

Программирование на Python

1. Типы данных в Python

Настало время познакомиться с типами данных в Python. Числовые типы `int` и `float` уже были упомянуты ранее:

```
x = 3.5
print type(x) % OUT: <type 'float'>

y = 4
print type(y) % OUT: <type 'int'>
```

С помощью функции `type` можно узнать код произвольного объекта. Строки, например, могут быть двух типов:

```
print type("abs") % OUT: <type 'str'>
print type(u"abs") % OUT: <type 'unicode'>
```

Отличия между ними будут подробнее обсуждаться позднее.

Упорядоченный набор значений в Python можно представить с помощью списка:

```
w = [1, 2, 3]
print type(w) % OUT: <type 'list'>
```

Списки в Python очень похожи на знакомые по другим языкам программирования массивы, но, в отличие от массивов, могут содержать элементы разных типов.

Python является языком с утиной типизацией. В языках с динамической типизацией, частным случаем которой является утиная типизация, тип переменной определяется не в момент её объявления, а в момент присваивания значения. Следовательно, в разных участках кода переменная может принимать значения разных типов. В случае утиной типизации границы применимости объекта определяются не столько конкретным типом и иерархией наследования, сколько наличием и отсутствием у него определенных методов и свойств. Термин происходит от шуточного «утиного теста»: «Если нечто выглядит, плавает и крикает как утка, то это, вероятно, и есть утка».

Другой способ представить упорядоченный набор значений состоит в определении кортежа (`tuple`). В Python кортежи записываются в круглых скобках:

```
print type(1, 2, 3) % OUT: <type 'tuple'>
```

Кортеж относится к так называемым неизменяемым типам данных, чем существенно отличается от списка. Попытка изменить кортеж или добавить в него еще один элемент приведет к возникновению ошибки. Эта особенность позволяет использовать кортежи в качестве ключей словаря.

Неупорядоченный набор значений представим в виде множеств, которые записываются в фигурных скобках:

```
print type(1, 2, 3) % OUT: <type 'set'>
```

Еще один тип данных, словарь, позволяет хранить в себе пары вида ключ-значение. Создать словарь можно с помощью конструктора `dict()`:

```
e = dict()          % Создан пустой словарь
e['abc'] = 3.5       % Строке-ключу 'abc' поставлено в
                    % соответствие значение 3.5 типа float
```

Ключами в словаре могут быть не только строки. В качестве ключа допустимо использовать, например, числовые значения и кортежи:

```
e[3.5]              = 'abc'
e[(1, 2, 3)]        = 4.5
```

Но использование списка в качестве ключа недопустимо, так как список является изменяемым.

Синтаксис для чтения данных из словаря по ключу аналогичен синтаксису для получения данных по индексу списка. Грубо говоря, ключ есть обобщение понятия индекса списка: ключ может принимать значение произвольного хэшируемого типа. К слову, список не является хэшируемым, и именно поэтому не может быть выбран в качестве ключа.

В Python словарь использует хэш-таблицы. Идея заключается в том, чтобы заменить сравнение ключей более быстрым сравнением их хэш-значений. В таком случае важно, чтобы все ключи были хэшируемы, то есть хэш-значение не менялось во время исполнения программы, а равные ключи-объекты имели одинаковое хэш-значение.

Ранее было сказано, что множества являются изменяемыми объектами, а значит не могут выступать в роли ключей. Но в качестве ключей можно использовать неизменяемые множества, которые можно получить используя функцию `frozenset()`:

```
s = frozenset(1,2,3)
e[s] = 3.76
```

Таким образом, к данному моменту были изучены основные типы данных в Python и подробно было рассказано о существенных отличиях изменяемых и неизменяемых типов. На следующем занятии будут рассмотрены основные управляющие конструкции языка Python.

2. Синтаксис языка Python

В Python оператор условного перехода выглядит привычным образом. Например, пусть дан следующий код:

```
if x:
    print "OK"
else:
    print "NOT OK"
```

Если переменная `x` была равна `True`, то исполнится код в теле инструкции `if` и на экран будет выведено `OK`. В противном случае, например если `x` определена как `False`, исполнится код в теле инструкции `else`. В Python для выделения блоков кода используются отступы: отступы инструкций в пределах одного блока должны совпадать по величине.

