Итераторы, генераторы и модуль itertools

Итераторы

 Напоминание: оператор for в Python работает с любой последовательностью.

```
>>> import dis
>>> dis.dis("for x in xs: do something(name)")
     0 SETUP LOOP
                               24 (to 27)
     3 LOAD NAME
                                0 (xs)
    6 GET ITER
>> 7 FOR ITER
                                16 (to 26)
   10 STORE NAME
                                1(x)
  [\ldots]
>> 26 POP BLOCK
>> 27 LOAD CONST
                                0 (None)
    30 RETURN_VALUE
```

- Инструкция GET_ITER вызывает у аргумента оператора **for** метод iter , который возвращает *umepamop*.
- Инструкция FOR_ITER вызывает метод __next__ у итератора до тех пор, пока не будет поднято исключение StopIteration.

- Протокол итераторов состоит из двух методов:
 - Метод __iter__ возвращает экземпляр класса, реализующего протокол итераторов, например, self.
 - Метод __next__ возвращает следующий по порядку элемент итератора. Если такого элемента нет, то метод должен поднять исключение StopIteration.
- Важный инвариант метода __next__: если метод поднял исключение StopIteration, то все последующие вызовы метода __next__ тоже должны поднимать исключение.
- В отличие от, например, Java в Python *iterator* также является *iterable*.

- Для коллекций обычно нет смысла реализовывать протокол итераторов целиком, достаточно реализовать только метод __iter__.
- Иногда элементы коллекции можно перечислить более чем одним способом. В этом случае удобно реализовывать дополнительные методы, возвращающие итераторы:

```
class BinaryTree:
    def __iter__(self):
        return self.inorder_iter()

    def preorder_iter(self):
        # ...

    def inorder_iter(self):
        return InOrderIterator(self)

    def postorder_iter(self):
        # ...
```

- У функции iter две формы вызова:
 - принимает итератор и вызывает у него метод __iter__,
 - принимает функцию и терминальное значение и вызывает функцию до тех пор, пока она не вернёт нужное значение¹:

```
from functools import partial
with open(path, "rb") as handle:
    read_block = partial(handle.read, 64)
    for block in iter(read_block, ""):
        do_something(block)
```

• Функция next принимает итератор и вызывает у него метод __next__. Можно также указать значение, которое нужно вернуть в случае возникновения исключения StopIteration:

```
>>> next(iter([1, 2, 3]))
1
>>> next(iter([]), 42)
42
```

¹http://bit.ly/beautiful-python

• Напоминание:

```
for x in xs:
    do_something(x)
```

• Процесс исполнения оператора **for** можно концептуально записать так:

```
it = iter(xs)
while True:
    try:
        x = next(it)
    except StopIteration:
        break
    do_something(x)
```

Протокол итераторов и операторы in и not in

- Операторы in и not in используют "магический" метод __contains__, который возвращает **True**, если переданный элемент содержится в экземпляре класса.
- По умолчанию метод __contains__ реализован через протокол итераторов:

```
class object:
    # ...

def __contains__(self, target):
    for item in self:
        if item == target:
        return True
    return False
```

Пример:

```
>>> id = Identity()
>>> 5 in id  # = id.__contains__(5)
True
>>> 42 not in id # = not id.__contains__(42)
True
```

Протокол итераторов и реализация "по умолчанию"

- В Python предусмотрен упрощённый вариант реализации протокола итераторов с использованием метода __getitem__.
- Meтод __getitem__ принимает один аргумент индекс элемента в последовательности и
 - либо возвращает элемент, соответствующий индексу,
 - либо поднимает IndexError, если элемента с таким индексом нет.
- Пример:

```
>>> class Identity:
...     def __getitem__(self, idx):
...         if idx > 5:
...             raise IndexError(idx)
...             return idx
...
>>> list(Identity())
[0, 1, 2, 3, 4, 5]
```

"Семантика" упрощённого протокола итераторов: seq_iter

```
class seq_iter:
   def init (self, instance):
        self.instance = instance
       self.idx = 0
   def iter (self):
       return self
    def next (self):
       try:
           res = self.instance[self.idx]
        except IndexError:
           raise StopIteration
        self.idx += 1
       return res
```

"Семантика" упрощённого протокола итераторов: object

```
class object:
    # ...

def __iter__(self):
    if not hasattr(self, "__getitem__"):
        cls = self.__class__
        msg = "{} object is not iterable"
        raise TypeError(msg.format(cls.__name__))
    return seq_iter(self)
```

- В Python iterator также является iterable.
- Итератор это экземпляр класса, который реализует два метода __init__ и __next__.
- Альтернативно можно воспользоваться реализацией этих методов по умолчанию и определить метод __getitem__.
- Протокол итераторов используется:
 - оператором for,
 - операторами in и not in.
- Протокол итераторов реализуется всеми встроенными коллекциями, а также, например, файлами и объектами типа map, filter и zip.

