# Numpy N维数组-ndarray[\*] 基本操作 1.1 生成0和1的数组 1.2 从现有数组生成 1.3 生成固定范围的数组 生成随机数组 1.4 均匀分布 1.5 正态分布 2. 数组的索引、切片 3. 形状修改 4. 类型修改 5 数组的去重,返回去重后的一个一维数组 ndarray运算[\*\*]

# **Numpy**

# 学习目标

- 了解Numpy运算速度上的优势
- 知道数组的属性,形状、类型
- 应用Numpy实现数组的基本操作
- 应用随机数组的创建实现正态分布应用
- 应用Numpy实现数组的逻辑运算
- 应用Numpy实现数组的统计运算
- 应用Numpy实现数组之间的运算

# **Numpy**

Numpy的优势[重点]

是什么: 是一个科学计算库, 可以用于任意维度数组的运算.

# 核心类: ndarray

numpy优势:

1. 内存风格

ndarray: 元素内置, 速度快, 要求元素数据类型必须一致

list: 元素外置, 速度慢, 数据类型可以不一致

- 2. numpy支持向量化并行计算
- 3. 底层是用C语言实现的, 解除GIL锁限制, 速度更快.

# N维数组-ndarray[\*]

```
1 # 创建
```

2 np.array([[80, 89, 86, 67, 79],[78, 97, 89, 67, 81]]) # 二维数组

#### 1. 属性:

- 形状: shape (2,5) 二维里面有两个一维, 一维里面5个元素
- 维度: ndim 2
- 元素个数: size 5
- 元素元素长度(字节): itemsize
- 元素数据类型: dtype

#### 2. 数据类型:

- 整数: np.int64
- 浮点数: np.float64
- 字符串: np.string\_

# 基本操作

1 生成数组的方法

1.1 生成0和1的数组

根据形状生成全1的数组:

```
1 np.ones(shape[,dtype,order])
```

# 根据已知数组的形状生成全1的数组:

1 np.ones\_like(arr[], [,dtype,order])

#### 根据形状生成全0的数组:

```
1 np.zeros(shape, [,dtype,order])
```

#### 根据已知数组的形状生成全0的数组:

```
1 np.zeros_like(arr[], [,dtype,order])
```

#### 1.2 从现有数组生成

深拷贝(开辟新存储空间): np.array()

浅拷贝(赋值操作): np.asarray() , 建立索引指向

#### 1.3 生成固定范围的数组

#### 生成等间隔数组(重点):

- 1 np.linspace(start, stop, num, dtype, endpoint)
- 2 # start 序列的起始值
- 3 # stop 序列的终止值,
- 4 # num 要生成的等间隔样例数量,默认为50
- 5 # endpoint 序列中是否包含stop值,默认为ture

# 根据起始值,结束值以及步长生成数组(类似于Python的range方法)(重点):

np.arange(start, stop, step, dtype)

# 从10<sup>^</sup>start, 10<sup>^</sup>stop生成num<sup>^</sup>等比序列:

np.logspace(start, stop, num, endpoint, dtype)

# 生成随机数组

#### 1.4 均匀分布

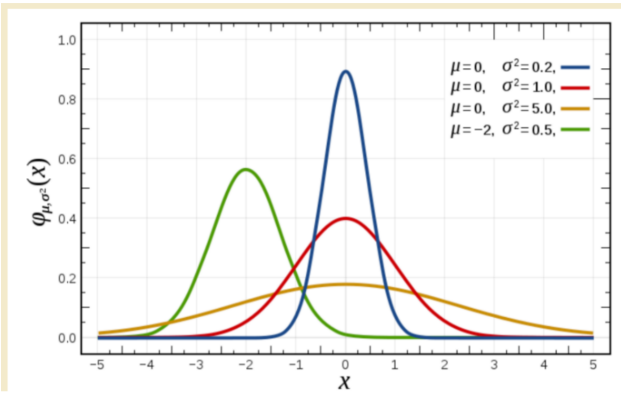
概念: 每一个数出现概率都是一样.

- 1 np.random.uniform(low, high, size)
- 2 # 参数:
- 3 low: 最小值(包含)

4 high: 最大值(不包含)

5 size: 大小(可以数也可以是元组)

#### 1.5 正态分布



1. 正态分布概念:N(均值, 方差)

第一参数 $\mu$ 是服从正态分布的随机变量的均值,第二个参数 $\sigma$ 2是此随机变量的方差,所以正态分布记作  $N(\mu,\sigma 2)$ 

- 1. 均值 决定了正态分布位置
- 2. 方差 决定了正则分布矮胖高瘦(方差越小就越高瘦, 方差越大就越矮胖)

$$s^{2} = \frac{(x_{1} - M)^{2} + (x_{2} - M)^{2} + (x_{3} - M)^{2} + \dots + (x_{n} - M)^{2}}{n}$$

- 3. 方差与标准差意义: 用于衡量数据的离散程度的.
- 4. 标准正态分布: 均值为0, 方差为1的正态分布.
- 2. API:

1 np.random.normal(loc, scale, size)
2 # 参数:
3 loc: 均值
4 scale: 标准差

4 SCale: 你任左

5 size: 大小

6

- 7 # 创建符合正态分布的8只股票10天的涨跌幅数据
- 8 stock change = np.random.normal(0, 1, (8, 10)) # size二维 8个, 每个10个数据
- 9 stock\_change

# 2. 数组的索引、切片

切片: arr[起始索引:结束索引, 起始索引:结束索引]

索引: arr[行索引, 列索引]

#### 3. 形状修改

返回相同元素新形状ndarray:

对象.reshape(shape[, order]) # 元素还是按顺序

1 # 从0—24列表中生成4组每组带6个元素的数据

2 np.arange(24).reshape(4,6)

修改原数组的形状: # 元素按顺序

对象.resize()

数组转置: 行列互换

对象.T

#### 4. 类型修改

获取新类型的ndarray:

对象.astype(新类型)

返回新类型的数组, 原数组不改变

把ndarray转为二进制数据:

对象.tostring()

#### 5 数组的去重,返回去重后的一个一维数组

np.unique(数组)

# ndarray运算[\*\*]

1逻辑运算

比较运算符: >, < , >=, <=, !=

原理: 使用数组每一个元素与指定的值进行比较

# 修改满足条件数据(给满足条件的元素赋值): arr[条件表达式] = 值

```
    # BOOL赋值,将满足条件的设置为指定的值-布尔索引
    >>> stock_change[stock_change > 0.5] = 1
```

#### 2 通用判断函数

np.all(): 全为True, 才为True

np.any(): 只要有True, 就为True

```
    1 # 判断前5只股票这段期间是否有上涨的
    2 >>> np.any(stock_change[0:5, :] > 0 )
    3 True
```

# 3. np.where (三元运算符): np.where(条件, 满足条件值, 不满足条的值)

```
1 # 判断前四个股票前四天的涨跌幅 大于0的置为1, 否则为0
2 temp = stock_change[:4, :4]
3 np.where(temp > 0, 1, 0)
```

#### 逻辑与(并且)

np.logical\_and()

#### 逻辑或(或者)

np.logical\_or()

1 # 判断前四个股票前四天的涨跌幅 大于0.5并且小于1的,换为1, 否则为0
 2 # 判断前四个股票前四天的涨跌幅 大于0.5或者小于-0.5的,换为1, 否则为0
 3 np.where(np.logical\_and(temp > 0.5, temp < 1), 1, 0)</li>
 4 np.where(np.logical\_or(temp > 0.5, temp < -0.5), 1, 0)</li>

#### 4. 统计运算

最小值: min(a[, axis,]

最大值: max(axis)

中位数: np.median(数组, axis)

中位数概念: 按从小到大的顺序排序, 元素个数为奇数中间的数, 元素个数为偶数, 中间两个

数的平均值

平均值: mean(axis)

方差: var(axis) 标准差: std(axis)

# axis 0代表列, axis 1代表行去进行统计

最大值所在的索引: argmax(axis) 最小值所在的索引: argmin(axis)

1 # 获取股票指定哪一天的涨幅最大

2 print("前四只股票前四天内涨幅最大{}".format(np.argmax(temp, axis=1)))

3 print("前四天一天内涨幅最大的股票{}".format(np.argmax(temp, axis=0)))

#### 矩阵[\*]

# 矩阵,英文matrix,**和array的区别矩阵必须是2维的,但是array可以是 多维的。**

矩阵: 可以理解为二维数组. 由行列组成

向量: 只有一列矩阵就列向量, 只有一行矩阵就行向量, 如果没有特殊说明, 向量指的都列向

量

矩阵加法: 矩阵中每一个元素相加得到新矩阵

矩阵与标量相乘: 矩阵的每一个元素与标量相乘得到新矩阵

矩阵相乘[重点]

(M, N) \* (N, L) = (M, L)

(M行, N列) x (N行, L列) = (M行, L列)

矩阵乘法性质:

- 1. 不满足交换律
- 2. 满足结合律 AxBxC = Ax(BxC)

#### 单位矩阵:

主对角线(左上角到右下角)上的元素都为1,其他位置全为0

性质; 所有矩阵与单位矩阵相乘还是它本身

矩阵的逆: 矩阵乘以矩阵的逆为单位矩阵

矩阵转置: 行列互换.

- 4.6 数组间运算[\*\*]
- 1. 数组与数的运算

数组中每一个元素与数进行运算得到新数组

支持; +, -, \*,/

#### 2. 数组与数组的运算

广播机制:

Broadcast机制的功能是为了方便不同形状的ndarray (numpy库的核心数据结构) 讲行数学运算。

只有在下述情况下,两个数组才能够进行数组与数组的运算。

- 1. 维度相同
- 2. shape的其中一方为1

#### 3. 矩阵运算

# 矩阵乘法api

- 1. np.matmul(a, b)
- 2. np.dot(a, b)

相同点: 都做矩阵乘法

不同点: matmul不能做矩阵和标量的乘法, dot可以.