PROJET 1

INTRODUCTION AU METIER D'INGENIEUR IA:

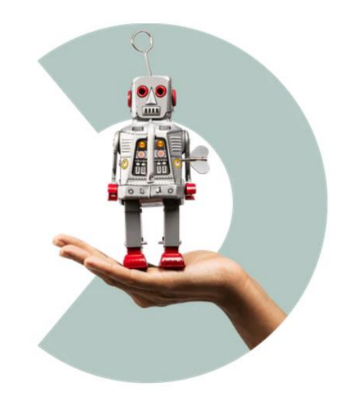
MISE EN OEUVRE DE LA FONCTION POLYGLOTTE D'UN CHATBOT VIA DES SERVICES AZURE

#AZURE COGNITIVE SERVICES #PYTHON

Ingénieur IA

Développez et intégrez des algorithmes de Deep Learning au sein d'un produit IA





SOMMAIRE

Projet 1

Découvrez le métier d'Ingénieur IA

A. INTRODUCTION

- Contexte
- 2. Objectifs

B. PREREQUIS AU PROJET

- 1. Création d'un compte azure
- Python
- Création de variables d'environnement permettant l'accés au coffre fort via l'application PIAPP autorisée
- 4. Insertion des clés API des services dans le coffre fort AZURE KEYVAULT

C. SCRIPT

- 1. Fonctionnement du script
- 2. Import des données linguistiques wikipedia
- 3. Extraction des paragraphes des 5 langues les plus parlées
- 4. EXTRACTION DE N PARAGRAPHES ALEATOIRES POUR NE PAS EXPLOSER LES COMPTEURS AZURE
- 5. A) Authentification sécurisée au service text analytics & B) Authentification sécurisée au service translator
- 6. A) Détection du langage via l'IA TEXT ANALYTICS d'AZURE & B) Détection du langage via l'IA TRANSLATOR/DETECT

D. CONCLUSION

Les Conclusions



1. Contexte

- ENJEU global: Conception d'un chatbot polyglotte, fiable et pertinent pour fluidifier l'experience client du site web de la banque CREDIT
- ENJEU DU P1: Mise en Oeuvre de la fonction polyglotte du chatbot
 - Détection du langage par les modèles préentrainés des fonctions cognitives du CLOUD Microsoft AZURE



SUGGESTION DE RESSOURCES:

- Jeu de données test <u>Wikipedia Language Identificat</u>
 <u>Database</u>
- API CURL de la ressource TRANSLATOR text: https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/translator/reference/v3-0-detect



2. Objectifs

- SCRIPT: délivrer du code présentable permettant de
 - Modifier facilement l'input à tester
 - Se connecter de façon sécurisée au service Azure:
 - Les clés ne connexion ne doivent pas être visible
 - Recupérer la prédition du modèle de detection de langue





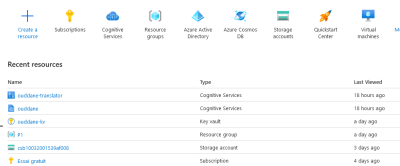
PREREQUIS AU PROJET

1. Création d'un compte azure

- Création de la ressource Microsoft.CognitiveServicesTextAnalytics dans azure
 - Ce Service possède une fonction de détection de langage bien que non suggérée ainsi qu'une librairie python

Azure services

- Création de la ressource Microsoft.CognitiveServicesTranslator dans azure
 - Ce Service possède une fonction de détection de langage suggérée
 - Son utilisation se fait par une API CURL
- Création de la ressource Microsoft azure key vault dans azure
 - Permet de stocker de manière sécurisée les clés d'accés aux API des services : https://docs.microsoft.com/en-us/azure/key-vault/secrets/quick-create-python
 - Utilisation du bash azure CLI en ligne pour la création du coffre fort: https://shell.azure.com/
 - Création du coffre fort en ligne de commande: az group create --name KeyVault-PythonQS-rg --location westeurope az keyvault create --name <your-unique-keyvault-name ouddane-kv> --resourcegroup KeyVault-PythonQS-rg
 - Création d'une application autorisée P1app pour le coffre fort dans active directory et parametrage des accés au coffre fort: https://www.c-sharpcorner.com/article/how-to-access-azure-key-vault-secrets-through-rest-api-using-postman/



