

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：[datasets/](#) [.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
```

```
[1]:
```

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

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

```
[3]:
```

	色泽	根蒂	敲声	纹理	脐部	触感	密度	含糖率	好瓜
编号									
1	2	2	1	3	1	0.697	0.460	1	
2	3	2	3	1	3	0.774	0.376	1	
3	3	2	2	1	3	0.634	0.264	1	
4	2	2	3	1	3	0.608	0.318	1	
5	1	2	2	1	3	0.556	0.215	1	
6	2	1	2	1	2	0.403	0.237	1	
7	3	1	2	2	2	0.481	0.149	1	
8	3	1	2	1	2	0.437	0.211	1	
9	3	1	3	2	2	0.666	0.091	0	

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

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 = 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      1    2    2    3    1    2
4       2    2    3    1    3    1
2       3    2    3    1    3    1
7       3    1    2    2    2    2
16      1    2    2    3    1    1
13      2    1    2    2    3    1
3       3    2    2    1    3    1
15      3    1    2    1    2    2
```

```
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    1  2  2  1  3  1
```

```
10   2  3  1  1  1  2
```

```
17   2  2  3  2  2  1
```

```
9    3  1  3  2  2  1
```

```
6    2  1  2  1  2  2
```

```
8    3  1  2  1  2  1
```

```
1    2  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
```

```
6    1
```

```
8    1
```

```
1    1
```

```
Name: 好瓜, dtype: int64
```

5. 绘制模型结果

```
[11]: import matplotlib.pyplot as plt

plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei' # 设置字体为 SimHei
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # 解决负号“-”显示异常

from sklearn.tree import plot_tree
plt.figure(figsize = (20,12))
feature_names = ["色泽", "根蒂", "敲声", "纹理", "脐部", "触感", "密度", "含糖率"]
plot_tree(clf,
          max_depth=5,
          feature_names=feature_names,
          class_names=['坏瓜', '好瓜'],
          filled=True,
          rounded=True,
          proportion=True,
          fontsize=18)
plt.show()
```

