Написать функцию для вычисления среднего от массива чисел

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

## Нужно добавить поддержку рациональных чисел

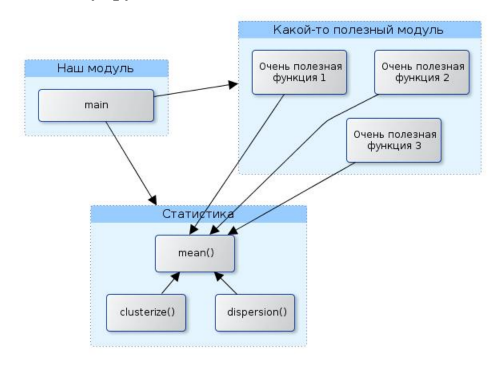
Рациональное число - пара (числитель, знаменатель). Будем передавать рациональные числа в виде кортежа.

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

```
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

Передавать соответствующие функции снаружи.

```
val = (1, 2)
1
       div_int = lambda val, div: val / div
2
       div_r = lambda \ val, \ div: (val[0], \ val[1] * div)
3
       add int = lambda val1, val2: val1 + val2
4
       def add r(val1, val2):
5
           n1, d1 = val1
6
           n2, d2 = val2
7
           return (n1 * d2 + d1 * n2, d1 * d2)
8
9
       add_{ir} = lambda \ val1 \ , \ val2 \ ; \ add_{r}((val1 \ , \ 1) \ , \ val2)
10
       add_ri = lambda val1, val2: add_ir(val2, val1)
11
       div = {int: div int, list: div rational}
12
13
       add = {(int, int): add_int,
14
              (list, list): add_rational,
15
              (list, int): add_rational_int,
16
              (int, list): add_int_rational}
17
```

```
def mean(numbers, add_funcs, div_funcs):
    res = numbers[0]
    for num in numbers[1:]:
        res = add_funcs[(type(res), type(num))](res, num)
    return div_funcs[type(res)](res, len(numbers))
```

# Вариант №3 анализ

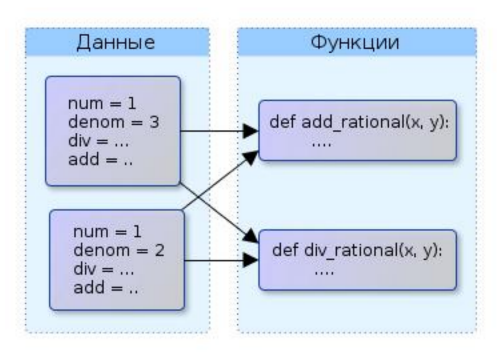
Приходится передавать дополнительно много параметров. Проблема будет только усиливаться для сложных функций. Решение - привязять обработчики к данным. Хранить данные и функции будем в словаре.

#### Вариант №4

```
val = { 'num ':1, 'denom ':2, 'add ': add_rational }
1
      def add_rational(x, y):
2
           return (x['num'] * y['denom'] + )
3
                     x['denom'] * y['num'],
4
                     x['denom'] * y['denom'])
5
6
      def div_rational(x, y):
7
           return (x['num'], x['denom'] * y)
8
9
      def mk_rational(num, denom):
10
           return { 'num ': num,
11
                    'denom': denom,
12
                    'add': add_rational,
13
                    'div': div_rational }
14
```

#### Вариант №4

```
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.

```
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['_nint__'](1, 2)
13
```

