МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Пензенский государственный университет» (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет») кафедра «Математическое обеспечение и применение ЭВМ»

		«УТВЕРЖДАЮ»
	Зав.	кафедрой Козлов А.Ю.
"	יי	2023 г.

Отчет

по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

на тему «Изучить Python и выполнить первые четыре лабораторные работы из методички Рубцова Т.П.».»

Автор работы		Левин М.В.
Специальность		09.03.04 «Программная инженерия»
Группа		20ВП1
Руководитель практики		к.т.н., доцент Казаков Б.В.
Работа защищена «»	_2023 г.	Оценка

Реферат

Отчет по производственной практике содержит 53 листа, 23 рисунка, 3 использованных источника.

РҮТНОN, SQLITE, SQL, ЗАПРОС, БАЗА ДАННЫХ, ТАБЛИЦА, ООП, НАСЛЕДОВАНИЕ, ПОЛИМОРФИЗМ

Целью практики является:

- 1. Изучение Python
- 2. Выполнение первых четырех лабораторных работ из методички Рубцова Т.П. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ЯЗЫКЕ РУТНОМ

Разработка проводилась на языке программирования Python в редакторе кода Visual Studio Code

Результаты работы — получены знания и навыки по языку программирования Python; выполнены указанные лабораторные работы и для каждой их них написан отчет с листингом и скриншотами корректной работы

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПГУ 09.03.04 – 06	5П201.1	4 ПЗ	
Разраб	5.	Левин М.В.			«Изучить Python и	Лит.		Листов
Пров.		Казаков Б.В.			выполнить первые		2	53
					четыре лабораторные	Групп	a 20B	П1
Н. кон	гр.				работы из методички			
y_{TB} .					Рубцова Т.П.».			

Оглавление

введение	4
Лабораторная работа №1. Создание типа данных «класс»	5
Лабораторная работа №2. Наследование и полиморфизм	11
Лабораторная работа №3. Работа с базами данных	19
Лабораторная работа №4. Связанные структуры данных	44
Заключение по практике	52
Использованные источники	53

ВВЕДЕНИЕ

Изучение языка программирования Python становится все более популярным среди начинающих и опытных программистов. Python обладает простым и понятным синтаксисом, что делает его идеальным выбором для тех, кто только начинает свой путь в программировании. Однако, несмотря на свою простоту, Python является мощным и универсальным языком, который может использоваться для разработки различных типов приложений, включая вебсайты, научные вычисления, анализ данных, искусственный интеллект, игры и многое другое.

В процессе изучения будут выполнены следующие лабораторные работы:

- 1. Создание типа данных «класс»
- 2. Наследование и полиморфизм
- 3. Работа с базами данных
- 4. Связанные структуры данных

Лабораторная работа №1. Создание типа данных «класс»

Задание

- 1. Создать класс с полями, указанными в индивидуальном задании.
- 2. Реализовать в классе методы:
 - а. конструктор по умолчанию;
 - b. деструктор для освобождения памяти (с сообщением об уничтожении объекта);
 - с. функции обработки данных, указанные в индивидуальном задании;
 - d. функцию формирования строки информации об объекте.
- 3. Создать проект для демонстрации работы: сформировать объекты со значениями-константами и с введенными с клавиатуры значениями полей объекта. В основной ветке программы создайте три объекта класса. Вывести результаты работы на экран.

Таблица 1 – задание к лабораторной работе № 1

№ варианта	Класс-родитель и	Функция-метод 1	Функция-метод 2
	его поля	обработки данных	обработки данных
14	Товар:	Пересчитать цену	Увеличить цену
	наименование,	товара в евро	товара в евро, если
	цена товара в		название товара
	рублях,		содержит слово
	изготовитель		«Samsung».

Ход выполнения

1. Создадим класс Product (товар) с указанными в задании полями [1]:

Листинг 1.1. – класса с указанными полями

```
class Product:
    def __init__(self):
        self.name = ''
        self.priceInRuble = 0.00
        self.manufacturer = ''
```

2. Реализуем указанные в задании методы. Конструктор по умолчанию показан на предыдущем листинге (листинг 1). Код для каждого из оставшихся подпунктов указан в соответствующих листингах 1.2. – 1.4.

```
Листинг 1.2. – деструктор класса
```

```
def __del__(self):
    print(f'ToBap [{self.name}] УНИЧТОЖЕН !!!')

Листинг 1.3. - функции обработки данных

EURO_RATE = 100.42
```

```
def recalcPriceToEuro(self) -> float:
    return round(self.priceInRuble / Product.EURO_RATE, 2)

def increasePriceForSamsung(self, moneyInEuro: float):
    if 'Samsung' in self.name:
        self.priceInRuble += moneyInEuro * Product.EURO RATE
```

Метод **recalcPriceToEuro**() пересчитывает цену товара в евро. Для этого цена, указанная в рублях делится на константу **EURO_RATE**, которая обозначает курс евро к рублю. Полученный результат округляется до двух знаков после запятой.

Метод increasePriceForSamsung(moneyInEuro: float) увеличивает цену товара в евро, если название товара содержит слово «Samsung». Для этого к цене, указанной в рублях, прибавляется величина moneyInEuro умноженная

на константу EURO_RATE, если в названии товара содержится строка «Samsung».

Листинг 1.4. - функция формирования строки информации об объекте

```
def __str__(self) -> str:
    s = f'ToBap: {self.name};'
    s += f'Цена: {self.priceInRuble}P;'
    s += f'Изготовитель: {self.manufacturer}'
    return f'{{{s}}}'
```

На листинге 1.5. приведен весь код для класса Product со всеми необходимыми комментариями.

Листинг 1.5. – весь код класса Product [1]

```
class Product:
   EURO RATE = 100.42
    '''курс евро к рублю'''
   def __init__(self):
        self.name = ''
        """наименование товара"""
        self.priceInRuble = 0.00
        """цена товара в рублях"""
        self.manufacturer = ''
        """изготовитель товара"""
   def recalcPriceToEuro(self) -> float:
        """Пересчитать цену товара в евро"""
        return round(self.priceInRuble / Product.EURO_RATE, 2)
   def increasePriceForSamsung(self, moneyInEuro: float):
            Увеличить цену товара в евро,
            если название товара содержит
            слово «Samsung».
            Параметры:
                moneyInEuro (float): сумма в евро, на которую нужно увеличить
        if 'Samsung' in self.name:
            self.priceInRuble += moneyInEuro * Product.EURO_RATE
   def __str__(self) -> str:
        s = f'ToBap: {self.name};'
        s += f'Цена: {self.priceInRuble}₽;'
        s += f'Изготовитель: {self.manufacturer}'
        return f'{{{s}}}'
```

```
def __del__(self):
    print(f'ToBap [{self.name}] УНИЧТОЖЕН !!!')
```

3. Создадим главный файл для демонстрации работы. Код приведен в листинге 1.6.

