Класс

- Класс это тип данных.
- Он содержит методы, работающие над объектами
- Объекты экземпляры класса. Они хранят данные, используемые методами
- Данные должны быть взаимосвязанны, а функции формировать API, достаточной для полноценной работы над данными без прямого доступа к ним
- Структура класса чаще всего должна отображать структуру задачи
- Язык обеспечивает автоматизацию многих задач по поддержке ООП

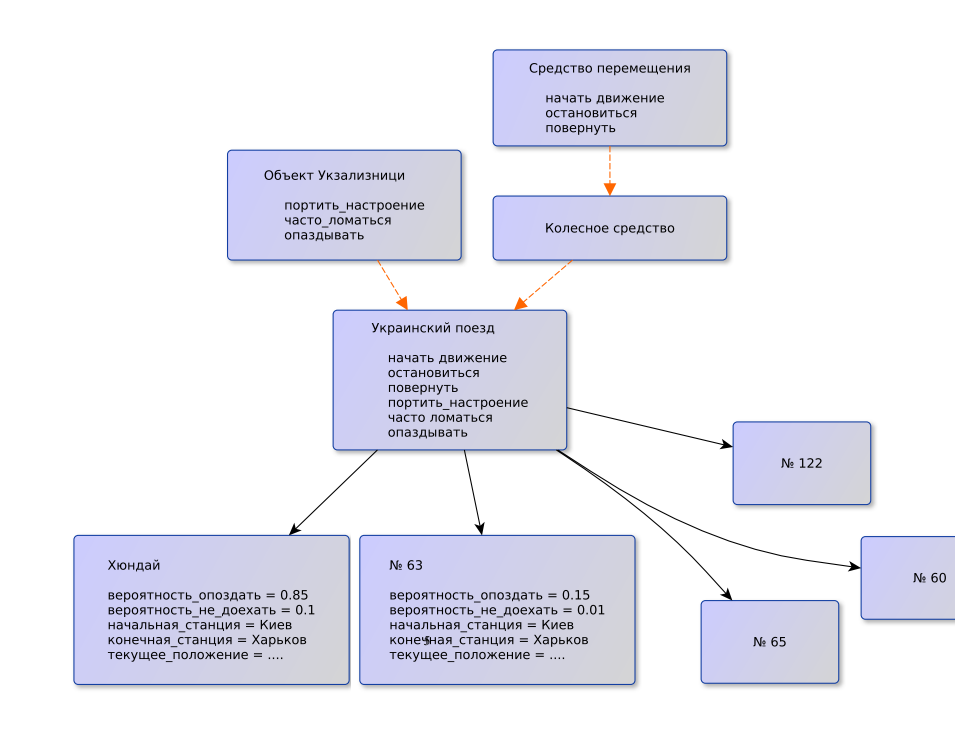
Объект и инстанцирование

- Объект экземпляр класса. Хранилище данных.
- Объект получается путем инстанцирования класса. В питоне инстанцирование это вызов obj = Class (...)
- Одновременно может существовать неограниченное количество экземпляров класса, все они независимы

Интерфейсы

- Интерфейс это логически взаимосвязанный набор операций, которые можно проделать над типом
- Классы реализуют интерфейсы
- Экземпляры классов предоставляют интерфейсы
- Класс может реализовывать множество интерфейсов
- Вообще в питоне интерфейсы используются редко, так как плохо совместимы с утиной типизацией (но см. модуль ABC)





Пример класса на python

```
class Simple(object):
1
          "class documentation"
2
           def set_power(self, power):
3
               self.power = power
4
5
           def method(self, val):
6
               "method documentation"
7
               return val ** self.power
8
9
      simple = Simple()
10
      simple.set_power(1.0 / 3)
11
      simple.method(8) == 2.0 # not the best idea, but works
12
```

Поля класса

- Поля это переменные, связанные с экземпляром класса
- Класс явно не определяет какие поля будут у его объектов
- У каждого экзампляра они свои
- Доступ производится с помошью оператора '.'
- Как и переменные они создаются присваиванием
- = Можно динамически создавать/удалять поля у объекта
- = Разные экземпляры могут иметь разные наборы полей
- Предыдущие два пункта чаще всего пример плохого поведения

```
simple = Simple()
simple.a = 12
print simple.a
simple.a += 4
```

