# 清晰易懂的Numpy进阶教程

原创 石头 机器学习算法那些事 2019-04-12

#### 推荐阅读:

### <u>清晰易懂的Numpv入门教程</u>

Numpy是数据分析和科学计算的核心包,上文详细介绍了Numpy的入门教程,本文将详细介绍Numpy的 高级特性,这些特性对于数据分析和处理非常重要。



来源: Machine Learning Plus

翻译: 石头

#### 目录

- 1. 如何获取满足条设定件的索引
- 2. 如何将数据导入和导出csv文件
- 3. 如何保存和加载numpy对象
- 4. 如何按列或行拼接numpy数组
- 5. 如何按列对numpy数组进行排序
- 6. 如何用numpy处理日期
- 7.高阶numpy函数介绍
- 8. 小结

### 1. 如何获取满足条设定件的索引

上一文介绍根据数组是否满足条件,输出为True或False.

# 定义数组

import numpy as np

```
arr rand = np. array([8, 8, 3, 7, 7, 0, 4, 2, 5, 2])
#根据数组是否大于4,满足为True,不满足为False
b = arr rand > 4
#> array([ True, True, False, True, False, False, False, True,
      False])
```

#### 若我们想得到满足条件的索引,用np.where函数实现.

```
# 定位数组大于5的索引
index_gt5 = np. where (arr_rand > 5)
print("Positions where value > 5: ", index_gt5)
#> Positions where value > 5: (array([0, 1, 3, 4]),) # 索引
```

#### 由索引得到满足条件的值.

```
# 根据索引得到满足条件的数组值
arr rand. take (index gt5)
#> array([[8, 8, 7, 7]])
```

#### np.where也可以接受另两个可选择的参数x和y。当条件满足时,输出x,反之输出y.

```
# 如果值大于5,输出字符串'gt5',反之输出'le5'
np. where (arr_rand > 5, 'gt5', 'le5')
#> array(['gt5', 'gt5', 'le5', 'gt5', 'le5', 'le5', 'le5', 'le5', 'le5', 'le5'],
     dtype='<U3')
```

#### np.argmax和np.argmin分别获取数组最大值和最小值的索引.

```
# 最大值索引
print('Position of max value: ', np.argmax(arr_rand))
# 最小值索引
print('Position of min value: ', np.argmin(arr_rand))
#> Position of max value: 0
#> Position of min value: 5
```

#### np.max和np.min分别获取数组的最大值和最小值.

```
# 最大值
print('max value: ', np.max(arr_rand))
# 最小值
print('min value: ', np.min(arr_rand))
#> max value: 8
#> min value: 0
```

#### 2. 如何将数据导入和导出csv文件

导入数据的标准方法是使用np.genfromtxt函数,它可以从web URLs导入数据,处理缺失值,多种分隔 符,处理不规则的列数等功能。一个不太通用的版本是用np.loadtxt函数导入数据,它假设数据集无缺失 值.

作为示例,我们尝试从下面的URL读取.csv文件,由于numpy数组的所有元素都应该是同一种类型,因此 文本的最后一列默认为'nan'。通过设置参数'filling values',你可以用其他值代替缺失值.

```
# 关闭数字的科学表示方法
np. set printoptions (suppress=True)
# 从ur1的csv文件导入数据
path = 'https://raw.githubusercontent.com/selva86/datasets/master/Auto.csv'
# delimiter: 分隔符, skip header: 从多少行开始读数据,以0开始, filling values: 缺失值表示, dtype:
data = np.genfromtxt(path, delimiter=',', skip_header=1, filling_values=-999, dtype='float')
data[:3] # 显示前3行数据
#> array([[ 18. , 8. , 307. , 130. , 3504. , 12. , 70. ,
#>
            1. . −999. 7.
#>
        [ 15. , 8. ,
                          350. , 165. , 3693. , 11.5,
                                                          70. .
            1. , −999. ],
#>
#>
        [ 18. , 8. , 318. , 150. , 3436. , 11. ,
                                                          70. .
            1. . –999. 77)
#>
```

