## Bài thực hành

## Phân loại dữ liệu với giải thuật k láng giềng (k nearest neighbors)

1. Ví dụ minh họa sử dụng giải thuật k láng giềng (k nearest neighbors)

```
# Nap các gói thư viện cần thiết
import pandas as pd
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
import numpy as np
# Đọc dữ liệu iris từ UCI (https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris)
# hoặc từ thư viện scikit-learn
# Tham khảo https://scikit-
learn.org/stable/auto examples/datasets/plot iris dataset.html
from sklearn import datasets
from sklearn.model selection import train test split
iris = datasets.load iris()
columns=["Petal length", "Petal Width", "Sepal Length", "Sepal Width"];
df = pd.DataFrame(iris.data, columns=columns)
y = iris.target
print(df.describe())
print("\n")
print("Kiem tra xem du lieu co bi thieu (NULL) khong?")
print(df.isnull().sum())
# Sử dụng nghi thức kiểm tra hold-out
# Chia dữ liệu ngẫu nhiên thành 2 tập dữ liệu con:
\# training set và test set theo tỷ lệ 70/30
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(df, y, test_size=0.3)
#print(X_train.shape, y_train.shape)
#print(X test.shape, y_test.shape)
#print(X train.head())
# X \hat{a} y dyng m \hat{o} h \hat{i} n h v \acute{o} i k = 3
model = KNeighborsClassifier(n neighbors=3)
model.fit(X train, y train)
# Dự đoán nhãn tập kiểm tra
prediction = model.predict(X test)
#print(prediction)
# Tính độ chính xác
print("Do chinh xác cua mo hinh voi nghi thuc kiem tra hold-out: %.3f" %
model.score(X test, y test))
```

- 2. Ví dụ minh họa sử dụng giải thuật k láng giềng (k nearest neighbors) tuân theo nghi thức kiểm tra chéo 5-fold. Tài liệu khảo nghi thức kiểm tra chéo k-fold
- (i) https://medium.com/datadriveninvestor/k-fold-cross-validation-6b8518070833
- (ii) <a href="https://scikit-learn.org/stable/modules/cross\_validation.html">https://scikit-learn.org/stable/modules/cross\_validation.html</a>

```
# Sử dụng nghi thức kiểm tra chéo k-fold

from sklearn.model_selection import KFold

from sklearn.model_selection import cross_val_score

# Thực hiện nghi thức kiểm tra 5 fold

nFold = 5;

model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)

scores = cross_val_score(model, df, y, cv=nFold)

print("Do chinh xac cua mo hinh voi nghi thục kiem tra %d-fold %.3f" %

(nFold, np.mean(scores)))
```

- 3. Hãy viết chương trình phân loại các tập dữ liệu sau với giải thuật k láng giềng (k nearest neighbors): Breast Cancer Wisconsin, Wine, Optical recognition of handwritten digits dataset. Khi chạy cần tuân theo nghi thức kiểm tra chéo k-fold, thay đổi k=1, 2, 3,
- 4, 5. Ghi nhận kết quả. Chú ý các tập dữ liệu có thể tìm thấy trong gói thư viện scikit.