

comparaison_algo_classification

April 7, 2019

1 Projet Apprentissage

2 READ ME

projet cours apprentissage artificiel - M1 info

Réalisé en python avec jupyter notebook.

Jupyter notebook est installé de base avec Anaconda (ainsi que beaucoup de bibliothèques utiles pour le machine learning). je vous conseille donc d'installer Anaconda avec le lien suivant :

<https://www.anaconda.com/distribution/>

La version de python utilisée est la 3.7.

Ouvrez ensuite Anaconda navigator et cliquez sur launch de Jupyter Notebook, une nouvelle fenetre de votre navigateur internet s'ouvrira avec une interface sur le HOME de votre machine, recherchez le fichier comparaison_algo_classification.ipynb et ouvrez le.

Pour lancer le code de toute la page vous pouvez cliquer sur 'Noyau' dans les onglets de l'interface puis 'Redémarrer et tout exécuter'. Sinon pour interpreter cellule par cellule faites Shift+Entrer sur la cellule à interpreter.

3 Bibliothèques

Dans la cellule suivante vous trouverez toutes les bibliothèques utilisées dans ce projet.

La version de Python est la 3.7.1,

La version de Pandas est la 0.23.4, utilisée pour afficher les tableaux,

La version de Matplotlib est la 3.0.2, utilisée pour l'affichage des graphes,

La version de Numpy est la 1.15.4, utilisée pour les matrices des données,

La version de sklearn (scikit-learn) est la 0.20.1, utilisée pour importer les données et classifi

```
In [1]: print("Versions des différents outils utilisés :")
import sys
print("Python version: {}".format(sys.version))
import pandas as pd
print("pandas version: {}".format(pd.__version__))
import matplotlib
print("matplotlib version: {}".format(matplotlib.__version__))
```

```

import numpy as np
print("NumPy version: {}".format(np.__version__))
import sklearn
print("scikit-learn version: {}".format(sklearn.__version__))

import matplotlib.pyplot as plt
import time

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.ensemble import AdaBoostClassifier
from sklearn.metrics.scorer import check_scoring
from sklearn.model_selection import cross_validate
from sklearn.model_selection import train_test_split

from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.datasets import load_digits
from sklearn.datasets import load_wine
from sklearn.datasets import load_breast_cancer

```

Versions des différents outils utilisés :

Python version: 3.7.1 (default, Dec 14 2018, 19:28:38)

[GCC 7.3.0]

pandas version: 0.23.4

matplotlib version: 3.0.2

NumPy version: 1.15.4

scikit-learn version: 0.20.1

4 Données

Les données utilisées sont les suivantes :

- iris (iris)

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load_iris.html#sklearn.datasets.load_iris

- chiffres (chiffre)

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load_digits.html#sklearn.datasets.load_digits

- vin (vin)

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load_wine.html#sklearn.datasets.load_wine

- cancer du sein (cancer)

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.datasets.load_breast_cancer.html#sklearn.datasets.load_breast_cancer

La fonction `load(database="iris", affichage=True)` charge les données en fonction de la base souhaitée. Si `affichage` est vrai alors il affiche le descriptif des données fournis dans la classe.

```
In [2]: def load(database="iris", affichage=True):
        if database == "iris":
            data = load_iris()
        elif database == "chiffre":
            data = load_digits()
        elif database == "vin":
            data = load_wine()
        elif database == "cancer":
            data = load_breast_cancer()
        else :
            print("\nErreur\nLa base de donnée de base doit être :")
            print("\t- iris")
            print("\t- chiffre")
            print("\t- vin")
            print("\t- cancer")
            print("La base de donnée utilisée sera celle des iris")
            data = load_iris()

        if affichage :
            print(data['DESCR'])

        return data
```

5 Séparation des données d'entraînement et de test

La fonction `train_test_split` vous renvoie les données de tests et les données d'apprentissage
parametres :

