РҮТНОN ДЛЯ СЕТЕВЫХ ИНЖЕНЕРОВ



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ

Когда нужно опросить много устройств, выполнение подключений поочередно, будет достаточно долгим. Конечно, это будет быстрее, чем подключение вручную. Но, хотелось бы получать отклик как можно быстрее.

Для параллельного подключения к устройствам в курсе используются модули:

- threading
- multiprocessing
- concurrent.futures



ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ СКРИПТА

Для оценки времени выполнения скрипта есть несколько вариантов. В курсе используются самые простые варианты:

- утилиту Linux time
- и модуль Python datetime

При оценке времени выполнения скрипта, в данном случае, не важна высокая точность. Главное, сравнить время выполнения скрипта в разных вариантах.



time

Утилита time в Linux позволяет замерить время выполнения скрипта. Например:

```
$ time python thread_paramiko.py
...
real  0m4.712s
user  0m0.336s
sys  0m0.064s
```

Для использования утилиты time достаточно написать time перед строкой запуска скрипта.



datetime

Второй вариант - модуль datetime. Этот модуль позволяет работать с временем и датами в Python.

Пример использования:

```
from datetime import datetime
import time

start_time = datetime.now()

#Тут выполняются действия
time.sleep(5)

print(datetime.now() - start_time)
```



datetime

Результат выполнения:

\$ python test.py
0:00:05.004949



ПРОЦЕССЫ И ПОТОКИ В РҮТНОN (CPYTHON)

- процесс (process) это, грубо говоря, запущенная программа. Процессу выделяются отдельные ресурсы: память, процессорное время
- поток (thread) это единица исполнения в процессе. Потоки разделяют ресурсы процесса, к которому они относятся.



ПРОЦЕССЫ И ПОТОКИ В РҮТНОМ (СРҮТНОМ)

Python (а точнее, CPython - реализация, которая используется в курсе) оптимизирован для работы в однопоточном режиме. Это хорошо, если в программе используется только один поток.

И, в то же время, у Python есть определенные нюансы работы в многопоточном режиме. Связаны они с тем, что CPython использует GIL (global interpreter lock).



GIL

GIL не дает нескольким потокам исполнять одновременно код Python. GIL можно представить как некий переходящий флаг, который разрешает потокам выполняться. У кого флаг, тот может выполнять работу.

Флаг передается либо каждые сколько-то инструкций Python, либо, например, когда выполняются какие-то операции вводавывода.

Поэтому получается, что разные потоки не будут выполняться параллельно, а программа просто будет между ними переключаться, выполняя их в разное время.



IO BOUND TASK

Но не всё так плохо. Если в программе есть некое "ожидание": пакетов из сети, запроса пользователя, пауза типа sleep - то в такой программе потоки будут выполняться как будто параллельно. А всё потому, что во время таких пауз флаг (GIL) можно передать другому потоку.

Но тут также нужно быть осторожным, так как такой результат может наблюдаться на небольшом количестве сессий, но может ухудшиться с ростом количества сессий.

Потоки отлично подходят для задач, которые связаны с операциями ввода-вывода. Подключение к оборудованию входит в число подобных задач.



ПРОЦЕССЫ

Процессы позволяют выполнять задачи на разных ядрах компьютера. Это важно для задач, которые не завязаны на операции ввода-вывода.

Для каждого процесса создается своя копия ресурсов, выделяется память, у каждого процесса свой GIL. Это же делает процессы более тяжеловесными, по сравнению с потоками.

Кроме того, количество процессов, которые запускаются параллельно, зависит от количества ядер и CPU и обычно исчисляется в десятках, тогда как количество потоков для операций ввода-вывода может исчисляться в сотнях.



© 2017 Наташа Самойленко 12 / 60

количество потоков



© 2017 Наташа Самойленко 13 / 60

одна команда

Количество устройств: 40

######## Последовательное выполнение ########

0:05:03.249943



© 2017 Наташа Самойленко 14 / 60

ТЕСТ 1. ОТ 5 ДО 30 ПОТОКОВ С ШАГОМ 5



© 2017 Наташа Самойленко 15 / 60

ТЕСТ 2. ОТ 20 ДО 40 ПОТОКОВ С ШАГОМ 5



© 2017 Наташа Самойленко 16 / 60

ТЕСТ 3. ОТ 20 ДО 50 ПОТОКОВ С ШАГОМ 5

```
$ python netmiko_threads_submit_count.py
Количество устройств: 40
0:00:21.915024
0:00:20.560245
0:00:21.018879
0:00:18.808900
0:00:15.508909
0:00:15.561980
################## 50 ПОТОКОВ ####################
0:00:15.594148
```



© 2017 Наташа Самойленко 17 / 60

ТЕСТ 4. ОТ 40 ДО 100 ПОТОКОВ С ШАГОМ 5

```
$ python netmiko threads submit count.py
Количество устройств: 40
0:00:15.459810
0:00:15.559053
0:00:15.492092
################# 55 ПОТОКОВ #################
0:00:15.535447
0:00:15.618027
0:00:15.610531
################# 70 ПОТОКОВ ##################
0:00:15,468397
################# 75 ПОТОКОВ ##################
0:00:15.520221
0:00:15.676777
################# 85 ПОТОКОВ ################
0:00:15.412259
################## 90 ПОТОКОВ ####################
0:00:15.624427
0:00:15,460216
0:00:15.949646
```



© 2017 Наташа Самойленко 18 / 60

ТЕСТ 5. ОТ 100 ДО 200 ПОТОКОВ С ШАГОМ 10

```
$ python netmiko threads submit count.py
Количество устройств: 40
0:00:15.926021
################ 110 ПОТОКОВ #################
0:00:15.820079
################# 120 ПОТОКОВ ####################
0:00:15.786823
################ 130 потоков #################
0:00:15.810952
0:00:15.978455
0:00:15.747290
################ 160 ПОТОКОВ ##################
0:00:15.567023
0:00:15.731518
############### 180 ПОТОКОВ #################
0:00:15.757106
################ 190 ПОТОКОВ ##################
0:00:16.078069
0:00:15.671120
```



© 2017 Наташа Самойленко 19 / 60

ПЯТЬ КОМАНД

Количество устройств: 40

######## Последовательное выполнение ########

0:06:39.209494



© 2017 Наташа Самойленко 20 / 60

ТЕСТ 1. ОТ 1 ДО 5 ПОТОКОВ С ШАГОМ 1



© 2017 Наташа Самойленко 21 / 60

ТЕСТ 2. ОТ 5 ДО 40 ПОТОКОВ С ШАГОМ 5

```
$ python netmiko_threads_submit_count.py
Количество устройств: 40
############### 5 ПОТОКОВ ###################
0:01:23.243076
0:00:45.570973
0:00:35.691461
0:00:28.726146
0:00:26.849497
0:00:25.368939
0:00:24.468013
0:00:20.721652
```



© 2017 Наташа Самойленко 22 / 60

ТЕСТ 3. ОТ 40 ДО 100 ПОТОКОВ С ШАГОМ 5

```
$ python netmiko threads submit count.py
Количество устройств: 40
0:00:18.520967
0:00:20.108423
0:00:18.739881
################# 55 ПОТОКОВ #################
0:00:18.540936
0:00:19.505306
0:00:20.483919
################# 70 ПОТОКОВ ##################
0:00:19.220402
################# 75 ПОТОКОВ ##################
0:00:20.086475
0:00:19.838017
################# 85 ПОТОКОВ ################
0:00:19.417624
################## 90 ПОТОКОВ ####################
0:00:19,129760
0:00:20.934856
0:00:21.002833
```



© 2017 Наташа Самойленко 23 / 60

ТЕСТ 4. ОТ 100 ДО 200 ПОТОКОВ С ШАГОМ 10

```
$ python netmiko threads submit count.py
Количество устройств: 40
0:00:20.575740
################ 110 ПОТОКОВ #################
0:00:18.942644
################ 120 ПОТОКОВ ####################
0:00:18.519601
################ 130 потоков #################
0:00:19,400769
0:00:19.524433
0:00:19.242951
################ 160 ПОТОКОВ ##################
0:00:19.077351
0:00:20.738970
############### 180 ПОТОКОВ #################
0:00:20.350205
################ 190 потоков #################
0:00:18.588683
0:00:18.729154
```



© 2017 Наташа Самойленко 24 / 60

МОДУЛЬ CONCURRENT.FUTURES

Модуль concurrent.futures предоставляет высокоуровневый интерфейс для работы с процессами и потоками. При этом и для потоков, и для процессов используется одинаковый интерфейс, что позволяет легко переключаться между ними.

