROM prizes WHERE id="{str(prize_id)}"'''
```