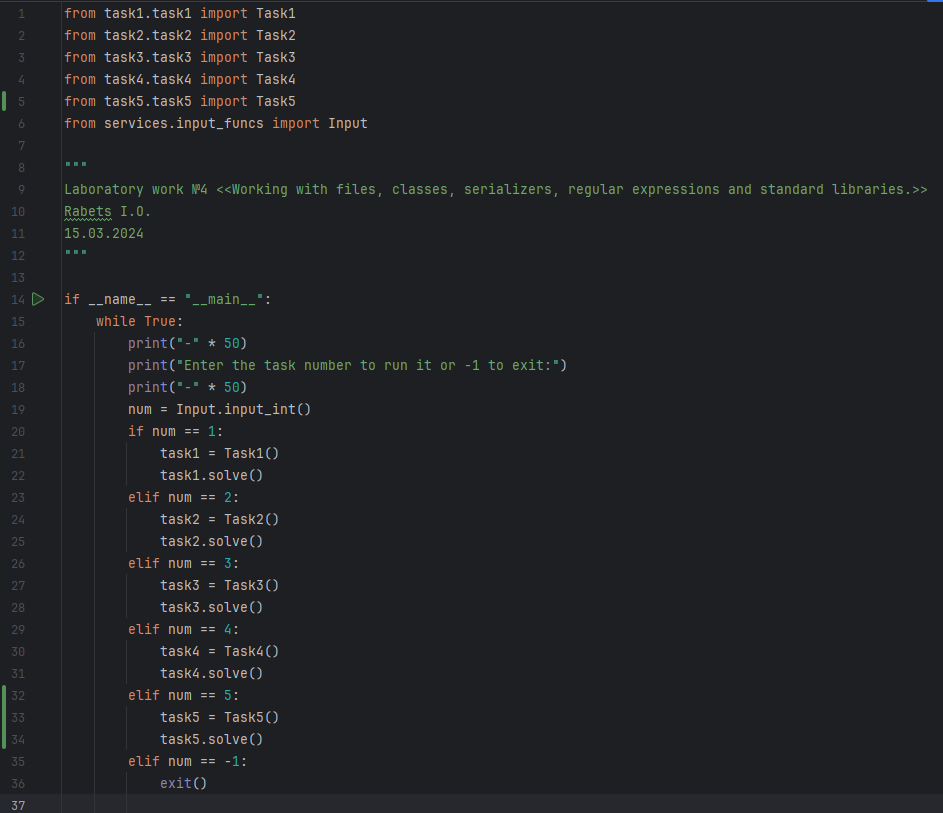
Лабораторная работа №4

Дисциплина “Избранные главы информатики”

Выполнил Рабец И.О., гр. 253501

Вариант 20

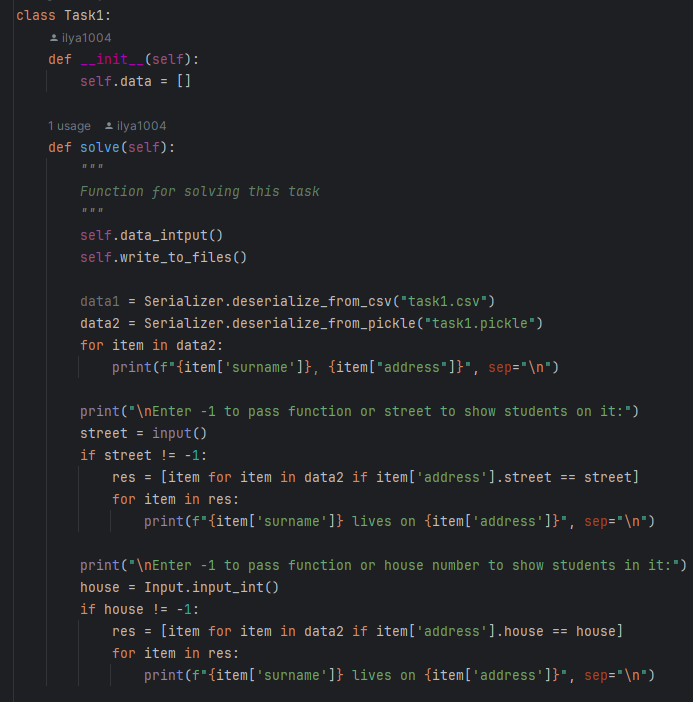
Файл main.py:

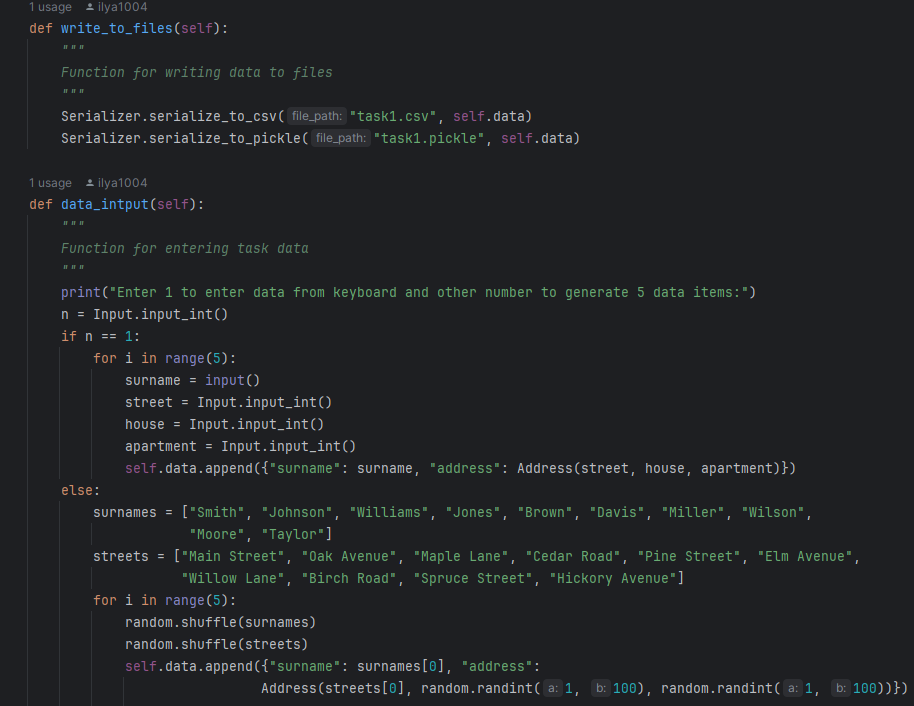


**Задание 1.** Исходные данные представляют собой словарь. Необходимо поместить их в файл, используя сериализатор. Организовать считывание данных, поиск, сортировку в соответствии с индивидуальным заданием. Обязательно использовать классы. Реализуйте два варианта: 1)формат файлов CSV; 2)модуль pickle

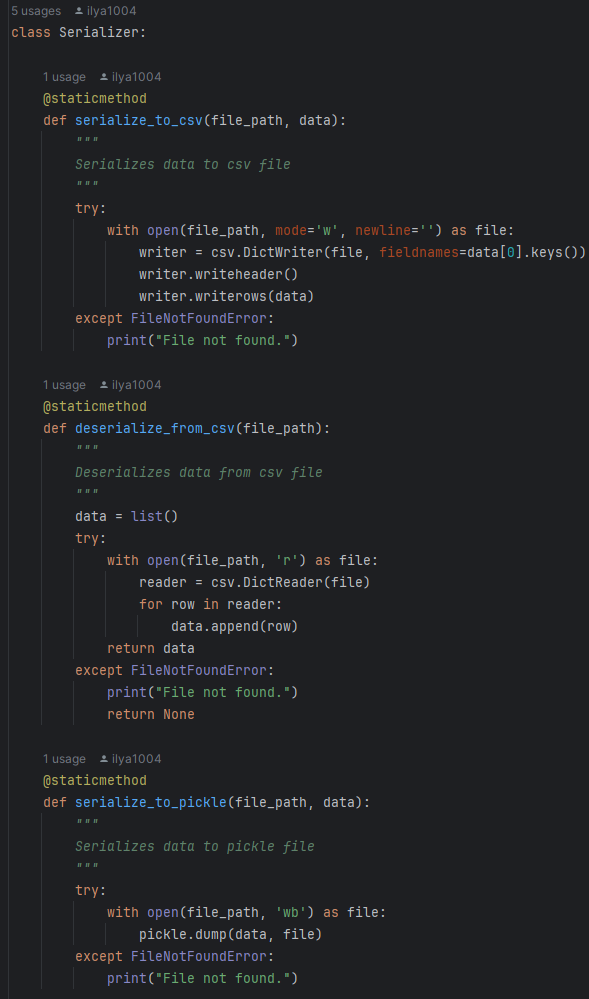
|  |  |
| --- | --- |
| 20 | Реализуйте данные на учеников (фамилия, улица, дом, квартира). Составьте программу, определяющую, сколько учеников живет на улице, введенной с клавиатуры, списки учеников, живущих в доме с номером, введенном с клавиатуры. |

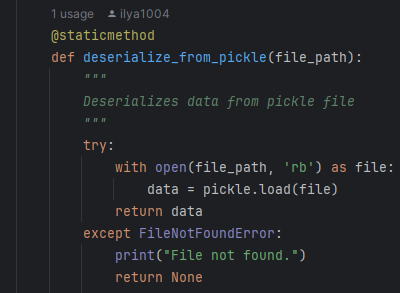
Класс задания:



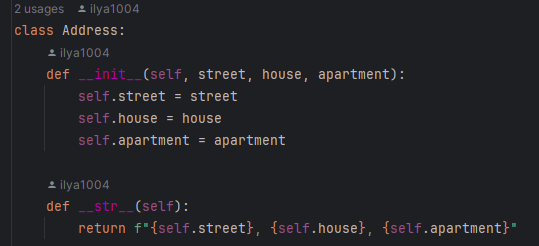


Класс сериализатора и десериализатора

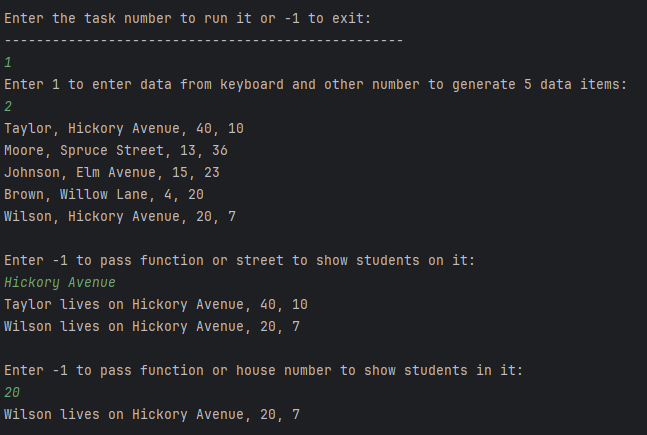




Класс предметной области задания:



Пример выполнения задания:



**Задание 2.** В соответствии с заданием своего варианта составить программу для анализа текста. Считать из исходного файла текст. Используя регулярные выражения получить искомую информацию (см. условие), вывести ее на экран и сохранить в другой файл. Заархивировать файл с результатом с помощью модуля zipfile и обеспечить получение информации о файле в архиве.

