## 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

## Объект является экземляром класса?

# Поиск атрибутов и методов объекта, линеаризация класса

```
In [ ]:
              object
        #
        #
                ExportJSON
        # Pet
           # Dog
        #
             ExDog
        # Method Resolution Order
        >>> ExDog.__mro__
        (<class '__main__.ExDog'>, <class '__main__.Dog'>,
         <class '__main__.Pet'>, <class '__main__.ExportJSON'>,
         <class 'object'>)
        >>>
```

#### 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(breed)
         >>> 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.__breed)
        >>> 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("Φoκc", "monc")
>>> dog.to_xml()
>>> dog.to_json()
```

```
In [ ]:
         ### Композиция классов против наследования, пример буду вводить 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}</breed>
         </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", exporter)
             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>
```