Листинг 1.6. – код главного файла main.py

```
from Product import Product
if __name__ == '__main__':
    # создание товаров
    cpu = Product()
    сри.name = 'Процессор Intel Core i5 12400F, LGA 1700, OEM'
    cpu.priceInRuble = 15590
    cpu.manufacturer = 'Intel'
    motherboard = Product()
    motherboard.name = 'Материнская плата ASROCK B660 STEEL LEGEND, LGA 1700,
Intel B660, ATX, Ret'
    motherboard.priceInRuble = 15360
    motherboard.manufacturer = 'ASROCK'
    print('Введите необходимые параметры для создание товара:')
    phone = Product()
    phone.name = input('Название телефона: ')
    phone.priceInRuble = float(input('Цена (₽) телефона: '))
    phone.manufacturer = input('Изготовитель телефона: ')
    products = [cpu, motherboard, phone]
    print()
    # Вывод всех товаров
    print('Созданные товары:', '=' * 50, sep='\n')
    for product in products:
        print(product)
    print('=' * 50, '\n')
    # Вывод цен в евро для всех товаров
    print('Цены товаров в евро (€):', '=' * 50, sep='\n')
    for product in products:
        print(f'[{product.name}] = {product.recalcPriceToEuro()}€')
    print('=' * 50, '\n')
    INCREASE_VALUE_IN_EURO = 50
    # Увеличение цены для Sumsung'ов
    for product in products:
        product.increasePriceForSamsung(INCREASE VALUE IN EURO)
```

```
# Вывод цен в евро после увеличение цен print(f'Цены товаров в евро (€) после увелечение цены Sumsung\'ов на {INCREASE_VALUE_IN_EURO}€:', '=' * 50, sep='\n') for product in products: print(f'[{product.name}] = {product.recalcPriceToEuro()}€') print('=' * 50, '\n')
```

Результат работы показан на рисунке 1.

```
marti@DESKTOP-9GPTH0M MINGW64 /d/Projects/Python/PGU_Practice (main)
$ python Laba1/main.py
Введите необходимые параметры для создание товара:
Название телефона: Samsung S7
Цена (Р) телефона: 25999
Изготовитель телефона: Samsung
Созданные товары:
{Товар: Процессор Intel Core i5 12400F, LGA 1700, ОЕМ;Цена: 15590P;Изготовитель: Intel}
{Товар: Материнская плата ASROCK B660 STEEL LEGEND, LGA 1700, Intel B660, ATX, Ret;Цена: 15360Р;Изготовитель: ASROCK}
{ToBap: Samsung S7;Цена: 25999.0Р;Изготовитель: Samsung}
Цены товаров в евро (€):
[Процессор Intel Core i5 12400F, LGA 1700, OEM] = 155.25€
[Материнская плата ASROCK B660 STEEL LEGEND, LGA 1700, Intel B660, ATX, Ret] = 152.96€
[Samsung S7] = 258.9€
______
Цены товаров в евро (€) после увелечение цены Sumsung'ов на 50€:
_____
[Процессор Intel Core i5 12400F, LGA 1700, OEM] = 155.25€
[Материнская плата ASROCK B660 STEEL LEGEND, LGA 1700, Intel B660, ATX, Ret] = 152.96€
[Samsung S7] = 308.9€
Товар [Материнская плата ASROCK B660 STEEL LEGEND, LGA 1700, Intel B660, ATX, Ret] УНИЧТОЖЕН !!!
ToBap [Процессор Intel Core i5 12400F, LGA 1700, OEM] УНИЧТОЖЕН !!!
Товар [Samsung S7] УНИЧТОЖЕН !!!
```

Рисунок 1 – результат работы

Заключение

В процессе выполнения работы был создан класс Product (товар) с указанными в задании полями и методами. Был создан основной файл main.py, в котором создаются три объекта типа Product, у двух из которых поля заполняются константными значениями, а для последнего вводятся с клавиатуры. И демонстрируется работа для всех указанных в задании методов. В результате чего были получены знания и навыки по работе к классами в языке программирования Python.

Лабораторная работа №2. Наследование и полиморфизм

Задание

- 1. На основании предложенной предметной области спроектировать 3-4 класса, используя механизм наследования. Для каждого класса использовать отдельный модуль.
- 2. Предусмотреть у класса наличие полей, методов и свойств. Названия членов класса должны быть осмысленны и снабжены комментариями.
- 3. Один из наследников должен перегружать метод родителя.
- 4. Один из классов должен содержать виртуальный метод, который переопределяется в одном наследнике и не переопределяется в другом.
- 5. Продемонстрировать работу всех объявленных методов.
- 6. Продемонстрировать вызов конструктора родительского класса при наследовании.

Таблица 2 - варианты заданий к лабораторной работе № 2

Вариант	Задание			
Вариант 14**	Написать программу, в которой описана иерархия классов:			
	функция от одной переменной (экспонента,			
	гиперболический синус, гиперболический косинус).			
	Базовый класс должен иметь методы получения значения			
	функции для данного значения переменной, а также			
	создания экземпляра класса, представляющего собой			
	производную текущего экземпляра. Продемонстрировать			
	работу всех методов классов всех классов.			
i				

Ход выполнения работы

Создадим абстрактный класс для функция от одной переменной и назовем его SingleVariableFunc. На листинге 2.1. показан конструктор данного класса.

Листинг 2.1. – конструктор класса Single Variable Func

```
def __init__(self, name: str, desc: str):
    print('[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()')
    self.__name = name
    self.__desc = desc
```

Конструктор принимает два параметра: name, desc - они обозначают имя и описании функции соответственно.

Создадим свойство для класса, которое будет иметь только геттер. Код показан на листинге 2.2.

Листинг 2.2. – свойство класса Single Variable Func

```
@property
def name(self):
    return f'f(x) := {self.__name} - {self.__desc}'
```

Данное свойство возвращает полное имя функции, которое представляет собой конкатенацию двух строк: имя и описание функции.

Добавим в абстрактный класс метод общий для всех его потомков, но которой может быть ими переопределен. Код показан на листинге 2.3.

Листинг 2.3. – метод с реализацией в абстрактном классе Single Variable Func

```
def getUsefulInfo(self) -> str:
    return 'Нет полезной информации :('
```

Данный метод будет возвращать строку, представляющую собой некоторую полезную информацию о функции. По умолчанию её не будет, но потомки смогут переопределить данный метод.

Добавим в базовый класс абстрактные методы для получения значения функции для данного значения переменной, а также для создания экземпляра класса, представляющего собой производную текущего экземпляра. Код показан на листинге 2.4.

Листинг 2.4. – абстрактные методы класса Single Variable Func

Весь код базового класса SingleVariableFunc со всеми необходимыми комментариями показа на листинге 2.5.

Листинг 2.5. – весь код для класса SingleVariableFunc [1]

```
from abc import ABCMeta, abstractmethod

class SingleVariableFunc:
    __metaclass__ = ABCMeta

def __init__(self, name: str, desc: str):
    print('[INFO]: Bbi3OB БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()')
    self.__name = name
    """имя функции"""
    self.__desc = desc
    """описание функции"""

@property
    def name(self):
        '''Полное имя функции (имя + словесное описание)'''
        return f'f(x) := {self.__name} - {self.__desc}'

def getUsefulInfo(self) -> str:
    """"
```

Создадим три класса: **HyperbolicSine**, **HyperbolicCosine**, **Exponent** - и унаследуем их от ранее созданного класса SingleVariableFunc. Они представляют собой гиперболический синус, гиперболический косинус и экспоненту соответственно. Код для этих классов приведен на листингах 2.6 - 2.8.

