СЕРИАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ

CEPVATUSALIVA DAHLEK

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

CEPVATV3ALIV9 DAHLEX

Для чегомогут пригодится форматы YAML, JSON, CSV:

- у вас могут быть данные о IP-адресах и подобной информации, которую нужно обработать, в таблицах
 - таблицу можно экспортировать вформат CSV и обрабатывать её спомощью Python
- управляющий софт можетвозвращать данные в JSON. Соответственно, преобразовав эти данные вобъект 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)

РАБОТАСФАЛАМВ ФОРМАТЕСS V

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 форматом форматом том как правило любыеразделители .

РАБОТА С ФАЙЛАМИ В ФОРМАТЕ CSV

Пример файла вформате 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 файламив 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:

```
In [1]: import csv

In [2]: with open('sw_data.csv') as f:

...: reader = csv.reader(f)

...: print reader

...:

<_csv.reader object at 0x10385b050>
```

Заголовки столбцов удобней получить отдельнымобъектом (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'),
                                                                                                     'Liverpool')])
                                                                                        ('location',
sw2 3850
OrderedDict([('hostname',
                                         ('vendor',
                               'sw3'),
                                                     '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}):

```
import csv

data = [['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']]

with open('sw_data_new.csv', 'w') as f:

writer = csv.writer(f)

for row in data:

writer.writerow(row)

with open('sw_data_new.csv') as f:

print(f.read())
```

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):

```
import csv

data = [['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']]

with open('sw_data_new.csv', 'w') as f:

writer = csv.writer(f, quoting=csv.QUOTE_NONNUMERIC)

for row in data:

writer.writerow(row)

with open('sw_data_new.csv') as f:

print(f.read())
```

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 какномер модели задан как строка, в изначальном списке, тут он тоже в кавычках.

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

```
import csv

data = [['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']]

with open('sw_data_new.csv', 'w') as f:

writer = csv.writer(f, quoting=csv.QUOTE_NONNUMERIC)

writer.writerows(data)

with open('sw_data_new.csv') as f:

print(f.read())
```

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 вслучае с CSV, в Python есть модуль, который позволяет легко записывать и читать данныев 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 вобъект 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 po 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.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 вформате 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"
]
}
```

N3VE-E-VETVTAZAH-BK

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:

КОНВЕРТАЦИЯ ДАННЫХ PYTHON B JSON

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

КОНВЕРТАЦИЯ JSON В ДАННЫЕ PYTHON

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:

КЛЮЧИ СЛОВАРЕЙ

Специальный параметр позволяет игнорировать такие ключи:

```
In [11]: with open('sw_templates.json', 'w') as f:
...: json.dump(to_json, f, skipkeys=True)
...:
...:
In [12]: cat sw_templates.json
{"access": ["switchport mode access", "switchport access vlan", "switchport nonegotiate", "spanning-tree portfast", "spanning-tree bpduguard enable"]}
```

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 © 2017

CUHTAKCUC YAML

Как и Руthon, YAML использует отступы для указания структуры документа. Но в YAML можно использовать только пробельи нельзя использовать знаки табуляции.

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

СПИСОК

Список может быть записан в одну строку:

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

Или каждый элемент спискав 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 ж е 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

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

pip install pyyaml

Работа с ниманалогична 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