# 清晰易懂的Numpy入门教程

原创 石头 机器学习算法那些事 2019-08-22



翻译 | 石头 来源 | Machine Learning Plus

Numpy是python语言中最基础和最强大的科学计算和数据处理的工具包,如数据分析工具pandas也是基于numpy构建的,机器学习包scikit-learn也大量使用了numpy方法。本文介绍了Numpy的n维数组在数据处理和分析的所有核心应用。

#### 目录

- 1. 如何构建numpy数组
- 2. 如何观察数组属性的大小和形状 (shape)
- 3. 如何从数组提取特定的项
- 4. 如何从现有的数组定义新数组
- 5. 多维数组的重构 (reshaping) 和扁平 (flattening)
- 6. 如何通过numpy生成序列数 (sequences) , 重复数 (repetitions) 和随机数 (random)
- 7. 小结

## 1. 如何构建numpy数组

构建numpy数组的方法很多,比较常用的方法是用np.array函数对列表进行转化。

```
# 通过列表创建一维数组
import numpy as np
1ist1 = [0, 1, 2, 3, 4]
arrld = np. array(list1)
#打印数组和类型
print(type(arr1d))
arr1d
```

```
<type 'numpy.ndarray'>
[0 1 2 3 4]
```

数组和列表最关键的区别是:数组是基于向量化操作的,列表不是,我们在实际项目中处理的数据一般是矩 阵结构,对该数据以行向量或列向量的形式进行计算,向量计算是基于数组实现的,因此数组比列表的应用 更广。

函数可以应用到数组的每一项, 列表不行。

比如,不可以对列表的每一项数据都加2,这是错误的。

```
list1 + 2 # 错误
```

#### 可以对数组的某一项数据都加2

```
# Add 2 to each element of arr1d
arr1d + 2
#> array([2, 3, 4, 5, 6])
```

另一个区别是已经定义的numpy数组不可以增加数组大小,只能通过定义另一个数组来实现,但是列表可 以增加大小。

然而, numpy有更多的优势, 让我们一起来发现。

numpy可以通过列表中的列表来构建二维数组。

```
# Create a 2d array from a list of lists
list2 = [[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8]]
arr2d = np. array(list2)
arr2d
#> array([[0, 1, 2],
         [3, 4, 5],
#>
          [6, 7, 8]])
#>
```

你 也 可 以 通 过 dtype 参 数 指 定 数 组 的 类 型 , 一 些 最 常 用 的 numpy 类 型 是: 'float', 'int', 'bool', 'str'和'object'。

```
# Create a float 2d array
arr2d f = np. array(list2, dtype='float')
arr2d f
```

```
#> array([[ 0., 1., 2.],
#> [ 3., 4., 5.],
#> [ 6., 7., 8.]])
```

输出结果的小数点表示float类型,你也可以通过 astype方法转换成不同的类型。

```
# 转换成 'int' 类型
arr2d_f.astype('int')

#> array([[0, 1, 2],
#> [3, 4, 5],
#> [6, 7, 8]])
```

```
# 先转换 'int' 类型, 再转换 'str' 类型
arr2d_f.astype('int').astype('str')

#> array([['0', '1', '2'],
#> ['3', '4', '5'],
#> ['6', '7', '8']],
#> dtype='U21')
```

另一个区别是数组要求所有项是同一个类型,list没有这个限制。如果你想要一个数组包含不同类型,设置'dtype'为'object'。

```
# 构建布尔类型数组
arr2d_b = np.array([1, 0, 10], dtype='bool')
arr2d_b

#> array([ True, False, True], dtype=bool)
```

```
# 构建包含数值和字符串的数组
arrld_obj = np.array([1, 'a'], dtype='object')
arrld_obj

#> array([1, 'a'], dtype=object)
```

#### 最终使用 tolist()函数使数组转化为列表。

```
# Convert an array back to a list
arrld_obj.tolist()
#> [1, 'a']
```

## 总结数组和列表主要的区别:

- 1. 数组支持向量化操作, 列表不支持;
- 2. 数组不能改变长度, 列表可以;
- 3. 数组的每一项都是同一类型,list可以有多种类型;
- 4. 同样长度的数组所占的空间小于列表;
- 2. 如何观察数组属性的大小和形状 (shape)

