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

#### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №1 по дисциплине «Информационные технологии»

Тема: Парадигмы программирования

Студент гр. 3344	Жаворонок Д. Н.
Преподаватель	Иванов Д. В

Санкт-Петербург 2024

# Цель работы

Введение в парадигмы программирования. Освоение парадигм программирования и их реализации на языке Python.

#### Задание.

Вариант 2. Базовый класс - персонаж Character:

class Character:

Поля объекта класс Character:

Пол (значение может быть одной из строк: 'm', 'w')

Возраст (целое положительное число)

Рост (в сантиметрах, целое положительное число)

Вес (в кг, целое положительное число)

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

Воин - Warrior:

class Warrior: #Наследуется от класса Character

Поля объекта класс Warrior:

Пол (значение может быть одной из строк: 'm', 'w')

Возраст (целое положительное число)

Рост (в сантиметрах, целое положительное число)

Вес (в кг, целое положительное число)

Запас сил (целое положительное число)

Физический урон (целое положительное число)

Количество брони (неотрицательное число)

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

В данном классе необходимо реализовать следующие методы:

Метод \_\_str\_\_():

Преобразование к строке вида: Warrior: Пол <пол>, возраст <возраст>, рост <рост>, вес <вес>, запас сил <запас сил>, физический урон <физический урон>, броня <количество брони>.

Метод \_\_eq\_\_():

Метод возвращает True, если два объекта класса равны и False иначе. Два объекта типа Warrior равны, если равны их урон, запас сил и броня.

Mar - Magician:

class Magician: #Наследуется от класса Character

Поля объекта класс Magician:

Пол (значение может быть одной из строк: 'm', 'w')

Возраст (целое положительное число)

Рост (в сантиметрах, целое положительное число)

Вес (в кг, целое положительное число)

Запас маны (целое положительное число)

Магический урон (целое положительное число)

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

В данном классе необходимо реализовать следующие методы:

Метод \_\_str\_\_():

Преобразование к строке вида: Magician: Пол <пол>, возраст <возраст>, рост <рост>, вес <вес>, запас маны <запас маны>, магический урон <магический урон>.

Метод \_\_damage\_\_():

Метод возвращает значение магического урона, который может нанести маг, если потратит сразу весь запас маны (умножение магического урона на запас маны).

Лучник - Archer:

class Archer: #Наследуется от класса Character

Поля объекта класс Archer:

Пол (значение может быть одной из строк: m (man), w(woman))

Возраст (целое положительное число)

Рост (в сантиметрах, целое положительное число)

Вес (в кг, целое положительное число)

Запас сил (целое положительное число)

Физический урон (целое положительное число)

Дальность атаки (целое положительное число)

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

В данном классе необходимо реализовать следующие методы:

Метод \_\_str\_\_():

Преобразование к строке вида: Archer: Пол <пол>, возраст <возраст>, рост <рост>, вес <вес>, запас сил <запас сил>, физический урон <физический урон>, дальность атаки <дальность атаки>.

Метод \_\_eq\_\_():

Метод возвращает True, если два объекта класса равны и False иначе. Два объекта типа Archer равны, если равны их урон, запас сил и дальность атаки.

Необходимо определить список list для работы с персонажами:

Воины:

class WarriorList – список воинов - 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 append(p\_object): Переопределение метода append() списка. В случае, если p\_object - Warrior, элемент добавляется в список, иначе выбрасывается исключение TypeError с текстом: Invalid type <тип\_объекта p\_object>

Meтод print\_count(): Вывести количество воинов.

Маги:

class MagicianList – список магов - 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 случае, если элемент iterable - объект класса Magician, этот элемент добавляется в список, иначе не добавляется.

Meтод print damage(): Вывести общий урон всех магов.

Лучники:

class ArcherList – список лучников - 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 - Archer, элемент добавляется в список, иначе выбрасывается исключение TypeError с текстом: Invalid type <тип\_объекта p\_object> Метод print count(): Вывести количество лучников мужского пола.

#### Выполнение работы

Класс *Character*(родитель для классов *Warrior, Magician, Archer*) – класс для персонажа с полями *gender, age, height, weight*, которые заданы дескрипторами, и методом для строкового представления

Класс *Warrior*(наследник класса *Character*) – класс для воина с полями родительского класса и *forces, physical\_damage, armor,* которые заданы дескрипторами, и методом сравнения.

Класс *Magician*(наследник класса *Character*) — класс для мага с полями родительского класса и *mana, magic\_damage,* которые заданы дескрипторами, и методом для получения урона за всю ману.

Класс *Archer*(наследник класса *Character*) – класс для лучника с полями родительского класса и *forces, physical\_damage, attack\_range,* которые заданы дескрипторами, и методом сравнения.

Класс *PositiveInt* (родитель для класса *NotNegativeInt*) – класс дескриптор для работы с целыми положительными значениями, присутствует проверка на корректность данных.

Класс *NotNegativeInt*(наследник класса *PositiveInt*) – класс дескриптор для работы с целыми неотрицательными значениями, присутствует проверка на корректность данных.

Класс *Gender* – класс дескриптор для работы со строками, отвечающими за гендер, присутствует проверка на корректность данных.

Класс *WarriorList*(наследник класса *list*) — класс-список, который может содержать только объекты класса *Warrior*, с методом для отображения длины списка и переопределенным методом *append*.

