3.3 Numpy 的二维数组

2023年9月18日

Numpy 的二维数组

1. 创建二维数组

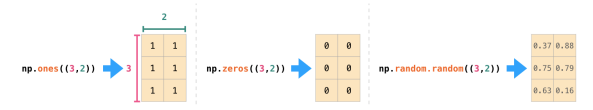
如何创建一个二维数组呢? 你可以传递 Python 列表来创建一个 2d 数组(或"矩阵")。

```
[1]: import numpy as np
data = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])
data
```

[1]: array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])



在一维数组的创建中,我们已经学会 ones(), zeros()和 random(), 当然也可以使用 ones(), zeros()和 random()来创建一个 2D 数组,如果你给他们一个元组来描述矩阵的维数:



1.1 数组的形状和尺寸

ndarray.ndim 会告诉你数组的轴数,或者说是维度。

ndarray.size 会告诉你数组元素的总数。这是数组的形状元素的乘积。

ndarray.shape 将显示一个整数元组,该元组指示数组每个维度上存储的元素数量。

```
[2]: print('维度:', array_example.ndim)
print('尺寸:', array_example.size)
print('形状:', array_example.shape)
```

维度: 3 尺寸: 24

形状: (3, 2, 4)

猜猜看以下数组的 ndim、size、shape

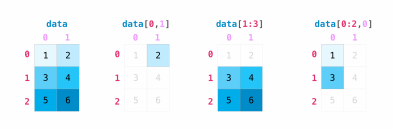
```
[5]: #2维数组
```

```
[6]: print('维度:', array_example.ndim)
print('尺寸:', array_example.size)
print('形状:', array_example.shape)
```

维度: 2 尺寸: 24 形状: (6, 4)

2. 索引和切片

当你在操作矩阵时,索引和切片操作很有用:



[6]: 2

[7]: data[1:3]

[7]: array([[3, 4], [5, 6]])

[8]: data[0:2, 0]

[8]: array([1, 3])

2.1 满足特定条件的切片

如果想从数组中选择满足特定条件的值,使用 NumPy 很简单。

从 a 中选取小于 10 的子集:

[10]: below_five = a[a < 10]
below_five</pre>

[10]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])

或者是选取可以被2整除的子集:

[11]: divisible_by_2 = a[a%2==0] # % 整除, 求余数 divisible_by_2

[11]: array([2, 4, 6, 8, 10, 12])

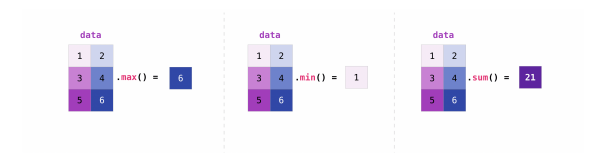
选取满足多组条件下的子集:

[12]: a[(a > 2) & (a < 11)]

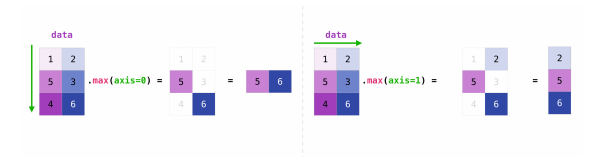
[12]: array([3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])

3. 求和、最大值、最小值

和一维数组一样,二维数组的求最大值、最小值和总和,如下:



你可以在一个矩阵中聚合所有的值,你可以使用轴参数跨列或跨行聚合它们:



```
[16]: import numpy as np
data = np.array([[1, 2], [5, 3], [4, 6]])
data.max(axis=0)
```

[16]: array([5, 6])

```
[17]: data.max(axis=1)
```

[17]: array([2, 5, 6])

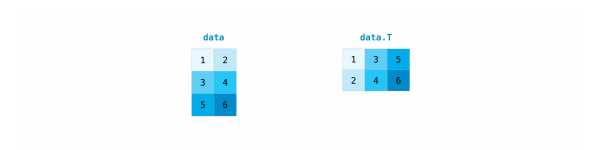
一旦你创建了你的矩阵,如果你有两个相同大小的矩阵,你可以使用算术运算符对它们进行相加和 相乘

你可以在不同大小的矩阵上做这些算术运算,但只有当一个矩阵只有一列或一行。在本例中,NumPy 将使用它的**广播规则**进行操作。

```
[19]: data = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])
    ones_row = np.array([[1, 1]])
    data + ones_row
```

4. 转置

通常需要对2维数组进行转置。NumPy数组有一个属性T,它允许转置



[20]: data

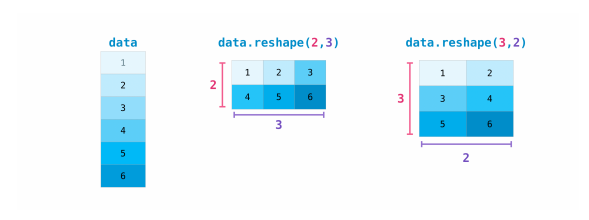
[20]: array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])

[21]: data.T

[21]: array([[1, 3, 5], [2, 4, 6]])

5. 变形

你可能还需要变换矩阵的维数。例如,当您有一个模型,它需要一个与您的数据集不同的输入形状时,就会发生这种情况。这就是重塑方法可以发挥作用的地方。你只需要传递你想要的矩阵的新维度。



如果想把2维数组变成1维,该如何操作呢?

[3, 4],

```
[22]: x = np.array([[1, 2, 3, 4],
                   [5, 6, 7, 8],
                   [9, 10, 11, 12]])
[23]: x.flatten()
[23]: array([ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12])
    6. 连结两个数组
[24]: a = np.array([1, 2, 3, 4])
     b = np.array([5, 6, 7, 8])
     可以使用 np.concatenate() 将它们连接起来。
[25]: np.concatenate((a, b))
                                  # 或者使用 np.concatenate([a, b])
[25]: array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8])
     或者是另一个方向,
[26]: x = np.array([[1, 2], [3, 4]])
     y = np.array([[5, 6]])
[27]: x
[27]: array([[1, 2],
            [3, 4]])
[28]: y
[28]: array([[5, 6]])
     你把它们拼接在一起
[29]: np.concatenate((x, y), axis=0)
[29]: array([[1, 2],
```

[5, 6]])

7. 参考:

- 1. NumPy: the absolute basics for beginners, https://numpy.org/doc/stable/user/absolute_beginners.html
- 2. A Visual Intro to NumPy and Data Representation, https://jalammar.github.io/visual-numpy/

[]: