Введение в питон



Guido van Rossum (Гвидо ван Россум) — автор языка Python, «великодушный пожизненный диктатор», с июля 2018 в отпуске

Ресурсы

- Актуальная версия python-3: https://www.python.org
- «Закат» python-2: в 2020 году развитие ветки языка python-2 остановлено

Запуск и выполнение программ на Python

Питон как калькулятор

- «запустив» python3 попадаем в интерактивную оболочку пригодную как для простых вычислений так и для программ
- настройку интерактивной оболочки делают через питоновскую же программу: export PYTHONSTARTUP=~/.pythonrc

```
# .pythonrc - Python start up file
import math
```

Выполнение программы

• программа на питоне это текстовой файл (.py) в кодировке UTF8

```
# hello.py
print('Hello World!',"Привет мир!")
```

• Выполнение: % python3 hello.py

Переменные

- в питоне переменная всегда «указывает» на какой то объект
- объекты имеют свой определенный тип: целое число, текст, список
- переменные могут «менять свой тип», менять указание на объект другого типа: динамическая типизация

```
x = 1.2345  # floating point number

i = 1; j = 2  # two integer variables on one line

s = 'hello'  # string: текст в одинарных или двойных кавычках

l = [1,2,3]  # list, список заключенный в []

x = 'text'  # теперь x это string
```

```
    # – начало однострочного комментария (многострочных нет)
    ; – точка с запятой необязательна, но может использоваться для разделения нескольких операторов на одной линии
```

Числа

```
      С плавающей точкой: binary64 в IEEE-754 стандарте (double в C)

      f = 1.2345_6789 # число с плавающей точкой: float

      print(f,type(f)) # 1.23456789 <class 'float'>

      d = 1e-10 # 0.0000000001 научная нотация
```

```
Комплексные: числа с действительной и мнимой float частьюc = 1+1j  # комплексное числоprint(c,type(c)) # (1+1j) <class 'complex'>1+j; 1+1*j  # SyntaxError: перед ј должно быть число без умножения
```

Простейшие операции

 арифметические: + - * / %, // - целое деление, ** - возведение в степень; некоторые из них работают и со «сложными» типами: s='hi'*3 # s = 'hihihi'• гибридные операции: += *= ... s+='ha' # s = 'hihihiha' операции сравнения: == != >= > <= < 1 == 2 # False True and False are boolean constants! 2 >= 2 # True 1 < x < 2 # chained inequalities are allowed in Python! • логические операции: and, or, not: x == 2 or v == 5x > 1 and x < 2 # the same as 1 < x < 2not(x!=1 or y!=1) # brackets are required

Некоторые встроенные функции

```
    int() преобразует float или string в int

   int(" 123_000 ") # 123000
• float() преобразует int или string в float
   float(" 123.456 ") # 123.456
• complex() преобразует string или два числа в complex
   complex("1+5j") # (1+5j)
   complex(5,1) # (5+1j)
• pow(base, exp[, mod]) возведение в степень: base**exp для двух
 аргументов и base**exp % mod для трех целых аргументов
   pow(11,12345,5)
• abs() абсолютное значение числа
   abs(1+1j)
              # 1.4142135623730951
```

Управление потоком вычислений

```
    ycловный onepatop if

if 1 < x < 2:  # braces are optional
    print(x-1)

elif 2 < x < 3:
    print(x-2)

else:
    print('x=',x)</pre>
```

```
print('x=',x)

• цикл while
i=1
s=0
while i<10:
    s+=i
    i+=1
print(s) # 45</pre>
```

- цикл for ... in
 - используется для перебора элементов некоторого «объекта»

lst=[1,2,3] # list
for l in lst: # l will run through 1,2,3
print('l=',l,end=', ') # l= 1, l= 2, l= 3,

№ «новый for» в C++11 позаимствован из питона

операторы break и continue

• работают в циклах так же как в С

```
функция range(start, stop, step)
```

- range(i,j) возвращает «список» с элементами: [i,i+1,...j-1]
 for 1 in range(1,4): # 1 will run through 1,2,3
 print(1,end=', ') # 1, 2, 3,
 - range(j) то же самое, что range(0,j); range(i,j,k), k шаг приращения

Блоки выполнения

- ✓ Питон использует отступы («пробелы») для группировки операторов в блоки (вместо фигурных скобок в C/C++)
- √ Количество отступов должно быть одинаковое
- ✓ Выполнение остановится если будет ошибка в отступах

Нравится вам это или нет

... Python isn't going to stop using it

Функции

```
    для задания функции используется оператор def

def fact(k):  # fact - name of function, k - argument
    ret = 1
    if k > 2:
        for i in range(2,k+1):
            ret *= i
    return ret

i=30

print(str(i)+"!= ",fact(i)) # 30!= 265252859812191058636308480000000
```

Более подробно о функциях в следующей лекции

Список (List)

- √ список хранит последовательность данных, возможно разного типа
- ✓ обращение по индексу

```
lst=['start',1,2.34,0]  # list for example
print(lst[0])  # start
print(lst[1])  # 1
print(lst[-1])  # 0 (the last element)
print(lst[4])  # IndexError: list index out of range
lst.append("end")  # add to the end of the list
print(lst[4])  # end
print(lst[-1])  # end
```

• под-списки, срезы, slices

1=[]

```
границы задаются в полуоткрытом промежутке bg:end \equiv [bg, end) = [1,3,5,7,9] # list for example print(1[2:4]) # [5, 7]
```

print(1[:2]) # [1, 3] starting from the first element
print(1[3:]) # [7, 9] ending with the last element
print(1[3:-1]) # [7]

