# РҮТНОМ ДЛЯ СЕТЕВЫХ ИНЖЕНЕРОВ

# РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

# МОДУЛЬ RE

# МОДУЛЬ RE

#### Основные функции модуля ге:

- match() ищет последовательность в начале строки
- search() ищет первое совпадение с шаблоном
- findall() ищет все совпадения с шаблоном. Выдает результирующие строки в виде списка
- finditer() ищет все совпадения с шаблоном. Выдает итератор
- compile() компилирует регулярное выражение. К этому объекту затем можно применять все перечисленные функции
- fullmatch() вся строка должна соответствовать описанному регулярному выражению

# МОДУЛЬ RE

Кроме функций для поиска совпадений, в модуле есть такие функции:

- re.sub для замены в строках
- re.split для разделения строки на части

# ОБЪЕКТ МАТСН

#### ОБЪЕКТ МАТСН

В модуле re несколько функций возвращают объект Match, если было найдено совпадение:

- search
- match
- finditer возвращает итератор с объектами Match

#### ОБЪЕКТ МАТСН

#### Пример объекта Match:

```
In [1]: log = 'Jun 3 14:39:05.941: %SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host f03a.b216.7ad7 in vlan 10 is flapping bet
In [2]: match = re.search('Host (\S+) in vlan (\d+) .* port (\S+) and port (\S+)', log)
In [3]: match
Out[3]: <_sre.SRE_Match object; span=(47, 124), match='Host f03a.b216.7ad7 in vlan 10 is flapping betwee>
```

Вывод в 3 строке просто отображает информацию об объекте. Поэтому не стоит полагаться на то, что отображается в части match, так как отображаемая строка обрезается по фиксированному количеству знаков.

Метод group возвращает подстроку, которая совпала с выражением или с выражением в группе.

Если метод вызывается без аргументов, отображается вся подстрока:

```
In [4]: match.group()
Out[4]: 'Host f03a.b216.7ad7 in vlan 10 is flapping between port Gi0/5 and port Gi0/15'
```

Ha самом деле в этом случае метод group вызывается с группой 0:

```
In [13]: match.group(0)
Out[13]: 'Host f03a.b216.7ad7 in vlan 10 is flapping between port Gi0/5 and port Gi0/15'
```

Другие номера отображают только содержимое соответствующей группы:

```
In [14]: match.group(1)
Out[14]: 'f03a.b216.7ad7'

In [15]: match.group(2)
Out[15]: '10'

In [16]: match.group(3)
Out[16]: 'Gi0/5'

In [17]: match.group(4)
Out[17]: 'Gi0/15'
```

Если вызвать метод group с номером группы, который больше, чем количество существующих групп, возникнет ошибка:

Если вызвать метод с несколькими номерами групп, результатом будет кортеж со строками, которые соответствуют совпадениям:

```
In [19]: match.group(1, 2, 3)
Out[19]: ('f03a.b216.7ad7', '10', 'Gi0/5')
```

В группу может ничего не попасть, тогда ей будет соответствовать пустая строка:

```
In [1]: log = 'Jun 3 14:39:05.941: %SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host f03a.b216.7ad7 in vlan 10 is flapping bet
In [34]: match = re.search('Host (\S+) in vlan (\D*)', log)
In [36]: match.group(2)
Out[36]: ''
```

Если группа описывает часть шаблона и совпадений было несколько, метод отобразит последнее совпадение:

```
In [1]: log = 'Jun 3 14:39:05.941: %SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host f03a.b216.7ad7 in vlan 10 is flapping bet
In [44]: match = re.search('Host (\w{4}\.)+', log)
In [45]: match.group(1)
Out[46]: 'b216.'
```

Такой вывод получился из-за того, что выражение в скобках описывает 4 буквы или цифры, и после этого стоит плюс. Соответственно, сначала с выражением в скобках совпала первая часть МАС-адреса, потом вторая. Но запоминается и возвращается только последнее выражение.

Если в выражении использовались именованные группы, методу group можно передать имя группы и получить соответствующую подстроку:

#### Но эти же группы доступны и по номеру:

```
In [58]: match.group(3)
Out[58]: 'Gi0/5'
In [59]: match.group(4)
Out[59]: 'Gi0/15'
```

Метод groups() возвращает кортеж со строками, в котором элементы - это те подстроки, которые попали в соответствующие группы:

У метода groups есть опциональный параметр - default. Он срабатывает в ситуации, когда все, что попадает в группу, опционально.

Например, при такой строке, совпадение будет и в первой группе, и во второй:

Если же в строке нет ничего после пробела, в группу ничего не попадет. Но совпадение будет, так как в регулярном выражении описано, что группа опциональна:

```
In [80]: line = '100 '
In [81]: match = re.search('(\d+) +(\w+)?', line)
In [82]: match.groups()
Out[82]: ('100', None)
```

Соответственно, для второй группы значением будет None.

Ho если передать методу groups аргумент, он будет возвращаться вместо None:

```
In [83]: line = '100 '
In [84]: match = re.search('(\d+) +(\w+)?', line)
In [85]: match.groups(0)
Out[85]: ('100', 0)
In [86]: match.groups('No match')
Out[86]: ('100', 'No match')
```

#### GROUPDICT()

Метод groupdict возвращает словарь, в котором ключи - имена групп, а значения - соответствующие строки:

#### START(), END()

Методы start и end возвращают индексы начала и конца совпадения с регулярным выражением.

Если методы вызываются без аргументов, они возвращают индексы для всего совпадения:

#### START(), END()

Методам можно передавать номер или имя группы. Тогда они возвращают индексы для этой группы:

```
In [108]: match.start(2)
Out[108]: 9

In [109]: match.end(2)
Out[109]: 23

In [110]: line[match.start(2):match.end(2)]
Out[110]: 'aab1.a1a1.a5d3'
```

#### START(), END()

#### Аналогично для именованных групп:

#### SPAN()

Метод span возвращает кортеж с индексом начала и конца подстроки. Он работает аналогично методам start, end, но возвращает пару чисел.

Без аргументов метод span возвращает индексы для всего совпадения:

```
In [112]: line = ' 10     aab1.a1a1.a5d3     FastEthernet0/1 '
In [113]: match = re.search('(\d+) +([0-9a-f.]+) +(\S+)', line)
In [114]: match.span()
Out[114]: (2, 42)
```

#### SPAN()

#### Но ему также можно передать номер группы:

```
In [115]: line = ' 10     aab1.a1a1.a5d3     FastEthernet0/1 '
In [116]: match = re.search('(\d+) +([0-9a-f.]+) +(\S+)', line)
In [117]: match.span(2)
Out[117]: (9, 23)
```

#### SPAN()

#### Аналогично для именованных групп:

#### Функция search():

- используется для поиска подстроки, которая соответствует шаблону
- возвращает объект Match, если подстрока найдена
- возвращает None, если подстрока не найдена

Функция search подходит в том случае, когда надо найти только одно совпадение в строке, например, когда регулярное выражение описывает всю строку или часть строки.

В файле log.txt находятся лог-сообщения с информацией о том, что один и тот же МАС слишком быстро переучивается то на одном, то на другом интерфейсе. Одна из причин таких сообщений - петля в сети.

#### Содержимое файла log.txt:

```
%SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host 01e2.4c18.0156 in vlan 10 is flapping between port Gi0/16 and port Gi0/24 %SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host 01e2.4c18.0156 in vlan 10 is flapping between port Gi0/16 and port Gi0/24 %SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host 01e2.4c18.0156 in vlan 10 is flapping between port Gi0/24 and port Gi0/19 %SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host 01e2.4c18.0156 in vlan 10 is flapping between port Gi0/24 and port Gi0/16
```

При этом, МАС-адрес может прыгать между несколькими портами. В таком случае очень важно знать, с каких портов прилетает МАС. И, если это вызвано петлей, выключить все порты, кроме одного.

Попробуем вычислить, между какими портами и в каком VLAN образовалась проблема.

Проверка регулярного выражения с одной строкой из logфайла:

Регулярное выражение для удобства чтения разбито на части. В нем есть три группы:

- (\d+) описывает номер VLAN
- (\S+) and port (\S+) в это выражение попадают номера портов

В итоге, в группы попали такие части строки:

```
In [4]: match.groups()
Out[4]: ('10', 'Gi0/16', 'Gi0/24')
```

В итоговом скрипте файл log.txt обрабатывается построчно, и из каждой строки собирается информация о портах. Так как порты могут дублироваться, сразу добавляем их в множество, чтобы получить подборку уникальных интерфейсов (файл parse\_log\_search.py):

```
import re
regex = ('Host \S+ '
        'in vlan (\d+) '
         'is flapping between port '
         '(\S+) and port (\S+)')
ports = set()
with open('log.txt') as f:
    for line in f:
       match = re.search(regex, line)
       if match:
            vlan = match.group(1)
            ports.add(match.group(2))
            ports.add(match.group(3))
print('Петля между портами {} в VLAN {}'.format(', '.join(ports), vlan))
```

# RE.SEARCH()

### Результат выполнения скрипта такой:

\$ python parse\_log\_search.py Петля между портами Gi0/19, Gi0/24, Gi0/16 в VLAN 10

Попробуем получить параметры устройств из вывода sh cdp neighbors detail.

Пример вывода информации для одного соседа:

```
SW1#show cdp neighbors detail
Device ID: SW2
Entry address(es):
 IP address: 10.1.1.2
Platform: cisco WS-C2960-8TC-L, Capabilities: Switch IGMP
Interface: GigabitEthernet1/0/16, Port ID (outgoing port): GigabitEthernet0/1
Holdtime: 164 sec
Version:
Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 12.2(55)SE9, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2014 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Mon 03-Mar-14 22:53 by prod_rel_team
advertisement version: 2
VTP Management Domain: ''
Native VLAN: 1
Duplex: full
Management address(es):
 IP address: 10.1.1.2
```

Задача получить такие поля:

- имя соседа (Device ID: SW2)
- IP-адрес соседа (IP address: 10.1.1.2)
- платформу соседа (Platform: cisco WS-C2960-8TC-L)
- версию IOS (Cisco IOS Software, C2960 Software (C2960-LANBASEK9-M), Version 12.2(55)SE9, RELEASE SOFTWARE (fc1))

И, для удобства, надо получить данные в виде словаря. Пример итогового словаря для коммутатора SW2:

Файл parse\_sh\_cdp\_neighbors\_detail\_ver1.py

```
import re
from pprint import pprint
def parse cdp(filename):
   result = {}
   with open(filename) as f:
       for line in f:
            if line.startswith('Device ID'):
                neighbor = re.search('Device ID: (\S+)', line).group(1)
                result[neighbor] = {}
            elif line.startswith(' IP address'):
                ip = re.search('IP address: (\S+)', line).group(1)
                result[neighbor]['ip'] = ip
            elif line.startswith('Platform'):
                platform = re.search('Platform: (\S+ \S+),', line).group(1)
                result[neighbor]['platform'] = platform
            elif line.startswith('Cisco IOS Software'):
               ios = re.search('Cisco IOS Software, (.+), RELEASE', line).group(1)
                result[neighbor]['ios'] = ios
   return result
pprint(parse_cdp('sh_cdp_neighbors_sw1.txt'))
```

#### Результат выглядит так:

Файл parse\_sh\_cdp\_neighbors\_detail\_ver2.py:

```
import re
from pprint import pprint
def parse cdp(filename):
    regex = ('Device ID: (?P<device>\S+)'
             '|IP address: (?P<ip>\S+)'
             '|Platform: (?P<platform>\S+ \S+),'
             '|Cisco IOS Software, (?P<ios>.+), RELEASE')
   result = {}
   with open('sh_cdp_neighbors_sw1.txt') as f:
       for line in f:
            match = re.search(regex, line)
            if match:
                if match.lastgroup == 'device':
                    device = match.group(match.lastgroup)
                    result[device] = {}
                elif device:
                    result[device][match.lastgroup] = match.group(match.lastgroup)
   return result
pprint(parse_cdp('sh_cdp_neighbors_sw1.txt'))
```

#### Пояснения ко второму варианту:

- в регулярном выражении описаны все варианты строк через знак или |
- без проверки строки ищется совпадение
- если совпадение найдено, проверяется метод lastgroup
  - метод lastgroup возвращает имя последней именованной группы в регулярном выражении, для которой было найдено совпадение
  - если было найдено совпадение для группы device, в переменную device записывается значение, которое попало в эту группу
  - иначе в словарь записывается соответствие 'имя группы': соответствующее значение

У этого решения ограничение в том, что подразумевается, что в каждой строке может быть только одно совпадение. И в регулярных выражениях, которые записаны через знак |, может быть только одна группа. Это можно исправить, расширив решение.