Генераторы

- Генератор это функция, которая использует не только оператор return, но и оператор yield.
- В результате выполнения оператора yield работа функции приостанавливается, а не прерывается, как при использовании оператора return.
- Пример:

```
>>> def g():
                           >>> type(q)
       print("Started") <class 'function'>
... x = 42
                           >>> qen = q()
... yield x
                           >>> type(gen)
... x += 1
                           <class 'generator'>
... yield x
                           >>> next(gen)
       print("Done")
                           Starting ...
                           42
                           >>> next(gen)
                           43
```

²http://python.org/dev/peps/pep-0255

Примеры генераторов: unique

```
>>> def unique(iterable, seen=None):
        seen = set(seen or [])
. . .
        for item in iterable:
            if item not in seen:
                seen.add(item)
                vield item
>>> xs = [1, 1, 2, 3]
>>> unique(xs)
<generator object unique at 0x1027c5798>
>>> list(unique(xs))
[1, 2, 3]
>>> 1 in unique(xs)
True
```

```
>>> def map(func, iterable, *rest):
... for args in zip(iterable, *rest):
... yield func(*args)
...
>>> xs = range(5)
>>> map(lambda x: x * x, xs)
<generator object map at 0x103122510>
>>> list(map(lambda x: x * x, xs))
[0, 1, 4, 9, 16]
>>> 9 in map(lambda x: x * x, xs)
True
```

Примеры генераторов: chain

```
>>> def chain(*iterables):
        for iterable in iterables:
            for item in iterable:
                yield item
. . .
>>> xs = range(3)
>>> ys = [42]
>>> chain(xs, ys)
<generator object chain at 0x10311d708>
>>> list(chain(xs, ys))
[0, 1, 2, 3, 42]
>>> 42 in chain(xs, ys)
True
```

Примеры генераторов: count и enumerate

```
>>> def count(start=0):
        while True:
            yield start
            start += 1
>>> next(count())
>>> counter = count()
>>> next(counter)
0
>>> next(counter)
>>> def enumerate(iterable, start=0):
        pass # как?
>>> next(enumerate(count(42)))
(0, 42)
```

• Основное правило переиспользования генераторов: **не делайте этого**.

```
>>> def g():
... yield 42
...
>>> gen = g()
>>> list(gen)
[42]
>>> list(gen) # не тут-то было!
[]
```

- Если вы хотите переиспользовать генератор, подумайте ещё раз.
- Если вы уверены, что без переиспользования не обойтись, воспользуйтесь функцией tee из модуля itertools.

- Генераторы позволяют компактно реализовывать метод __iter__ у коллекций.
- Рассмотрим уже знакомый нам класс бинарного дерева: class BinaryTree:

```
def __init__(self, value, left=None, right=None):
    self.value = value
    self.left, self.right = left, right

def __iter__(self):  # inorder
    for node in self.left:
        yield node.value
    yield self.value
    for node in self.right:
        vield node.value
```

• Плюс генераторов в том, что они позволяют обойтись без лишних классов, например, InOrderIterator.

- Напоминание: в Python есть генераторы списков, множеств и словарей.
- Выражения-генераторы работают аналогичным образом, но не порождают коллекцию в процессе работы:

• Если выражение-генератор — единственный аргумент функции, скобки можно опустить:

```
>>> sum(x ** 2 for x in range(10) if x % 2 == 1)
165
```

• Оператор yield можно использовать как выражение:

```
>>> def q():
... res = vield # точка входа 1
... print("Got {!r}".format(res))
... res = yield 42 # точка входа 2
       print("Got {!r}".format(res))
. . .
>>> gen = g()
>>> next(qen) # "промотаем" до первого yield
>>> next(gen) # "промотаем" до второго vield
Got 'None'
42
>>> next(qen) # выполним оставшуюся часть генератора
Got 'None'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration
```

• На первый взгляд выражение yield выглядит бесполезно, но первое впечатление обманчиво.

