idl tp-final scikit-learn

from IPython.display import display

scikit-learn?

Documentation scikit-learntps://scikit-learn.org/stable/index.html)

Scikit-learn est une bibliothèque Python dédiée à l'apprentissage artificiel qui repose sur NumPy(https://numpy.org/et SciPy(https://scipy.org/) Il est écrit en Python et Cythontps://cython.org/) Il s'interface très bien avec matplothitps://matplotlib.org/seaborn(https://seaborn.pydata.org/) u pandas(https://pandas.pydata.org/) qui lui-même marche très bien avec plotnine/https://plotnine.readthedocs.io/,) C'est devenu un incontournable du machine learning et des data sciences en Python.

Dans ce notebook on se limitera à la classification, une partie seulement de ce qu'offre scikit-learn .

La classification est souvent utilisée en TAL, par exemple dans les tâches d'analyse de sentiment, de détection d'émotion ou l'identification de la langue.

On va faire de l'apprentissage supervisé de classifieurs : l'idée est d'apprendre un modèle à partir de données réparties en classes (une classe et une seule pour chaque exemple), puis de ce

servir de ce modèle pour répartir parmi les mêmes classes des données nouvelles.

Dit autrement, on a un échantillon d'entraı̂nen entomposé den couples (X_i, Y_i) , $i=1,\ldots$, noù les X_i sont les entrées (en général des vecteurs de traits ou features) et les je seront les sorties, les classes à prédire. On cherche alors dans une famille M de modèles un modèle de classification qui soit le plus performant possible sur D.

scikit-learn offre beaucoup d'algorithmes d'apprentissage. Vous en trouverez un aperçu sur <u>cette cartentps://scikit-learn.org/stable/tutorial/machine_learning_map/index.hetalsur ces listes : Supervisé(https://scikit-learn.org/stable/supervised_learning.htm/monsupervisé(https://scikit-learn.org/stable/unsupervised_learning.htm/l)</u>

Mais scikit-learn offre également les outils pour mener à bien les étapes d'une tâche de d'apprentissage :

- Manipuler les données, constituer un jeu de données d'entraînement et de test
- Entraînement du modèle
- Évaluation
- Optimisation des hyperparamètres

pip install -U scikit-learn

Un premier exemple

Les données

Comme vous le savez, c'est la clé de voute du machine learning. Nous allons travailler avec un des jeux de données fourni par scikit-lea<u>rn</u>: le jeu de données de reconnaissance des <u>vins (https://scikit-learn.org/stable/datasets/toy_dataset.html#wine-recognition-dataset)</u>

C'est plus facile pour commencer parce que les données sont déjà nettoyées et organisées, mais vous pourrez bien sûr par la suite charger des données venant d'autres soutres scikit-learn.org/stable/datasets/loading_other_datasets.html)

```
from sklearn import datasets
wine = datasets.load_wine()
type(wine)
```

(La recommandation des développeurs et développeuses det-learn est d'importer uniquement les parties qui nous intéresse plutôt que tout le package. Notez aussi le nom sklearn pour l'import.)

Ces jeux de données sont des objetsklearn.utils.Bunch . Organisés un peu comme des dictionnaires Python, ces objets contiennent :

- data : array NumPy à deux dimensions d'échantillons de données de dimensions (n_samples, n_features) , les inputs, les X
- target : les variables à prédire, les catégories des échantillons si vous voulez, les outputs, les y
- feature_names
- target_names

Et d'autres trucs comme

```
print(wine.DESCR)

wine.feature_names

wine.target_names
```

Après avoir installépandas ou polars :

plt.legend()

plt.show()

plt.xlabel("Classe")

plt.ylabel("Nombre d'exemples") plt.title("Répartition des classes")

```
pip install -U pandas polars
```

On peut convertir ces données en ataFrame pandas si on veut.

```
import pandas as pd
  df = pd.DataFrame(data=wine.data,columns=wine.feature_names)
  df["target"] = wine.target
  df.head()
  import polars as pl
  df = pl.DataFrame(
       data=wine.data, schema=wine.feature_names).with_columns(
       target=pl.Series(wine.target)
  )
  df.head()
Mais l'essentiel est de retrouver nos inputset outputsy nécessaires à l'apprentissage.
  X_wine, y_wine = wine.data, wine.target
  X_wine.shape
  y_wine
Vous pouvez séparer les données en train et test facilement à l'aide de
sklearn.model_selection.train_test_split
                                                    (voir la dochttps://scikit-learn.org/stable/modules/
generated/sklearn.model_selection.train_test_split.html#sklearn.model_selection.train_test) split)
  from sklearn.model_selection import train_test_split
  X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_wine, y_wine, test_size=0.3
  y_train
  import matplotlib.pyplot as plt
  %matplotlib inline
  plt.hist(y_train, align="right", label="train")
  plt.hist(y_test, align="left", label="test")
```

Il ne faut pas hésiter à recourir à des représentations graphiques quand vous manipulez les données.

Ici on voit que la répartition des classes à prédire n'est pas homogène pour les données de test. On peut y remédier en utilisant le paramètretify , qui fait appel à

```
StratifiedShuffleSplit (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.StratifiedShuffleSplit.htmppur préserver la même répartition des classes dans le train et dans le test.
```

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_wine, y_wine, test_size=0.25 plt.hist(y_train, align="right", label="train") plt.hist(y_test, align="left", label="test") plt.legend() plt.xlabel("Classe") plt.ylabel("Nombre d'exemples") plt.title("Répartition des classes avec échantillonnage stratifié") plt.show()
```

Entraînement

L'étape suivante est de choisir un algorithme (un estimator dans la terminologie de scikitlearn), de l'entraîner sur nos données (avec la fonction) puis de faire la prédiction (avec la fonction predict).

Quelque soit l'algo choisi vous allez retrouver les fonctions et predict . Ce qui changera ce seront les paramètres à passer au constructeur de la classe de l'algo. Votre travail portera sur le choix de ces paramètres.

Exemple un peu bateau avec une méthode de type SVM.

```
from sklearn.svm import LinearSVC
clf = LinearSVC(dual=True)
clf.fit(X_train, y_train)

clf.predict(X_test)
```

Évaluation

On fait l'évaluation en confrontant les prédictions surX = et et les $y_t = t$. La fonction

score nous donne l'exactitude (accuracy) moyenne du modèle.

```
clf.score(X_test, y_test)
```

Pour la classification il existe une classe bien pratique

```
: sklearn.metrics.classification_report

from sklearn.metrics import classification_report

y_pred = clf.predict(X_test)
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Exercice (à rendre)

Refaites une partition train/test différente et comparez les résultats.

Validation croisée

Pour améliorer la robustesse de l'évaluation on peut utiliser la validation croisée (cross-validation).

En pratique, on divise notre dataset en þa(t0 , part1 , part2 , part3 , part4) puis on entraîne notre modèle sur les parti@part0->part3] et on évalue sur les 20% restants, c'est-à-dire part4 , puis on fait "glisser la fenêtre de sélection", en entraînant le modèle sur les parties [part1->part4] et on teste le résultat supart0 , et ainsi de suite. Dans cette configuration, on obtient donc 5 mesures. Quel est l'intérêt de cette méthode selon vous ?

```
scikit-learn a des classes pour ça.
```

```
from sklearn.model_selection import cross_validate, cross_val_score print(cross_validate(LinearSVC(), X_wine, y_wine)) # infos d'accuracy mais aussi de temps print(cross_val_score(LinearSVC(), X_wine, y_wine)) # uniquement accuracy
```

Optimisation des hyperparamètres

L'optimisation des hyperparamètres est la dernière étape. Ici encoritelearn nous permet de le faire de manière simple et efficace. Nous utiliserons sklearn.model_selection.GridSearchCV qui fait une recherche exhaustive sur tous les paramètres donnés au constructeur. Cette classe utilise aussi la validation croisée.