`data.data` : matrice des données du jeu de données (par exemple la taille des sépals pour les iris)
`data.target` : tableau des classes du jeu de données (`data.target[i]` correspond à la classe de la ligne `i`)
`stratify` : permet de séparer les lignes entre les données tests et apprentissage en fonction du label
`test_size` : proportion de donnée dans le jeu de test (25% par défaut)
`random_state` : donne le graine du générateur aléatoire pour la séparation des données

retourne :

`X_train` : Données d'entraînement
`X_test` : Données de test
`y_train` : classes des données d'entraînement
`y_test` : classes des données de tests

Voici un exemple avec la base de donnée des vins :

Dans un premier temps nous chargeons les données chiffres, puis nous séparons les données sur le jeu d'entraînement et le jeu de test, nous créons ensuite un arbre de décision (uniquement avec les critères de création de l'arbre), puis appelons la fonction fit avec le jeu d'apprentissage, ce qui génère l'arbre de décision visuel. L'appel à la fonction score permet de tester les données passées en paramètre sur l'arbre et d'obtenir la précision.

```
In [3]: data = load("chiffre", False)
        X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
            data.data, data.target, stratify=data.target, test_size=0.33, random_state=42)
        tree = DecisionTreeClassifier(
            criterion='gini', splitter='best', max_depth=None, min_samples_split=2, min_samples_leaf=1,
            min_weight_fraction_leaf=0.0, max_features=None, random_state=None, max_leaf_nodes=None,
            min_impurity_decrease=0.0, min_impurity_split=None, class_weight=None, presort=False)

        tree.fit(X_train, y_train)
        print("Précision sur le jeu d'apprentissage: {:.3f}".format(tree.score(X_train, y_train)))
        print("Précision sur le jeu de test: {:.3f}".format(tree.score(X_test, y_test)))
```

```
Précision sur le jeu d'apprentissage: 1.000
Précision sur le jeu de test: 0.848
```

6 Cross validation

La fonction `cross_val_score` permet de réaliser la cross validation.

```
https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model\_selection.cross\_val\_score.html#sklearn.model\_selection.cross\_val\_score
cross_val_score(estimator, X, y=None, groups=None, scoring=None, cv='warn', n_jobs=None, verbose=0, fit_params=None, pre_dispatch='2*n_jobs',
error_score='raise-deprecating')
parametres:
```

estimator : le classifieur à utiliser (doit implementer la methode fit)
X : donnees à utiliser (ex : iris.data)
y : en cas de supervision, la variable à predire
cv : dans notre cas nous ne l'utiliserons que pour déterminer le nombre de plis

retourne :

le tableau avec les estimations pour chaque tour de cross validation

De base, elle ne renvoie pas les arbres créés pendant la cross validation, il a donc fallu modifier légèrement la methode `cross_val_score` de sklearn pour retourner les arbres générés après l'exécution de la fonction

```
In [4]: def cross_val_score_modif(estimator, X, y=None, groups=None, scoring=None, cv='warn',
                                   n_jobs=None, verbose=0, fit_params=None,
                                   pre_dispatch='2*n_jobs', error_score='raise-deprecating'):
```

```

scorer = check_scoring(estimator, scoring=scoring)

cv_results = cross_validate(estimator=estimator, X=X, y=y, groups=groups,
                             scoring={'score': scorer}, cv=cv,
                             n_jobs=n_jobs, verbose=verbose,
                             fit_params=fit_params,
                             pre_dispatch=pre_dispatch,
                             error_score=error_score,
                             return_estimator=True)

return cv_results

```

7 Algorithmes de classification

Voici les différents algorithmes de classification que nous avons utilisé pour ce projet :

7.1 DecisionTreeClassifier

<https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.tree.DecisionTreeClassifier.html>

Pour les arbres de décision, le paramètre que nous faisons varier est le nombre minimum d'élément dans les feuilles de l'arbre.

7.2 KNeighborsClassifier

<https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html>

Pour KNN, la variable sera le nombre de voisins à prendre en compte.

7.3 RandomForestClassifier

<https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.html>

Pour les forêts, plusieurs paramètres sont intéressants, nous avons choisi de modifier le nombre d'arbre dans la forêt avec un nombre d'éléments par feuille de 2 au minimum étant donné que c'est le meilleur résultat pour les arbres de décision.

8 DecisionTreeClassifier

Dans la cellule suivante nous utilisons l'algorithme d'arbre de décision.

Nous faisons varier le nombre de d'échantillons minimum dans chaque feuilles de 2 à 10% du nombre de données.

Vous pouvez changer la base de donnée utilisée en changeant le parametre database à la ligne 2 (Pour changer le nombre d'échantillon minimum par feuille max à tester modifiez la valeur de borne_max. Pour modifier le pas entre deux tests jouez avec la variable pas.

```

In [5]: b = time.time()
        data = load(database="chiffre" , affichage=False)
        borne_max = int(data.data.shape[0]*0.10)
        pas = int((int(data.data.shape[0]*0.10)-2)/10)
        nb_plis = 5

```

```

scores = []
nb_feuilles = []
size_tree = []

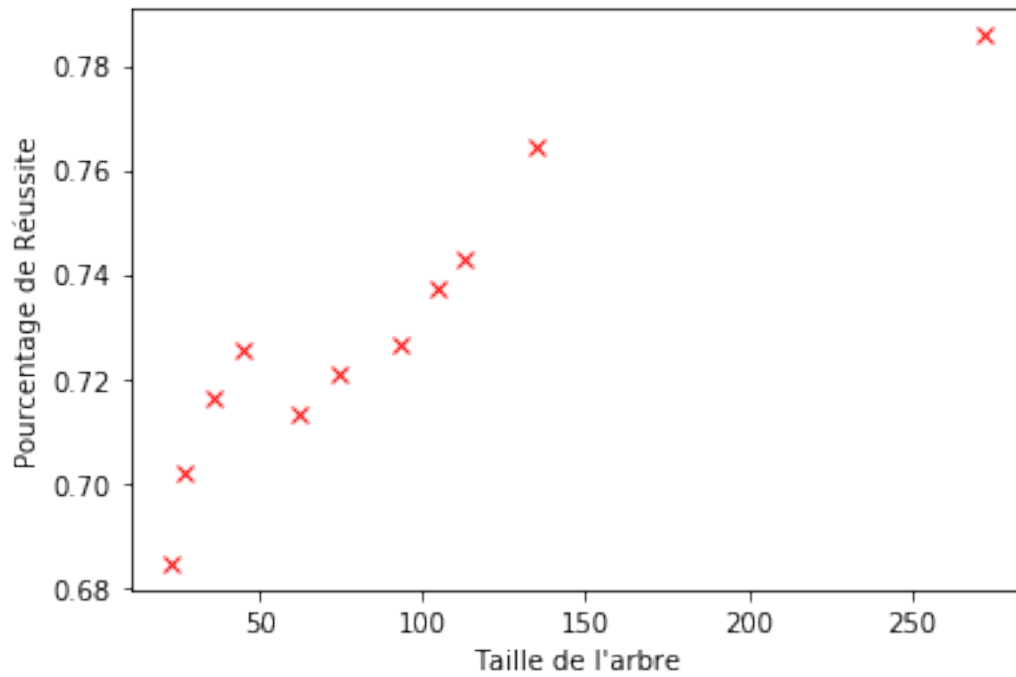
print("Augmentation du nombre minimum d'élément dans les feuilles de 2 à %d avec un pas de 17" % borne_max)
