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	Мильхерт А.С.
Преподаватель	Иванов Д.В.

Санкт-Петербург

2024

Цель работы

Цель этой работы была создание иерархии классов для представления различных персонажей (воинов, магов, лучников) 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

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

Маг - 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:

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

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:

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 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 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 - Archer, элемент добавляется в список, иначе выбрасывается исключение TypeError с текстом: Invalid type <тип_объекта p_object>

Meтод print_count(): Вывести количество лучников мужского пола.

Основные теоретические положения

- 1. Объекты: В Python все данные и функции обычно объединяются в объекты. Объекты могут быть экземплярами классов или могут быть созданы динамически.
- 2. Классы в Python представляют шаблоны для создания объектов. Классы включают в себя атрибуты (данные) и методы (функции).
- 3. Наследование: Python поддерживает наследование, что позволяет одному классу наследовать атрибуты и методы другого класса. Это позволяет создавать иерархию классов и повторно использовать код.
- 4. Инкапсуляция: Python поддерживает инкапсуляцию, что означает, что данные класса защищены от прямого доступа извне. Доступ к данным должен осуществляться через методы, определенные в классе.
- 5. Полиморфизм: Python поддерживает полиморфизм, который позволяет объектам с одним интерфейсом иметь различную реализацию. Это позволяет использовать объекты разных классов с одним и тем же интерфейсом во время выполнения.
- 6. Методы: Методы в Python могут быть экземплярными (связанными с экземпляром объекта) или статическими (связанными с классом). Статические методы не имеют доступа к экземплярным атрибутам и могут использоваться для управления классом в целом.

Выполнение работы

- 1. Создаем класс Character, который содержит атрибуты gender, age, height, weight. При инициализации объекта проверяем, что gender является "m" или "w", а age, height и weight целые и больше нуля.
- 2. Создаем класс Warrior, который наследуется от класса Character и добавляет атрибуты forces, physical_damage, armor. При инициализации объекта вызываем init родительского класса, затем проверяем forces, physical_damage и armor на положительные значения больше нуля.
- 3. Создаем класс Magician, который также наследуется от класса Character и добавляет атрибуты mana, magic_damage. При инициализации объекта вызываем init родительского класса, затем проверяем mana и magic_damage на положительные целые значения.
- 4. Создаем класс Archer, аналогично Warrior и Magician, наследуется от Character и добавляет атрибуты forces, physical_damage, attack_range. При инициализации объекта вызываем init родительского класса, затем проверяем forces, physical_damage и attack_range на положительные целые значения.
- 5. Создаем класс WarriorList, который наследуется от списка и добавляет методы init, append, print_count. Метод append позволяет добавлять только объекты класса Warrior в список. Метод print_count выводит количество воинов.
- 6. Создаем класс MagicianList, аналогично WarriorList, добавляет методы init, extend, print_damage. Метод extend позволяет добавлять в список только объекты класса Magician. Метод print_damage выводит общий урон всех магов.
- 7. Создаем класс ArcherList, аналогично WarriorList и MagicianList, добавляет методы init, append, print_count. Метод print_count подсчитывает количество мужских арчеров в списке. Метод print_count выводит количество лучников мужского пола.

Функция check_int принимает переменную num и проверяет, что переменная является целым числом и больше нуля. Если все условия выполняются, функция возвращает True, в противном случае - False.

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:



- 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 `str()`: будет использован, когда объект класса вызывается как аргумент функции `str()`, чтобы получить его строковое представление.

Meтод `print_damage()`, который должен быть вызван для объектов класса MagicianList, чтобы получить общий урон, который способен нанести каждый маг, если потратит весь запас маны.

4. Нет, т.к. созданные классы WarriorList, MagicianList и ArcherList являются подклассами списка (list), но они не переопределяют поведение всех методов класса list. Например, такие методы, как clear или рор, которые не переопределены, будут работать как обычно для списка без дополнительной логики, определенной в наших классах.

```
Пример:
```

```
my_warriors = WarriorList()
my_warriors.append(Warrior("w", 100, 100, 100, 100, 100, 100))
print(my_warriors) # информация о воинах
my_warriors.clear() # AttributeError: 'WarriorList' object has no attribute 'clear'
```

Тестирование

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	character = Character('m',	m 20 180 70	Проверка работы основных
	20, 180, 70) #персонаж	m 20 180 70 50 100 30	методов классов
	print(character.gender,	Warrior: Пол m, возраст 20,	
	character.age,	рост 180, вес 70, запас сил	
	character.height,	50, физический урон 100,	
	character.weight)	броня 30.	
		True	
	warrior1 = Warrior('m', 20,	m 20 180 70 60 110	
	180, 70, 50, 100, 30) #воин	Magician: Пол m, возраст	
	warrior2 = Warrior('m', 20,	20, рост 180, вес 70, запас	
	180, 70, 50, 100, 30)	маны 60, магический урон	
	print(warrior1.gender,	110.	
	warrior1.age,	6600	
	warrior1.height,	m 20 180 70 60 95 50	
	warrior1.weight,	Archer: Пол m, возраст 20,	
	warrior1.forces,	рост 180, вес 70, запас сил	
	warrior1.physical_damage,	60, физический урон 95,	
	warrior1.armor)	дальность атаки 50.	
	<pre>print(warrior1str())</pre>	True	
	print(warrior1eq(warrio	2	
	r2))	220	
		2	
	mag1 = Magician('m', 20,		
	180, 70, 60, 110) #маг		
	mag2 = Magician('m', 20,		
	180, 70, 60, 110)		
	print(mag1.gender,		
	mag1.age, mag1.height,		
	mag1.weight, mag1.mana,		
	mag1.magic_damage)		
	print(mag1str())		
	print(mag1damage())		

```
archer1 = Archer('m', 20,
180, 70, 60, 95, 50) #лучник
  archer2 = Archer('m', 20,
     180, 70, 60, 95, 50)
   print(archer1.gender,
archer1.age, archer1.height,
      archer1.weight,
       archer1.forces,
 archer1.physical_damage,
   archerl.attack_range)
  print(archer1.__str__())
print(archer1. eq (archer2
             ))
       warrior list =
    WarriorList(Warrior)
      #список воинов
warrior_list.append(warrior1
warrior_list.append(warrior2
 warrior list.print count()
         mag list =
  MagicianList(Magician)
      #список магов
  mag_list.extend([mag1,
          mag2])
  mag_list.print_damage()
        archer list =
ArcherList(Archer) #список
         лучников
```