#### Результат будет таким же:

#### Функция match():

- используется для поиска в начале строки подстроки, которая соответствует шаблону
- возвращает объект Match, если подстрока найдена
- возвращает None, если подстрока не найдена

Функция match отличается от search тем, что match всегда ищет совпадение в начале строки. Например, если повторить пример, который использовался для функции search, но уже с match:

#### Результатом будет None:

```
In [6]: print(match)
None
```

Так получилось из-за того, что match ищет слово Host в начале строки. Но это сообщение находится в середине.

В данном случае можно легко исправить выражение, чтобы функция match находила совпадение:

Перед словом Host добавлено выражение \S+:. Теперь совпадение будет найдено:

```
In [11]: print(match)
<_sre.SRE_Match object; span=(0, 104), match='%SW_MATM-4-MACFLAP_NOTIF: Host 01e2.4c18.0156 in >
In [12]: match.groups()
Out[12]: ('10', 'Gi0/16', 'Gi0/24')
```

Пример аналогичен тому, который использовался в функции search, с небольшими изменениями (файл parse\_log\_match.py):

```
import re
regex = ('\S+: Host \S+'
         'in vlan (\d+) '
         'is flapping between port '
         '(\S+) and port (\S+)')
ports = set()
with open('log.txt') as f:
   for line in f:
       match = re.match(regex, line)
       if match:
            vlan = match.group(1)
            ports.add(match.group(2))
            ports.add(match.group(3))
print('Петля между портами {} в VLAN {}'.format(', '.join(ports), vlan))
```

### Результат:

\$ python parse\_log\_match.py Петля между портами Gi0/19, Gi0/24, Gi0/16 в VLAN 10

#### Функция finditer():

- используется для поиска всех непересекающихся совпадений в шаблоне
- возвращает итератор с объектами Match

Функция finditer отлично подходит для обработки тех команд, вывод которых отображается столбцами. Например, sh ip int br, sh mac address-table и др. В этом случае его можно применять ко всему выводу команды.

#### Пример вывода sh ip int br:

```
In [8]: sh_ip_int_br = '''
   ...: R1#show ip interface brief
   ...: Interface
                                             OK? Method Status
                             IP-Address
                                                                         Protocol
   ...: FastEthernet0/0
                             15.0.15.1
                                             YES manual up
                                                                         up
   ...: FastEthernet0/1
                             10.0.12.1
                                             YES manual up
                                                                         UP
   ...: FastEthernet0/2
                             10.0.13.1
                                             YES manual up
                                                                         up
   ...: FastEthernet0/3
                             unassigned
                                             YES unset up
                                                                         UP
   ...: Loopback0
                             10.1.1.1
                                             YES manual up
                                                                         up
   ...: Loopback100
                                             YES manual up
                             100.0.0.1
                                                                         UP
```

Регулярное выражение для обработки вывода:

### В переменной result находится итератор:

```
In [12]: result
Out[12]: <callable_iterator at 0xb583f46c>
```

#### В итераторе находятся объекты Match:

```
In [16]: groups = []
In [18]: for match in result:
             print(match)
             groups.append(match.groups())
    . . . .
                                                                                        YES manual >
< sre.SRE Match object; span=(103, 171), match='FastEthernet0/0</pre>
                                                                        15.0.15.1
<_sre.SRE_Match object; span=(172, 240), match='FastEthernet0/1</pre>
                                                                        10.0.12.1
                                                                                        YES manual >
< sre.SRE Match object; span=(241, 309), match='FastEthernet0/2</pre>
                                                                        10.0.13.1
                                                                                        YES manual >
<_sre.SRE_Match object; span=(379, 447), match='Loopback0</pre>
                                                                       10.1.1.1
                                                                                        YES manual >
< sre.SRE Match object; span=(448, 516), match='Loopback100</pre>
                                                                                        YES manual >
                                                                        100.0.0.1
```

Теперь в списке groups находятся кортежи со строками, которые попали в группы:

```
In [19]: groups
Out[19]:
[('FastEthernet0/0', '15.0.15.1', 'up', 'up'),
   ('FastEthernet0/1', '10.0.12.1', 'up', 'up'),
   ('FastEthernet0/2', '10.0.13.1', 'up', 'up'),
   ('Loopback0', '10.1.1.1', 'up', 'up'),
   ('Loopback100', '100.0.0.1', 'up', 'up')]
```

