# 序列化和反序列化

## 为什么要序列化

内存中的字典、列表、集合以及各种对象,如何保存到一个文件中?如果是自己定义的类的实例,如何保存到一个文件中?如何从文件中读取数据,并让它们在内存中再次变成自己对应的类的实例?

要设计一套**协议**,按照某种规则,把内存中数据保存到文件中。文件是一个字节序列,所以必须把数据转换成字节序列,输出到文件。这就是序列化。反之,从文件的字节序列恢复到内存,就是反序列化。

### 定义

serialization 序列化

将内存中对象存储下来,把它变成一个个字节。->二进制

deserialization 反序列化

将文件的一个个字节恢复成内存中对象。<-二进制

序列化保存到文件就是持久化。

可以将数据序列化后持久化,或者网络传输;也可以将从文件中或者网络接收到的字节序列反序列化。

Python 提供了pickle 库。

## pickle库

Python中的序列化、反序列化模块。

dumps 对象序列化为bytes对象dump 对象序列化到文件对象,就是存入文件loads 从bytes对象反序列化load 对象反序列化,从文件读取数据

import pickle

```
# 文件序列化和反序列化
filename = 'o:/ser'

d = {'a':1, 'b':'abc', 'c':[1,2,3]}
l = list('123')
i = 99

with open(filename, 'wb') as f:
    pickle.dump(d, f)
    pickle.dump(l, f)
    pickle.dump(i, f)

with open(filename, 'rb') as f:
    print(f.read(), f.seek(0))
    for _ in range(3):
        x = pickle.load(f)
        print(type(x), x)
```

```
import pickle
# 对象序列化

class AA:
    tttt = 'ABC'
    def show(self):
        print('abc')

a1 = AA()

sr = pickle.dumps(a1)
print('sr={}'.format(sr)) # AA

a2 = pickle.loads(sr)
print(a2.tttt)
a2.show()
```

上面的例子中,其实就保存了一个类名,因为所有的其他东西都是类定义的东西,是不变的,所以只序列化一个AA类名。反序列化的时候找到类就可以恢复一个对象。

```
import pickle
# 定义类
```

```
class AAA:
    def __init__(self):
        self.tttt = 'abc'

# 创建AA类的实例
a1 = AAA()

# 序列化
ser = pickle.dumps(a1)
print('ser={}'.format(ser))

# 反序列化
a2 = pickle.loads(ser)
print(a2, type(a2))
print(a2.tttt)
print(id(a1), id(a2))
```

可以看出这回除了必须保存的AAA,还序列化了tttt和abc,因为这是每一个对象自己的属性,每一个对象不一样的,所以这些数据需要序列化。

### 序列化、反序列化实验

定义类AAA,并序列化到文件

```
import pickle
# 实验
class AAA:
    def __init__(self):
        self.tttt = 'abc'

aaa = AAA()
sr = pickle.dumps(aaa)
print(len(sr))

file = 'o:/ser'
with open(file, 'wb') as f:
    pickle.dump(aaa, f)
```

将产生的序列化文件发送到其他节点上。

增加一个x.py文件,内容如下。最后执行这个脚本 \$ python x.py

```
import pickle
with open('ser','rb') as f:
    a = pickle.load(f) # 异常
```

会抛出异常 AttributeError: Can't get attribute 'AAA' on <module '\_\_main\_\_' from 't.py'>。

这个异常实际上是找不到类AAA的定义,增加类定义即可解决。

反序列化的时候要找到AAA类的定义,才能成功。否则就会抛出异常。

可以这样理解:反序列化的时候,类是模子,二进制序列就是铁水

```
import pickle

class AAA:
    def show(self):
        print('xyz')

with open('ser', 'rb') as f:
    a = pickle.load(f)
    print(a)
    a.show()
```

这里定义了类AAA,并且上面的代码也能成功的执行。

注意:这里的AAA定义和原来完全不同了。

因此,序列化、反序列化必须保证使用同一套类的定义,否则会带来不可预料的结果。

### 序列化应用

一般来说,本地序列化的情况,应用较少。大多数场景都应用在网络传输中。

将数据序列化后通过网络传输到远程节点,远程服务器上的服务将接收到的数据反序列化后,就可以使用了。

但是,要注意一点,远程接收端,反序列化时必须有对应的数据类型,否则就会报错。尤其是自定义类,必须远程得有一致的定义。

现在,大多数项目,都不是单机的,也不是单服务的。需要通过网络将数据传送到其他节点上去,这就需要大量的序列化、反序列化过程。

但是,问题是,Python程序之间还可以都是用pickle解决序列化、反序列化,如果是跨平台、跨语

言、跨协议pickle就不太适合了,就需要公共的协议。例如XML、Json、Protocol Buffer等。不同的协议,效率不同、学习曲线不同,适用不同场景,要根据不同的情况分析选型。

### **Json**

JSON(JavaScript Object Notation, JS 对象标记) 是一种轻量级的数据交换格式。它基于 ECMAScript (w3c制定的JS规范)的一个子集,采用完全独立于编程语言的文本格式来存储和表示数据。

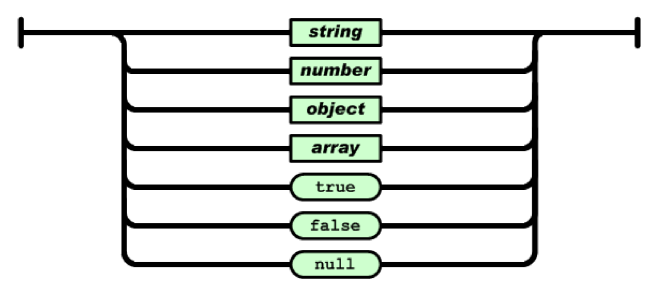
http://json.org/

### Json的数据类型

值

双引号引起来的字符串,数值, true和false, null, 对象, 数组, 这些都是值

#### value



#### 字符串

由双引号包围起来的任意字符的组合,可以有转义字符。

#### 数值

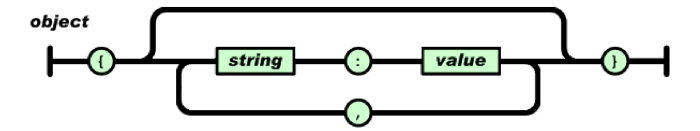
有正负,有整数、浮点数。

#### 对象

无序的键值对的集合

格式: {key1:value1, ... ,keyn:valulen} key必须是一个字符串,需要双引号包围这个字符串。

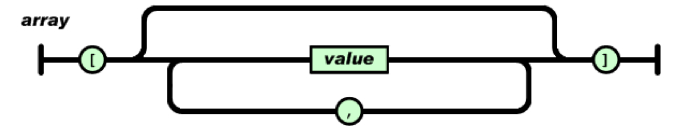
value可以是任意合法的值。



数组

有序的值的集合

格式:[val1,...,valn]



实例

```
{
    "person": [
        {
             "name": "tom",
            "age": 18
        },
        {
             "name": "jerry",
            "age": 16
        }
        ],
        "total": 2
}
```

# json模块

# Python 与 Json

Python支持少量内建数据类型到Json类型的转换。

| Python类型 | Json类型 |
|----------|--------|
|          |        |

| True  | true    |
|-------|---------|
| False | false   |
| None  | null    |
| str   | string  |
| int   | integer |
| float | float   |
| list  | array   |
| dict  | object  |

### 常用方法

| Python类型 | Json类型         |
|----------|----------------|
| dumps    | json编码         |
| dump     | json编码并存入文件    |
| loads    | json解码         |
| load     | json解码,从文件读取数据 |

```
import json
d = {'name':'Tom', 'age':20, 'interest':['music', 'movie']}
j = json.dumps(d)
print(j) # 请注意引号的变化

d1 = json.loads(j)
print(d1)
```

一般json编码的数据很少落地,数据都是通过网络传输。传输的时候,要考虑压缩它。本质上来说它就是个文本,就是个字符串。 json很简单,几乎语言编程都支持Json,所以应用范围十分广泛。

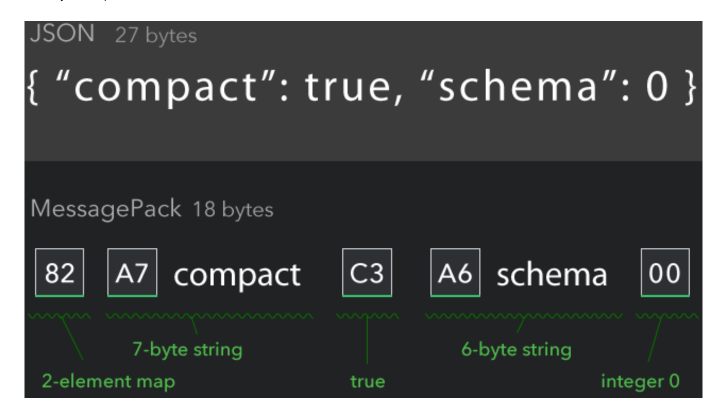
# MessagePack

MessagePack是一个基于二进制高效的对象序列化类库,可用于跨语言通信。

它可以像JSON那样,在许多种语言之间交换结构对象。

但是它比JSON更快速也更轻巧。

支持Python、Ruby、Java、C/C++等众多语言。宣称比Google Protocol Buffers还要快4倍。 兼容 json和pickle。



```
# 72 bytes
{"person":[{"name":"tom","age":18},{"name":"jerry","age":16}],"total":2}
# 48 bytes
# 82 a6 70 65 72 73 6f 6e 92 82 a4 6e 61 6d 65 a3 74 6f 6d a3 61 67 65 12 82 a4 6e
61 6d 65 a5 6a 65 72 72 79 a3 61 67 65 10 a5 74 6f 74 61 6c 02
```

可以看出,大大的节约了空间。

### 安装

\$ pip install msgpack-python

## 常用方法

packb 序列化对象。提供了dumps来兼容pickle和json。

unpackb 反序列化对象。提供了loads来兼容。

pack 序列化对象保存到文件对象。提供了dump来兼容。 unpack 反序列化对象保存到文件对象。提供了load来兼容。

```
import msgpack
import json

# 源数据

d = {'person': [{'name': 'tom', 'age': 18}, {'name': 'jerry', 'age': 16}], 'total':
2}

j = json.dumps(d)

m = msgpack.dumps(d) # 本质上就是packb

print("json = {}, msgpack = {}".format(len(j), len(m)))
print(j.encode(), len(j.encode())) # json和msgpack的比较
print(m)

u = msgpack.unpackb(m)
print(type(u), u)

u = msgpack.unpackb(m, encoding='utf8')
print(type(u), u)
```

MessagePack简单易用,高效压缩,支持语言丰富。 所以,用它序列化也是一种很好的选择。