# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Информатика»

Тема: Парадигмы программирования.

Студент гр. 3341	Романов А. К.
Преподаватель	Иванов Д. В.

Санкт-Петербург 2024

# Цель работы

Цель этой работы была создание иерархии классов для представления различных геометрических фигур (многоугольников, окружностей) и их списков. Определили основные атрибуты и методы для каждого класса, а также переопределили методы базового класса object для улучшения функциональности и взаимодействия с объектами.

# Задание

Даны фигуры в двумерном пространстве.

Базовый класс - фигура Figure:

class Figure:

Поля объекта класса Figure:

периметр фигуры (в сантиметрах, целое положительное число) площадь фигуры (в квадратных сантиметрах, целое положительное число)

цвет фигуры (значение может быть одной из строк: 'r', 'b', 'g').

При создании экземпляра класса Figure необходимо убедиться, что переданные в конструктор параметры удовлетворяют требованиям, иначе выбросить исключение ValueError с текстом 'Invalid value'.

Многоугольник - Polygon:

class Polygon: #Наследуется от класса Figure

Поля объекта класса Polygon:

периметр фигуры (в сантиметрах, целое положительное число) площадь фигуры (в квадратных сантиметрах, целое положительное число)

цвет фигуры (значение может быть одной из строк: 'r', 'b', 'g') количество углов (неотрицательное значение, больше 2) равносторонний (значениями могут быть или True, или False)

самый большой угол (или любого угла, если многоугольник равносторонний) (целое положительное число)

При создании экземпляра класса Polygon необходимо убедиться, что переданные в конструктор параметры удовлетворяют требованиям, иначе выбросить исключение ValueError с текстом 'Invalid value'.

В данном классе необходимо реализовать следующие методы:

Преобразование к строке вида: Polygon: Периметр <периметр>, площадь <площадь>, цвет фигуры <цвет фигуры>, количество углов <кол-во углов>, равносторонний <равносторонний>, самый большой угол <самый большой угол>.

Сложение площади и периметра многоугольника. Возвращает число, полученное при сложении площади и периметра многоугольника.

Метод возвращает True, если два объекта класса равны и False иначе. Два объекта типа Polygon равны, если равны их периметры, площади и количество углов.

Окружность - Circle:

class Circle: #Наследуется от класса Figure

Поля объекта класса Circle:

периметр фигуры (в сантиметрах, целое положительное число) площадь фигуры (в квадратных сантиметрах, целое положительное число)

цвет фигуры (значение может быть одной из строк: 'r', 'b', 'g'). радиус (целое положительное число)

диаметр (целое положительное число, равен двум радиусам)

При создании экземпляра класса Circle необходимо убедиться, что переданные в конструктор параметры удовлетворяют требованиям, иначе выбросить исключение ValueError с текстом 'Invalid value'.

В данном классе необходимо реализовать следующие методы:

Преобразование к строке вида: Circle: Периметр <периметр>, площадь <площадь>, цвет фигуры <цвет фигуры>, радиус <радиус>, диаметр <диаметр>.

Сложение площади и периметра окружности. Возвращает число, полученное при сложении площади и периметра окружности.

Метод возвращает True, если два объекта класса равны и False иначе. Два объекта типа Circle равны, если равны их радиусы.

Необходимо определить список list для работы с фигурами:

Многоугольники:

class PolygonList – список многоугольников - наследуется от класса list.

Конструктор:

Вызвать конструктор базового класса.

Передать в конструктор строку пате и присвоить её полю пате созданного объекта

Необходимо реализовать следующие методы:

Метод append(p\_object): Переопределение метода append() списка. В случае, если p\_object - многоугольник (объект класса Polygon), элемент добавляется в список, иначе выбрасывается исключение TypeError с текстом: Invalid type <тип\_объекта p\_object>

Meтод print\_colors(): Вывести цвета всех многоугольников в виде строки (нумерация начинается с 1):

<i> многоугольник: <color[i]>

<j> многоугольник: <color[j]> ...

Meтод print count(): Вывести количество многоугольников в списке.

Окружности:

class CircleList – список окружностей - наследуется от класса list.

Конструктор:

Вызвать конструктор базового класса.

Передать в конструктор строку name и присвоить её полю name созданного объекта

Необходимо реализовать следующие методы:

Метод extend(iterable): Переопределение метода extend() списка. В качестве аргумента передается итерируемый объект iterable, в случае, если элемент iterable - объект класса Circle, этот элемент добавляется в список, иначе не добавляется.

Метод print\_colors(): Вывести цвета всех окружностей в виде строки (нумерация начинается с 1):

<i> окружность: <color[i]>

<j> окружность: <color[j]> ...

Метод total\_area(): Посчитать и вывести общую площадь всех окружностей.

Выполнение работы

1. Создаем базовый класс Figure, который содержит атрибуты perimeter,

area, color. При инициализации объекта проверяем на корректность введенные

данные.

2. Создаем класс Polygon, который наследуется от класса Figure и

добавляет атрибуты angle count, equilateral, biggest angle. При инициализации

объекта вызываем init родительского класса, затем проверяем biggest angle,

angle count и equilateral на корректность.

3. Создаем класс Circle, который также наследуется от класса Figure и

добавляет атрибуты radius, diametr. При инициализации объекта вызываем init

родительского класса, затем проверяем radius, diametr на корректность.

4. Создаем класс PolygonList, который наследуется от списка и добавляет

методы init, append, print count, print color. Метод append позволяет добавлять

только объекты класса Polygon в список.

6. Создаем класс CircleList, аналогично PolygonList, добавляет методы

init, extend, total\_area, print\_colors. Метод extend позволяет добавлять в список

только объекты класса Circle.

Этот код реализует иерархию классов персонажей (воин, маг, лучник) и

списков для хранения персонажей каждого класса. Каждый класс персонажа

имеет свои уникальные атрибуты и методы.

1. Изображение иерархии классов:

Figure

/ | \

Circle Polygon

8

PolygonList <-- list CircleList <-- list

- 2. В переопределении методов класса объекта object или других методов:
- Метод `\_\_init\_\_`: переопределен в каждом классе для инициализации атрибутов.
- Метод `\_\_str\_\_`: переопределен для возвращения строкового представления объекта.
- 3. Метод `\_\_add\_\_` в классе Polygon и в классе Circle переопределен таким образом, что значение area прибавляется к значению perimeter. Метод `\_\_eq\_\_` проверяет равенство атрибута area у двух объектов данного класса Polygon и атрибута radius у двух объектов класса Circle.
- 4. Переопределенные методы класса list для созданных списков не будут работать, т.к. созданные классы WarriorList, MagicianList и ArcherList являются подклассами списка (list), но они не переопределяют поведение всех методов класса list. Например, методы append, extend, print\_count могут быть вызваны нормально, так как они определены в наших классах, но такие методы, как clear или рор, которые не переопределены, будут работать как обычно для списка без дополнительной логики, определенной в наших классах.

# Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	а 1 – Результаты тестиро Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	fig = Figure(10,25,'g')	Получено	Проверка работы с
	#фигура		корректными данными
	print(fig.perimeter,		
	fig.area, fig.color)	fig = Figure(10,25,'g')	
		#фигура	
	polygon =	print(fig.perimeter,	
	Polygon(10,25,'g',4,	fig.area, fig.color)	
	True, 90)		
	#многоугольник	polygon =	
	polygon2 = Polygon(10,25,'g',4, True, 90)	Polygon(10,25,'g',4,	
		True, 90)	
		#многоугольник	
	print(polygon.perimeter,	polygon2 =	
	polygon.area, polygon.color, polygon.angle_count,	Polygon(10,25,'g',4,	
		True, 90)	
		print(polygon.perimeter,	
polygon.equilateral,	polygon.equilateral,	polygon.area,	
	polygon.biggest_angle)	polygon.color,	
	print(polygonstr())	polygon.angle_count,	
	print(polygonadd()	polygon.equilateral,	
	print(polygoneq(po	polygon.biggest_angle)	
		print(polygonstr())	
	lygon2))	print(polygonadd()	
		)	
	circle = Circle(13, 13,'r',	print(polygoneq(po	
2, 4) #окруж	2, 4) #окружность	lygon2))	

circle2 = Circle(13,circle = Circle(13, 13, 'r',13,'g', 2, 4)2, 4) #окружность print(circle.perimeter, circle2 = Circle(13, circle.area, circle.color, 13,'g', 2, 4) circle.radius, print(circle.perimeter, circle.diametr) circle.area, circle.color, print(circle.\_\_str\_\_()) print(circle.\_\_add\_\_()) circle.radius, circle.diametr) print(circle.\_\_eq\_\_(circl print(circle.\_\_str\_\_()) e2)) print(circle.\_\_add\_\_()) print(circle.\_\_eq\_\_(circl polygon\_list = PolygonList(Polygon) e2)) #список polygon\_list = многоугольников PolygonList(Polygon) polygon\_list.append(pol #список ygon) многоугольников polygon\_list.append(pol polygon\_list.append(pol ygon2) ygon) polygon\_list.print\_colors polygon\_list.append(pol () ygon2) polygon\_list.print\_count polygon\_list.print\_colors ()polygon\_list.print\_count circle\_list = CircleList(Circle) ()#список окружностей circle\_list = circle\_list.extend([circle, CircleList(Circle) circle2]) #список окружностей circle\_list.print\_colors()

circle\_list.extend([circle, circle\_list.total\_area() circle2]) circle\_list.print\_colors() circle\_list.total\_area() 10 25 g 10 25 g 4 True 90 Polygon: Периметр 10, площадь 25, цвет фигуры g, количество углов 4, равносторонний True, самый большой угол 90. 35 True 13 13 r 2 4 Circle: Периметр 13, площадь 13, цвет фигуры г, радиус 2, диаметр 4. 26 True 1 многоугольник: д 2 многоугольник: g 2 1 окружность: г 2 окружность: д

