

Introduction to Python

About me



Trayan Iliev

- CEO of IPT Intellectual Products & Technologies
 http://www.iproduct.org
- Oracle® certified programmer 15+ Y
- end-to-end reactive fullstack apps with Java, ES6+,
 TypeScript, Angular, React and Vue.js
- 12+ years IT trainer: Spring, Java EE, Node.js, Express,
 GraphQL, SOA, REST, DDD & Reactive Microservices
- Voxxed Days, jPrime, Java2Days, jProfessionals, BGOUG, BGJUG, DEV.BG speaker
- Organizer RoboLearn hackathons and IoT enthusiast

Where to Find The Code and Materials?

https://github.com/iproduct/intro-python

Python Example

```
"""factorial done recursively and iteratively"""
def fact1(n):
  ans = 1
  for i in range(2, n + 1):
     ans = ans * i
  return ans
def fact2(n):
  if n < 1:
     return 1
  else:
     return n * fact2(n - 1)
if __name__ == '__main__':
  print(fact1(100))
  print(fact2(100))
```

Why Python

- Easy to learn scripting language flat learning curve
- Very popular in cloud computing, data science and machine learning communities
- You can make really short programs for complex things
- The final code of your node is quite easy to read and understand.
- You can do anything with Python. Python is a very powerful language with libraries for anything you want.
- It is easier to integrate it with web services based on Flask or Django.
- Running even on constrained Arduino devices e.g. MicroPython on the ESP32 IoT platform

Short History of Python

- Създаден в Холандия, началото на 90-те, от Guido van Rossum (Гуидо ван Росум)
- Името идва от Monty Python
- Създаден като проект с отворен код
- Създаден като скриптов език, но постепенно се превръща в нещо повече
- Проектиран като лесно разширяем, обектно ориентиран и функционален език
- Използван от Google в началото
- Все по-популярен и известен

Short History of Python

- "Python е експеримент за това колко свобода е нужна на един програмист.
- Твърде много свобода никой няма да може да разбира програмите на другите.
- Твърде малко свобода няма да има достатъчно ясни и изразителни програми."
 - Guido van Rossum



How Popular is Python

- От края на 2014 г. езикът Python е най-използван като първи език за обучение по програмиране в топ университетите на САЩ:
- в 8 от топ 10 департаменти преподаващи компютърни науки (80%)
- в 27 от топ 39 (69%).
- Избран от IEEE за най-популярен език за програмиране за 2017 г.
- Най-популярен за 2018 г. според Гугъл

Python Philosophy - I

The Zen of Python, by Tim Peters

- Beautiful is better than ugly.
- Explicit is better than implicit.
- Simple is better than complex.
- Complex is better than complicated.
- Flat is better than nested.
- Sparse is better than dense.
- Readability counts.
- Special cases aren't special enough to break the rules.
- Although practicality beats purity.