若设置参数dtype为'object'或'None', np.genfromtxt在未设置占位符的前提下能同时处理具有数字和文 本列的数据集.

```
# data2 = np. genfromtxt(path, delimiter=', ', skip_header=1, dtype='object')
data2 = np. genfromtxt(path, delimiter=',', skip_header=1, dtype=None)
data2[:3] # 显示前三行
#> array([( 18., 8, 307., 130, 3504, 12. , 70, 1, b'"chevrolet chevelle malibu""),
        (15., 8, 350., 165, 3693, 11.5, 70, 1, b'"buick skylark 320""),
#>
         (18., 8, 318., 150, 3436, 11., 70, 1, b'"plymouth satellite"")],
#>
        dtype=[('f0', '<f8'), ('f1', '<i8'), ('f2', '<f8'), ('f3', '<i8'), ('f4', '<i8'), ('f5
#>
```

#### 最后, 'np.savetxt'将数据保存为csv文件.

```
# 保存数据为csv文件
np. savetxt("out.csv", data, delimiter=",")
```

### 3. 如何保存和加载numpy数据

Numpy提供了.npy和.npz文件类型来实现。如果保存一个ndarray数据,使用np.save保存为.npy文件; 若保存多个ndarray数据,使用np.savez保存为.npz文件。加载numpy数据,则统一用np.load函数.

```
# 保存单一的numpy数据,使用.npy文件
np. save ('myarray. npy', arr2d)
# 保存多个numpy数据,使用.npz文件
np. savez ('array. npz', arr2d f, arr2d b)
# 加载. npy文件
a = np. load('myarray.npy')
print(a)
#> [[0 1 2]
#> \[ \begin{aligned} \ 3 \ 4 \ 5 \end{aligned} \]
#> [6 7 8]]
```

#### 加载.npz文件, 获取特定的数组值.

```
# 加载. npz文件
b = np. load('array. npz')
print(b.files)
b['arr_0']
#> ['arr 0', 'arr 1']
#> array([[ 0., 1., 2.],
   ſ 3., 4., 5.<sup>7</sup>.
          [ 6., 7., 8.]])
```

虽然通过'arr\_0'和'arr\_1'获取了数组值,但是我们对这两个索引比较陌生,下面介绍手动设置索引保存和加 载数组.

```
#增加索引保存数据
b=np. savez('array.npz', arr2d_f=arr2d_f, arr2d_b=arr2d_b)
c = np. load('array.npz')
print(c.files)
c['arr2d f']
#> ['arr2d_f', 'arr2d_b']
#> array([[1., 2., 3., 4.],
       [3., 4., 5., 6.],
       [5., 6., 7., 8.]])
```

#### 4. 如何按列或行拼接numpy数组

#### 本节介绍三种拼接numpy数组的方法:

• 方法1:设置np.concatenate参数axis的值为1或0,实现数组的列拼接或行拼接。

• 方法2: np.vstack和np.hstack

• 方法3: np.r\_和np.c\_

需要注意的是, np.r\_和np.c\_使用方括号来拼接数组, 其他两种方法使用括号。

首先, 定义两个需要拼接的数组.

```
# 定义两个拼接的数组
a = np. zeros([4, 4])
b = np. ones([4, 4])
print(a)
print(b)
#> [[ 0. 0. 0. ]
#> [ 0. 0. 0. ]
#> [ 0. 0. 0. ]]
#> [[ 1. 1. 1. ]
#> [ 1. 1. 1. ]
#> [ 1. 1. 1. ]]
```

#### 行拼接数组

```
# 行拼接数组
np.concatenate([a, b], axis=0)
np. vstack([a, b])
np. r_[a, b]
#> array([[ 0., 0., 0.. 0..].
       [ 0., 0., 0., 0.]
#>
        [0., 0., 0., 0.]
        [ 0., 0., 0., 0.],
#>
#>
        [1., 1., 1., 1.]
#>
        [1., 1., 1., 1.]
#>
        [1., 1., 1., 1.]
        [1., 1., 1., 1.]
#>
```

### 列拼接数组

```
# 列拼接
np.concatenate([a, b], axis=1)
np. hstack([a, b])
np. c_[a, b]
#> array([[ 0., 0., 0., 1., 1., 1., 1.],
   [0., 0., 0., 0., 1., 1., 1., 1.]
```

```
[0., 0., 0., 0., 1., 1., 1., 1.]
#>
    #>
```

#### 5. 如何按列对数据进行排序

本节介绍三种按列排序方法: np.sort, np.argsort和np.lexsort。在介绍三种排序方法前,先定义一个2维 数组.

```
arr = np.random.randint(1,6, size=[8, 4])
arr
#> array([[3, 3, 2, 1],
          [1, 5, 4, 5],
          [3, 1, 4, 2],
#>
          [3, 4, 5, 5],
#>
          [2, 4, 5, 5],
#>
#>
         [4, 4, 4, 2],
          [2, 4, 1, 3],
         [2, 2, 4, 377]
#>
```