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model_selection import GridSearchCV

param_grid = {'C': [0.1, 0.5, 1, 10, 100, 1000], 'kernel':['linear']}
grid = GridSearchCV(LinearSVC(), param_grid, cv = 5, scoring = 'accuracy')
estimator = grid.fit(X_wine, y_wine)
print(estimator.cv_results_)

df = pd.DataFrame(estimator.cv_results_)
df.sort_values('rank_test_score')
```

Classification de textes

Le <u>dataset 20 newsgroupsttps://scikit-learn.org/stable/auto_examples/text/plot_document_classification_20newsgroups.htm@st un exemple de classification de textes proposé par scikit-learn . Il y a aussi<u>de la dochttps://scikit-learn.org/stable/modules/feature_extractsun_fles_traits_feature_extractsun_fles_traits_features_extracts_features</u></u>

La classification avec des techniques non neuronales repose en grande partie sur les traits utilisés pour représenter les textes.

```
from sklearn.datasets import fetch_20newsgroups
categories = [
     "sci.crypt",
     "sci.electronics",
     "sci.med",
     "sci.space",
]
data_train = fetch_20newsgroups(
  subset="train",
  categories=categories,
  shuffle=True,
)
data_test = fetch_20newsgroups(
  subset="test",
  categories=categories,
  shuffle=True,
)
print(len(data train.data))
print(len(data_test.data))
```

lci on a un jeu de 2373 textes catégorisés pour train. À nous d'en extraire les features désirées. Le modèle de<u>s sacs de modestps://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_extraction.text.CountVectorizer.htest le plus basique.</u>

Attention aux valeurs par défaut des paramètres. Ici par exemple on passe tout en minuscule et la tokenisation est rudimentaire. Ça fonctionnera mal pour d'autres langues que l'anglais. Cependant, presque tout est modifiable et vous pouvez passer des fonctions de prétraitement personnalisées.

```
from sklearn.feature_extraction.text import CountVectorizer

vectorizer = CountVectorizer(stop_words="english")
X_train = vectorizer.fit_transform(data_train.data) # données de train vectorisées
y_train = data_train.target
X_train.shape

Voilà la tête que ça a:

print(X_train[0, :])

X_test = vectorizer.transform(data_test.data)
y_test = data_test.target
```

Pour l'entraînement et l'évaluation on reprend le code vu auparavant

```
clf = LinearSVC(C=0.5)
clf.fit(X_train, y_train)
y_pred = clf.predict(X_test)
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

TF·IDF (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_extraction.text.TfidfVectorizeestnun raffinement de ce modèle, qui donne en général de meilleurs résultats. Il existe une librairie qui fait tous les calculs pour vous :

```
from sklearn.feature_extraction.text import TfidfVectorizer

vectorizer = TfidfVectorizer(
    sublinear_tf=True,
    max_df=0.5,
    stop_words='english'
)

X_train = vectorizer.fit_transform(data_train.data) # données de train vectorisées
y_train = data_train.target
X_train.shape

X_test = vectorizer.transform(data_test.data)
y_test = data_test.target

clf = LinearSVC(C=0.5)
clf.fit(X_train, y_train)
y_pred = clf.predict(X_test)
print(classification_report(y_test, y_pred))
```

Projet à présenter le 25/04

1. Un projet complet

L'archiveimdb smol.tar.gz (https://github.com/LoicGrobol/apprentissage-artificiel/blob/main/data/ imdb_smol.tar.gz)contient 602 critiques de films sous formes de fichiers textes, réparties en deux classes : positives et négatives (matérialisées par des sous-dossiers). Votre mission est de réaliser un script qui :

- Charge et vectorise ces données
- Entraîne et compare des classifieurs sur ce jeu de données

L'objectif est de déterminer quel type de vectorisation et de modèle semble le plus adapté et quels hyperparamètres choisir. Vous pouvez par exemple tester des SVM comme ci-dessus, un modèle de régression logistiquetps://scikit-learn.org/stable/modules/generated/
sklearn.linear_model.LogisticRegression.htmlun arbre de décisionttps://scikit-learn.org/stable/modules/
generated/sklearn.tree.DecisionTreeClassifier.htmlun modèle bayésien nainttps://scikit-learn.org/stable/
modules/generated/sklearn.naive_bayes.MultinomialNB.htmu une forêt d'arbres de décisiontps://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.html)

2. D'autres traits

Essayez avec d'autres features : La longueur moyenne des mots, le nombre ou le type d'adjectifs, la présence d'entités nommées, ...

Pour récupérer ce genre de features, vous pouvez regarder du côté de spacy.io/) comme prétraitement de vos données.

TP conçu par L. Grobol