Типы данных в Python

В Python есть несколько стандартных типов данных:

- Numbers (числа)
- Strings (строки)
- Lists (списки)
- Dictionaries (словари)
- Tuples (кортежи)
- Sets (множества)
- Boolean (логический тип данных)

Эти типы данных можно, в свою очередь, классифицировать по нескольким признакам:

- изменяемые (списки, словари и множества)
- неизменяемые (числа, строки и кортежи)
- упорядоченные (списки, кортежи, строки и словари)
- неупорядоченные (множества) Содержание раздела:

Числа

С числами можно выполнять различные математические операции.

```
In [1]: 1 + 2
Out[1]: 3

In [2]: 1.0 + 2
Out[2]: 3.0

In [3]: 10 - 4
Out[3]: 6

In [4]: 2**3
Out[4]: 8
```

Деление int и float

С помощью функции round можно округлять числа до нужного количества знаков:

```
In [9]: round(10/3.0, 2)
Out[9]: 3.33
In [10]: round(10/3.0, 4)
Out[10]: 3.3333
```

Остаток от деления:

```
In [11]: 10 % 3
Out[11]: 1
```

Операторы сравнения

```
In [12]: 10 > 3.0
Out[12]: True
In [13]: 10 < 3
Out[13]: False
In [14]: 10 == 3
Out[14]: False
In [15]: 10 == 10 Out[15]: True
In [16]: 10 <= 10
Out[16]: True
In [17]: 10.0 == 10
Out[17]: True</pre>
```

Функция int() позволяет выполнять конвертацию в тип int. Во втором аргументе можно указывать систему счисления:

```
In [18]: a = '11'
In [19]: int(a)
Out[19]: 11
```

Если указать, что строку а надо воспринимать как двоичное число, то результат будет таким:

```
In [20]: int(a, 2)
Out[20]: 3
```

Конвертация в int типа float:

```
In [21]: int(3.333)
Out[21]: 3
In [22]: int(3.9)
Out[22]: 3
```

Функция bin позволяет получить двоичное представление числа (обратите внимание, что результат - строка):

```
In [23]: bin(8)
Out[23]: '0b1000'
In [24]: bin(255)
Out[24]: '0b11111111'
```

Аналогично, функция hex() позволяет получить шестнадцатеричное значение:

```
In [25]: hex(10)
Out[25]: '0xa'
```

И, конечно же, можно делать несколько преобразований одновременно:

```
In [26]: int('ff', 16)
Out[26]: 255
In [27]: bin(int('ff', 16))
```

```
Out[27]: '0b11111111'
```

Для более сложных математических функций в Python есть модуль math:

```
In [28]: import math
In [29]: math.sqrt(9)
Out[29]: 3.0
```

```
In [30]: math.sqrt(10)
Out[30]: 3.1622776601683795

In [31]: math.factorial(3)
Out[31]: 6

In [32]: math.pi
Out[32]: 3.141592653589793
```

Строки (Strings)

Строка в Python это:

- последовательность символов, заключенная в кавычки
- неизменяемый упорядоченный тип данных

Примеры строк:

```
In [9]: 'Hello'
Out[9]: 'Hello'
In [10]: "Hello"
Out[10]: 'Hello'
In [11]: tunnel = """
  ....: interface Tunnel0
  ....: ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
  ....: ip mtu 1416
  ....: ip ospf hello-interval 5
  ....: tunnel source FastEthernet1/0
  ....: tunnel protection ipsec profile
  DMVPN ....: """
In [12]: tunnel
Out[12]: '\ninterface TunnelO\n ip address 10.10.10.1
255.255.255.0\n ip mtu□
→1416\n ip ospf hello-interval 5\n tunnel source
FastEthernet1/0\n tunnel□ ,→protection ipsec profile
DMVPN\n' In [13]: print(tunnel)
interface Tunnel0
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
ip mtu 1416 ip ospf hello-interval 5 tunnel source
FastEthernet1/0 tunnel protection ipsec profile DMVPN
```

Строки можно суммировать. Тогда они объединяются в одну строку:

```
In [14]: intf = 'interface'
In [15]: tun = 'Tunnel0'
In [16]: intf + tun
Out[16]: 'interfaceTunnel0'
In [17]: intf + ' ' + tun
```

```
Out[17]: 'interface Tunnel0'
```

Строку можно умножать на число. В этом случае строка повторяется указанное количество раз:

То, что строки являются упорядоченным типом данных, позволяет обращаться к символам в строке по номеру, начиная с нуля:

```
In [20]: string1 = 'interface FastEthernet1/0'
In [21]: string1[0]
Out[21]: 'i'
```

Нумерация всех символов в строке идет с нуля. Но, если нужно обратиться к какому-то по счету символу, начиная с конца, то можно указывать отрицательные значения (на этот раз с единицы).

```
In [22]: string1[1]
Out[22]: 'n'
In [23]: string1[-1]
Out[23]: '0'
```

Кроме обращения к конкретному символу, можно делать срезы строк, указав диапазон номеров (срез выполняется по второе число, не включая его):

```
In [24]: string1[0:9]
Out[24]: 'interface'
In [25]: string1[10:22]
Out[25]: 'FastEthernet'
```

Если не указывается второе число, то срез будет до конца строки:

```
In [26]: string1[10:]
Out[26]: 'FastEthernet1/0'
```

Срезать три последних символа строки:

```
In [27]: string1[-3:]
Out[27]: '1/0'
```

Также в срезе можно указывать шаг. Так можно получить нечетные числа:

```
In [28]: a = '0123456789'
In [29]: a[1::2]
Out[29]: '13579'
```

А таким образом можно получить все четные числа строки а:

```
In [31]: a[::2]
Out[31]: '02468'
```

Срезы также можно использовать для получения строки в обратном порядке:

```
In [28]: a = '0123456789'
In [29]: a[::]
Out[29]: '0123456789'
In [30]: a[::-1]
Out[30]: '9876543210'
```

Примечание: Записи a [::] и a [:] дают одинаковый результат, но двойное двоеточие позволяет указывать, что надо брать не каждый элемент, а, например, каждый второй.

