Написать функцию для вычисления среднего от массива чисел

## Среднее. Вариант №1

```
def mean(numbers):
    res = 0
    for num in numbers:
    res += num
    return nun / len(numbers)
```

## Нужно добавить поддержку рациональных чисел

Рациональное число - пара (числитель, знаменатель). Будем передавать рациональные числа в виде кортежа.

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
;  $\frac{a}{b}/c = \frac{a}{cd}$ 

## Среднее. Вариант №2

```
def mean(numbers):
1
          res = (0, 1)
2
3
          for num in numbers:
               if isinstance (num, int):
5
                   num = (num, 1)
6
7
               res = (res[0] * num[1] + res[1] * num[0],
8
                      num[1] * res[1])
9
10
          return (res[0], res[1] * len(numbers))
11
```

#### Процедурный стиль - анализ

- if isinstance (num, int): ужасно и вызывает массу проблем
- Добавление новых типов требует изменения функции mean
- Перегрузка функций решает небольшую часть проблем
- Если mean в сторонней библиотеке ничего не выйдет
- Дописать еще одну функцию и использовать ее не выход



# Процедурный стиль - причины неудачи

- На самом деле mean не нужно знать как устроенны данные внутри
- Ей нужно только знать как складывать и делить их
- Эта информация есть в той точке, где мы определяем новый тип

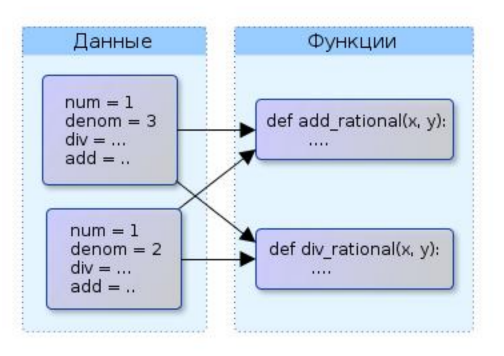
#### Вариант №3

Передавать в mean вместе с данными функции для сложения и деления. Хранить данные и функции будем в словаре.

```
def add_rational(x, y):
           return (x['num'] * y['denom'] + \
2
                     x['denom'] * y['num'],
3
                     x [ 'denom ' ] * y [ 'denom ' ])
4
5
       def div_rational(x, y):
6
           return (x['num'], x['denom'] * y)
7
8
       def mk_rational(num, denom):
9
           return { 'num ':num,
10
                    'denom': denom,
11
                    'add': add rational,
12
                    'div': div rational }
13
```

#### Вариант №3

```
def mean(numbers):
1
           if isinstance (numbers [0], int):
2
               res = numbers[0]
3
               for num in numbers [1:]:
                    res += num
5
               return res / len(numbers)
6
           else:
7
               res = numbers[0]
8
               for num in numbers [1:]:
9
                    res = res['add'](res, num)
10
               return res['div'](res, len(numbers))
11
12
      res = mean([mk\_rational(1, 3),
13
                    mk_rational(1, 2)])
14
```



# Нужно автоматически упрощать после операции и добавить функцию для вычитания

## Немного измененный вариант

```
def sub_rational_auto_simpl(x, y):
          nx = x['neg'](x)
2
          return x['add'](x, y)
3
4
      def mk_rational_auto_simpl(num, denom):
5
          res = mk_rational(num, denom)
6
          res['add'] = add_rational_auto_simpl
7
          res['div'] = div_rational_auto_simpl
8
          return res
9
```

## Не совсем процедурный стиль - анализ

- Кода стало больше
- Его расширение значительно упростилось функции могут обрабатывать данные, не зная их конкретного типа
- Тип это операции, которые есть у него (duck tuping)

## Не совсем процедурный стиль - анализ

- Типовые теги иногда нужны.
- Каждый экземпляр содержит большое количество ссылок на одни и те же функции.
- Решение вынесение всех методов в отдельный словарь, который все переменные данного типа используют совместно. Одновременно этот словарь становится типовым тегом.