Методы класса

- Методы это функции, объявленные внутри тела класса
- Должны вызываться только от экземпляра класса
- Первым параметром метод автоматически получает экзампляр, от которого вызван

```
Simple . method (12) # ошибка
simple = Simple()
simple . method (12) == Simple . method (simple, 12)
```

Нет инкапсуляции

- "Принцип открытого кимоно" == "мы не знаем как совместить инкапсуляцию с остальными возможностями языка"
- Есть property, "скрытые поля" (но они предназначенны для другого)
- В отличии от Java всегда можно изменить поле на свойство с сохранением совместимости
- Можно реализовать любой вид инкапсуляции динамической
- Ничего из этого не получило какого-нить распространения в питоне
- Документирование API vs чтение заголовков
- Реализуя сокрытие полей объекта вы создаете проблемы многим библиотекам python

Наследование

- У класса может быть один или несколько родительских классов, класс автоматически получает все методы, которые были у его родителей и может добавить дополнительные
- Поддерживается множественное наследование
- Которое не надо использовать, если на то нет существенных причин

```
class A(object):
    def some_method(self):
        print "A.some_meth"

class B(A):
    def some_method2(self):
        print "B.some_meth2"

b = B()
b.some_method2() # B.some_method2 called
b.some_method() # A.some_meth called
```

Полиморфизм

- Наследник может изменить поведение методов предка
- Все методы виртуальные

```
class A(object):
           def some_method(self):
2
                print "A. some_meth"
3
4
       class B(A):
5
           def some_method(self):
6
                print "B.some_meth"
7
8
       a = A()
9
       a.some_method() # A.some_meth
10
11
       b = B()
12
       b.some_method() # B.some_meth
13
```

Вызов метода базового класса

```
class A(object):
1
           def some_method(self, val):
2
                print "A. some_method({!r})". format(val)
3
4
       class B(A):
5
           def some_method(self, val):
6
                print "B. some_method({!r})". format(val)
7
               A. some_method(self, val)
8
      b = B()
10
      b.some_method(1)
11
      # B. some method (1)
12
      # A. some_method (1)
13
```

super

- Прямой метод хорошо работает при одиночном наследовании
- super(CurrentClass, self).method позволяет корректно вызывать метод у базового класса
- Даже в случае множественного наследования вызывать super нужно только один раз
- super использует линеаризацию упорядочивание иерархии базовых классов в последовательность
- Подробное описание линеаризации.

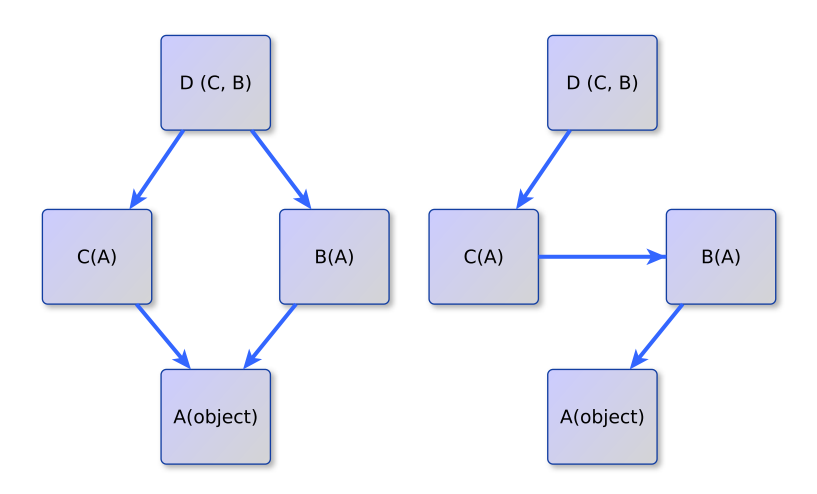
Прямой вызов при множественном наследовании

```
class A(object):
           def draw(self, pt):
2
                some_action(pt)
3
4
       class B(A):
5
           def draw(self, pt):
6
                A. draw (pt)
7
8
       class C(A):
9
           def draw(self, pt):
10
                A. draw (pt)
11
12
       class D(C, B):
13
           def draw(self, pt):
14
                C. draw(pt)
15
                B. draw(pt)
16
```

