

Основы Python

Урок 4. Импорт, модули и полезные возможности языка

Урок посвящён инструментам, которые позволят сделать ваш код более лаконичным, упростить решение многих стандартных В задач. уроке также описаны возможности ряда дополнительных модулей, используемых при написании особенности Приведены алгоритмов. механизма запуска скриптов с параметрами и получения доступа к параметрам из Использование программы. представленных кода более инструментов ОТНОСИТСЯ продвинутому СТИЛЮ программирования и повышает статус разработчика.

Оглавление

Импортирование в Python

Импорт модуля из стандартной библиотеки

Использование инструкции from

Создание собственного модуля

Запуск скрипта с параметрами

Генераторы списков и словарей

Генераторы списков

Генераторы словарей и множеств

Модуль random как генератор псевдослучайных чисел

Генерация целых случайных чисел

Генерация дробных случайных чисел

Конструкция vield

Модуль functools

Функция reduce()

Функция partial()

Модуль itertools

Функция count()

Функция cycle()

Модуль math

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

На этом уроке студент:

- 1. Узнает, как импортировать и использовать в своих программах встроенные модули.
- 2. Научится создавать собственные модули и подключать их к программам.
- 3. Научится передавать необходимые параметры при запуске скриптов.
- 4. Научится создавать списки, множества и словари с помощью генераторов.
- 5. Научится использовать модуль random для генерации целых и дробных случайных чисел.
- 6. Узнает, для чего предназначена конструкция yield.
- 7. Познакомится с возможностями модулей functools, itertool и math.

Импортирование в Python

Понятия «импорт» и «модуль» для нас пока незнакомые, но о них нужно поговорить, поскольку функция может быть вызвана не только в том файле, где она написана. Она может быть импортирована из другого файла с Python-кодом, называемого модулем.

Итак, модуль в Python — это файл с кодом, т. е., некая программа, которую мы можем связать с другой. Существуют встроенные модули, которые можно импортировать из стандартной библиотеки, а также те, которые разработчик реализовал сам. Благодаря модульному принципу программ мы можем связывать модули друг с другом и импортировать из них функции и классы для последующего использования.

Импорт модуля из стандартной библиотеки

Для этого применяется оператор **import**, за которым следует название модуля. С помощью одной инструкции импорта можно подключить к программе сразу несколько модулей, но это ухудшает читаемость кода и не соответствует соглашениям PEP-8, поэтому импортировать следует каждый модуль отдельно.

Рассмотрим применение оператора random на примере модулей random и time.

Пример:

```
import time
import random
print(time.time())
print(random.random())
```

Результат:

```
1563440619.2266152
0.7303585873639512
```

После импорта модуля его имя можно использовать как переменную, через которую доступны параметры и функции модуля.

Использование инструкции from

В примере, рассмотренном выше, импортируются модули целиком. Можно импортировать только определенные объекты модуля:

```
from time import time
from random import random
print(time())
print(random())
```

Результат:

```
1563441483.3917782
0.5331559021496495
```

Создание собственного модуля

Отметим еще раз, что, создавая файл с программным кодом на Python (с расширением .py), вы фактически воплощаете модуль, в котором можно определить переменные, функции и классы. Создадим файл-модуль my_functions.py, в котором определим две функции.

Пример:

```
def show_msg():
    print("Приветствие!")

def simple_calc():
    x = int(input("Введите значение x: "))
    return x ** 2 - 1
```

Теперь в директории с файлом **my_functions.py** создадим еще один файл, например, **main.py** и выполним подключение созданного ранее модуля **my_functions.py**.

Пример:

```
import my_functions

my_functions.show_msg()
print(my_functions.simple_calc())
```

Результат:

```
Приветствие!
Введите значение х: 4
```

```
15
```

Можно записать по-другому:

```
from my_functions import show_msg
from my_functions import simple_calc

show_msg()
print(simple_calc())
```

Запуск скрипта с параметрами

Выполняя запуск скриптов, пользователь зачастую должен передавать в программу некоторые данные, необходимые для выполнения скрипта. Запрашивать данные у пользователя можно интерактивно, в процессе работы скрипта. Для этого применяется функция **input()**, которая отвечает за получение данных от пользователя и их сохранение в переменных. Но существует и другое решение, суть которого заключается в передаче данных в скрипт прямо в момент его запуска. Этот механизм называется запуском скрипта с параметрами.

