Chapter 5 - Ex 1: Mushroom (Full)

Cho dữ liệu mushroom trong tập tin mushrooms.csv chứa thông tin của các mẫu nấm, nấm ăn được và không ăn được. Yêu cầu: Áp dụng thuật toán decision tree để cho biết nấm ăn được hay nấm độc dựa trên các thông tin được cung cấp.

- Dữ liệu có thể tham khảo và download tại: https://www.kaggle.com/jnduli/decision-tree-classifier-for-mushroom-dataset/data ### Data Infromation Bộ dữ liệu chứa 23 thuộc tính. Thuộc tính "class" là class attribute: Attribute Information: (classes: edible=e, poisonous=p)
- cap-shape: bell=b,conical=c,convex=x,flat=f, knobbed=k,sunken=s
- cap-surface: fibrous=f,grooves=g,scaly=y,smooth=s
- cap-color: brown=n,buff=b,cinnamon=c,gray=q,green=r,pink=p,purple=u,red=e,white=w,yellow=y
- bruises: bruises=t,no=f
- odor: almond=a,anise=I,creosote=c,fishy=y,fouI=f,musty=m,none=n,pungent=p,spicy=s
- qill-attachment: attached=a,descending=d,free=f,notched=n
- gill-spacing: close=c,crowded=w,distant=d
- gill-size: broad=b,narrow=n
- gill-color: black=k,brown=n,buff=b,chocolate=h,gray=g, green=r,orange=o,pink=p,purple=u,red=e,white=w,yellow=y
- stalk-shape: enlarging=e,tapering=t
- stalk-root: bulbous=b,club=c,cup=u,equal=e,rhizomorphs=z,rooted=r,missing=?
- stalk-surface-above-ring: fibrous=f,scaly=y,silky=k,smooth=s
- stalk-surface-below-ring: fibrous=f,scaly=y,silky=k,smooth=s
- stalk-color-above-ring: brown=n,buff=b,cinnamon=c,gray=g,orange=o,pink=p,red=e,white=w,yellow=y
- stalk-color-below-ring: brown=n,buff=b,cinnamon=c,gray=g,orange=o,pink=p,red=e,white=w,yellow=y
- veil-type: partial=p,universal=u
- veil-color: brown=n,orange=o,white=w,yellow=y
- ring-number: none=n,one=o,two=t
- ring-type: cobwebby=c,evanescent=e,flaring=f,large=l,none=n,pendant=p,sheathing=s,zone=z
- spore-print-color: black=k,brown=n,buff=b,chocolate=h,green=r,orange=o,purple=u,white=w,yellow=y
- population: abundant=a,clustered=c,numerous=n,scattered=s,several=v,solitary=y
- habitat: grasses=g,leaves=l,meadows=m,paths=p,urban=u,waste=w,woods=d ## Yêu cầu:
- Đọc dữ liệu, tìm hiểu sơ bộ về dữ liệu. Chuẩn hóa dữ liệu nếu cần
- Tao X train, X test, y train, y test từ dữ liêu chuẩn hóa với tỷ lê dữ liêu test là 0.3
- Áp dụng Decision Tree, Tìm kết quả
- Kiểm tra độ chính xác
- Trực quan hóa Decision Tree
- Đánh giá mô hình.
- Ghi mô hình nếu mô hình phù hợp

```
#%cd '/content/gdrive/My Drive/LDS6_MachineLearning/practice/Chapter6_Decision_Tree/'
In [2]:
In [3]:
           import pandas as pd
          import numpy as numpy
In [4]:
          dataset = pd.read_csv('mushrooms.csv', sep=",")
          print(dataset.shape)
          #dataset.info()
          (8124, 23)
In [5]:
          dataset.head()
Out[5]:
                                                                                              stalk-
                                                                                                      stalk-
                                                                                                              stalk-
                                                              gill-
                                                                       gill- gill-
                                                                                   gill-
                                                                                            surface-
                                                                                                      color-
                                                                                                              color-
                                                                                                                     veil-
                                   cap-
             class
                                         bruises odor
                   shape surface
                                  color
                                                       attachment spacing
                                                                            size color
                                                                                             below-
                                                                                                     above-
                                                                                                             below-
                                                                                                                     type
                                                                                                       ring
                                                                                               ring
                                                                                                                ring
                                                                 f
          0
                       Χ
                               S
                                      n
                                              t
                                                                         C
                                                                              n
                                                                                     k ...
                р
                                                    р
                                                                                                  S
                                                                                                         W
                                                                                                                  W
                                                                                                                        р
          1
                е
                       Χ
                               S
                                              t
                                                                         C
                                                                                                  S
                                      У
                                                                                                                  W
                                                                                                                        р
          2
                е
                       b
                                                     1
                                                                         C
                                                                                                  S
                                                                                     n
                                                                                                                  W
                                                                                                                        р
          3
                р
                       Χ
                                                                         C
                               У
                                                    р
                                                                                     n
                                                                                                                        р
                                              f
                                                                 f
          4
                е
                               S
                                      g
                                                    n
                                                                         W
                                                                              b
                                                                                     k
                                                                                                  S
                                                                                                                  W
                                                                                                                        р
         5 rows × 23 columns
In [6]:
          # Vì các biến phân Loại không tồn tại mối quan hệ thứ tự
          # => cần chuẩn hóa bằng one hot encoder
In [7]:
          y = dataset['class']
          x = dataset.drop(['class'], axis=1)
          x = pd.get dummies(x)
In [8]:
          x.head()
Out[8]:
                cap-
                         cap-
                                 cap-
                                          cap-
                                                   cap-
                                                            cap-
                                                                      cap-
                                                                                 cap-
                                                                                           cap-
                                                                                                     cap-
                                                                                                              population_
                                                                                                surface_y
             shape_b
                      shape_c
                              shape_f shape_k shape_s
                                                         shape_x surface_f
                                                                            surface_g
                                                                                       surface_s
          0
                   0
                            0
                                    0
                                             0
                                                      0
                                                               1
                                                                         0
                                                                                    0
                                                                                              1
                                                                                                        0
          1
                   0
                            0
                                    0
                                             0
                                                      0
                                                               1
                                                                         0
                                                                                    0
                                                                                              1
                                                                                                        0
                            0
          2
                   1
                                    0
                                             0
                                                      0
                                                               0
                                                                         0
                                                                                    0
                                                                                              1
                                                                                                        0
          3
                   0
                            0
                                    0
                                                      0
                                                               1
                                                                         0
                                                                                    0
                                                                                              0
                                                                                                        1
                            0
                                    0
                                                      0
                   0
                                             0
                                                               1
                                                                         0
                                                                                    0
                                                                                              1
                                                                                                        0
         5 rows × 117 columns
```

```
In [9]:
          y.head()
Out[9]: 0
               р
          1
               е
          2
               е
          3
               р
               е
          Name: class, dtype: object
In [10]:
          # trong trường hợp có quá nhiều cột dữ liệu có thể dùng dummy encoder để tạo các cột cần thiết mà
          features= pd.get dummies(x, drop first=True)
          target = y
In [11]:
          features.head()
Out[11]:
                cap-
                        cap-
                                cap-
                                         cap-
                                                 cap-
                                                         cap-
                                                                   cap-
                                                                             cap-
                                                                                      cap-
                                                                                                cap-
                                                                                                        population
                             shape_f shape_k shape_s shape_x surface_f surface_g surface_s surface_y
             shape_b
                     shape_c
          0
                  0
                           0
                                   0
                                           0
                                                    0
                                                            1
                                                                     0
                                                                               0
                                                                                         1
                                                                                                  0
          1
                  0
                           0
                                   0
                                           0
                                                            1
                                                                                         1
                                                    0
                                                                     0
                                                                               0
                                                                                                  0
          2
                  1
                           0
                                   0
                                           0
                                                    0
                                                            0
                                                                     0
                                                                               0
                                                                                         1
                                                                                                  0
          3
                  0
                           0
                                   0
                                                            1
                                           0
                                                    0
                                                                     0
                                                                               0
                                                                                         0
                                                                                                  1
                                                            1
          4
                  0
                           0
                                   0
                                           0
                                                    0
                                                                     0
                                                                               0
                                                                                         1
                                                                                                  0 ...
         5 rows × 117 columns
In [12]:
          # Đếm theo Loại
          occ = target.value counts()
               4208
Out[12]: e
               3916
          Name: class, dtype: int64
In [13]:
          from sklearn.model selection import train test split
          X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(features, target,
                                                                  test size=0.3,
                                                                  random_state = 42)
In [14]:
           from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
          from sklearn.utils.validation import column or 1d
In [15]:
          tree_n = DecisionTreeClassifier(criterion= 'entropy') # criterion= 'entropy'
          tree_n.fit(X_train,y_train)
Out[15]: DecisionTreeClassifier(class_weight=None, criterion='entropy', max_depth=None,
                                  max_features=None, max_leaf_nodes=None,
                                  min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None,
                                  min_samples_leaf=1, min_samples_split=2,
```

```
In [16]:
              from IPython.display import Image
             from sklearn import tree
              import pydotplus
In [17]:
              dot_data = tree.export_graphviz(tree_n, out_file=None,
                                                        feature_names=features.columns,
                                                        class_names=['e', 'p'])
              graph = pydotplus.graph_from_dot_data(dot_data)
              Image(graph.create_png())
                                                                           odor_n \le 0.5
Out[17]:
                                                                          entropy = 0.999
                                                                          samples = 5686
