Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

города Москвы

«Московский государственный колледж электромеханики и

информационных технологий»

(ГБПОУ МГКЭИТ)

Отчет по практической работе №4

Проектирование базы данных фотографий

Выполнил студент группы 3ИП-11-19

Петряев И.Н.

**ВВЕДЕНИЕ**

Цель – научиться проектировать базу данных.

Задачи:

1) Определить таблицы (сюда входит, определение типов данных полей, ограничений);

2) Определить представления;

3) Определить основных запросов (выборки, вставки, удаления);

4) Определить пользователей, их роли и права;

5) Определить API функций с фактической сигнатурой типов данных.

Предмет исследования – фотография.

Объекты исследования – изображение.

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1 Определение таблиц**

Определение основных полей, типы данных и ограничения представлены в таблицах:1, 2, 3, 4, 5, 6.

Таблица 1 — photos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название полей** | **Типы данных** | **Ограничения** |
| Id\_photo | INT | AI,NN,PK |
| name\_photo | VARCHAR(50) | NN |
| content | BLOB | NN |
| size | VARCHAR(25) | NN |
| color | VARCHAR(10) | NN |
| id\_format | INT | NN,FK |
| id\_type | INT | NN,FK |
| id\_genre | INT | NN,FK |
| id\_ ptgrapher | INT | NN,FK |

Таблица 2 — formats.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название полей** | **Типы данных** | **Ограничения** |
| Id\_format | INT | AI,NN,PK |
| name\_format | VARCHAR(10) | NN |

Таблица 3 — types.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название полей** | **Типы данных** | **Ограничения** |
| Id\_type | INT | AI,NN,PK |
| name\_type | VARCHAR(15) | NN |

Таблица 4 — genres.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название полей** | **Типы данных** | **Ограничения** |
| Id\_genre | INT | AI,NN,PK |
| name\_type | VARCHAR(50) | NN |

Таблица 5 — ptgrapher.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название полей** | **Типы данных** | **Ограничения** |
| Id\_ptgrapher | INT | AI,NN,PK |
| first\_name | VARCHAR(30) | NN |
| last\_name | VARCHAR(30) | NN |
| middle\_name | VARCHAR(30) | NN |
| work\_exp | INT | NN |
| id\_camera | INT | NN,FK |

Таблица 6 — camera.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название полей** | **Типы данных** | **Ограничения** |
| id\_camera | INT | AI,NN,PK |
| maker | VARCHAR(50) | NN |
| model | VARCHAR(50) | NN |
| matrix | VARCHAR(50) | NN |
| lens | VARCHAR(50) | NN |

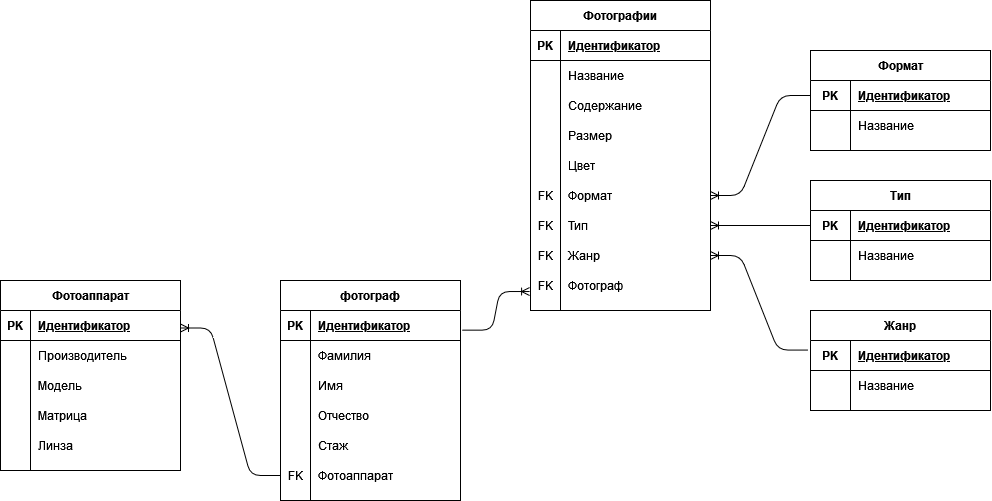


Рисунок — логическая модель.



Рисунок — физическая модель.

**2 Представления**

В базе данных будут созданы необходимые представления:

1)Представление information\_about\_ptgrapher состоит из полей (last\_name, first\_name, middle\_name, work\_exp, maker, model) взятые из таблиц: ptgrapher, camera;

2) Представление information\_about\_photo состоит из полей(name\_photo, content, size, color, format, type genre, last\_name) взятые из таблиц: photos, genre, size,type, ptgrapher.

**3 Основные запросы**

Основные запросы таблицы camera представлены в таблице 7.