一维数组由列表构建,二维数组arr2d由列表的列表构建,二维数组有行和列,比如矩阵,三维数组由嵌入 了两个列表的列表构建。

假设给定一个数组, 我们怎么去了解该数组的属性。

数组的属性包括:

数组的维度 (ndim)

数组的形状 (shape)

数组的类型 (dtype)

数组的大小 (size)

数组元素的表示 (通过索引)

```
# 定义3行4列的二维数组
list2 = [[1, 2, 3, 4], [3, 4, 5, 6], [5, 6, 7, 8]]
arr2 = np. array(list2, dtype='float')
arr2
#> array([[ 1., 2., 3., 4.],
#> [ 3., 4., 5., 6.],
#>
         [ 5., 6., 7., 8.]])
```

```
# 形状 (shape)
print('Shape: ', arr2.shape)
# 数组类型 (dtype)
print('Datatype: ', arr2.dtype)
# 数组大小 (size)
print('Size: ', arr2.size)
# 数组维度 (ndim)
print('Num Dimensions: ', arr2.ndim)
# 取数组第3行3列元素
print('items of 3 line 3 column: ', c[2,2])
#> Shape: (3, 4)
#> Datatype: float64
#> Size: 12
#> Num Dimensions: 2
#> items of 3 line 3 column: 7
```

#### 3. 如何从数组提取特定的项

数组的索引是从0开始计数的,与list类似。numpy数组通过方括号的参数以选择特定的元素。

```
# 选择矩阵的前两行两列
arr2[:2, :2]
list2[:2, :2] # 错误
```

```
#> array([[ 1., 2.],
#> [ 3., 4.]])
```

numpy数组支持布尔类型的索引,布尔型索引数组与过滤前(array-to-be-filtered)的数组大小相等,布尔型数组只包含Ture和False变量,Ture变量对应的数组索引位置保留了过滤前的值。

```
arr2

#> array([[ 1., 2., 3., 4.],
#>       [ 3., 4., 5., 6.],
#>       [ 5., 6., 7., 8.]])
```

```
# 对数组每一个元素是否满足某一条件,然后获得布尔类型的输出
b = arr2 > 4
b
#> array([[False, False, False, False],
#> [False, False, True, True],
#> [ True, True, True, True]], dtype=bool)
```

```
# 取布尔型数组保留的原始数组的值
arr2[b]
#> array([ 5., 6., 5., 6., 7., 8.])
```

#### 3.1 如何反转数组

```
# 反转数组的行
arr2[::-1, ]

#> array([[ 5., 6., 7., 8.],
#>        [ 3., 4., 5., 6.],
#>        [ 1., 2., 3., 4.]])
```

```
# Reverse the row and column positions
# 反转数组的行和列
arr2[::-1, ::-1]

#> array([[ 8., 7., 6., 5.],
#> [ 6., 5., 4., 3.],
#> [ 4., 3., 2., 1.]])
```

# 3.2 如何处理数组的缺失值 (missing) 和无穷大 (infinite) 值

缺失值可以用np.nan对象表示, np.inf表示无穷大值, 下面用二维数组举例:

```
# 插入nan变量和inf变量
arr2[1,1] = np.nan # not a number
```

```
arr2[1,2] = np. inf # infinite
arr2
#> array([[ 1., 2., 3., 4.],
     [ 3., nan, inf, 6.],
        [ 5., 6., 7., 8.]])
```

```
# 用-1代替nan值和inf值
missing bool = np. isnan(arr2) | np. isinf(arr2)
arr2[missing\_boo1] = -1
arr2
#> array([[ 1., 2., 3., 4.],
#> [ 3., -1., -1., 6.],
         [ 5., 6., 7., 8.]])
#>
```

