

Программирование на языке Python





Лекция №1

Введение в Python

- Положение среди других языков программирования
- Преимущества
- Недостатки
- Области применения
- Инструментарий
- РЕР20 дзен Питона
- Как выполняется код
- Основы синтаксиса
- Виртуальное окружение
- РЕР8 кодинг стайл
- Практика





Определение

Руthon — высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на <u>повышение производительности разработчика и читаемости кода</u>. Синтаксис ядра Python минималистичен. В то же время стандартная библиотека включает большой объём полезных функций (из Википедии).







От машинного кода к языкам высокого уровня











Преимущества Python

- Простота и понятность кода
- Простота разработки и поддержки
- Поддержка динамической типизации
- Автоматическое управление памятью (в частности, сборка мусора)
- Мощная стандартная библиотека («батарейки») и набор пакетов расширений
- Мультиплатформенность
- Мультипарадигменность







- Низкая производительность
- Ограничение распараллеливания из-за GIL (Global Interpreter Lock)
- Проблемы совместимости версий 2.х и 3.х
- Проблема безопасности из-за открытости кода





Области применения

- Прототипирование, создание POC (Proof of Concept)
- Научные расчеты (пакеты NumPy и SciPy)
- Автоматизация тестирования (Robot Framework)
- Скрипты и cli (command line interface)
- Машинное обучение и нейросети (PyTorch, TensorFlow, Keras)
- Веб-программирование (Django)















Инструментарий

Python

PyCharm





- Интерпретатор со стандартной библиотекой (CPython)
- pip система управления пакетами (начиная с версии Python 2.7.9 и Python 3.4, стандартная библиотека включает пакет pip по умолчанию)
- Среда разработки (IDE Integrated Development Environment)
 PyCharm Community
- Интернет, откуда собственно скачиваются все необходимые программы и пакеты, а также документация и примеры решения тех или иных задач



PEP20 - Дзен Питона (The Zen of Python)

- Красивое лучше, чем уродливое.
- Явное лучше, чем неявное.
- Простое лучше, чем сложное.
- Сложное лучше, чем запутанное.
- Плоское лучше, чем вложенное.
- Разреженное лучше, чем плотное.
- Читаемость имеет значение.
- Особые случаи не настолько особые, чтобы нарушать правила.
- При этом практичность важнее безупречности.
- Ошибки никогда не должны замалчиваться.
- Если не замалчиваются явно.
- Встретив двусмысленность, отбрось искушение угадать.
- Должен существовать один и, желательно, только один очевидный способ сделать это.
- Хотя он поначалу может быть и не очевиден, если вы не голландец.
- Сейчас лучше, чем никогда.
- Хотя никогда зачастую лучше, чем прямо сейчас.
- Если реализацию сложно объяснить идея плоха.
- Если реализацию легко объяснить идея, возможно, хороша.
- Пространства имён отличная вещь! Давайте будем делать их больше!





test.py:

```
print('Hello, {}! '.format('user') * 3)
```

Запускаем:

```
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ python3 test.py
Hello, user! Hello, user! Hello, user! Hello, user!
```

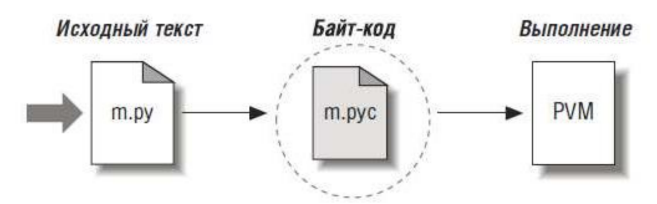
Также можно выполнить код через консоль.

```
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ python3
Python 3.6.6 (default, Sep 12 2018, 18:26:19)
[GCC 8.0.1 20180414 (experimental) [trunk revision 259383]] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('Hello, {}! '.format('user') * 3)
Hello, user! Hello, user! Hello, user!
>>>
```





В первом случае скрипт был преобразован в байт-код и выполнен виртуальной машиной Python:



Во втором случае было выполнено аналогичное преобразование, но без создания отдельного .рус файла





Если в системе установлена только одна версия Python, интерпретатор можно вызвать командой:

linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ python

При наличии нескольких версий Python (как правило, двух: 2.х и 3.х) ссылки на исполняемый файл интерпретатора, а значит, и сами команды запуска можно настраивать. По умолчанию, предлагаются следующие варианты. В Linux:

```
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ python3
Python 3.6.6 (default, Sep 12 2018, 18:26:19)
[GCC 8.0.1 20180414 (experimental) [trunk revision 259383]] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

```
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ python2
Python 2.7.15rc1 (default, Nov 12 2018, 14:31:15)
[GCC 7.3.0] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.python
>>>
```



B Windows (в командной строке):

```
F:\PyProjects>py -3
Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 27 2018, 04:59:51) [MSC v.1914 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
F:\PyProjects>py -2
Python 2.7.15 (v2.7.15:ca079a3ea3, Apr 30 2018, 16:22:17) [MSC v.1500 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Вызов **python** (в Linux) и/или **py** (в Windows) запускает интерпретатор, заданный по умолчанию.

Для выхода из интерпретатора надо набрать команду exit(), либо нажать Ctrl-D (в Linux), либо Ctrl-Z (в Windows).



Основы синтаксиса Python

- Блоки инструкций выделяются отступами
- Конец строки завершает инструкцию
- Инструкции на одной строке разделяются точкой с запятой «;» (однако, оставлять несколько инструкций на одной строке не рекомендуется)
- После объявления функции, класса, условного оператора или цикла ставится двоеточие «:»

```
for item in items:
   item += 1; print item
```





virtualenv – это пакет расширения, который можно установить, используя рір.

linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ pip3 install virtualenv

Для работы в виртуальном окружении его нужно сначала создать:

linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ virtualenv testenv
Using base prefix '/usr'
New python executable in /home/linuxuser/PyProjects/testenv/bin/python3
Also creating executable in /home/linuxuser/PyProjects/testenv/bin/python
Installing setuptools, pip, wheel...
done.

а когда понадобится его использовать - активировать:

linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ source testenv/bin/activate
(testenv) linuxuser@VBU:~/PyProjects\$

а при необходимости вернуться в основное окружение - деактивировать

(testenv) linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ deactivate
linuxuser@VBU:~/PyProjects\$



В Windows работа с виртуальным окружением выполняется через командную строку практически аналогично Linux. Единственное отличие – в способе активации виртуального окружения:

F:\PyProjects> testenv\Scripts\activate
(testenv) F:\PyProjects>





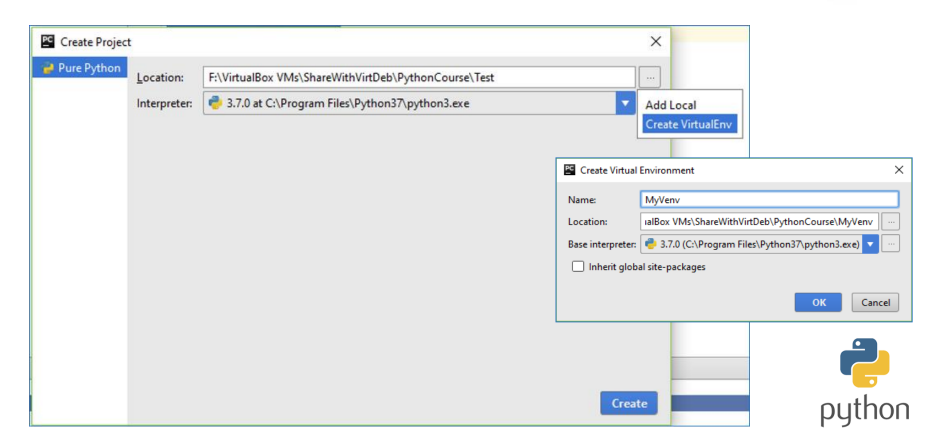
В РуСһаrm виртуальное окружение можно создать при добавлении нового проекта (File->New Project...). В Linux это выглядит так:

Create Project 😞	
Location: /home/linux	cuser/PycharmProjects/myfirstproject
▼ Project Interpreter: New Virtualenv environment	
New environment using Virtualenv	
Location:	/home/linuxuser/PycharmProjects/myfirstproject/venv
Base interpreter:	Python 3.6 /usr/bin/python3.6
Inherit global site-packages	
☐ Make available to all projects	
Existing interpreter	
Interpreter: 🦺 P	ython 3.6 /usr/bin/python3.6 w
	Create





В версии PyCharm для Windows виртуальное окружение создается практически аналогично:





virtualenvwrapper

Часто дополнительно используется пакет virtualenvwrapper, который слегка упрощает (и без того, кстати, весьма простую) работу с virtualenv. Пакет virtualenvwrapper (для Windows - virtualenvwrapper-win) устанавливается так же при помощи рір:

linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ pip3 install virtualenvwrapper

Для работы с virtualenvwrapper в Linux нужно прописать необходимые переменные и запуск соответствующего скрипта в профиль пользователя (~/.bashrc) и активировать этот профиль:

```
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ mkdir ~/test_pro
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ which virtualenvwrapper.sh
/home/linuxuser/.local/bin/virtualenvwrapper.sh
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ gedit ~/.bashrc
export WORKON_HOME=$HOME/.virtualenvs
export PROJECT_HOME=$HOME/test_pro
export VIRTUALENVWRAPPER_PYTHON=/usr/bin/python3
source <ctpoчка, которая появилась от команды which virtualenvwrapper.sh
```

linuxuser@VBU:~/PyProjects\$ source ~/.bashrc



virtualenvwrapper

B Windows необходимо добавить переменную окружения WORKON_HOME со значением %USERPROFILE%\Envs.

Используется virtualenvwrapper следующим образом:

```
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ mkvirtualenv -p $(which python3) testenv

(testenv) linuxuser@VBU:~/PyProjects$ workon testenv # активация
(testenv) linuxuser@VBU:~/PyProjects$ python # запуск (python уже без тройки!)

Python 3.6.7 (default, Oct 22 2018, 11:32:17)

[GCC 8.2.0] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> print('hello')

hello

>>>

(testenv) linuxuser@VBU:~/PyProjects$ deactivate # деактивация
linuxuser@VBU:~/PyProjects$ rmvirtualenv testenv # удаление testenv
```





- 1. Используйте 4 пробела для обозначения очередного уровня вложенности.
- 2. В многострочных выражениях элементы в скобках должны выравниваться либо вертикально по воображаемой линии внутри скобок (круглых, квадратных или фигурных), либо с использованием висячего отступа. При использовании висячего отступа на первой линии не должно быть аргументов, а остальные строки должны четко восприниматься как продолжение одного выражения.







```
# Закрывающие круглые/квадратные/фигурные скобки
# в многострочных конструкциях могут находиться под
# первым непробельным символом последней строки списка,
my list = [
      1, 2, 3,
       4, 5, 6,
result = some function that takes arguments (
       'a', 'b', 'c',
       'd', 'e', 'f',
# либо быть под первым символом строки, начинающей
# многострочную конструкцию:
my_list = [
      1, 2, 3,
       4, 5, 6,
result = some function that takes arguments (
       'a', 'b', 'c',
       'd', 'e', 'f',
```









- 3. Лучше пробелы, чем табуляция.
- 4. Длина строки кода не должна превышать 79 символов, документации и комментариев 72 символа.
- 5. Отделяйте функции верхнего уровня и определения классов двумя пустыми строками.
- 6. Определения методов внутри класса разделяются одной пустой строкой.
- 7. Дополнительные пустые строки возможно использовать для разделения различных групп похожих функций. Пустые строки могут быть опущены между несколькими связанными однострочными определениями (например, набор фиктивных реализаций).
- 8. Используйте пустые строки в функциях, чтобы указать логические разделы.
- 9. В Python 3 не нужно указывать кодировку в файлах с кодом.
- 10. Каждый импорт, как правило, должен быть на отдельной строке.
- 11. Рекомендуется абсолютное импортирование.



- 12. Импорты должны быть сгруппированы в следующем порядке:
 - 1) импорты из стандартной библиотеки
 - 2) импорты сторонних библиотек
 - 3) импорты модулей текущего проекта

```
# Правильно:
import os
import sys
import mypkg.sibling # абсолютный импорт

# Неправильно:
import sys, os
from . import sibling # относительный

# В то же время, можно писать так:
from subprocess import Popen, PIPE
```





- 13. Соглашения по именованию:
 - 1) _inner_var: Нижнее подчеркивание перед первым символом говорит о слабой скрытности переменной.
 - 2) class_: так пишется, когда слово уже является baseword'ом питона.
 - __double_leading_underscore: изменяет имя атрибута класса, то есть в классе FooBar поле __boo становится _FooBar__boo (атрибуты класса можно посмотреть, используя MyClass.__dict_).
 - 4) __double_leading_and_trailing_underscore__ (двойное подчеркивание в начале и в конце имени): магические методы или атрибуты.
 - 5) Модули должны иметь короткие имена, состоящие из маленьких букв.
 - б) Имена классов должны обычно следовать соглашению CapWords.
 - 7) Имена функций должны состоять из маленьких букв, а слова разделяться символами подчеркивания.
 - 8) Всегда используйте self в качестве первого аргумента метода экземпляра объекта.
 - 9) Всегда используйте cls в качестве первого аргумента метода класса.



Практика

- 1. Скачать и поставить Python 3.7
- 2. Скачать и запустить PyCharm Community. Попробовать добавить новый проект с виртуальным окружением.
- 3. Создать виртуальное окружение в командной строке Windows и в Linux, как без virtualenvwrapper, так и с ним.
- 4. Попробовать попрограммировать: создать питоновский файл с парой команд (например, сложить два числа и вывести их на экран). Для этого не нужно ничего знать, но такие действия проделать необходимо.
- 5. Прочитать про систему управления версиями GIT.