#### np.sort基于列对arr数组进行排序.

```
# axis=0表示列排序, 1表示行排序
np. sort(arr, axis=0)
#> array([[1, 1, 1, 1],
         [2, 2, 2, 2],
#>
#>
         [2, 3, 4, 2],
#>
         [2, 4, 4, 3],
         [3, 4, 4, 3],
#>
         [3, 4, 4, 5],
#>
         [3, 4, 5, 5],
#>
         [4, 5, 5, 5]])
#>
```

由上面结果分析, np.sort排序函数认为所有列是相互独立的, 对所有列进行排序, 破坏了每行的结构, 使用np.argsort函数可以保留行的完整性.

```
# 对arr的第一列进行排序, 返回索引
sorted_index_1stcol = arr[:, 0].argsort()
# 根据第一列的索引对数组排序,保留了行的完整性
arr[sorted index 1stcol]
#> array([[1, 5, 4, 5],
#>
        [2, 4, 5, 5],
        [2, 4, 1, 3],
#>
        [2, 2, 4, 3],
#>
        [3, 3, 2, 1],
#>
#>
        [3, 1, 4, 2],
```

```
[3, 4, 5, 5],
#>
         [4, 4, 4, 2]]
#>
```

#### 倒转argsort索引实现递减排序

```
# 递减排序
arr[sorted_index_1stcol[::-1]]
#> array([[4, 4, 4, 2],
#>
        [3, 4, 5, 5],
          [3, 1, 4, 2],
#>
#>
         [3, 3, 2, 1],
         [2, 2, 4, 3],
#>
         [2, 4, 1, 3],
#>
         [2, 4, 5, 5],
#>
         [1, 5, 4, 5]])
#>
```

若要基于多个列对数组进行排序,使用np.lexsort函数,它的参数是元组类型,元组的每个元素表示数组的 某一列,排序规则是:越靠近右边的列,优先级越高.

```
# 先比较第一列,第一列相同的情况下再比较第二列
lexsorted index = np. lexsort((arr[:, 1], arr[:, 0]))
arr[lexsorted index]
#> array([[1, 5, 4, 5],
#>
        [2, 2, 4, 3]
         [2, 4, 5, 5],
#>
#>
        [2, 4, 1, 3],
        [3, 1, 4, 2],
#>
         [3, 3, 2, 1],
#>
        [3, 4, 5, 5],
#>
         [4, 4, 4, 2]])
#>
```

### 6. 如何用Numpy处理日期

np.datatime64创建日期对象,精确度达到纳秒,你可以使用标准的YYYY-MM-DD格格式的字符串作为参 数创建日期.

```
# 创建datetime64对象
date64 = np. datetime64('2018-02-04 23:10:10')
date64
#> numpy.datetime64('2018-02-04T23:10:10')
```

#### 从datatime64对象分离时间

```
# 从datatime64对象分离时间
dt64 = np. datetime64(date64, 'D')
dt64
```

```
#> numpy. datetime64('2018-02-04')
```

#### 如果你想增加天数或其他任何时间单元,比如月份,小时,秒等,使用np.timedelta函数非常方便.

```
# np. delta建立多个时间单元
tenminutes = np. timedelta64(10, 'm')
                                               # 10 分钟
tenseconds = np. timedelta64(10, 's')
                                              # 10 秒钟
tennanoseconds = np. timedelta64(10, 'ns') # 10 纳秒
print('Add 10 days: ', dt64 + 10)
                                       # 增加10天
print('Add 10 minutes: ', dt64 + tenminutes) # 增加10分钟
print('Add 10 seconds: ', dt64 + tenseconds)
                                             # 增加10秒
print('Add 10 nanoseconds: ', dt64 + tennanoseconds) #增加10纳秒
#> Add 10 days: 2018-02-14
#> Add 10 minutes: 2018-02-04T00:10
#> Add 10 seconds: 2018-02-04T00:00:10
#> Add 10 nanoseconds: 2018-02-04T00:00:00.000000010
```