Рассмотрим работу этого механизма на примере. Создадим простой файл-модуль, например, с именем **script_params_test.py**, и добавим в него несколько простых инструкций:

Пример:

```
from sys import argv

script_name, first_param, second_param, third_param = argv

print("Имя скрипта: ", script_name)

print("Параметр 1: ", first_param)

print("Параметр 2: ", second_param)

print("Параметр 3: ", third_param)
```

Скрипт небольшой, но позволит отразить возможности передачи данных в программу. Для его запуска необходимо вызвать командную строку (желательно из директории расположения скрипта) и запустить команду:

Пример:

```
python script_params_test.py pas 2 true
```

```
Aдминистратор: C\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Aдминистратор\Desktop\script params>python script_params_test.py paз 2

true

Имя скрипта: script_params_test.py
Параметр 1: paз
Параметр 2: 2
Параметр 3: true

C:\Users\Aдминистратор\Desktop\script params>
```

В этом примере мы передали три параметра, отобразили их значения, а также сделали вывод имени скрипта. Теперь разберемся с кодом подробнее.

Первая строка отвечает за импорт списка аргументов командной строки, переданных скрипту (sys.argv). В следующей строке осуществляется распаковка содержимого списка argv в переменные. Мы как бы говорим интерпретатору Python, что он должен взять данные из списка argv и последовательно связать извлекаемые данные с каждой из переменных, указанных с левой стороны выражения. Далее мы можем выполнять необходимые операции с представленными переменными.

Первый переданный параметр — имя скрипта. В качестве других параметров мы можем указать любые другие значения, отличные от примера. Но число этих значений должно совпадать с числом переменных в левой части выражения. Если, например, для этого скрипта попытаться передать два параметра вместо трех, появится сообщение об ошибке:

```
Администратор: CA\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\Aдминистратор\Desktop\script params\python script_params_test.py pas 2

Traceback (most recent call last):
    File "script_params_test.py", line 3, in \module\text{script_params_test.py} script_name, first_param, second_param, third_param = argv

ValueError: not enough values to unpack (expected 4, got 3)

C:\Users\Aдминистратор\Desktop\script params\text{}

C:\Users\Aдминистратор\Desktop\script params\text{}
```

Сообщение об ошибке возникает из-за того, что мы передали в скрипт недостаточное число параметров. Строка с **ValueError** сообщает, что, согласно логике скрипта, необходимо передать 4 значения вместо указанных трех.

Используя подобный механизм, вам необходимо помнить, что передаваемые в скрипт параметры являются строковыми. Если параметры предполагается использовать дальше в программе, их необходимо преобразовать в нужный тип данных.

Генераторы списков и словарей

Это механизм, миссия которого — быстрое создание и заполнение списков и словарей в Python. Генераторы предполагают использование итерируемого объекта, на базе которого формируется новый список, и выражение, которое призвано выполнить с извлеченными из итерируемого объекта элементами некоторые операции перед их включением в итоговый список.

Генераторы списков

Пример:

```
my_list = [2, 4, 6]
new_list = [el+10 for el in my_list]
print(f"Исходный список: {my_list}")
print(f"Новый список: {new_list}")
```

Результат:

```
Исходный список: [2, 4, 6]
Новый список: [12, 14, 16]
```

В приведенном примере функцию генератора выполняет выражение: el+10 for el in my_list, где my_list — итерируемый объект, из которого в цикле for поочередно извлекаются элементы. Перед инструкцией for указано действие, выполняемое над элементом перед добавлением его в новый список. Важно, что генератор создает новый список, а не изменяет текущий.

Генераторы — это пример так называемого синтаксического сахара в языке программирования Python. Это возможность использования таких инструкций кода, которые не меняют поведения программы, но делают конструкции на Python более понятными.

Пример:

```
my_list = [2, 4, 6]
print(f"Исходный список: {my_list}")
new_list = []
for el in my_list:
    new_list.append(el + 10)
print(f"Новый список: {new_list}")
```

```
Исходный список: [2, 4, 6]
Новый список: [12, 14, 16]
```

В цикле for возможен перебор не только элементов списка, но и строк файла.

Пример:

```
lines = [line.strip() for line in open('text.txt')]
print(lines)
```

Результат:

```
['stroka_1', 'stroka_2', 'stroka_3']
```

В генератор допустимо добавление условия.

Пример:

```
my_list = [10, 25, 30, 45, 50]
print(my_list)
new_list = [el for el in my_list if el % 2 == 0]
print(new_list)
```

Результат:

```
[10, 25, 30, 45, 50]
[10, 30, 50]
```

Допустимо также использование вложенных циклов.

Пример:

```
str_1 = "abc"
str_2 = "d"
str_3 = "efg"
sets = [i+j+k for i in str_1 for j in str_2 for k in str_3]
print(sets)
```

```
['ade', 'adf', 'adg', 'bde', 'bdf', 'bdg', 'cde', 'cdf', 'cdg']
```

Обратите внимание на следующий пример:

```
my_tuple = (2, 4, 6)
new_obj = (el+10 for el in my_tuple)
print(new_obj)
```

Результат:

```
<generator object <genexpr> at 0x0000008E23521138>
```

В этом примере мы используем генераторное выражение для элементов кортежа, но в результате получаем объект-итератор, а не кортеж. Такой результат связан не потому, что мы перебираем элементы кортежа, а потому, что в генераторном выражении используем круглые скобки. Если в этом примере заменить кортеж на список, результат будет идентичный (объект-генератор).

Пример:

```
my_tuple = [2, 4, 6]
new_obj = (el+10 for el in my_tuple)
print(new_obj)
```

Результат:

```
<generator object <genexpr> at 0x0000003E13BB9620>
```

Генераторы словарей и множеств

Если в конструкции, определяющей генератор, вместо квадратных скобок указать фигурные, то результатом работы генератора будет словарь.

Пример:

```
my_dict = {el: el*2 for el in range(10, 20)}
print(my_dict)
```

```
{10: 20, 11: 22, 12: 24, 13: 26, 14: 28, 15: 30, 16: 32, 17: 34, 18: 36, 19: 38}
```

Генератор для множеств отличается незначительно:

Пример:

```
my_set = {el**3 for el in range(5, 10)}
print(my_set)
```

Результат:

```
{512, 343, 216, 729, 125}
```

Модуль random как генератор псевдослучайных чисел

Модуль содержит специальные функции для генерации целых и дробных чисел. Рассмотрим использование этих функций на примерах.

Генерация целых случайных чисел

Применяются функции **randint()** и **randrange()**. Первая — самая простая в использовании, принимает два аргумента — нижняя и верхняя границы целочисленного диапазона, из которого выбирается число.

Пример:

```
import random
print(random.randint(0, 10))
```

Результат:

```
7
```

Для функции **randint()** значения и нижней, и верхней границы входят в диапазон, из которого определяется число.

Можно работать с функцией напрямую, импортируя из модуля.

Пример:

```
from random import randint
print(randint(0, 10))
```

Результат:

```
10
```

Левая граница всегда должна быть меньше правой. Допускается использование отрицательных чисел для определения границ диапазона.

Пример:

```
from random import randint
print(randint(-100, -10))
```

Результат:

```
-78
```

Функция randrange() устроена сложнее. Она может принимать от одного до трех аргументов.

1) Один аргумент — возвращается случайное число от 0 до переданного аргумента. При этом сам аргумент в диапазон не включается.

Пример:

```
from random import randrange
print(randrange(10))
```

Результат:

```
5
```

2) Два аргумента — возвращается случайное число в указанном диапазоне. При этом верхняя граница в диапазон не включается.

```
from random import randrange
print(randrange(10, 20))
```

Результат:

```
17
```

3) Три аргумента. Первые два — нижняя и верхняя границы, третий — шаг. Например, для функции randrange(20, 30, 3) случайное число выбирается из чисел 20, 23, 26, 29.

Пример:

```
from random import randrange
print(randrange(20, 30, 3))
```

Результат:

26

Генерация дробных случайных чисел

Такие числа называются вещественными, или числами с плавающей точкой. Самый простой способ получить вещественное число — применить функцию **random()** без параметров. Результат ее работы — число с плавающей точкой от 0 до 1, не включая верхнюю границу диапазона.