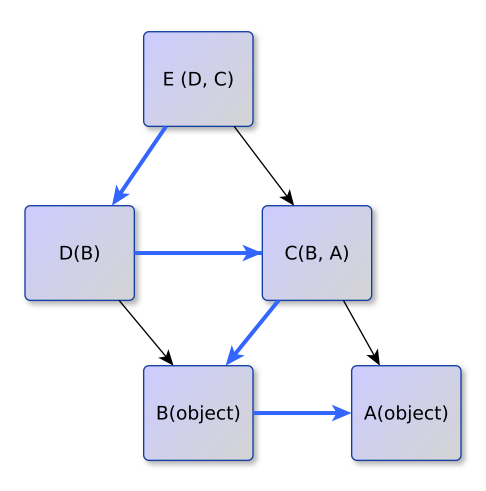
super при множественном наследовании

```
class A(object):
1
           def draw(self, pt):
2
               some_action(pt)
3
4
       class B(A):
5
           def draw(self, pt):
6
               super(B, self).draw(pt)
7
8
       class C(A):
9
           def draw(self, pt):
10
               super(C, self).draw(pt)
11
12
      class D(C, B):
13
           def draw(self, pt):
14
               super(D, self).draw(pt)
15
```

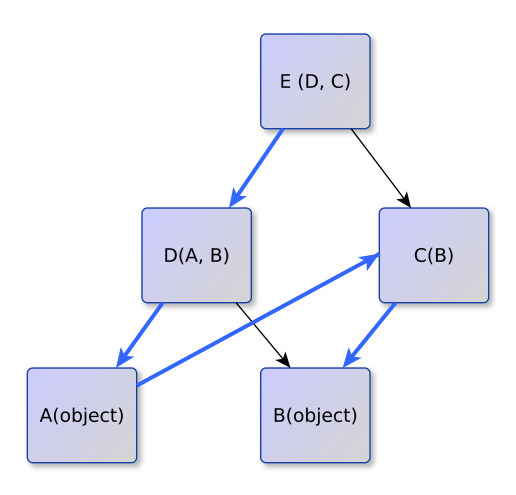
direct call VS super



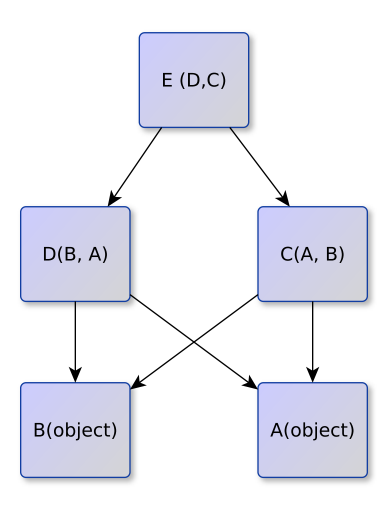
Пример линеаризации



Пример линеаризации 2

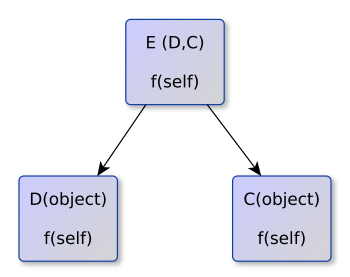


Нелинеаризуемая иерархия классов



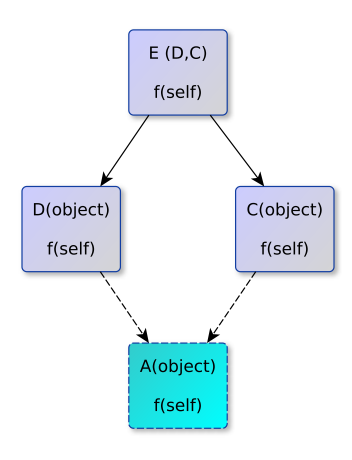
Ошибки при построении иерархии

Если имена совпали случайно, то нельзя использовать super в E



Ошибки при построении иерархии

Если имена совпали не случайно, то нужно добавить базовый класс и super будет работать нормально



Конструктор __init__

- __init__(конструктор) метод, который автоматически вызывается при создании экземпляра класса и должен его проинициализировать присвоить всем переменным начальные значения.
- К сожалению __init__ это типичный пример ошибки

```
class A(object):

def __init__(self, val):

self.msg = "valu=u{}".format(val)

print "Auiniteduwithuvalue", val

a = A(1) # A inited with value 1

print a.msg # val = 1
```

Деструктор __del__

- __del__ должен вызываться перед удалением объекта (и, обычно, вызывается).
- Если нет циклических ссылок
- Или объект не попал во фрейм, где произошла ошибка
- Правильно использовать with вместо надежд на __del__
- def __del__(self):...