Также выполнить общее задание – определить и сохранить в файл с результатами:

* количество предложений в тексте;
* количество предложений в тексте каждого вида отдельно (повествовательные, вопросительные и побудительные);
* среднюю длину предложения в символах (считаются только слова);
* среднюю длину слова в тексте в символах;
* количество смайликов в заданном тексте. Смайликом будем считать последовательность символов, удовлетворяющую условиям:

первым символом является либо «;» (точка с запятой) либо «:» (двоеточие) ровно один раз;

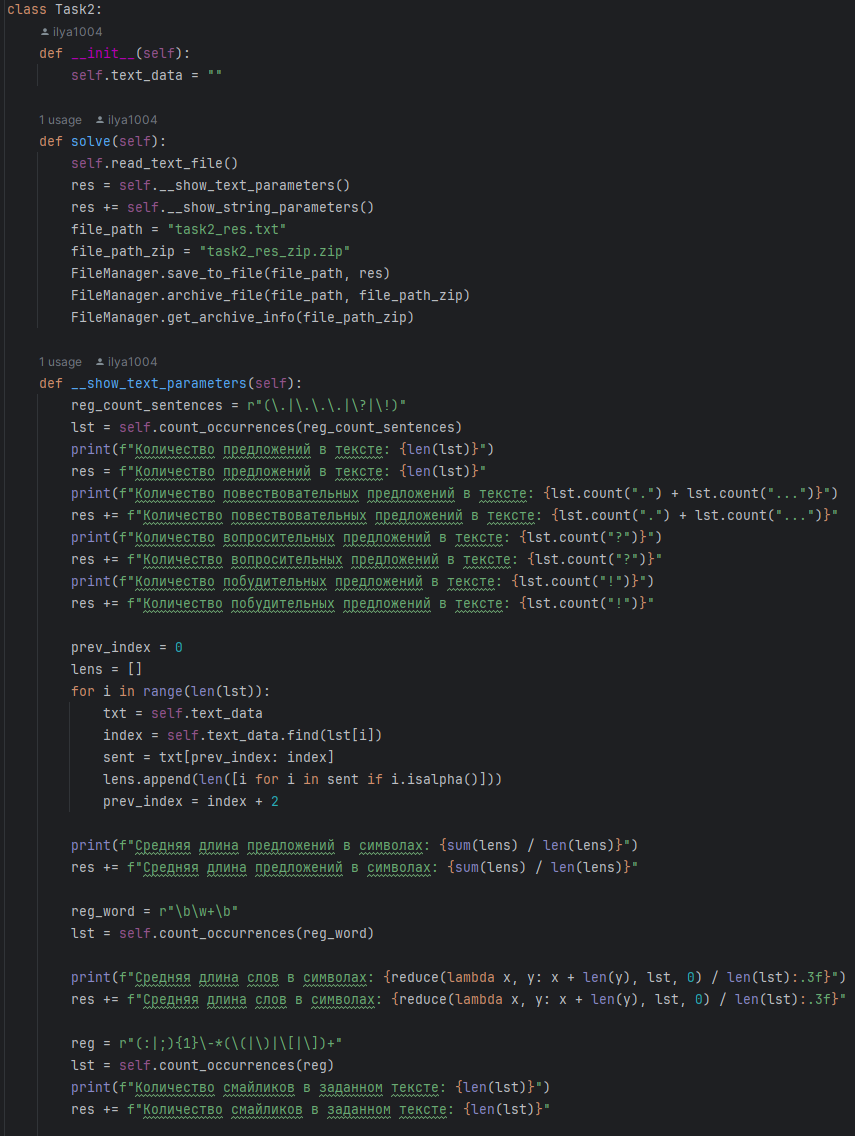
далее может идти символ «-» (минус) сколько угодно раз (в том числе символ минус может идти ноль раз);

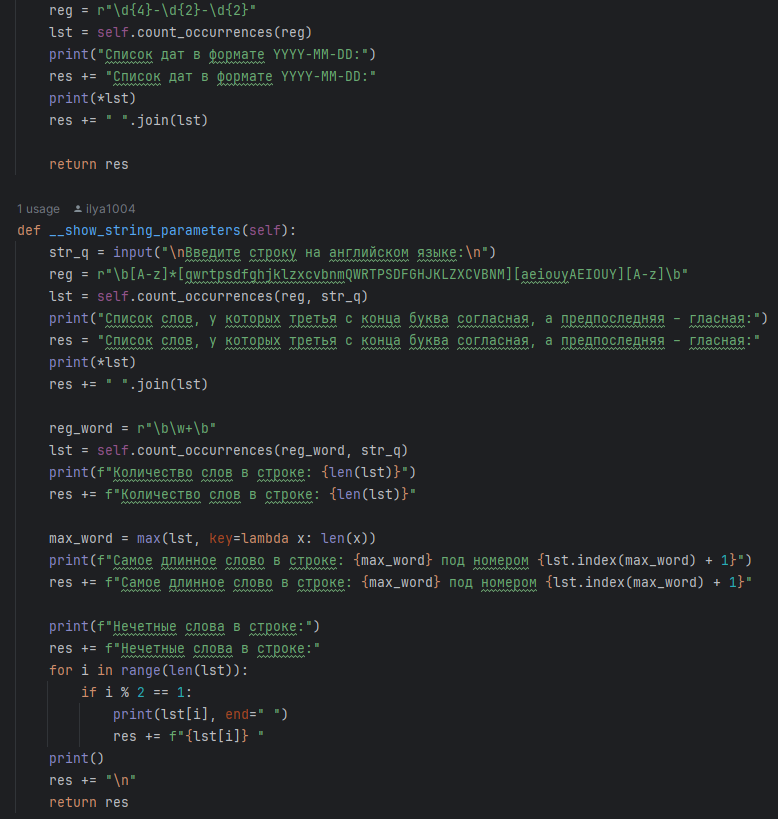
в конце обязательно идет некоторое количество (не меньше одной) одинаковых скобок из следующего набора: «(», «)», «[», «]»;