#### Среднее. Вариант №4

```
RN = { 'add ': add_rational,
1
           'sub': sub_rational,
2
            'div': div_rational,
3
            'neg': neg_rational ,
4
             '__init__': mk_rational}
5
6
      ASRN = RN. copy()
7
      ASRN['add'] = add_rational_auto_simpl
8
      ASRN['div'] = div_rational_auto_simpl
9
      ASRN['__init__'] = add_rational_auto_simpl
10
11
      x1 = BasicRN['\_init\__'](1, 2)
12
      x2 = ASRN[' init'](1, 2)
13
```

## Среднее. Вариант №4

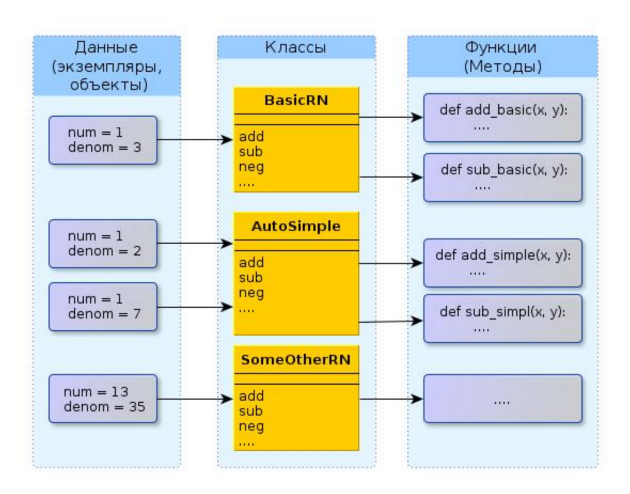
```
def mean(numbers):
1
           if isinstance (numbers [0], int):
2
3
           else:
4
               res = numbers[0]
5
               for num in numbers[1:]:
6
                   add_meth = res['__class__']['add']
7
                   res = add_meth(res, num)
8
9
               div_meth = res['__class__']['div']
10
               return div_meth(res, len(numbers))
11
```

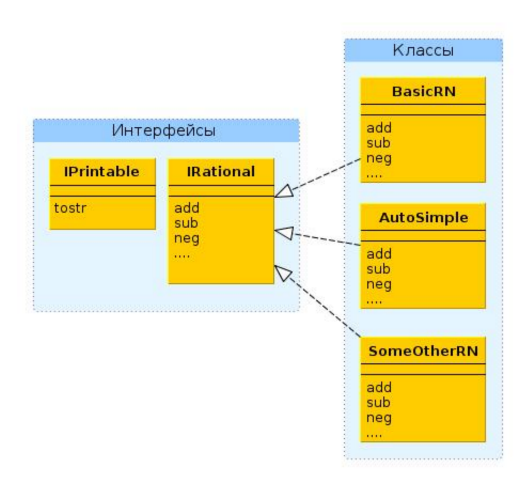
## Именно так и устроенно ООП

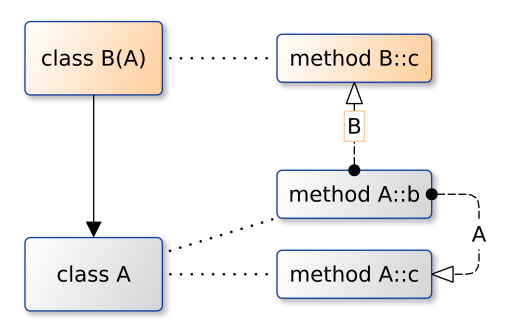
- Шаблон программирования, когда данные хранять ссылку на свой тип (класс)
- Тип хранит ссылки на реализации операций для себя
- А логика программы использует эти операции вместо прямой работы с данными
- Всё объекты с интерфейсами (iter, число)

#### Buzzwords

- Класс тип данных, в котором есть методы
- Методами функции в классе
- Экземпляры объект конкретного класса
- Объект экземплят какого либо класса\*
- Атрибутами переменные внутри экземпляра
- Интерфейсом набор методов и атрибутов
- Инкапсуляция сокрытие внутренней структуры данных за методами
- Наследование возможность использовать некоторый класс в качестве "базового"
- Полиморфизм позможность изменить часть методов в базовом классе
- Перегрузка изменение метода в дочернем классе



