Некоторые вопросы программирования на языке Python

Содержание

1	Терминология	1
2	Передача параметров и возвращаемые значения	2
3	Правила видимости в функциях	2
4	Функции как объекты и замыкания	3
5	Модули, пакеты и дистрибутивы	3
6	Некоторые приемы	6
	6.1 Вычисления со словарями	6
	6.2 Удаление дубликатов из последовательности	7
	6.3 Сортировка списка словарей по общему ключу	8
7	Профилирование и замеры времени выполнения	8
Cı	писок литературы	9
Cı	писок пистингов	9

1. Терминология

Любой элемент данных, используемый в программе на Python, является *объектом* [1, стр. 57]. Каждый объект имеет свою:

- о идентичность,
- о тип (или класс),
- значение.

Например, когда в программе встречается интерукция **a** = **42**, интерпретатор создает целочисленный объект со значением **42**. Можно рассматривать идентичность объекта как указатель на область памяти, где находится объект, а индентификатор **a** – как имя, которое ссылается на эту область памяти.

Тип объекта сам по себе является объектом, который называется классом объекта. Все объекты в яызке Python могут быть отнесены к объектам первого класса [1, стр. 61]. Это означает, что все объекты, имеющие идентификатор, можно интерпретировать как ∂ анные.

Тип None используется для представления пустых объектов (т.е. объектов, не имеющих значений). Этот объект возвращается функциями, которые не имеют явно возвращаемого значения. Объект None часто используется как значение по умолчанию для необязательных аргументов. Объкт None не имеет атрибутов и в логическом контексте оценивается как значение False.

Функции, классы и модули в языке Python являются объектами, которыми можно манипулировать как обычными данными.

Свободные переменные – переменные, которые были определены в объемлющих функциях, а используются вложенными функциями [1, стр. 81].

Все функциональные возможности языка, включая присваивание значений переменным, определение функций и классов, импортирование модулей, реализованы в виде инструкций, обладающих равным положением со всеми остальными инструкциями.

2. Передача параметров и возвращаемые значения

Параметры функции, которые передаются ей при вызове, являются обычными именами, ссылающимися на входные объекты. Семантика передачи параметров в языке Python не имеет точного соответствия какому-либо одному способу, такому как «передача по значению» или «передача по ссылке». Например, если функции передается неизменяемое значение, это выглядит, как передача аргумента по значению. Однако при передачи изменяемого объекта (такого как список или словарь), который модифицируется функцией, эти изменения будут отражаться на исходном объекте [1, стр. 133].

3. Правила видимости в функциях

При каждом вызове функции создается новое локальное пространство имен. Это пространство имен представляет локальное окружение, содержащее имена параметров функции, а также имена переменных, которым были присвоины значения в теле функции. Когда возникает необходимость отыскать имя, интерпретатор в первую очередь просматривает локальное пространство имен. Если искомое имя не было найдено, поиск продолжается в глобальном пространстве имен. Глобальным пространством имен для функций всегда является пространство имен модуля, в котором эта функция была определена. Если интерпретатор не найдет искомое имя в глобальном пространстве имен, поиск будет продолжен во встроенном пространстве имен. Если и эта попытка окажется неудачной, будет возбуждено исключение NameError.

В языке Python поддерживается возможность определять вложенные функции. Переменные во вложенных функциях привязаны к лексической области видимости. То есть поиск имени переменной начинается в локальной области видимости и затем последовательно продолжается во всех объемлющих областях видимости внешних функций, в направлении от внутренних к внешним. Если и в этих пространствах имен искомое имя не будет найдено, поиск будет продолжен в глобальном, а затем во встроенном пространствее имен, как и прежде.

При обращении к локальной переменной до того, как ей будет присвоено значение, возбуждается исключение UnboundLocalError

```
i = 0

def foo():
    i = i + 1
    print(i) # UnboundLocalError
```

В функции foo переменная і определяется как локальная переменная, потому что внутри функции ей присваивается некоторое значение и отсутствует инструкция global). При этом ин-

струкция присваивания i = i + 1 пытается прочитать значение переменной i еще до того, как ей будет присвоено значение.

