

- Данилов Константин
- kdanilov@mirantis.com

### Почему Python (-)

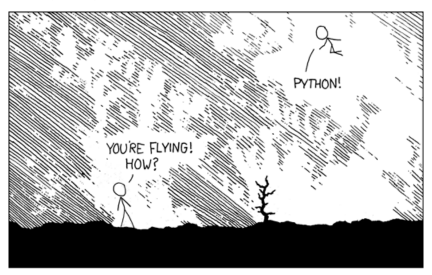
- Python достаточно сложен для изучения, особенно если разбираться во всех тонкостях
- Невозможность качественного статического анализа
- Слабая поддержка инструментальными средствами (по сравнению с C++/C#/Java)
- Несколько десятков способов официальных способов выстрелить себе в ногу (и попасть в голову соседу)
- Низкая скорость исполнения (по сравнению с компилируемыми языками)
- Высокая сложность написания JIT (по сравнению с Javascript)
- Поддержку многих высокоуровневых возможностей сложно сделать эффективной == она скорее всего всегда будет медленной (перегрузка функций, поиск по образцу, оптимизацию хвостовой рекурсии)
- В дизайне языка допускаются ошибки

### Почему Python (+)

- Второй по лаконичности язык (уступает Perl) при этом имея строгий минималистичный синтаксис. Требует значительно меньше кода, чем компилируемые языки.
- Ядро языка чрезвычайно компактно. Нет декларируемых конструкций. Все они синтаксический сахар для исполняемых
- В несколько десятков строк можно реализовать большинство отсутствующих языковых возможностей
- Все это + интроспекция = pythonic библиотеки (документация по библиотеке умещается на заглавной странице сайта)
- Батарейки в комплекте
- Переносимость, обратная совместимость, прогнозируемая и формализованная модель разработки, ...

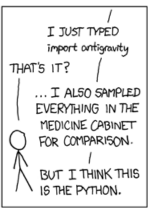
# import antigravity

• import antigravity (python 2.7+)









### **Python**

- Язык программирования ориентированный на скорость работы программиста и быстрое освоение библиотек/легкое использование
- Мультипарадигменный процедурный, ООП, функциональный. Позволяет легко реализовывать другие парадигмы
- Opensource hg clone http://hg.python.org/cpython
- Monty Python's flying circus
- С-подобный минималистичный (учитывая уровень языка) строгий синтаксис
- Разрабатывается с конца 80х. В 2001 выходит v2.1 и создается PSF.
- Развивается открытым сообществом под руководством Гвидо Ван Россума
- Роль стандарта выполняет CPython http://www.python.org

## Распространение

- 4-8й язык по популярности (Javascript/VisualBasic/ObjectiveC/PHP)
- Научные расчеты и постобработка данных
- Web
- GUI, Системы управления, встраиваемый язык
- Склеивание компонентов, написанных на С/С++
- Xen, apt, mercurial, Trac, youtube, GAE, .....

### Версии и реализации

- Две ветви 2.X(2.7.3) и 3.X(3.3.0rc1) 3.3.0 запланирована на 22 сентября
- 2.8 не будет
- Внутри каждой ветви поддерживается полная обратная совместимость (для ру файлов)
- 3.X (Python 3k) достаточно близка к 2.X, содержит несовместимые исправления архитектурных ошибок, внесенных в язык на ранних стадиях
- print стал функцией, переработка юникод подсистемы, ввода-вывода и др
- Тем не менее любая нетривиальная программа на 2.Х должна быть изменена для запуска на 3.Х
- Все реализации в значительноы мере интерпретаторы
- jython, PyPy, IronPython, Stackless Python, ....
- Работает на всех распространенных платфрмах Intel win/lin/mac/bsd/.., Sun, Power, ARM(Android), Symbian, .....

### Процесс разработки языка

- Формализованный и бюрократический подход к изменениям в язы-ке
- Новые версии каждые 1.5 года
- Разработка ведется через python-dev & python-ideas списки рассылки
- Все рассылки открытые
- Все изменения и предложения описаны в PEP's (Python Enhancement Proposals) в т.ч. и отклоненные
- python-ideas -> python-dev -> PEP XXXX -> ... -> accepted/rejected by Guido

## Библиотеки

- Очень широкий спектр библиотек
- Web, Сети, DB, Визуализация, Научные расчеты, XML, GUI,...
- Есть привязки почти для всех крупных С/С++ библиотек
- Cython, SWIG, SIP,...