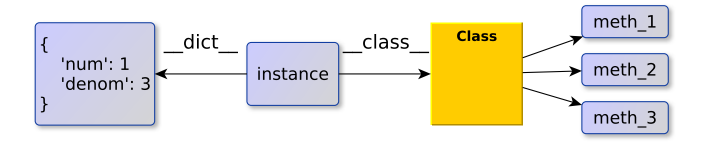




#### Рациональные числа - классы

```
class BasicRational (object):
           "basic urational unumber"
2
           def __init__(self, num, denom):
               self.num = num
4
               self.denom = denom
5
6
           def add(self, y):
7
               nd = self.denom * y.denom
               nn = self.num * y.denom + 
                     y.num * self.denom
10
               return BasicRational(nn, nd)
11
12
           def neg(self):
13
               return BasicRational(-self.num,
14
                                      self.denom)
15
16
           def sub(self, y):
17
               return self.add(y.neg())
18
```

## Объект в питоне



obj.\_\_class\_\_ == type(obj) - класс объекта

obj.\_\_dict\_\_ - словарь, содержащий атрибуты объекта

#### ООП без классов еще раз

```
1 class X(Y):
1 X = Y. copy()
2
3 \text{ def } mk_X(val):
                                                         def __init__(self, val):
       res = mk_Y()
                                                             Y.__init__(self)
       res['val'] = val
                                                             self.val = val
       res['\_class\_'] = X
                                                  6
                                                  7
        return res
                                                  8
                                                         def tostr(self):
9 def tostr_X(x):
                                                  9
        return "X < val = \{\} > ". format(x['val'])
                                                             return "X<val={}>".format(self.val)
10
                                                 10
11
                                                 11
12 X = \{ 'tostr' : tostr_X, \}
                                                 12
       '__init__': mk_X}
                                                 13
13
14
                                                 14
                                                 15 x = X(1)
15 \quad x = mk_X(1)
16
                                                 16
17 def print_list(lst):
                                                 17 def print_list(lst):
        vals = (obj['\_class\_'] \setminus
18
                                                 18
                                                         vals = (obj.tostr()
19
                          ['tostr'](obj)
                                                 19
                                                                      for obj in 1st)
20
                     for obj in 1st)
                                                20
21
        return "[{}]".format(
                                                 21
                                                         return "[{}]".format(
                 ", _ ". join (vals))
22
                                                22
                                                             ", _ ". join (vals))
```

## В BasicRational - ошибка

## B BasicRational - ошибка

То же и в BasicRational.add

## Рациональные числа - классы

```
1    x['__class__']['add'](x, y) == x.add(y)
2    # == BasicRational.add(x, y)
3    x['num'] == x.num
4    x['__class__']['add'](x, ...) == x.add
```

## Среднее. Вариант №5

```
def mean(numbers):
1
          if isinstance(numbers[0], int):
2
3
          else:
4
               res = numbers[0]
5
               for num in numbers[1:]:
6
                   res = res.add(num)
7
8
               return res.div(len(numbers))
9
```

## Среднее. Вариант №6

Можно перегрузить операторы.

```
def mean(numbers):
res = numbers[0]
for num in numbers[1:]:
res += num
return res / len(numbers)
```

На самом деле эта функция работает для int, float, complex потому что они тоже перегружают операторы типа object.