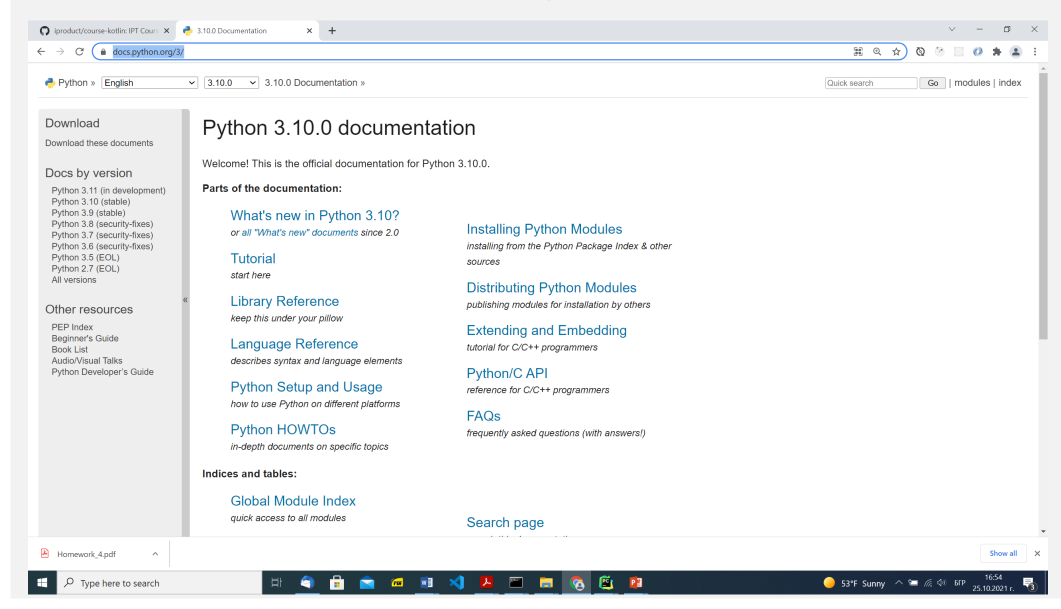
Python Philosophy - II

- Errors should never pass silently.
- Unless explicitly silenced.
- In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
- There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
- Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
- Now is better than never.
- Although never is often better than *right* now.
- If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
- If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
- Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!

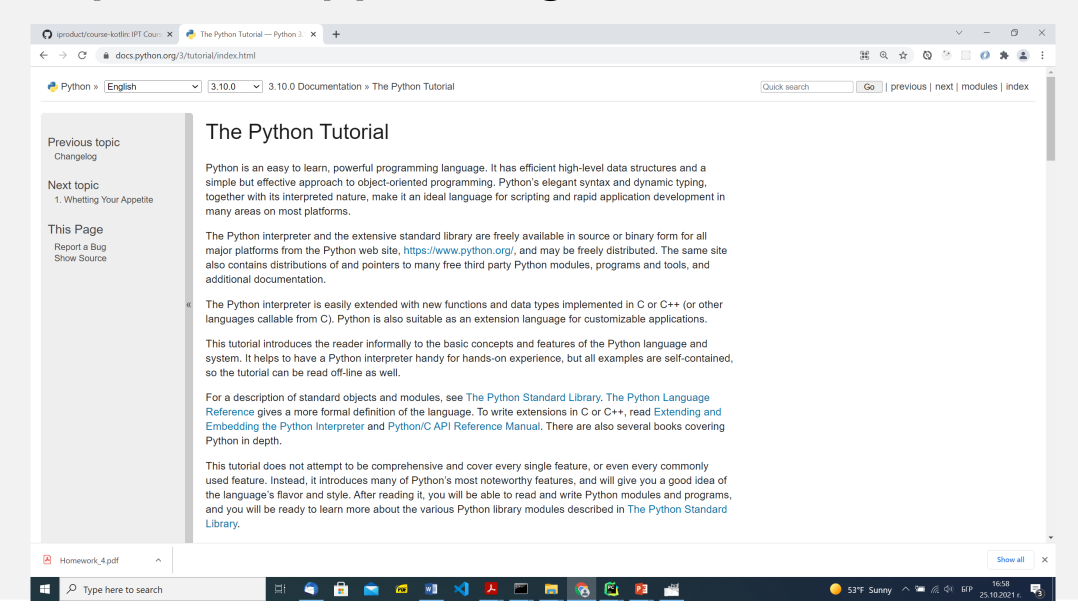
Python vs. Java

- Текстът на програмата е 5-10 пъти по-кратък
- Динамични типове от данни
- Много по-бързо създаване на програма
- Няма нужда от предварителна компилация
- По-кратък текст
- Изпълнява се по-бавно
 - Компенсира се с вградени модули
- Може да се ползват заедно Python c Java: Jython!

http://docs.python.org/



https://docs.python.org/3/tutorial/index.html



Python Interpreter

- Предлагат се интерпретатор и компилатор
- Интерактивен интерфейс:

```
[finin@linux2 ~]$ python
Python 2.4.3 (#1, Jan 14 2008, 18:32:40)
[GCC 4.1.2 20070626 (Red Hat 4.1.2-14)] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> def square(x):
... return x * x
>>> map(square, [1, 2, 3, 4])
[1, 4, 9, 16]
>>>
```

Python Scripts

- Когато се изпълни програма на Python във файл, командния ред на интерпретатора оценява всяка команда и дефиниция последователно
- ОС предоставя допълнителен механизъм за задаване на аргументи към програмата (скрипта) чрез командния ред, както и за пренасочване на входните и изходните данни от програмата
- Езикът Python има механизъм който указва на една програма дали и как да функционира като скрипт или модул, който да се използва от друга програма