Функция len позволяет получить количество символов в строке:

```
In [1]: line = 'interface Gi0/1'
In [2]: len(line)
Out[2]: 15
```

Примечание: Функция и метод отличаются тем, что метод привязан к объекту конкретного типа, а функция, как правило, более универсальная и может применяться к объектам

разного типа. Например, функция len может применяться к строкам, спискам, словарям и так далее, а метод startswith относится только к строкам.

Полезные методы для работы со строками

При автоматизации очень часто надо будет работать со строками, так как конфигурационный файл, вывод команд и отправляемые команды - это строки.

Знание различных методов (действий), которые можно применять к строкам, помогает более эффективно работать с ними.

Строки неизменяемый тип данных, поэтому все методы, которые преобразуют строку возвращают новую строку, а исходная строка остается неизменной.

Методы upper, lower, swapcase, capitalize

Meтоды upper(), lower(), swapcase(), capitalize() выполняют преобразование регистра строки:

```
In [25]: string1 = 'FastEthernet'
In [26]: string1.upper() Out[26]: 'FASTETHERNET'
In [27]: string1.lower()
Out[27]: 'fastethernet'
In [28]: string1.swapcase()
Out[28]: 'fASTETHERNET'
In [29]: string2 = 'tunnel 0'
In [30]: string2.capitalize()
Out[30]: 'Tunnel 0'
```

Очень важно обращать внимание на то, что часто методы возвращают преобразованную строку. И, значит, надо не забыть присвоить ее какой-то переменной (можно той же).

```
In [31]: string1 = string1.upper()
In [32]: print(string1)
```

Метод count

Meтod count () используется для подсчета того, сколько раз символ или подстрока встречаются в строке:

```
In [33]: string1 = 'Hello, hello, hello, hello'
In [34]: string1.count('hello')
Out[34]: 3
In [35]: string1.count('ello')
Out[35]: 4
In [36]: string1.count('l')
Out[36]: 8
```

Mетод find

Meтоду find() можно передать подстроку или символ, и он покажет, на какой позиции находится первый символ подстроки (для первого совпадения):

```
In [37]: string1 = 'interface FastEthernet0/1'
In [38]: string1.find('Fast')
Out[38]: 10
In [39]: string1[string1.find('Fast')::]
Out[39]: 'FastEthernet0/1'
```

Если совпадение не найдено, метод find возвращает -1.

Методы startswith, endswith

Проверка на то, начинается или заканчивается ли строка на определенные символы (методы startswith(), endswith()):

```
In [40]: string1 = 'FastEthernet0/1'
```

```
In [41]: string1.startswith('Fast') Out[41]: True
In [42]: string1.startswith('fast')
Out[42]: False
In [43]: string1.endswith('0/1') Out[43]: True
In [44]: string1.endswith('0/2')
Out[44]: False
```

Метод replace

Замена последовательности символов в строке на другую последовательность (метод replace()):

```
In [45]: string1 = 'FastEthernet0/1'
In [46]: string1.replace('Fast', 'Gigabit')
Out[46]: 'GigabitEthernet0/1'
```

Метод strip

Часто при обработке файла файл открывается построчно. Но в конце каждой строки, как правило, есть какие-то спецсимволы (а могут быть и в начале). Например, перевод строки.

Для того, чтобы избавиться от них, очень удобно использовать метод strip():

По умолчанию метод strip() убирает пробельные символы. В этот набор символов входят: $t \cdot r \cdot f \cdot v$

Методу strip можно передать как аргумент любые символы. Тогда в начале и в конце строки будут удалены все символы, которые были указаны в строке:

```
In [51]: ad_metric = '[110/1045]'
In [52]: ad_metric.strip('[]')
Out[52]: '110/1045'
```

Метод strip() убирает спецсимволы и в начале, и в конце строки. Если необходимо убрать символы только слева или только справа, можно использовать, соответственно, методы lstrip() и rstrip().

Метод split

Meтод split() разбивает строку на части, используя как разделитель какой-то символ (или символы) и возвращает список строк:

```
In [53]: string1 = 'switchport trunk allowed vlan 10,20,30,100-
200'
In [54]: commands = string1.split()
In [55]: print(commands)
['switchport', 'trunk', 'allowed', 'vlan', '10,20,30,100-200']
```

В примере выше string1.split() разбивает строку по пробельным символам и возвращает список строк. Список записан в переменную commands.

По умолчанию в качестве разделителя используются пробельные символы (пробелы, табы, перевод строки), но в скобках можно указать любой разделитель:

```
In [56]: vlans = commands[-1].split(',')
In [57]: print(vlans)
['10', '20', '30', '100-200']
```

В списке commands последний элемент это строка с вланами, поэтому используется индекс -1. Затем строка разбивается на части с помощью split commands [-1] . split (','). Так

как, как разделитель указана запятая, получен такой список ['10', '20', '30', '100-200'].

Полезная особенность метода split с разделителем по умолчанию — строка не только разделяется в список строк по пробельным символам, но пробельные символы также удаляются в начале и в конце строки:

```
In [58]: string1 = ' switchport trunk allowed vlan 10,20,30,100-
200\n\n'
In [59]: string1.split()
Out[59]: ['switchport', 'trunk', 'allowed', 'vlan',
'10,20,30,100-200']
```

У метода split() есть ещё одна хорошая особенность: по умолчанию метод разбивает строку не по одному пробельному символу, а по любому количеству. Это будет, например, очень полезным при обработке команд show:

А вот так выглядит разделение той же строки, когда один пробел используется как разделитель:

Форматирование строк

При работе со строками часто возникают ситуации, когда в шаблон строки надо подставить разные данные.