#### dt64对象转化为字符串

```
# dt64转化为字符串
np. datetime as string (dt64)
#> '2018-02-04'
```

#### np.is\_busday函数判断日期是否为工作日,工作日默认为周一至周五.

```
print('Date: ', dt64)
print("Is it a business day?: ", np.is_busday(dt64))
#> Date: 2018-02-04
#> Is it a business day?: False # False表示不是
```

#### 手动设置工作日的时间,如设置工作日为周六周日,其他时间为休息日.

```
date64 = np. datetime64 ('2019-04-14')
# 设置周六周日为工作日
np. is busday(date64, weekmask='Sat Sun')
#> True
```

### np.busday\_offset查看后几个工作日的日期.

```
# 周四
date64 = np. datetime64 ('2019-04-11')
# 查看两个工作日后的日期
t = np. busday offset (date64, 2)
#> numpy. datetime64('2019-04-15')
```

#### 若当前工作日为非工作日,则默认是报错的.

```
# 周六
date64 = np. datetime64 ('2019-04-13')
# 查看两个工作日后的日期
t = np. busday offset (date64, 2)
#> ValueError: Non-business day date in busday offset # 非工作日不能作为busday offset的参数
```

可以增加参数forward或backward来报错,forward的含义是若当前日期非工作日,那么往前寻找最接近 当前日期的工作日, backward的含义则是往后寻找最接近当前日期的工作日.

```
#当前时间为周六(2019-04-13),往前最接近当前时间的工作日是2019-04-15,两个工作日偏移后的日期是2019-
print ("Add 2 business days, rolling forward to nearest biz day: ", np. busday offset (date64, 2,
#当前时间为周六(2019-04-13), 往后最接近当前时间的工作日是2019-04-12, 两个工作日偏移后的日期是2019-
print("Add 2 business days, rolling backward to nearest biz day: ", np.busday_offset(date64, 2,
#> Add 2 business days, rolling forward to nearest biz day: 2019-04-17
#> Add 2 business days, rolling backward to nearest biz day: 2019-04-16
```

#### 6.1 如何创建日期序列

np.arange可简单创建日期序列

```
# 建立日期序列
dates = np. arange (np. datetime64 ('2018-02-01'), np. datetime64 ('2018-02-10'))
print (dates)
# 检查是否为工作目
np. is busday (dates)
#> ['2018-02-01' '2018-02-02' '2018-02-03' '2018-02-04' '2018-02-05'
#> '2018-02-06' '2018-02-07' '2018-02-08' '2018-02-09']
array([ True, True, False, False, True, True, True, True, True], dtype=bool)
```

#### 6.2 如何把numpy.data64对象转化为datatime.datatime对象

```
# np. datetime64类型转化为datetime. datetime类型
import datetime
dt = dt64. tolist()
dt
#> datetime. date(2018, 2, 4)
```

#### 获取datatime对象的年月日非常简便

```
print('Year: ', dt.year)
print('Day of month: ', dt.day)
print('Month of year: ', dt.month)
print('Day of Week: ', dt.weekday()) #周五
```

```
#> Year: 2018
#> Day of month: 4
#> Month of year: 2
#> Day of Week: 6
```

### 7. 高阶numpy函数介绍

#### 7.1 标量函数的向量化

标量函数只能处理标量,不能处理数组

```
# 定义标量函数
def foo(x):
   if x % 2 == 1:
       return x**2
   else:
       return x/2
# On a scalar
print('x = 10 returns', foo(10))
print('x = 11 returns', foo(11))
\#\rangle x = 10 returns 5.0
\#\rangle x = 11 returns 121
# 函数不能处理数组
# print('x = [10, 11, 12] returns ', foo([10, 11, 12])) # 错误
```

#### np.vectorize使标量函数也能处理数组,可选参数otypes为输出的类型.

```
# 函数向量化,向量化的输出类型是float
foo v = np. vectorize(foo, otypes=[float])
print('x = [10, 11, 12] returns ', foo_v([10, 11, 12]))
print('x = [[10, 11, 12], [1, 2, 3]] returns ', foo_v([[10, 11, 12], [1, 2, 3]]))
\# \rangle \ x = [10, 11, 12] \ returns [ 5. 121. 6.]
\# \ x = [[10, 11, 12], [1, 2, 3]] \ returns \ [[5, 121, 6.]]
#> [ 1. 1. 9.]]
```