Класс *MagicianList*(наследник класса *list*) – класс-список, который может содержать только объекты класса *Magician*, с методом для отображения суммы урона магов и переопределенным методом *extend*.

Класс ArcherList(наследник класса list) — класс-список, который может содержать только объекты класса Archer, с методом для отображения количества

элементов списка, у которых полу *gender* равно m, и переопределенным методом *append*.

Методы, которые были переопределены: \_\_init\_\_, \_\_str\_\_, \_\_eq\_\_, append, extend.

Метод  $\_str\_$  будет использован тогда, когда понадобится строковое представление объекта.

Метод *print\_damage* будет использован тогда, когда будет вызван у класса *MagicianList*.

Методы, переопределенные для класса *list*, будут работать, так как это методы класса родителя с дополнительным условием. При добавлении объекта *Warrior* в объект *WarriorList* объект будет успешно добавлен, так как его класс удовлетворяет условию.

# Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

# Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	w1 = Warrior('m', 18, 180, 80, 90, 100, 150) w2 = Warrior('m', 30, 200, 80, 90, 100, 150) print(w1 == w2)	True	-
2.	w1 = Magician('m', 18, 180, 80, 90, 100) w2 = Magician('m', 30, 200, 80, 90, 300) 11 = MagicianList('name') 11.extend([w1, w2]) print(w1.magic_damage) 11.print_damage()	100 400	-
3.	w1 = Archer('m', 18, 180, 80, 90, 100, 200) w2 = Archer('w', 30, 200, 80, 90, 300, 500) 11 = ArcherList('name') 11.append(w1) 11.append(w2) 11.print_count()	1	-

# Выводы

Были получены базовые знания об основных парадигмах программирования и их реализация в языке Python.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.py

class Character: def init (self, gender, age, height, weight): if not (isinstance(gender, str) and (gender == 'w' or gender == 'm') and isinstance(age, int) and age > 0 and isinstance(height, int) and height > 0 and isinstance(weight, int) and weight > 0): raise ValueError('Invalid value') self.gender = gender self.age = ageself.height = height self.weight = weight class Warrior(Character): # Наследуется от класса Character def init (self, gender, age, height, weight, forces, physical damage, armor): super(). init (gender, age, height, weight) if not (isinstance(forces, int) and forces > 0 and isinstance(physical damage, int) and physical damage > 0 and isinstance(armor, int) and armor > 0): raise ValueError('Invalid value') self.forces = forces self.physical damage = physical damage self.armor = armor def str (self): return (f'Warrior: Пол {self.gender}, возраст {self.age}, рост {self.height}, вес {self.weight}, запас сил {self.forces}, физический урон {self.physical damage}, броня {self.armor}.') def \_\_eq\_\_(self, obj): return self.forces == obj.forces and self.physical damage == obj.physical damage and self.armor == obj.armor

```
class Magician(Character): # Наследуется от класса Character
   def init (self, gender, age, height, weight, mana, magic damage):
       super(). init (gender, age, height, weight)
                 if not (isinstance(mana, int) and mana > 0 and
isinstance(magic damage, int) and magic damage > 0):
           raise ValueError('Invalid value')
       self.mana = mana
       self.magic damage = magic damage
   def str (self):
         return (f'Magician: Пол {self.gender}, возраст {self.age}, рост
{self.height}, вес {self.weight}, запас маны {self.mana}, магический урон
{self.magic damage}.')
   def __damage__(self):
       return self.magic damage * self.mana
class Archer(Character): # Наследуется от класса Character
         def __init__(self, gender, age, height, weight, forces,
physical damage, attack range):
       super().__init__(gender, age, height, weight)
               if not (isinstance(forces, int) and forces > 0
                                                                    and
isinstance(physical damage, int) and physical damage > 0
isinstance(attack range, int) and attack range > 0):
           raise ValueError('Invalid value')
       self.forces = forces
       self.physical damage = physical damage
       self.attack range = attack range
   def str (self):
          return (f'Archer: Пол {self.gender}, возраст {self.age}, рост
{self.height}, вес {self.weight}, запас сил {self.forces}, физический урон
{self.physical damage}, дальность атаки {self.attack range}.')
   def eq (self, obj):
```

```
return self.forces == obj.forces and self.physical damage ==
obj.physical_damage and self.attack_range == obj.attack_range
class WarriorList(list):
    def init__(self, name):
        super(). init ()
        self.name = name
    def append(self, p_object):
        if isinstance(p object, Warrior):
            super().append(p object)
        else:
            raise TypeError(f'Invalid type <тип объекта {type(p object)}>')
    def print count(self):
        print(len(self))
class MagicianList(list):
   def init (self, name):
        super(). init ()
        self.name = name
    def extend(self, iterable):
        super().extend(mag for mag in iterable if isinstance(mag, Magician))
    def print damage(self):
        print(sum(mag.magic damage for mag in self))
class ArcherList(list):
    def init (self, name):
        super(). init ()
        self.name = name
    def append(self, p_object):
        if isinstance(p object, Archer):
```

```
super().append(p_object)
else:
    raise TypeError(f'Invalid type <тип объекта {type(p_object)}>')

def print_count(self):
    print(len([mag for mag in self if mag.gender == 'm']))
```