		26	
2.	try: #неправильные	OK	Проверка работы с
	данные для фигуры	OK	некорректными
	fig = Figure(-	OK	данными
	10,25,'g')	OK	
	except (TypeError,	OK OK	
	ValueError):	OK OK	
	print('OK')	OK	
	print(OIL)	OK	
	try:		
	fig = Figure(10,-		
	25,'g')		
	except (TypeError,		
	ValueError):		
	print('OK')		
	1 , ,		
	try:		
	fig = Figure(10,25,-1)		
	except (TypeError,		
	ValueError):		
	print('OK')		
	• , ,		
	try:		
	fig = Figure(10,25,1)		
	except (TypeError,		
	ValueError):		
	print('OK')		
	• ' '		
	try:		
	fig = Figure(10,25,'a')		

except (TypeError,	
ValueError):	
print('OK')	
try:	
fig = Figure('a', 25, 'g')	
except (TypeError,	
ValueError):	
print('OK')	
try:	
fig = Figure(10, 'a', 'g')	
except (TypeError,	
ValueError):	
print('OK')	
try:	
fig = Figure(0,25,'g')	
except (TypeError,	
ValueError):	
print('OK')	
try:	
fig = Figure(10,0,'g')	
except (TypeError,	
ValueError):	
print('OK')	

# Выводы

Изучив иерархию классов, поняли, как использовать наследование для создания классов с общими характеристиками, поддерживая при этом уникальные особенности и методы для каждого класса. Также рассмотрели, как переопределить методы базового класса object для более удобной работы с объектами и их строковым представлением.

Также установили, что переопределенные методы класса list для созданных подклассов не будут работать для всех методов списка, поскольку классы CircleList, PolygonList наследуют методы класса list, но не переопределяют все их поведения.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

class Figure: def init (self, perimeter, area, color): if not (isinstance(perimeter, int) and perimeter > 0 and isinstance (area, int) and area > 0and isinstance(color, str) and color in ["r", "g", "b"]): raise ValueError("Invalid value") self.perimeter = perimeter self.area = area self.color = color class Polygon(Figure): def init (self, perimeter, area, color, angle count, equilateral, biggest angle): if not (isinstance(angle count, int) and angle count > 2 and isinstance (equilateral, bool) and isinstance(biggest angle, int) and biggest angle > 0): raise ValueError("Invalid value") super().\_\_init\_\_(perimeter, area, color) self.angle count = angle count self.equilateral = equilateral self.biggest angle = biggest angle def \_\_str\_\_(self): return f"Polygon: Периметр {self.perimeter}, площадь цвет фигуры {self.color}, количество {self.area}, {self.angle count}, равносторонний {self.equilateral}, самый большой угол {self.biggest angle}." def add (self): return self.area + self.perimeter def eq (self, other): return ((self.area == other.area) and (self.perimeter == other.perimeter) and (self.angle count == other.angle count)) class Circle(Figure): def \_\_init\_\_(self, perimeter, area, color, radius, diametr):  $\frac{1}{1}$  not (isinstance(radius, int) and radius > 0 and isinstance(diametr, int) and diametr == radius \* 2): raise ValueError("Invalid value") super().\_\_init\_\_(perimeter, area, color) self.radius = radius self.diametr = diametr

```
def __str__(self):
            return f"Circle: Периметр {self.perimeter},
{self.area}, цвет фигуры {self.color}, радиус {self.radius}, диаметр
{self.diametr}."
         def add (self):
             return self.area + self.perimeter
         def eq (self, other):
            return self.radius == other.radius
     class PolygonList(list):
         def init (self, name):
            super().__init__()
             self.name = name
         def append(self, p_object):
             if not (isinstance(p object, Polygon)):
                 raise TypeError(f"Invalid type {type(p object)}")
             super().append(p object)
         def print colors(self):
             for i in range(len(self)):
                 print(f"{i + 1} многоугольник: {self[i].color}")
         def print count(self):
            print(len(self))
     class CircleList(list):
         def init (self, name):
             super().__init__()
             self.name = name
         def extend(self, iterable):
             for item in iterable:
                 if not isinstance(item, Circle):
                     continue
                 super().append(item)
         def total area(self):
             res = 0
             for x in self:
                 res += x.area
             print(res)
         def print colors(self):
             for i in range(len(self)):
                 print(f"{i + 1} окружность: {self[i].color}")
```