### ООП - в чем причина?

- Дополнительный уровень косвенности
- Написав add таким образом мы получили возможность менять ее работу не трогая код
- Код, который создает новую дробь знает подробности того, как с ней работать
- Код, который ее использует не всегда
- Отделяя основной алгоритм функции от особенностей конкретных типов мы можем сделать ее гораздо более универсальной

Необходимо сравненивать файлы одинаковой длинны посимвольно и возвращать массив отличающихся позиций

```
def compare(fname1, fname2):
           res = []
2
           with open(fname1) as fd1:
3
               with open(fname2) as fd2:
4
                    x1 = fd1.read(1)
5
                    x2 = fd2.read(1)
6
                    pos = 0
7
                    while x1 != '':
8
                        if x1 != x2 :
9
                             res.append(pos)
10
                        x1 = fd1.read(1)
11
                        x2 = fd2.read(1)
12
                        pos += 1
13
14
           return res
```

Необходимо сравненивать файлы посимвольно и возвращать массив отличающихся блоков

```
def compare_streams(iter1, iter2, cmp, on_diff):
           it = enumerate(izip(iter1, iter2))
2
           for pos, (ch1, ch2) in it:
3
               if cmp(x1, x2) != 0 :
4
                   on_diff(pos)
5
6
      def compare_files(fname1, fname2):
          res = []
8
           with open(fname1) as fd1:
               with open(fname2) as fd2:
10
                   compare_streams (fd1, fd2, cmp, res.append)
11
          return res
12
```

- Tenepь compare\_streams может использоваться для сравнения любых последовательностей
- Как символьных, так и нет
- Можно сделать сравнение нечуствительным к регистру
- И для асинхронных потоков
- Все это очень полезно для создания повторно используемого кода
- Не всегда нужно передавать классы, часто достаточно функции. В python точно. В С++ через шаблоны и std::function<>.
- Но только для повторно используемого YAGNI

Написать обработчик выражения, состоящего из -, +, скобок и чисел. В первую очередь нас интересует вычислитель. (Пусть у нас уже есть синтаксический анализатор выражения - функция parse).

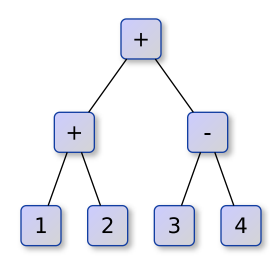
```
expression = "1_{\square}+_{\square}2_{\square}+_{\square}(_{\square}4_{\square}-_{\square}3_{\square})"

#pexpr = parse (expression)

pexpr = ('+',

('+', 1, 2),

('-', 3, 4))
```



#### Решение №1

```
def evaluate(val):
1
           if isinstance (val, int):
2
                res = val
3
           else:
4
                operator, oper1, oper2 = val
5
                assert operator in "+-", \
6
                    "Unknown operator + operator + operator
7
8
                v1 = evaluate (oper1)
9
                v2 = evaluate (oper2)
10
11
                if operator == '+':
12
                    res = v1 + v2
13
                elif operator == '-':
14
                    res = v1 - v2
15
16
           return res
17
```

Добавить в выражение поддержку \* и /

### Добавить в выражение поддержку \* и /

```
class Operator (object):
1
           def evaluate(self, op1, op2):
2
               pass
3
4
      class Add(object):
5
           def evaluate(self, op1, op2):
6
               return op1 + op2
7
8
      class Mul(object):
9
           def evaluate (self, op1, op2):
10
               return op1 * op2
11
12
      expr = (Add(), (Add(), 1, 2), (Sub(), 3, 4))
13
```

### Добавить в выражение поддержку \* и /

```
def evaluate_add(op1, op2):
1
          return op1 + op2
2
3
      def evaluate_mul(op1, op2):
4
          return op1 * op2
5
6
      expr = (evaluate_add ,
7
                   (evaluate_add, 1, 2),
8
                   (evaluate_mul, 3, 4))
9
```

### Добавить в выражение поддержку \* и /

```
def evaluate(val):
1
           if isinstance(val, int):
2
               res = val
3
           else:
4
               operator, oper1, oper2 = val
5
6
               v1 = evaluate (oper1)
7
               v2 = evaluate (oper2)
8
9
               res = operator(v1, v2)
10
               #res = operator.evaluate(v1, v2)
11
12
           return res
13
```

# Добавить в выражение поддержку строк

#### Добавить в выражение поддержку строк

```
class Value (object):
1
           def add(self, v2):
2
                pass
3
4
       class Int(Value):
5
           def __init__(self, val):
6
                self.val = val
7
8
           def add(self, v2):
9
                if isinstance (v2, int):
10
                    return v2 + self.val
11
                else:
12
                    return v2.add(self.val)
13
14
       def evaluate_add(op1, op2):
15
           return op1.add(op2)
16
```

# Проблемы?

# Проблемы?

Фукция parse. Почему?