Это можно делать объединяя, части строки и данные, но в Python есть более удобный способ — форматирование строк.

Форматирование строк может помочь, например, в таких ситуациях:

- необходимо подставить значения в строку по определенному шаблону
- необходимо отформатировать вывод столбцами

• надо конвертировать числа в двоичный формат

Существует несколько вариантов форматирования строк:

- с оператором % более старый вариант
- метод format () относительно новый вариант
- f-строки новый вариант, который появился в Python 3.6.

Несмотря на то, что рекомендуется использовать метод format, часто можно встретить форматирование строк и через оператор %.

Форматирование строк с методом format

Пример использования метода format:

```
In [1]: "interface FastEthernet0/{}".format('1')
Out[1]: 'interface FastEthernet0/1'
```

Специальный символ { } указывает, что сюда подставится значение, которое передается методу format. При этом каждая пара фигурных скобок обозначает одно место для подстановки.

Значения, которые подставляются в фигурные скобки, могут быть разного типа. Например, это может быть строка, число или список:

```
In [3]: print('{}'.format('10.1.1.1'))
10.1.1.1
In [4]: print('{}'.format(100))
100
In [5]: print('{}'.format([10, 1, 1,1]))
[10, 1, 1, 1]
```

С помощью форматирования строк можно выводить результат столбцами. В форматировании строк можно указывать, какое количество символов выделено на данные. Если количество символов в данных меньше, чем выделенное количество символов, недостающие символы заполняются пробелами.

Например, таким образом можно вывести данные столбцами одинаковой ширины по 15 символов с выравниванием по правой стороне:

Выравнивание по левой стороне:

Шаблон для вывода может быть и многострочным:

```
In [6]: ip_template =
    ''' ...: IP address:
    ...: {}
    ...: '''
In [7]: print(ip_template.format('10.1.1.1'))
IP address:
10.1.1.1
```

С помощью форматирования строк можно также влиять на отображение чисел.

Например, можно указать, сколько цифр после запятой выводить:

```
In [9]: print("{:.3f}".format(10.0/3))
3.333
```

С помощью форматирования строк можно конвертировать числа в двоичный формат:

```
In [11]: '{:b} {:b} {:b} {:b}'.format(192, 100, 1, 1)
Out[11]: '11000000 1100100 1 1'
```

При этом по-прежнему можно указывать дополнительные параметры, например, ширину столбца:

```
In [12]: '{:8b} {:8b} {:8b} {:8b}'.format(192, 100, 1, 1)
Out[12]: '11000000 1100100 1 1'
```

А также можно указать, что надо дополнить числа нулями, вместо пробелов:

```
In [13]: '{:08b} {:08b} {:08b} {:08b}'.format(192, 100, 1, 1)
Out[13]: '11000000 01100100 00000001 00000001'
```

В фигурных скобках можно указывать имена. Это позволяет передавать аргументы в любом порядке, а также делает шаблон более понятным:

```
In [15]: '{ip}/{mask}'.format(mask=24, ip='10.1.1.1')
Out[15]: '10.1.1.1/24'
```

Еще одна полезная возможность форматирования строк - указание номера аргумента:

```
In [16]: '{1}/{0}'.format(24, '10.1.1.1')
Out[16]: '10.1.1.1/24'
```

За счет этого, например, можно избавиться от повторной передачи одних и тех же значений:

В примере выше октеты адреса приходится передавать два раза - один для отображения в десятичном формате, а второй - для двоичного.

Указав индексы значений, которые передаются методу format, можно избавиться от дублирования:

Форматирование строк с помощью f-строк

В Python 3.6 добавился новый вариант форматирования строк - f-строки или интерполяция строк. F-строки позволяют не только подставлять какие-то значения в шаблон, но и позволяют выполнять вызовы функций, методов и т.п.

Во многих ситуациях f-строки удобней и проще использовать, чем format, кроме того, fстроки работают быстрее, чем format и другие методы форматирования строк.

Синтаксис

F-строки — это литерал строки с буквой f перед ним. Внутри f-строки в паре фигурных скобок указываются имена переменных, которые надо подставить:

```
In [1]: ip = '10.1.1.1'

In [2]: mask = 24

In [3]: f"IP: {ip}, mask: {mask}"

Out[3]: 'IP: 10.1.1.1, mask: 24'

Аналогичный результат с format можно получить так:
``"IP: {ip}, mask: {mask}".format(ip=ip, mask=mask)``.
```

Очень важное отличие f-строк от format: f-строки — это выражение, которое выполняется, а не просто строка. То есть, в случае с ipython, как только мы написали выражение и нажали Enter, оно выполнилось и вместо выражений $\{ip\}$ и $\{mask\}$ подставились значения переменных.

Поэтому, например, нельзя сначала написать шаблон, а затем определить переменные, которые используются в шаблоне:

Кроме подстановки значений переменных, в фигурных скобках можно писать выражения:

```
In [5]: first_name = 'William'
In [6]: second_name = 'Shakespeare'
In [7]: f"{first_name.upper()} {second_name.upper()}"
Out[7]: 'WILLIAM SHAKESPEARE'
```

После двоеточия в f-строках можно указывать те же значения, что и при использовании format:

Предупреждение: Так как для полноценного объяснения f-строк, надо показывать примеры с циклами и работой с объектами, которые еще не рассматривались, это тема также есть в разделе Φ орматирование строк с помощью f-строк с дополнительными примерами и пояснениями.