Аналогичный результат можно получить с помощью генератора списков:

```
In [20]: regex = '(\S+) +([\d.]+) +\w+ +\w+ +(up|down|administratively down) +(up|down)'
In [21]: result = [match.groups() for match in re.finditer(regex, sh_ip_int_br)]
In [22]: result
Out[22]:
[('FastEthernet0/0', '15.0.15.1', 'up', 'up'),
    ('FastEthernet0/1', '10.0.12.1', 'up', 'up'),
    ('FastEthernet0/2', '10.0.13.1', 'up', 'up'),
    ('Loopback0', '10.1.1.1', 'up', 'up')]
```

Теперь разберем тот же лог-файл, который использовался в подразделах search и match.

В этом случае вывод можно не перебирать построчно, а передать все содержимое файла (файл parse\_log\_finditer.py):

В реальной жизни log-файл может быть очень большим. В таком случае, его лучше обрабатывать построчно.

#### Вывод будет таким же:

\$ python parse\_log\_finditer.py
Петля между портами Gi0/19, Gi0/24, Gi0/16 в VLAN 10

Файл parse\_sh\_cdp\_neighbors\_detail\_finditer.py:

```
import re
from pprint import pprint
def parse cdp(filename):
    regex = ('Device ID: (?P<device>\S+)'
             '|IP address: (?P<ip>\S+)'
             '|Platform: (?P<platform>\S+ \S+),'
             '|Cisco IOS Software, (?P<ios>.+), RELEASE')
   result = {}
   with open('sh_cdp_neighbors_sw1.txt') as f:
       match_iter = re.finditer(regex, f.read())
       for match in match_iter:
            if match.lastgroup == 'device':
                device = match.group(match.lastgroup)
                result[device] = {}
            elif device:
                result[device][match.lastgroup] = match.group(match.lastgroup)
   return result
pprint(parse cdp('sh cdp neighbors sw1.txt'))
```

Теперь совпадения ищутся во всем файле, а не в каждой строке отдельно:

```
with open('sh_cdp_neighbors_sw1.txt') as f:
    match_iter = re.finditer(regex, f.read())
```

### Затем перебираются совпадения:

```
with open('sh_cdp_neighbors_sw1.txt') as f:
    match_iter = re.finditer(regex, f.read())
    for match in match_iter:
```

#### Результат будет таким:

Хотя результат аналогичный, с finditer больше возможностей, так как можно указывать не только то, что должно находиться в нужной строке, но и в строках вокруг.

Например, можно точнее указать, какой именно IP-адрес надо взять:

```
Device ID: SW2
Entry address(es):
    IP address: 10.1.1.2
Platform: cisco WS-C2960-8TC-L, Capabilities: Switch IGMP

...
Native VLAN: 1
Duplex: full
Management address(es):
    IP address: 10.1.1.2
```

Например, если нужно взять первый IP-адрес, можно так дополнить регулярное выражение:

# RE.FINDALL()

# RE.FINDALL()

#### Функция findall():

- используется для поиска всех непересекающихся совпадений в шаблоне
- возвращает:
  - список строк, которые описаны регулярным выражением, если в регулярном выражении нет групп
  - список строк, которые совпали с регулярным выражением в группе, если в регулярном выражении одна группа
  - список кортежей, в которых находятся строки, которые совпали с выражением в группе, если групп несколько

Рассмотрим работу findall на примере вывода команды sh mac address-table:

```
In [2]: mac_address_table = open('CAM_table.txt').read()
In [3]: print(mac_address_table)
sw1#sh mac address-table
          Mac Address Table
Vlan
       Mac Address
                          Type
                                      Ports
 100
       a1b2.ac10.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/1
       a0d4.cb20.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/2
 200
 300
       acb4.cd30.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/3
       a2bb.ec40.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/4
 100
       aa4b.c550.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/5
 500
       a1bb.1c60.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/6
 200
       aa0b.cc70.7000
                                      Gi0/7
 300
                          DYNAMIC
```

Первый пример - регулярное выражение без групп. В этом случае findall возвращает список строк, которые совпали с регулярным выражением.

Например, с помощью findall можно получить список строк с соответствиями vlan - mac - interface и избавиться от заголовка в выводе команды:

```
In [4]: re.findall('\d+ +\S+ +\w+ +\S+', mac address table)
Out[4]:
                                      Gi0/1',
['100
        a1b2.ac10.7000
                          DYNAMIC
 '200
        a0d4.cb20.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/2',
        acb4.cd30.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/3',
 '300
 100
        a2bb.ec40.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/4',
        aa4b.c550.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/5',
 500
        a1bb.1c60.7000
                                      Gi0/6'.
 '200
                          DYNAMIC
 '300
        aa0b.cc70.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/7']
```

Обратите внимание, что findall возвращает список строк, а не объект Match.

Но как только в регулярном выражении появляется группа, findall ведет себя по-другому.

Если в выражении используется одна группа, findall возвращает список строк, которые совпали с выражением в группе:

```
In [5]: re.findall('\d+ +(\S+) +\w+ +\S+', mac_address_table)
Out[5]:
['a1b2.ac10.7000',
  'a0d4.cb20.7000',
  'acb4.cd30.7000',
  'a2bb.ec40.7000',
  'a4b.c550.7000',
  'a1bb.1c60.7000',
  'aa0b.cc70.7000']
```

При этом findall ищет совпадение всей строки, но возвращает результат, похожий на метод groups() в объекте Match.

Если же групп несколько, findall вернет список кортежей:

```
In [6]: re.findall('(\d+) +(\S+) +\w+ +(\S+)', mac_address_table)
Out[6]:
[('100', 'a1b2.ac10.7000', 'Gi0/1'),
    ('200', 'a0d4.cb20.7000', 'Gi0/2'),
    ('300', 'acb4.cd30.7000', 'Gi0/3'),
    ('100', 'a2bb.ec40.7000', 'Gi0/4'),
    ('500', 'aa4b.c550.7000', 'Gi0/5'),
    ('200', 'a1bb.1c60.7000', 'Gi0/6'),
    ('300', 'aa0b.cc70.7000', 'Gi0/7')]
```

Если такие особенности работы функции findall мешают получить необходимый результат, то лучше использовать фукнцию finditer. Но иногда такое поведение подходит и удобно использовать.

Пример использования findall в разборе лог-файла (файл parse\_log\_findall.py):

### Результат:

\$ python parse\_log\_findall.py Петля между портами Gi0/19, Gi0/16, Gi0/24 в VLAN 10

В Python есть возможность заранее скомпилировать регулярное выражение, а затем использовать его. Это особенно полезно в тех случаях, когда регулярное выражение много используется в скрипте.

Использование компилированного выражения может ускорить обработку, и, как правило, такой вариант удобней использовать, так как в программе разделяется создание регулярного выражения и его использование. Кроме того, при использовании функции re.compile создается объект RegexObject, у которого есть несколько дополнительных возможностей, которых нет в объекте MatchObject.

Для компиляции регулярного выражения используется функция re.compile:

```
In [52]: regex = re.compile('\d+ +\S+ +\w+ +\S+')
```

### Она возвращает объект RegexObject:

```
In [53]: regex
Out[53]: re.compile(r'\d+ +\S+ +\w+ +\S+', re.UNICODE)
```

У объекта RegexObject доступны такие методы и атрибуты:

```
In [55]: [ method for method in dir(regex) if not method.startswith('_')]
Out[55]:
['findall',
    'finditer',
    'flags',
    'fullmatch',
    'groupindex',
    'groups',
    'match',
    'pattern',
    'scanner',
    'search',
    'split',
    'sub',
    'subn']
```

Обратите внимание, что у объекта Regex доступны методы search, match, finditer, findall. Это те же функции, которые доступны в модуле глобально, но теперь их надо применять к объекту.

Пример использования метода search:

Теперь search надо вызывать как метод объекта regex. И передать как аргумент строку.

### Результатом будет объект Match:

```
In [69]: match
Out[69]: <_sre.SRE_Match object; span=(1, 43), match='100 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi0/1'>
In [70]: match.group()
Out[70]: '100 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi0/1'
```

Пример компиляции регулярного выражения и его использования на примере разбора лог-файла (файл parse\_log\_compile.py):

Это модифицированный пример с использованием finditer. Тут изменилось описание регулярного выражения:

И вызов finditer теперь выполняется как метод объекта regex:

```
for m in regex.finditer(f.read()):
```

При использовании функции re.compile в методах search, match, findall, finditer и fullmatch появляются дополнительные параметры:

- pos позволяет указывать индекс в строке, с которого надо начать искать совпадение
- endpos указывает, до какого индекса надо выполнять поиск

Их использование аналогично выполнению среза строки.