Таблица 7 — запросы к таблице camera.

|  |  |
| --- | --- |
| **Запрос** | **Описание** |
| SELECT \* FROM camera | Выводит информацию о фотоаппарате |
| INSERT INTO camera(maker, model, matrix, lens)  VALUES(`Nikon`,`D750`,` КМОП`,` AF-S NIKKOR 500mm f/5.6E PF ED VR`) | Добавляет в фотоаппарат в таблицу камера |
| UPDATE camera set maker=`Nikon` WHERE id=3 | Обновляет запись |
| DELETE FROM camera where id=2 | Удаляет данные о фотоаппарате |

Основные запросы к таблице ptgrapher представлены в таблице 8.

Таблица 8 — запросы к таблице ptgrapher.

|  |  |
| --- | --- |
| **Запрос** | **Описание** |
| SELECT \*FROM ptgrapher WHERE id=5 | Выводит информацию о фотографе |
| INSERT INTO ptgrapher(last\_name, first\_name, middle\_name, work\_exp, id\_camera)  VALUES (`Горшков`,`Сергей`,`Владимирович`,10, 4,5) | Добавляет нового фотографа |
| UPDATE ptgrapher set work\_exp=3  WHERE id=4 | Обновляет фотографии выбранного фотографа |
| DELETE FROM ptgrapher WHERE id=5 | Удаляет выбранного фотографа |

Основные запросы к таблице photos представлены в таблице 9.

Таблица 9 — запросы к таблице photos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Запрос** | **Описание** |
| SELECT \* FROM photos | Выводит информацию о фотографии |
| INSERT INTO photo(name\_photo,content, size, color, id\_format, id\_type, id\_genre, id\_ ptgrapher)  VALUES(`cat`,`cat.png`,`34,5кб`, `Цветная`,1,1,7,3) | Добавляет фотографию в таблицу photos |
| UPDATE photos set name\_photo=’dogs’ WHERE id=2 | Обновляет запись |
| DELETE FROM photo WHERE id=3 | Удаляет фотографию |

**4 Определение пользователей и их роли и права**

Основным пользователь базы данных является фотограф. Он может просматривать, добавлять, удалять фотографии из базы данных фотографии.

**5 API функции с фактической сигнатурой**

Основные функции отображены в таблице 10 .

Таблица 10— основные функции.

|  |  |
| --- | --- |
| **Название функции** | **Описание функции** |
| add\_ptgrapher(first\_name varchar(50), last\_name varchar(50), middle\_name varchar(50), work\_exp float(11)) | Добавляет фотографа в базу данных |
| Change\_att(first\_name varchar(50), last\_name varchar(50), middle\_name varchar(50), work\_exp int(11)) | Изменяет один из переданных параметров(Имя, фамилия, Отчество, стаж) |
| del\_ ptgrapher(id\_ptgrapher int(11)) | Удаляет фотографа по идентификатору |
| get\_information\_ptgrapher(first\_name varchar(50), last\_name varchar(50), middle\_name varchar(50), work\_exp float) | Возвращает данные о фотографе. |
| add\_camera(maker varchar(50), model varchar(25), matrix varchar(50), lens varchar(50)) | Добавляет фотоаппарат в базу данных |
| Change\_att\_camera(maker varchar(50), model varchar(25),matrix varchar(50), lens varchar(50), ) | Изменяет один из параметров фотоаппарата |
| del\_camera(id\_camera int(11)) | Удаляет выбранный фотоаппарат |
| get\_information\_camera(id\_camera int(11), maker varchar(50), model varchar(25), matrix varchar(50), lens varchar(50)) | Возвращает данные о фотоаппарате |
| add\_photo(name\_photo varchar(50), content blob, size varchar(25), color varchar(10), id\_format int(11), id\_type int(11), id\_genre int(11)) | Добавляет фотографию в базу данных |
| del\_photo(id\_photo int(11)) | Удаляет фотографию |

Продолжение таблицы 10.

|  |  |
| --- | --- |
| get\_information\_photo(name\_photo varchar(50) content blob, size varchar(25), color varchar(10), name\_format varchar(50), name\_type varchar(50), name\_genre varchar(50)) | Возвращает данные о фотографии. |
| change\_att\_photo(name\_photo varchar(50), content blob ,size varchar(25), color varchar(50), id\_format int(11), id\_type int(11), id\_genre int(11)) | Изменяет один из параметров фотографии в зависимости от переданного аргумента. |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В процессе выполнения практической работы научились проектировать базу данных. Были выполнены следующие задачи: определения таблиц, определения представлении, определение основных запросов, определение пользователей их роли и права, определения API функции с фактической сигнатурой. Были созданы логическая модель, физическая модель.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1) Создание диаграмм [Электронный ресурс]. — URL: <https://app.diagrams.net/> (дата обращения: 25.11.2021).