Листинг 2.6. – код для класса HyperbolicSine

```
class HyperbolicSine(SingleVariableFunc):
    def __init__(self):
        super().__init__(name='sinh(x)', desc='Гиперболический синус')

def calc(self, x: float) -> float:
    return math.sinh(x)

def getDerivative(self):
    return HyperbolicCosine()

def getUsefulInfo(self) -> str:
    return 'Вид фунции sinh(x) = (exp(x) - exp(-x)) / 2'
```

Листинг 2.7. – код для класса HyperbolicCosine

```
class HyperbolicCosine(SingleVariableFunc):
    def __init__(self):
        super().__init__(name='cosh(x)', desc='Гиперболический косинус')
```

```
def calc(self, x: float) -> float:
    return math.cosh(x)

def getDerivative(self):
    return HyperbolicSine()

def getUsefulInfo(self) -> str:
    return 'Вид фунции cosh(x) = (exp(x) + exp(-x)) / 2'

Листинг 2.8. — код для класса Exponent

class Exponent(SingleVariableFunc):
    def __init__(self):
        super().__init__(name='exp(x)', desc='Экспонента')

def calc(self, x: float) -> float:
    return math.exp(x)

def getDerivative(self):
    return Exponent()
```

Класс HyperbolicSine и HyperbolicCosine перегружают метод родителя – **getUsefulInfo**, а класс Exponent использует реализацию по умолчанию.

Создадим главный файл, в котором продемонстрируем как работают созданные классы. Код приведен на листинге 2.9.

Листинг 2.9. – код главного файла main.py [1]

```
from HyperbolicFunctions import HyperbolicSine, HyperbolicCosine from Exponent import Exponent from SingleVariableFunc import SingleVariableFunc

def calc(func: SingleVariableFunc, x: float):
    print(f'ФУНКЦИЯ: {func.name}\n')
    print(f'Значения в точке x = {x}', func.calc(x), sep='\n')
    print()

    dfunc = func.getDerivative() # type: SingleVariableFunc
    print(f'Производная функции: {dfunc.name}')
    print()

    print(f'Значения в точке x = {x} для функции производной', dfunc.calc(x), sep='\n')
    print()
```

```
print('Полезная информация', func.getUsefulInfo(), sep='\n')

if __name__ == '__main__':
    x = 0.2

sh = HyperbolicSine()
    calc(sh, x)

print('*' * 75)

ch = HyperbolicCosine()
    calc(ch, x)

print('*' * 75)

exp = Exponent()
    calc(exp, x)
```

Дополнительно создается метод calc(func: SingleVariableFunc, x: float), который принимает два параметра. Первый из них представляют собой любого наследника класса SingleVariableFunc, а второй параметр — точка в которой нужно вычислить значение для переданной функции, а также для её производной.

Результат работы приведен на рисунке 2.

```
marti@DESKTOP-9GPTH0M MINGW64 /d/Projects/Python/PGU Practice (main)
$ python Laba2/main.py
[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()
ФУНКЦИЯ: f(x) := sinh(x) - Гиперболический синус
Значения в точке х = 0.2
0.201336002541094
[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()
Производная функции: f(x) := \cosh(x) - \Gammaиперболический косинус
Значения в точке х = 0.2 для функции производной
1.020066755619076
Полезная информация
Вид фунции sinh(x) = (exp(x) - exp(-x)) / 2
*********************
[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()
ФУНКЦИЯ: f(x) := cosh(x) - Гиперболический косинус
Значения в точке х = 0.2
1.020066755619076
[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()
Производная функции: f(x) := sinh(x) - Гиперболический синус
Значения в точке х = 0.2 для функции производной
0.201336002541094
Полезная информация
Вид фунции cosh(x) = (exp(x) + exp(-x)) / 2
*************************
[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()
\PhiУНКЦИЯ: f(x) := \exp(x) - Экспонента
Значения в точке х = 0.2
1.2214027581601699
[INFO]: BЫЗОВ БАЗОВОГО КОНСТРУКТОРА SingleVariableFunc()
Производная функции: f(x) := exp(x) - Экспонента
Значения в точке х = 0.2 для функции производной
1.2214027581601699
Полезная информация
Нет полезной информации :(
```

Рисунок 2 – результат работы

Заключение

В процессе работы была создана иерархия классов: функция от одной переменной (экспонента, гиперболический синус, гиперболический косинус). Был выделен абстрактный класс, от которого унаследовались все остальные. В нем были созданы абстрактные методы, реализация которых была определена в классах наследниках, а также был создан обычный метод, который может быть перегружен в наследниках. Некоторые классы перегрузили данный метод, другие – нет. В результате работы были получены знания и навыки работы с ООП (наследование и полиморфизм) в языке программирования Python.

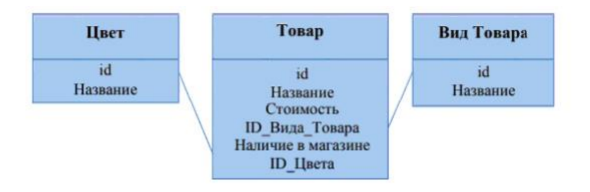
Лабораторная работа №3. Работа с базами данных

Задание

- 1. Представьте таблицы (согласно вашему варианту) в виде структур языка Python
- 2. Реализуйте в консоли интерфейс по добавлению, удалению, изменению данных. Имейте в виду, что связанные операции (удаление, добавление, изменение) для связанных таблиц, должны изменять данных во всех связанных структурах.
- 3. Реализуйте функционал по сохранению данных в файлы формата .csv и считыванию информации из файлов

Таблица 3 - варианты заданий к лабораторной работе №3

№	Выведите следующую информацию	Посчитайте и выведите		
варианта	в консоль построчно:	результат:		
14	Для каждого товара: «номер товара,	Для каждого цвета:		
	«название товара», «стоимость	количество товаров.		
	товара», «цвет товара»			



Ход выполнения

В качестве базы данных будем использовать **SQLite** – компактную встраиваемую СУБД. Для создания таблиц, указанных в задании, необходимо выполнить sql скрипт, который показан на листинге 3.1. [2]

Листинг 3.1. – sql скрипт для создания таблиц

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS color(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    color_name nvarchar(128) NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS type_product(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    type_name nvarchar(128) NOT NULL
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS product(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    product_name nvarchar(128) NOT NULL,
    price REAL NOT NULL,
    type id INTEGER NOT NULL,
    availability INTEGER NOT NULL DEFAULT 0 CHECK(availability = 0 OR
availability = 1),
    color id INTEGER NOT NULL,
    FOREIGN KEY (type_id) REFERENCES type_product (id) ON UPDATE CASCADE ON
DELETE CASCADE,
    FOREIGN KEY (color id) REFERENCES color (id) ON UPDATE CASCADE ON DELETE
CASCADE
);
```

Для вызова данного скрипта из кода на Python была написана функция, показанная на листинге 3.2. [3]

Листинг 3.2. – выполнение sql скрипта из кода

```
def createSchemaSQLite(dbPath: str, scriptPath: str):
   conn = sqlite3.connect(dbPath)
   cur = conn.cursor()
   with open(scriptPath) as file:
      sql = file.read()
      cur.executescript(sql)
```

Первый параметр указывает на местоположение базы данных, второй указывает на местоположение sql скрипта.

Создадим в Python коде классы для соответствующих таблиц. Код для этих классов показан на листингах 3.3. – 3.5. [1]

```
Листинг 3.3. – код для класса Color (цвет)
```

```
class Color:
    def __init__(self, colorName: str):
        self.id = -1
        self.colorName = colorName

def __str__(self) -> str:
        s = f'id: {self.id};'
        s += f'название: {self.colorName};'
        return f'Color {{{s}}}'
```

Листинг 3.4. – код для класса TypeProduct (тип товара)

```
class TypeProduct:
    def __init__(self, typeName: str):
        self.id = -1
        self.typeName = typeName

def __str__(self) -> str:
        s = f'id: {self.id};'
        s += f'название: {self.typeName};'
        return f'TypeProduct {{{s}}}'
```

Листинг 3.5. – код для класса Product (товар)

```
from entity.Color import Color
from entity.TypeProduct import TypeProduct

class Product:
    def __init__(
        self,
            productName: str,
            price: float,
            typeProduct: TypeProduct,
            availability: int,
            color: Color):
    self.id = -1
    self.productName = productName
    self.price = price
    self.typeProduct = typeProduct
```

```
self.availability = availability
self.color = color

def __str__(self) -> str:
    s = f'id: {self.id};'
    s += f'название: {self.productName};'
    s += f'цена: {self.price};'
    s += f'тип: {self.typeProduct.typeName};'
    s += f'наличие в магазине: {self.availability};'
    s += f'цвет: {self.color.colorName}'
    return f'Product {{{s}}}'
```

Для удобства создания подключения (connection) к базе данных напишем класс, при создании которого необходимо будет указать местоположение базы данных. Код приведен на листинге 3.6.

Листинг 3.6. – код класса SQLiteConnector

```
import sqlite3

class SQLiteConnector:
    def __init__(self, path: str):
        self.path = path

    def connect(self) -> sqlite3.Connection:
        return sqlite3.connect(self.path)
```

Создадим класс ColorRepository, который будет общаться с таблицей Color в базе данных. В конструкторе он будет принимать экземпляр класса SQLiteConnector для подключения к базе. Он будет содержать следующие методы:

- getAll() получение всех цветов;
- getById(colorId: int) получение цвета по его идентификатору
- add(color: Color) добавление цвета
- delete(colorId: int) удаление цвета по его идентификатору
- update(updatedColor: Color) обновление цвета

Код для класса ColorRepository с комментариями приведен в листинге 3.7.

Листинг 3.7. – код для класса ColorRepository

```
from data.SQLiteConnector import SQLiteConnector
from entity.Color import Color
class ColorRepository:
    def init (self, connector: SQLiteConnector):
        self.connector = connector
    def getAll(self) -> list[Color]:
        '''получить все цвета'''
        conn = self.connector.connect()
        cur = conn.cursor()
        cur.execute("""SELECT * FROM color""")
        colors = []
        for row in cur.fetchall():
            color = Color(row[1])
            color.id = row[0]
            colors.append(color)
        return colors
    def getById(self, colorId: int) -> Color:
        '''получить цвет по id'''
        conn = self.connector.connect()
        cur = conn.cursor()
        cur.execute("""SELECT * FROM color WHERE id = ?""", (colorId, ))
        result = cur.fetchone()
        if result is None:
            return None
        receivedId, colorName = result
        color = Color(colorName)
        color.id = receivedId
        return color
    def add(self, color: Color) -> int:
        '''добавить цвет'''
        if color.id == -1:
            conn = self.connector.connect()
            cur = conn.cursor()
            cur.execute("""
                INSERT INTO color
                (color_name)
                VALUES (?)""", (color.colorName, ))
            conn.commit()
            return cur.lastrowid
        return -1
```

```
def delete(self, colorId: int):
    '''удалить цвет по id'''
    conn = self.connector.connect()
    cur = conn.cursor()
    cur.execute("PRAGMA foreign keys = ON")
    cur.execute("""DELETE FROM color WHERE id = ?""", (colorId, ))
    conn.commit()
def update(self, updatedColor: Color):
    '''обновить цвет'''
    if updatedColor.id != -1:
        conn = self.connector.connect()
        cur = conn.cursor()
        cur.execute("PRAGMA foreign_keys = ON")
        cur.execute("""
            UPDATE color SET
                color name = ?
            WHERE id = ?""", (updatedColor.colorName, updatedColor.id, ))
        conn.commit()
```

В каждом из методов создается подключение к базе данных и выполняется одна из DML операций: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE – для получения, вставки, обновления или удаления соответственно.

Создадим класс TypeProductRepository, который будет общаться с таблицей TypeProduct в базе данных. В конструкторе он будет принимать экземпляр класса SQLiteConnector для подключения к базе. Он будет содержать следующие методы:

- getById(typeId: int) получение типа товара по его идентификатору
- add(typeProduct: TypeProduct) добавление типа товара
- delete(typeProductId: int) удаление типа товара по его идентификатору
- update(updatedTypeProduct: ТуpeProduct): обновление типа товара

Код для класса TypeProductRepository с комментариями приведен в листинге 3.8.

Листинг 3.8. – код для класса TypeProductRepository

```
from data.SQLiteConnector import SQLiteConnector
from entity.TypeProduct import TypeProduct
class TypeProductRepository:
   def init (self, connector: SQLiteConnector):
       self.connector = connector
   def getById(self, typeId: int):
        '''получить тип товара по id'''
       conn = self.connector.connect()
       cur = conn.cursor()
       cur.execute("""
            SELECT * FROM type_product
           WHERE id = ?""", (typeId, ))
       result = cur.fetchone()
       if result is None:
            return None
       receivedId, typeName = result
       typeProduct = TypeProduct(typeName)
       typeProduct.id = receivedId
       return typeProduct
   def add(self, typeProduct: TypeProduct) -> int:
        '''добавить тип товара'''
        if typeProduct.id == -1:
            conn = self.connector.connect()
            cur = conn.cursor()
            cur.execute("""
                INSERT INTO type_product
                (type_name)
                VALUES (?)""", (typeProduct.typeName, ))
            conn.commit()
            return cur.lastrowid
       return -1
   def delete(self, typeProductId: int):
        '''удалить тип товара по id'''
       conn = self.connector.connect()
       cur = conn.cursor()
       cur.execute("PRAGMA foreign_keys = ON")
       params = (typeProductId, )
       cur.execute("""DELETE FROM type_product WHERE id = ?""", params)
       conn.commit()
   def update(self, updatedTypeProduct: TypeProduct):
        '''обновить тип товара'''
       if updatedTypeProduct.id != -1:
            conn = self.connector.connect()
            cur = conn.cursor()
```

```
cur.execute("PRAGMA foreign_keys = ON")

params = (updatedTypeProduct.typeName, updatedTypeProduct.id, )
cur.execute("""
    UPDATE type_product SET
        type_name = ?
    WHERE id = ?""", params)

conn.commit()
```

Создадим класс ProductRepository, который будет общаться с таблицей ProductRepository в базе данных. В конструкторе он будет принимать экземпляр класса SQLiteConnector для подключения к базе. Он будет содержать следующие методы:

- getAll() получение всех товаров
- getById(productId: int) получение товара по его идентификатору
- add(product: Product) добавление товара
- delete(productId: int) удаление товара по его идентификатору
- update(updatedProduct: Product): обновление товара

Код для класса ProductRepository с комментариями приведен в листинге 3.9.

Листинг 3.9. – код для класса ProductRepository

```
p.product name AS 'product name',
                p.price AS 'product_price',
                tp.id AS 'type_id',
                tp.type_name AS 'type_name',
                p.availability AS 'product_availability',
                c.id AS 'color id';
                c.color_name AS 'color_name'
            FROM product p
            JOIN type_product tp ON p.type_id = tp.id
            JOIN color c ON p.color id = c.id""")
        allProducts = []
        for row in cur.fetchall():
            receivedId, productName, price, typeProductId, typeProductName,
availability, colorId, colorName = row
            typeProduct = TypeProduct(typeProductName)
            typeProduct.id = typeProductId
            color = Color(colorName)
            color.id = colorId
            product = Product(productName, price, typeProduct, availability,
color)
            product.id = receivedId
            allProducts.append(product)
        return allProducts
    def getById(self, productId: int) -> Product:
        '''получить товар по id'''
        conn = self.connector.connect()
        cur = conn.cursor()
        cur.execute("""
            SELECT
                p.id AS 'product id',
                p.product_name AS 'product_name',
                p.price AS 'product_price',
                tp.id AS 'type_id',
                tp.type_name AS 'type_name',
                p.availability AS 'product_availability',
                c.id AS 'color id',
                c.color_name AS 'color_name'
            FROM product p
            JOIN type_product tp ON p.type_id = tp.id
            JOIN color c ON p.color_id = c.id
            WHERE p.id = (?)""", (productId, ))
        result = cur.fetchone()
        if result is None:
            return None
```

