Arbre de Décision - CART

Théorie

L'algorithme CART (Classification and Regression Trees) est un modèle d'apprentissage supervisé qui construit un arbre de décision en divisant l'espace des caractéristiques en sous-ensembles homogènes.

Hyperparamètre utilisé

Nous allons optimiser:

• Profondeur maximale de l'arbre (max_depth) : sélectionnée en fonction de la précision sur l'ensemble de validation.

Métriques d'évaluation

Nous afficherons:

- Matrice de confusion : récapitulant les erreurs de classification.
- 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.

Recherche de la meilleure max_depth et évaluation

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.metrics import confusion_matrix, accuracy_score
```

```
import warnings
# Suppression des avertissements inutiles
warnings.filterwarnings("ignore", category=UserWarning)
# Chargement des ensembles de données
train_data = pd.read_csv('covertype_train.csv')
val_data = pd.read_csv('covertype_val.csv')
test_data = pd.read_csv('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']

  Recherche du meilleur hyperparamètre max_depth
depth_range = range(1, 30)
val_accuracies = []
for depth in depth_range:
    tree = DecisionTreeClassifier(max_depth=depth, random_state=42)
    tree.fit(X_train, y_train)
    acc = accuracy_score(y_val, tree.predict(X_val))
    val_accuracies.append((depth, acc))
# Sélection de la meilleure profondeur d'arbre
best_depth, best_val_acc = max(val_accuracies, key=lambda x: x[1])
# Affichage du graphique
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(depth_range, [acc for depth, acc in val_accuracies], marker='o',

→ linestyle='dashed', label="Validation")

plt.xlabel("Profondeur de l'arbre")
plt.ylabel("Précision sur validation")
plt.title("Impact de la profondeur de l'arbre sur la performance de CART")
plt.legend()
plt.show()
# Modèle final avec la meilleure profondeur
final model = DecisionTreeClassifier(max_depth=best_depth, random_state=42)
```

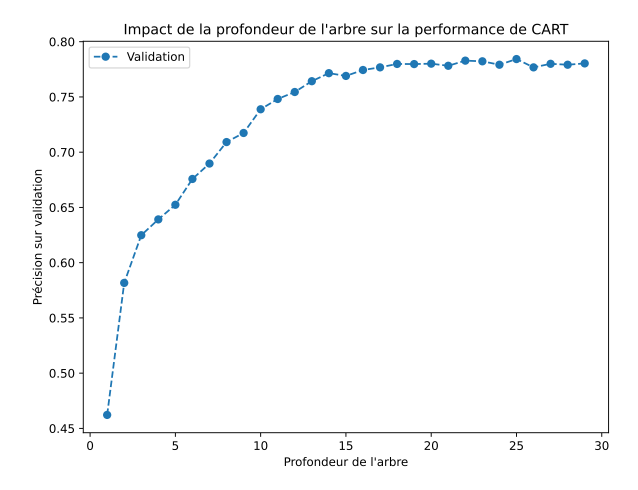
```
final_model.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = final_model.predict(X_test)
# Matrice de confusion
conf_matrix = confusion_matrix(y_test, y_test_pred)
  Calcul des taux de bien classés par classe
class_accuracies = conf_matrix.diagonal() / conf_matrix.sum(axis=1)
overall_test_accuracy = accuracy_score(y_test, y_test_pred)
# Affichage des résultats
print(f"\n Meilleure profondeur de l'arbre sur l'échantillon de validation :
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%}")
```



Meilleure profondeur de l'arbre sur l'échantillon de validation : 25 Taux de bien classés sur l'échantillon de validation avec cet hyperparamètre : 78.43%

Matrice de confusion sur l'échantillon de test, avec le meilleur hyperparamètre :

[[1581		449	1	0	11	1	76]
[459	2177	43	1	93	52	8]
[2	46	1216	24	13	129	0]
[0	0	23	74	0	13	0]
[10	83	13	0	263	11	0]
[4	40	128	4	4	514	0]
[61	14	0	0	0	0	746]]

Taux de bien classés par classe sur l'échantillon de test, avec le meilleur hyperparamètre Classe 1 : 74.61%

Classe 2 : 76.84%

Classe 3 : 85.03% Classe 4 : 67.27% Classe 5 : 69.21% Classe 6 : 74.06% Classe 7 : 90.86%

Taux de bien classés sur l'échantillon de test avec le meilleur hyperparamètre : 78.35%