Например, таким будет результат без указания параметров pos, endpos:

В этом случае указывается начальная позиция поиска:

```
In [79]: match = regex.search(line, 2)
In [80]: match.group()
Out[80]: '00 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi0/1'
```

Указание начальной позиции аналогично срезу строки:

```
In [81]: match = regex.search(line[2:])
In [82]: match.group()
Out[82]: '00 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi0/1'
```

И последний пример, с указанием двух индексов:

```
In [90]: line = ' 100 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi0/1'
In [91]: regex = re.compile(r'\d+ +\S+ +\w+ +\S+')
In [92]: match = regex.search(line, 2, 40)
In [93]: match.group()
Out[93]: '00 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi'
```

И аналогичный срез строки:

```
In [94]: match = regex.search(line[2:40])
In [95]: match.group()
Out[95]: '00 a1b2.ac10.7000 DYNAMIC Gi'
```

В методах match, findall, finditer и fullmatch параметры роз и endpos работают аналогично.

## ФЛАГИ

### ФЛАГИ

При использовании функций или создании скомпилированного регулярного выражения можно указывать дополнительные флаги, которые влияют на поведение регулярного выражения.

Модуль ге поддерживает такие флаги (в скобках короткий вариант обозначения флага):

- re.ASCII (re.A)
- re.IGNORECASE (re.I)
- re.MULTILINE (re.M)
- re.DOTALL (re.S)
- re.VERBOSE (re.X)
- re.LOCALE (re.L)
- re.DEBUG

С помощью регулярных выражений можно работать и с многострочной строкой.

Например, из строки table надо получить только строки с соответствиями VLAN-MAC-interface:

```
In [11]: table = '''
    ...: sw1#sh mac address-table
               Mac Address Table
    ...: Vlan Mac Address Type
                                             Ports
                aabb.cc10.7000
                                 DYNAMIC
                                             Gi0/1
                aabb.cc20.7000
                                             Gi0/2
                                 DYNAMIC
         300
                aabb.cc30.7000
                                 DYNAMIC
                                             Gi0/3
                aabb.cc40.7000
                                             Gi0/4
                                 DYNAMIC
                                             Gi0/5
                aabb.cc50.7000
                                 DYNAMIC
                aabb.cc60.7000
                                             Gi0/6
                                 DYNAMIC
                aabb.cc70.7000
                                 DYNAMIC
                                             Gi0/7
```

В этом выражении описана строка с МАС-адресом:

```
In [12]: m = re.search(' *\d+ +[a-f0-9.]+ +\w+ +\S+', table)
```

В результат попадет первая строка с МАС-адресом:

Учитывая то, что по умолчанию регулярные выражения жадные, можно получить все соответствия таким образом:

```
In [14]: m = re.search('( *\d+ +[a-f0-9.]+ +\w+ +\S+\n)+', table)
In [15]: print(m.group())
 100
        aabb.cc10.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/1
        aabb.cc20.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/2
 200
 300
        aabb.cc30.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/3
       aabb.cc40.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/4
 100
       aabb.cc50.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/5
 500
       aabb.cc60.7000
                          DYNAMIC
                                      Gi0/6
 200
       aabb.cc70.7000
                                      Gi0/7
 300
                          DYNAMIC
```

Тут описана строка с МАС-адресом, перевод строки, и указано, что это выражение должно повторяться, как минимум, один раз.

Получается, что в данном случае надо получить все строки, начиная с первого соответствия VLAN-MAC-интерфейс.