2. Python

- INSTALLATION DE LA SUITE ANACONDA
 - https://www.anaconda.com/
- CHOIX DE L'ENVIRONMENT JUPYTER NOTEBOOK
 - Adapté pour les data scientist
- INSTALLATION DE LIBRAIRIES AZURE VIA

JUPYTER:https://jakevdp.github.io/blog/2017/12/05/installing-python-packages-from-jupyter/

- azure-ai-textanalytics
 - Service azure cognitive services permettant la detection de langue
- azure-identity & azure-keyvault-secrets
 - Service permettant de gérer l'accés au coffre fort azure et la connexion sécurisée aux services azure

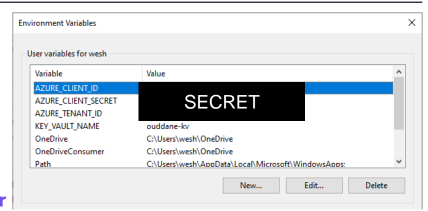
STEP 0.1: INSTALLATION DES LIBRAIRIES AZURE NECESSAIRES VIA JUPYTER

Installation de azure-ai-textanalytics pour l'analyse de texte lA Installation de azure-identity et azure-keyvault-secrets pour les accés au coffre fort AZURE https://jakevdp.github.io/blog/2017/12/05/installing-python-packages-from-jupyter/

3. Création de variables d'environnement permettant l'accés au coffre fort via l'application P1APP autorisée

- Création des clés suivantes disponibles sur son compte azure paramétré
 - AZURE_CLIENT_ID
 - AZURE_CLIENT_SECRET
 - AZURE TENANT ID
 - KEY VAULT NAME
- Insertion ou modification de ses valeurs par un code python si besoin
 - la fonction **os.environ** map les variables environmentales une fois pour toutes à l'import de la librairie os. Les changements de l'environnement opérés après ce mapping ne sont pas répercutés dans os.environ, à part les modifications directes de os.environ dans le code.

```
1 #STEP 0.3
 2 #environ var set up
 4 import os
 6 #something weird
   #need first to set up the environment variables on the system (control panel)
10 os.environ['KEY VAULT NAME'] =
11 os.environ['AZURE TENANT ID']:
12 #https://docs.microsoft.com/fr
                                                                         active-directory-how-to-find-tenant
                                              SECRET
13 os.environ['AZURE CLIENT ID']=
14 #https://www.c-sharpcorner.com,
                                                                         ecrets-through-rest-api-using-postman/
15 os.environ['AZURE CLIENT SECRE
16
17 #import os
18 #print(os.qetenv('KEY VAULT NAME'))
19 #print(os.getenv('AZURE TENANT ID'))
20 #print(os.getenv('AZURE CLIENT ID'))
21 #print(os.getenv('AZURE CLIENT SECRET'))
22 #print(os.environ)
```



4. Insertion des clés API des services dans le coffre fort AZURE KEYVAULT

- Création d'un script python permettant de demander les clés puis de les stocker
 - L'accés est complètement sécurisé
 - STEP 0.4: STOCKAGE DE LA KEY cognitives services DANS LE COFFRE FORT AZURE KEYVAULT