Другой пример. Следующий код выводит числа от 0 до 9:

```
for i in range(10):
    print i
```

При этом в `range()` можно указать начальное значение `i`. Например, вот этот код выводит числа от 1 до 9.

```
for i in range(1,10):
    print i
```

В данных примерах каждое число выводится на отдельной строке, поскольку `print` по умолчанию начинает новую строку после вывода требуемого значения. Чтобы все числа выводились в одной строке, необходимо добавить запятую в конец строки с `print` следующим образом:

```
for i in range(1,10):
    print i,
```

Теперь числа от 1 до 9 выводятся в одной строке через пробел.

На самом деле `range()` это функция, которая возвращает список натуральных чисел в определяемом её аргументами диапазоне:

```
print range(2,5)
OUT: [2,3,4]
```

Использовать `range()` совершенно не обязательно. Циклы в Python перебирают по очереди элементы списка, стоящего после `in`. Например, можно написать так:

```
for i in [2,3,4]:
    print i,
```

В Python 2 кроме функции `range()` существует и функция `xrange()`, которую также можно использовать в цикле:

```
for i in xrange(2,5):
    print i,
OUT: 2, 3, 4
```

Результат выполнения не отличается от такового при использовании `range()`. Но можно убедиться, что `range` и `xrange` возвращают объекты разных типов:

```
print type(range(2,5))
OUT: list
print type(xrange(2,5))
OUT: iter
```

Функция `xrange` возвращает не список, а так называемый генератор. В то время, как при использовании `range()` сначала создается список, а только потом происходит итерирование по этому списку, при использовании генераторов список никогда не создается и не занимает память. Это особенно актуально, когда необходимо итерировать в очень большом диапазоне значений.

```
print xrange(2,500000000)
OUT: xrange(2,500000000)
```

В Python существует способ удобно и компактно задавать некоторые списки с помощью так называемого конструктора списка (англ. list comprehension.):

```
w = [ x ** 2 for x in range(1,11) ]
print w
OUT: [ 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 ]
print type(w)
OUT: <type 'list'>
```

В этом примере создан список квадратов чисел от 1 до 10. Если необходимо построить список, например, квадратов только четных чисел из этого диапазона, конструктор допускает использование условия:

```
w = [ x ** 2 for x in range(1,11) if x % 2 == 0 ]
OUT: [ 4, 16, 36, 64, 100 ]
```

Аналогично выглядит конструктор генераторов:

```
w = ( x ** 2 for x in range(1,11) if x % 2 == 0 )
OUT: ( 4, 16, 36, 64, 100 )
print type(w)
OUT: <type 'generator'>
```

В этом случае весь список не будет храниться в памяти во время работы цикла.

Также в Python доступен цикл `while`, который продолжает выполнение, пока выполнено указанное условие, а также операторы `break`, который досрочно прерывает цикл, и `continue`, который начинает следующий проход цикла, минуя оставшееся тело цикла. Например:

```
s = 0
while True: % Это условие всегда выполняется
    s += 1
    if s % 2 == 0: % Через раз
        print "Continue" % вместо s будет выведено "continue"
        continue % и код ниже в таком случае не будет исполнен в этой итерации
    print s
    if s > 10: % С помощью этой конструкции
        break % <<бесконечный цикл досрочно прерывается>>
```

Важно уметь определять свои функции. Например, следующий код представляет собой альтернативную реализацию уже известной функции `range`:

```
def myrange(a,b):
    res = [ ]
    s = a
    while s!=b:
        res.append(s)
        s+=1
    return res
```

Этот пример демонстрирует синтаксис для создания функций. На самом деле при создании функции необходимо обработать особые случаи, но это не является текущей целью.

Функции в Python являются объектами первого класса: их можно передавать в качестве аргументов, присваивать их переменным и так далее. Например, функция `map()` позволяет обрабатывать одну или несколько последовательностей с помощью переданной в качестве аргумента функции:

```
def sq(x):
    return x ** 2

print map(sq, range(10))
OUT: [ 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 ]
```

Функция в Python может быть определена как с помощью оператора `def`, так и с помощью лямбда-выражения. Следующие операторы эквивалентны:

```
def sq(x):
    return x ** 2

sq = lambda x: x**2
```

Тогда предыдущий код можно записать более компактно:

```
print map(lambda x: x**2, range(10))
OUT: [ 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 ]
```

3. Чтение данных из файла

Часто для анализа необходимо загрузить данные, находящиеся во внешнем файле. Этот файл может быть простым текстовым документом, XML-документом или иметь любой другой пригодный для хранения данных формат. Для достижения этой цели Python предоставляет целый ряд разнообразных инструментов. Работа будет производиться в новой тетради IPython.