#### Установка windows

- Windows: 2.7.3 c http://www.python.org/download/ или ActivePython c http://www.activestate.com/activepython/downloads
- Почти все библиотеки http://pypi.python.org/pypi
- Ручная установка библиотеки exe или распаковать zip, и python setup.py install
- Пакетные менеджеры pip, setuptools pip или easy\_install install имя\_пакета==версия
- virtualenv создание изолированных окружений
- C:\Python2.7\lib\site-packages

#### Установка linux

- Linux: apt-get install python python-setuptools python-pip python-virtualenv
- Почти все библиотеки http://pypi.python.org/pypi
- Ручная установка библиотеки exe или распаковать zip, и python setup.py install
- Пакетные мененджеры pip, setuptools pip или easy\_install install имя\_пакета==версия
- virtualenv создание изолированных окружений
- /usr/lib/python2.7/dist-packages

### IDE & Co

- Eclipse + pydev, PyCharm, PyScripter, Python for VS, ...
- Notepad++, Sublime Text 2, Texmate
- ipython (pyreadline, http://ipython.org/pyreadline.html)
- ipython notebook (pyzmq + tornado)
- ipython qtconsole (PyQt4)
- PEP8, pylint >= pychecker >= pyflakes
- winpdb (требует wxpython)

# Интерпретатор

- python
- ipython
- ipython notebook

## Программа на Python

- Набор файлов на Python
- Каждый файл рассматривается как набор строк

## Заголовок программы

```
1 #!/usr/bin/env python
2 # -* coding: utf8 -*
```

- Часть строки после # комментарий
- Длинные строки можно переносить, поставив в конце "\". После него не должно идти пробелов

## Пример программы

```
#!/usr/bin/env python
#!/usr/bin/env python

# -*- coding: utf8 -*-

x = 1

print "Hello, world!"

print "x_=", x

print "This_is_definitelly_" + \

"too_long_line"
```

## Исполнение программы

- При первой загрузке программа компилируется в байтокод для виртуального стекового процессора, встроенного в CPython
- .py -> .pyc (python compiled)
- python -o .py -> .pyo. Удаление assert, etc
- .pyd, .so бинарные модули

### Print

- Вывод набора значений или переменных на экран
- Автоматически вставляет пробелы между значениями и перенос строки в конце

```
print var1, var2
print 1, 2, "34"
print x, y, x + y
print x, y, x + y, # no new line
```

#### Внешние модули

- Библиотеки на Python называются модулями или пакетами
- import module подключает модуль "module" в программу. После этого его элементы доступны как "module.name"
- from module import \* напрямую включает все элементы "module" в программу.
- from module import xxx, ууу напрямую включает выбранные элементы "module" в программу.

```
import os
from os import listdir
from os import *

print os.listdir(".")
```

#### Ошибки

- При возникновении ошибки python порождает исключение, передающееся вверх по стеку до первого обработчика.
- Если в программе не определен ни один обработчик ошибок этого типа, то исключение передается в обработчик по умолчанию, печатающий информацию о исключении и завершающий программу.

```
def f1(a, b):
          return a / b
2
3
      def f2 (m):
4
          return f1(2, m)
5
6
      f2(0)
     Traceback (most recent call last):
       File "/tmp/m.py", line 7, in <module>
         f2(0)
       File "/tmp/m.py", line 5, in f2
         return f1(2, m)
       File "/tmp/m.py", line 2, in f1
         return a / b
     ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

### Справка и исследование объектов

```
help(obj)
  · obj? -- help
  • obj?? -- help + source
  obj.<tab> -- extension
  dir(obj)
      In [1]: import antigravity
1
2
       In [2]: antigravity??
3
      Type:
                    module
4
       String Form: < module 'antigravity' from 'C:\Dev\Python\Python
5
      File:
                    c:\dev\python\python27_x86\lib\antigravity.py
6
      Source:
7
8
       import webbrowser
9
10
      webbrowser.open("http://xkcd.com/353/")
11
```

# Документация по python

- Идет с питоном
- python.org
- Г. Россум, Ф.Л.Дж. Дрейк, Д.С. Откидач Язык программирования Python
- http://slav0nic.org.ua/static/books/python/
- http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=2436308
- http://www.python.ru/docs/

#### AA

- Установить Python
- Создать виртуальное окружение для python, вся дальнейшая работа будет идти из него
- Установить ipython (со всеми зависимостями)
- ipython qtconsole, ipython notebook
- аккаунт на pikacode + mercurial + TortoiseHG
- или аккаунт на github + git (привет, windows!)
- sublime text 2 / notepad++ / vim / emacs /eclipse + pydev
- Найти и прочитать рер8
- import this the Zen of Python
- pep8 + pylint
- winpdb