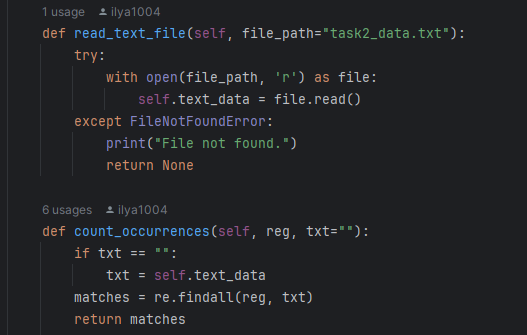
внутри смайлика не может встречаться никаких других символов. Например, эта последовательность является смайликом: «;---------[[[[[[[[». Эти последовательности смайликами не являются: «]», «;--»,«:»,«)».

|  |  |
| --- | --- |
| 20 | Получить список дат (формат 2007)  Из заданной строки получить список слов, у которых третья с конца буква согласная, а предпоследняя – гласная.  определить количество слов в строке;  найти самое длинное слово и его порядковый номер;  вывести каждое нечетное слово |

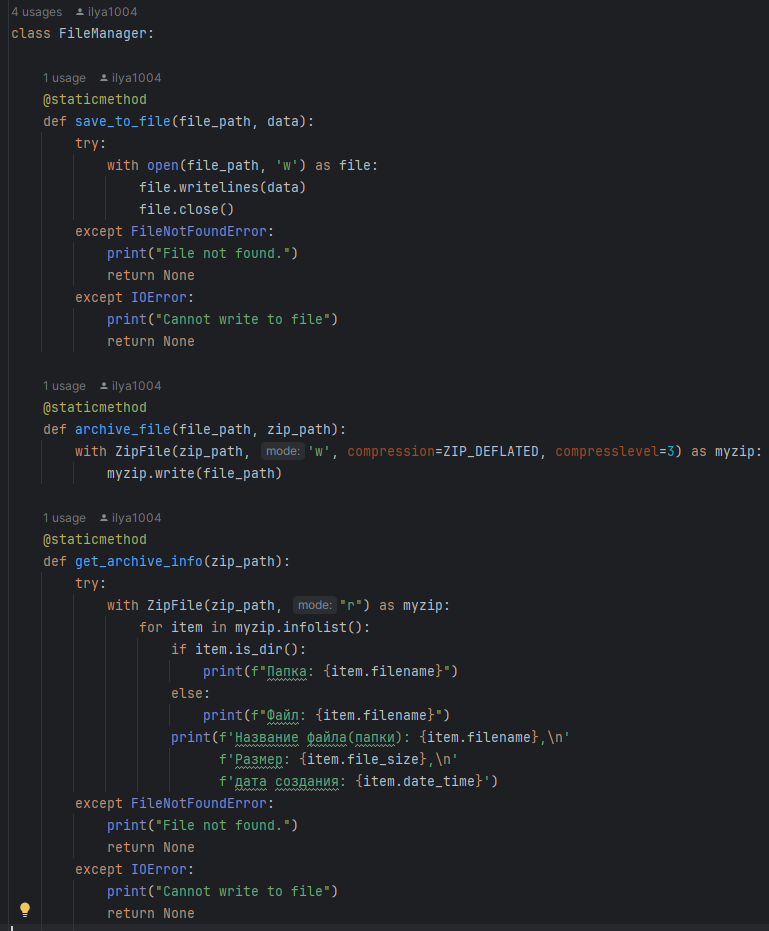
Класс задания:



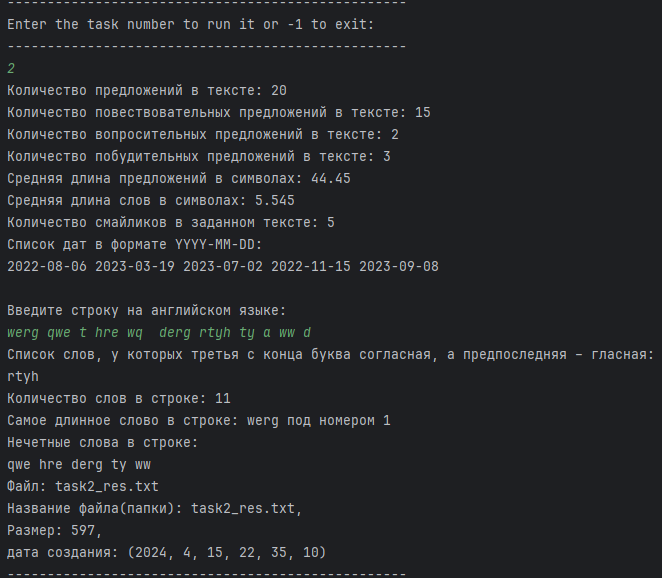




Класс файлового менеджера:



Пример выполнения задания:



**Задание 3.**  В соответствии с заданием своего варианта доработать программу из ЛР3, использовав класс и обеспечить:

а) определение дополнительных параметров среднее арифметическое элементов последовательности, медиана, мода, дисперсия, СКО последовательности;

б) с помощью библиотеки matplotlib нарисовать графики разных цветов в одной координатной оси:

* график по полученным данным разложения функции в ряд, представленным в таблице,
* график соответствующей функции, представленной с помощью модуля math. Обеспечить отображение координатных осей, легенды, текста и аннотации.

