Элементы функционального программирования

Лямбда функции

Лямбда функции в Python — это такие функции, которые не имеют названия. Их также называют анонимными. Слово «lambda» является служебным, и не отражает сути конкретной функции. Не требуют returnu записываются в одной строке. Используется в коде единожды, может входить в состав других языковых конструкций.

Создание лямбда функций происходит с помощью ключевого слова lambda следующим образом:

Раздаточный материал № 114

```
lambda <аргумент(ы)>: <выражение>
```

Лямбда функции могут иметь сколько угодно аргументов или не иметь их вовсе, но обязательно должны содержать лишь одно выражение.

Лямбда функции лучше использовать в связке с обычными функциями, например, для работы с итерируемыми объектами (map(), reduce(), zip(), filter()).

map() — это встроенная функция Python, принимающая в качестве аргумента функцию и последовательность. Она работает так, что применяет переданную функцию к каждому элементу.

Предположим, есть список целых чисел, которые нужно возвести в квадрат с помощью тар.

Раздаточный материал № 115

```
# список целых чисел, которые нужно возвести в квадрат L = [1, 2, 3, 4] print(list(map(lambda x: x**2, L)))
```

filter() — отфильтровывает некоторые элементы итерируемого объекта (например, списка) на основе какого-то критерия. Критерий определяется за счет передачи функции в качестве аргумента. Она же применяется к каждому элементу объекта.

Раздаточный материал № 116

```
print(list(filter(lambda x: x \% 2 == 0, [1, 3, 2, 5, 20, 21])))
```

reduce() принимает два параметра — функцию и список. Сначала она применяет стоящую первым аргументом функцию для двух начальных элементов списка, а затем использует в качестве аргументов этой функции полученное значение вместе со следующим элементом списка и так до тех пор, пока весь список не будет пройден, а итоговое значение не будет возвращено. Для того, чтобы использовать reduce(), ее необходимо сначала импортировать ее из модуля functools.

Раздаточный материал № 117

```
from functools import reduce
print(reduce(lambda x,y: y-x, L)) # pa6ota reduce

# 3 - 1 = 2

# 2 - 2 = 0

# 5 - 0 = 5

# 20 - 5 = 15

# 21 - 15 = 6
```

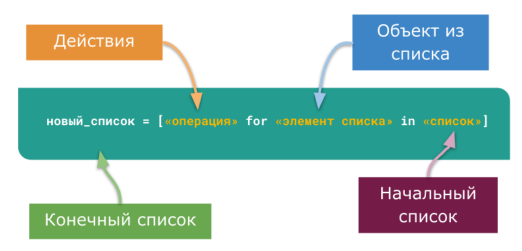
Списковое включение (List comprehension)

List comprehension — это упрощенный подход к созданию списка, который задействует цикл for, а также инструкции if-else для определения того, что в итоге окажется в финальном списке. Перевод: списковое включение или представление списка.

У list comprehension есть три основных преимущества:

- о Простота. List comprehension позволяют избавиться от циклов for, а также делают код более понятным.
- о Скорость. List comprehension быстрее for-циклов, которые он и заменяет.
- Принципы функционального программирования. Поскольку list comprehensions создают новый список, не меняя существующий, их можно отнести к функциональному программированию.

Раздаточный материал № 118



- операция подразумевает некие действия, которые необходимо применить к каждому элементу списка;
 - элемент списка каждый отдельный объект списка;
- список последовательность, т.е. элементы, к которым будет применятся операция

Раздаточный материал № 119

```
#1

# в интернет-магазине сегодня 10% скидка на ряд товаров

price = [500, 1200, 800, 600, 150]

price_new = [n * (1 - 0.1) for n in price]

print('Старый прайс', price)

print('Новый прайс', price_new)

#2

>>>nums = [n for n in range(1,6)]

>>> print(nums)

[1, 2, 3, 4, 5]
```

Условие в конце включения позволяет отсечь часть элементов итератора, это своего рода фильтрация элементов.

Раздаточный материал № 120

новый_список = [«операция» for «элемент списка» in «список» if «условие»] Важно: здесь невозможно использовать elif, else или другие if

```
price_new1 = [n * (1 - 0.1) for n in price if n <1000]
print('Новый прайс со стоимостью менее 1 тыс. pyб.', price_new1)
```

Если требуется не фильтрация данных по какому-то критерию, а изменение типа операции над элементами последовательности, условия могут использоваться в начале генератора списков.

Раздаточный материал № 121

новый_список = [«операция» if «условие» for «элемент списка» in «список»] Важно: условие может дополняться вариантом else (но elif невозможен).

Раздаточный материал № 122

Генераторы списков могут иметь несколько уровней вложенности. Но такие конструкции являются громоздкими и неудобно читаемыми.

Раздаточный материал № 123

```
# Генерация таблицы умножени яот 3 до 7 table = [[x * y for x in range(3, 8)] for y in range(3, 8)] print(table)
```

Подобные конструкции позволяют создавать не только списки, но и множества (set comprehension — при помощи $({}^{*}$)»), генераторы (generator expression — при помощи $({}^{*}$)»), а также словари (dictionary comprehension — при помощи $({}^{*}$)»). Принцип везде один и тот же.

Раздаточный материал № 124

```
# выбрать все гласные буквы из исходной фразы
fraza = "Я изучаю язык Питон"
new_fraza = {i for i in fraza if i in 'аеёиоуэюя'}
print(new_fraza)

#В словаре в качестве значения ключа поместить его квадрат
squares = {i: i * i for i in range(10)}
print(squares)
```

Zip() - объединяет элементы различных итерируемых объектов (таких как списки, кортежи или множества) и возвращает итератор кортежей, где і-й кортеж содержит і-й элемент из каждого списка. В качестве аргумента принимает список итерируемых объектов. Если аргумента нет, функция zip возвращает пустой итератор.

Раздаточный материал № 125

```
id = [1, 2, 3, 4]
name = ['Меркурий', 'Венера', 'Земля', 'Марс']
rec = zip(id, name) # объединение для двух списков
print(list(rec))
radius = [2439, 6051, 3678, 3376]
rec1 = zip(id, name, radius) # объединение для трех списков
print(list(rec1))
radius 1 = [2439, 6051, 3678]
rec2 = zip(id, name, radius_1) # объединение для трех списков по длине
наименьшего
print(list(rec2))
name_dict_1 = {i: nd for i, nd in zip(id, name)} # создание словаря с
использованием dict comprehension
print(name_dict_1)
name dict 2 = dict(zip(id, name)) # создание словаря с использованием dict
comprehension
print(name_dict_2)
# добавим в словарь новые значения
new id = [5]
new_name = ['Юпитер']
name_dict_2.update(zip(new_id, new_name))
print(name_dict_2)
# zip и выполнение расчетов
diff = [a-b for a, b in zip(radius, radius[1:])]
print(diff)
```

Итераторы и итерируемые объекты. Генераторы.

Итерабельный объект представляет собой объект, элементы которого можно перебирать в цикле или иными доступными способами.

Итератор — это объект, который выполняет фактическую итерацию.

Можно создать итератор из любого итерабельного объекта, вызвав встроенную функцию iter(). Чтобы получить следующий элемент из него используется встроенная функция next, если элементов больше нет, то выбрасывается исключение StopIteration.

Раздаточный материал № 126

```
) >>> lst = [1, 6, 8, 10, 20, 2, 5]
 >>> type(lst)
 <class 'list'>
 >>> lst_it = iter(lst)
 >>> type(lst_it)
 <class 'list_iterator'>
 >>> dir(lst)
 ['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__delitem__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format_
 >>> dir(lst_it)
 ['__class__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__'
 >>> next(lst_it)
 1
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst_it)
 8
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst it)
 2
 >>> next(lst it)
 5
 >>> next(lst_it)
 Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
 StopIteration
```

Есть еще одно правило об итераторах: итераторы также являются итераторабельными объектами, а их итератор — это они сами.

Итераторы позволяют создать итерабельный объект, который перебирает свои элементы по мере выполнения итерации. Это означает, что можно создавать «ленивые» итераторы, которые не определяют следующий элемент, пока их не попросят об этом.

Использование итератора вместо списка, множества или другого итерируемого объекта позволяет экономить память и время обработки элементов.

Например, можно создать итератор, который предоставит нам 100 миллионов четверок и это займет на ПК примерно 60 байт памяти, соответствующий список — 800 Мб. Или если необходимо посчитать сумму продаж по гамбургерам за 15 лет — нет смысла загружать файл себе на ПК, проще «пробежать» один раз по этому файлу и выбрать нужную информацию.

Файловые объекты в Python реализованы как итераторы. При итерации по файлу данные считываются в память по одной строке за раз. Если бы вместо этого использовался метод readlines для хранения всех строк в памяти, мы могли бы исчерпать всю системную память и убить процесс.

Кроме того, у итераторов есть возможности, которых нет у других итерабельных объектов. «Ленивые» итераторы можно использовать для создания итерабельных объектов неизвестной длины (значит, len применять нельзя).

Итерабельный объект можно перебирать вручную, воспользоваться for или создать класс, с котором переопределить __iter__, __next__. Все это не самые хорошие варианты создания итератора. Как правило, в этом случае программист пишет генератор.

Генераторы особенно полезны для веб-скрапинга и увеличения эффективности поиска. Они позволяют получить одну страницу, выполнить какую-то операцию и двигаться к следующей. Этот подход куда эффективнее чем получение всех страниц сразу и использование отдельного цикла для их обработки.

В Python есть два способа создания генераторов.

1. Использование выражения-генератора (generator expression) – при помощи «()».

Раздаточный материал № 127

```
numbers = [6, 57, 4, 7, 68, 95]
sq = (n**2 \text{ for n in numbers})
```

2. Использование функции-генератора. Это обычная функция, но вместо return она использует yield (один или несколько). Инструкция yield уведомляет интерпретатор Python о том, что это генератор, и возвращает итератор. Инструкция временно приостанавливает исполнение, сохраняет состояние и затем может продолжить работу позже.

Раздаточный материал № 128

```
# Вариант 1
def sq all(numbers):
    for n in numbers:
       yield n ** 2
numbers = [6, 57, 4, 7, 68, 95]
squares = sq_all(numbers)
for i in squares:
    print(i)
# Вариант 2
def sq all(numbers):
# оператор for убирается как самостоятельная конструкция
     yield from [n ** 2 for n in numbers]
numbers = [6, 57, 4, 7, 68, 95]
squares = sq_all(numbers)
for i in squares:
print(i)
```

Оба этих объекта-генератора работают одинаково. Они оба имеют тип generator и оба являются итераторами.

Раздаточный материал № 129

```
# В заданной строке найти все прописные буквы, посчитать их количество.
# Использовать библиотеку string

from string import ascii_uppercase

string_new = 'In PyCharm, you can specify third-party standalone applications and run them as External Tools'

str_1 = [i for i in string_new if i in ascii_uppercase]

print(len(str_1))

print(str_1)
```

Раздаточный материал № 130 Константы библиотеки srting(справочно) string.ascii_letters

Объединение констант ascii_lowercase и ascii_uppercase описано ниже. Значение не зависит от языкового стандарта.

```
string.ascii_lowercase
Строчные буквы 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'.
```

```
string.ascii_uppercase
Заглавные буквы 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'.
```

string.digits Строка '0123456789'.

string.hexdigits

Строка '0123456789abcdefABCDEF'.

string.octdigits

Строка '01234567'.

string.punctuation

Строка символов ASCII, которые считаются символами пунктуации: !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~.

string.printable

Строка символов ASCII, которые считаются печатаемыми. Комбинация digits, ascii_letters, punctuation и whitespace.

string.whitespace

Строка, содержащая все символы ASCII, считающиеся пробелами. Включает в себя пространство символов, табуляцию, перевод строки, возврат, перевод страницы и вертикальную табуляцию.