Объединение литералов строк

В Python есть очень удобная функциональность — объединение литералов строк.

```
In [1]: s = ('Test' 'String')
In [2]: s
Out[2]: 'TestString' In [3]: s = 'Test' 'String'
In [4]: s
Out[4]: 'TestString'
```

Можно даже переносить составляющие строки на разные строки, но только если они в скобках:

```
In [5]: s = ('Test'
    ...: 'String')
In [6]: s
Out[6]: 'TestString'
```

Этим очень удобно пользоваться в регулярных выражениях:

Так регулярное выражение можно разбивать на части и его будет проще понять. Плюс можно добавлять поясняющие комментарии в строках.

```
regex = ('(\S+) +(\S+) +' # interface and IP
    '\w+ +\w+ +'
    '(up|down|administratively down) +' # Status
    '(\w+)') # Protocol
```

Также этим приемом удобно пользоваться, когда надо написать длинное сообщение:

Список (List)

Список в Python это:

- последовательность элементов, разделенных между собой запятой и заключенных в квадратные скобки
- изменяемый упорядоченный тип данных Примеры списков:

```
In [1]: list1 = [10,20,30,77]
In [2]: list2 = ['one', 'dog', 'seven']
In [3]: list3 = [1, 20, 4.0, 'word']
```

Создание списка с помощью литерала:

```
In [1]: vlans = [10, 20, 30, 50]
```

Примечание: Литерал - это выражение, которое создает объект.

Создание списка с помощью функции **list()**:

```
In [2]: list1 = list('router')
In [3]: print(list1)
['r', 'o', 'u', 't', 'e', 'r']
```

Так как список - это упорядоченный тип данных, то, как и в строках, в списках можно обращаться к элементу по номеру, делать срезы:

```
In [4]: list3 = [1, 20, 4.0, 'word']
In [5]: list3[1]
Out[5]: 20
In [6]: list3[1::]
Out[6]: [20, 4.0, 'word']
In [7]: list3[-1]
Out[7]: 'word'
In [8]: list3[::-1]
Out[8]: ['word', 4.0, 20, 1]
```

Перевернуть список наоборот можно и с помощью метода reverse():

```
In [10]: vlans = ['10', '15', '20', '30', '100-200']
In [11]: vlans.reverse()
In [12]: vlans
Out[12]: ['100-200', '30', '20', '15', '10']
```

Так как списки изменяемые, элементы списка можно менять:

```
In [13]: list3
Out[13]: [1, 20, 4.0, 'word'] In [14]: list3[0] = 'test'
In [15]: list3
Out[15]: ['test', 20, 4.0, 'word']
```

Можно создавать и список списков. И, как и в обычном списке, можно обращаться к элементам во вложенных списках:

Функция len возвращает количество элементов в списке:

```
In [1]: items = [1, 2, 3]
In [2]: len(items)
Out[2]: 3
```

А функция sorted сортирует элементы списка по возрастанию и возвращает новый список с отсортированными элементами:

```
In [1]: names = ['John', 'Michael', 'Antony']
In [2]: sorted(names)
Out[2]: ['Antony', 'John', 'Michael']
```

Полезные методы для работы со списками

Список - это изменяемый тип данных, поэтому очень важно обращать внимание на то, что большинство методов для работы со списками меняют список на месте, при этом ничего не возвращая.

join()

Метод join() собирает список строк в одну строку с разделителем, который указан перед join:

```
In [16]: vlans = ['10', '20', '30']
In [17]: ','.join(vlans)
Out[17]: '10,20,30'
```

Примечание: Метод join на самом деле относится к строкам, но так как значение ему надо передавать как список, он рассматривается тут.

append()

Метод **append()** добавляет в конец списка указанный элемент:

```
In [18]: vlans = ['10', '20', '30', '100-200'] In [19]:
vlans.append('300')
In [20]: vlans
Out[20]: ['10', '20', '30', '100-200', '300']
```

Метод append меняет список на месте и ничего не возвращает.

extend()

Если нужно объединить два списка, то можно использовать два способа: метод **extend()** и операцию сложения.

У этих способов есть важное отличие - extend меняет список, к которому применен метод, а суммирование возвращает новый список, который состоит из двух.

Метод extend:

```
In [21]: vlans = ['10', '20', '30', '100-200']
In [22]: vlans2 = ['300', '400', '500']
In [23]: vlans.extend(vlans2)
In [24]: vlans
Out[24]: ['10', '20', '30', '100-200', '300', '400', '500']
```

Суммирование списков:

```
In [27]: vlans = ['10', '20', '30', '100-200'] In [28]: vlans2 =
['300', '400', '500']
In [29]: vlans + vlans2
Out[29]: ['10', '20', '30', '100-200', '300', '400', '500']
```

Обратите внимание на то, что при суммировании списков в ipython появилась строка Out. Это означает, что результат суммирования можно присвоить в переменную:

```
In [30]: result = vlans + vlans2
In [31]: result
Out[31]: ['10', '20', '30', '100-200', '300', '400', '500']
```

pop()

Метод **pop()** удаляет элемент, который соответствует указанному номеру. Но, что важно, при этом метод возвращает этот элемент:

```
In [28]: vlans = ['10', '20', '30', '100-200']
In [29]: vlans.pop(-1)
Out[29]: '100-200'
In [30]: vlans
Out[30]: ['10', '20', '30']
```

Без указания номера удаляется последний элемент списка.

remove()

Метод **remove()** удаляет указанный элемент.

remove() не возвращает удаленный элемент:

```
In [31]: vlans = ['10', '20', '30', '100-200'] In [32]:
vlans.remove('20')
In [33]: vlans
Out[33]: ['10', '30', '100-200']
```

В методе remove надо указывать сам элемент, который надо удалить, а не его номер в списке.

