Python: functions

meequz@gmail.com budnyjj@pirates.by

Сегодня

- Функции
- Модули
- Стандартная библиотека

Определение и вызов функции

```
1 def cube(x):
2    return x ** 3
3
4 print(cube(12))
5
6 print(cube)
7 print(isinstance(cube, object))
8 print(dir(cube))
```

Передача аргументов в функцию

```
def modify(string, lst):
      string = "new " + string
      for idx, val in enumerate(lst):
           lst[idx] = "new " + val
  names = ["cat", "book", "cinema"]
  s = "machine"
9 print "BEFORE MODIFY()"
10 print names
11 print s
13 modify(s, names)
15 print "AFTER MODIFY()"
16 print names
17 print s
```

Типы аргументов

- Обязательные
- Именованные
- По умолчанию
- Переменной длины
- Ключевые

Значение аргументов по умолчанию 1

```
def power(x, y=2):
  for i in range(y):
         r = r * x
     return r
 print power(3)
8 print power(3, 3)
9 print power(5, 5)
```

¹http://zetcode.com/lang/python/functions/ ←□ → ←□ → ← ≥ → ← ≥ → → ≥ → へへ ←

Задание значения аргумента по имени

```
def display(name, age, sex="M"):
    print "Name: ", name
    print "Age: ", age
    print "Sex: ", sex

display("Lary", 43, "M")
display("Lary", age=43)
display("Lary", age=43, sex="M")
display(age=43, name="Lary", sex="M")
display(age=24, name="Joan", "F")  # error
```

Список аргументов переменной длины

```
1 print sum
  def sum(*args):
     '''Function returns the sum of all values'''
5 r = 0
6 for i in args:
  r += i
 return r
10 print sum
11 print sum. doc
12 print sum(1, 2, 3)
13 print sum(1, 2, 3, 4, 5)
```

Ключевые аргументы

```
1 def display(**details):
2    for i in details:
3       print "%s: %s" % (i, details[i])
4
5 display(name="Lary", age=43, sex="M")
6
```

Особенности передачи аргументов

```
def func(a,b,c,d=False,*args,**kwargs):
    print a, b, c, d, args, kwargs

func(*[1,2,3,4,5], **{'6':7})
func(*[1,2,3,], **{'d':7})
func(1, 2, *[3,], **{'d':7})
```

Область видимости

```
name = "Jack"
 def f():
4 # global name
5 name = "Robert"
6 print "Within function:", name
7 print locals()
  print globals()
10 print "Outside function:", name
11 f()
12 print "Outside function:", name
```

Объекты первого класса

"Объектами первого класса в контексте конкретного языка программирования называются сущности, которые могут быть переданы как параметр, возвращены из функции, присвоены переменной"².

Функция как объект первого класса

```
1 def square(x):
2    return x ** 2
3
4 s = square
5 print s(5)
6
7 def ff(f, x):
8    return f(f(x) - 1)
9
10 print ff(s, 5)
```

Анонимные функции

Simple is better than complex

```
items = [("one", 1), ("two", 2), ("three", 3)]
#1+2+3=?
 total = reduce(lambda a, b:\
                  (0, a[1] + b[1]), items)[1]
 def combine (a, b):
       return 0, a[1] + b[1]
   total = reduce(combine, items)[1]
 \triangleright total = 0
   for a, b in items:
       total += b
 total = sum(b for a,b in items)
```

Декораторы

```
def func(...)
...
def wrapper(...)
...
f = wrapper(func)

def wrapper(...)

vs

def wrapper(...)

cube def wrapper(...)
...
```

Пример декоратора

```
import time
  def timer(f):
      def tmp(*args, **kwargs):
          t = time.time()
          res = f(*args, **kwargs)
          print "Time of function evaluation: \
                  {:f}".format(time.time()-t)
          return res
      return tmp
  @timer
13 def func(x, y):
14 return x + y
16 print func(1, 2)
```

Модуль fibo.py

```
# Fibonacci numbers module
  def fib(n): # write Fibonacci series up to n
      a, b = 0, 1
5 while b < n:
         print b,
          a, b = b, a+b
  def fib2(n): # return Fibonacci series up to n
      result = []
      a, b = 0, 1
12 while b < n:
         result.append(b)
14
          a, b = b, a+b
      return result
17 if __name__ == "__main__":
18
      import sys
      fib(int(sys.argv[1]))
```

Импорт модуля

- import fibo
- import fibo as f
- from fibo import fib
- from fibo import *

Использование fibo.py

В качестве модуля:

```
import fibo
dir(fibo)
fib = fibo.fib(500)
```

В качестве скрипта:

```
1 python2 fibo.py 50
```

import sound.effects.echo

```
sound/
                   # Top-level package
     __init__.py  # Initialize the sound package
     formats/ # Subpackage for file format conversions
             init .pv
             wavread.py
             wavwrite.py
             aiffread.py
             aiffwrite.pv
     effects/ # Subpackage for sound effects
             init .py
             echo.pv
             surround.py
             reverse.py
     filters/ # Subpackage for filters
             __init__.py
             equalizer.py
             vocoder.py
             karaoke.py
             . . .
```

Обзор содержимого стандартной библиотеки

Организация ВП

re

mutex

difflib datetime math, cmath random

calendar

fraction

collections

pprint

heapq

itertools

bisect

functools

array

hashlib

Queue

threading

Ввод и вывод

pickle

gdbm

zlib

► CSV

email

ison

HTMLParser

xml.*

webbrowser

urllib[2]

httplib

Поддержка, взаимодействие с платформой

os

os.path

argparse gettext

locale

pydoc

logging

unittest

pdb

Полезные ссылки

- http://zetcode.com/lang/python/functions/
- https://docs.python.org/2/library/functions.html
- https://docs.python.org/2/howto/functional.html
- https://docs.python.org/2/tutorial/modules.html
- https://docs.python.org/2.7/library/

Спасибо за внимание!

Репозиторий курса находится здесь: https://github.com/budnyjj/courses_python