РҮТНОМ ДЛЯ СЕТЕВЫХ ИНЖЕНЕРОВ

СЕРИАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

СЕРИАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

Сериализация данных - это сохранение данных в каком-то формате. Чаще всего, это сохранение в каком-то структурированном формате.

Например, это могут быть:

- файлы в формате YAML или JSON
- файлы в формате CSV
- база данных

СЕРИАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

Для чего могут пригодится форматы YAML, JSON, CSV:

- у вас могут быть данные о IP-адресах и подобной информации, которую нужно обработать, в таблицах
 - таблицу можно экспортировать в формат CSV и обрабатывать её с помощью Python
- управляющий софт может возвращать данные в JSON. Соответственно, преобразовав эти данные в объект Python, с ними можно работать и делать, что угодно
- YAML очень удобно использовать для описания параметров
 - например, это могут быть параметры настройки различных объектов (IP-адреса, VLAN и др)

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ CSV

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ CSV

CSV (comma-separated value) - это формат представления табличных данных (например, это могут быть данные из таблицы, или данные из БД).

В этом формате, каждая строка файла - это строка таблицы. Несмотря на название формата, разделителем может быть не только запятая.

У форматов с другим разделителем может быть и собственное название, например, TSV (tab separated values), тем не менее под форматом CSV понимают, как правило, любые разделители.

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ CSV

Пример файла в формате CSV (sw_data.csv):

```
hostname, vendor, model, location
sw1, Cisco, 3750, London
sw2, Cisco, 3850, Liverpool
sw3, Cisco, 3650, Liverpool
sw4, Cisco, 3650, London
```

В стандартной библиотеке Python есть модуль csv, который позволяет работать с файлами в CSV формате.

Пример использования модуля csv (файл csv_read.py):

```
import csv

with open('sw_data.csv') as f:
    reader = csv.reader(f)
    for row in reader:
        print(row)
```

Вывод будет таким:

```
$ python csv_read.py
['hostname', 'vendor', 'model', 'location']
['sw1', 'Cisco', '3750', 'London']
['sw2', 'Cisco', '3850', 'Liverpool']
['sw3', 'Cisco', '3650', 'Liverpool']
['sw4', 'Cisco', '3650', 'London']
```

reader - это итератор:

Заголовки столбцов удобней получить отдельным объектом (файл csv_read_headers.py):

```
import csv

with open('sw_data.csv') as f:
    reader = csv.reader(f)
    headers = next(reader)
    print('Headers: ', headers)
    for row in reader:
        print(row)
```

DictReader позволяет получить словари, в которых ключи - это названия столбцов, а значения - значения столбцов (файл csv_read_dict.py):

```
import csv

with open('sw_data.csv') as f:
    reader = csv.DictReader(f)
    for row in reader:
        print(row)
        print(row['hostname'], row['model'])
```

Вывод будет таким:

```
$ python csv_read_dict.py
OrderedDict([('hostname', 'sw1'), ('vendor', 'Cisco'), ('model', '3750'), ('location', 'London')])
sw1 3750
OrderedDict([('hostname', 'sw2'), ('vendor', 'Cisco'), ('model', '3850'), ('location', 'Liverpool')])
sw2 3850
OrderedDict([('hostname', 'sw3'), ('vendor', 'Cisco'), ('model', '3650'), ('location', 'Liverpool')])
sw3 3650
OrderedDict([('hostname', 'sw4'), ('vendor', 'Cisco'), ('model', '3650'), ('location', 'London')])
sw4 3650
```

Аналогичным образом, с помощью модуля csv, можно и записать файл в формате CSV (файл csv_write.py):

Вывод будет таким:

```
$ python csv_write.py
hostname,vendor,model,location
sw1,Cisco,3750,"London, Best str"
sw2,Cisco,3850,"Liverpool, Better str"
sw3,Cisco,3650,"Liverpool, Better str"
sw4,Cisco,3650,"London, Best str"
```

Обратите внимание: последнее значение, взято в кавычки, а остальные строки - нет.

Для того, чтобы все строки записывались в файл csv с кавычками, надо изменить скрипт таким образом (файл csv_write_quoting.py):

Теперь вывод будет таким:

```
$ python csv_write_quoting.py
"hostname","vendor","model","location"
"sw1","Cisco","3750","London, Best str"
"sw2","Cisco","3850","Liverpool, Better str"
"sw3","Cisco","3650","Liverpool, Better str"
"sw4","Cisco","3650","London, Best str"
```

Теперь все значения с кавычками. И, так как номер модели задан как строка, в изначальном списке, тут он тоже в кавычках.