Если указать номер элемента, возникнет ошибка:

```
In [34]: vlans.remove(-1)
------ValueError
Traceback (most recent call last)
<ipython-input-32-f4ee38810cb7> in <module>()
----> 1 vlans.remove(-1)

ValueError: list.remove(x): x not in list
```

index()

Метод index() используется для того, чтобы проверить, под каким номером в списке хранится элемент:

```
In [35]: vlans = ['10', '20', '30', '100-
200']
In [36]: vlans.index('30') Out[36]: 2
```

insert()

Mетод insert() позволяет вставить элемент на определенное место в списке:

```
In [37]: vlans = ['10', '20', '30', '100-200'] In [38]:
vlans.insert(1, '15')
In [39]: vlans
Out[39]: ['10', '15', '20', '30', '100-200']
```

sort()

Метод sort сортирует список на месте:

```
In [40]: vlans = [1, 50, 10, 15]
In [41]: vlans.sort()
In [42]: vlans
Out[42]: [1, 10, 15, 50]
```

Словарь (Dictionary)

Словари – это изменяемый упорядоченный тип данных:

- данные в словаре это пары ключ: значение
- доступ к значениям осуществляется по ключу, а не по номеру, как в списках
- данные в словаре упорядочены по порядку добавления элементов
- так как словари изменяемы, то элементы словаря можно менять, добавлять, удалять
- ключ должен быть объектом неизменяемого типа: число, строка, кортеж
- значение может быть данными любого типа

Примечание: В других языках программирования тип данных подобный словарю может называться ассоциативный массив, хеш или хеш-таблица.

Пример словаря:

```
london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str', 'vendor':
'Cisco'}
```

Можно записывать и так:

```
london = {
    'id': 1,
    'name':'London',
    'it_vlan':320,
    'user_vlan':1010,
    'mngmt_vlan':99,
    'to_name': None,
    'to_id': None,
    'port':'G1/0/11'
}
```

Для того, чтобы получить значение из словаря, надо обратиться по ключу, таким же образом, как это было в списках, только вместо номера будет использоваться ключ:

```
In [1]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str'}
In [2]: london['name']
Out[2]: 'London1'
In [3]: london['location']
Out[3]: 'London Str'
```

Аналогичным образом можно добавить новую пару ключ-значение:

```
In [4]: london['vendor'] = 'Cisco'
In [5]: print(london)
{'vendor': 'Cisco', 'name': 'London1', 'location': 'London Str'}
```

В словаре в качестве значения можно использовать словарь:

```
london co = {
   'r1': {
      'hostname': 'london_r1',
      'location': '21 New Globe Walk',
      'vendor': 'Cisco',
      'model': '4451',
      'ios': '15.4',
      'ip': '10.255.0.1'
   } ,
   'r2': {
      'hostname': 'london r2',
      'location': '21 New Globe Walk',
      'vendor': 'Cisco',
      'model': '4451',
      'ios': '15.4',
      'ip': '10.255.0.2'
   } ,
   'sw1': {
      'hostname': 'london sw1',
      'location': '21 New Globe Walk',
      'vendor': 'Cisco',
      'model': '3850',
      'ios': '3.6.XE',
      'ip': '10.255.0.101'
   }
```

Получить значения из вложенного словаря можно так:

```
In [7]: london_co['r1']['ios']
Out[7]: '15.4'

In [8]: london_co['r1']['model']
Out[8]: '4451'

In [9]: london_co['sw1']['ip']
Out[9]: '10.255.0.101'
```

Функция sorted сортирует ключи словаря по возрастанию и возвращает новый список с отсортированными ключами:

```
In [1]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco'}
In [2]: sorted(london)
Out[2]: ['location', 'name', 'vendor']
```

Полезные методы для работы со словарями

clear()

Метод clear() позволяет очистить словарь:

```
In [1]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco', →'model': '4451', 'ios': '15.4'}
In [2]: london.clear()
In [3]: london Out[3]: {}
```

copy()

Метод сору() позволяет создать полную копию словаря.

Если указать, что один словарь равен другому:

```
In [4]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco'}
In [5]: london2 = london
In [6]: id(london)
```

4. Типы данных в Python

```
Out[6]: 25489072

In [7]: id(london2)

Out[7]: 25489072
```

```
In [8]: london['vendor'] = 'Juniper'
In [9]: london2['vendor']
Out[9]: 'Juniper'
```

В этом случае london2 это еще одно имя, которое ссылается на словарь. И при изменениях словаря london меняется и словарь london2, так как это ссылки на один и тот же объект.

Поэтому, если нужно сделать копию словаря, надо использовать метод сору():

```
In [10]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
    'vendor': 'Cisco'}

In [11]: london2 = london.copy()

In [12]: id(london)
Out[12]: 25524512

In [13]: id(london2)
Out[13]: 25563296

In [14]: london['vendor'] = 'Juniper'
In [15]: london2['vendor'] Out[15]: 'Cisco'
```

get()

Если при обращении к словарю указывается ключ, которого нет в словаре, возникает ошибка:

```
KeyError: 'ios'
```

Метод get() запрашивает ключ, и если его нет, вместо ошибки возвращает None.

```
In [18]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco'}
In [19]: print(london.get('ios'))
None
```

Метод get() позволяет также указывать другое значение вместо None:

```
In [20]: print(london.get('ios',
'Ooops')) Ooops
```

setdefault()

Meтод setdefault() ищет ключ, и если его нет, вместо ошибки создает ключ со значением None.

```
In [21]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
  'vendor': 'Cisco'}
In [22]: ios = london.setdefault('ios')
In [23]:
print(ios) None
In [24]: london
Out[24]: {'name': 'London1', 'location': 'London Str', 'vendor':
  'Cisco', 'ios': Anone}
```

Если ключ есть, setdefault возвращает значение, которое ему соответствует:

```
In [25]: london.setdefault('name')
Out[25]: 'London1'
```