print("Le temps d'exécution peut durer quelques secondes (le temps s'affiche quand le calcul est terminé)")
for i in range(2, borne_max, pas):
    tree = DecisionTreeClassifier(min_samples_split=i)
    result = cross_val_score(tree, data.data, data.target, cv=nb_plis)
    scores.append(np.mean(result['test_score']))
    nb_feuilles.append(i)
    taille = []
    for t in result["estimator"]:
        taille.append(t.tree_.node_count)
    size_tree.append(int(np.mean(taille)))
e = time.time()
print(e-b)

plt.plot(size_tree, scores, 'rx')
plt.xlabel('Taille de l\'arbre')
plt.ylabel('Pourcentage de Réussite')
plt.title("Arbre de décision\nInfluence de la taille de l'arbre")
plt.show()
plt.plot(nb_feuilles, scores, 'rx')
plt.xlabel('Nb de feuilles min')
plt.ylabel('Pourcentage de Réussite')
plt.title("Arbre de décision\nInfluence du nombre d'échantillon minimum par feuille")
plt.show()
datapd = {
    "Nb échantillon minimum par feuille" : pd.Series(nb_feuilles, index=list(range(0,11))),
    "Taille de l'arbre" : pd.Series(size_tree , index=list(range(0,11))),
    "Pourcentage de réussite" : pd.Series(scores, index=list(range(0,11)))
}
pd.DataFrame(datapd)

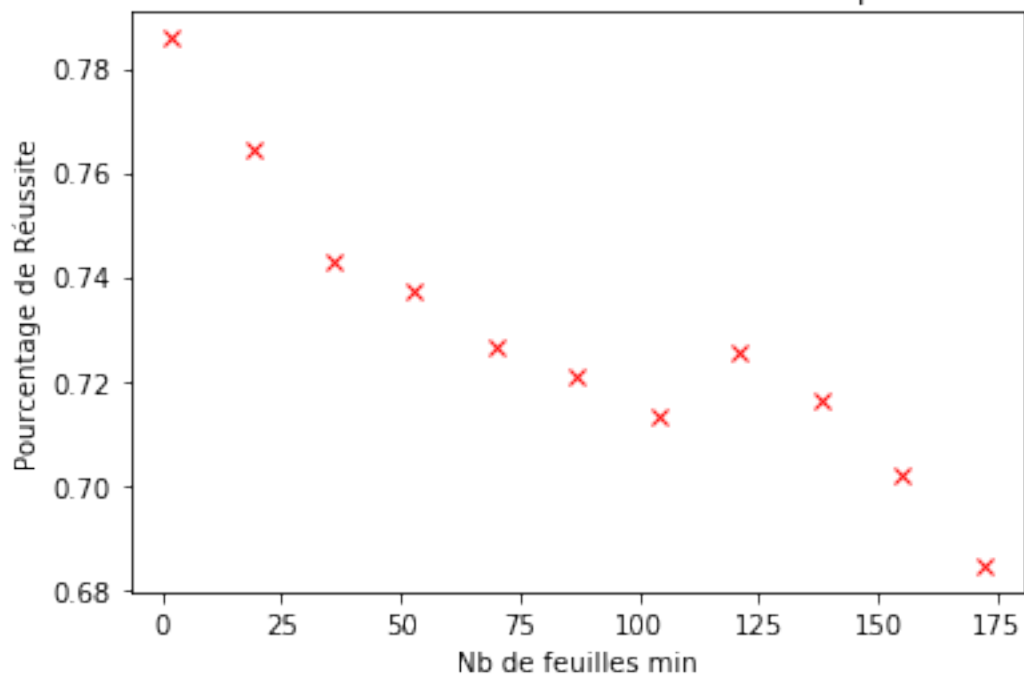
```

Augmentation du nombre minimum d'élément dans les feuilles de 2 à 179 avec un pas de 17
 Le temps d'exécution peut durer quelques secondes (le temps s'affiche quand le calcul est terminé)
 0.714911937713623

