

- Данилов Константин
- koder.mail@gmail.com тему начинайте с "PythonClasses:XXX"
- Слайды и доп материалы github/koder-ua

кто это



Monty Python's flying circus



Почему Python (-)

- Python достаточно сложен для изучения, особенно если разбираться во всех тонкостях
- Невозможность качественного статического анализа (до 3.5)
- 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. Большая часть конструкция синтаксический сахар
- В несколько десятков строк можно реализовать большинство отсутствующих языковых возможностей (но скорость...)
- Все это + интроспекция = pythonic библиотеки (документация по библиотеке умещается на заглавной странице сайта)
- Батарейки в комплекте
- Переносимость, обратная совместимость, прогнозируемая и формализованная модель разработки

Python

- Язык программирования ориентированный на скорость работы программиста и быстрое освоение библиотек/легкое использование
- Мультипарадигменный процедурный, ООП, функциональный. Позволяет легко реализовывать другие парадигмы
- Opensource https://github.com/python/cpython
- 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

Распространение

- 1-8й язык по популярности
- 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(2.7.14) и 3.X(3.6.3)/3.7.0a3, 3.7.0 запланирован на 15 Июля 2018
- 2.8 (наверное) 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.X должна быть изменена для запуска на 3.X
- Все реализации в значительной мере интерпретаторы
- PyPy, Jython, IronPython, Stackless Python, Py4A, QPython
- 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 языке
- 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 c http://www.python.org/download/ или ActivePython c http://www.activestate.co
- 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 install имя_пакета==версия или easy_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 менеджеры pip, setuptools pip install имя_пакета==версия или easy_install имя_пакета==версия
- virtualenv создание изолированных окружений (с 3.3 включен в stdlib)
- руе менеджер версий
- /usr/lib/python2.7/dist-packages
- vagrant/docker

IDE & Co

- Eclipse + pydev, PyCharm, PyScripter, Python for VS, ...
- Sublime Text, Notepad++, Texmate, Vim, Emacs,....
- PEP8, pylint >= pychecker >= pyflakes
- python IDE list

Другие инструментальные средства

- www.pythonanywhere.com интерпретатор питона с web интерфейсом
- www.codeskulptor.org еще один
- pythontutor Визуализация исполнения python программ

Отладчики

- pdb
- rpdb2 + winpdb (требует wxpython)
- pudb
- pydb

Интерпретатор

- python
- ipython (pyreadline, http://ipython.org/pyreadline.html)
- ipython notebook (pyzmq + tornado)
- ipython qtconsole (PyQt4)
- bpython

Обзор. Программа на Python

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

Заголовок программы

```
#!/usr/bin/env python
# -*- 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 СРуthon
- .py -> .pyc (python compiled)
- python -o .py -> .pyo. Удаление assert, etc
- .pyd(dll), .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, end="") # 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, yyy 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):
1
          return a / b
2
      def f2(m):
          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)
5
        File "/tmp/m.py", line 2, in f1
6
          return a / b
      ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

Справка и исследование объектов

2

3

4

5

6

7

8

10

11

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