NumPy 是 Python 中科学计算的基础包。

它是一个 Python 库,提供多维数组对象,各种派生对象(如掩码数组和矩阵), 以及用于数组快速操作的各种 API, 有包括数学、逻辑、形状操作、排序、选择、 输入输出、离散傅立叶变换、基本线性代数、基本统计运算和随机模拟等。

它也是后续各种机器学习工具库的底层支撑。

使用以下语句导入 Numpy 库

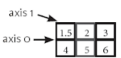
> import numpy as np



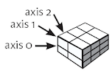
1D array

1 2 3





3D array



1. 创建数组

初始化

> a = np.array([1, 2, 3])

> b = np.array([(1.5, 2, 3), (4, 5, 6)], dtype = float)

> c = np.array([[(1.5, 2, 3), (4, 5, 6)],[(3, 2, 1), (4, 5, 6)]], dtype = float)

特殊数组

> np.zeros((3, 4)) # 创建值为 0 数组

> np.ones((2, 3, 4),dtype=np.int16) # 创建值为 1 数组

> d = np.arange(10, 25, 5) # 创建均匀间隔的数组(步进值)

> np.linspace(0, 2, 9) # 创建均匀间隔的数组(样本数)

> e = np.full((2, 2), 7) # 创建常数数组

> f = np.eye(2) # 创建 2x2 单位矩阵

> np.random.random((2, 2)) # 创建随机值的数组

> np.empty((3,2)) # 创建空数组

2. 输入/输出

保存与载入磁盘上的文件

> np.save('my_array', a)

> np.savez('array.npz', a, b)

> np.load('my array.npy')

保存与载入文本文件

> np.loadtxt("myfile.txt")

> np.genfromtxt("my_file.csv", delimiter=',')

> np.savetxt("myarray.txt", a, delimiter=" ")

3. 数据类型

带符号的 64 位整数 > np.int64

> np.float32 # 标准双精度浮点数

> np.complex #显示为 128 位浮点数的复数

> np.bool #布尔值: True 值和 False 值

> np.object #Python 对象

> np.**string**_ #固定长度字符串

> np.unicode #固定长度 Unicode

4. 数据信息

查看数组的基本信息

> a.shape #数组形状, 几行几列

> len(a) #数组长度

> b.**ndim** # 几维数组

> e.size # 数组有多少元素

> b.dtvpe # 数据类型

> b.dtype.name #数据类型的名字

> b.astype(int) #数据类型转换

调用帮助

> np.info(np.ndarray.dtype)

5. 数组计算

算数运算

```
> g = a - b # 减法
```

array([[-0.5, 0., 0.], [-3., -3., -3.]])

> np.subtract(a,b) # 减法

> **b** + a #加法

array([[2.5, 4., 6.], [5., 7., 9.]])

> np.add(b,a) #加法

> a / b # 除法

array([[0.66666667, 1., 1.], [0.25, 0.4, 0.5]])

> np.divide(a,b) #除法

> a * b # 乘法

array([[1.5, 4., 9.], [4., 10., 18.]])

> np.multiply(a,b) # 乘法

> np.exp(b) #幂

> np.sqrt(b) # 平方根

> np.**sin**(a) #正弦

> np.cos(b) # 余弦

> np.log(a) # 自然对数

> e.dot(f) #点积

比较

```
> a == b # 对比值
```

array([[False, True, True],

[False, False, False]], dtype=bool)

> a < 2 # 对比值

array([True, False, False], dtype=bool)

聚合函数

> np.array equal(a, b) #对比数组

> a.sum() #数组汇总

> a.min() #数组最小值

> b.max(axis=0) #数组最大值,按行

> b.cumsum(axis=1) #数组元素的累加值

> a.mean()

#平均数

> np.median(b)

#中位数

> np.corrcoef(a, b) # 相关系数

> np.std(b)

标准差

6. 数组复制

可以通过 copy 复制数组

- > h = a.view() #使用同一数据创建数组视图 > np.copy(a) # 创建数组的副本
- > h = a.copy() # 创建数组的深度拷贝

7. 数组排序

通过 sort 进行数组排序

- > a.sort() #数组排序
- > c.sort(axis=0) # 以轴为依据对数组排序

8. 子集、切片、索引

子集

- > a[2] #选择索引2对应的值
- > **b[1, 2]** #选择行列 index 为 1 和 2 位置对应的值(等同于 b[1][2])
- 6.0

切片

- > a[0:2] #选择索引为 0 与 1 对应的值
- array([1, 2])
- > b[0:2, 1] #选择第1列中第0行、第1行的值
- array([2., 5.])
- > b[:1] #选择第0行的所有值(等同于b[0:1,:1])
- array([[1.5, 2., 3.]])
- > c[**1,...**] #等同于[1,...]
- array([[[3., 2., 1.], [4., 5., 6.]]])
- > a[::-1] # 反转数组 a
- array([3, 2, 1])
- > a[a<2] #选择数组 a 中所有小于 2 的值
- array([1])
- > b[[1, 0, 1, 0],[0, 1, 2, 0]] #选择(1,0),(0,1),(1,2)和(0,0)所对应的值
- array([4. , 2. , 6. , 1.5])
- > b[[1, 0, 1, 0]][:,[0,1,2,0]] #选择矩阵的行列子集
- array([[4., 5., 6., 4.], [1.5, 2., 3., 1.5],

 - [4., 5., 6., 4.],
 - [1.5, 2., 3., 1.5]])

9. 数组操作

转置数组

- > i = np.transpose(b) #转置数组
- > i.T # 转置数组

改变数组形状

- > b.ravel() # 拉平数组
- > g.reshape(3, -2) # 改变数组形状, 但不改变数据

添加或删除值

- > h.resize((2, 6)) #返回形状为(2.6)的新数组
- > np.append(h, g) #追加数据
- > np.insert(a, 1, 5) #插入数据
- > np.delete(a, [1]) # 删除数据

合并数组

- > np.concatenate((a, d), axis=0) #拼接数组
- array([1, 2, 3, 10, 15, 20])
- > np.vstack((a, b)) # 纵向以行的维度堆叠数组
- array([[1., 2., 3.], [1.5, 2., 3.], [4., 5., 6.]])
- > np.r_[e, f] # 纵向以行的维度堆叠数组
- > np.**hstack**((e, f)) # 横向以列的维度堆叠数组
- array([7., 7., 1., 0.], [7., 7., 0., 1.])
- > np.column_stack((a,d)) #以列的维度创建堆叠数组
- array([[1, 10], [2, 15], [3, 20]])
- > np.c_[a, d] #以列的维度创建堆叠数组

分割数组

- > np.hsplit(a, 3) # 纵向分割数组为 3 等份
- [array([1]), array([2]), array([3])]
- > np.vsplit(c,2) # 横向分割数组为 2 等份

```
[array([[[1.5, 2., 1.],
[4., 5., 6.]]]),
array([[[3., 2., 3.],
```

[4., 5., 6.]])]

作者 | 韩信子 @ShowMeAI

设计 | 南 乔@ShowMeAI

参考 | datacamp cheatsheet



扫码回复"速查表"

下载最新全套资料