Кроме метода writerow, поддерживается метод writerows (файл csv_writerows.py):

УКАЗАНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛЯ

Например, если в файле используется разделитель ; (файл sw_data2.csv):

```
hostname; vendor; model; location

sw1; Cisco; 3750; London

sw2; Cisco; 3850; Liverpool

sw3; Cisco; 3650; Liverpool

sw4; Cisco; 3650; London
```

Достаточно просто указать какой разделитель используется в reader (файл csv_read_delimiter.py):

```
import csv

with open('sw_data2.csv') as f:
    reader = csv.reader(f, delimiter=';')
    for row in reader:
        print(row)
```

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ JSON

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ JSON

JSON (JavaScript Object Notation) - это текстовый формат для хранения и обмена данными.

JSON по синтаксису очень похож на Python. И достаточно удобен для восприятия.

Как и в случае с CSV, в Python есть модуль, который позволяет легко записывать и читать данные в формате JSON.

ЧТЕНИЕ

Файл sw_templates.json:

```
{
  "access": [
    "switchport mode access",
    "switchport access vlan",
    "switchport nonegotiate",
    "spanning-tree portfast",
    "spanning-tree bpduguard enable"
],
  "trunk": [
    "switchport trunk encapsulation dot1q",
    "switchport mode trunk",
    "switchport trunk native vlan 999",
    "switchport trunk allowed vlan"
]
}
```

ЧТЕНИЕ. JSON.LOAD()

Чтение файла в формате JSON в объект Python (файл json_read_load.py):

```
import json

with open('sw_templates.json') as f:
    templates = json.load(f)

for section, commands in templates.items():
    print(section)
    print('\n'.join(commands))
```

ЧТЕНИЕ. JSON.LOAD()

Вывод будет таким:

```
$ python json_read_load.py
{'access': ['switchport mode access', 'switchport access vlan', 'switchport nonegotiate', 'spanning-tree por
access
switchport mode access
switchport access vlan
switchport nonegotiate
spanning-tree portfast
spanning-tree bpduguard enable
trunk
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan 999
switchport trunk allowed vlan
```

ЧТЕНИЕ. JSON.LOADS()

Считывание строки в формате JSON в объект Python (файл json_read_loads.py):

```
import json

with open('sw_templates.json') as f:
    file_content = f.read()
    templates = json.loads(file_content)

print(templates)

for section, commands in templates.items():
    print(section)
    print('\n'.join(commands))
```

ЗАПИСЬ. JSON.DUMPS()

Преобразование объекта в строку в формате JSON (json_write_dumps.py):

```
import json
trunk template = ['switchport trunk encapsulation dot1q',
                  'switchport mode trunk',
                  'switchport trunk native vlan 999',
                  'switchport trunk allowed vlan']
access_template = ['switchport mode access',
                   'switchport access vlan',
                   'switchport nonegotiate',
                   'spanning-tree portfast',
                   'spanning-tree bpduguard enable']
to_json = {'trunk':trunk_template, 'access':access_template}
with open('sw templates.json', 'w') as f:
   f.write(json.dumps(to json))
with open('sw templates.json') as f:
    print(f.read())
```

ЗАПИСЬ. JSON.DUMP()

Запись объекта Python в файл в формате JSON (файл json_write_dump.py):

```
import json
trunk template = ['switchport trunk encapsulation dot1q',
                  'switchport mode trunk',
                  'switchport trunk native vlan 999',
                  'switchport trunk allowed vlan']
access_template = ['switchport mode access',
                   'switchport access vlan',
                   'switchport nonegotiate',
                   'spanning-tree portfast',
                   'spanning-tree bpduguard enable']
to_json = {'trunk':trunk_template, 'access':access_template}
with open('sw_templates.json', 'w') as f:
    json.dump(to json, f)
with open('sw templates.json') as f:
    print(f.read())
```