Expressions and Objects

- Всяка команда съдържа изрази
- Всеки израз включва данни (обекти) и оператори, указващи какви действия да се извършат над данните (3 + 5)
- Основен елемент на изразите: променливи и константи
- Променливата се използва за именуване на обект от данни от някакъв тип (число, символ, множество и т.н.)
- Константата задава директно името и типа на обекта например 7 (числото 7), "7" (символът 7), {7} (множество съдържащо един елемент числото 7)
- Всеки израз се оценява до някаква стойност, която също представлява обект от някакъв тип данни
- Тази стойност се използва в командата в зависимост от нейната семантика (нейният смисъл)

Variables

• Не се декларират (описват) - направо се използват, най-често в команда за присвояване:

```
>>> a=1
```

Можем да проверим за стойност на променлива, като зададем името и. Това предизвиква извеждане на стойността (защото променливата е израз, който се оценява)

```
>>> a
1
>>>
```

Variables - II

Objects always have a type:

```
>>> q = 1
>>> type(a)
<type 'int'>
>>> a = "Hello"
>>> type(a)
<type 'string'>
>>> type(1.0)
<type 'float'>
```

Assignment

- Присвояване се задава с оператора =
- В лявата част обикновено има име на променлива, а в дясната част израз
- Изразът се оценява и стойността се присвоява на променливата
- Команди за присвояване:

size =
$$40$$

a = b = c = 3

Equality Check

- Проверка за равенство между два обекта в израз се прави с ==
- При проверка за равенство може да се направи преобразуване на типа на обектите от двете страни на знака за сравнение

```
>>> 1==1
True
>>> 1.0==1
True
>>> "1"==1
False
```

Simple Data Types

• Числа (цели числа, реални числа, имагинерни числа)

• Символни низове

• Логически константи

Strings

- Един низ може да съдържа произволни символи
- Всяка константа низ се задава с използване на единични, двойни или тройни кавички като разделител за начало и край

```
>>> s = "Hi there"
>>> s
'Hi there'
>>> s = "Embedded 'quote"'
>>> s
"Embedded 'quote"'
```

Multiline Strings

• Тройни кавички се използват за задаване на низове на повече от един ред:

```
>>> s = """ a long
... string with "quotes" or anything else"""
>>> s
' a long\n ... string with "quotes" or anything else'
>>> len(s) 45
```

Integer Numbers

- Целите числа нямат ограничения в размера
- Ограничени са само от ОП

```
>>> long = 12345678901234567890123456789
>>> long ** 5
28679718617337040378138162708415496392486976564513250475184790028
88679833781161671359445374824062938365748320949586245426736385283
86720482949
```

Arithmetic Operators

>>>
$$a = 10$$
 # 10
>>> $a += 1$ # 11
>>> $a -= 1$ # 10
>>> $b = a + 1$ # 11
>>> $c = a - 1$ # 9
>>> $d = a * 2$ # 20
>>> $e = a / 2$ # 5
>>> $f = a \% 3$ # 1
>>> $g = a / / 3$ # 3
>>> $h = a ** 2$ # 100

Arithmetic Comparisons

True

False

True

True

False

True

Logical Operators

```
>>> a = True
>>> b = False
>>> a and b
False
>>> a or b
True
>>> not b
True
>>> a and not (b or c)
False
```

Objects Identity

```
>>> 1 is 1
True
>>> 1 is '1'
False
>>> 1 and True
True
>>> 1 is True
False
>>> bool(1) == True
True
>>> bool(False)
False
>>> bool(True)
True
```

String Operators

```
>>> animals = "Cats" + "Dogs" # слепване
>>> animals += "Rabbits" # добавяне със слепване
>>> print(animals)
Cats Dogs Rabbits
>>> fruit = ', '.join(['Apple', 'Banana', 'Orange'])
>>> print(fruit)
Apple, Banana, Orange # прилагане на вградена функция
>>> date = '%s %d %d' % ('Feb', 20, 2018)
>>> print(date) # форматиране и извеждане
Feb 20 2018
>>> name = '%(first)s %(last)s' % {'first': 'Apple', 'last': 'Microsoft'}
>>> print(name)
Apple Microsoft
```

Accessing Individual Characters

```
Конкатениране (слепване)
word = 'Help' + x
word = 'Help' 'a'
Поднизове
'Hello'[2] → 'l'
Парче (slice): 'Hello'[1:3] \rightarrow 'el'
word[-1] \rightarrow nochedeh chwbox
len(word) → дължина на низ
immutable: не може да се променя стойност на елемент в низ.
```

Lists

Могат да имат елементи от различен тип данни

a = ['spam', 'eggs', 100, 1234, 2*2]

Има достъп до всеки елемент или под-списък:

 $a[0] \rightarrow spam$

 $a[:2] \rightarrow ['spam', 'eggs']$

Списъците могат да се променят (за разлика от низовете)

$$a[2] = a[2] + 23$$

$$a[2:] = [123, 1234, 4]$$

$$a[0:0] = []$$

 $len(a) \rightarrow 5$

Lists

Могат да имат елементи от различен тип данни

```
a = ['spam', 'eggs', 100, 1234, 2*2]
```

Има достъп до всеки елемент или под-списък:

 $a[0] \rightarrow spam$

 $a[:2] \rightarrow ['spam', 'eggs']$

Списъците могат да се променят (за разлика от низовете)

$$a[2] = a[2] + 23$$

$$a[2:] = [123, 1234, 4]$$

$$a[0:0] = []$$

 $len(a) \rightarrow 5$

Programming Examples

```
a, b = 0, 1
>>> while b < 10:
           print(b)
           a, b = b, a + b
```

If - elif - else

```
>>> if grade >= 90:
      if grade == 100:
              print('A+')
      else:
              print('A')
elif grade>= 80:
       print('B')
elif grade >= 70:
       print('C')
else:
       print('F')
```

For Loop

```
>>> for x in range(10): #0-9
      print(x)
>>> fruits = ["Apple", "Orange"]
>>> for fruit in fruits:
       print(fruit)
Apple
Orange
```

While Loop

```
>>> x = 0
>>> while x < 100:
print(x)
x += 1
```

More Complex Checks

```
x = int(input("Please enter #:"))
if x < 0:
 X = 0
 print('Negative changed to zero')
elif x == 0:
 print('Zero')
elif x == 1:
 print('Single')
else:
 print('More')
```

Basic Datatypes

Цели числа (по подразбиране за числа) - integer

z = 5 // 2 # Answer 2, integer division

Реални числа (Floats)

x = 3.456

Низове (Strings)

Използват "" или " - например "abc" == 'abc'

Един разделител може да се използва между другите: "matt's"

Използвайте тройни кавички за низове на няколко реда или ако съдържат едновременно единични и двойни кавички в тях

Space

Интервальт и новия ред имат специално значение в Python:

Нов ред са използва за разграничение между команди

Ползва се \ за преход към нов ред

Блоковете команди не се разделят с {} а с подходящо използване на интервали

Първият ред с по-малко интервали е извън блока от команди

Първият ред с повече интервали започва нов блок

Двоеточие започва нов блок в много команди (дефиниция на функция, клауза then)

Comments

Коментари започват с #, останалата част от реда се игнорира

Te са добър стил за документиране на програми; средства като debugger я използват често

```
def fact(n):
```

"""fact(n) подразбира че n е положително цяло число и връща n! """ return 1 if n==1 else n*fact(n-1)

Names

Имената отчитат големи/малки букви и не могат да започнат с буква. Съдържат букви, числа, и символ за подчертаване.

bob Bob _bob _2_bob_ bob_2 BoB

Запазени думи:

and, assert, break, class, continue, def, del, elif, else, except, exec, finally, for, from, global, if, import, in, is, lambda, not, or, pass, print, raise, return, try, while

Name Conventions

Python общността използва следните съглашения за имената на обектите в езика:

Малки букви със "_" за имена на функции, методи и атрибути

Малки букви със "_" или само големи букви за константи

Особена форма на използване на големи букви при имена на класове и методи

Атрибути: интерфейс, _вътрешни, __частни

Assignment

За няколко променливи

$$>>> x, y = 2, 3$$

2

3

Размяна на стойности:

Верижно присвояване

$$>>> a = b = x = 2$$

Assignment

За няколко променливи

$$>>> x, y = 2, 3$$

2

3

Размяна на стойности:

Верижно присвояване

$$>>> a = b = x = 2$$

Conclusion

- Програмите на Python включват различни команди и обекти (типове данни)
- Променливите получават стойност с команди за присвояване
- Изразите включват променливи, константи и оператори, и се оценяват до някаква стойност
- Данните имат различен тип
- Данни от един тип могат да се преобразуват до данни от друг тип
- Условните оператори се използват за управление на реда на изпълнение на командите
- Командите за повторение позволяват блок от команди да се изпълни многократно

Thank's for Your Attention!



Trayan Iliev

IPT – Intellectual Products & Technologies

http://iproduct.org/

https://github.com/iproduct

https://twitter.com/trayaniliev

https://www.facebook.com/IPT.EACAD