Это можно описать таким образом:

```
In [16]: m = re.search(' *\d+ +[a-f0-9.]+ +\w+ +\S+.*', table)
In [17]: print(m.group())
100   aabb.cc10.7000   DYNAMIC   Gi0/1
```

Пока что в результате только одна строка, так как по умолчанию точка не включает в себя перевод строки. Но, если добавить специальный флаг, re.DOTALL, точка будет включать и перевод строки, и в результат попадут все соответствия:

```
In [18]: m = re.search(' * d + fa-f0-9.] + + w + + s + .*', table, re.DOTALL)
In [19]: print(m.group())
        aabb.cc10.7000
                                       Gi0/1
                          DYNAMIC
        aabb.cc20.7000
                          DYNAMIC
                                       Gi0/2
        aabb.cc30.7000
                          DYNAMIC
                                       Gi0/3
        aabb.cc40.7000
                          DYNAMIC
                                       Gi0/4
        aabb.cc50.7000
                          DYNAMIC
                                       Gi0/5
        aabb.cc60.7000
                          DYNAMIC
                                       Gi0/6
                                       Gi0/7
        aabb.cc70.7000
                          DYNAMIC
```

Функция split работает аналогично методу split в строках. Но в функции re.split можно использовать регулярные выражения, а значит, разделять строку на части по более сложным условиям.

Например, строку ospf\_route надо разбить на элементы по пробелам (как в методе str.split):

Аналогичным образом можно избавиться и от запятых:

```
In [3]: re.split('[ ,]+', ospf_route)
Out[3]:
['0',
    '10.0.24.0/24',
    '[110/41]',
    'via',
    '10.0.13.3',
    '3d18h',
    'FastEthernet0/0']
```

### И, если нужно, от квадратных скобок:

```
In [4]: re.split('[ ,\[\]]+', ospf_route)
Out[4]: ['0', '10.0.24.0/24', '110/41', 'via', '10.0.13.3', '3d18h', 'FastEthernet0/0']
```

У функции split есть особенность работы с группами (выражения в круглых скобках).

Если указать то же выражение с помощью круглых скобок, в итоговый список попадут и разделители.

Например, в выражении как разделитель добавлено слово via:

Для отключения такого поведения надо сделать группу noncapture.

То есть, отключить запоминание элементов группы:

```
In [6]: re.split('(?:via|[ ,\[\]])+', ospf_route)
Out[6]: ['0', '10.0.24.0/24', '110/41', '10.0.13.3', '3d18h', 'FastEthernet0/0']
```

Функция re.sub работает аналогично методу replace в строках. Но в функции re.sub можно использовать регулярные выражения, а значит, делать замены по более сложным условиям.

Заменим запятые, квадратные скобки и слово via на пробел в строке ospf\_route:

С помощью re.sub можно трансформировать строку. Например, преобразовать строку mac\_table таким образом:

```
In [9]: mac_table = '''
                                           Gi0/1
   ...: 100
               aabb.cc10.7000
                               DYNAMIC
                                           Gi0/2
       200
              aabb.cc20.7000
                               DYNAMIC
       300
             aabb.cc30.7000
                               DYNAMIC
                                           Gi0/3
       100
                               DYNAMIC
             aabb.cc40.7000
                                           Gi0/4
              aabb.cc50.7000
                               DYNAMIC
                                           Gi0/5
       200
                               DYNAMIC
              aabb.cc60.7000
                                           Gi0/6
               aabb.cc70.7000
                               DYNAMIC
                                           Gi0/7
       300
In [4]: print(re.sub(' *(\d+) +'
              '([a-f0-9]+)\.'
           '([a-f0-9]+)\.'
           '([a-f0-9]+) +\w+ +'
           '(\S+)',
                   r'\1 \2:\3:\4 \5',
                   mac_table))
100 aabb:cc10:7000 Gi0/1
200 aabb:cc20:7000 Gi0/2
300 aabb:cc30:7000 Gi0/3
100 aabb:cc40:7000 Gi0/4
500 aabb:cc50:7000 Gi0/5
200 aabb:cc60:7000 Gi0/6
300 aabb:cc70:7000 Gi0/7
```

Регулярное выражение разделено на группы:

- (\d+) первая группа. Сюда попадет номер VLAN
- ([a-f,0-9]+).([a-f,0-9]+).([a-f,0-9]+) три следующие группы (2, 3, 4) описывают МАС-адрес
- (\S+) пятая группа. Описывает интерфейс.

Во втором регулярном выражении эти группы используются. Для того, чтобы сослаться на группу, используется обратный слеш и номер группы.

Чтобы не пришлось экранировать обратный слеш, используется raw строка.

В итоге вместо номеров групп будут подставлены соответствующие подстроки.

Для примера, также изменен формат записи МАС-адреса.