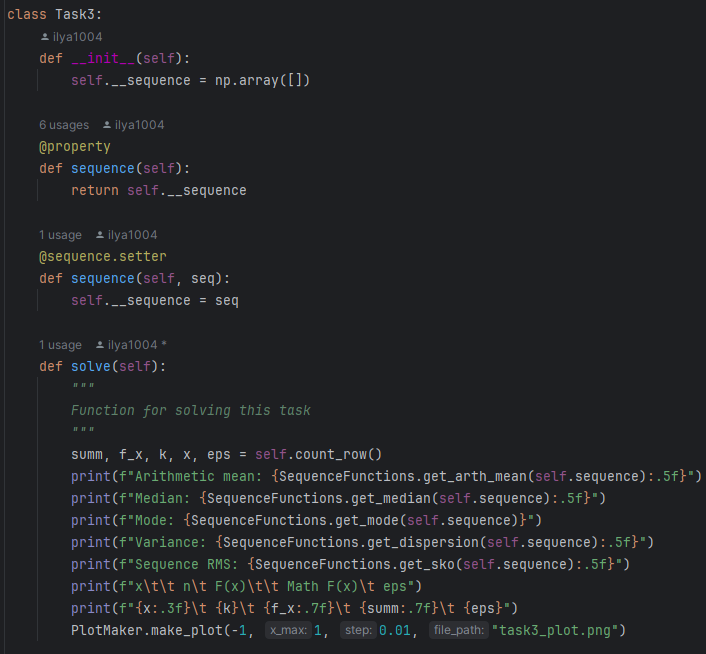


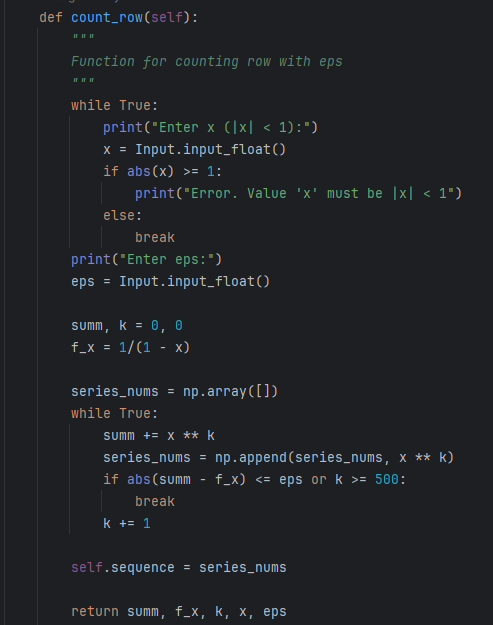
Здесь x – значение аргумента, F(x) – значение функции, n – количество просуммированных членов ряда, Math F(x) – значение функции, вычисленное с помощью модуля math.

в) сохранить графики в файл

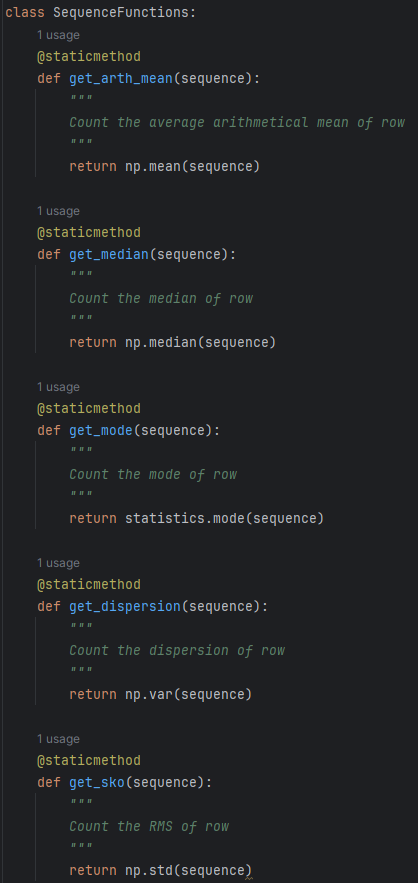
|  |  |
| --- | --- |
| 20 |  |

Класс задания:

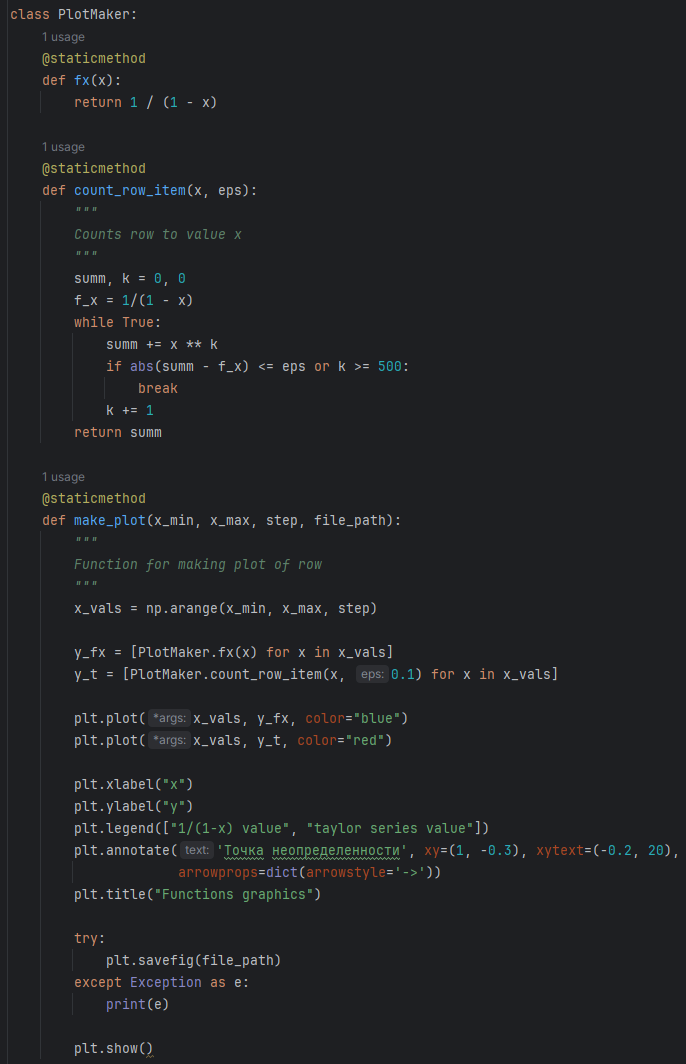




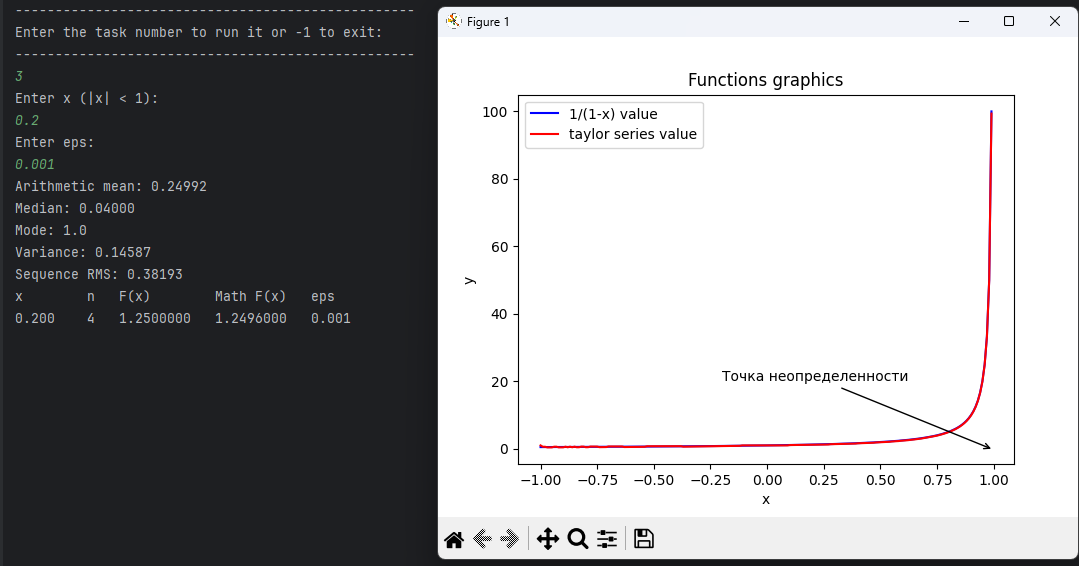
Класс методов для последовательности:



Класс для построения графиков:



Пример выполнения задания:



**Задание 4.** В соответствии с заданием своего варианта разработать базовые классы и классы наследники.

Требования по использованию классов:

Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры

Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры

Класс «Прямоугольник» (Круг, Ромб, Квадрат, Треугольник и т.д.) наследуется от класса «Геометрическая фигура». Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» (для другого типа фигуры соответствующие параметры, например, для круга задаем «радиус») и «цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета. Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигур.

Для класса «Прямоугольник»(тип фигуры в инд. задании) определить метод, который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Использовать метод format. Название фигуры должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.

В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования классов. Используйте конструкцию, описанную в

Программа должна содержать следующие базовые функции:

1. ввод значений параметров пользователем;

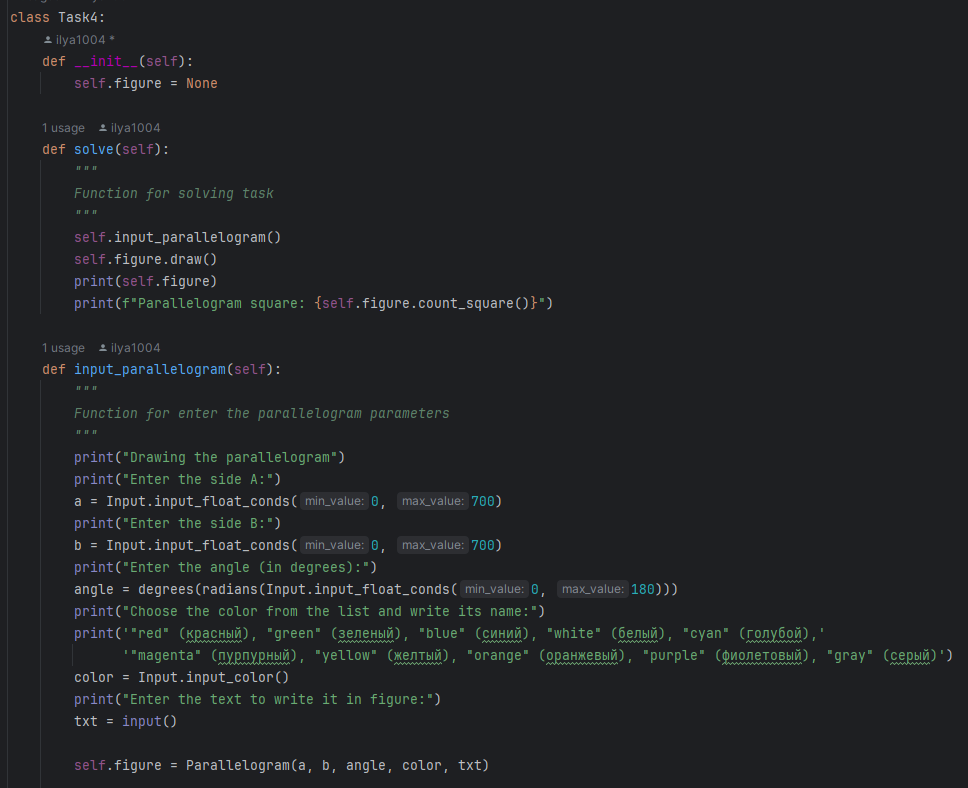
2) проверка корректности вводимых данных;