## 3.3 如何计算n维数组的平均值,最小值和最大值

```
# 平均值,最大值,最小值
print("Mean value is: ", arr2.mean())
print("Max value is: ", arr2.max())
print("Min value is: ", arr2.min())
#> Mean value is: 3.58333333333
#> Max value is: 8.0
#> Min value is: -1.0
```

## 如果要求数组的行或列的最小值,使用np.amin函数

```
# Row wise and column wise min
# 求数组行和列的最小值
# axis=0表示列, 1表示行
print("Column wise minimum: ", np.amin(arr2, axis=0))
print("Row wise minimum: ", np.amin(arr2, axis=1))
\# Column wise minimum: [ 1. -1. -1. 4.]
#> Row wise minimum: [ 1. −1. 5.]
```

## 对数组的每个元素进行累加,得到一维数组,一维数组的大小与二维数组相同。

```
# 累加
np. cumsum(arr2)
#> array([ 1., 3., 6., 10., 13., 12., 11., 17., 22., 28., 35., 43.])
```

#### 4. 如何从现有的数组定义新数组

如果使用赋值运算符从父数组定义新数组,新数组与父数组共占同一个内存空间,如果改变新数组的值,那 么父数组也相应的改变。

为了让新数组与父数组相互独立,你需要使用copy()函数。所有父数组都使用copy()方法构建新数

```
# Assign portion of arr2 to arr2a. Doesn't really create a new array.
# 分配arr2数组给新数组arr2a,下面方法并没有定新数组
arr2a = arr2[:2,:2]
arr2a[:1, :1] = 100 # arr2相应位置也改变了
arr2
#> array([[ 100., 2., 3., 4.],
     [ 3., -1., -1., 6.],
#>
       [ 5., 6.,
                     7., 8.]])
#>
```

```
# 赋值arr2数组的一部分给新数组arr2b
arr2b = arr2[:2, :2].copy()
arr2b[:1, :1] = 101 # arr2没有改变
arr2
#> array([[ 100., 2., 3., 4.],
#> [ 3., -1., -1., 6.],
#>
       ſ. 5.,
               6.,
                     7.,
                          8. ]])
```

# 5. 多维数组的重构 (reshaping) 和扁平 (flattening)

重构 (reshaping) 是改变了数组项的排列,即改变了数组的形状,未改变数组的维数。

扁平 (flattening) 是对多维数组转化为一维数组。

```
# 3x4数组重构为4x3数组
arr2. reshape (4, 3)
#> array([[ 100., 2., 3.],
     [ 4., 3., -1.],
#>
       [-1., 6., 5.]
#>
       [ 6.,
               7.,
                     8. ]])
#>
```

# 5.1 flatten()和ravel()的区别

数组的扁平化有两种常用的方法,flatten()和ravel()。flatten处理后的数组是父数组的引用,因此新数组 的任何变化也会改变父数组,因其未用复制的方式构建数组,内存使用效率高,ravel通过复制的方式构建 新数组。

```
# flatten方法
arr2.flatten()
#> array([ 100., 2., 3., 4., 3., -1., -1., 6., 5., 6., 7., 8.])
```

```
# flatten方法
b1 = arr2.flatten()
b1[0] = 100 # 改变b1的值并未影响arr2
arr2
```

```
#> array([[ 100., 2., 3., 4.],
#> [ 3., -1., -1., 6.],
#> [ 5., 6., 7., 8.]])
```

# 6. 如何通过numpy生成序列数 (sequences) , 重复数 (repetitions) 和随机数 (random)

np.arrange函数手动生成指定数目的序列数,与ndarray作用一样。

```
# 默认下限为0
print(np.arange(5))

# 0 to 9, 默认步数为1
print(np.arange(0, 10))

# 遊增步数2
print(np.arange(0, 10, 2))

# 降序
print(np.arange(10, 0, -1))

#> [0 1 2 3 4]
#> [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
#> [0 2 4 6 8]
#> [10 9 8 7 6 5 4 3 2 1]
```

上例是通过np.arrange设置初始位置和结束位置来生成序列数,如果我们设置数组的元素个数,那么可以自动计算数组的递增值。

如构建1到50的数组,数组有10个元素,使用np.linspace总动计算数组的递增值。

```
# 起始位置和结束位置分别为1和50
np.linspace(start=1, stop=50, num=10, dtype=int)
#> array([ 1, 6, 11, 17, 22, 28, 33, 39, 44, 50])
```

我们注意到上面例子的递增值并不相等,有5和6两个值,原因是计算递增值采用了四舍五入的算法 (rounding)。与np.linspace类似,np.logspace以对数尺度的方式增长。

```
# 设置数组的精度为小数点后两位
np. set_printoptions(precision=2)

# 起点为 10^1 and 终点为 10^50, 数组元素个数10, 以10为底数
np. logspace(start=1, stop=50, num=10, base=10)
```

```
#> array([ 1.00e+01, 2.78e+06, 7.74e+11, 2.15e+17, 5.99e+22,
#> 1.67e+28, 4.64e+33, 1.29e+39, 3.59e+44, 1.00e+50])
```

## 初始化数组的元素全为1或全为0。

```
np. zeros([2,2])

#> array([[ 0.,  0.],

#> [ 0.,  0.]])
```

```
np. ones([2,2])
#> array([[ 1.,  1.],
#>       [ 1.,  1.]])
```

# 7.1 如何构建重复的序列数

np.tile重复整个的数组或列表n次, np.repeat重复数组每一项n次。

```
a = [1,2,3]

# 重复数组a两次
print('Tile: ', np.tile(a, 2))

# 重复数组a每项两次
print('Repeat: ', np.repeat(a, 2))

#> Tile: [1 2 3 1 2 3]
#> Repeat: [1 1 2 2 3 3]
```

#### 7.2 如何生存随机数

random模块包含的函数可以生成任一数组形状的随机数和统计分布。

```
# 生成2行2列的[0,1)的随机数
print(np. random. rand(2,2))

# 生成均值为0方差为1的2行2列的正态分布值
print(np. random. randn(2,2))

# 生成[0,10]的2行2列的随机整数
print(np. random. randint(0, 10, size=[2,2]))

# 生成一个[0,1)的随机数
print(np. random. random())

# 生成[0,1)的2行2列的随机数
print(np. random. random(size=[2,2]))

# 从给定的列表等概率抽样10次
print(np. random. choice(['a', 'e', 'i', 'o', 'u'], size=10))

# 从给定的列表和对应的概率分布抽样10次
print(np. random. choice(['a', 'e', 'i', 'o', 'u'], size=10, p=[0.3, .1, 0.1, 0.4, 0.1])) # pick.

#> [[ 0.84  0.7 ]
```

```
#> [ 0.52 0.8 ]]
#> [[-0.06 -1.55]
#> [ 0.47 -0.04]]
#> [[4 0]
#> [8 7]]
#> 0.08737272424956832
#> [[ 0.45 0.78]
#> [ 0.03 0.74]]
#> ['i' 'a' 'e' 'e' 'a' 'u' 'o' 'e' 'i' 'u']
#> ['o' 'a' 'e' 'a' 'a' 'o' 'o' 'o' 'a' 'o']
```

# 7.3 如何得到数组独特 (unique) 的项和个数 (counts)

np.unique函数去除数组中重复的元素,设置return\_counts参数为True,得到数组每一项的个数。

```
# 定义范围为[0,10],个数为10的随机整数数组
np. random. seed (100)
arr_rand = np.random.randint(0, 10, size=10)
print(arr_rand)
#> [8 8 3 7 7 0 4 2 5 2]
```

```
# 得到数组独特的项和相应的个数
uniqs, counts = np. unique(arr rand, return counts=True)
print("Unique items : ", uniqs)
print("Counts : ", counts)
#> Unique items : [0 2 3 4 5 7 8]
#> Counts : [1 2 1 1 1 2 2]
```

## 8 小结

本文比较全面的介绍了numpy的基本用法,希望对numpy还不熟悉的同学有所帮助。

推荐阅读

Python代码写得丑怎么办? 推荐几个神器拯救你

110道python面试

