练习: 西瓜数据集

2023年9月18日

作业: 西瓜数据集

数据集来源:《机器学习》周志华数据集位置: datesets/ .csv 请完善,并丰富以下分析过程。

1. 读取数据

```
[1]: import pandas as pd df = pd.read_csv("数据/西瓜数据集.csv", index_col=0) df
```

色泽 根蒂 敲声 纹理 脐部 触感 密度 含糖率 好瓜 [1]: 编号 1 青绿 蜷缩 浊响 清晰 凹陷 硬滑 0.697 0.460 2 乌黑 蜷缩 沉闷 清晰 凹陷 硬滑 是 0.774 0.376 乌黑 蜷缩 浊响 清晰 凹陷 硬滑 是 3 0.634 0.264 青绿 蜷缩 沉闷 清晰 凹陷 硬滑 是 4 0.608 0.318 浅白 蜷缩 浊响 清晰 凹陷 硬滑 5 0.556 0.215 青绿 稍蜷 浊响 清晰 稍凹 软粘 是 0.403 0.237 6 乌黑 稍蜷 浊响 稍糊 稍凹 软粘 是 7 0.481 0.149 乌黑 稍蜷 浊响 清晰 稍凹 硬滑 8 0.437 0.211 乌黑 稍蜷 沉闷 稍糊 稍凹 硬滑 9 0.666 0.091 否 青绿 硬挺 清脆 清晰 平坦 软粘 10 0.243 0.267 否 11 浅白 硬挺 清脆 模糊 平坦 硬滑 0.245 0.057 浅白 蜷缩 浊响 模糊 平坦 软粘 12 0.343 0.099 否 青绿 稍蜷 浊响 稍糊 凹陷 硬滑 否 13 0.639 0.161 14 浅白 稍蜷 沉闷 稍糊 凹陷 硬滑 0.657 0.198

```
乌黑
      稍蜷
           浊响
              清晰
                   稍凹
                       软粘 0.360 0.370
15
  浅白
      蜷缩
           浊响
               模糊
                   平坦
                       硬滑
                           0.593 0.042
16
           沉闷
               稍糊
  青绿
      蜷缩
                   稍凹
                       硬滑
17
                          0.719 0.103 否
```

2. 编码变量

由于上面的数据中包含了中文汉字,所以需要对数据进一步处理

属性:

色泽 1-3代表 浅白 青绿 乌黑 根蒂 1-3代表 稍蜷 蜷缩 硬挺敲声 1-3代表 清脆 浊响 沉闷 纹理 1-3代表 清晰 稍糊 模糊脐部 1-3代表 平坦 稍凹 凹陷 触感 1-2代表 硬滑 软粘标签:

好瓜 1代表 是 0 代表 不是

```
[2]: df['色泽']=df['色泽'].map({'浅白':1,'青绿':2,'乌黑':3})
df['根蒂']=df['根蒂'].map({'稍蜷':1,'蜷缩':2,'硬挺':3})
df['敲声']=df['敲声'].map({'清脆':1,'浊响':2,'沉闷':3})
df['纹理']=df['纹理'].map({'清晰':1,'稍糊':2,'模糊':3})
df['脐部']=df['脐部'].map({'平坦':1,'稍凹':2,'凹陷':3})
import numpy as np
df['触感'] = np.where(df['触感']=="硬滑",1,2)
df['好瓜'] = np.where(df['好瓜']=="是",1,0)
```

[3]: df

9

3

1

色泽 触感 [3]: 根蒂 敲声 纹理 脐部 密度 含糖率 好瓜 编号 1 2 2 1 0.697 0.460 2 1 3 2 3 2 3 1 3 1 0.774 0.376 3 2 1 0.634 0.264 3 2 1 3 1 4 1 0.608 0.318 2 2 3 1 3 1 1 0.556 0.215 5 1 2 2 1 3 6 2 1 2 1 2 2 0.403 0.237 1 7 3 1 2 2 2 2 0.481 0.149 1 8 3 1 2 1 2 1 0.437 0.211 1

1 0.666 0.091

2

2

3

```
10
                       2 0.243 0.267
    2
        3
               1
                   1
            1
11
    1
        3
            1
               3
                   1
                       1 0.245 0.057
                                        0
                       2 0.343 0.099
12
        2
            2
               3
            2
               2
13
    2
        1
                   3
                       1 0.639 0.161
14
    1
        1
            3
               2
                   3
                       1 0.657 0.198
                                        0
                       2 0.360 0.370
15
    3
        1
            2
               1
                   2
        2
            2
16
               3
                       1 0.593 0.042
                   1
17
        2
            3
               2
                   2
                       1 0.719 0.103
    2
```

3. 划分数据集为训练集和测试集

由于西瓜数据集样本比较少,所以不划分数据集,将所有的西瓜数据用来训练模型

```
[4]: Xtrain = df[['色泽', '根蒂', '敲声', '纹理', '脐部', '触感']]
Ytrain = df.iloc[:,-1]
```

如果需要划分数据集,比如训练集和测试集划分成6:4,使用以下命令:

```
from sklearn.model_selection import train_test_split
train_X, test_X, train_y, test_y = train_test_split(X, y, test_size = 0.4, random_state = 123)
```

- [5]: from sklearn.model_selection import train_test_split train_X, test_X, train_y, test_y = train_test_split(Xtrain, Ytrain, test_size =_u \(\to 0.4 \), random_state = 123)
- [6]: train_X
- [6]: 色泽 根蒂 敲声 纹理 脐部 触感

编号

```
11
    1
        3
            1
                3
                    1
                        1
12
            2
    1
        2
                3
                    1
4
    2
        2
            3
                1
                    3
                        1
    3
2
        2
            3
                1
                    3
                        1
7
    3
        1
            2
                2
                    2
                        2
16
    1
        2
            2
                3
                    1
                        1
            2
13
    2
        1
                2
                    3
                        1
3
    3
        2
            2
                1
                    3
                        1
    3
            2
                1
                    2
                        2
15
        1
```

```
14 1 1 3 2 3 1
[7]: test_X
[7]:
         色泽
              根蒂
                   敲声
                        纹理
                             脐部
                                   触感
     编号
     5
             2
                 2
                            1
         1
                    1
                        3
     10
         2
             3
                 1
                    1
                        1
                            2
     17
         2
             2
                 3
                    2
                        2
                           1
     9
                 3
                    2
                        2
         3
             1
                          1
     6
         2
                 2
                   1
                        2
                          2
             1
     8
         3
             1
                 2
                    1
                        2
                           1
                 2
     1
         2
             2
                    1
                        3
                            1
    4. 建立和训练决策树模型
[8]: # 调用 sklearn 内置的决策树的库
     from sklearn import tree
     # 利用信息熵构建决策树模型
     clf = tree.DecisionTreeClassifier(criterion="entropy")
     clf = clf.fit(train_X,train_y)
[9]: clf.predict(test_X)
[9]: array([0, 1, 1, 1, 0, 0, 1])
[10]: test_y
[10]: 编号
     5
          1
     10
          0
     17
          0
     9
          0
```

Name: 好瓜, dtype: int64

5. 绘制模型结果

