KNN - K-Nearest Neighbors

Théorie

Le K-Nearest Neighbors (KNN) est un algorithme de classification basé sur la proximité des données dans un espace multidimensionnel. Il attribue une classe à un point en fonction des K voisins les plus proches.

Hyperparamètre utilisé

Nous allons optimiser:

• Nombre de voisins (k) : déterminé en fonction de la précision sur l'ensemble de validation.

Métriques d'évaluation

Nous afficherons:

- Matrice de confusion : montrant les erreurs de classification sur l'échantillon de test.
- Taux de bien classés sur l'échantillon de validation avec le meilleur hyperparamètre.
- Taux de bien classés sur l'échantillon de test avec ce même hyperparamètre.
- Taux de bien classés par classe sur l'échantillon de test pour observer la précision sur chaque classe.

Recherche du meilleur k et évaluation

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
import warnings
```

```
# Suppression des avertissements inutiles
warnings.filterwarnings("ignore", category=UserWarning)
# Chargement des ensembles de données
train_data = pd.read_csv('../data/covertype_train.csv')
val_data = pd.read_csv('../data/covertype_val.csv')
test_data = pd.read_csv('../data/covertype_test.csv')
# Préparation des données
X_train, y_train = train_data.drop('Cover_Type', axis=1),

    train_data['Cover_Type']

X_val, y_val = val_data.drop('Cover_Type', axis=1),

    val_data['Cover_Type']

X_test, y_test = test_data.drop('Cover_Type', axis=1),

    test_data['Cover_Type']

# Normalisation des données
scaler = StandardScaler()
X_train, X_val, X_test = scaler.fit_transform(X_train),

    scaler.transform(X_val), scaler.transform(X_test)

# Recherche du meilleur hyperparamètre k
k_{values} = range(1, 51, 2)
val_accuracies = []
for k in k values:
   knn = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
    knn.fit(X_train, y_train)
    acc = accuracy_score(y_val, knn.predict(X_val))
    val_accuracies.append((k, acc))
# Sélection du meilleur hyperparamètre
best_k, best_val_acc = max(val_accuracies, key=lambda x: x[1])
# Affichage du graphique
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(k_values, [acc for k, acc in val_accuracies],

→ marker='o', linestyle='dashed', label="Validation")
plt.xlabel("Nombre de voisins (k)")
plt.ylabel("Précision sur validation")
plt.title("Impact du nombre de voisins sur la performance de

→ KNN")

plt.legend()
plt.show()
```

```
# Modèle final avec le meilleur hyperparamètre
final_model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=best_k)
final model.fit(X train, y train)
y_test_pred = final_model.predict(X_test)
# Matrice de confusion
conf_matrix = confusion_matrix(y_test, y_test_pred)
# Calcul des taux de bien classés par classe
class_accuracies = conf_matrix.diagonal() /

    conf_matrix.sum(axis=1)

overall_test_accuracy = accuracy_score(y_test, y_test_pred)
# Affichage des résultats
print(f"\n Meilleur nombre de voisins (k) sur l'échantillon de

    validation : {best_k}")

print(f"Taux de bien classés sur l'échantillon de validation avec

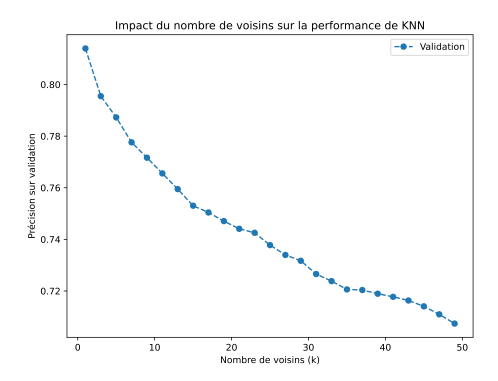
    cet hyperparamètre : {best_val_acc:.2%}")

print("\n Matrice de confusion sur l'échantillon de test, avec le
→ meilleur hyperparamètre :")
print(conf_matrix)
print("\n Taux de bien classés par classe sur l'échantillon de

    test, avec le meilleur hyperparamètre :")

for i, acc in enumerate(class accuracies, start=1):
    print(f"Classe {i} : {acc:.2%}")
print(f"\n Taux de bien classés sur l'échantillon de test avec le

→ meilleur hyperparamètre : {overall_test_accuracy:.2%}")
```



Meilleur nombre de voisins (k) sur l'échantillon de validation : 1 Taux de bien classés sur l'échantillon de validation avec cet hyperparamètre : 81.40%

 ${\tt Matrice\ de\ confusion\ sur\ l'échantillon\ de\ test,\ avec\ le\ meilleur\ hyperparamètre\ :}$

| [[1663 | | 352 | 1 | 0 | 14 | 5 | 84] |
|--------|-----|------|------|----|-----|-----|-------|
| [| 370 | 2288 | 37 | 0 | 80 | 49 | 9] |
| [| 1 | 29 | 1235 | 20 | 4 | 141 | 0] |
| [| 0 | 3 | 29 | 70 | 0 | 8 | 0] |
| [| 13 | 53 | 10 | 0 | 296 | 8 | 0] |
| [| 3 | 31 | 142 | 11 | 0 | 507 | 0] |
| Γ | 40 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 | 77011 |

Taux de bien classés par classe sur l'échantillon de test, avec le meilleur hyperparamètre

Classe 1 : 78.48% Classe 2 : 80.76% Classe 3 : 86.36% Classe 4 : 63.64% Classe 5 : 77.89% Classe 6 : 73.05% Classe 7 : 93.79% Taux de bien classés sur l'échantillon de test avec le meilleur hyperparamètre : 81.42%