Arbre de décision
Influence de la taille de l'arbre



Arbre de décision
Influence du nombre d'échantillon minimum par feuille



```

Out[5]:      Nb échantillon minimum par feuille  Taille de l'arbre \
0              2                               272
1             19                               135
2             36                               113
3             53                               105
4             70                               93
5             87                               74
6            104                               62
7            121                               45
8            138                               36
9            155                               27
10           172                               23

      Pourcentage de réussite
0              0.785834
1              0.764386
2              0.743152
3              0.737090
4              0.726379
5              0.720783
6              0.713022
7              0.725218
8              0.716329
9              0.701803
10             0.684505

```

Comme vous pouvez le constater plus le nombre d'échantillon par feuille minimum augmente, plus la précision diminue, le meilleur cas est donc avec deux feuilles.

9 KNeighborsClassifier

Dans la cellule suivante nous utilisons l'algorithme KNN.

Nous faisons varier le nombre de voisins pris en compte de 3 à 15% du nombre de données.

Vous pouvez changer la base de donnée utilisée en changeant le parametre database à la ligne 2 (Pour changer le nombre de voisins max à tester modifiez la valeur de borne_max. Pour modifier le pas entre deux tests jouez avec la variable pas.

Le temps d'exécution est d'environ 16s.

```

In [6]: b = time.time()
        data = load(database="chiffre" , affichage=False)
        scores = []

```



```

nb_voisin = []
borne_max = int(data.data.shape[0]*0.15)
pas = int((int(data.data.shape[0]*0.15)-2)/10)
nb_plis = 5

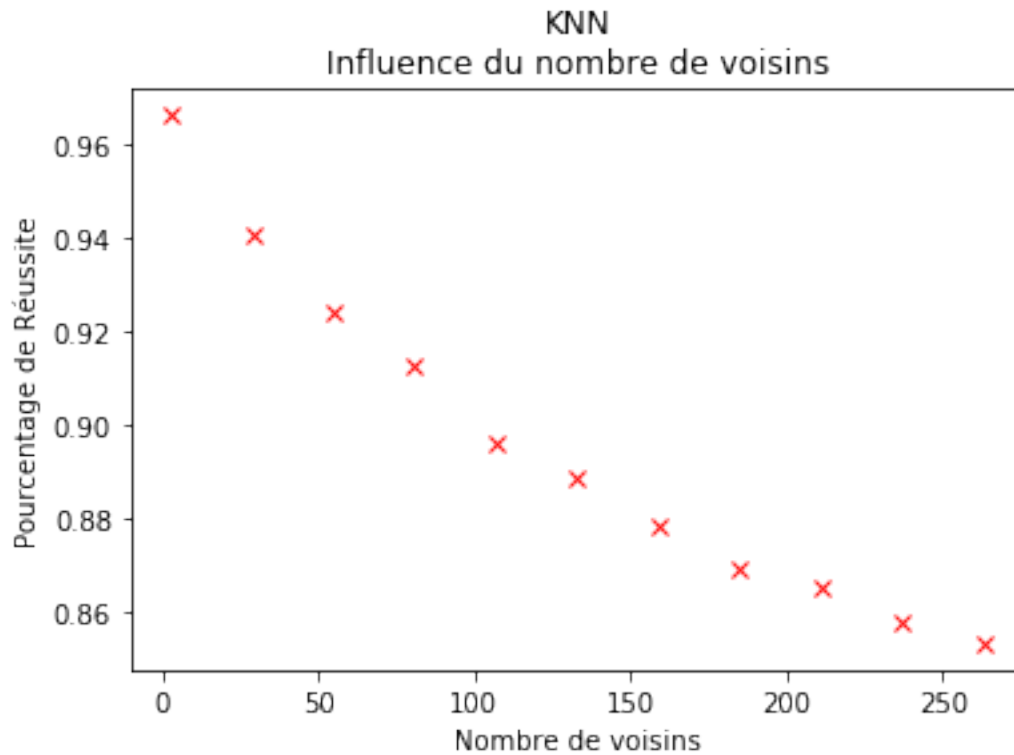
print("Augmentation du nombre de voisins utilisés de 3 à %d avec un pas de %d"%(borne_max, pas))
print("Le temps d'execution peut durer quelques 10aines de secondes (le temps s'affiche quand le calcul est fini)")
for i in range(3, borne_max, pas):
    cls = KNeighborsClassifier(n_neighbors=i)
    result = cross_val_score(cls, data.data, data.target, cv=nb_plis)
    scores.append(np.mean(result['test_score']))
    nb_voisin.append(i)
e = time.time()
print(e-b)

plt.plot(nb_voisin, scores, 'rx')
plt.title("KNN\nInfluence du nombre de voisins")
plt.xlabel("Nombre de voisins")
plt.ylabel('Pourcentage de Réussite')
plt.show()
datapd = {
    "Pourcentage de réussite" : pd.Series(scores, index=list(range(0,11))),
    "Nombre de voisins" : pd.Series(nb_voisin, index=list(range(0,11)))
}
pd.DataFrame(datapd)

