МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ ПО РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ

Факультет: ФПМИ

Группа: ПМИ-22

Вариант: 19

Студенты: Мартынов Р.Д.

Преподаватель: Тимофеева А. Ю.

Оглавление

Условиезадания3

Структура баз данных3

Формы для ввода6

Запросы7

Заключение9

Реализация10

Список использованных источников11

**Условие задания**: Разработать информационно-справочную (ИС) компьютерного магазина, которая состоит из нескольких связанных таблиц (как минимум четырех), входных форм, форм, запросов и отчетов. Самостоятельно продумать структуру базы данных, в таблицах определить поля и выделить среди них ключевые. Создать соответствующие формы для ввода данных в таблицы и с их помощью ввести не менее 10 записей в каждую таблицу. Установить межтабличные связи. Разработать отчеты и создать запросы, демонстрирующие возможности информационной системы.

**Структура базы данных**

База данных цирка включает 4 таблицы, которые связаны между собой (Рисунок 1):

Клиенты, услуги, оказанные услуги, время нахождения клиента

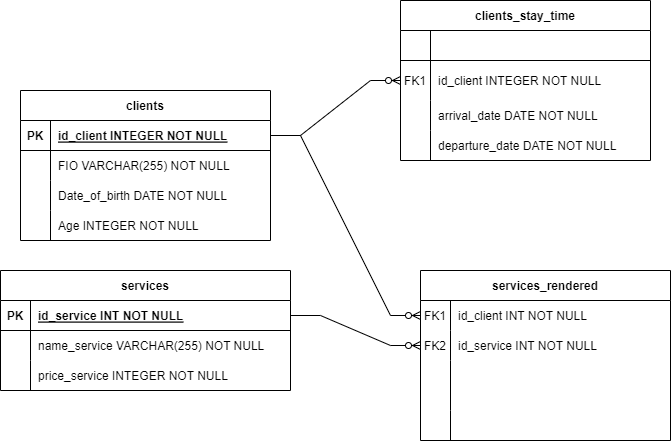


Рисунок 1 – Схема данных базы горнолыжного комплекса

Таблица *клиенты*(Рисунок 2) хранит информацию из чего состоят компьютеры, которые продаются в магазинах. Данная таблица включает в себя следующие поля: *id\_client, FIO, Date\_of\_birth, Age.*



Рисунок 2 – таблица клиенты

Таблица *услуги*(Рисунок 3) хранит информацию о материнских платах, продающихся в магазине. Данная таблица включает в себя поля: *id\_service, name\_service, price\_service.*

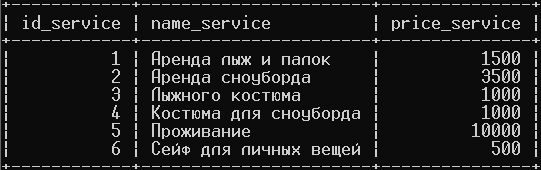


Рисунок 3 – таблица услуги

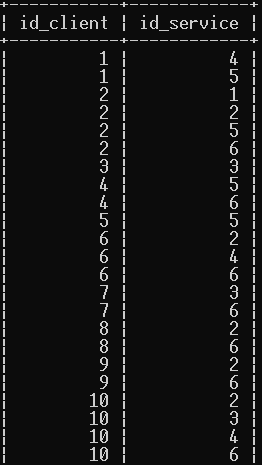
Таблица *оказанные услуги*(Рисунок 4) хранит информацию о памяти, продающейся в магазине. Данная таблица включает в себя поля: *id\_client, id\_service.* 

Рисунок 4 – таблица оказанные услуги

Таблица *время нахождение клиента* (Рисунок 5) хранит информацию о видеокартах, продающихся в магазине. Данная таблица включает в себя поля: *id\_client, arrival\_date, departure\_date.*

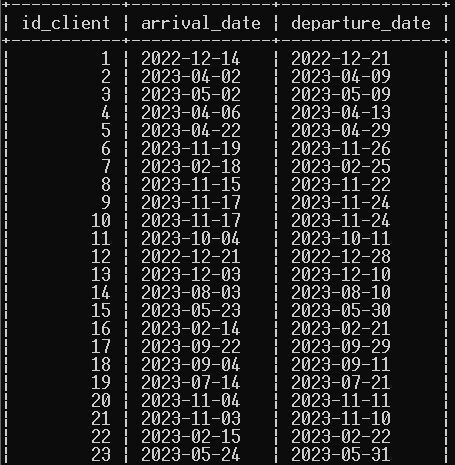


Рисунок 5 – *время нахождение клиента*

**Формы для ввода**

Для удобства пользователя были разработаны формы, связанные соответствующими таблицами. С их помощью можно вносить новые записи в таблицы

Форма *клиенты* (Рисунок 6) позволяет добавлять новые записи содержащие информацию о имеющихся клиентах.

