Лабораторная работа 5

ОСНОВЫ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Цель работы: сформировать навыки разработки программ с использованием основ объектно-ориентированного программирования.

Задания для самостоятельной работы

Разработать структуру класса (классов) и реализовать основные операции со следующими данными:

- 1. Комплексные числа.
- 2. Рациональные дроби.
- 3. Алгебраические многочлены (степени 2 и меньше).
- 4. Вещественные числа в форме представления с фиксированной точкой.
- 5. Вектора в трехмерном евклидовом пространстве.
- 6. Квадратные матрицы размерностью 2.
- 7. Квадратные матрицы размерностью 3.
- 8. Двоичные числа с п разрядами.
- 9. Представление цвета в пространстве RGB.
- 10.Время в формате hh:mm:ss.
- 11. Дата в формате dd:mm:yyyy.

Описать (в виде комментария docstring (см. pep 257)) спецификацию класса и его методов.

Добавить перегрузку нескольких математических операций и операций сравнения.

Реализовать в конструкторе класса возможность инициализации объектами разных типов.

Реализовать следующие функциональные возможности для вывода объектов класса в виде строки:

№	Вариант	Функциональность, реализуемая при помощи статических методов класса		
1	Комплексные числа	Задание формата вывода (в алгебраической, тригонометрической, экспоненциальной формах)		
2	Рациональные дроби	Задание формата вывода (в виде дроби или в виде вещественного значения)		
3	Алгебраические многочлены	Задание формата вывода: • в виде набора коэффициентов, например (1, 2, -2) • в виде многочлена, например х^2+2x-2		
4	Вещественные числа в форме представления с фиксированной точкой	Задание точности представления дробной части		
5	Вектора в трехмерном евклидовом пространстве	Задание формата вывода: • в виде набора координат, например (1, 2, -2) • в виде многочлена, например 2i+2j-2k		
6	Квадратные матрицы размерностью 23	Задание формата вывода: какие скобки использовать при выводе (круглые, квадратные и пр.)		

Nº	Вариант	Функциональность, реализуемая при помощи статических методов класса
7	Квадратные матрицы размерностью 3	Задание формата вывода: какие скобки использовать при выводе (круглые, квадратные и пр.)
8	Двоичные числа с n разрядами	 Задание формата вывода: в виде последовательности бит с начальными нулями; в виде последовательности бит без начальных нулей; в виде десятичного числа.
9	Представление цвета в пространстве RGB	 Задание формата вывода: в виде (R, G, B); в виде шестнадцатеричного числа. Например, для красного цвета: (255, 0, 0); #FF0000.
10	Время в формате hh:mm:ss	 Задание формата вывода: час в диапазоне 023; час в диапазоне 011 с добавлением информации типа «ат/pm».
11	Дата в формате dd:mm:уууу	Задание формата вывода: • месяц в виде номера (01, 02, итд.) или в виде строки (Jan, Feb, Mar и т.д.)

Nº	Вариант	Функциональность, реализуемая при помощи статических методов класса
		• год в виде числа из двух или четырех цифр.