8

модуль itertools

модуль itertools

Данное расширение является сборником полезных итераторов, повышающих эффективность работы с циклами и генераторами последовательностей объектов. Это достигается за счет лучшего управления памятью в программе, быстрого выполнения подключаемых функций, а также сокращения и упрощения кода.

- Бесконечная итерация
- Комбинация значений
- Фильтрация последовательности
- Прочие итераторы

combinations

Первая функция по комбинированию отдельных элементов последовательности принимает два аргумента. Первый позволяет задать определенный объект, а второй – количество значений, которые будут присутствовать в каждом новом отрезке. В данном примере демонстрируется работа в Python функции combinations библиотеки itertools при создании списка.

```
from itertools import combinations
data = list(combinations('DOG', 2))
print(data)
```

output: [('D', 'O'), ('D', 'G'), ('O', 'G')]

combinations_with_replacement

Более продвинутая вариация предыдущего итератора предоставляет программе возможность делать выборку из отдельных элементов **с учетом их порядка**. В следующем образце кода показано использование combinations_with_replacement с уже известными аргументами.

	Output:
	DD
from itertools import combinations_with_replacement	DO
for i in combinations_with_replacement('DOG', 2):	DG
print(".join(i))	00
	OG
	GG

permutations

Работа функции permutations модуля itertools в Python похожа на комбинацию со сменой порядка. Однако в ней не допускается размещение идентичных элементов в одной группе. Ниже приведен код, демонстрирующий поведение и результат выполнения этого метода в цикле for. Output:

DO

OD

GO

from itertools import permutations DG

for i in permutations('DOG', 2): OG

print(".join(i)) GD

product

Последний из комбинационных итераторов получает в качестве параметра массив данных, состоящий из нескольких групп значений. Функция product библиотеки itertools в Python 3 позволяет получить из введенной последовательности чисел или символов новую совокупность групп во всех возможных вариациях. Следующий пример показывает исполнение этого метода.

from itertools import product

data = list(product((0, 1), (2, 3)))

print(data)

output: [(0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3)]

```
combinations - комбинации, например,
from itertools import combinations
cmb = list(combinations('ABC', 2))
print( cmb )
// Результат: [('A', 'B'), ('A', 'C'), ('B', 'C')]
permutations – перестановки, например,
from itertools import permutations
cmb = list(permutations('ABC'))
print( cmb )
// Результат: [('A', 'B', 'C'), ('A', 'C', 'B'),
// ('B', 'A', 'C'), ('B', 'C', 'A'), ('C', 'A', 'B'),
// ('C', 'B', 'A')]
```

```
product – декартово произведение (все возможные слова заданной длины, составленные из данного алфавита),
например:
from itertools import product
cmb = list(product('ABC',repeat=2))
print(cmb)
// Результат: [('A', 'A'), ('A', 'B'), ('A', 'C'), ('B', 'A'),
// ('B', 'B'), ('B', 'C'), ('C', 'A'), ('C', 'B'), ('C', 'C')]
Как видно из этих примеров, результат работы этих трёх функций – массив кортежей. В нём удобно работать с
отдельными символами, но неудобно искать сочетания букв. Если нужно работать с сочетаниями букв, нужно
«склеить» символы каждого кортежа в строки с помощью метода .join:
from itertools import product
cmb = product('ABC',repeat=2)
cmb = list( map( "".join, cmb ) )
print(cmb)
```

// Результат: ['AA', 'AB', 'AC', 'BA', 'BB', 'BC', 'CA',

// 'CB', 'CC']

сообщению соответствует своё кодовое слово. В качестве кодовых слов Игорь использует трёхбуквенные слова, в которых могут быть только буквы Ш, К, О, Л, А, причём буква К появляется ровно 1 раз. Каждая из других допустимых букв может встречаться в кодовом слове любое количество раз или не встречаться совсем. Сколько различных кодовых слов может использовать Игорь?

Игорь составляет таблицу кодовых слов для передачи сообщений, каждому

```
from itertools import product
p = product('ШКОЛА', repeat=3)
n = 0
for x in p:
 if x.count('K') == 1:
  n += 1
print(n)
```

Маша составляет шестибуквенные слова перестановкой букв слова КАПКАН.

При этом она избегает слов с двумя подряд одинаковыми буквами. Сколько

различных кодов может составить Маша?

from itertools import *

- # В множестве составляемых слов "w" автоматически удаляются
- # дубликаты кортежей с перестановками "р",
- # а команда "if" отсеивает перестановки с двумя подряд
- # идущими одинаковыми буквами ("АА" или "КК"):
- $w = \{p \text{ for } p \text{ in permutations}('KA\Pi KAH')\}$
 - if ".join(p).count('AA') + ".join(p).count('KK') == 0}

print(len(w))

Маша составляет 5-буквенные коды из букв В, У, А, Л, Ь. Каждую букву нужно

использовать ровно 1 раз, при этом буква Ь не может стоять на первом месте

и перед гласной. Сколько различных кодов может составить Маша?

1 вариант решения. Так как количество букв в слове количеству букв в алфавите

для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию permutations из модуля itertools; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

from itertools import permutations

```
n = 0

for x in permutations('ВУАЛЬ'):

s = ".join(x)

if s[0] != 'Ь' and 'ЬУ' not in s \

and 'ЬА' not in s:

n += 1

print(n)
```

2 вариант решения. Так как составляем слова.

для построения множества всевозможных слов можно использовать функцию product из модуля itertools; затем остаётся выбрать и пересчитать подходящие слова:

```
from itertools import product
p = product('BУAЛЬ',repeat=5)
s = map(lambda x: ".join(x), p)
n = 0
for x in s:
 if ((x.count('B')==1)) and (x.count('Y')==1) and
    (x.count('A')==1) and (x.count('J')==1) and
    (x.count('b')==1)) and
    (x[0] != 'b') and (x.find('by')==-1 and
    x.find('ЬА')==-1):
    n += 1
print(n)
```

Все 4-буквенные слова, составленные из букв К, Л, Р, Т, записаны в алфавитном порядке и пронумерованы. Вот начало списка:

- 1. KKKK
- 2. КККЛ
- **3. KKKP**
- **4.** KKKT

.

Запишите слово, которое стоит на 67-м месте от начала списка.

print(*list(product('КЛРТ',repeat=4))[67-1])

from itertools import product

Все 5-буквенные слова, составленные из 5 букв А, К, Л, О, Ш, записаны в алфавитном порядке.

Вот начало списка:

1. AAAAA

2. AAAAK

3. ААААЛ

4. AAAAO

5. ААААШ

6. AAAKA

.

На каком месте от начала списка стоит слово ШКОЛА?

```
from itertools import product

ss=[]

for x in product('АКЛОШ',repeat=5):

s=".join(x)

ss.append(s)
```

print(ss.index('ШКОЛА')+1)

Леонид составляет коды перестановкой букв слова ПАРИЖАНКА. При этом в

этих кодах ровно один раз встречаются две идущие подряд гласные буквы.

Сколько различных кодов может составить Леонид?

Задача 1