```

Augmentation du nombre de voisins utilisés de 3 à 269 avec un pas de 26

Le temps d'execution peut durer quelques 10aines de secondes (le temps s'affiche quand le calcul est fini)
17.059762477874756



```
Out[6]:
```

	Pourcentage de réussite	Nombre de voisins
0	0.966114	3
1	0.940546	29
2	0.923788	55
3	0.912651	81
4	0.895945	107
5	0.888163	133
6	0.878111	159
7	0.869203	185
8	0.864743	211
9	0.857486	237
10	0.852987	263

Plus le nombre de voisin augmente plus la précision diminue sur les données de chiffre, un nombre de voisin entre 3 et 30 semble être une bonne valeur. ***

10 RandomForestClassifier

Dans la cellule suivante nous utilisons l'algorithme de forêt aléatoire.

Nous faisons varier le nombre d'arbres de 1 à 40. (la précision reste relativement constante une fois les 30 arbres passés)

Vous pouvez changer la base de donnée utilisée en changeant le parametre database à la ligne 2 (Pour changer le nombre d'arbres max à tester modifiez la valeur de borne_max. Pour modifier le pas entre deux tests jouez avec la variable pas.

Le temps d'exécution est d'environ 16s.

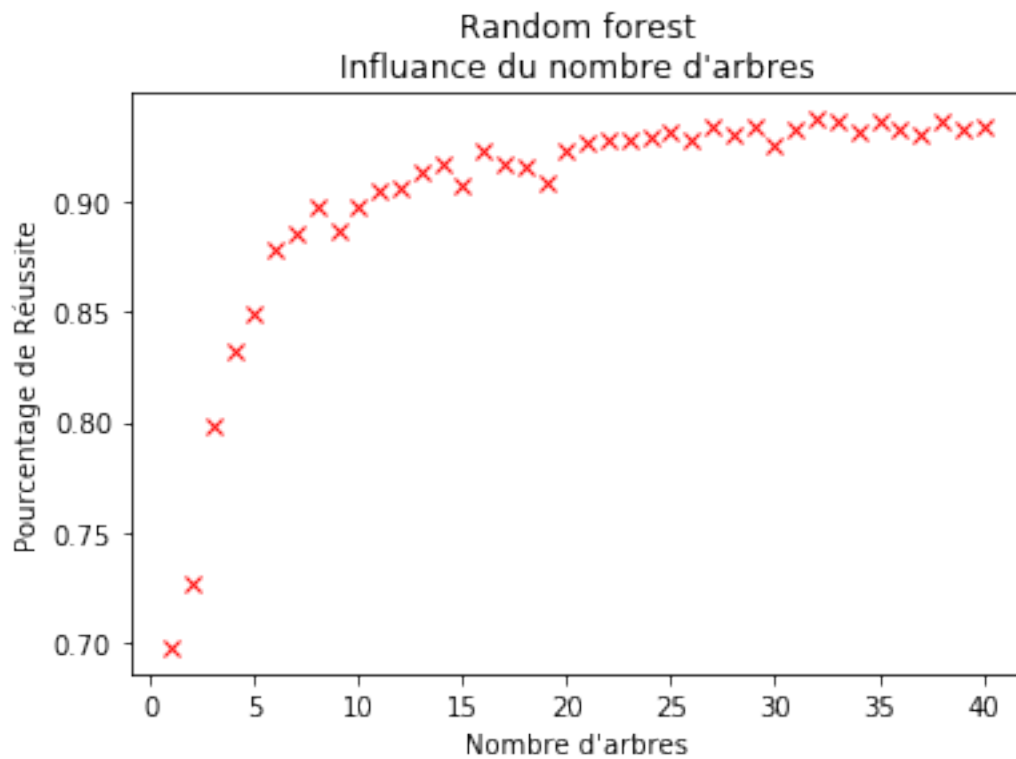
```
In [7]: b = time.time()
        data = load(database="chiffre" , affichage=False)
        scores = []
        nb_arbres = []
        borne_max = 40
        pas = 1
        nb_plis = 5

        print("Augmentation du nombre d'arbres de 1 à %d avec un pas de %d"%(borne_max,pas))
        print("Le temps d'execution peut durer quelques 10aines de secondes (le temps s'affiche
        for i in range(1,borne_max+1,pas):
            cls = RandomForestClassifier(n_estimators=i)
            result = cross_val_score_modif(cls, data.data, data.target, cv=nb_plis)
            scores.append(np.mean(result['test_score']))
            nb_arbres.append(i)
        e = time.time()