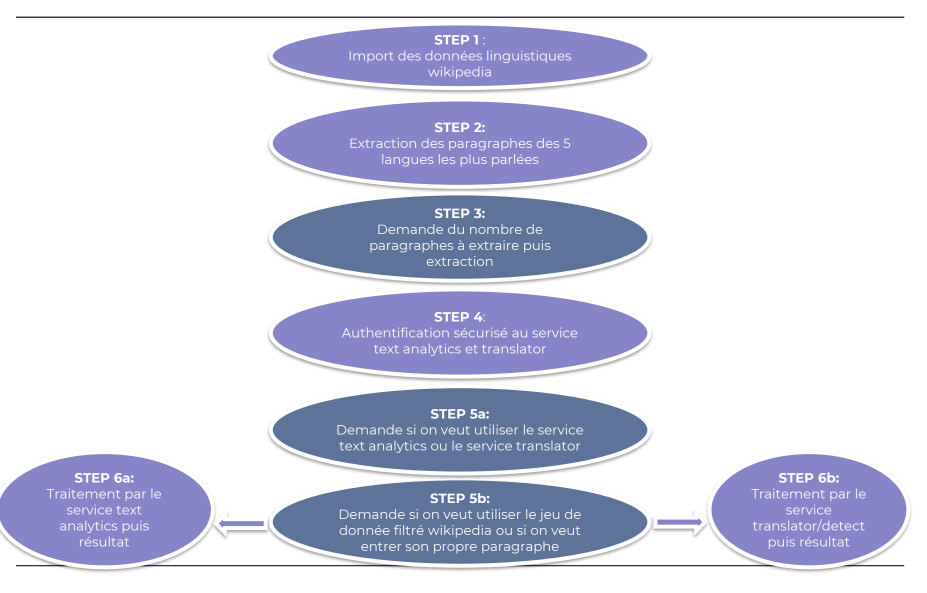
https://docs.microsoft.com/fr-fr/azure/key-vault/secrets/quick-create-python https://www.c-sharpcorner.com/article/how-to-access-azure-key-vault-secrets-through-rest-api-using-postman/

```
1 #STEP 0.4
 2 #code to store keys within azure keyvaults
3 import os
4 import cmd
 5 from azure.keyvault.secrets import SecretClient
6 from azure.identity import DefaultAzureCredential
8 keyVaultName = os.getenv('KEY VAULT NAME')
9 KVUri = f"https://{keyVaultName}.vault.azure.net"
  #https://docs.microsoft.com/en-us/python/api/overview/azure/identity-readme?view=azure-python
12
13 credential = DefaultAzureCredential()
14 | client = SecretClient(vault url=KVUri, credential=credential)
15
16 | secretName = input("Input a name for your secret > ")
17 | secretValue = input("Input a value for your secret > ")
19 print(f"Creating a secret in {keyVaultName} called '{secretName}' with the value '{secretValue}' ...")
20
21 client.set secret(secretName, secretValue)
23 print(" done.")
```

```
Input a name for your secret > test
Input a value for your secret > test
Creating a secret in ouddane-kv called 'test' with the value 'test' ...
done.
```

SCRIPT

1. Fonctionnement du script Possibilité d'utiliser 2 services azure différents



2. Import des données linguistiques wikipedia

- Utilisation des fonctions de la librairie pandas
 - ne pas oublier la petite option quoting=3 dans read.table() qui fait la différence pour télécharger tous les lignes proprement

```
1 #step 1
  2 #wikipedia data languages reading
  3 #test avec les dataframes de pandas
  5 #When reading the txt file with pandas' read csv, some line loss occurred.
  6 #The reason is that there is a single English quotation mark in a line, causing the \n line break to be invalid.
  7 #Multiple lines are concatenated until the next single quote is encountered
  8 #add option quoting=3 to tackle the issue :OUOTE NONE
 10 import pandas as pd
 11 import numpy as np
 12
 13 dflabel = pd.read csv('input/labels.csv', delimiter = ';')
 14 dfx1 = pd.read table('input/x train.txt', delimiter = None, header=None, encoding='utf-8', quoting=3)
 15 dfy1 = pd.read table('input/y train.txt', delimiter = None, header=None, encoding='utf-8', quoting=3)
 16 dfx2 = pd.read table('input/x test.txt', delimiter = None, header=None, encoding='utf-8', quoting=3)
 17 dfy2 = pd.read table('input/y test.txt', delimiter = None, header=None, encoding='utf-8', quoting=3)
 18
 19 #row number quick checking
 20 print(len(dfx1.index))
 21 print(len(dfx2.index))
 22 print(len(dfy1.index))
 23 print(len(dfy2.index))
 24 print(len(dflabel.index))
117500
```