ЗАПИСЬ

Более удобный для чтения вывод (файл json_write_indent.py):

```
import json
trunk_template = ['switchport trunk encapsulation dot1q',
                  'switchport mode trunk',
                  'switchport trunk native vlan 999',
                  'switchport trunk allowed vlan']
access_template = ['switchport mode access',
                   'switchport access vlan',
                   'switchport nonegotiate',
                   'spanning-tree portfast',
                   'spanning-tree bpduguard enable']
to_json = {'trunk':trunk_template, 'access':access_template}
with open('sw templates.json', 'w') as f:
    json.dump(to json, f, sort keys=True, indent=2)
with open('sw templates.json') as f:
    print(f.read())
```

ЗАПИСЬ

Теперь содержимое файла sw_templates.json выглядит так:

```
{
  "access": [
    "switchport mode access",
    "switchport access vlan",
    "switchport nonegotiate",
    "spanning-tree portfast",
    "spanning-tree bpduguard enable"
],
  "trunk": [
    "switchport trunk encapsulation dot1q",
    "switchport mode trunk",
    "switchport trunk native vlan 999",
    "switchport trunk allowed vlan"
]
}
```

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ДАННЫХ

При работе с форматом json, данные не всегда будут того же типа, что исходные данные в Python.

Например, кортежи, при записи в JSON, превращаются в списки:

ИЗМЕНЕНИЕ ТИПА ДАННЫХ

```
In [5]: cat trunk_template.json
[
    "switchport trunk encapsulation dot1q",
    "switchport mode trunk",
    "switchport trunk native vlan 999",
    "switchport trunk allowed vlan"
]
In [6]: templates = json.load(open('trunk_template.json'))
In [7]: type(templates)
Out[7]: list
In [8]: print(templates)
['switchport trunk encapsulation dot1q', 'switchport mode trunk', 'switchport trunk native vlan 999', 'switchport trunk encapsulation dot1q', 'switchport mode trunk', 'switchport trunk native vlan 999', 'switchport trunk encapsulation dot1q', 'switchport mode trunk', 'switchport trunk native vlan 999', 'switchport mode trunk', 'switchport mode trunk',
```

КОНВЕРТАЦИЯ ДАННЫХ PYTHON В JSON

Python	JSON
dict	object
list, tuple	array
str	string
int, float	number
True	true
False	false
None	null

КОНВЕРТАЦИЯ JSON В ДАННЫЕ РҮТНОМ

JSON	Python
object	dict
array	list
string	str
number (int)	int
number (real)	float
true	True
false	False
null	None

КЛЮЧИ СЛОВАРЕЙ

В формат JSON нельзя записать словарь у которого ключи - кортежи:

```
In [9]: to_json = {('trunk', 'cisco'):trunk_template, 'access':access_template}
In [10]: with open('sw_templates.json', 'w') as f:
    ...:    json.dump(to_json, f)
    ...:
TypeError: key ('trunk', 'cisco') is not a string
```

КЛЮЧИ СЛОВАРЕЙ

Специальный параметр позволяет игнорировать такие ключи:

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ YAML

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ YAML

YAML (YAML Ain't Markup Language) - еще один текстовый формат для записи данных.

YAML более приятен для восприятия человеком, чем JSON, поэтому его часто используют для описания сценариев в ПО. Например, в Ansible.

CUHTAKCUC YAML

CUHTAKCUC YAML

Kak и Python, YAML использует отступы для указания структуры документа. Но в YAML можно использовать только пробелы и нельзя использовать знаки табуляции.

Еще одна схожесть с Python: комментарии начинаются с символа # и продолжаются до конца строки.

СПИСОК

Список может быть записан в одну строку:

[switchport mode access, switchport access vlan, switchport nonegotiate, spanning-tree portfast, spanning-tr

Или каждый элемент списка в своей строке:

- switchport mode access
- switchport access vlan
- switchport nonegotiate
- spanning-tree portfast
- spanning-tree bpduguard enable

Когда список записан таким блоком, каждая строка должна начинаться с - (минуса и пробела). И все строки в списке должны быть на одном уровне отступа.

СЛОВАРЬ

Словарь также может быть записан в одну строку:

```
{ vlan: 100, name: IT }
```

Или блоком:

```
vlan: 100
name: IT
```

СТРОКИ

Строки в YAML не обязательно брать в кавычки. Это удобно, но иногда всё же следует использовать кавычки. Например, когда в строке используется какой-то специальный символ (специальный для YAML).

Такую строку, например, нужно взять в кавычки, чтобы она была корректно воспринята YAML:

command: "sh interface | include Queueing strategy:"

комбинация элементов

Словарь, в котором есть два ключа: access и trunk. Значения, которые соответствуют этим ключам - списки команд:

access:

- switchport mode access
- switchport access vlan
- switchport nonegotiate
- spanning-tree portfast
- spanning-tree bpduguard enable

trunk:

- switchport trunk encapsulation dot1q
- switchport mode trunk
- switchport trunk native vlan 999
- switchport trunk allowed vlan

комбинация элементов

Список словарей:

```
- BS: 1550
 IT: 791
 id: 11
 name: Liverpool
 to_id: 1
 to_name: LONDON
- BS: 1510
 IT: 793
 id: 12
 name: Bristol
 to_id: 1
 to_name: LONDON
- BS: 1650
 IT: 892
 id: 14
 name: Coventry
 to_id: 2
 to_name: Manchester
```

МОДУЛЬ PYYAML

МОДУЛЬ PYYAML

Для работы с YAML в Python используется модуль PyYAML. Он не входит в стандартную библиотеку модулей, поэтому его нужно установить:

pip install pyyaml

Работа с ним аналогична модулям csv и json.

ЧТЕНИЕ ИЗ YAML

Файл info.yaml:

```
- BS: 1550
 IT: 791
 id: 11
 name: Liverpool
 to_id: 1
 to_name: LONDON
- BS: 1510
 IT: 793
 id: 12
 name: Bristol
 to_id: 1
 to_name: LONDON
- BS: 1650
 IT: 892
 id: 14
 name: Coventry
 to_id: 2
 to_name: Manchester
```

ЧТЕНИЕ ИЗ YAML

Чтение из YAML (файл yaml_read.py):

```
import yaml
import pprint

with open('info.yaml') as f:
    templates = yaml.load(f)

pprint.pprint(templates)
```

ЧТЕНИЕ ИЗ YAML

Результат:

```
$ python yaml_read.py
[{'BS': 1550,
 'IT': 791,
 'id': 11,
  'name': 'Liverpool',
 'to_id': 1,
 'to_name': 'LONDON'},
 {'BS': 1510,
 'IT': 793,
  'id': 12,
  'name': 'Bristol',
 'to_id': 1,
 'to_name': 'LONDON'},
 {'BS': 1650,
 'IT': 892,
 'id': 14,
  'name': 'Coventry',
  'to_id': 2,
  'to_name': 'Manchester'}]
```

Запись объектов Python в YAML (файл yaml_write.py):

```
import yaml
trunk_template = ['switchport trunk encapsulation dot1q',
                  'switchport mode trunk',
                  'switchport trunk native vlan 999',
                  'switchport trunk allowed vlan']
access template = ['switchport mode access',
                   'switchport access vlan',
                   'switchport nonegotiate',
                   'spanning-tree portfast',
                   'spanning-tree bpduguard enable']
to_yaml = {'trunk':trunk_template, 'access':access_template}
with open('sw_templates.yaml', 'w') as f:
   yaml.dump(to_yaml, f)
with open('sw_templates.yaml') as f:
    print(f.read())
```

Файл sw_templates.yaml выглядит таким образом:

access: [switchport mode access, switchport access vlan, switchport nonegotiate, spanning-tree portfast, spanning-tree bpduguard enable]

trunk: [switchport trunk encapsulation dot1q, switchport mode trunk, switchport trunk native vlan 999, switchport trunk allowed vlan]

Параметр default_flow_style=False (файл yaml_write_default_flow_style.py):

```
import yaml
trunk_template = ['switchport trunk encapsulation dot1q',
                  'switchport mode trunk',
                  'switchport trunk native vlan 999',
                  'switchport trunk allowed vlan']
access_template = ['switchport mode access',
                   'switchport access vlan',
                   'switchport nonegotiate',
                   'spanning-tree portfast',
                   'spanning-tree bpduguard enable']
to yaml = {'trunk':trunk template, 'access':access template}
with open('sw templates.yaml', 'w') as f:
   yaml.dump(to yaml, f, default flow style=False)
with open('sw templates.yaml') as f:
    print f.read()
```

Теперь содержимое файла sw_templates.yaml выглядит таким образом:

access:

- switchport mode access
- switchport access vlan
- switchport nonegotiate
- spanning-tree portfast
- spanning-tree bpduguard enable

trunk:

- switchport trunk encapsulation dot1q
- switchport mode trunk
- switchport trunk native vlan 999
- switchport trunk allowed vlan