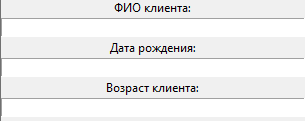


Рисунок 6 - Форма *клиенты*

Форма *время нахождение клиента* (Рисунок 7) позволяет добавлять новые записи содержащие информацию о имеющихся датах времени нахождении.

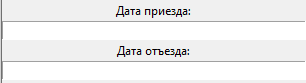


Рисунок 7 - Форма *Видеокарты*

Форма *оказанные услуги* (Рисунок 8) позволяет добавлять новые записи содержащие информацию о имеющейся оказанных услугах.

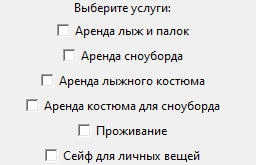


Рисунок 8 - Форма *оказанные услуги*

**Запросы**

В базе данных реализован запрос, который использует определенный функционал системы Mysql.

Запросы на вывод групповой связи между таблицы, а именно ФИО клиента, дата нахождения в комплексе, количество и наименование оказанных услуг, также сумма всех оказанных услуг клиенту(рисунок 9)

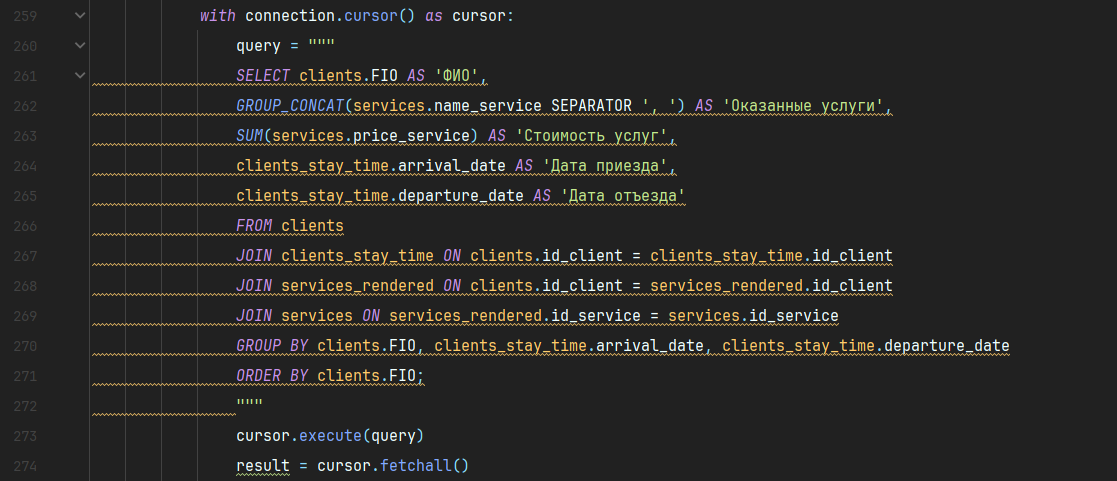
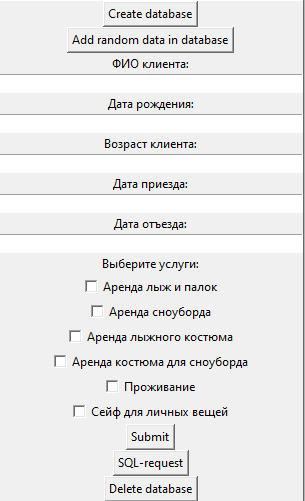


Рисунок 9

**Кнопочная форма**

Кнопочная форма реализована в виде приложения, реализовано на python Tkinter.



Кнопка *Create database* – создаёт базу данных и соответствующие таблицы, кнопка *Add random data in database* – добавляет случайные данные в таблицы, кнопка *Submit* – добавляет данные из заполненной формы выше, кнопка *SQL-request* – выводит связные данные из таблиц, кнопка *Delete database* – удаляет базу данных.

**Заключение**

В процессе выполнения работы создана база горнолыжного комплекса, реализующая весь необходимый пользователю функционал. Были изучены и продемонстрированы основные возможности Python Tkinter, Python pymysql, Python faker, mysql.

**Реализация**

Application– URL: https://github.com/snalar/database\_for\_ski\_resort

**Список использованных источников**

Электронные ресурсы:

1. Tkinter – URL: <https://docs.python.org/3/library/tkinter.html>
2. Faker – URL: <https://faker.readthedocs.io/en/master/>
3. PyMySQL: https://pymysql.readthedocs.io/en/latest/index.html
4. Mysql – URL: <https://dev.mysql.com/doc/>