3. Extraction des paragraphes des 5 langues les plus parlées

- Utilisation des fonctions de la librairie pandas
 - Selon WIKIPEDIA les 5 langues les plus parlées sont les suivantes: english / mandarin / hindi / spanish / standard arabic: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_languages_by_total_number_of_speakers

```
1 #step 2
 2 #5 most spoken languages selection
3 #https://en.wikipedia.org/wiki/List of languages by total number of speakers
4 #english / mandarin / hindi / spanish / standard arabic
 6 #sentences and language merging
7 df1 = pd.concat([dfx1, dfy1], axis=1)
8 df1.columns=["para", "langcod"]
9 df2 = pd.concat([dfy2, dfy2], axis=1)
10 df2.columns=["para", "langcod"]
12 #5 languages extraction from labels
13 | dflabel5mml=dflabel.loc[(dflabel['English']=='Arabic')|
                            (dflabel['English'] == 'English') |
15
                            (dflabel['English'] == 'Hindi')|
16
                            (dflabel['English'] == 'Spanish') |
                            (dflabel['English'] == 'Standard Chinese')]
18 dflabel5mml2=dflabel5mml.rename(columns={'Label':'langcod'})
19 dflabel5mml3=dflabel5mml2[['langcod','English']]
20
21 #sentences selection by most spoken languages-> merging
22 df1s = pd.merge(df1, dflabel5mml3, how="inner", on=["langcod"])
23 df2s = pd.merge(df2, dflabel5mml3, how="inner", on=["langcod"])
24
25 #row number quick checking
26 print(len(dfls.index))
27 print(len(df2s.index))
```

4. EXTRACTION DE N PARAGRAPHES ALEATOIRES POUR NE PAS EXPLOSER LES COMPTEURS AZURE

- Demande du nombre de paragraphes à extraire des données sources préfiltrées
 - Nombre minimum de 5 pour obtenir les 5 langues.
 - Tirage aléatoire de N paragraphes provenant des 2500 paragraphes prefiltrés.
 - Tirage équitable dans les 5 langues
 - Récupération également des langue correspondantes d'après wikipedia

```
2 #extraction of n random sentences form dataframe
   import random
5 def rand shrink df(df):
       size = input("Input a number of paragraphs, bigger than 5, that you want to test ,\
8 keep in mind that azure is not free > ")
9
       sizeint = int(size)
       #Generate random numbers
       #randomlist = random.sample(range(0, len(df.index)-1), sizeint)
       randomlist = random.sample(range(0, 500), sizeint)
12
      #print(randomlist)
14
      #trick to get all the language
      factor = [(i % 5)*500 for i in range(sizeint)]
16
       #print(factor)
       #operation of 2 list with zip
18
       product = [x+y for x, y in zip(randomlist, factor)]
19
      #print(product)
20
21
23
       for i in range(sizeint):
24
                                #attention pour que le dataframe reste en row, penser aux double crochets
25
           dfa=df.iloc[[product[i]],:]
26
           #print(i)
27
           if i==0 :
28
               dfaa=dfa
29
               #print(dfaa)
               #print(len(dfaa.index))
           else:
32
               dfaa=dfaa.append(dfa)
               #print(len(dfa.index))
34
       return dfaa
36 df2az=rand shrink df(df1s)
37 #print(len(df2az.index))
38 print (df2az)
40 #faire en sorte que toutes les langues apparaissent dans le tirage
```

Input a number of paragraphs, bigger than 5, that you want to test ,keep in mind that azure is not free >

5. A) Authentification sécurisée au service text analytics

- Connexion sécurisé au service azure keyvault
 - Récupération sécurisé de la Key API permettant la connexion au service text analytics
 - Aucune clé ne figure dans le code, des variables d'environment sont utilisées
- Connexion sécurisée au service text analytics grâce a la key API

```
1 #step 4a
 2 #authenticate the client
 3 #azure key vault (coffre fort) to securely store keys
 4 from azure.keyvault.secrets import SecretClient
 5 from azure.identity import DefaultAzureCredential
 7 keyVaultName = os.getenv('KEY VAULT NAME')
 8 KVUri = f"https://{keyVaultName}.vault.azure.net"
10 #https://docs.microsoft.com/en-us/python/api/overview/azure/identity-readme?view=azure-python
12 | credential = DefaultAzureCredential()
13 #get the needed environmental variables to connect to the keyvault
14 | client = SecretClient(vault url=KVUri, credential=credential)
16 secretName = "keytextanalytics"
17 endpoint = "https://ouddane.cognitiveservices.azure.com/"
19 #https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/text-analytics/quickstarts/client-libraries-rest-api?tabs=ver
20 # use this code if you're using SDK version is 5.0.0
21 from azure.ai.textanalytics import TextAnalyticsClient
22 from azure.core.credentials import AzureKeyCredential
24 def authenticate client():
     key=client.get secret(secretName)
     ta credential = AzureKeyCredential(key.value)
     text analytics client = TextAnalyticsClient(
               endpoint=endpoint,
               credential=ta credential)
       return text analytics client
31
32 | client = authenticate client()
```

