Наследование в Python

- наследование классов
- множественное наследование
- вызов super()
- · name mangling
- композиция vs наследование

Зачем нужно наследование классов?

- изменение поведения класса
- расширение функционала класса

Класс Pet, домашний питомец

```
In [ ]: class Pet:
    def __init__(self, name=None):
        self.name = name
```

Hаследование, класс Dog

```
In [ ]: class Dog(Pet):
    def __init__(self, name, breed=None):
        super().__init__(name)
        self.breed = breed

    def say(self):
        return "{0}: waw".format(self.name)

>>> dog = Dog("Шарик", "Доберман")
>>> print(dog.name)
        Шарик
>>> print(dog.say())
        Шарик: waw!!
>>>
```

Множественное наследование

Любой класс является потомком object

```
In []: >>> issubclass(int, object)
    True
    >>> issubclass(Dog, object)
    True
    >>> issubclass(Dog, Pet)
    True
    >>> issubclass(Dog, int)
    False
```

Объект является экземляром класса?

Поиск атрибутов и методов объекта, линеаризация класса

Использование super()

```
In [ ]:
        >>> ExDog.__mro__
        (<class '__main__.ExDog'>, <class '__main__.Dog'>,
         <class ' __main__.Pet'>, <class ' main .ExportJSON'>,
         <class 'object'>)
        class ExDog(Dog, ExportJSON):
             def init (self, name, breed=None):
                # вызов метода по MRO
                super().__init__(name, breed)
                # super(ExDog, self).__init__(name)
        class WoolenDog(Dog, ExportJSON):
            def __init__(self, name, breed=None):
                # явное указание метода конкретного класса
                 super(Dog, self).__init__(name)
                 self.breed = "Шерстяная собака породы {0}".format(bre
        ed)
        >>> dog = WoolenDog("Жучка", breed="Такса")
        >>> print(dog.breed)
        Шерстяная собака породы Такса
```

Разрешение конфликта имен, name mangling

```
In [ ]:
        class Dog(Pet):
             def __init__(self, name, breed=None):
                 super(). init (name)
                 self.__breed = breed
             def say(self):
                 return "{0}: waw!".format(self.name)
             def get_breed(self):
                 return self. breed
         class ExDog(Dog, ExportJSON):
             def get_breed(self):
                 return "порода: {0} - {1}".format(self.name, self.__b
         reed)
         >>> dog = ExDog("Φοκc", "Moπc")
        >>> dog.__dict__
         {'name': 'Фокс', '_Dog__breed': 'Мопс'}
         >>> dog.get_breed()
```

Композиция классов или наследование?

```
In [ ]: class Pet:
    pass

class Dog(Pet):
    pass

class ExportJSON(Pet):
    pass

class ExDog(Dog, ExportJSON)
    pass
```

Композиция VS наследование

```
In [ ]: class ExportJSON:
    def to_json(self):
        pass

class ExportXML:
    def to_xml(self):
        pass

class ExDog(Dog, ExportJSON, ExportXML):
        pass

>>> dog = ExDog("Φοκc", "мопс")
>>> dog.to_xml()
>>> dog.to_json()
```

```
In [ ]:
        ### Композиция классов против наследования, пример буду вводи
         ть в онлайн
         import json
         class Pet:
             def __init__(self, name):
                 self,name = name
         class Dog(Pet):
             def __init__(self, name, breed=None):
                 super().__init__(name)
                 self.breed = breed
             def say(self):
                 return "{0}: waw".format(self.name)
         class PetExport:
             def export(self, dog):
                 raise NotImplementedError
         class ExportXML(PetExport):
             def export(self, dog):
                 return """<xml version="1.0" encoding="utf-8">
         <dog>
           <name>{0}</name>
           <breed>{1}</preed>
         </dog>""".format(dog.name, dog.breed)
         class ExportJSON(PetExport):
             def export(self, dog):
                 return json.dumps({
                     "name": dog.name,
                     "breed": dog.breed,
                 })
```

```
class ExDog(Dog):
    def __init__(self, name, breed=None, exporter=None):
        super().__init__(name, breed)
        self._exporter = exporter or ExportJSON()
        if not isinstance(self._exporter, PetExport):
            raise ValueEror("bad export instance value", expo
rter)
    def export(self):
        return self._exporter.export(self)
>>> fox = ExDog("Φοκc", "monc", exporter=ExportXML())
>>> print(fox.export())
<xml version="1.0" encoding="utf-8">
<dog>
  <name>Φοκc</name>
  <breed>monc</preed>
</dog>
>>>
>>> muhtar = ExDog("Мухтар", "питбуль")
>>> print(muhtar.export())
{"name": "\u0414\u0436\u0435\u043a", "breed": "\u043c\u043e\u
043f\u0441"}
```