	archer_list.append(archer1)		
	archer_list.append(archer2)		
	archer_list.print_count()		
2.	try: #неправильные данные	OK	Проверка неправильных
	для персонажа	OK	данных
	character = Character(-1,	OK	
	20, 180, 70)	OK	
	except (TypeError,	OK	
	ValueError):	OK	
	print('OK')	OK	
		OK	
	try:	OK	
	character = Character('m',	OK	
	-20, 180, 70)	OK	
	except (TypeError,	OK	
	ValueError):		
	print('OK')		
	try:		
	character = Character('m',		
	20, -180, 70)		
	except (TypeError,		
	ValueError):		
	print('OK')		
	try:		
	character = Character('m',		
	20, 180, -70)		
	except (TypeError,		
	ValueError):		
	print('OK')		
	try:		
	character = Character(1,		

```
20, 180, 70)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
character = Character('m',
      0, 180, 70)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
character = Character('m',
      20, 0, 70)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
character = Character('m',
      20, 180, 0)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
character = Character('a',
     20, 180, 70)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
```

```
character = Character('m',
     'a', 180, 70)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
character = Character('m',
      20, 'a', 70)
  except (TypeError,
     ValueError):
       print('OK')
          try:
character = Character('m',
     20, 180, 'a')
  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.

Методы str() и print_damage() могут быть использованы для вывода информации о персонажах, а также о величине наносимого ими урона.

Наконец, установили, что переопределенные методы класса list для созданных подклассов не будут работать для всех методов списка, поскольку классы WarriorList, MagicianList и ArcherList наследуют методы класса list, но не переопределяют все их поведения.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: main.py
     def check int(num):
         if num > 0 and type(num) == int:
             return True
         return False
     class Character:
         try:
                  init (self, gender, age, height, weight):
                 if (gender == 'm' or gender == 'w') and check int(age)
and check int(height) and check int(weight):
                     self.gender = gender
                     self.age = age
                     self.height = height
                     self.weight = weight
                 else:
                     raise ValueError('Invalid value')
         except ValueError as e:
             print(e)
     class Warrior(Character):
             def init (self, gender, age, height, weight, forces,
physical damage, armor):
                 if (gender == 'm' or gender == 'w') and check int(age)
and check int(height) and check int(weight) \
                                        check int(forces)
                         and
                                                                      and
check int(physical damage) and check int(armor):
                     super().__init__(gender, age, height, weight)
                     self.forces = forces
                     self.physical damage = physical damage
                     self.armor = armor
                     raise ValueError('Invalid value')
         except ValueError as e:
             print(e)
         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, second):
             if (self.forces == second.forces) and (self.physical damage
== second.physical damage) and (
                     self.armor == second.armor):
```

return True return False

```
class Magician(Character):
             def init (self, gender, age, height, weight, mana,
magic damage):
                 if (gender == 'm' or gender == 'w') and check int(age)
and check int(height) and check int(weight) \
                         and
                                        (check int(mana))
                                                                      and
check int(magic damage):
                     super().__init__(gender, age, height, weight)
                     self.mana = mana
                     self.magic damage = magic damage
                     raise ValueError('Invalid value')
         except ValueError as e:
             print(e)
         def str (self):
             return f"Magician: Пол {self.gender}, возраст {self.age}, рос
T {self.height}, вес {self.weight}, запас маны {self.mana}, магический урон
{self.magic damage}."
         def damage (self):
             return self.mana * self.magic damage
     class Archer(Character):
         try:
             def init (self, gender, age, height, weight, forces,
physical_damage, attack range):
                 if (gender == 'm' or gender == 'w') and check int(age)
and check int(height) and check int(weight) \
                         and
                                    (check int(attack range))
                                                                and
check int(physical damage) and check int(forces):
                     super(). init (gender, age, height, weight)
                     self.forces = \overline{forces}
                     self.physical damage = physical damage
                     self.attack range = attack range
                 else:
                     raise ValueError('Invalid value')
         except ValueError as e:
             print(e)
         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, second):
             if (self.forces == second.forces) and (self.physical damage
== second.physical_damage) and \
                     (self.attack range == second.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 {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):
        for el in iterable:
            if isinstance(el, Magician):
                super().append(el)
    def print_damage(self):
        damage = 0
        for el in self:
            damage += el.magic damage
        print(damage)
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 {type(p_object)}")
    def print_count(self):
        total = 0
        for el in self:
            if el.gender == 'm':
                total += 1
```

return True

return False

print(total)