Пример:

```
from random import random
print(random())
```

Результат:

```
0.7745718967220968
```

Для генерации вещественного числа в других пределах можно воспользоваться следующим приемом:

```
from random import random
print(random() * 10)
```

Результат:

```
6.369620932985977
```

При этом генерируется вещественное число от 0 до указанного целого (само целое число в диапазон не входит).

Чтобы нижняя граница отличалась от нуля, необходимо число, генерируемое функцией **random()**, умножить на разность верхней и нижней границ, и прибавить нижнюю.

Пример:

```
from random import random
print(random() * (10 - 4) + 4)
```

Результат:

```
7.913607590966955
```

В этом примере результат выполнения функции **random()** умножается на 6. В результате получаем число от 0 до 6. Прибавляем 4 и получаем число от 4 до 10.

Основные функции модуля **random** представлены в таблице:

Функции	Назначение
.random()	Возвращает псевдослучайное число от 0.0 до 1.0
uniform(<Начало>, <Конец>)	Возвращает псевдослучайное вещественное число в указанных пределах
randint(<Начало>, <Конец>)	Возвращает псевдослучайное целое число в указанных пределах
choice(<Последовательность>)	Возвращает случайный элемент из любой последовательности (строки, списка, кортежа)
randrange(<Начало>, <Конец>, <Шаг>)	Возвращает случайно выбранное число из последовательности
shuffle(<Список>)	Перемешивает последовательность элементов

В таблице приведена только часть функций. С полным списком можно ознакомиться по ссылке.

Конструкция yield

Использование конструкции **yield** тесно связано с понятием генератора. Это итерируемый объект, который можно использовать один раз, т. к. при использовании генератора значения не хранятся в памяти, а формируются в процессе обращения к ним, по мере запроса.

Пример:

```
generator = (param * param for param in range(5))
for el in generator:
    print(el)
```

Результат:

```
0
1
4
9
16
```

Важно, что пройтись по генератору можно только один раз (данные в памяти не хранятся). При повторной попытке возникнет ошибка. Например, можно попытаться получить следующее значение с помощью функции **next()**.

Пример:

```
generator = (param * param for param in range(5))

for el in generator:
    print(el)

print(next(generator))
```

Результат:

```
StopIteration
```

Оператор **yield** по назначению схож с оператором **return**, но возвращает генератор вместо значения.

```
def generator():
    for el in (10, 20, 30):
        yield el

g = generator()
print(g)

for el in g:
    print(el)
```

Результат:

```
<generator object generator at 0x000000C64E181138>
10
20
30
```

Данный механизм может быть полезен в том случае, когда функция возвращает большой объем данных, но использовать их нужно только единожды. При вызове функции с оператором **yield** функция не выполняется, а возвращает объект-генератор, с которым далее можно выполнять необходимые действия.

Модуль functools

Это специализированный модуль высокого порядка. Это функции, взаимодействующие с другими функциями и возвращающие функции. Для начала изучим только часть функций модуля **functools**.

Функция reduce()

Она применяет указанную функцию к некоторому набору объектов и сводит его к единственному значению.

Пример:

```
from functools import reduce

def my_func(prev_el, el):
    # prev_el - предыдущий элемент
    # el - текущий элемент
    return prev_el + el

print(reduce(my_func, [10, 20, 30]))
```

60

Функция partial()

Позволяет создать новую функцию с частичным указанием передаваемых аргументов.

Пример:

```
from functools import partial

def my_func(param_1, param_2):
    return param_1 ** param_2

new_my_func = partial(my_func, 2)
print(new_my_func)
print(new_my_func(4))
```

Результат:

```
16
```

В этом примере создана простая функция, возвращающая результат выполнения операции с параметрами. Далее создается новый экземпляр функции **partial**, в которую передается экземпляр исходной функции и параметр.

Модуль itertools

Содержит итераторы, выполняющие бесконечный процесс итерирования. Это требует условия разрыва итераторов во избежание бесконечного цикла. Модуль включает широкие возможности, но мы пока рассмотрим только две его функции.