5. B) Authentification sécurisée au service translator

- Connexion sécurisé au service azure keyvault
 - Récupération sécurisé de la Key API permettant la connexion au service translator
 - Aucune clé ne figure dans le code, des variables d'environment sont utilisées
- La connexion sécurisée au service translator se fait en envoyant la requête POST de détection de langage en passant la clé API comme paramètre headers

```
#language detection by translator
   import os
   import cmd
   import requests, uuid, json
   #authenticate the client
   #azure key vault (coffre fort) to securely store keys
   from azure.keyvault.secrets import SecretClient
   from azure.identity import DefaultAzureCredential
11
   def azure translator language detection(df):
14
        #https://docs.microsoft.com/en-us/python/api/overview/azure/identity-readme?view-azure-python
16
       credential = DefaultAzureCredential()
        #get the needed environmental variables to connect to the keyvault
       keyVaultName = os.getenv('KEY VAULT NAME')
       KVUri = f"https://{keyVaultName}.vault.azure.net"
19
20
       client = SecretClient(vault url=KVUri, credential=credential)
21
22
        #get the key frome the azure key vault to connect to translator
       secretName = "keytranslator"
24
       key=client.get secret(secretName)
25
26
        #https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/translator/quickstart-translator?tak
27
28
        # Add your subscription key and endpoint
29
       subscription key = key.value
       endpoint = "https://api.cognitive.microsofttranslator.com/detect?api-version=3.0"
       location = "francecentral"
31
       headers = {
34
            'Ocp-Apim-Subscription-Key': subscription key,
35
           'Content-type': 'application/json',
36
            'Ocp-Apim-Subscription-Region': location,
37
            'X-ClientTraceId': str(uuid.uuid4())
```

6. A) Détection du langage via l'IA TEXT ANALYTICS d'AZURE

- Demande du type d'input à tester
 - Paragraphe
 'on the fly': On
 copie colle un
 paragraphe et
 on récupère la
 langue après
 requête
 - requête table préfiltrée des paragraphes wikipidia: On récupère un pourcentage moyen, très bon, de matching avec les valeurs de langue wikipédia et on affiche les paragraphes posant

problème.

```
2 #language detection by text analytics
   def azure text analytics language detection(client, df):
       own= input("Do you want to test your own sentence? write Y or N > ")
       if own=="Y":
           doc= [input("paste your sentence > ")]
           response = client.detect language(documents = doc, country hint = "")[0]
           print("According to AZURE text analytics, the language of your sentence is ",response.primary language.name
11
           df["azure"] = ""
12
           df["flag"]= 0
           for i in range(len(df.index)):
14
               trv:
15
                    documents = [df.iloc[i,0]]
16
                    response = client.detect language(documents = documents, country hint = "")[0]
17
                    df.iloc[i,3]=response.primary language.name
18
                    if (df.iloc[i,3] == "Chinese Traditional") | (df.iloc[i,3] == "Chinese Simplified"):
19
                        df.iloc[i,3]= "Standard Chinese"
20
                    if df.iloc[i,3] == df.iloc[i,2]:
21
                        df.iloc[i,4]=1
22
                    else:
23
                        df.iloc[i,4]=0
24
               except Exception as err:
25
                    print("Encountered exception. {}".format(err))
26
27
           print("La detection fonctionne à", df["flag"].mean()*100, "%")
28
           if df["flag"].mean()<1:
29
               print ("L'erreur provient peut etre de la donnée source")
               df0=df.loc[(df['flag']==0)]
               print(df0)
32
33 azure text_analytics_language_detection(client, df2az)
34
35
```

Do you want to test your own sentence? write Y or N > Y paste your sentence > Au menu de la journée, deux huitièmes de finale : le premier entre les Pays-Bas et la République tché que, le second entre la Belgique et le Portugal. Chaque matin, retrouvez l'actualité de la seizième édition de l'Euro de fe otball.

According to AZURE, the language of your sentence is French

6. B) Détection du langage via l'IA TRANSLATOR/DETECT

- Demande du type d'input à tester
 - Paragraphe 'on the fly':

 On copie colle un paragraphe
 et on récupère la langue
 après requête. On peut
 facilement afficher le
 pourcentage de confiance de

 la détection
 - table préfiltrée des paragraphes wikipidia : On récupère un pourcentage moyen, très bon, de matching avec les valeurs de langue wikipédia , un pourcentage moyen de confiance de la détéction fourni par azure et on affiche les paragraphes posant problème .

```
own= input("Do you want to test your own sentence? write Y or N > ")
41
       if own=="Y":
42
           doc= input("paste your sentence > ")
43
           # You can pass more than one object in json body.
44
           body = [{
45
                'text': doc
46
47
           ## lib requests
48
           ## post sends a POST request (http) to the specified url and is used when you want to send some data
49
           request = requests.post(endpoint, headers=headers, json=body)
50
            ##response.json() returns a JSON object of the result / Whenever we make a request to a specified Ui
51
           response = request.json()
52
53
           #json.dumps() function converts a Python object into a json string
54
           response2 = json.dumps(response)
55
            #json.loads() method can be used to parse a valid JSON string and convert it into a Python Dictional
56
           dictresponse = json.loads(response2)[0]
57
58
            #print(dictresponse)
59
           print("According to AZURE text analytics, the language of your sentence is ", dictresponse['language
60
61
62
           #init flag
63
           df["azure"] = ""
64
           df["flag"]= 0
65
           df["azscore"]=0
66
           for i in range(len(df.index)):
67
               # trv:
68
               doc = df.iloc[i.0]
69
               body = [{
71
72
               request = requests.post(endpoint, headers=headers, json=body)
73
               response = request.json()
74
               response2 = json.dumps(response)
75
               dictresponse = json.loads(response2)[0]
76
               #print(dictresponse)
               df.iloc[i,3] = dictresponse['language']
78
               df.iloc[i,5] = dictresponse['score']
79
               if (((df.iloc[i,3]= "en") & (df.iloc[i,2]= "English"))|
80
                    ((df.iloc[i,3]= "ar") & (df.iloc[i,2]= "Arabic"))|
81
                    ((df.iloc[i,3]== "es") & (df.iloc[i,2]== "Spanish"))|
82
                    ((df.iloc[i,3]== "hi") & (df.iloc[i,2]== "Hindi")) |
83
                    ((df.iloc[i,3]= "zh-Hant") & (df.iloc[i,2]= "Standard Chinese"))|
84
                    ((df.iloc[i,3]= "zh-Hans") & (df.iloc[i,2]= "Standard Chinese"))):
85
                    df.iloc[i,4]=1
86
               else:
87
                    df.iloc[i,4]=0
88
               # except Exception as err:
89
                    print("Encountered exception. {}".format(err))
90
91
           print("La detection fonctionne à", df["flag"].mean()*100, "% selon notre indicateur et le score moyen
92
           if df["flag"].mean()<1:
93
               print("L'erreur provient peut etre de la donnée source: mauvais flag ou plusieurs langues dsur
94
               #65417 de train.txt: plusieurs langues
95
               df0=df.loc[(df['flag']==0)]
96
               print(df0)
98 azure translator language detection(df2az)
```

D CONCLUSION

1. Les Conclusions

- Fiabilité des services de détection de langue d'azure
 - Aussi bien pour le service text analytics que pour le service translator
- Les données sources wikipidia ne sont pas 100% propres
 - Paragraphes avec plusieurs langues
 - Langue associée fausse : exemple: ligne 11251 de train.txt reference hindi alors que c est de l'anglais
- Projet
 - Formateur sur python, azure et d'autres librairies
 - La réalisation répond à la demande et va au delà en testant 2 services différents