```
receivedId, productName, price, typeProductId, typeProductName,
availability, colorId, colorName = result
        typeProduct = TypeProduct(typeProductName)
        typeProduct.id = typeProductId
        color = Color(colorName)
        color.id = colorId
        product = Product(productName, price, typeProduct, availability,
color)
        product.id = receivedId
        return product
    def add(self, product: Product) -> int:
        '''добавить товар'''
        if product.id == -1:
            conn = self.connector.connect()
            cur = conn.cursor()
            typeId = product.typeProduct.id
            if typeId == -1:
                cur.execute("""
                    INSERT INTO type_product
                    (type_name)
                    VALUES (?)""", (product.typeProduct.typeName, ))
                typeId = cur.lastrowid
            colorId = product.color.id
            if colorId == -1:
                cur.execute("""
                    INSERT INTO color
                    (color_name)
                    VALUES (?)""", (product.color.colorName, ))
                colorId = cur.lastrowid
            params = (product.productName, product.price, typeId,
product.availability, colorId, )
            cur.execute("""
                INSERT INTO product
                (product_name, price, type_id, availability, color_id)
                VALUES
                (?, ?, ?, ?)""", params)
            conn.commit()
            return cur.lastrowid
        return -1
    def delete(self, productId: int):
        '''удалить товар по id'''
        conn = self.connector.connect()
        cur = conn.cursor()
```

```
cur.execute("""DELETE FROM product WHERE id = ?""", (productId, ))
       conn.commit()
   def update(self, updatedProduct: Product):
        '''обновить товар'''
        if updatedProduct.id != -1 and updatedProduct.typeProduct.id != -1
and updatedProduct.color.id != -1:
            conn = self.connector.connect()
            cur = conn.cursor()
            paramsForColor = (updatedProduct.color.colorName,
updatedProduct.color.id, )
            cur.execute("""
                UPDATE color SET
                    color_name = ?
                WHERE id = ?""", paramsForColor)
            paramsForTypeProduct = (updatedProduct.typeProduct.typeName,
updatedProduct.typeProduct.id, )
            cur.execute("""
                UPDATE type_product SET
                    type name = ?
                WHERE id = ?""", paramsForTypeProduct)
            paramsForProduct = (
                updatedProduct.productName,
                updatedProduct.price,
                updatedProduct.typeProduct.id,
                updatedProduct.availability,
                updatedProduct.color.id,
                updatedProduct.id,)
            cur.execute("""
                UPDATE product SET
                    product_name = ?,
                    price = ?,
                    type_id = ?,
                    availability = ?,
                    color id = ?
                WHERE id = ? """, paramsForProduct)
            conn.commit()
```

Так как класс Product (товар) содержит поля типа Color (цвет) и ТуреProduct (тип товара), то при выполнении всех команд кроме удаления нужно также делать дополнительные запросы к соответствующим таблицам.

Создадим функцию, которая для каждого цвета вернет количество товаров с этим цветом. Код приведен на листинге 3.10.

Листинг 3.10. – получение количества товаров для каждого цвета

Данная функцию выполняет sql запрос с объединением таблиц Product и Color и делает группировку по названию цвета. В качестве агрегирующей функции используется **count** – подсчет строк.

Создание консольного интерфейса

Консольный интерфейс будет основываться на командах. Для его создания создадим класс Argument, представляющий собой аргумент для команды. Код приведен на листинге 3.11.

Листинг 3.11. – код для класса Argument

Создадим базовый класс команды BaseCommand. Код приведен на листинге 3.12.

```
from data.SQLiteConnector import SQLiteConnector
from abc import ABCMeta, abstractmethod
class BaseCommand:
   __metaclass__ = ABCMeta
   def __init__(self):
       self.name = ''
        self.description = ""
        self.args = []
   @abstractmethod
   def handle(self, params: list[str]):
        """Обработчик команды"""
   def help(self) -> str:
        '''Подробная информация по команде'''
        params = list(map(lambda arg: f'[{arg.name}]', self.args))
        s = f'{self.description}: {self.name} {" ".join(params)}\n'
        if len(self.args) != 0:
            for arg in self.args:
                s += f' * {arg}\n'
        return s
   def __str__(self) -> str:
        params = list(map(lambda arg: f'[{arg.name}]', self.args))
        s = f'{self.description}: {self.name} {" ".join(params)}\n'
        return s
```

Данный класс имя следующие поля:

- name название команды;
- description описание команды;
- args список необходимых аргументов. Элементы списка являются экземплярами класса Argument.

Данный класс имеет следующие методы:

• handle(params: list[str]) - абстрактный метод, который является обработчиком этой команды. Он принимает список строк, представляющий собой аргументы.

• help() – подробная информация по команде

Создадим следующие классы команд и унаследуем их от базового класса команды – BaseCommand:

- GetColorByIdCommand команда по получению цвета по id
- AddColorCommand команда по добавлению цвета
- DeleteColorCommand команда по удалению цвета
- UpdateColorCommand команда по обновлению цвета
- GetTypeProductByIdCommand команда по получению типа товара по id
- AddTypeProductCommand команда по добавлению типа товара
- Delete Type Product Command команда по удалению типа товара
- UpdateTypeProductCommand команда по обновлению типа товара
- GetProductByIdCommand команда по получению товара по id
- GetAllProductsCommand команда по получению всех товаров
- AddProductCommand команда по добавлению товара
- DeleteProductCommand команда по удалению товара
- UpdateProductCommand команда по обновлению товара
- CountProductsForEachColorCommand команда для подсчета количества товаров для каждого цвета
- SaveColorsToCsvCommand команда для сохранения всех цветов в сsv файл
- LoadAllColorsFromCsvCommand команда для загрузки всех цветов из сsv файла

Во всех команд, связанных по работе с цветом (Color), в методе handle вызывается соответствующий метод в классе ColorRepository. Аналогично, для типа товара (TypeProduct) вызывается соответствующий метод в классе TypeProductRepository, для товара (Product) вызывается соответствующий

метод в классе ProductRepository. В качестве примера возьмем класс UpdateColorCommand, его код приведен в листинге 3.13.

Листинг 3.13. – код для класса UpdateColorCommand

```
from data.repository.ColorRepository import ColorRepository
from consoleAPI.Argument import Argument
from consoleAPI.BaseCommand import BaseCommand
class UpdateColorCommand(BaseCommand):
    '''Команда по обновлению цвета'''
   def __init__(self, colorRepository: ColorRepository):
       super().__init__()
       self.colorRepository = colorRepository
       self.name = 'update color'
       self.description = 'Обновление цвета'
       self.args = [
            Argument(name='prev_id', description='идентификатор цвета,
который нужно обновить'),
           Argument(name='new_name', description='новое название')
        1
   def handle(self, params: list[str]):
        if len(params) != len(self.args):
            print('Передано неверное кол-во параметров')
            return
       color = self.colorRepository.getById(params[0])
       color.colorName = params[1]
       self.colorRepository.update(color)
       print(f'Цвет обновлен: {color}\n')
```

Экземпляр класса ColorRepository передается через конструктор. В теле конструктора указывается имя команды – 'update_color', описание команды - 'Обновление цвета' и список необходимых аргументов, каждый из которых также содержит имя и описание.

В методе handle проверяется, что количество передаваемых аргументов соответствует ожидаемым. После чего с помощью поля класса типа ColorRepository вызывается метод getById, который возвращает из базы данных цвет по идентификатору, у полученного цвета меняется название, и вызывается метод update, который обновляет в базе данных соответствующий цвет.

Код всех остальных команд, за исключением: CountProductsForEachColorCommand, LoadAllColorsFromCsvCommand, SaveColorsToCsvCommand – аналогичен.

В команде CountProductsForEachColorCommand вызывает ранее написанная функция countProductsForEachColor(connector: SQLiteConnector)

В команде LoadAllColorsFromCsvCommand вызывается функция, код которой приведен на листинге 3.14. Данная функция загружает простые объекты из .csv файла

Листинг 3.14. – код для функции loadSimpleObjectsFromCsv

```
def loadSimpleObjectsFromCsv(path: str) -> list[dict]:
        Загрузить простые объекты из csv файла
        Параметры:
            path (str): путь до csv файла
        Return:
            список объектов, считанных из csv файла
    myFile = Path(path)
    if myFile.is file():
        with open(path, encoding='utf-8') as rFile:
            file reader = csv.reader(rFile, delimiter = ",")
            keys, rows = [], []
            count = 0
            for row in file reader:
                if count == 0: keys = row
                else: rows.append(row)
                count += 1
            return [dict(zip(keys, row)) for row in rows]
    return None
```

Результат этой функции переводится из списка словарей в список с экземплярами класса Color.

В команде **SaveColorsToCsvCommand** вызывается функция, код которой приведен на листинге 3.15. Данная функция сохраняет простые объекты в .csv файл

Листинг 3.15. – код для функции saveColorsToCsvCommand

```
def saveSimpleObjectsInCsv(path: str, datas: list):
        Сохранить простые объекты в csv файл
        Параметры:
            path (str): путь до csv файла
            datas (list): список объектов для сохранения
    . . .
    with open(path, mode='a+', encoding='utf-8') as file:
        for data in datas:
            keys = [
                attr
                for attr in dir(data)
                if not attr.startswith('__')]
            values = [
                str(getattr(data, attr))
                for attr in dir(data)
                if not attr.startswith('__')]
            fileWriter = csv.writer(file, delimiter = ',',
lineterminator='\r')
            file.seek(0)
            tmp = file.readline()[:-1]
            if tmp != ','.join(keys):
                fileWriter.writerow(keys)
            fileWriter.writerow(values)
```

Напишем основной файл программы main.py. Его код приведен на листинге 3.16.

```
if __name__ == '__main__':
    DB_PATH = './Laba3/db/laba3_db.db'
    connector = SQLiteConnector(DB_PATH)
    colorRepo = ColorRepository(connector)
    typeProductRepo = TypeProductRepository(connector)
    productRepo = ProductRepository(connector)

# регистрация допустимых команд
    commands = [
        GetColorByIdCommand(colorRepo),
        AddColorCommand(colorRepo),
        DeleteColorCommand(colorRepo),
        UpdateColorCommand(colorRepo),
        AddTypeProductByIdCommand(typeProductRepo),
        AddTypeProductCommand(typeProductRepo),
        DeleteTypeProductCommand(typeProductRepo),
```

```
UpdateTypeProductCommand(typeProductRepo),
       GetProductByIdCommand(productRepo),
       GetAllProductsCommand(productRepo),
       AddProductCommand(productRepo, colorRepo, typeProductRepo),
       DeleteProductCommand(productRepo),
       UpdateProductCommand(productRepo, colorRepo, typeProductRepo),
       CountProductsForEachColorCommand(connector),
       SaveColorsToCsvCommand(colorRepo),
       LoadAllColorsFromCsvCommand()
   1
   # Вывод базовых команд
   print('help - справка по всем коммандам')
   print('help [command] - справка по камманде')
   print('q - выход из программы')
   # цикл, запрашивающий ввод команды от пользователя
   while True:
       print('> ', end='')
       parts = input().split(' ')
       if len(parts) == 0:
            print('Ошибка!!!')
            continue
       commandName = parts[0]
       if len(parts) == 1 and commandName == 'help':
            for command in commands:
                print(command)
            continue
       if len(parts) == 2 and commandName == 'help':
            for command in filter(lambda command: command.name == parts[1],
commands):
                print(command.help())
            continue
       if len(parts) == 1 and commandName == 'q':
            break
       filteredCommands = list(filter(lambda x: x.name == commandName,
commands))
       if len(filteredCommands) == 0:
            print('неизвестная комманда')
            continue
       command = filteredCommands[0] # type: BaseCommand
       command.handle(parts[1:])
```

В начале создается экземпляр класса SQLiteConnector. С помощью него создаются классы по работе с базой данных: ColorRepository, TypeProductRepository, ProductRepository. После чего создается список допустимых команд.

После создания необходимых объектов на экран выводится список с основными командами (help, help [command], q). После чего у пользователя запрашивают строку. Введенная строка разбивается на слова по пробелу. Первое слово — название команды, все остальные — аргументы команды. По имени команды из списка выбирается нужная и у нее вызывается обработчик — метод handle.

Вид после запуска (рис. 3)

```
$ python Laba3/main.py
help - справка по всем коммандам
help [command] - справка по камманде
q - выход из программы
>
```

Рисунок 3 – вид после запуска программы

Вид после ввода команды help (рис. 4)

```
$ python Laba3/main.py
help - справка по всем коммандам
help [command] - справка по камманде
q - выход из программы
> help
Получение цвета по id: get_color_by_id [id]
Добавление цвета: add_color [name]
Удаление цвета: delete_color [id]
Обновление цвета: update_color [prev_id] [new_name]
Получение типа товара по id: get_type_product_by_id [id]
Добавление типа товара: add_type_product [name]
Удаление типа товара: delete_type_product [id]
Обновление типа товара: update_type_product [prev_id] [new_name]
Получение товара по id: get_product_by_id [id]
Получение всех товаров: get_all_products
Добавление товара: add_product [name] [price] [type_id] [availability] [color_id]
Удаление товара: delete_product [id]
Обновление товара: update_product [prev_id] [new_name] [new_price] [new_type_id] [new_availability] [new_color_id]
посчитать количество товаров для каждого цвета: count_products_for_each_color_command
Сохранить все цвета в csv файл: save_all_colors [path]
Загрузить все цвета из csv файла: load_all_colors [path]
```

Рисунок 4 – вид после ввода команды help

Вид после ввода команды help update_product (рис. 5)

```
> help update_product
Обновление товара: update_product [prev_id] [new_name] [new_price] [new_type_id] [new_availability] [new_color_id]
  * prev_id - идентификатор товара, который нужно обновить
  * new_name - новое название товара
  * new_price - новая цена товара
  * new_type_id - новый id типа товара
  * new_availability - новое значение для 'наличие в магазине'
  * new_color_id - новый id цвета