Второй аргумент позволяет указать, какое значение должно соответствовать ключу:

```
In [26]: model = london.setdefault('model', 'Cisco3580')
In [27]: print(model)
Cisco3580
In [28]: london
Out[28]:
{'name': 'London1',
   'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco',
   'ios': None,
   'model': 'Cisco3580'}
```

Метод setdefault заменяет такую конструкцию:

```
In [30]: if key in
  london: ...: value
  = london[key] ...:
  else:
    ...: london[key] = 'somevalue'
    ...: value = london[key]
    ...:
```

keys(), values(), items()

Mетоды keys(), values(), items():

```
In [24]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
  'vendor': 'Cisco'}

In [25]: london.keys()
Out[25]: dict_keys(['name', 'location', 'vendor'])

In [26]: london.values()
Out[26]: dict_values(['London1', 'London Str', 'Cisco'])

In [27]: london.items()
Out[27]: dict_items([('name', 'London1'), ('location', 'London Str'), ('vendor', A'Cisco')])
```

Все три метода возвращают специальные объекты view, которые отображают ключи, значения и пары ключ-значение словаря соответственно.

Очень важная особенность view заключается в том, что они меняются вместе с изменением словаря. И фактически они лишь дают способ посмотреть на соответствующие объекты, но не создают их копию.

На примере метода keys():

```
In [28]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco'}
In [29]: keys = london.keys()
In [30]: print(keys)
dict_keys(['name', 'location',
   'vendor'])
```

Сейчас переменной keys соответствует view dict_keys, в котором три ключа: name, location и vendor.

Но, если мы добавим в словарь еще одну пару ключ-значение, объект keys тоже поменяется:

```
In [31]: london['ip'] = '10.1.1.1'
In [32]: keys
Out[32]: dict_keys(['name', 'location', 'vendor', 'ip'])
```

Если нужно получить обычный список ключей, который не будет меняться с изменениями словаря, достаточно конвертировать view в список:

```
In [33]: list_keys = list(london.keys())
In [34]: list_keys
Out[34]: ['name', 'location', 'vendor', 'ip']
```

del

Удалить ключ и значение:

```
In [35]: london = {'name': 'London1', 'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco'} In [36]: del london['name']
In [37]: london
```

```
Out[37]: {'location': 'London Str', 'vendor': 'Cisco'}
```

update

Метод update позволяет добавлять в словарь содержимое другого словаря:

```
In [38]: r1 = {'name': 'London1', 'location': 'London Str'}
In [39]: r1.update({'vendor': 'Cisco', 'ios':'15.2'})
In [40]: r1
Out[40]: {'name': 'London1', 'location': 'London Str', 'vendor': 'Cisco', 'ios': -'15.2'}
```

Аналогичным образом можно обновить значения:

```
In [41]: r1.update({'name': 'london-r1', 'ios':'15.4'})
In [42]: r1
Out[42]:
{'name': 'london-r1',
   'location': 'London Str',
   'vendor': 'Cisco',
   'ios': '15.4'}
```

Варианты создания словаря

Литерал

Словарь можно создать с помощью литерала:

```
In [1]: r1 = {'model': '4451', 'ios': '15.4'}
```

dict

Конструктор dict позволяет создавать словарь несколькими способами.

Если в роли ключей используются строки, можно использовать такой вариант создания словаря:

```
In [2]: r1 = dict(model='4451', ios='15.4')
In [3]: r1
```

```
Out[3]: {'model': '4451', 'ios': '15.4'}
```

Второй вариант создания словаря с помощью dict:

```
In [4]: r1 = dict([('model','4451'), ('ios','15.4')])
In [5]: r1
Out[5]: {'model': '4451', 'ios': '15.4'}
```

dict.fromkeys

В ситуации, когда надо создать словарь с известными ключами, но пока что пустыми значениями (или одинаковыми значениями), очень удобен метод **fromkeys()**:

```
In [5]: d_keys = ['hostname', 'location', 'vendor', 'model',
    'ios', 'ip']
In [6]: r1 = dict.fromkeys(d_keys)
In [7]: r1 Out[7]:
{'hostname': None,
    'location': None,
    'vendor': None,
    'model': None,
    'ios': None,
    'ios': None,
```

По умолчанию метод fromkeys подставляет значение None. Но можно указывать и свой вариант значения:

```
In [8]: router_models = ['ISR2811', 'ISR2911', 'ISR2921',

'ASR9002'] In [9]: models_count = dict.fromkeys(router_models, 0)
In [10]: models_count
Out[10]: {'ISR2811': 0, 'ISR2911': 0, 'ISR2921': 0, 'ASR9002': 0}
```

Этот вариант создания словаря подходит не для всех случаев. Например, при использовании изменяемого типа данных в значении, будет создана ссылка на один и тот же объект:

В данном случае каждый ключ ссылается на один и тот же список. Поэтому, при добавлении значения в один из списков обновляются и остальные.

Примечание: Для такой задачи лучше подходит генератор словаря. Смотри раздел List, dict, set comprehensions

Кортеж (Tuple)

Кортеж в Python это:

- последовательность элементов, которые разделены между собой запятой и заключены в скобки
- неизменяемый упорядоченный тип данных

Грубо говоря, кортеж - это список, который нельзя изменить. То есть, в кортеже есть только права на чтение. Это может быть защитой от случайных изменений.