Если сравнивать этот модуль с threading или multiprocessing, то у него меньше возможностей. Но зато с concurrent.futures работать проще и интерфейс более понятный.



МОДУЛЬ CONCURRENT.FUTURES

Модуль concurrent.futures позволяет легко решить задачу запуска нескольких потоков/процессов и получения из них данных.

Модуль предоставляет два класса:

- ThreadPoolExecutor для работы с потоками
- ProcessPoolExecutor для работы с процессами

Оба класса используют одинаковый интерфейс, поэтому достаточно разобраться с одним и затем просто переключиться на другой при необходимости.



FUTURE

Модуль использует понятие future. Future - это объект, который представляет отложенное вычисление. Этот объект можно запрашивать о состоянии (завершена работа или нет), можно получать результаты или исключения, которые возникли в процессе работы, по мере возникновения.

При этом нет необходимости создавать их вручную. Эти объекты создаются ThreadPoolExecutor и ProcessPoolExecutor.



Метод map - это самый простой вариант работы с concurrent.futures.

Пример использования функции map c ThreadPoolExecutor (файл netmiko_threads_map_ver1.py):

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor
from pprint import pprint
import yaml
from netmiko import ConnectHandler
def connect ssh(device dict, command='sh clock'):
    print('Connection to device: {}'.format(device dict['ip']))
   with ConnectHandler(**device dict) as ssh:
        ssh.enable()
        result = ssh.send command(command)
   return {device dict['ip']: result}
def threads conn(function, devices, limit=2):
   with ThreadPoolExecutor(max workers=limit) as executor:
        f result = executor.map(function, devices)
   return list(f result)
```



```
def threads_conn(function, devices, limit=2):
    with ThreadPoolExecutor(max_workers=limit) as executor:
        f_result = executor.map(function, devices)
    return list(f_result)
```

Обратите внимание, что функция занимает всего 4 строки, и для получения данных не надо создавать очередь и передавать ее в функцию connect_ssh.



- with ThreadPoolExecutor(max_workers=limit) as executor: - класс ThreadPoolExecutor инициируется в блоке with с указанием количества потоков
- f_result = executor.map(function, devices) метод тар похож на функцию тар, но тут функция function вызывается в разных потоках. При этом в разных потоках функция будет вызываться с разными аргументами элементами итерируемого объекта devices.
- метод тар возвращает генератор. В этом генераторе содержатся результаты выполнения функций



30 / 60

Результат выполнения:

```
$ python netmiko_threads_map_ver1.py
Connection to device: 192.168.100.1
Connection to device: 192.168.100.2
Connection to device: 192.168.100.3
[{'192.168.100.1': '*04:43:01.629 UTC Mon Aug 28 2017'},
    {'192.168.100.2': '*04:43:01.648 UTC Mon Aug 28 2017'},
    {'192.168.100.3': '*04:43:07.291 UTC Mon Aug 28 2017'}]
```



© 2017 Наташа Самойленко 31 / 60

Важная особенность метода тар - он возвращает результаты в том же порядке, в котором они указаны в итерируемом объекте.

Для демонстрации этой особенности в функции connect_ssh добавлены сообщения с выводом информации о том, когда функция начала работать и когда закончила.



Файл netmiko_threads_map_ver2.py:

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor
from pprint import pprint
from datetime import datetime
import time

import yaml
from netmiko import ConnectHandler

start_msg = '===> {} Connection to device: {}'
received_msg = '<=== {} Received result from device: {}'</pre>
```



© 2017 Наташа Самойленко 33 / 60

```
def connect ssh(device dict, command='sh clock'):
    print(start_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
   if device dict['ip'] == '192.168.100.1':
       time.sleep(10)
   with ConnectHandler(**device_dict) as ssh:
        ssh.enable()
       result = ssh.send command(command)
       print(received_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
   return {device dict['ip']: result}
def threads_conn(function, devices, limit=2):
   with ThreadPoolExecutor(max workers=limit) as executor:
       f result = executor.map(function, devices)
   return list(f result)
if name == ' main ':
   devices = yaml.load(open('devices.yaml'))
    all_done = threads_conn(connect_ssh, devices['routers'])
    pprint(all done)
```



© 2017 Наташа Самойленко 34 / 60

Результат выполнения:

```
$ python netmiko_threads_map_ver2.py
===> 04:50:50.175076 Connection to device: 192.168.100.1
==> 04:50:50.175553 Connection to device: 192.168.100.2
<=== 04:50:55.582707 Received result from device: 192.168.100.2
===> 04:50:55.689248 Connection to device: 192.168.100.3
<=== 04:51:01.135640 Received result from device: 192.168.100.3
<=== 04:51:05.568037 Received result from device: 192.168.100.1
[{'192.168.100.1': '*04:51:05.395 UTC Mon Aug 28 2017'},
    {'192.168.100.2': '*04:50:55.411 UTC Mon Aug 28 2017'},
    {'192.168.100.3': '*04:51:00.964 UTC Mon Aug 28 2017'}]</pre>
```



© 2017 Наташа Самойленко 35 / 60

Обратите внимание на фактический порядок выполнения задач: 192.168.100.2, 192.168.100.3, 192.168.100.1. Но в итоговом списке все равно соблюдается порядок на основе списка devices['routers'].



Еще один момент, который тут хорошо заметен, это то, что как только одна задача выполнилась, сразу берется следующая. То есть, ограничение в два потока влияет на количество потоков, которые выполняются одновременно.



Осталось изменить функцию таким образом, чтобы ей можно было передавать команду как аргумент.

Для этого мы воспользуемся функцией repeat из модуля itertools. Функция repeat тут нужна для того, чтобы команда передавалась при каждом вызове функции connect_ssh.



Файл netmiko_threads_map_final.py

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor
from pprint import pprint
from datetime import datetime
import time
from itertools import repeat

import yaml
from netmiko import ConnectHandler

start_msg = '===> {} Connection to device: {}'
received_msg = '<=== {} Received result from device: {}'</pre>
```



Файл netmiko_threads_map_final.py

```
def connect ssh(device dict, command):
    print(start_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
   if device dict['ip'] == '192.168.100.1':
       time.sleep(10)
   with ConnectHandler(**device dict) as ssh:
       ssh.enable()
       result = ssh.send command(command)
       print(received_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
   return {device dict['ip']: result}
def threads conn(function, devices, limit=2, command=''):
   with ThreadPoolExecutor(max workers=limit) as executor:
       f result = executor.map(function, devices, repeat(command))
   return list(f result)
if name == ' main ':
   devices = yaml.load(open('devices.yaml'))
    all done = threads conn(connect ssh,
                            devices['routers'],
                            command='sh clock')
    pprint(all done)
```



© 2017 Наташа Самойленко 40 / 60

Результат выполнения:



© 2017 Наташа Самойленко 41 / 60

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PROCESSPOOLEXECUTOR С МАР

Для того чтобы предыдущий пример использовал процессы вместо потоков, достаточно сменить ThreadPoolExecutor на ProcessPoolExecutor:

```
from concurrent.futures import ProcessPoolExecutor
from pprint import pprint
from datetime import datetime
import time
from itertools import repeat

import yaml
from netmiko import ConnectHandler

start_msg = '===> {} Connection to device: {}'
received_msg = '<=== {} Received result from device: {}'</pre>
```



© 2017 Наташа Самойленко 42 / 60

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PROCESSPOOLEXECUTOR С МАР

```
def connect ssh(device dict, command):
    print(start msq.format(datetime.now().time(), device dict['ip']))
   if device dict['ip'] == '192.168.100.1':
       time.sleep(10)
   with ConnectHandler(**device dict) as ssh:
        ssh.enable()
       result = ssh.send command(command)
       print(received_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
   return {device dict['ip']: result}
def threads conn(function, devices, limit=2, command=''):
   with ProcessPoolExecutor(max workers=limit) as executor:
       f result = executor.map(function, devices, repeat(command))
   return list(f result)
if name == ' main ':
    devices = yaml.load(open('devices.yaml'))
    all_done = threads_conn(connect_ssh,
                            devices['routers'],
                            command='sh clock')
    pprint(all done)
```



© 2017 Наташа Самойленко 43 / 60

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PROCESSPOOLEXECUTOR С МАР

Результат выполнения:



© 2017 Наташа Самойленко 44 / 60



METOД SUBMIT И PAБOTA C FUTURES

При использовании метода map объект future использовался внутри, но в итоге мы получали уже готовый результат функции.

Метод submit позволяет запускать future, а функция as_completed, которая ожидает как аргумент итерируемый объект с futures и возвращает future по мере завершения. В этом случае порядок не будет соблюдаться, как с тар.



METOД SUBMIT И PAБOTA C FUTURES

Файл netmiko_threads_submit.py:

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor, as_completed
from pprint import pprint
from datetime import datetime
import time
from itertools import repeat

import yaml
from netmiko import ConnectHandler

start_msg = '===> {} Connection to device: {}'
received_msg = '<=== {} Received result from device: {}'</pre>
```



© 2017 Наташа Самойленко 47 / 60

METOД SUBMIT И PAБOTA C FUTURES

```
def connect_ssh(device_dict, command):
    print(start_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
    if device_dict['ip'] == '192.168.100.1':
        time.sleep(10)
    with ConnectHandler(**device_dict) as ssh:
        ssh.enable()
        result = ssh.send_command(command)
        print(received_msg.format(datetime.now().time(), device_dict['ip']))
    return {device_dict['ip']: result}
```



© 2017 Наташа Самойленко 48 / 60

Теперь функция threads_conn выглядит немного по-другому:



© 2017 Наташа Самойленко 49 / 60

Остальной код не изменился, поэтому разобраться надо только с функцией threads_conn:



© 2017 Наташа Самойленко 50 / 60

В блоке with два цикла:

- future_ssh это список объектов future, который создается с помощью list comprehensions
- для создания future используется функция submit
 - ей как аргументы передаются: имя функции, которую надо выполнить, и ее аргументы
- следующий цикл проходится по списку future с помощью функции as_completed. Эта функция возвращает future только когда они завершили работу или были отменены. При этом future возвращаются по мере завершения работы



© 2017 Наташа Самойленко 51 / 60

Результат выполнения:

Обратите внимание, что порядок не сохраняется и зависит от того, какие функции раньше завершили работу.



© 2017 Наташа Самойленко 52 / 60



Если при выполнении функции возникло исключение, оно будет сгенерировано при получении результата

Например, в файле devices.yaml пароль для устройства 192.168.100.2 изменен на неправильный:

```
$ python netmiko threads submit.py
===> 06:29:40.871851 Connection to device: 192.168.100.1
===> 06:29:40.872888 Connection to device: 192.168.100.2
===> 06:29:43.571296 Connection to device: 192.168.100.3
<=== 06:29:48.921702 Received result from device: 192.168.100.3</pre>
<=== 06:29:56.269284 Received result from device: 192.168.100.1</pre>
Traceback (most recent call last):
 File "/home/vagrant/venv/py3_convert/lib/python3.6/site-packages/netmiko/base connection.py", line 491. in
    self.remote conn pre.connect(**ssh connect params)
 File "/home/vagrant/venv/py3_convert/lib/python3.6/site-packages/paramiko/client.py", line 394, in connect
   look_for_keys, gss_auth, gss_kex, gss_deleg_creds, gss_host)
 File "/home/vagrant/venv/py3 convert/lib/python3.6/site-packages/paramiko/client.py", line 649, in auth
   raise saved exception
 File "/home/vagrant/venv/py3_convert/lib/python3.6/site-packages/paramiko/client.py", line 636, in auth
    self. transport.auth password(username, password)
 File "/home/vagrant/venv/py3 convert/lib/python3.6/site-packages/paramiko/transport.py", line 1329, in aut
   return self.auth_handler.wait_for_response(my_event)
 File "/home/vagrant/venv/py3 convert/lib/python3.6/site-packages/paramiko/auth handler.py", line 217, in v
   raise e
paramiko.ssh exception.AuthenticationException: Authentication failed.
```



Так как исключение возникает при получении результата, легко добавить обработку исключений (файл netmiko_threads_submit_exception.py):

```
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor, as completed
from pprint import pprint
from datetime import datetime
import time
from itertools import repeat
import yaml
from netmiko import ConnectHandler
from netmiko.ssh exception import NetMikoAuthenticationException
start msg = '===> {} Connection to device: {}'
received msg = '<=== {} Received result from device: {}'</pre>
def connect ssh(device dict, command):
    print(start msg.format(datetime.now().time(), device dict['ip']))
   if device dict['ip'] == '192.168.100.1':
       time.sleep(10)
   with ConnectHandler(**device dict) as ssh:
        ssh.enable()
       result = ssh.send command(command)
        print(received msg.format(datetime.now().time(), device dict['ip']))
    return {device dict['ip']: result}
```

```
def threads conn(function, devices, limit=2, command=''):
    all results = {}
   with ThreadPoolExecutor(max workers=limit) as executor:
        future ssh = [executor.submit(function, device, command)
                      for device in devices]
        for f in as_completed(future_ssh):
            try:
                result = f.result()
            except NetMikoAuthenticationException as e:
                print(e)
            else:
                all results.update(result)
   return all results
if __name__ == '__main__':
   devices = yaml.load(open('devices.yaml'))
    all_done = threads_conn(connect_ssh,
                            devices['routers'],
                            command='sh clock')
    pprint(all_done)
```



© 2017 Наташа Самойленко 56 / 60

Результат выполнения:



© 2017 Наташа Самойленко 57 / 60

PROCESSPOOLEXECUTOR

Так как все работает аналогичным образом и для процессов, тут приведет последний вариант (файл netmiko_processes_submit_exception.py):

```
from concurrent.futures import ProcessPoolExecutor, as completed
from pprint import pprint
from datetime import datetime
import time
from itertools import repeat
import yaml
from netmiko import ConnectHandler
from netmiko.ssh exception import NetMikoAuthenticationException
start msg = '===> {} Connection to device: {}'
received msg = '<=== {} Received result from device: {}'</pre>
def connect ssh(device dict, command):
    print(start msg.format(datetime.now().time(), device dict['ip']))
   if device dict['ip'] == '192.168.100.1':
       time.sleep(10)
   with ConnectHandler(**device dict) as ssh:
        ssh.enable()
       result = ssh.send command(command)
        print(received msg.format(datetime.now().time(), device dict['ip']))
    return {device dict['ip']: result}
```

PROCESSPOOLEXECUTOR

```
def processes conn(function, devices, limit=2, command=''):
    all results = {}
   with ProcessPoolExecutor(max workers=limit) as executor:
        future ssh = [executor.submit(function, device, command)
                      for device in devices]
        for f in as_completed(future_ssh):
            try:
                result = f.result()
            except NetMikoAuthenticationException as e:
                print(e)
            else:
                all results.update(result)
   return all results
if __name__ == '__main__':
   devices = yaml.load(open('devices.yaml'))
    all done = processes_conn(connect_ssh,
                              devices['routers'],
                              command='sh clock')
    pprint(all_done)
```



© 2017 Наташа Самойленко 59 / 60

PROCESSPOOLEXECUTOR

Результат выполнения:

```
$ python netmiko_processes_submit_exception.py
===> 06:40:43.828249 Connection to device: 192.168.100.1
===> 06:40:43.828664 Connection to device: 192.168.100.2
Authentication failure: unable to connect cisco_ios 192.168.100.2:22
Authentication failed.
===> 06:40:46.292613 Connection to device: 192.168.100.3
<=== 06:40:51.890816 Received result from device: 192.168.100.3
<=== 06:40:59.231330 Received result from device: 192.168.100.1
{'192.168.100.1': '*06:40:59.056 UTC Mon Aug 28 2017',
   '192.168.100.3': '*06:40:51.719 UTC Mon Aug 28 2017'}</pre>
```



© 2017 Наташа Самойленко 60 / 60