> ■
```

Рисунок 5 - Вид после ввода команды help update_product

Добавим тестовых данных в базу данных. После добавления таблицы будут выглядеть следующим образом (рис. 6 - 8):

id		color_name
1	1	black
2	2	white
3	3	green
4	10	silver
5	13	pink

Рисунок 6 – данные в таблицы color

	id		type_name
1		1	Электроника
2		2	Телефоны
3		3	Аксессуары

Рисунок 7 – данные в таблице type_product

	id	product_name	price	type_id	availability	color_id
1	1	Беспроводные наушники A6RDots TWS	5750	1	0	:
2	2	Батарейки 2032, 3В, 2шт	205	1	1	
3	3	Samsung S7	25999.67	2	1	
4	4	IPhone 14 Pro MAX	149990.57	2	1	
5	5	Кабельный органайзер	359	3	1	
5	6	Чехол для хранения наручных часов	550	3	1	

Рисунок 8 – данные в таблице product

Выведем все товары в консоль (рис. 9)

```
> get_all_products
Product {id: 1;название: Беспроводные наушники AGRDots TWS;цена: 5750.0;тип: Электроника;наличие в магазине: 0;цвет: green}
Product {id: 2;название: Батарейки 2032, 3В, 2шт;цена: 205.0;тип: Электроника;наличие в магазине: 1;цвет: black}
Product {id: 3;название: Samsung S7;цена: 25999.67;тип: Телефоны;наличие в магазине: 1;цвет: black}
Product {id: 4;название: IPhone 14 Pro MAX;цена: 149990.57;тип: Телефоны;наличие в магазине: 1;цвет: white}
Product {id: 5;название: Кабельный органайзер;цена: 359.0;тип: Аксессуары;наличие в магазине: 1;цвет: black}
Product {id: 6;название: Чехол для хранения наручных часов;цена: 550.0;тип: Аксессуары;наличие в магазине: 1;цвет: green}
```

Рисунок 9 – получение всех товаров

Добавим еще данные в базу данных с помощью консольного приложения (рис. 10).

```
> add_color lightgreen
Добавлен цвет: Color {id: 14;название: lightgreen;}
> add_type_product Строй.материалы
Добавлен тип: TypeProduct {id: 4;название: Строй.материалы;}
> add_product древесная плитка 599 4 1 14
Передано неверное кол-во параметров
> add_product древесная_плитка 599 4 1 14
Добавлен товар: Product {id: 13;название: древесная_плитка;цена: 599;тип: Строй.материалы;наличие в магазине: 1;цвет: lightgreen}
```

Рисунок 10 – добавление данных в базу данных

В результате в базе появились соответствующие строки (рис. 11 - 13)



Рисунок 11 – добавленный цвет



Рисунок 12 – добавленный тип товара

- 1							
7	7	13	древесная_плитка	599	4	1	14

Рисунок 13 – добавленный товар

Удалим только что добавленный цвет (рис. 14). Так как товар связан с цветом, то после удаления цвета, удалится и сам товар (рис. 15 - 16).

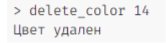


Рисунок 14 – команда по удалению цвета

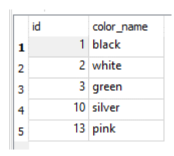


Рисунок 15 – таблица после удаления цвета «lightgreen»

	id	product_name	price	type_id	availability	color_id
1	1	Беспроводные наушники A6RDots TWS	5750	1	0	
2	2	Батарейки 2032, 3В, 2шт	205	1	1	
3	3	Samsung S7	25999.67	2	1	
1	4	IPhone 14 Pro MAX	149990.57	2	1	
5	5	Кабельный органайзер	359	3	1	
5	6	Чехол для хранения наручных часов	550	3	1	

Рисунок 16 – таблица после удаления товара «древесная_плитка»

Выполним команду по подсчету количества товара для каждого цвета (рис. 17).

```
> count_products_for_each_color_command
black: 3
green: 2
white: 1
```

Рисунок 17 - подсчет количества товара для каждого цвета

Сохраним все цвета из базы данных в .csv файл (рис. 18 - 19).

```
> save_all_colors ./Laba3/all_colors.csv
Цвета сохранены в файл ./Laba3/all_colors.csv
```

Рисунок 18 – выполнение команды по сохранению цветов в .csv файл

Preview 'all_colors	.csv' ×
Color Name▼	ld ▼
black	1
white	2
green	3
silver	10
pink	13

Рисунок 19 – результат сохранения всех цветов в .csv файл

Загрузим все цвета из .csv файла (рис. 20).

```
> load_all_colors ./Laba3/all_colors.csv
Color {id: 1;название: black;}
Color {id: 2;название: white;}
Color {id: 3;название: green;}
Color {id: 10;название: silver;}
Color {id: 13;название: pink;}
>
```

Рисунок 20 – загрузка всех цветов из .csv файла

Заключение

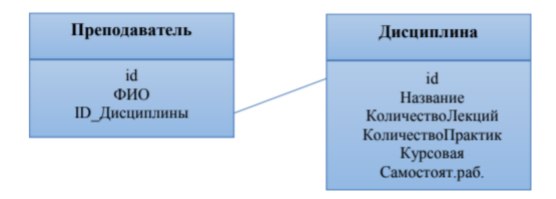
В процессе работы была создана SQLite база данных с указанными в задании таблицами. Для каждой из таблиц был создан соответствующий класс в Python. Для работы с таблицами в базе данных были созданы отдельные классы репозитории, которые и выполняли все SQL инструкции. Консольный интерфейс был реализован на командах. Для каждой команды был создан отдельный класс с обработчиком (метод handle). Была написана дополнительная функция, которая считает количество товаров для каждого цвета. Была написана функция, которая сохраняет цвета в .csv файл, а также функция, считывающая цвета из .csv файла.

В результате работы были получены знания и навыки по работе с базой данных в Python, а также работе с .csv файлами.

Лабораторная работа №4. Связанные структуры данных

Задание

- 1. Пусть дана база данных (приведена ниже). Используйте нужные структуры данных для ее хранения. Заполните БД. Выведите список всех преподавателей.
- 2. Для БД из задания 1 выведите список всех дисциплин преподавателя «Иванов И.И.», по которым предусмотрена курсовая работа и самостоятельная работа.
- 3. Для БД из задания 1 выведите все дисциплины, в чьем названии встречается буква «П».



Ход выполнения

В качестве базы данных будем использовать **SQLite** – компактную встраиваемую СУБД. Для создания таблиц, указанных в задании, необходимо выполнить sql скрипт, который показан на листинге 4.1. [2]

Листинг 4.1. – sql скрипт для создания таблиц

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS subject(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    name NVARCHAR(128) NOT NULL,
    count lectures INTEGER NOT NULL,
    count practices INTEGER NOT NULL,
    there_is_coursework INTEGER NOT NULL DEFAULT 0 CHECK(there_is_coursework
= 0 OR there_is_coursework = 1),
    there_is_selfwork INTEGER NOT NULL DEFAULT 0 CHECK(there_is_selfwork = 0
OR there is selfwork = 1)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS teacher(
    id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
    FIO NVARCHAR(128) NOT NULL,
    subject id INTEGER NOT NULL,
    FOREIGN KEY (subject_id) REFERENCES subject (id) ON UPDATE CASCADE ON
DELETE CASCADE
);
```

Для вызова данного скрипта из кода на Python была написана функция, показанная на листинге 4.2. [3]

Листинг 3.2. – выполнение sql скрипта из кода

```
def createSchemaSQLite(dbPath: str, scriptPath: str):
   conn = sqlite3.connect(dbPath)
   cur = conn.cursor()
   with open(scriptPath) as file:
      sql = file.read()
      cur.executescript(sql)
```

Первый параметр указывает на местоположение базы данных, второй указывает на местоположение sql скрипта.

Создадим в Python коде классы для соответствующих таблиц. Код для этих классов показан на листингах 4.3. – 4.4.