#### parse

- С одной стороны она должны явно знать какие типы создавать
- С другой стороны она не может этого знать
- Нужно передавать parse снаружи.

#### Когда ООП

- Если есть участок кода, требующий определенного ограниченного набора операций над входными данными
- Одновременно в программе могут быть несколько видов подходящих данных, с различной функциональностью для реализации этого интерфейса
- Причем участок кода в свою очередь может быть одним из методов класса.
- Или группировки функций с общим глобальным состоянием

## Классы не предназначен для

- Группировки функций
- Группировки одной функции
- Если вы, ессно, используете нормальный ЯП

### ООП vs Процедурный стиль

- (-) Часто больше кода
- (-) Добавление нового метода требует нелокальных изменений
- (-) Замедляет работу
- (-) Усложняет язык
- (-) Логика размазывается
- (-) Разработка ООП дизайна требует больших навыков и времени, чем процедурного
- (-) Работает только если функция выбирается по типу одного параметра

#### ООП vs Процедурный стиль

- (+) Уменьшает пересечение имен
- (+) Код лучше структурирован
- (+) Избавляет от ручной проверки типов
- (+) Избавляет от знания конкретного типа данных
- (+) Во многих случаях значительно упрощает расширение Позволяя корректно написанному коду работать с новыми типами данных
- (+) Более высокий уровень абстракции упрощает построение программы путем выделения стандартных шаблонов проектирования
- (+) Многие из идей ООП имеют прямую поддержку в языке

## Добавление нового метода требует нелокальных изменений : решение

```
def to_xml(obj):
    if isinstance(obj, int):
        ...
elif isinstance(obj, str):
        ...
else:
    res = obj.to_xml()
return res
```

# Проблема

x.add(y) := y.add(x). При других типах может быть совсем не верно. В чем проблема? Как решать?

## Проблема

 $x.add(y) \mathrel{!=} y.add(x)$ . При других типах может быть совсем не верно.

В чем проблема? Как решать?

Нужна перегрузка add по обеим параметрам, что-то типа (x,y). add(x,y).

Классическое ООП не предлагает решения.

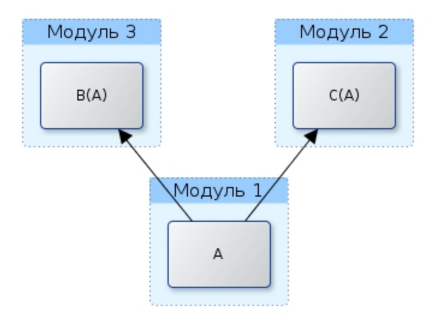
#### Почти решение

```
class X(Y):
def add(self, y, final=False):
    if isinstance(y, Y):
        self.do_add_Y(y)
    elif isinstance(y, X):
        self.do_add_X(y)
    else:
    return y.add(self, True)
```

Более-менее работает для линейных иерархий.

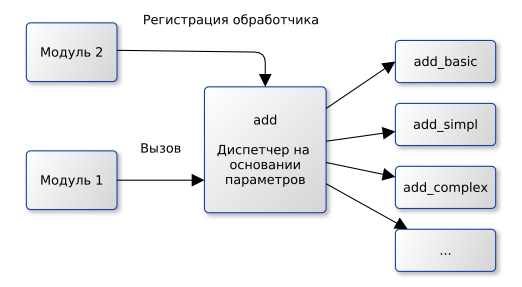
## Но для не линейных...





#### Альтернативы

- CLOS возможность расширять работу функции после ее создания, динамически подключая новые реализации
- Функция превращается в объект-хранилище шаблонов со ссылками на реализации
- Позволяет перегружать поведение не только по одному параметру
- Замедляет работу



## Альтернативы

- Аспектное программирование
- http://pypi.python.org/pypi/PEAK-Rules