                                                                        value = [2951, 2735]
                                                                             class = e
                                                                     True
                                                                                         False
                                                            bruises_t \leq 0.5
                                                                                    spore-print-color_r \le 0.5
                                                            entropy = 0.654
                                                                                        entropy = 0.207
                                                            samples = 3191
                                                                                         samples = 2495
                                                          value = [537, 2654]
                                                                                        value = [2414, 81]
                                                               class = p
                                                                                           class = e
                                                           stalk-root_c \le 0.5
                                                                                 stalk-surface-below-ring y \le 0.5
                                        entropy = 0.0
                                                                                                                    entropy = 0.0
                                                            entropy = 0.975
                                                                                        entropy = 0.101
                                                                                                                    samples = 49
                                       samples = 2284
                                                            samples = 907
                                                                                         samples = 2446
                                      value = [0, 2284]
                                                                                                                   value = [0, 49]
                                                           value = [537, 370]
                                                                                       value = [2414, 32]
                                                                                                                     class = p
                                          class = p
                                                                                           class = e
                                                               class = e
                                        stalk-root r \le 0.5
                                                                                      gill-size n \le 0.5
                                                                                                          stalk-color-above-ring n \le 0.5
                                                               entropy = 0.0
                                          entropy = 0.917
                                                                                      entropy = 0.021
                                                                                                                 entropy = 0.868
                                                               samples = 353
                                          samples = 554
                                                                                      samples = 2408
                                                                                                                  samples = 38
                                                              value = [353, 0]
                                         value = [184, 370]
                                                                                      value = [2403, 5]
                                                                                                                 value = [11, 27]
                                                                 class = e
                                                                                         class = e
                                            class = p
                                                                                                                    class = p
                    gill-spacing c \le 0.5
                                                                                         bruises t \le 0.5
                                            entropy = 0.0
                                                                      entropy = 0.0
                                                                                                                entropy = 0.0
                                                                                                                                  entropy = 0.0
                      entropy = 0.583
                                                                                         entropy = 0.225
                                            samples = 124
                                                                     samples = 2270
                                                                                                                samples = 27
                                                                                                                                  samples = 11
                      samples = 430
                                                                                         samples = 138
                                           value = [124, 0]
                                                                     value = [2270, 0]
                                                                                                                value = [0, 27]
                                                                                                                                  value = [11, 0]
                     value = [60, 370]
                                                                                         value = [133, 5]
                                                                                                                  class = p
                                              class = e
                                                                        class = e
                                                                                                                                    class = e
                                                                                            class = e
                         class = p
              entropy = 0.0
                                entropy = 0.0
                                                                                 entropy = 0.0
                                                                                                   entropy = 0.0
                                                                                 samples = 133
              samples = 60
                                samples = 370
                                                                                                    samples = 5
             value = [60, 0]
                               value = [0, 370]
                                                                                value = [133, 0]
                                                                                                   value = [0, 5]
                class = e
                                  class = p
                                                                                   class = e
                                                                                                     class = p
In [18]:
              # Kiểm tra độ chính xác
             print("The Training prediction accuracy is:",
                      tree n.score(X train,y train)*100,"%")
             print("The Testing prediction accuracy is:",
                      tree_n.score(X_test,y_test)*100,"%")
            The Training prediction accuracy is: 100.0 %
            The Testing prediction accuracy is: 100.0 %
In [19]:
             # Đánh giá model
```

```
In [20]:
In [21]:
          yTrain_pred = tree_n.predict(X_train)
In [22]:
          # Xem kết quả thống kê
          from sklearn.metrics import classification_report, confusion_matrix
          print(confusion_matrix(y_test, y_pred))
          print(classification_report(y_test, y_pred))
         [[1257
                   0]
             0 1181]]
                       precision
                                    recall f1-score
                                                        support
                            1.00
                                      1.00
                                                 1.00
                                                           1257
                    е
```

1.00

1.00

1.00

1.00

1181

2438

2438

2438

Nhận xét:

• Cả train và test đều có Score cao, không bị overfitting/underfitting

1.00

1.00

1.00

• => Mdoel phù hợp

р

accuracy macro avg

weighted avg

y_pred = tree_n.predict(X_test)

1.00

1.00

1.00