Support Vector Machines (SVM) -One-Versus-One (OVO)

Théorie

Les machines à vecteurs de support (SVM) sont des modèles de classification supervisés qui cherchent à maximiser la marge de séparation entre les classes. Pour un problème multiclasse, l'approche One-Versus-One (OVO) entraı̂ne un SVM pour chaque paire de classes, ce qui permet une meilleure séparation lorsque les classes sont bien distinctes.

Hyperparamètre utilisé

Nous allons optimiser:

• Paramètre de régularisation (C) : contrôle la pénalisation des erreurs de classification et est sélectionné 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 C et évaluation

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
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 C
C_{\text{values}} = \text{np.arange}(0.1, 1.1, 0.1)
val_accuracies = []
for C in C_values:
    model = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='rbf', C=C))
    model.fit(X_train, y_train)
    acc = accuracy_score(y_val, model.predict(X_val))
    val_accuracies.append((C, acc))
# Sélection du meilleur hyperparamètre
best_C, best_val_acc = max(val_accuracies, key=lambda x: x[1])
# Affichage du graphique
plt.figure(figsize=(8, 6))
plt.plot(C_values, [acc for C, acc in val_accuracies],

→ marker='o', linestyle='dashed', label="Validation")
plt.xlabel("Paramètre de régularisation (C)")
```

```
plt.ylabel("Précision sur validation")
plt.title("Impact de la régularisation sur la performance du SVM
plt.legend()
plt.show()
# Modèle final avec le meilleur hyperparamètre
final_model = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='rbf', C=best_C))
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 hyperparamètre C sur l'échantillon de

    validation : {best_C:.2f}")

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

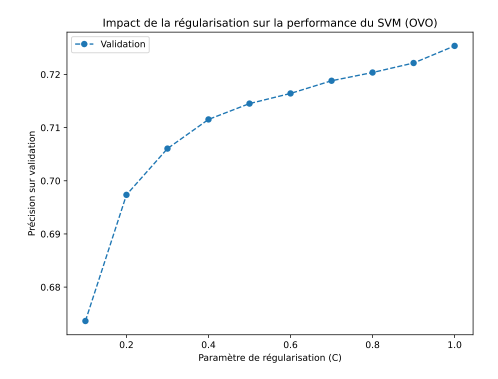
    meilleur hyperparamètre :")

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 hyperparamètre C sur l'échantillon de validation : 1.00 Taux de bien classés sur l'échantillon de validation avec cet hyperparamètre : 72.54%

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

[[1	L495	519	1	0	5	5	94]
	433	2227	85	1	36	47	4]
	0	53	1292	18	4	63	0]
	0	0	79	24	0	7	0]
	1	212	25	0	131	11	0]
	0	45	377	3	1	268	0]
[144	8	0	0	0	0	669]]

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

Classe 1 : 70.55% Classe 2 : 78.61% Classe 3 : 90.35% Classe 4 : 21.82% Classe 5 : 34.47% Classe 6 : 38.62% Classe 7 : 81.49% Taux de bien classés sur l'échantillon de test avec le meilleur hyperparamètre : 72.80%