Создать пустой кортеж:

```
In [1]: tuple1 = tuple()
In [2]: print(tuple1)
()
```

Кортеж из одного элемента (обратите внимание на запятую):

```
In [3]: tuple2 = ('password',)
```

Кортеж из списка:

```
In [4]: list_keys = ['hostname', 'location', 'vendor', 'model',
'ios', 'ip']
In [5]: tuple_keys = tuple(list_keys)
In [6]: tuple_keys
Out[6]: ('hostname', 'location', 'vendor', 'model', 'ios', 'ip')
```

К объектам в кортеже можно обращаться, как и к объектам списка, по порядковому номеру:

```
In [7]: tuple_keys[0]
Out[7]: 'hostname'
```

Но так как кортеж неизменяем, присвоить новое значение нельзя:

Функция sorted сортирует элементы кортежа по возрастанию и возвращает новый список с отсортированными элементами:

```
In [2]: tuple_keys = ('hostname', 'location', 'vendor', 'model',
'ios', 'ip')
In [3]: sorted(tuple_keys)
Out[3]: ['hostname', 'ios', 'ip', 'location', 'model', 'vendor']
```

Множество (Set)

Множество - это изменяемый неупорядоченный тип данных. В множестве всегда содержатся только уникальные элементы.

Множество в Python - это последовательность элементов, которые разделены между собой запятой и заключены в фигурные скобки.

С помощью множества можно легко убрать повторяющиеся элементы:

```
In [1]: vlans = [10, 20, 30, 40, 100, 10]
In [2]: set(vlans)
Out[2]: {10, 20, 30, 40, 100}
In [3]: set1 = set(vlans)
In [4]: print(set1)
{40, 100, 10, 20, 30}
```

Полезные методы для работы с множествами

add()

Метод add () добавляет элемент во множество:

```
In [1]: set1 = {10,20,30,40}
In [2]: set1.add(50)
In [3]: set1
Out[3]: {10, 20, 30, 40, 50}
```

discard()

Metod discard() позволяет удалять элементы, не выдавая ошибку, если элемента в множестве нет:

```
In [3]: set1
Out[3]: {10, 20, 30, 40, 50} In [4]: set1.discard(55)
In [5]: set1
```

```
Out[5]: {10, 20, 30, 40, 50} In [6]: set1.discard(50)

In [7]: set1
Out[7]: {10, 20, 30, 40}
```

clear()

Meтод clear () очищает множество:

```
In [8]: set1 = {10,20,30,40}
In [9]: set1.clear()
In [10]: set1
Out[10]: set()
```

Операции с множествами

Множества полезны тем, что с ними можно делать различные операции и находить объединение множеств, пересечение и так далее.

Объединение множеств можно получить с помощью метода union() или оператора |:

```
In [1]: vlans1 = {10,20,30,50,100}
In [2]: vlans2 = {100,101,102,102,200}
In [3]: vlans1.union(vlans2)
Out[3]: {10, 20, 30, 50, 100, 101, 102, 200}
In [4]: vlans1 | vlans2
Out[4]: {10, 20, 30, 50, 100, 101, 102, 200}
```

Пересечение множеств можно получить с помощью метода intersection() или оператора &:

```
In [5]: vlans1 = {10,20,30,50,100}
In [6]: vlans2 = {100,101,102,102,200}
In [7]: vlans1.intersection(vlans2)
Out[7]: {100}
In [8]: vlans1 & vlans2
Out[8]: {100}
```

Варианты создания множества

Нельзя создать пустое множество с помощью литерала (так как в таком случае это будет не множество, а словарь):

```
In [1]: set1 = {}
In [2]: type(set1)
Out[2]: dict
```

Но пустое множество можно создать таким образом:

```
In [3]: set2 = set()
In [4]: type(set2)
Out[4]: set
```

Множество из строки:

```
In [5]: set('long long long long string')
Out[5]: {' ', 'g', 'i', 'l', 'n', 'o',
'r', 's', 't'}
```

Множество из списка:

```
In [6]: set([10,20,30,10,10,30])
Out[6]: {10, 20, 30}
```

Булевы значения

Булевы значения в Python это две константы True и False.

В Python истинными и ложными значениями считаются не только True и False.

- истинное значение:
 - любое ненулевое число
 - любая непустая строка любой непустой объект
- ложное значение:
 - 0
 - None
 - пустая строка
 - пустой объект

Остальные истинные и ложные значения, как правило, логически следуют из условия.

Для проверки булевого значения объекта, можно воспользоваться bool:

```
In [2]: items = [1, 2, 3]
In [3]: empty_list = []
In [4]: bool(empty_list)
```

```
Out[4]: False
In [5]: bool(items)
Out[5]: True
In [6]: bool(0)
Out[6]: False
In [7]: bool(1)
Out[7]: False
```

Преобразование типов

В Python есть несколько полезных встроенных функций, которые позволяют преобразовать данные из одного типа в другой.

```
int()
```

int () преобразует строку в int:

```
In [1]: int("10")
Out[1]: 10
```

С помощью функции int можно преобразовать и число в двоичной записи в десятичную (двоичная запись должна быть в виде строки)

```
In [2]: int("111111111",
2) Out[2]: 255
```

bin()

Преобразовать десятичное число в двоичный формат можно с помощью bin ():

```
In [3]: bin(10)
Out[3]: '0b1010'
In [4]: bin(255) Out[4]: '0b11111111'
```

hex()

Аналогичная функция есть и для преобразования в шестнадцатеричный формат:

```
In [5]: hex(10)
Out[5]: '0xa'
In [6]: hex(255) Out[6]: '0xff'
```

list()

Функция list() преобразует аргумент в список:

```
In [7]: list("string")
Out[7]: ['s', 't', 'r', 'i', 'n', 'g']
In [8]: list({1,2,3})
Out[8]: [1, 2, 3]
In [9]: list((1,2,3,4))
Out[9]: [1, 2, 3, 4]
```

set()

Функция set () преобразует аргумент в множество:

```
In [10]: set([1,2,3,3,4,4,4,4])
Out[10]: {1, 2, 3, 4}

In [11]:
set((1,2,3,3,4,4,4,4))
Out[11]: {1, 2, 3, 4}

In [12]: set("string string")
Out[12]: {' ', 'g', 'i', 'n', 'r', 's', 't'}
```