Хотя в этом примере существует глобальная переменная i, она не используется для получения значения. Переменные в функциях могут быть либо локальными, либо глобальными и не могут произвольно изменять область видимости в середине функции. Например, нельзя считать, что переменная i в выражении i = i + 1 в предыдущем фрагменте обращается к глобальной переменной i; при этом переменная i в вызове print(i) подразумевает локальную переменную i, созданную в предыдущей инструкции [1, стр. 136].

4. Функции как объекты и замыкания

Функции в языке Python – *объекты первого класса*. Это означает, что они могут передаваться другим функциям в виде аргументов, сохраняться в структурах данных и возвращаеться функциями в виде результата [1, стр. 136].

Когда инструкции, составляющие функцию, упаковываются вместе с окружением, в котором они выполняются, получившийся объект называют замыканием. Такое поведение объясняется наличием у каждой функции атрибута __globals__, ссылающегося на глобальное пространство имен, в котором функция была определена. Это пространство имен всегда соответсвтует модулю, в котором функция была объявлена [1, стр. 137].

Когда функция используется как вложенная, в замыкание включается все ее окружение, необходимое для работы внутренней функции.

5. Модули, пакеты и дистрибутивы

Когда инструкция **import** впервые загружает модуль, она выполняет следующие три операции [1, стр. 189]:

- 1. Создает новое пространство имен, которое будет служить контейнером для всех объектов, определенных в соответствующем файле.
- 2. Выполняет программный код в модуле внутри вновь созданного пространства имен.
- 3. Создает в вызывающей программе имя, ссылающееся на пространство имен модуля. Это имя совпадает с именем модуля.

Когда модуль импортируется впервые, он компилируется в байт-код и сохраняется на диске в файле с расширением *.pyc. При всех последующих обращениях к импортированию этого модуля интепретатор будет загружать скомпилированный байт-код, если только с момента создания байт-кода в файл .py не вносились изменения (в этом случае файл .pyc будет создан заново).

Автоматическая компиляция программного кода в файл с расширением .pyc производиться только при использовании инструкции import. При запуске программ из командной строки этот файл не создается.

Модули в языке Python – это *объекты первого класса* [1, стр. 190]. То есть они могут присваиваться переменным, помещаться в структуры данных, такие как списки, и передаваться между частями программы в виде элемента данных. Например

import pandas as pd

просто создает переменную pd, которая ссылается на объект модуля pandas.

Важно подчеркнуть, что инструкция **import** выполнит все инструкции в загруженном файле. Если в дополнение к объявлению переменных, функций и классов в модуле содержаться некоторые вычисления и вывод результатов, то результаты будут выведены на экран в момент загрузки модуля.

Инструкция import может появляться в любом месте программы. Однако программный код любого модуля загружается и выполняется только один раз, независимо от количества инструкций import.

Глобальным пространством имен для функции всегда будет модуль, в котором она была объявлена, а не пространство имен, в которое эта функция была импортирована и откуда была вызвана [1, стр. 192].

Пакеты позволяют сгруппировать коллекцию модулей под общим именем пакета. Пакет создается как каталог с тем же именем, в котором создается файл с именем __init__.py.

Например, пакет может иметь такую структуру

```
graphics/
    __init__.py
    primitives/
         __init__.py
        lines.py
        fill.py
        text.py
         . . .
    graph2d/
        __init__.py
        plot2d.py
    graph3d/
        plot3d.py
         . . .
    formats/
        __init__.py
        gif.py
        png.py
        tiff.py
         . . .
```

Всякий раз когда какая-либо *часть пакета импортируется впервые*, выполняется программный код в файле __init__.py [1, стр. 198]. Этот файл может быть пустым, но может также содержать программный код, выполняющий инициализацию пакета. Выполнены будут все файлы __init__.py, которые встретятся инструкции import в процессе ее выполнения.

То есть инструкция

```
import graphics.primitives.fill
```

сначала выполнит файл __init__.py в каталоге graphics, а затем файл __init__.py в каталоге primitives.

При импортировании модулей из пакета следует быть особенно внимательными и не использовать инструкцию вида import module, так как в Python 3, инструкция import предполагает, что указан абсолютный путь, и будет пытаться загрузить модуль из стандартной библиотеки. Использование инструкции импортирования по относительному пути более четко говорит о ваших намерениях.