#### 7.2 apply along axis函数

#### 首先定义一个二维数组

```
# 定义一个4x10的随机二维数组
np. random. seed (100)
arr x = np. random. randint(1, 10, size=[4, 10])
arr x
#> array([[9, 9, 4, 8, 8, 1, 5, 3, 6, 3],
        [3, 3, 2, 1, 9, 5, 1, 7, 3, 5],
```

```
#>
         [2, 6, 4, 5, 5, 4, 8, 2, 2, 8],
#>
          [8, 1, 3, 4, 3, 6, 9, 2, 1, 8]])
```

如果我们要找数组每行或每列的最大值,numpy的一个最大特点是基于向量化操作的,因此我们使用 np.apply along axis函数找每行或每列的最大值.

```
# 基于列操作, 找每列的最大值
print('max of per column: ', np.apply_along_axis(np.max, 0, arr=arr_x))
# 基于行操作, 找每行的最大值
print('max of per row: ', np.apply_along_axis(np.max, 1, arr=arr_x))
#> max of per column: [9 9 4 8 9 6 9 7 6 8]
#> max of per row: [9 9 8 9]
```

#### 7.3 searchsorted函数

np.searchsorted函数返回某一变量在有序数组的位置,在该位置插入变量后数组仍然是有序的.

```
# 生成有序数组
x = np. arange (10)
print('Where should 5 be inserted?: ', np. searchsorted(x, 5))
# 若遇到相同大小的数值,输入变量放在右边位置
print('Where should 5 be inserted (right)?: ', np. searchsorted(x, 5, side='right'))
#> Where should 5 be inserted?: 5
#> Where should 5 be inserted (right)?: 6
```

#### 7.4 如何增加数组维度

在不增加任何额外数据的前提下,np.newaxis函数可以增加数组的维数,newaxis在的位置就是要增加的 维度.

```
# 定义一维数组
x = np. arange(5)
print('Original array: ', x)
#数组维度为2
print('ndims of x:', x.ndim)
# 列维度增加
x col = x[:, np.newaxis]
print(x col)
# 数组维度为2
print('ndims of x col: ', x col.ndim)
print('x col shape: ', x col.shape)
# 行维度增加
x row = x[np. newaxis, :]
print(x row)
print('x_row shape: ', x_row.shape)
# 数组维度为2
print('ndims of x row: ', x row.ndim)
#> Original array: [0 1 2 3 4]
```

```
#> ndims of x: 1
#> [[0]
   [1]
   [2]
   [3]
   [4]]
\# ndims of x_col: 2
#> [[0 1 2 3 4]]
#> x_row shape: (1, 5)
#> ndims of x_row: 2
```

### 7.5 Digitize函数

np.digitize函数返回数组每个元素属于bin的索引位置.

```
# 构建数组和bin
x = np. arange (10)
bins = np. array([0, 3, 6, 9])
# 返回bin索引位置
np. digitize(x, bins)
#> array([1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 4])
```

#### 可视化分析digitize算法原理:



如上图,根据变量落在bin的区间范围,返回对应的索引.

#### 7.7 Clip函数

np.clip函数将数字限制在给定截止范围内,所有小于范围下限的数被当成下限值,大于范围上限的数被当 成上限值.

```
# 限制x的所有元素位于3和8之间
np. c1ip(x, 3, 8)
#> array([3, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8])
```

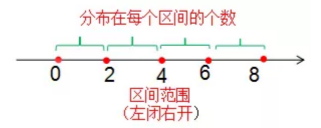
### 7.8 Histogram函数和Bincount函数

np.bincount函数统计最小值到最大值的个数,最小值为0.

```
# Bincount例子
x = np. array([1, 1, 2, 3, 2, 4, 4, 5, 6, 6, 6])
np. bincount (x) # 0出现0次, 1出现2次, 2出现2次, 3出现1次, 4出现2次, 5出现1次, 6出现3次
```

```
#> array([0, 2, 3, 0, 2, 1, 3], dtype=int64)
```

np.histogram函数统计数据落入bins的区间,不考虑bins两侧的区间 (如下图所示).



```
x = np. array([1, 1, 2, 3, 2, 4, 4, 5, 6, 6, 6])
counts, bins = np.histogram(x, [0, 2, 4, 6, 8])
print('Counts: ', counts)
print('Bins: ', bins)
#> Counts: [2 3 3 3]
#> Bins: [0 2 4 6 8]
```

## 推荐阅读 清晰易懂的Numpy入门教程 算法目录汇总