Эта функция очень полезна, когда нужно получить уникальные элементы в последовательности.

tuple()

Функция tuple() преобразует аргумент в кортеж:

```
In [13]: tuple([1,2,3,4])
Out[13]: (1, 2, 3, 4)

In [14]: tuple({1,2,3,4})
Out[14]: (1, 2, 3, 4)

In [15]: tuple("string")
Out[15]: ('s', 't', 'r', 'i', 'n', 'g')
```

Это может пригодиться в том случае, если нужно получить неизменяемый объект.

```
str()
```

Функция str() преобразует аргумент в строку:

```
In [16]: str(10)
Out[16]: '10'
```

Проверка типов

При преобразовании типов данных могут возникнуть ошибки такого рода:

Ошибка абсолютно логичная. Мы пытаемся преобразовать в десятичный формат строку "а".

И если тут пример выглядит, возможно, глупым, тем не менее, когда нужно, например, пройтись по списку строк и преобразовать в числа те из них, которые содержат числа, можно получить такую ошибку.

Чтобы избежать её, было бы хорошо иметь возможность проверить, с чем мы работаем.

isdigit()

В Python такие методы есть. Например, чтобы проверить, состоит ли строка из одних цифр, можно использовать метод isdigit():

```
In [2]: "a".isdigit()
Out[2]: False
In [3]: "a10".isdigit()
Out[3]: False
In [4]: "10".isdigit()
Out[4]: True
```

isalpha()

Метод isalpha() позволяет проверить, состоит ли строка из одних букв:

```
In [8]: "a".isalpha()
Out[7]: True

In [8]: "a100".isalpha()
Out[8]: False

In [9]: "a--".isalpha()
Out[9]: False

In [10]: "a ".isalpha()
Out[10]: False
```

isalnum()

Meтод isalnum() позволяет проверить, состоит ли строка из букв или цифр:

```
In [11]: "a".isalnum()
Out[11]: True
In [12]: "a10".isalnum()
Out[12]: True
```

Иногда, в зависимости от результата, библиотека или функция может выводить разные типы объектов. Например, если объект один, возвращается строка, если несколько, то возвращается кортеж.

Нам же надо построить ход программы по-разному, в зависимости от того, была ли возвращена строка или кортеж.

В этом может помочь функция type():

```
In [13]: type("string")
Out[13]: str
In [14]: type("string") is str
Out[14]: True
```

Аналогично с кортежем (и другими типами данных):

```
In [15]: type((1,2,3))
Out[15]: tuple
In [16]: type((1,2,3)) is tuple
Out[16]: True
In [16]: type((1,2,3)) is list
Out[17]: False
```

Дополнительные материалы

Документация:

- Strings. String Methods
- Lists basics. More on lists
- Tuples. More on tuples
- Sets basics. More on sets
- Dict basics. More on dicts
- Common Sequence Operations

Форматирование строк:

- Примеры использования форматирования строк
- Документация по форматированию строк
- Python 3's f-Strings: An Improved String Formatting Syntax (Guide)
- Python String Formatting Best Practices

Задания

Задание 1

Обработать строку nat таким образом, чтобы в имени интерфейса вместо FastEthernet было GigabitEthernet.

Ограничение: Все задания выполнять, используя только пройденные темы.

```
NAT = "ip nat inside source list ACL interface FastEthernet0/1
overload"
```

Задание 2

Преобразовать строку mac из формата XXXX:XXXX в формат XXXX.XXXX XXXX.XXXX

Ограничение: Все задания надо выполнять используя только пройденные темы.

```
mac = 'AAAA:BBBB:CCCC'
```

Задание 3

Получить из строки config список VLAN-ов вида: ['1', '3', '10', '20', '30',

'100'] Ограничение: Все задания выполнять используя только пройденные темы.

```
config = 'switchport trunk allowed vlan 1,3,10,20,30,100'
```

Задание 4

Список vlans это список VLANов, собранных со всех устройств сети, поэтому в списке есть повторяющиеся номера VLAN.

Из списка нужно получить уникальный список VLAN-ов, отсортированный по возрастанию номеров.

Ограничение: Все задания надо выполнять используя только пройденные темы.

```
vlans = [10, 20, 30, 1, 2, 100, 10, 30, 3, 4, 10]
```

Задание 5

Из строк command1 и command2 получить список VLAN-ов, которые есть и в команде command1 и в команде command2.

Результатом должен быть список: ['1', '3', '8']

Ограничение: Все задания выполнять используя только пройденные темы.

```
command1 = 'switchport trunk allowed vlan
1,2,3,5,8' command2 = 'switchport trunk allowed
vlan 1,3,8,9'
```

Задание 6

Обработать crpoky ospf_route и вывести информацию на стандартный поток вывода в виде:

```
      Protocol:
      OSPF

      Prefix:
      10.0.24.0/24

      AD/Metric:
      110/41

      Next-Hop:
      10.0.13.3
```

Last update: 3d18h

Outbound FastEthernet0/0

Interface:

Ограничение: Все задания надо выполнять используя только пройденные темы.

Задание 7

Ограничение: Все задания выполнять используя только пройденные темы.

```
mac = 'AAAA:BBBB:CCCC'
```

Задание 8

Преобразовать IP-адрес в двоичный формат и вывести на стандартный поток вывода вывод столбцами, таким образом:

- первой строкой должны идти десятичные значения байтов
- второй строкой двоичные значения

Вывод должен быть упорядочен также, как в примере:

- столбцами
- ширина столбца 10 символов

Пример вывода для адреса 10.1.1.1:

```
    10
    1
    1

    00001010
    00000001
    00000001

    00001010
    00000001
```

Ограничение: Все задания выполнять используя только пройденные темы.

```
ip = '192.168.3.1'
```