Возможность импортирования по относительному пути можно также использовать для загрузки модулей, находящихся в других каталогах того же пакета. Например, если в модуле Graphics.Graph2d.plot2d потребуется импортировать модуль Graphics.Primitives.lines, инструкция импорта будет иметь следующий вид

```
from ..primitives import lines # так можно!
```

В этом примере символы .. перемещают точку начала поиска на уровень выше в дереве каталогов, а имя primiitves перемещает ее вниз, в другой каталог пакета.

Импорт по относительному пути может выполняться только при использовании инструкции импортирования вида

```
from module import symbol
```

То есть такие конструкции, как

```
import ..primitives.lines # Οωυδκα!
import .lines # Οωυδκα!
```

будут рассматриваться как синтаксическая ошибка.

Кроме того, имя **symbol** должно быть допустимым идентификатором. Поэтому такая инструкция, как

```
from .. import primitives.lines # Οωμόκα!
```

также считается ошибочной.

Наконец, импортирование по относительному пути может выполняться только для модулей в пакете; не допускается использовать эту возможность для ссылки на модули, которые просто находятся в другом каталоге файловой системы.

Импортирование по одному только имени пакета не приводит к импортированию всех модулей, содержащихся в этом пакете [1, стр. 199], однако, так как инструкция import graphics выполнит файл __init__.py в каталоге graphics, в него можно добавить инструкции импортирования по относительному пути, которые автоматически загрузят все модули, как показано ниже

```
# graphics/__init__.py
from . import primitives, graph2d, graph3d

# graphics/primitives/__init__.py
from . import lines, fill, text
...
```

Для того чтобы сделать функции модулей подпакетов доступными из-под имени подпакетов (без обращения к модулям, в которых были объявлены эти функции), можно относительный импорт организовать следующим образом

```
# graphics/primitives/__init__.py
from .fill import make_fill
from .lines import make_lines
...
```

Теперь вызвать, например, функцию make_fill модуля fill подпакета primitives можно так

```
from graphics.primitives import make_fill

# gmecmo

from graphics.primitives.fill import make_fill
```

Наконец, когда интерпретатор импортирует пакет, он объявляет специальную переменную __path__, содержащую список каталогов, в которых выполняется поиск модулей пакета (__path__ представляет собой аналог списка sys.path для пакета). Переменная __path__ доступна для программного кода в файлах __init__.py и изначально содержит единственный элемент с именем каталога пакета.

При необходимости пакет может добавлять в список __path__ дополнительные каталоги, чтобы изменить путь поиска модулей. Это может потребоваться в случае сложной организации дерева каталогов пакета в файловой системе, которая не совпадает с иерархией пакета.

6. Некоторые приемы

6.1. Вычисления со словарями

Рассмотрим словарь, который отображает тикеры на цены

```
d = {
    "ACME": 45.23,
    "AAPL": 612.78,
    "IBM": 205.55,
    "HPQ": 37.20,
    "FB": 10.75,
}
```

Чтобы найти наименьшую/наибольшую цены с тикером можно обратить ключи и значения, а затем воспользоваться функций zip()

```
min(zip(d.values(), d.keys())) # (10.75, "FB")
max(zip(d.values(), d.keys())) # (612.78, "AAPL")
```

Важно иметь в виду, что функция **zip**() создает итератор, по которому можно пройти только один раз.

Использование функции zip() решает задачу путем «обращения» словаря в последовательность пар (value, key).

Однако, вариант с функцией zip() требует большего времени, чем вариант на цикле

```
%%timeit -n 1_000_000
# 639 ns +/- 3.04 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 1,000,000 loops each)
min(zip(d.values(), d.values()))

%%timeit -n 1_000_000
# 576 ns +/- 1.4 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 1,000,000 loops each)
def find_min_pair(d: t.Dict[str, float]) -> t.Tuple[float, str]:
    min_value = 10e+20
    for key, value in d.items():
        if value < min_value:
            min_value = d[key]
            min_key = key
    return (min_value, min_key)</pre>
```

Пусть есть два словаря. Требуется выяснить, что у них общего

```
d1 = {"x": 1, "y": 2, "z": 3}
d2 = {"w": 10, "x": 11, "y": 2}
# Найти общие ключи
d1.keys() & d2.keys()
```

```
# Находим ключи, которые есть в d1, но которых нет в d2
d1.keys() - d2.keys()

# Находим общие пары (key, value)
d1.items() & d2.items() # {("y", 2)}
```

Словарь – это отображение множества ключей на мнгожество значений. Метод словаря keys () возвращает объект ключей словаря dict_keys. Малоизвестная особенность этих объектов заключается в том, что они поддерживают набор операций над множествами: объединение, пересечение и разность. Так что, если требуется выполнить этот набор операций над ключами словаря, то можно использовать объект ключей словаря напрямую, без предварительного конвертирования во множество [2, стр. 35], т.е.

```
d1.keys() & d2.keys() # {"x", "y"}

# &Mecmo
set(d1.keys()) & set(d2.keys()) # {"x", "y"}

# unu
set(d1.keys()).intersection(set(d2.keys())) # {"x", "y"}
```

Найти пересечение индексов двух серий можно было бы так

```
ser1 = pd.Series(d1, name="ser1")
ser2 = pd.Series(d2, name="ser2")

pd.merge(
    ser1,
    ser2,
    left_index=True,
    right_index=True,
    how="inner"
).index.to_list() # ["x", "y"]
```

6.2. Удаление дубликатов из последовательности

Вы хотите ислкючить дублирующиеся значения из последовательности, но при этом сохранить порядрк следования оставшихся элементов.

Если значения в последовательности являютеся хешируемыми, задача может быть легко решена с использованием множества и генератора

```
%%timeit -n 100_000
# 984 ns +/- 17.6 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 100,000 loops each)
def dedupe(items: t.Iterable[int]) -> t.Iterable[int]:
    seen: t.Set[int] = set()
    for item in items:
        if item not in seen:
            yield item # отдать элемент
            seen.add(item) # обновить множество

lst = [1, 5, 2, 1, 9, 1, 5, 10]
list(dedupe(lst)) # [1, 5, 2, 9, 10]
```

Или так

```
%/timeit -n 100_000
# 663 ns +/- 26.2 ns per loop (mean +/- std. dev. of 7 runs, 100,000 loops each)
def dedupe_list(items: t.Iterable[int]) -> t.Iterable[int]:
```

```
seen: t.Iterable[int] = []
for item in items:
    if item not in seen:
        seen.append(item)
return seen
```

6.3. Сортировка списка словарей по общему ключу

У вас есть список словарей, и вы хотите отсортировать записи согласно одному или более полям. Сортировка структур этого типа легко выполняется с помощью функции operator.itemgetter. Именованный аргумент key должен быть вызываемым объектом (т.е. объектом, в котором реализован метод __call__). Функция itemgetter() создает такой вызываемый объект

Функция itemgetter() может принимать несколько полей

```
sorted(records, key=itemtegger("lname", "fname"))
```

Эту технику можно применять и к функциям min, max

```
# найти строку с наименьшим значением идентификационного номера \min(\text{records, key=itemgetter}("uid"))
```

7. Профилирование и замеры времени выполнения

При проведении измерений производительности нужно помнить, что любые результаты будут приблизительными. Функция time.perf_counter() предоставляет наиболее точный таймер из доступных. Однако она все-таки измеряет *внешнее время*, и на результаты влияют различные факторы, такие как нагруженность компьютера.

Если вы хотите получить время обработки, а не внешнее время, используйте time.process_time() [2, стр. 574]

```
from functools import wraps

def timethis(func):
    @wraps(func)
    def wrapper(*args, **kwrags):
        start = time.process_time() # <- NB
        r = func(*args, **kwargs)
        stop = time.process_time() # <- NB
        print(f"{func.__module__}}.{func.__name__}} : {end - start}")</pre>
```

```
return r
return wrapper

@timethis
def countdown(n):
   while n > 0:
        n -= 1

countdown(100000)
```

Чтобы подсчитать время выполнения блока инструкций, можно определить менеджер контекста

```
from contexlib import contexmanager

@contextmanager
def timeblock(label):
    start = time.process_time()
    try:
        yield
    finally:
        end = time.process_time()
            print(f"{label} : {end - start}")

with timeblock("counting"):
    n = 100000
    while n > 0:
        n -= 1
    # counting: 1.55555
```

Список литературы

- 1. Бизли Д. Python. Подробный справочник. СПб.: Символ-Плюс, 2010. 864 с.
- 2. $\it Бизли$ Д. Python. Книга рецептов. М.: ДМК Пресс., 2019. 648 с.

Листинги