Функция count()

Это итератор, возвращающий равномерно распределенные переменные с числа, переданного как стартовый параметр. Также допустимо указание значения шага.

```
from itertools import count

for el in count(7):
    if el > 15:
        break
    else:
        print(el)
```

Результат:

```
7
8
9
10
11
12
13
14
```

В этом примере импортируется функция **count()** из модуля **itertools** и создается цикл **for**. В скрипт добавлена условная проверка, разрывающая цикл при превышении итератором значения 15, иначе выводится текущее значение итератора. Результат начинается со значения 7, т. к. оно определено в качестве стартового.

Функция сусіе()

Это функция, создающая итератор для формирования бесконечного цикла набора значения.

Пример:

```
from itertools import cycle

c = 0
for el in cycle("ABC"):
    if c > 10:
        break
    print(el)
    c += 1
```

```
A
B
C
A
B
C
A
B
C
A
B
C
A
B
B
C
A
B
B
C
A
B
C
A
B
C
A
B
C
A
B
C
A
B
```

В данном примере создается цикл **for** для бесконечного зацикливания букв A, B, C. Но создавать бесконечный цикл — плохая идея, поэтому дополнительно реализован счетчик для разрыва цикла.

Для выполнения операций перемещения по итератору применяется функция next.

Пример:

```
from itertools import cycle

progr_lang = ["python", "java", "perl", "javascript"]
iter = cycle(progr_lang)

print(next(iter))
print(next(iter))
print(next(iter))
print(next(iter))
print(next(iter))
print(next(iter))
```

Результат:

```
python
java
perl
javascript
python
java
```

В этом примере создается список нескольких языков программирования, которые передаются по циклу. Далее новый итератор сохраняется в качестве переменной, которая передается следующей

функции. При каждом вызове функции она возвращает очередное значение в итераторе. Этот итератор бесконечный, поэтому ограничений на число вызовов **next()** не существует.

Основные функции модуля itertools представлены в таблице:

Функции	Назначение
count(<haчало>, <Шar>)</haчало>	Возвращает равномерно распределенные переменные, начиная с числа— стартового параметр. Также можно указать параметр шага
cycle(<Итерируемый объект>)	Итератор, создающий бесконечный цикл поочередного вывода неких символов или чисел
repeat(<Объект>, <Количество повторений>)	Итератор, осуществляющий повторение объекта, переданного в качестве первого параметра в функцию
combinations(<Объект>, <Количество значений>)	Функция комбинирования элементов последовательности. Принимает два аргумента: объект и количество значений, которые должны присутствовать в каждой комбинации
combinations_with_replacement(<Объект>, <Количество значений>)	Модифицированный вариант предыдущей функции. Предоставляет программе возможность делать выборку из отдельных элементов с учетом их порядка. Комбинации могут состоять из повторяющихся элементов
permutations(<Объект>, <Количество значений>)	Схожа с предыдущей функцией, но в текущей не допускается размещение идентичных элементов в одной комбинации
product(<macсив данных="">)</macсив>	Принимает в качестве параметра массив данных, объединяющий несколько групп значений. Позволяет получить из введенного набора чисел и символов новую совокупность групп по всех возможных вариациях

В таблице приведена только часть функций. С полным списком можно ознакомиться по ссылке.

Модуль math

Предоставляет многочисленные функции для работы с числами:

Функции	Назначение
ceil(N)	Округлить число N до ближайшего большего числа
fabs(N)	Определить модуль числа N
factorial(N)	Найти факториал числа N
floor(N)	Округлить число вниз
fmod(a, b)	Получить остаток от деления а на b
isfinite(N)	Является ли N числом

modf(N)	Определить дробную и целую часть числа N
sqrt(N)	Определить квадратный корень числа N
sin(N)	Определить синус для N-радианов
cos(N)	Определить косинус для N-радианов
tan(N)	Определить тангенс для N-радианов
degrees(N)	Перевести радианы в градусы
radians(N)	Перевести градусы в радианы

В таблице приведена только часть функций. С полным списком можно ознакомиться по ссылке.

Пример:

```
from math import ceil, fabs, factorial, floor, \
    fmod, isfinite, modf, sqrt, sin, cos, tan, degrees, radians

print(f"ceil() -> {ceil(6.75)}")
print(f"fabs() -> {fabs(-4)}")
print(f"factorial() -> {factorial(5)}")
print(f"floor() -> {floor(4.34)}")
print(f"fmod() -> {fmod(9, 4)}")
print(f"isfinite() -> {isfinite(10)}")
print(f"modf() -> {modf(10.5)}")
print(f"sqrt() -> {sqrt(16)}")
print(f"sin() -> {cos(1.5708)}")
print(f"cos() -> {cos(1.5708)}")
print(f"degrees() -> {degrees(1.5708)}")
print(f"radians() -> {radians(90)}")
```

Результат:

```
ceil() -> 7
fabs() -> 4.0
factorial() -> 120
floor() -> 4
fmod() -> 1.0
isfinite() -> True
modf() -> (0.5, 10.0)
sqrt() -> 4.0
sin() -> 0.9999999999932537
cos() -> -3.673205103346574e-06
tan() -> -272241.80840927624
degrees() -> 90.00021045914971
radians() -> 1.5707963267948966
```

Практическое задание

1) Реализовать скрипт, в котором должна быть предусмотрена функция расчета заработной

платы сотрудника. В расчете необходимо использовать формулу: (выработка в часах*ставка в

час) + премия. Для выполнения расчета для конкретных значений необходимо запускать

скрипт с параметрами.

2) Представлен список чисел. Необходимо вывести элементы исходного списка, значения

которых больше предыдущего элемента.

Подсказка: элементы, удовлетворяющие условию, оформить в виде списка. Для

формирования списка использовать генератор.

Пример исходного списка: [300, 2, 12, 44, 1, 1, 4, 10, 7, 1, 78, 123, 55].

Результат: [12, 44, 4, 10, 78, 123].

3) Для чисел в пределах от 20 до 240 найти числа, кратные 20 или 21. Необходимо решить

задание в одну строку.

Подсказка: использовать функцию range() и генератор.

4) Представлен список чисел. Определить элементы списка, не имеющие повторений.

Сформировать итоговый массив чисел, соответствующих требованию. Элементы вывести в

порядке их следования в исходном списке. Для выполнения задания обязательно

использовать генератор.

Пример исходного списка: [2, 2, 2, 7, 23, 1, 44, 44, 3, 2, 10, 7, 4, 11].

Результат: [23, 1, 3, 10, 4, 11]

Реализовать формирование списка, используя функцию range() и возможности генератора. В

список должны войти четные числа от 100 до 1000 (включая границы). Необходимо получить

результат вычисления произведения всех элементов списка.

Подсказка: использовать функцию reduce().

6) Реализовать два небольших скрипта:

а) итератор, генерирующий целые числа, начиная с указанного,

б) итератор, повторяющий элементы некоторого списка, определенного заранее.

Подсказка: использовать функцию count() и cycle() модуля itertools. Обратите внимание, что

создаваемый цикл не должен быть бесконечным. Необходимо предусмотреть условие его

завершения.

Например, в первом задании выводим целые числа, начиная с 3, а при достижении числа 10 завершаем цикл. Во втором также необходимо предусмотреть условие, при котором повторение элементов списка будет прекращено.

7) Реализовать генератор с помощью функции с ключевым словом **yield**, создающим очередное значение. При вызове функции должен создаваться объект-генератор. Функция должна вызываться следующим образом: **for el in fact(n)**. Функция отвечает за получение факториала числа, а в цикле необходимо выводить только первые n чисел, начиная с 1! и до n!.

Подсказка: факториал числа n — произведение чисел от 1 до n. Например, факториал четырёх 4! = 1 * 2 * 3 * 4 = 24.

Дополнительные материалы

- 1) Функция range() в Python.
- 2) Генератор псевдослучайных чисел.
- 3) Модуль shutil.
- 4) Moдуль functools.
- 5) Генераторы в Python.
- 6) Итераторы в Python.

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1) Язык программирования Python 3 для начинающих и чайников.
- 2) Программирование в Python.
- 3) Учим Python качественно (habr).
- 4) Самоучитель по Python.
- 5) Лутц М. Изучаем Python. М.: Символ-Плюс, 2011 (4-е издание).