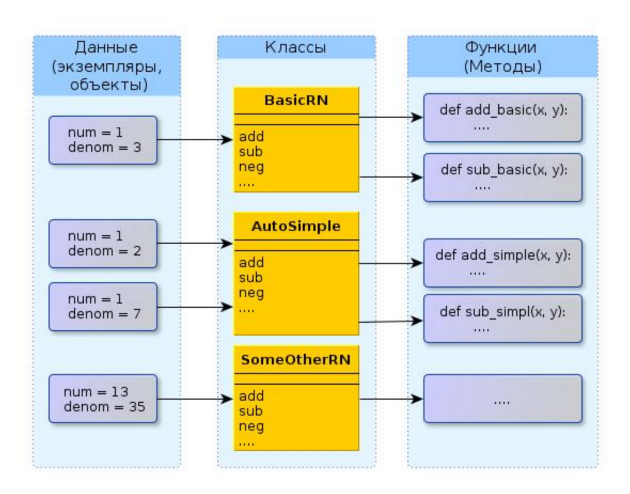
```
def mean(numbers):
1
           if isinstance (numbers [0], int):
2
3
           else:
4
               res = numbers[0]
5
               for num in numbers[1:]:
6
                   add_meth = res['__class__']['add']
7
                   res = add_meth(res, num)
8
9
               div_meth = res['__class__']['div']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

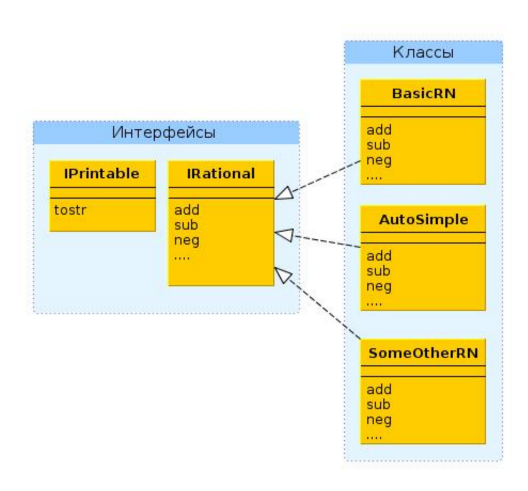
# Именно так и устроенно ООП

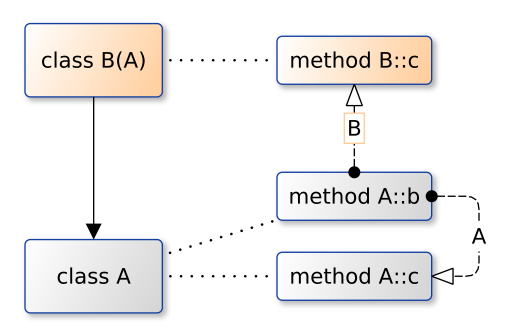
- Шаблон программирования, когда данные хранять ссылку на свой тип (класс)
- Тип хранит ссылки на реализации операций для себя
- А логика программы использует эти операции вместо прямой работы с данными
- Всё объекты с интерфейсами (iter, число)

#### 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



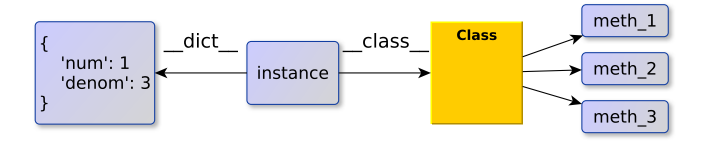




#### Рациональные числа - классы

```
class BasicRational (object):
           "basic rational number"
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 + 
9
                    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.\_\_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']) 10
                                                            return "X<val={}>".format(self.val)
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))
```

# B 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
```

```
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
```

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, "rb") as fd1:
3
               with open (fname2, "rb") 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
           return res
14
```

```
from itertools import izip
      def compare_streams(iter1, iter2, cmp, on_diff):
2
           it = enumerate(izip(iter1, iter2))
3
           for pos, (ch1, ch2) in it:
4
               if cmp(x1, x2) != 0 :
5
                    on_diff(pos)
6
7
      def fileiter (fd):
8
           ch = fd.read(1)
9
           while "" != ch:
10
               yield ch
11
               ch = fd.read(1)
12
      def compare_files(fname1, fname2):
13
           res = []
14
           with open (fname1, "rb") as fd1:
15
               with open (fname2, "rb") as fd2:
16
                    compare_streams (fd1, fd2, cmp, res.append)
17
           return res
18
```

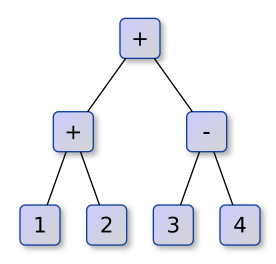
- Tenepь compare\_streams может использоваться для сравнения любых последовательностей
- Как символьных, так и нет
- Можно сделать сравнение нечуствительным к регистру
- И для асинхронных потоков
- Все это очень полезно для создания повторно используемого кода
- Не всегда нужно передавать классы, часто 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 + 2 + (4 - 3)"

pexpr = parse(expression)

pexpr = ((1, '+', 2), '+', (4, '-', 3))
```



#### 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
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
```

```
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
```

```
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
```

```
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.

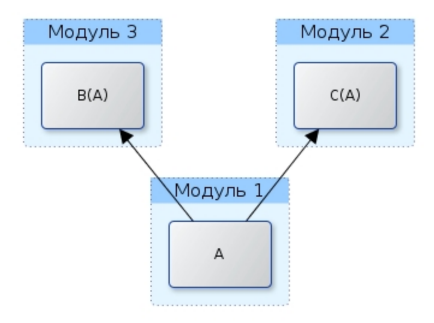
### Почти решение

```
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.

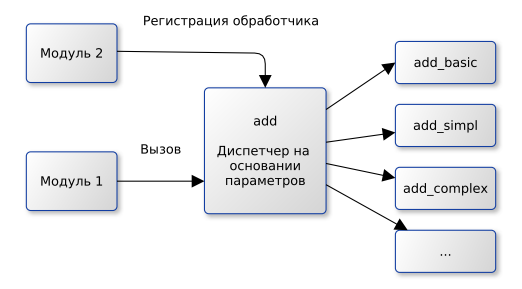
# Но для не линейных...





#### 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