• добавление/удаление элементов

[] empty list

```
1.append(1)  # [1] add to the end
1+=[3,5,7]  # [1, 3, 5, 7] add to the end
1.insert(2,'A')  # [1, 3, 'A', 5, 7], insert before index
```

1.pop() # return 7 and delete the last: [1, 3, 'A', 5]
1.remove('A') # [1, 3, 5] delete the first occurrence of 'A'
del 1[:2] # [5] delete slice

• операции со списками

1h*=2

1=[0.]*1000

print(max(1))

```
la=[2,4,6,8]
                                  # lists for example
1b = [3.5.7]
1c=1a+1b
                                  \# 1c = [2, 4, 6, 8, 3, 5, 7]
```

1b = [3, 5, 7, 3, 5, 7]

17 - maximal element

лист на 1000 элементов из нулей

```
• множество функций работы со списком
```

1=[1,3,9,17,13]# list for example

print(len(1)) # 5 - number of elements

print(min(1)) # 1 - minimal element print(1.index(9)) # 2 - index in list

1.reverse() # [13, 17, 9, 3, 1]

1.sort() # [1, 3, 9, 13, 17]

L=1.copy() # new list: L=[1,3,9,13,17]

Генераторы списков (list comprehensions)

l=list(range(1.5)) # list for examples: [1, 2, 3, 4]

Конструкций имеющие следующий вид:

- [expression for item in object]
- ② [expression for item in object if condition]

```
x=[0,1]; y=[-1,1]
xy=[[a,b] for a in x for b in y]
# nested list: [[0, -1], [0, 1], [1, -1], [1, 1]]
```

Кортеж (Tuple)

- \checkmark последовательность объектов, как в списке, но после создания изменить tuple нельзя: immutable
- ✓ легко распаковывается в «набор переменных»

```
tpl=()  # empty tuple

tpl='start',  # one item: comma is required

tpl='start',1,2.34,0  # 4 items: ('start', 1, 2.34, 0)

print(tpl[0],tpl[-1])  # start 0

tpl[1] = 2  # TypeError exeption

s,a,b,c = tpl  # unpacking: b is 2.34 for example

_,a,b,_ = tpl  # pacпаковка: _ для «неинтересных» элементов

x,y = y,x  # swap two variables
```

скобки необязательны: (a,b) то же самое как a,b

Стринг (String)

- √ последовательность символов UTF8: можно использовать как одинарные так и двойные кавычки 'text' или "text"
- ✓ многострочный текст можно задать с помощью тройных кавычек:

```
''' ... ''' или """ ... """
```

- ✓ immutable после создания изменить нельзя
- ✓ индексирование, суб-стринги (slicing),множество встроенных функций...

```
      s='"Привет Мир!"'
      # двойные кавычки часть текста

      print(s)
      # "Привет Мир!"

      print(s[8:-2])
      # Мир

      s[7]='_-'
      # ТуреЕтгог exeption

      s=s[:7]+'_-'+s[8:]
      # "Привет_Мир!" => сделали новый стринг

      len(s)
      # 13

      print(11,str(12))
      # 11 12 - кавычки не печатаются
```

Разбор текста, parsing

nums = [1.23, 4.0, 5.0, 6.78]

в одну строку

```
print(nums) # [1.23, 4.0, 5.0, 6.78]
join() — функция обратная к split()
```

```
s=','.join([str(n) for n in nums]) # convert to string
print(s) # 1.23,4.0,5.0,6.78 note: no quotes
```

nums=[float(n) for n in txt.strip(', [] ').split(',')]

«Красивое» форматирование: str.format()

• Фигурные скобки, называемые полями формата, заменяются объектами, переданными в str.format()

```
s='heads {} and legs {}' # {} - format filds
sf=s.format(1,2) # 'heads 1 and legs 2'
```

 Внутри фигурных скобок могут стоять номера позиционных или имена именованных аргументов ™ про аргументы функций в следующей лекции

```
s='heads {h} and legs {1}' # h,k - keys
sf=s.format(l=1,h=2) # 'heads 2 and legs 1'
```

s='animal {a:s} has {1:d} legs' # s,d - format specifiers

• Можно использовать спецификаторы формата

```
sf=s.format(a='sheep',l=4)  # 'animal sheep has 4 legs' import math  s='\pi= {v:f} or {v:.10f} or {v:6.2f}' # floating point specifiers  sf=s.format(v=math.pi))  # \pi= 3.141593 or 3.1415926536 or 3.14
```

f-string или интерполяция (python \geqslant 3.6)

• перед кавычками ставится f и внутри в фигурных скобках выражение для печати возможно со спецификатором формата

```
sfp = f'pi/2 = {math.pi/2}' # 'pi/2 = 1.5707963267948966'
sfe = f'e^2 = {math.e**2 : 9.6f}, # 'e^2 = 7.389056'
```

Старый способ форматирования: не рекомендуется

- оператор % для стринга
- osf = 'pi= %.6f' % math.pi # pi= 3.141593

🖙 спецификаторы формата во всех трех способах такие же как в С

Вывод на экран: print()

```
Функция print()
```

```
print(*objects, sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)
```

- Каждый object превращается в текст вызовом str()
- Объекты разделяются пробелом или sep
- Печать завершается символом новой строки \n или end
- Для форматирование используйте str.format() или f-string

```
print(1,2,3) # 1 2 3
print(1,2,3,sep=':') # 1:2:3
print(1,2,3,end='');print(4) # 1 2 3 4
```

Ввод с клавиатуры

```
Функция input(prompt)

s = input('enter an integer number: ')
enter an integer number: -23
type(s) # <class 'str'>
print(s) # -23
```

- если prompt задан, то он печатается в стандартный вывод
- ② читает одну линию и возвращает текст (string), '\n' исключается