Листинг 4.3. – код для класса Subject

```
class Subject:
   def __init__(
            self,
            name: str,
            count_lectures: int,
            count practices: int,
            there is coursework: int,
            there_is_selfwork: int):
        self.id = -1
        self.name = name
        self.count lectures = count lectures
        self.count_practices = count_practices
        self.there is coursework = there is coursework
        self.there_is_selfwork = there_is_selfwork
   def __str__(self) -> str:
        s = f'id: {self.id};'
        s += f'Haзвaние: {self.name};'
        s += f'КоличествоЛекций: {self.count_lectures};'
        s += f'КоличествоПрактик: {self.count_practices};'
        s += f'Kypcobas: {self.there_is_coursework};'
        s += f'Caмостоятельная: {self.there_is_selfwork};'
        return f'Дисциплина: {{{s}}}'
```

Листинг 4.4. – код для класса Teacher

Для удобства создания подключения (connection) к базе данных напишем класс, при создании которого необходимо будет указать местоположение базы данных. Код приведен на листинге 4.5.

Листинг 4.5. – код класса SQLiteConnector

```
import sqlite3

class SQLiteConnector:
    def __init__(self, path: str):
        self.path = path

    def connect(self) -> sqlite3.Connection:
        return sqlite3.connect(self.path)
```

Напишем функцию, которая выводит список всех дисциплин для преподавателя с указанными ФИО, по которым предусмотрена курсовая работа и самостоятельная работа. Код приведен на листинге 4.6.

Листинг4.6. – код функции getSubjectsWithCourseworkAndSelfwork

```
from SQLiteConnector import SQLiteConnector
from entity.Subject import Subject
def getSubjectsWithCourseworkAndSelfwork(
        connector: SQLiteConnector,
        teacherFIO: str) -> list[Subject]:
    . . .
        Получить все дисциплин для преподавателя,
        по которым предусмотрена курсовая работа
        и самостоятельная работа
    conn = connector.connect()
    cur = conn.cursor()
    params = (teacherFIO, 1, 1, )
    cur.execute("""
        SELECT
            s.id,
            s.name,
            s.count_lectures,
            s.count_practices,
            s.there_is_coursework,
            s.there is selfwork
        FROM teacher t
        JOIN subject s ON t.subject_id = s.id
        WHERE
            t.FIO = ? and
            s.there_is_coursework = ? and
            s.there_is_selfwork = ?""", params)
    subjects = []
    for row in cur.fetchall():
        subject = Subject(row[1], int(row[2]), int(row[3]), int(row[4]),
int(row[5]))
```

```
subject.id = int(row[0])
subjects.append(subject)
return subjects
```

Данная функция делает sql запрос, объединяющий таблицы teacher и subject, и фильтрует результат по ФИО преподавателя, а также по наличию курсовой и самостоятельной работ.

Напишем функцию, которая выводит все дисциплины, в чьем названии встречается строка с указанным шаблоном. Код приведен на листинге 4.7.

Листинг 4.7. – код функции getSubjectWithLike

```
from entity.Subject import Subject
from SQLiteConnector import SQLiteConnector
def getSubjectWithLike(
        connector: SQLiteConnector,
    like: str) -> list[Subject]:
        Получить все дисциплины, в чьем названии
        встречается строка с указанным шаблоном
    conn = connector.connect()
    cur = conn.cursor()
    cur.execute(f'SELECT * FROM subject WHERE name LIKE \'{like}\'')
    subjects = []
    for row in cur.fetchall():
        subject = Subject(row[1], int(row[2]), int(row[3]), int(row[4]),
int(row[5]))
        subject.id = int(row[0])
        subjects.append(subject)
    return subjects
```

Данная функция выполняет sql запрос к таблице subject и фильтрует строки по названию предмета используя шаблон.

Добавим данные в базу данных. В результате получим следующие таблицы с данными (рис. 21 - 22).

	id	FIO	subject_id
1	1	Иванов И.И.	1
2	2	Смирнова М.О.	2
3	3	Петров А.А.	3
4	4	Смирнова Е.А.	4
5	5	Иванов А.П.	5
6	6	Петрова О.С.	6
7	7	Козлова Н.И.	7
8	8	Сидоров Д.П.	8
9	9	Васильева Е.С.	9
10	10	Иванов И.И.	6
11	11	Иванов И.И.	9

Рисунок 21 – данные в таблице teacher

	id	name	count_lectur	count_pract	there_is_co	there_is_se
1	1	Математика	3	2	1	0
2	2	Физика	4	3	0	1
3	3	Химия	2	2	1	1
4	4	Русский язык	5	4	0	1
5	5	История	3	2	1	(
6	6	Литература	4	3	1	
7	7	Биология	3	2	1	
8	8	География	2	3	0	
9	9	Английский язык	4	4	1	

Рисунок 22 – данные в таблице subject

Напишем главный файл программы main.py. Его код приведен на листинге 4.8.

Листинг 4.8. – код главного файла main.py

```
print('=' * 75)
# Получить все дисциплины, в чьем названии встречается буква «т».
res2 = getSubjectWithLike(connector, '%т%')
for row in res2: print(row)
```

В начале создает экземпляр класса SQLiteConnector для создания подключений к базе данных. С его помощью вызываются ранее написанные функции. Результат работы показан на рисунке 23.

```
marti@DESKTOP-9GPTHOM MINGW64 /d/Projects/Python/PGU_Practice (main)

$ python Laba4/main.py

Дисциплина: {id: 6;Название: Литература;КоличествоЛекций: 4;КоличествоПрактик: 3;Курсовая: 1;Самостоятельная: 1;}

Дисциплина: {id: 9;Название: Английский язык;КоличествоЛекций: 4;КоличествоПрактик: 4;Курсовая: 1;Самостоятельная: 1;}

Дисциплина: {id: 1;Название: Математика;КоличествоЛекций: 3;КоличествоПрактик: 2;Курсовая: 1;Самостоятельная: 0;}

Дисциплина: {id: 5;Название: История;КоличествоЛекций: 3;КоличествоПрактик: 2;Курсовая: 1;Самостоятельная: 0;}

Дисциплина: {id: 6;Название: Литература;КоличествоЛекций: 4;КоличествоПрактик: 3;Курсовая: 1;Самостоятельная: 1;}
```

Рисунок 23 – результат работы

Заключение

В процессе работы была создана SQLite база данных с указанными в задании таблицами. Для каждой из таблиц был создан соответствующий класс в Python. Были реализованы следующие функции:

- getSubjectsWithCourseworkAndSelfwork получение всех дисциплин преподавателя с указанным ФИО, по которым предусмотрена курсовая работа и самостоятельная работа.
- getSubjectWithLike получение всех дисциплины, в чьем названии встречается строка с указанным шаблоном

В результате работы были получены знания и навыки по работе со связанными структурами данных.

Заключение по практике

В процессе изучения Python были выполнены ранее перечисленные лабораторные работы. Были получены навыки по работе с классами. Также познакомились с ООП, а именно с наследованием и полиморфизмом. Научились работать с базой данных из кода: создавать таблицы, делать DML запросы: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.

В результате всей проделанной работы мы получили знания и навыки по языку программирования Python.

Использованные источники

- 1. Python [Электронный ресурс]. URL: https://metanit.com/python/tutorial (дата обращения 10.07.2023)
- 2. SQLite [Электронный ресурс]. URL: https://metanit.com/sql/sqlite (дата обращения 10.07.2023)
- 3. Работа с SQLite в Python [Электронный ресурс]. URL: https://metanit.com/python/database