特征工程矩阵处理常用方法

数据检测、筛选、处理是特征工程中比较常用的手段,常见的场景最终都可以归类为矩阵的处理,对矩阵的处理往往会涉及到

- 阈值处理
- 取top N的值
- 多条记录中筛选包含特定值的记录
- 特征拼接、记录拼接

对于矩阵的处理没有趁手的兵器可不行,python中比较强大的库numpy与pandas是最常用的两种。主要使用的函数有,np.vstack,np.hstack,np.where,df.loc,heapq.nlargest。这几个方法的应用已经基本上满足矩阵处理的大部分需求。本文将引入四个业务场景来介绍以上矩阵处理方法。

阈值处理

以单通道图片的提高背景亮度为例,把小于100的灰度值都设置为200。

使用opencv接口读取一张图片的灰度图

```
import cv2
import matplotlib.pyplot as plt#约定俗成的写法plt

img = cv2.imread("timg.jpeg",0)
img=cv2.resize(img,(300,300))
cv2.imwrite("im.jpg",img)
```



```
img=np.atleast_2d(img)

img1=img.copy()

img1[np.where(img<100)]=200

cv2.imwrite("enhanced.jpg",img1)</pre>
```



二值化常用于目标检测,轮廓提取,或者其他应用

```
#二值化
img2=np.where(img>160,255,0)
cv2.imwrite("binary.jpg",img2)
```



特征拼接、记录拼接

这个是最常用的处理方法,特征 X 与label Y 经常是分开存储的,在使用数据集之前经常需要shuffle操作,为了避免特征与Label混乱需要先拼接起来再shuffle。

以上文读取的图片特征数据作为例子,假设有300个样本,每个样本的特征维度为300,人工制造300个 label用来做拼接工作。

```
labels=np.atleast_2d([random.randint(0,4) for i in
range(img.shape[1])]).reshape([-1,1])
```

trains=np.hstack((img,labels))

这样的话,特征就与标签拼接到一起,shuffle的时候也不会乱,对应不上。

| | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | 80 | 79 | 80 | 80 | 4 |
| 1 | 79 | 77 | 79 | 79 | 1 |
| 2 | 77 | 76 | 78 | 78 | 1 |
| 3 | 77 | 75 | 76 | 76 | 1 |
| 4 | 76 | 75 | 75 | 75 | 3 |
| 5 | 75 | 74 | 75 | 75 | 2 |
| 6 | 74 | 74 | 74 | 74 | 0 |
| 7 | 75 | 75 | 73 | 73 | 4 |
| 8 | 74 | 74 | 74 | 74 | 3 |
| 9 | 73 | 73 | 74 | 74 | 0 |
| 10 | 72 | 72 | 72 | 72 | າ |

不仅可以水平拼接,numpy也提供了垂直拼接。这个函数经常用于,数据集扩充的时候,使用数组循环 遍历一条条的加载到数据集比较麻烦,使用numpy提供的vstack方法会很方便的拼接到一起。

np.vstack()

样本筛选

样本的筛选一般是挑选满足条件的行记录定位,再索引。引入一个场景,以特征拼接、记录拼接生成的数据为例,统计label==4的样本有多少个?

思路应该是:

- 定位label==4的分别在第几行,或者说index等于多少,获取这样一列数组
- 根据得到的index数据,分别从matrix中取出。

np.where函数能够得到满足条件的index.

```
np.where(trains[:,-1]==4)
```

从输出来看可以看到,第0行,7行,...299行的label等于4.

当然不仅仅可以用于一维的索引查找,二维矩阵依然能够定位特定值的位置。

```
np.where(trains==4)
```

可以看到返回了两个独立的数组,很明显第一个数组是坐标X,第二个数组是坐标Y。这样就能在二维空间中对某个特定值定位到具体的位置。

既然已经得到label等于4的行索引,那么就可以遍历行索引得到样本。除了遍历数组以外pandas提供了超级方便的接口。

```
import pandas as pd
df=pd.DataFrame(trains)
results=df.loc[np.where(trains[:,-1]==4)]
```

pandas中的loc接口,可以根据给定的行索引直接获取行数据。

| Index | 96 | 297 | 298 | 299 | 300 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 0 | | 79 | 80 | 80 | 4 |
| 7 | | 75 | 73 | 73 | 4 |
| 12 | | 72 | 72 | 73 | 4 |
| 24 | | 76 | 78 | 78 | 4 |
| 30 | | 78 | 79 | 80 | 4 |
| 40 | | 72 | 72 | 74 | 4 |
| 41 | | 71 | 71 | 72 | 4 |
| 50 | | 60 | 59 | 59 | 4 |
| 58 | | 54 | 52 | 50 | 4 |
| 79 | | 29 | 29 | 29 | 4 |
| 95 | | 24 | 26 | 27 | 4 |
| 107 | | 24 | 25 | 28 | 4 |
| 111 | | 20 | 22 | 25 | 4 |

Top N方法

假设有下面一组字典集合,该集合是统计文本词的频率,我想找出文本中词频率的前两名的单词是什么?

```
list1={"numpy":8,"pandas":7,"python":6}
sorted(list1.items(),key=lambda item:item[1])[-2:]
```

```
In [33]: sorted(list1.items(),key=lambda item:item[1])[-2:]
Out[33]: [('pandas', 7), ('numpy', 8)]
```

不得不说可读性比较差,这里郭哥提供了一个非常简单的库。

```
import heapq
heapq.nlargest(2,list1,key=lambda item:item[1])
```

文本末为大家推荐一个巨好用的markdown编辑器,Typora,相信你会跟我一样用一次就喜欢上它,与绝大多数markdown编辑器不同,我用过csdn的markdown、vscode的markdown都是视图与编写环境分开,实话说不咋滴不怎么好用,然而Typora风格非常的简约,并且是边书写边同步视图,感觉就像在Txt文本中写内容一样,可以说它的视图与编写环境是一体的。

给你个链接自己体会下: https://www.typora.io/