3) построение, закрашивание фигуры в выбранный цвет, введенный с клавиатуры, и подпись фигуры текстом, введенным с клавиатуры;

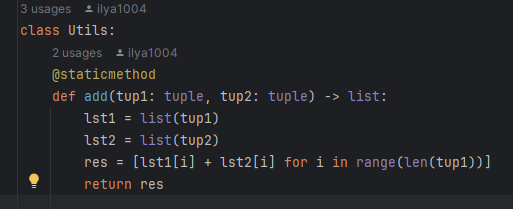
4) вывод фигуры на экран и в файл.

|  |  |
| --- | --- |
| 20 | Построить параллелограмм по сторонам a, b и углу между ними A(в градусах). |

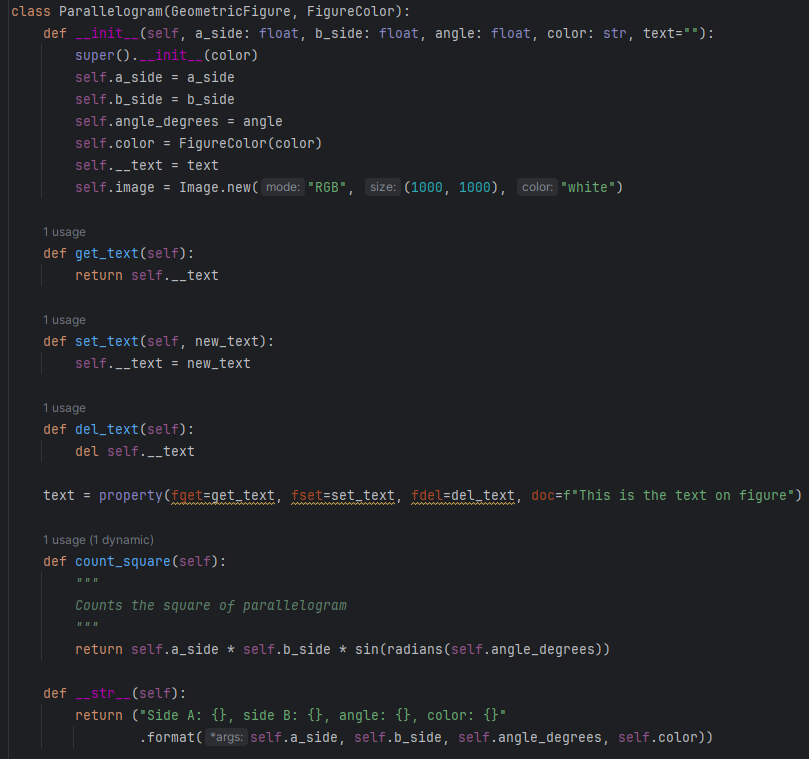
Класс задания:



Класс вспомогательных функций:

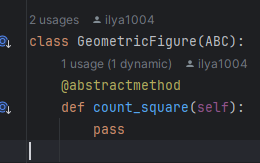


Класс параллелограмма:

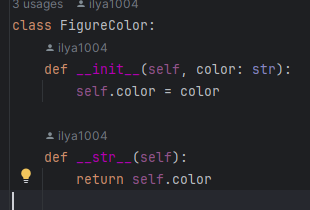




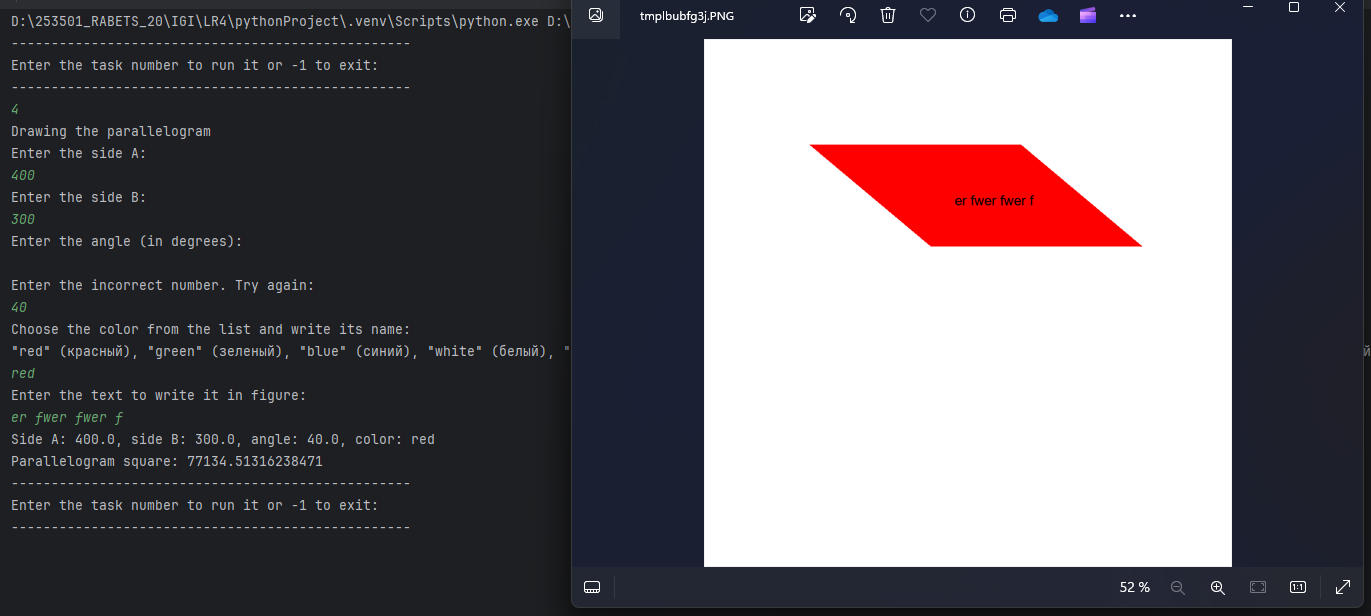
Класс геометрической фигуры:



Класс цвета фигуры:



Пример выполнения задания:



**Задание 5.** В соответствии с заданием своего варианта исследовать возможности библиотека NumPy при работе с массивами и математическими и статическими операциями. Сформировать целочисленную матрицу А[n,m] с помощью генератора случайных чисел (random).

а) Библиотека NumPy.

1. Создание массива. Функции array() и values().

2. Функции создания массива заданного вида.

3. Индексирование массивов NumPy. Индекс и срез.

4. Операции с массивами. Универсальные (поэлементные) функции.

б) Математические и статистические операции.

1. Функция mean()

2. Функция median()

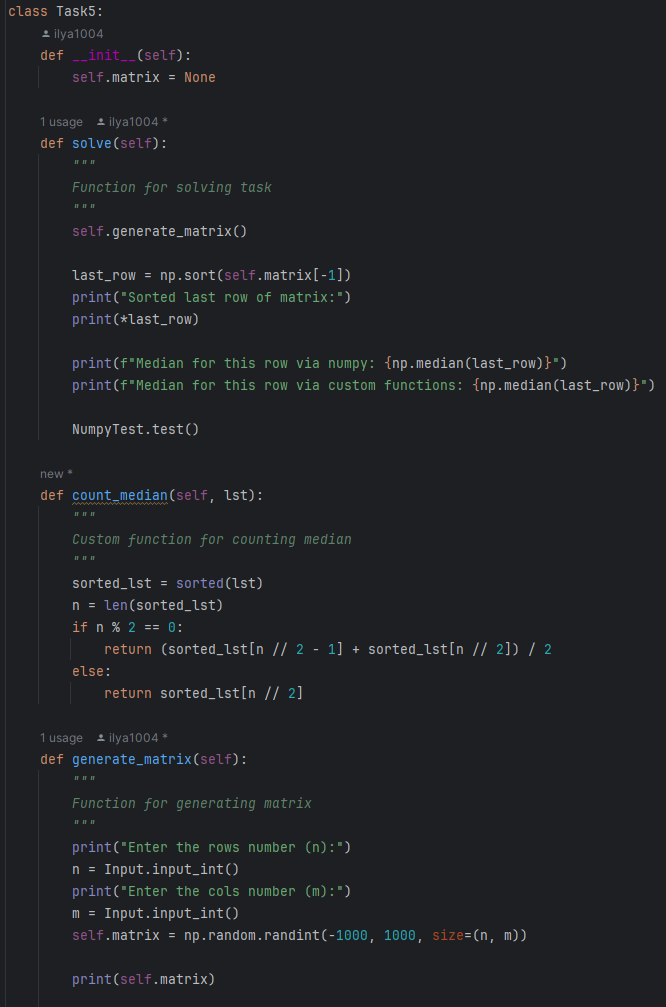
3. Функция corrcoef()

4. Дисперсия var().

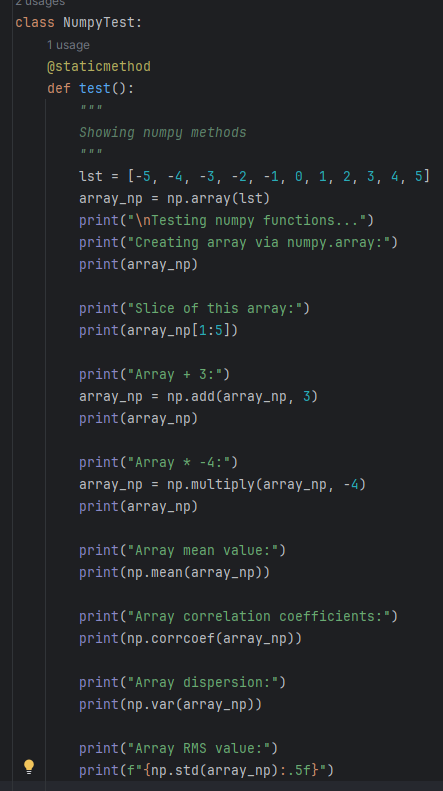
5. Стандартное отклонение std()

|  |  |
| --- | --- |
| 20 | Отсортировать по возрастанию элементы последней строки матрицы.  Вычислить значение медианы этой строки матрицы. Вычисление  медианы выполнить двумя способами: через стандартную функцию и через  программирование формулы. |

Класс программы:



Класс тестирования функций numpy:



Пример выполнения задания:

