

# Python科学计算神器Numpy-4：结构数组

--By Li Michael

python

## 一. 为什么需要结构数组

数据分析过程中，经常会有多种不同数据类型同时出现，而不仅仅是期望的数值型数据，而Array只能含有一种数据类型，Numpy/pandas该如何处理呢？在C语言中经常通过结构体struct来定义不同数据类型形成结构类型，结构中的字段占据连续的内存空间，每个结构体占用的内存大小均相同，类似的Numpy可以很容易的定义结构数组。和C语言一样，在Numpy中也可以操作这些字段对这种结构数组进行操作。只要Numpy的结构和C语言中的定义相同，Numpy就可以很方便地读取C语言的结构数组的二进制数据，转换为Numpy的结构数组。

例如，我们定义一个结构数组，它的每个元素有name,age和weight字段。在Numpy中可以如下定义：

```
1. >>>import numpy as np
2. >>>## 数据类型升级为string, 其他类似C语言数据类型转换规则, 不会出现多种数据类型
3. >>>np.array([1,2,'a'])
4. array(['1', '2', 'a'], dtype='<S21')
```

## 二. 定义结构数组

现在我们定义一个结构数组，它的每个元素有name,age和weight字段。在Numpy中可以如下定义：

```
1. >>>persontype = np.dtype({
2.     "names":["name", "height", "weight"],
3.     "formats":["S32", "i", "f"]
})
```

```

4.     })
5.     >>>p = np.array([("Lee", 180, 74.5), ("Zhang", 170, 55)],
6.                      dtype=persontype)

```

我们创建一个dtype对象persontype，通过其字典参数描述结构类型的各个字段。字典有两个关键字：names、formats。每个关键字对应的值都是一个列表，names定义结构中的每个字段名，formats则定义每个字段的数据类型：

- \* S32: 32个字节的字符串类型, 由于结构中每个元素的大小必须固定, 因此需要指定字符串的长度

- \* i: 32bit的整数类型, 相当于np.int32

- \* f: 32bit的单精度浮点数, 相当于np.float32

然后我们调用array函数创建数组, 通过关键字参数dtype=persontype, 指定所创建的数组的元素类型维结构数组persontype. 可以看到数组p的元素类型:

```

1.     >>>p.dtype
2.     dtype([('name', 'S32'), ('height', '<i4'), ('weight', '<f4')])

```

这里我们看到了另一种描述结构类型的方法: 一个包含多个组元的列表, 其中如 (字段名, 类型描述) 的组元来描述结构数组中的每个字段. 类型描述前面的"|", "<", ">"描述了字段值的字节顺序:

- \* |: 忽视字节顺序

- \* <: 低位字节在前, 即大段序

- \* >: 高位字节在前, 即小端序

## 2.1 四种定义方法

结构数组有四种定义方式，即表述dtype对象结构的参数方式：

- \* 1. string

- \* 2. tuple

- \* 3. list

- \* 4. dict

上面例子即为dict定义的dtype结构类型。

### 2.1.1 string参数

dtype类型用一个逗号分割数据类型的string，每个类型对一个的数据采用默认名字 'f0'、'f1'、'f2' ...，数据类型有四种形式：

\* a) b1, i1, i2, i4, i8, u1, u2, u4, u8, f2, f4, f8, c8, c16, a

(分别对应 bytes, ints, unsigned ints, floats, complex and fixed length strings of specified byte lengths-固定字节长度的字符串)

\* b) int8,...,uint8,...,float16, float32, float64, complex64, complex128 (这里是按位长计算 bit sizes)

此外还有 Numerric/numarray类型（如Float32）和单字符类型（如H代表unsigned short ints），但已弃用，就不建议使用了。

```
1. >>>x = np.zeros(3, dtype='3int, float32, (2,3)float64')
2. >>>x
3. array([[([0, 0, 0], 0., [[ 0., 0., 0.], [ 0., 0., 0.])),
4.         ([0, 0, 0], 0., [[ 0., 0., 0.], [ 0., 0., 0.])),
5.         ([0, 0, 0], 0., [[ 0., 0., 0.], [ 0., 0., 0.]])],
6.        dtype=[('f0', '<i8', (3,)), ('f1', '<f4'), ('f2', '<f8', (2, 3)
              )]])
```

### 2.1.2 tuple参数

元组仅适用于结构的数据和现有的数据类型对应的结构数组，呈元组对出现。

```
1. >>>x = np.zeros(3, dtype=('i4', (('r','u1'), ('g','u1'), ('b','u1'), ('a','u1'))))
2. >>>x['r']
3. array([0, 0, 0], dtype=uint8)
```

### 2.1.3 list参数

dtype由一组tuple的list定义，每个元组包含2-3个元素：1) 数据结构域的名字，2) 对应的数据类型，3)数据域的shape(可选)。

```
1. >>>x = np.zeros(3, dtype=[('x', 'f4'), ('y', np.float32), ('value', 'f4', (2,2))])
2. >>>x
3. array([( 0., 0., [[ 0., 0.], [ 0., 0.])),
4.         ( 0., 0., [[ 0., 0.], [ 0., 0.])),
5.         ( 0., 0., [[ 0., 0.], [ 0., 0.]])],
6.        dtype=[('x', '<f4'), ('y', '<f4'), ('value', '<f4', (2, 2))])
```

### 2.1.4 dict参数

有两种不同的形式，一种字典是必须含'names'和'formats'关键字，对应一个相同长度的list，其中'names'必须是字符串。另有两个可选关键字'offsets'和'titles'，'offsets'对应的list是每个数据域字节为单位偏移量，'titles'对应的list是数据域元数据的对象。开始的例子便是此种类型。

```
1. >>>x1 = np.zeros(3, dtype={'names':['col1', 'col2'], 'formats':['i4', 'f4']})
2. >>>x1
3. array([(0, 0.), (0, 0.), (0, 0.)],
4.        dtype=[('col1', '<i4'), ('col2', '<f4')])
```

另一种字典是以数据域name做keys，对应的value为含有(type,offset,title)的tuple，其中title可选。由于dict是没有顺序的，每个数据域的顺序需要在定义时给出，这个即是offset。如height字段的偏移量为25个字节：

```
1. >>>np.dtype({"name":("S25", 0), "age":(np.uint8, 25)})
2. dtype([('name', 'S25'), ('age', 'u1')])
```

```
1. >>>x1 = np.zeros(3, dtype={'col1':('i1',0,'title 1'), 'col2':('f4',1,'title 2')})
2. >>>x1
3. array([(0, 0.), (0, 0.), (0, 0.)],
4.        dtype=[(('title 1', 'col1'), 'i1'), (('title 2', 'col2'), '<f4')])
```

## 三. 混合结构数组

结构类型中可以包括其他结构类型，下面创建一个有一个字段f1的结构，f1的值是另外一个结构f2，其类型为16bit的整数。

```
1. >>>np.dtype([("f1", [("f2", np.int16)])])
2. dtype([('f1', [('f2', '<i2')])])
```

当某个字段类型为数组时，用组元的第三个参数表示，下面描述的f1字段是一个shape为(2, 3)的双精度浮点数组：

```
1. >>>np.dtype([("f0", "i4"), ("f1", "f8", (2, 3))])
2. dtype([('f0', '<i4'), ('f1', '<f8', (2, 3))])
```

## 四. 结构数组的存取

结构数组的存取和一般array相同, 通过下标即可, 需要注意的是元素的值虽然看着像组元, 但实际上是个结构数组:

```
1. >>>p[0], p[0].dtype.names
2. (('Lee', 180, 74.5), ('name', 'height', 'weight'))
```

```
1. >>>p[0].dtype
2. dtype([('name', 'S32'), ('height', '<i4'), ('weight', '<f4')])
```

p[0]是一个结构元素, 它和a共享内存数据, 因而可以通过修改元素字段来改变原始结构数组中的对应字段:

```
1. >>>c = p[1]
2. >>>c["name"] = "Li"
3. >>>p[1].dtype
4. dtype([('name', 'S32'), ('height', '<i4'), ('weight', '<f4')])
```

结构数组可以像dict一样通过下标获取对应的字段值:

```
1. >>>b = p[:]["height"]
2. >>>b
3. array([180, 170], dtype=int32)
```

```
1. >>>b[0] = 200
2. >>>p[0]["height"]
3. 200
```

同样的, 结构数组也可以调用tostring()和tofile()方法, 直接输出数组p的二进制形式:

```
1. p.tofile("test.bin")
```

利用下面的C语言可以将test.bin文件中的数据读出来.

C语言的结构体为了内存寻址方便, 会自动对较短字段填充一些字节, 称为内存对齐. 如果把下面的name[32]改为name[30], 由于内存对齐的原因, 在name和height中间会填补两个字节, 结构体大小并不改变. 因此如果numpy中锁配置的内存大小不符合C语言的对齐规范, 将会出现数据错位. 为了解决这个问题, 在创建dtype对象时, 可以传递参数align=True, 这样numpy的结构数组就和C语言的结构体的内存对齐是一致的.

```
1.  #include <stdio.h>
2.
3.  struct person{
4.      char name[32];
5.      int height;
6.      float weight;
7.  };
8.
9.  struct person p[2];
10.
11. void main(){
12.     FILE *fp;
13.     int i;
14.     fp = fopen("test.bin", "rb");
15.     fread(p, sizeof(struct person), 2, fp);
16.     fclose(fp);
17.     for(i=0; i<2; i++)
18.         printf("%s %d %f\n", p[i].name, p[i].height, p[i].weight);
19.     getchar();
20. }
```

虽然上面罗嗦了这么多, 然而并没什么卵用, 对这类数据, 我们当然是交给将Numpy封装的更好的Pandas来处理了^\_^

---



听说, 关注这个公众号的运气都不会太差~

