Ex2: Play Goft

Cho dữ liệu play golf trong tập tin playgoft_data.xlsx.

Yêu cầu: Hãy đọc dữ liệu từ tập tin này, áp dụng Naive Bayes để thực hiện việc xác định có đi chơi golf hay không dựa trên các thông tin như: 'Outlook', 'Temperature', 'Humidity', 'Wind', 'Play Golf'

Yêu cầu:

- 1. Hãy chuẩn hóa dữ liệu cho phù hợp
- 2. Áp dụng Naive Bayes. Tìm kết quả
- 3. Kiểm tra độ chính xác
- 4. Xuất/ghi model
- 5. Đọc model
- 6. Cho dữ liệu Test: X_test = [["Overcast", "Cool", "High", "Strong"], ["Sunny", "Cool", "High", "Weak"]] => Y_test
- In [1]:
 import pandas as pd
 import numpy as np
- In [2]: df = pd.read_excel('playgolf_data.xlsx', index_col = 0)
 df.head()
- Out[2]: Outlook Temperature Humidity Wind Play Golf Day Sunny High Weak Hot No High Strong Sunny Hot No 3 Overcast Hot High Weak Yes Rain High Weak Yes Mild Normal Weak Yes Rain Cool
- In [3]: features = df.drop("Play Golf", axis=1)
 target = df[["Play Golf"]]
- In [4]: from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
- In [5]: features = pd.get_dummies(features)
 features
- Outlook_Overcast Outlook_Rain Outlook_Sunny Temperature_Cool Temperature_Hot Temperature_Mild Humidity_High Humidity_Normal Wir Out[5]: Day 0 0 0 0 6 0 0 8 0 0 0 10 0 0 12 0 13 14 0

In [6]: from sklearn.utils.validation import column_or_1d
le = LabelEncoder()
target = le.fit_transform(column_or_1d(target))

```
In [7]: # Sử dụng BernoulliNB
         from sklearn.naive_bayes import BernoulliNB
        model1 = BernoulliNB()
 In [8]:
         model1.fit(features, target)
 Out[8]: BernoulliNB(alpha=1.0, binarize=0.0, class_prior=None, fit_prior=True)
 In [9]: # Kiểm tra độ chính xác
         print("The prediction accuracy is: ",
               model1.score(features, target)*100,"%")
         The prediction accuracy is: 92.85714285714286 %
         class_names = model1.classes_
In [10]:
         class_names
Out[10]: array([0, 1])
In [11]: # Từ kết quả trên => chọn model1
In [12]: # Xuất model
         import pickle
         # Save to file in the current working directory
         pkl_filename = "playgoft_model.pkl"
         with open(pkl_filename, 'wb') as file:
             pickle.dump(model1, file)
In [13]: with open(pkl_filename, 'rb') as file:
             playgoft_model = pickle.load(file)
In [14]: # OutLook_Overcast
                               Outlook_Rain Outlook_Sunny
         # Temperature_Cool Temperature_Hot Temperature_Mild
         # Humidity_High Humidity_Normal
         # Wind_Strong Wind_Weak
         # X_test = [["Overcast", "Cool", "High", "Strong"],
         # ["Sunny", "Cool", "High", "Weak"]]
         X_{\text{test}} = [[1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0], [0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1]]
         y_pred = playgoft_model.predict(X_test)
         y_pred
Out[14]: array([1, 0])
 In [ ]:
```