Аллокатор __new__

- __new__ аналог перегрузки new в С++
- Классовый метод(автоматически), вызываемый для создания нового экземпляра объекта, который затем будет проинициализирован с помощью __init__. classmethod использовать не надо.
- Получает те-же параметры, что и __init__.

Аллокатор __new__

```
class X(object):
          def __new__(cls , val):
2
              print "{}.__new__({!r})".format(
3
                       cls.__name__, val)
4
              return object.__new__(cls, val)
5
6
          def init (self, val):
7
              print "{}.__init__({!r})".format(
8
                       self.__class__._name__, val)
9
10
     X(1)
11
12 #X.__new__(1)
^{13} #X. init (1)
```

Аллокатор __new__

- __new__ может вернуть объект другого типа
- Наверное, не самая лучшая идея

```
class A(object):
           def __init__(self, x):
2
               pass
3
4
       class B(object):
5
           def = init_{=}(self, x, y):
6
7
               pass
           def \_new\_(cls, x, y=None):
8
               if y is None:
9
                    return A(x)
10
               else:
11
                    return super(B, cls)._new__(cls, x, y)
12
13
       print B(1, 2) \#<\_main\_\_.B at 0x...>
14
       print B(1) # <__main__.A at 0x...>
15
```

isinstance, issubclass

- isinstance (x, Y) проверяет, что x экземпляр Y или одного из классов, наследованных от Y
- isinstance (x, (Y1, Y2, ..., YN))
- issubclass (X, Y) проверяет, что X is Y или X прямо или косвенно раследует Y.
- issubclass (X, (Y1, Y2, ..., YN))

```
isinstance(1, int) == True
isinstance(2.0, int) == False
isinstance("as", (str, unicode)) == True
issubclass(int, int) == True
```

Скрытие полей

- ___xxxx "скрытые поля и методы" переименовываются для избежания пересечения имен
- A.__xxx -> A._A__xxx
- Не для инкапсуляции

Связанные и не связанные методы

- a = A(); a.b(1) == A.b(a, 1)
- А.b несвязанный метод. Требует получения экземпляра А первым параметром.
- А.b(1) ошибка.
- (A.b)(a, 1) ok
- а.b связанный метод, эквивалентен функции.

```
1 a = A()
2 t = a.b
3 t(1) \# a.b(1)
```

Классовые и статические методы

- classmethod превращяет метод в классовый, первым параметром вместо экземпляра такой метод получает класс и может быть вызван как от класса, так и от экземпляра
- staticmethod превращяет метод в статический (обычную функцию). может быть вызван как от класса, так и от экземпляра

Классовые и статические методы

```
class A(object):
           val = 12
2
3
           @classmethod
4
           def meth1(cls, x):
5
                return x + cls.val
6
7
           @staticmethod
8
           def meth2(x, y):
9
                return x + y
10
11
      A. meth1(1) == 13
12
      A().meth2(1,2) == 3
13
14
       class B(A):
15
           val = 13
16
17
      B. meth1(1) == 14
18
```

Сортировка и сравнение

- По-умолчанию == для пользовательских классов использует із
- object_list . sort (cmp=lambda x,y : x.some_attr > y.some_attr)
- object_list . sort (key=lambda x : x.some_attr)

T/	1-6	
Классы/	объекты	внутри

__dict___, __class___, __mro___

Задача

Написать my_super, которая работает, как встроенный super

присваивание классовым полям и полям экземпляра

property. ДЗ __get__, __set__, __del__

Протоколы/перенругзка операторов

int

- __add__(self, obj) # self + obj
- __radd__(self, obj) # obj + self
- __iadd__(self, obj) # self += obj
- __int__(self) # int (self)

Работа некоторых встроенных функций (протоколы встроенных функций)

- $int(x) == x._int_()$
- $str(x) == x._str_()$
- repr(x) == x.__repr__()
- $len(x) == x._len_()$
- iter (x) == x.__iter__()
- $next(x) == x.next() O_o$
- hex, oct, hash

Специальные методы - контейнер

- x.__getitem__(index) # x[index]
- x.__setitem__(index, val) # x[index] = val
- x.__delitem__(index) # del x[index]

• ...

Специальные методы - доступ к атрибутам

- x. __getattribute__ (name)
- x. __getattr__ (name)
- x. __setattr__ (name, val)
- x. __delattr__ (name)
- getattr (x, name[, val])
- setattr (x, name, val)
- delattr (x, name)

Видео лекции

OOP Programming