Самый простой способ прочесть данные из файла — использовать функцию `open` из стандартной библиотеки. Эта функция позволяет считать содержимое простого текстового файла. Информацию о том, какие аргументы принимает функция и какое значение возвращает можно найти в `docstring` этой функции. Чтобы прочесть `docstring`, то есть строку документации по этой функции, необходимо набрать вопросительный знак и затем имя функции:

```
?open
```

В результате внизу появляется требуемое описание функции:

```
open(name[, mode[, buffering]]) -> file object

Open a file using the file() type, returns a file object. This is the
preferred way to open a file. See file.__doc__ for further information.
```

По данному тексту можно понять, что первый аргумент является обязательным и имеет смысл пути к файлу с данными (если файл лежит в рабочей директории, можно просто написать имя файла). Второй аргумент определяет режим, в котором требуется открыть файл. Существуют несколько основных режимов:

```
r    --- режим чтения      ( режим по умолчанию )
w    --- режим записи      ( данные из старого файла стираются )
a    --- режим дозаписи    ( новые данные будут добавлены в конец файла )
r+   --- режим чтения и записи
```

Последний аргумент сейчас не представляет интереса. Функция возвращает объект-файл, с помощью которого будет происходить взаимодействие с файлом:

```
file_obj = open('example_utf8.txt', 'r')
type(file_obj) % OUT file
```

Таким образом файл example_utf8.txt, находящийся в рабочем каталоге, будет открыт только для чтения. С помощью метода read() можно вывести на экран все содержимое файла:

```
print file_obj.read()
% OUTPUT:
% Привет, мир!
% тестовый файл
% урок чтения данных в python
..
```

Часто бывает удобно считывать файл не целиком. С помощью метода readline можно не считывать весь файл, а считать только несколько первых строк. При первом вызове метода будет возвращена первая строка, а при повторном — вторая. Также сначала нужно открыть файл для чтения заново.

```
file_obj = open('example_utf8.txt', 'r')
print file_obj.readline()
% OUTPUT:
% Привет, мир!
print file_obj.readline()
% OUTPUT:
% тестовый файл
```

На самом деле пользоваться такими функциями совершенно не обязательно. С файлом можно работать как с обычным генератором. В следующем примере строки файла выводятся с помощью цикла for:

```
file_obj = open('example_utf8.txt')
for line in file_obj:
    print line.strip()
```

Функция strip() удаляет все пробелы в начале и конце строки, включая символы табуляции, новой строки и так далее.

Бывает необходимым сохранить строки файла в виде списка. Это можно сделать с помощью конструктора списка list(), в качестве аргумента которого будет передан объект-файл. Поскольку объект-файл можно использовать как генератор, получившийся список будет содержать все строки файла:

```
file_obj = open('example_utf8.txt')
data_list = list(file_obj)
for line in data_list: print line.strip() % Проверка, что файл считан
```

Другой способ состоит в использовании метода readlines() файл-объекта. Этот метод возвращает список из всех содержащихся в файле строк:

```
file_obj = open('example_utf8.txt')
data_list = file_obj.readlines()
for line in data_list: print line.strip() % Проверка, что файл считан
```

Оба способа дают одинаковый результат и можно выбрать любой из них.

После того, как работа с файлом закончена, файл нужно закрыть с помощью команды close(). Считается хорошим тоном закрывать файлы, работа с которыми закончена. Во-первых, так будут освобождены системные ресурсы, которые задействованы в работе с файлом. Во-вторых, после закрытия файла он не может быть по ошибке испорчен и, если он редактировался, изменения точно будут сохранены на диске. Если метод close() был вызван для открытого файла, попытка продолжить работу с ним приведет к возникновению ошибки.

```
file_obj = open('example_utf8.txt')
file_obj.close()
file_obj.read()
% ValueError: I/O operation on closed file
```

Файл, с которым производилась работа до этого момента, был в кодировке utf8. Однако часто бывает необходимым прочитать файл в другой кодировке, например KOI8-R. Эта кодировка соответствует русскоязычной кириллице. Если непосредственно использовать функцию `open()`, как это делалось раньше:

```
file_obj = open('example_koi_8.txt')
print file_obj.read()
%  %D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%82%2C%20%D0%BC%D0%B8%D1%80!
%  %0A%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB
%  0A%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%5C%22%D1%87%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%
    B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B2%20python%5C%22
```

Для того, чтобы корректно отобразить прочитанный файл, можно использовать библиотеку `codecs`. Импортирование библиотеки происходит с помощью ключевого слова `import`. После этого файл нужно прочитать функцией `open()`, которая определена в библиотеке `codecs`. Эта функция отличается тем, что в ней можно указать такие дополнительные параметры как кодировка файла.

```
import codecs
file_obj = codecs.open('example_koi_8.txt', 'r', encoding='koi8-r')
print file_obj.read()
%  Привет, мир!
%  тестовый файл
%  урок `чтение данных в python
..
```

Теперь, поскольку файл был открыт с указанием правильной кодировки, он отображается корректно. В следующем видео будет показано, как сохранять данные в файлы.

4. Запись данных из файла

В этом видео подробно разбирается, как записать данные в файл средствами Python. Задача следующая — создать несколько текстовых строк и записать их в определенный файл.

С помощью стандартной функции `open()` необходимо открыть файл для записи:

```
file_obj = open('file_to_write_in.txt', 'w')
```

Таким образом файл `file_to_write_in.txt` в рабочем каталоге создается для записи. Если файл с таким именем существовал до этого, его содержимое теряется.

Теперь создадим переменную для строки, которую требуется записать в файл:

```
string = 'строка для записи в файл'
n'
```

В конце строки набран символ перевода строки. Это делается для того, чтобы при записи нескольких строк в файл они располагались на разных строчках, а не склеивались в одну. Запись производится с помощью метода `write`, который в качестве аргумента принимает строку для записи в файл. После того, как нужные данные записаны, файл нужно обязательно закрыть с помощью метода `close`:

```
file_obj.write(string)
file_obj.close()
```

Если не закрыть файл, то очень легко его испортить. Хорошим тоном считается закрывать файлы сразу же, как только работа с ними прекращена.

Проверить, что запись файла была успешна, можно с помощью вызова утилиты `cat` средствами командной строки (для Unix-подобных операционных систем):

```
!cat file_to_write_in.txt
% OUT: строка для записи в файл
```

Пусть теперь необходимо добавить к файлу еще одну строчку. Если открыть файл и записать вторую строку так, как это делалось раньше:

```
file_obj = open('file_to_write_in.txt', 'w')
second_string = 'вторая строка для записи в файл'
n'
file_obj.write(second_string)
file_obj.close()
```

то окажется, что перед записью новой строки все содержимое файла было стерто:

```
!cat file_to_write_in.txt
% OUT: вторая строка для записи в файл
```

В режиме "w", если файл уже существует, его содержимое перезаписывается новым. Чтобы добавить строчку к существующему файлу необходимо использовать режим "a":

```
# Запись 3 строки
file_obj = open('file_to_write_in.txt', 'a')
third_string = 'третья строка для записи в файл'
n'
file_obj.write(third_string)
file_obj.close()
```

После выполнения этих команд в конец файла будет добавлена новая строчка:

```
!cat file_to_write_in.txt
% OUT: вторая строка для записи в файл
      третья строка для записи в файл
```

Часто необходимо записать сразу целый список строк в файл. Можно использовать цикл по списку из строк и записывать каждую с помощью функции `write`. Метод `writelines` позволяет сделать то же самое быстрее: достаточно просто передать в качестве первого аргумента список строк и он будет записан в файл.

В следующем примере файл будет открыт немного по-другому. С помощью конструкции `with ... as ...` : удастся избежать проблем с необходимостью помнить о своевременном закрытии файла. Файл автоматически будет закрыт, как только весь код блока `with` будет выполнен.

```
digits = range(1,11)
with open('second_file_to_write_in.txt', 'w') as file_obj:
    file_obj.writelines(digit + ' '
n' for digit in map(str, digits))
```

Здесь с помощью функции `map` список чисел стал списком строк, а с помощью конструктора — добавлены символы новой строки. Файл, таким образом, будет иметь следующий вид:

```
!cat second_file_to_write_in.txt
% OUT: 1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9
      10
```

На этом занятия, посвященные работе с файлами, завершены.