 Метод send возобновляет выполнение генератора и "отправляет" свой аргумент в следующий yield:

```
>>> gen = g()
>>> gen.send("foobar")
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can't send [...] to a just-started generator
```

• Чтобы инициализировать генератор нужно "отправить" ему **None.** Функция next делает ровно это:

```
>>> gen = g()
>>> next(gen)
```

• Результатом метода send является следующее значение генератора или исключение **StopIteration**, если такого исключения нет.

```
>>> gen = g()
>>> gen.send(None) # = next(gen)
>>> gen.send("foobar")
Got 'foobar'
47
```

 Метод throw поднимает переданное исключение в месте, где генератор приостановил исполнение и возвращает следующее значение генератора.

```
>>> def g():
... try:
            vield 42
... except Exception as e:
           vield e
>>> qen = q()
>>> next(gen)
42
>>> gen.throw(ValueError, "something is wrong")
ValueError('something is wrong',)
>>> gen.throw(RuntimeError, "another error")
???
```

 Если генератор не обработал брошенное в него исключение, то выполнение генератора прекращается и исключение передаётся наверх по стеку вызовов. • Метод close поднимает специальное исключение GeneratorExit в месте, где генератор приостановил исполнение:

```
>>> def g():
... try:
... yield 42
... finally:
... print("Done")
...
Done

>>> gen = g()
>>> next(gen)
42
>>> gen.close()
```

- Если всё хорошо, то метод close завершает работу генератора и ничего не возвращает.
- Что может пойти не так? Генератор может обработать исключение GeneratorExit и поднять другое исключение.

Генераторы \sim сопрограммы aka *coroutines*³

- Сопрограмма это программа, которая может иметь больше одной точки входа, а также поддерживает остановку и продолжение с сохранением состояния.
- Звучит как определение генератора наоборот:

```
>>> def grep(pattern):
       print("Looking for {!r}".format(pattern))
... while True:
           line = vield
            if pattern in line:
                print(line)
>>> gen = grep("Gotcha!")
>>> next(gen)
Looking for 'Gotcha!'
>>> gen.send("This line doesn't have \
              what we're looking for")
>>> gen.send("This one does. Gotcha!")
This one does. Gotcha!
```

³http://dabeaz.com/coroutines

- Прежде, чем начать работать с сопрограммой, её нужно инициализировать с помощью вызова функции next.
- Объявим декоратор coroutine, который скроет эту деталь реализации:

• Зачем это всё нужно? Ответ в домашнем задании.

Не сейчас

⁴http://dabeaz.com/coroutines

 Оператор yield from позволяет делегировать выполнение другому генератору:

```
def chain(*iterables):
    for iterable in iterables:
        vield from iterable
```

 Любые вызовы методов send и throw у родительского генератора будут переданы вложенному генератору без изменений.

⁵http://python.org/dev/peps/pep-0380

Оператор return и исключение StopIteration

- Кроме оператора yield в теле генератора можно использовать оператор return.
- На человеческом языке использование return означает:
 «У меня больше нет элементов, извини, возьми лучше вот это.»

```
>>> def g():
... yield 42
... return [] # держи!
...
>>> gen = g()
>>> next(gen)
42
>>> next(gen)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
StopIteration: [] # вот и оно.
```

return ≠ raise StopIteration

• Несмотря на схожесть, использование оператора return в генераторе не эквивалентно поднятию исключения StopIteration.

```
• Контрпример:
    def g():
        try:
            yield 42
            raise StopIteration([]) # ≠ return []
        except Exception as e:
            pass
```

- Oператор yield from, как и оператор yield, можно использовать в качестве выражения.
- При этом значением выражения yield from будет значение атрибута value у поднятого вложенным генератором исключения StopIteration:

```
>>> def f():
... yield 42
... return []
>>> def q():
... res = yield from f()
       print("Got {!r}".format(res))
>>> gen = g()
>>> next(gen)
42
>>> next(gen, None)
Got []
```

Менеджеры контекста и генераторы: мотивация

- Протокол менеджеров контекста требует реализации двух методов: enter и exit ,
- Если мы хотим, чтобы у менеджера было какое-то состояние, то мы вынуждены также добавить метод __init__.
- В итоге получаем:

```
class cd:
    def __init__(self, path):
        self.path = path

def __enter__(self):
        self.saved_cwd = os.getcwd()
        os.chdir(self.path)

def __exit__(self, *exc_info):
        os.chdir(self.saved_cwd)
```

Менеджеры контекста и генераторы: @contextmanager

• Декоратор contextmanager из модуля contextlib принимает генератор специального вида и строит по нему менеджер контекста.

from contextlib import contextmanager

 Генераторы позволяют сократить количество синтаксического шума при реализации менеджеров контекста.

Ещё один пример использования acontextmanager

```
Метод enter , построенный декоратором contextmanager,
возвращает аргумент оператора yield:
import tempfile
import shutil
acontextmanager
def tempdir():
                               # init
   outdir = tempfile.mkdtemp() # enter
   try:
       vield outdir
   finally:
       shutil.rmtree(outdir) # exit
with tempdir() as path:
   print(path)
                                # ==> /tmp/tmpvfzsmvsv
```

- Генератор в Python это функция, которая использует операторы yield или yield from.
- В мире Python генераторы вездесущи не менее, чем любимые всеми декораторы.
- Мы поговорили о том, что генераторы можно использовать
 - как итераторы,
 - как сопрограммы,
 - как легкие потоки,
 - для компактной реализации менеджеров контекста.

Модуль itertools

• Функция islice обобщает понятие слайса на произвольный итератор:

```
>>> from itertools import islice
>>> xs = range(10)
>>> list(islice(xs, 3))  # = xs[:3]
[0, 1, 2]
>>> list(islice(xs, 3, None)) # = xs[3:]
[3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> list(islice(xs, 3, 8, 2)) # = xs[3:8:2]
[3, 5, 7]
```

• Прелесть функций из модуля itertools в том, что с помощью них легко выражаются самые разнообразные операции над последовательностями.

Вопрос

Как будет выглядеть функция drop, "выкидывающая" префикс длины n из переданного ей итератора?

Модуль itertools: бесконечные итераторы

 Для удобства реализуем родственника функции drop: функцию take, которая строит список из более, чем n первых элементов переданного ей итератора.

```
>>> def take(n, iterable):
... return list(islice(iterable, n))
...
>>> list(take(range(10), 3))
[0, 1 2]
```

• Названия бесконечных итераторов говорят сами за себя:

```
>>> from itertools import count, cycle, repeat
>>> take(3, count(0, 5))
[0, 5, 10]
>>> take(3, cycle([1, 2, 3]))
[1, 2, 3]
>>> take(3, repeat(42))
[42, 42, 42]
>>> take(3, repeat(42, 2)) # не совсем ∞
[42, 42]
```

Модуль itertools: dropwhile и takewhile

- Функции dropwhile и takewhile обобщают логику функций drop и take на произвольный предикат.
- Обратите внимание, что обе функции возвращают итератор, а не список, как реализованная нами функция take:

```
>>> from itertools import dropwhile, takewhile
>>> list(dropwhile(lambda x: x < 5, range(10)))
[5, 6, 7, 8, 9]
>>> it = takewhile(lambda x: x < 5, range(10))
>>> it
<itertools.takewhile object at 0x1022ca748>
>>> list(it)
[0, 1, 2, 3, 4]
```

• В модуле itertools реализован уже знакомый нам генератор chain, который конкатенирует произвольное число итераторов:

```
>>> from itertools import chain
>>> take(5, chain(range(2), range(5, 10)))
[0, 1, 5, 6, 7]
```

• Сконкатенировать итератор итераторов (!) можно с помощью метода chain.from iterable:

```
>>> it = (range(x, x ** x) for x in range(2, 4))
>>> take(5, chain.from_iterable(it))
[2, 3, 3, 4, 5]
```

Вопрос

Чем chain.from iterable(it) ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ chain(*it)?

 Функция tee создаёт n независимых копий переданного ей итератора:

```
>>> from itertools import tee
>>> it = range(3)
>>> a, b, c = tee(it, 3)
>>> list(a), list(b), list(c)
([0, 1, 2], [0, 1, 2], [0, 1, 2])
```

 Использовать it после копирования не рекомендуется, потому что в этом случае скопированные итераторы

```
a, b, c могут пропустить элемент:
>>> it = iter(range(3))
>>> a, b = tee(it, 2)
>>> used = list(it)
>>> list(a), list(b)
([], [])
```

Вопрос

Что изменится, если убрать вызов функции iter из второго примера?

Модуль itertools: комбинаторные итераторы

В модуле itertools в виде итераторов реализованы полезные комбинаторные операции, например:

• декартово произведение итераторов,

```
>>> list(itertools.product("AB", repeat=2))
[('A', 'A'), ('A', 'B'), ('B', 'A'), ('B', 'B')]
>>> list(itertools.product("AB", repeat=3))
[('A', 'A', 'A'), ('A', 'B'), ('A', 'B', 'A'), ...]
```

• перестановки элементов итератора,

```
>>> list(itertools.permutations("AB"))
[('A', 'B'), ('B', 'A')]
```

• сочетания (с повторениями и без) из элементов итератора.

Комбинаторные итераторы и функция build_graph

```
def build_graph(words, mismatch_percent):
    g = ...
    n_words = len(words)
    for u, v in itertools.combinations(range(n_words), 2):
        if len(words[u]) != len(words[v]):
            continue

        distance = hamming(words[u], words[v])
        # ...

return g
```

Вопрос

Выглядит неплохо, но можно лучше. Как?

Модуль itertools: резюме

- Модуль itertools предоставляет обширный набор компонент для реализации операций над последовательностями.
- Мы обсудили:
 - islice.
 - бесконечные итераторы count, cycle, repeat,
 - chain,
 - tee,
 - комбинаторные итераторы product, permutations, combinations и combinations_with_replacement.