## **Etude Fake News** In [1]: # Utils libs import numpy as np import pandas as pd import re

In [2]:

In [3]:

In [4]:

Out[4]:

In [5]:

Les données sont stockées dans le dossier 'Data', le but de ce travail est de développer une IA capable de reconnaître les fake news, l'entraîner, la tester et l'amener à la plus haute précision possible.

import matplotlib.pyplot as plt import nltk from nltk.corpus import stopwords import pyarrow.feather as ft

from nltk.stem.porter import PorterStemmer from sklearn.feature\_extraction.text import CountVectorizer # AT libs

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split from sklearn.metrics import accuracy\_score

Création du dataset de travail

fake = pd.read csv('../Data/Fake.csv', delimiter=',') true = pd.read csv('../Data/True.csv', delimiter=',')

fake['istrue'] = 0 true['istrue'] = 1

Nous devons maintenant concaténer ces deux DataFrames pour pouvoir les utiliser en tant qu'une seule et même entité. Cependant, nous devons être capable de différencier les news fakes et réelles, nous allons donc rajouter une colonne de booléens 'istrue'. data = true.append(fake)

Nous avons maintenant un DataFrame complet avec les news réelles et fakes, vérifions dimensions et champs. print (data.shape) data.head()

(44898, 5)

title As U.S. budget fight looms, Republicans flip t...

U.S. military to accept transgender recruits o...

Senior U.S. Republican senator: 'Let Mr. Muell... FBI Russia probe helped by Australian

WASHINGTON (Reuters) - Transgender people diplomat... Trump wants Postal Service to charge 'much

3 4

WASHINGTON (Reuters) - Trump campaign adviser SEATTLE/WASHINGTON (Reuters) - President Analyse, nettoyage et réparation des données

text

conservat...

Donal...

WASHINGTON (Reuters) - The head of a

WASHINGTON (Reuters) - The special counsel

subject

politicsNews

politicsNews

politicsNews

politicsNews

politicsNews

text

text

text

washington reuter head conserv republican fact... politicsNews

washington reuter transgend peopl allow first ... politicsNews

washington reuter special counsel investig lin... politicsNews

seattl washington reuter presid donald trump c... politicsNews

subject istrue

1

1

WASHINGTON (Reuters) - The head of a conservat... politicsNews

WASHINGTON (Reuters) - Transgender people will... politicsNews

WASHINGTON (Reuters) - The special counsel inv... politicsNews

subject istrue

1

1

1

subject istrue

1

1

1

1

date

2017

2017

2017

2017

December 31.

December 29,

December 31,

December 30,

December 29,

istrue

Maintenant que nous avons le bon dataset, regardons s'il contient des valeurs NULL ou NaN. print(data.isnull().sum()) 0 title text 0 0 0 0

subject date istrue dtype: int64

Nous nous rendons compte suite à cette exécution qu'aucune valeur NULL ou NaN ne se trouve dans le dataset, nous n'aurons donc pas à réparer les données, ce qui est une bonne nouvelle. Nous allons maintenant supprimer la colonne dont nous n'aurons pas besoin dans cette étude : date data = data.drop(columns='date') data.head() title

In [6]: Out[6]: WASHINGTON (Reuters) - The head of a conservat... politicsNews As U.S. budget fight looms, Republicans flip t... U.S. military to accept transgender recruits o... WASHINGTON (Reuters) - Transgender people will... politicsNews Senior U.S. Republican senator: 'Let Mr. Muell... 2 WASHINGTON (Reuters) - The special counsel inv... politicsNews 3 FBI Russia probe helped by Australian diplomat... WASHINGTON (Reuters) - Trump campaign adviser ... politicsNews

Trump wants Postal Service to charge 'much mor... SEATTLE/WASHINGTON (Reuters) - President Donal... politicsNews Cependant, nous allons avoir besoin de séparer les contenus des titres en des chaînes de caractères plus simplifiées pour éviter les confusions durant l'exploitation des données.

Pour cela, nous aurons besoin des bibliothèques nltk et re, qui contiennent des packages liés aux mots de liaison et aux traitements de chaînes de caractères (notamment le PortStemmer) Stopwords: Un mot de liaison est un mot couramment utilisé (comme "et", "ou", "un", etc) qu'un moteur de recherche a été

programmé pour ignorer, que ce soit lors de l'indexation des entrées pour la recherche ou lors de leur récupération en tant

que résultat d'une requête de recherche. (https://www.geeksforgeeks.org/removing-stop-words-nltk-python/) titles = np.array(data['title'])

PortStemmer: Un PortStemmer est un algorithme utilisé pour supprimer les terminaisons morphologiques et inflexionnelles nltk.download('stopwords')

les plus courantes des mots. Par exemple, des mots tels que "Likes", "liked", "likely" et "liking" seront réduits à "like" après le stemming. (https://www.geeksforgeeks.org/python-stemming-words-with-nltk/) corpustitle = []

for i in range (titles.shape[0]):

In [7]: new = re.sub('[ $^a-zA-Z$ ]', '', titles[i])

# Replaces any string matching the regex with spaces (anything other than a letter) new = new.lower()new = new.split() ps = PorterStemmer() new = [ps.stem(word) for word in new if not word in set(stopwords.words('english'))]

[nltk data] Downloading package stopwords to /Users/adute/nltk data...

fbi russia probe help australian diplomat tip nyt WASHINGTON (Reuters) - Trump campaign adviser ... politicsNews

4 trump want postal servic charg much amazon shi... SEATTLE/WASHINGTON (Reuters) - President Donal... politicsNews

# Replaces any string matching the regex with spaces (anything other than a letter)

new = [ps.stem(word) for word in new if not word in set(stopwords.words('english'))]

fbi russia probe help australian diplomat tip nyt washington reuter trump campaign advis georg p... politicsNews

donné en un vecteur sur la base de la fréquence (comptage) de chaque mot qui apparaît dans le texte entier.

CountVectorizer: CountVectorizer est un outil fourni par la bibliothèque scikit-learn. Il est utilisé pour transformer un texte

Avant cela, nous définissons une fonction permettant de visualiser l'accuracy de l'IA pour un axe d'abscisses donné et importons le

Dans la cellule suivante, nous ne prendrons en compte que le texte des articles (formaté précédemment) par souci de temps et de

Nous instancions également une liste de timers et une liste d'accuracy pour pouvoir les afficher en tant que graphes. Après étude

Une vectorisation pour obtenir un dictionnaire des mots ayant le plus d'occurrences dans les articles (sa taille variera de 1 à 100)

x\_train, x\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X2, Y, test\_size=0.2, random\_state=0)

100

plus de 20 features se révèlerait inutile et demanderait plus de ressource qu'il n'en faut pour construire une IA performante. Ce qui

On a donc, à l'aide de la régression logistique, établir une précision maximale au tour de boucle n°84, en atteignant 99,43%.

Cependant, comme nous l'avons vu, cette précision est très peu fluctuante lorsqu'on dépasse 20, indice pour lequel la précision a

80

Maintenant que nos titres sont simplifiés, vectorisons-les en utilisant CountVectorizer (fourni par sklearn)

des possiblités de modèle les plus efficaces pour notre projet, nous avons choisi la régression logistique.

Une séparation des données en deux échantillons (train, 80% et test, 20%)

Enfin, nous afficherons dans un graphe les résultats des timers et de l'accuracy.

(https://www.geeksforgeeks.org/using-countvectorizer-to-extracting-features-from-text/)

title

ft.write feather(data, '../Data/datas.feather', compression='zstd')

new = ' '.join(new) corpustitle.append(new) data['title'] = corpustitle

[nltk\_data] Package stopwords is already up-to-date!

u budget fight loom republican flip fiscal script

senior u republican senat let mr mueller job

new = re.sub('[ $^a-zA-Z$ ]', '', text[i])

u budget fight loom republican flip fiscal script

senior u republican senat let mr mueller job

from sklearn.linear model import LogisticRegression

data = pd.read feather('../Data/datas.feather')

print(max\_accu, acc.index(max\_accu))

def print accuracy(accu r, acc) : plt.plot(accu r, acc) max accu = max(acc)

dataset depuis le fichier de sauvegarde feather.

Nous effectuerons donc 100 fois, dans l'ordre :

besoins physiques (RAM et CPU).

L'entraînement de l'IA

L'arrêt du timer

u militari accept transgend recruit monday pen...

4 trump want postal servic charg much amazon shi...

feather = data.reset index()

u militari accept transgend recruit monday pen...

text = np.array(data['text'])

for i in range (text.shape[0]):

new = new.lower()

new = new.split()

ps = PorterStemmer()

new = ' '.join(new)

data['text'] = corpustxt

data.head()

import time

corpustxt.append(new)

corpustxt = []

data.head()

Out[7]:

In [40]:

Out [40]:

In [41]:

In [8]:

In [7]:

Out[7]:

In [13]:

0

1

2

3

0

2

data = pd.read\_feather('../Data/datas.feather') accu = []accu range = range(1, 100)times = []Y = data['istrue'].values for i in range(1,100):

start\_time = time.time()

print\_accuracy(accu\_range, accu) plt.plot(accu\_range, times)

countv = CountVectorizer(max\_features=i)

regr = LogisticRegression(random\_state=86)

classifier = regr.fit(x\_train, y\_train) times.append(time.time() - start\_time) y\_prediction = classifier.predict(x\_test)

X2 = countv.fit\_transform(data['text']).toarray()

accu.append(accuracy\_score(y\_test, y\_prediction))

Le test de l'entraînement de l'IA

0.9943207126948775 84 [<matplotlib.lines.Line2D at 0x13e530580>] 1.0 0.8

0.2 20 60

Nous obtenons donc ce graphe bidimensionnel. Clarifions le pour plus de compréhension. In [9]: plt.subplot(211) plt.plot(accu range, accu) plt.title("Accuracy") plt.subplot(212) plt.plot(accu range, times) plt.title("Temps d'entraînement") Text(0.5, 1.0, "Temps d'entraînement") Out[9]: Accuracy 1.0

0.8 0.6 Tempsod entraînement 100 ~~~~ 0.2 60 100 Bien, maintenant, nous pouvons observer que la précision du modèle ne subit de changements significatifs qu'entre 0 et 20, ce qui signifie qu'un dictionnaire de taille supérieure à 20 serait sans intérêt. Nous pouvons également remarquer, sur le deuxième plot, que le temps passé pour l'entraînement de l'IA est similaire à une évolution linéaire. Nous pouvons en conclure qu'une vectorisation avec

nous amène au troisième et dernier point : la précision chiffrée.

print(accu[20], " à l'itération n°20")

0.9943207126948775 à l'itération n° 84

atteint 99.35%, très proche du maximum de la liste.

print(max accu, " à l'itération n°", accu.index(max accu))

à l'itération n°20

max accu = max(accu)

0.9935412026726058