<epam>

Введение в Python

Python/Spring-2019



Информация о курсе

- 100500 лекций
- 100499 домашних заданий
- В конце каждой лекции:
 - Ссылка на опорные материалы лекции
 - Ссылка на домашнее задание
 - Ссылку на гуглоформу опроса
- В конце курса:
 - Экзамен
- После курса:
 - Лаборатория
 - Работа



GUIDO VAN ROSSUM

ех-"Великодушный пожизненный диктатор"

- Разрабатывал язык АВС
- alma mater: Амстердамский Университет
- GAE и Mondrian в Google
- Сейчас в Dropbox
- pep 572 [y:=f(x), y**2, y**3]
- ...
- Чуть не вылетел из университета
- Python + Amoeba
- https://habr.com/ru/post/315974/

Источники вдохновения

ABC MODULA-3 C **SMALLTALK** FORTRAN MIRANDA



Источники вдохновения

JAVA ICON И EЩË **МНОЖЕСТВО** НЕЯВНЫХ



Дзен Питона

- 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!

Что получилось?

```
def magic(dir):
    acc = []
    for root, dirs, files in os.walk(dir):
        acc.extend(os.path.join(root, file) for file in files)
    return ac
```

Если верить википедии...

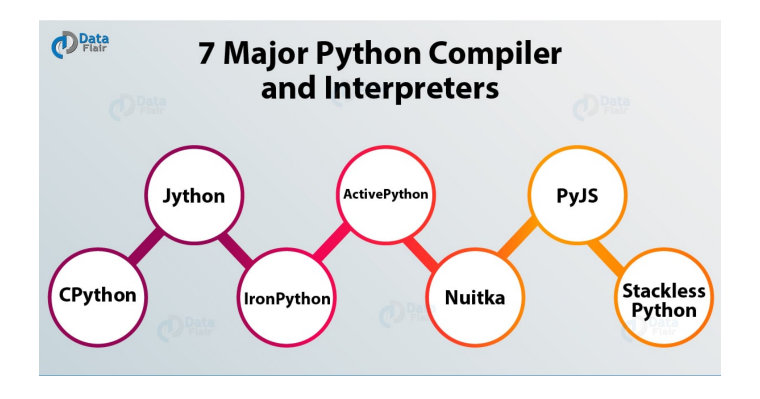
- Python (в русском языке распространено название пито́н) высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на повышение производительности разработчика и читаемости кода. Синтаксис ядра Python минималистичен. В то же время стандартная библиотека включает большой объём полезных функций.
- Python поддерживает структурное, объектно-ориентированное, функциональное, императивное и аспектно-ориентированное программирование. Основные архитектурные черты динамическая типизация, автоматическое управление памятью, полная интроспекция, механизм обработки исключений, поддержка многопоточных вычислений, высокоуровневые структуры данных. Поддерживается разбиение программ на модули, которые, в свою очередь, могут объединяться в пакеты.
- Эталонной реализацией Python является интерпретатор CPython, поддерживающий большинство активно используемых платформ. Он распространяется под свободной лицензией Python Software Foundation License, позволяющей использовать его без ограничений в любых приложениях, включая проприетарные. Есть реализация интерпретатора для JVM с возможностью компиляции, CLR, LLVM, другие независимые реализации. Проект РуРу использует JIT-компиляцию, которая значительно увеличивает скорость выполнения Python-программ.

Python – динамический интерпретируемый язык

ДИНАМИЧЕСКИЙ ЯЗЫК

```
>>> def add(x,y):
        return x+y
>>> def bar(x):
        add(x, "1", "2")
>>> add(1,2)
>>> bar(3)
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
   bar(3)
  File "<input>", line 2, in bar
    add(x, "1", "2")
TypeError: add() takes exactly 2 arguments (3 given)
```

ИНТЕРПРЕТИРУЕМЫЙ



Основные идеи

```
>>> import hello
>>> hello
<module 'hello' from 'hello.py'>
>>> dir(hello)
['__builtins__', '__doc__', '__file__', '__name__', '__package__', 'message']
>>> hello.__name__
'hello'
>>> hello.__file__
'hello.py'
>>> print(hello.message)
Python Epam 2019
>>> ■
```

типы данных

Специальные

```
>>> None
>>> None == None
True
>>> None is None
True
>>> type(None)
<type 'NoneType'>
>>> I
```

Логические

```
>>> True
True
>>> False
False
>>> True == False
False
>>> True is False
False
>>> True is not False
True
>>> True != False
True
>>> type(True), type(False)
(<type 'bool'>, <type 'bool'>)
>>>
```

Числовые

```
>>> 42
42
>>> type(42)
<type 'int'>
>>> .42
0.42
>>> type(.42)
<type 'float'>
>>> 42j
42j
>>> type(42j)
<type 'complex'>
>>> 2019 / 3
673
>>> 2019 / 4
504
>>> 2019 // 4
504
>>> 2019 / 4.0
504.75
```

Строковые

```
>>> "epam"
'epam'
>>> b"epam"
b'epam'
>>> b"epam".decode("utf-8")
'epam'
>>> text = "epam"
>>> text
'epam'
>>> len(text)
>>> text[3]
'm'
>>> "magic " * 5
'magic magic magic magic '
>>>
```

```
>>> list()
>>> [1] * 4
>>> lst = ['e', 'p', 'a', 'm']
['e', 'p', 'a', 'm']
>>> len(lst)
>>> lst[3]
>>> lst[2] = '@'
['e', 'p', 'a', 'm']
>>> lst + ['2019']
['e', 'p', '@', 'm', '2019']
>>> lst[0:4]
 ['e', 'p', '@', 'm']
>>> lst[0:]
['e', 'p', '@', 'm']
['e', 'p', '@', 'm']
>>> lst[::-1]
['m', '@', 'p', 'e']
['e', 'a']
```

```
>>> tuple()
>>> lst = ('e', 'p', 'a', 'm')
>>> lst
('e', 'p', 'a', 'm')
>>> lst[2] = '@'
Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
    lst[2] = '@'
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
>>>
```

```
>>> set()
set()
>>> a = {'e', 'p', 'a', 'm'}
>>> a
{'p', 'e', 'm', 'a'}
>>> 'e' in a
True
>>> '2019' in a
False
>>> a.add('2019')
>>> a
{'e', '2019', 'a', 'p', 'm'}
>>> '2019' in a
True
>>> a.discard('2019')
>>> a
{'e', 'a', 'p', 'm'}
```

```
>>> a = \{1,2,3\}
>>> b = \{2,4\}
>>> a or b
{1, 2, 3}
>>> a and b
\{2, 4\}
>>> a & b
{2}
>>> a | b
\{1, 2, 3, 4\}
>>> a.intersection(b)
{2}
>>> a.union(b)
\{1, 2, 3, 4\}
```

Словари (хэш-таблицы, mappings)

```
>>> {} == dict()
True
>>> course = {"name": "epam", "year": 2019}
>>> course
{'name': 'epam', 'year': 2019}
>>> course["name"]
'epam'
>>> course["year"]
2019
>>> "year" in course
True
>>> course.keys()
dict_keys(['name', 'year'])
>>> course.values()
dict_values(['epam', 2019])
>>>
```

УПРАВЛЯЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

```
>>> text = "epam"
>>> if text[2] == '@':
... print('yes')
... elif text[1] == 'e':
... print('no')
... else:
... print('i dont know')
i dont know
>>> "yes" if text[0] == 'e' else "no"
'yes'
>>>
```

Циклы (while и for)

```
>>> i = 0
>>> while i < 10:
       print(i)
       i += 1
```

```
>>> for i in range(0, 10):
        print(i)
```

Циклы (while и for)

```
>>> while False:
... print('nonono:)')
... else:
... print('explain this')
...
explain this
>>> ■
```

МОДУЛИ И ПАКЕТЫ

Модули и пакеты

```
>>> import hello
>>> hello
<module 'hello' from 'hello.py'>
>>> dir(hello)
['__builtins__', '__doc__', '__file__', '__name__', '__package__', 'message']
>>> hello.__name__
'hello'
>>> hello.__file__
'hello.py'
>>> print(hello.message)
Python Epam 2019
>>> ■
```

IDE AND TEXT EDITORS

Pycharm, VSCode, VIM

1		Cross Platform	Commercial/ Free	Auto Code Completion	Integrated Python Debugging	Bracket Matching	Line Numbering	Code Folding	Code Templates	Unit Testing	Integrated DB Support	Rapid Application Development	Notes
2	Atom	Y	F		Υ	Y	Y	Y	Y				
3	BlackAdder	Υ	С					Υ					
4	BlueFish	L											
5	ConTEXT	W	С										
6	DABO	Υ											
7	Dr. Python		F										
8	DreamPie		F	Υ									
9	E-Texteditor	W											
10	Emacs	Y	F	Υ	Y	Y	Y	Y	Υ	Y			
11	Editra	Υ	F	Υ		Y	Υ	Υ					
12	Eric Ide	Υ	F	Υ	Υ		Υ	Υ		Υ			
13	Geany	Υ	F	Υ*		Υ	Υ	Υ					*very limited
14	Gedit	Υ	F	Υ¹		Υ	Υ		γ2				'with plugin; 2sort of
15	Idle	Υ	F	Υ	Υ	Υ							
16	JEdit	Y	F			Y	Y	Υ					
17	KDevelop	Y	F			Y	Y	Υ					
18	Komodo	Υ	CF	Y	Y	Y	Y	Υ	Y	Υ	Y		
19	NetBeans*	Y	F	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	Υ	Υ		Υ	*pre-v7.0
20	Ninja-IDE	LW	F	Υ	Y**	Υ	Υ	Υ	Υ	Y*			*No, but plugins for ruby, **through plugins
21	Notepad++	W	F	Υ		Υ	Υ	Υ	γ*				*with plugin
22	Pfaide	W	С	Υ		Υ	Υ	Υ	Υ				
23	PIDA	LW	F	Υ		Υ	Υ	Υ					VIM based
24	PTVS	W	F	Υ	Y	Y	Y	Υ				Y	*WPF bsed
25	Py Charm	Y	CF	Υ	Y	Y	Y	Υ		Y			*JavaScript
26	Py Dev(Eclipse)	Y	F	Υ	Y	Y	Y	Υ	Υ	Y			
27	Pyscripter	W	F	Υ	Y		Υ		Υ	Y			
28	PythonWin	W	F	Υ	Υ	Υ		Υ					
29	SciTE	Υ	F1			Υ	Υ	Υ	Υ				*Mac version is commercial
30	ScriptDev	W	С	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ				
31	SPE		F	Υ									
32	Spyder	Y	F	Y	Y	Y	Y						
33	Sublime Text	Y	CF	Y		Y	Y	Y	Y	Y*			*extensible w/Python, PythonTestRunner
34	TextMate	M	F			Y	Υ	Υ	Υ				
35	UliPad	Y	F	Υ	Υ	Υ			Υ	Υ			
36	Vim	Υ	F	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ			
37	Winglde	Υ	С	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ			*support for C
38	Zeus	W	С			Υ	Υ	Υ	Υ				

VCS (GIT)

GIT

- Распределённая система управления версиями
- Авторы Линус Торвальдс и студенты высококлассные программисты



Create a Repository Working with Branches Make a change **Synchronize** From scratch -- Create a new local List all local branches Stages the file, ready for commit Get the latest changes from origin (no merge) repository \$ git add [file] \$ git branch \$ git init [project name] \$ git fetch List all branches, local and remote Stage all changed files, ready for commit Download from an existing repository Fetch the latest changes from origin \$ git branch -av \$ git add . \$ git clone my_url and merge Switch to a branch, my_branch, Commit all staged files to versioned history \$ git pull and update working directory **Observe your Repository** \$ git commit -m "commit message" Fetch the latest changes from origin \$ git checkout my branch Commit all your tracked files to and rebase List new or modified files not yet Create a new branch called new branch versioned history \$ git pull --rebase committed \$ git status \$ git branch new_branch \$ git commit -am "commit message" Push local changes to the origin Show the changes to files not yet staged Delete the branch called my_branch Unstages file, keeping the file changes \$ git push \$ git diff \$ git branch -d my branch \$ git reset [file] Finally! Show the changes to staged files Merge branch a into branch b Revert everything to the last commit \$ git diff --cached When in doubt, use git help \$ git checkout branch_b \$ git reset --hard \$ git command --help \$ git merge branch_a Show all staged and unstaged file changes Tag the current commit Or visit https://training.github.com/ \$ git diff HEAD \$ git tag my_tag for official GitHub training. Show the changes between two commit ids add push commit \$ git diff commit1 commit2 List the change dates and authors Staging Local Remote for a file \$ git blame [file] Show the file changes for a commit id and/or file \$ git show [commit]:[file] reset fetch Show full change history \$ git log reset [commit] Show change history for file/directory pull including diffs \$ git log -p [file/directory] **JRebel**

Ссылки

- Документация: https://docs.python.org/
- Сборка материалов: https://vk.com/wall-12446354 1668
- Книги
 - Эндрю Тан(н?)енбаум «Архитектура компьютера»
 - Эндрю Тан(н?)енбаум «Компьютерные сети»
 - Эндрю Тан(н?)енбаум «Современные операционные системы»
 - Олиферы «Компьютерные сети»
 - Дональд Кнут «Искусство программирования»
 - Роберт Седжвик «Алгоритмы на С++»
 - Томас Кормен «Алгоритмы. Построение и анализ»
- Д3: https://github.com/budurli/EpamPython2019