        print(e-b)

        plt.plot(nb_arbres, scores, 'rx')
        plt.title("Random forest\nInfluence du nombre d'arbres")
        plt.xlabel("Nombre d'arbres")
        plt.ylabel('Pourcentage de Réussite')
        plt.show()
        datapd = {
            "Pourcentage de réussite" : pd.Series(scores,index=list(range(0,borne_max))),
            "Nombre d'arbres" : pd.Series(nb_arbres , index=list(range(0,borne_max)))
        }
        pd.DataFrame(datapd)
```

Augmentation du nombre d'arbres de 1 à 40 avec un pas de 1

Le temps d'execution peut durer quelques 10aines de secondes (le temps s'affiche quand le calcul
10.33961534500122



```
Out[7]:
```

	Pourcentage de réussite	Nombre d'arbres
0	0.697805	1
1	0.726975	2
2	0.798080	3
3	0.832173	4
4	0.848726	5
5	0.877722	6
6	0.884978	7
7	0.897693	8
8	0.886677	9
9	0.897214	10
10	0.904958	11
11	0.906020	12
12	0.912700	13
13	0.917121	14
14	0.907706	15
15	0.922691	16
16	0.917198	17
17	0.916029	18
18	0.908212	19
19	0.923317	20
20	0.926606	21

21	0.927705	22
22	0.927627	23
23	0.929370	24
24	0.931572	25
25	0.927680	26
26	0.933869	27
27	0.929937	28
28	0.933321	29
29	0.925601	30
30	0.932187	31
31	0.937207	32
32	0.936018	33
33	0.931046	34
34	0.936610	35
35	0.932691	36
36	0.929958	37
37	0.936591	38
38	0.932168	39
39	0.933881	40

Le taux de réussite semble tendre vers 0.93, nous pouvons constater une croissance très rapide d'un arbre à environs 10 arbres, ensuite entre 30 et 200 la valeur change peu (testé précédemment mais retour à 40 car le calcul devient très long)

11 Autres possibilités

Le lien suivant donne un affichage pour plusieurs classifieurs fournis dans sklearn.

https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/classification/plot_classifier_comparison.html#sphx-gl-r-auto-examples-classification-plot-classifier-comparison-py

In []: