

Introduction au TAL

Compte-rendu de projet

BAZIN Mathias - BONNARD Nathan - MARTIN Brian

01/05/2018

1 Introduction

L'objectif de ce projet est de développer un chatbot extrêmement sympathique, une sorte de confident, de meilleur ami avec qui on pourrait discuter de tout et de rien, partager nos souvenirs, raconter nos joies, nos peines, rire, pleurer... En un mot, la personne idéale.

Ce chatbot, qui parle français et répond au doux nom de Nathanaëlle Poilane, doit être capable d'apprendre à connaître et reconnaître son interlocuteur. Au fil de la conversation, il retiendra tout ce qui est important : le nom de l'utilisateur, ses amis, sa famille, ses goûts, les activités qu'il aime pratiquer... et ce même si l'on quitte l'application, grâce à un système de sauvegarde.

2 Calou et Nathanaëlle

Le programme est organisé en trois modes, chacun plus complexe que le précédent. L'utilisateur peut changer de mode à tout moment, et si le mode actuel n'est pas capable de répondre correctement, il bascule sur le mode inférieur.

2.1 Mode 1

Dans ce mode, Nathanaëlle cède la place à Calou, un adorable chien. Comme tous les représentants de son espèce, il n'est pas capable de tenir une conversation hautement intellectuelle, mais peut néanmoins réagir à certains mots, comme son prénom.

Attention, il faut être gentil avec Calou ! Il s'énervé quand on prononce certains mots (essayez de lui dire "cherche le petit chat !")

2.2 Mode 2

Dans ce mode, Nathanaëlle est capable de tenir une conversation basique sur certains sujets : les animaux, la dépression, et la mort.

```

Moi : Hier j'ai nagé avec des dauphins, c'était sympa.
Nathanaelle Poilane : Comment vous appelez-vous déjà ? Non je rigole, ça ne m'intéresse pas vraiment. Deux choses m'importent dans la vie, l'ail et votre rapport aux animaux, notamment les dauphins qui sont plutôt mignons... Parlez-moi de ces animaux.
Moi : Je préférerais parler des rhinopithèques de Stryker, ce sont mes animaux préférés.
Nathanaelle Poilane : Ahah, c'est hilarant. Ça me fait penser à un rhinopithèque de Stryker que j'avais autrefois dans ma maison familiale. Il est mort le pauvre, on a fini par le manger. Tu aimes manger les animaux ?
Moi :

```

Elle est capable d'appliquer certaines règles de la langue française, notamment l'accord masculin/féminin/pluriel. De plus, elle répond aux phrases du style "Je suis X" par "Pourquoi es-tu X ?", et ce à tous les temps de l'indicatif, et même si X est précédé d'un quantifieur (très, trop...) ou d'un comparateur (plus, moins). Par exemple, la réponse à "Je serai très fatigué demain." sera "Pourquoi seras-tu fatigué ?".

2.3 Mode 3

Le mode 3 est le mode le plus complet. Le chatbot détecte et enregistre des informations relatives à l'utilisateur. A la rédaction de ce rapport, le chatbot est capable de stocker le nom et le sexe de l'utilisateur, son humeur, les personnes qu'il connaît ainsi que le lien qui les unit (soeur, ami...), les sports dont il parle, ce qu'il aime et ce qu'il n'aime pas. Lorsque l'utilisateur parle plusieurs fois d'une même chose (une passion, un ami...), Nathanaëlle le remarque et réagit à propos de cela.

```

Moi : J'aime Carapuce.
Nathanaelle Poilane : De quoi n'a-t-on pas parlé ? Vous êtes déjà parti en safari ?
Moi : J'aime Carapuce
Nathanaelle Poilane : Tu ne fais que me dire que tu aimes ça, un jour il faudra que tu partages un peu plus ta passion avec moi :)
Moi :

```

Nathanaëlle est d'un naturel très empathique. En effet, son humeur dépend énormément de celle de son interlocuteur. Ainsi, elle aura tendance à être de très bonne humeur si vous vous sentez bien, et plus inquiète dans le cas contraire. On peut le remarquer en lui demandant comment elle va.

```

Moi : Je suis triste aujourd'hui.
Nathanaelle Poilane : Bah alors, ça va pas très bien en ce moment ? Tu sais tu peux tout me dire Brian ...
Nathanaelle Poilane : Pourquoi es-tu triste ?
Moi : Tout va mal...
Nathanaelle Poilane : heiiiiiin ?
Moi : Comment vas-tu ?
Nathanaelle Poilane : Je suis assez préoccupé, je n'aime pas quand tu ne vas pas bien.
Moi :

```

Au démarrage, l'utilisateur doit entrer son nom pour que le bot sache à qui il parle. Si le bot a déjà eu une conversation avec cet utilisateur, il va charger tout ce qu'il sait à propos de ce dernier. Pendant l'exécution du programme, les données sont stockées dans une instance de la classe User, puis, lorsque l'utilisateur quitte le programme, une sauvegarde est effectuée dans un fichier.

```

Brian@pc-brian:/mnt/c/Users/Brian/Documents/Cours/IAL/Projet/chienBot$ python3 chienBot.py 3
Entrez votre nom s'il vous plait :
Brian
Enchanté Brian
Moi : Au revoir Nathanaelle !
Nathanaelle Poilane : A bientôt !
Choisissez un mode entre 0, 1, 2 et 3 (4 pour quitter) 3
Entrez votre nom s'il vous plait :
Brian
Oh content de te revoir Brian
Moi :

```

L'utilisateur peut à tout moment consulter les informations que Nathanaëlle a retenu en tapant "info".

2.4 Fonctionnement du programme

Le programme utilise une méthode de reconnaissance de mots-clés : il essaie de trouver dans les phrases de l'utilisateur des mots qui correspondent à des informations qu'il est capable d'enregistrer. Bien souvent, la position des mots dans la phrase n'a pas d'importance. Par exemple, Nathanaëlle comprendra aussi bien "J'ai une soeur qui s'appelle Cassandra." que "Cassandra est ma soeur." ou encore "Le nom de ma soeur est Cassandra." Les réponses de Nathanaëlle ont une base prédéfinie mais certaines peuvent être modifiées automatiquement pour s'ajuster à la conversation, par exemple pour reprendre des mots de la phrase de l'utilisateur ou pour s'accorder en genre et en nombre.

2.5 Limitations et pistes d'évolution

Pour l'instant, notre chatbot n'est pas encore capable d'accorder ses réponses en fonction du sexe de l'utilisateur.

Le chatbot est limité par son nombre de réponses possible. En effet, chacune des réponses qu'il formule est présente dans un fichier texte, cela le rend très rapidement inintéressant si l'utilisateur lui parle longtemps : il risque de faire le tour des discussions possibles.

Il stocke aussi des informations très particulières sur l'utilisateur, si celui-ci indique qu'il aime les chewing-gum, rien ne va être retenu si le mot chewing-gum n'est pas dans un des fichiers concerné par les goûts. Pour l'instant, on peut aimer des personnes/rerelations, des animaux, des capitales, des fruits, des pokémons...

Pour que le mode 2 marche bien il faut remplir soigneusement le fichier texte associé, ce qui est embêtant car la syntaxe à respecter est assez fastidieuse.

Nous avons pensé que si nous avions eu plus de temps, nous aurions pu rendre possible le fait de demander des informations sur d'autres utilisateurs enregistrés, d'enregistrer des anecdotes ou des blagues racontées par l'utilisateur, ou encore de faire réagir le bot si l'utilisateur ne dit rien pendant un certain temps (avec une phrase telle que "Tu es encore là?"). Nous aurions également aimé perfectionner la grammaire des réponses de Nathanaëlle.

La principale difficulté que nous avons rencontrée a été d'accorder les phrases de sorte qu'elles soient toujours grammaticalement correctes, compte tenu de l'algorithme que nous avons utilisé.

3 Contributions des membres

Nathan - meakitfed

- Une grande partie du fichier User, implémenté le stockage des informations sur les utilisateurs mais aussi la création de réactions vis-à-vis d'informations déjà stockées ;
- Création des utilisateurs et du lien avec la classe user afin d'enregistrer/récupérer les informations (avec Brian). création de la fonction check cohérence qui est très utilisé dans le mode 3 pour comprendre l'information donnée par l'utilisateur pour éventuellement la stocker ;
- Création de la fonction qui parse le fichier mode 2 afin de comprendre des thèmes abordés lors d'une discussion (avec Mathias).
- Affichage des informations pour le mode 3 ;

Mathias - Chaferfu

- Réalisation du mode 1 (dressage de Calou) ;
- Réalisation de la majorité du mode 2.

Brian - userBrian

- Dans le mode 2, réponse aux phrases du type "Je suis X" ;
- Dans le mode 3, gestion de l'humeur de l'utilisateur ;
- Arrêt du mode lorsque l'utilisateur dit "Au revoir" ou un équivalent ;
- Réponse de Nathanaëlle lorsqu'on lui demande comment elle va ;
- Diverses fonctions de traitement de phrase
- main
- Rédaction du rapport