Troisième partie : Etiquetage morphosyntaxique automatique

Le but de cette séance est de développer un étiqueteur morphosyntaxique permettant de déterminer la nature des mots d'un texte déjà tokenisé. Les étiquettes prédites (appelées POS pour Part-Of-Speech) correspondent à la catégorie morphosyntaxique d'un mot (nom, verbe, adjectif, préposition, etc.). Etant donné qu'à une même forme peut correspondre plusieurs POS, par exemple verbe ou nom pour la forme président, il faut développer un outils de désambiguisation permettant de choisir le POS correct en fonction du contexte d'apparition du mot dans la phrase. Pour effectuer cette désambiguisation nous utiliserons un classifieur spécialement développé pour pouvoir traiter du texte, implémentant un algorithme de boosting, il s'agit de l'outils icsiboost développé par Benoît Favre (chercheur en TAL et membre du LIS à l'AMU).

## Mise en pratique

- Partie 1 : Prise en main du classifieur
  - Vous allez utiliser l'outil icsiboost disponible ici : https://github.com/benob/icsiboost
  - o Récupérer l'archive ZIP de l'outil et installez le dans votre répertoire de travail.
  - Regardez la documentation dans le Wiki du projet : https://github.com/benob/icsiboost/wiki
  - Faites le tutorial : https://github.com/benob/icsiboost/wiki/Tutorial
- Partie 2 : Développement d'un classifieur pour l'étiquetage en POS
  - Vous allez maintenant utiliser icsiboost pour choisir un POS en contexte pour un mot donné. Pour cela vous allez construire des corpus d'apprentissage et de développement pour icsiboost contenant des exemples de mots en contexte et de POS de référence.
  - Ces corpus seront construit à partir de la ressource corpus-pos que vous pourrez télécharger ici : https://pageperso.lis-lab.fr/frederic.bechet/M1\_TAL\_TP\_data/data\_corpus\_pos.tgz . Cette ressource contient du texte tokenisé avec un mot sur chaque ligne. La première colonne
    - ressource contient du texte tokenisé avec un mot sur chaque ligne. La première colonne représente un indice du mot dans la phrase, la deuxième colonne contient la forme, et la troisième colonne l'étiquette morphosyntaxique (POS) qui a été attribuée par un annotateur humain.
  - Le travail va consister à choisir quels traits (features) vont être utilisés pour décrire les données dans les fichiers .names et .data pour obtenir les meilleures performances possibles de classification.
- La version de base (baseline) de votre classifieur va utiliser uniquement 3 traits : le mot à étiqueter, le mot précédent et le mot courant. Par exemple, sur la première phrase du corpus d'apprentissage :

```
1
     certes adv
2
          ponctw
3
    rien pro
4
    ne
          advneg
5
     dit
    qu'
6
           CSII
7
    une
8
    secondeadj
9
    motion nc
10 de
          prep
11
    censurenc
12
     sur
          prep
13
     son det
    projet nc
```

le fichier .data d'icsiboost contiendra les lignes suivantes :

```
1 , XX , certes , !VIRGULE , adv .
• 2 , certes , !VIRGULE , rien , ponctw .
```

ullet 3 , !VIRGULE , rien , ne , pro .

```
4 , rien , ne , dit , advneg .
5 , ne , dit , qu' , v .
6 , dit , qu' , une , csu .
7 , qu' , une , seconde , det .
8 , une , seconde , motion , adj .
9 , seconde , motion , de , nc .
10 , motion , de , censure , prep .
11 , de , censure , sur , nc .
12 , censure , sur , son , prep .
13 , sur , son , projet , det .
14 , son , projet , de , nc .
```

On voit dans cet exemple que le mot à étiqueter se trouve dans la 3e colonne, la première colonne contient l'identifiant (à ignorer durant l'apprentissage), la deuxième colonne contient le mot précédent, la quatrième colonne le mot suivant, et enfin la cinquième colonne l'étiquette POS à prédire. On remarque que les virgules et les points sont remplacés par des symboles pour éviter qu'ils ne soient interprétés comme des séparateurs de colonne par icisboost. Enfin, pour le premier mot, le mot précédent (qui n'existe pas) est remplacé par le symbole XX.

- Question 1 : écrivez le fichier names décrivant la version baseline des traits du classifieur pour icsiboost.
- Question 2 : écrivez un programme permettant de générer les fichiers de données nécessaire à l'apprentissage d'icsiboost avec le format baseline à partir des fichiers corpus\_pos\_train.txt (pour faire le fichier d'apprentissage data) et corpus\_pos\_dev.txt (pour le fichier dev).
- Question 3 : Lancez un apprentissage en testant les capacité de généralisation de votre modèle sur le corpus de développement. Tester différentes valeurs pour le nombre d'itérations. Que constatez-vous ?
- Question 4 : Proposez maintenant des ensembles de traits plus riche que le mode baseline, par exemple en augmentant la taille du contexte, en généralisant certains mots en les remplaçant par des informations morphologiques, en rajoutant des traits décrivant la morphologie (préfixe et suffixe par exemple) du mot à traiter. Testez vos nouveaux ensembles de traits et calculez les performances de chacun d'eux sur le corpus de développement.
- Question 5 : Vous allez maintenant utiliser un lexique telle que le Lefff vu dans le dernier TP pour améliorer votre classifieur. Vous allez récupérer une nouvelle version de ce lexique ici : lex\_tagg\_pos.txt. Vous allez maintenant rajouter comme traits pour décrire vos données une colonne qui contiendra l'ensemble des valeurs de POS que peut prendre chaque mot dans le fichier lex\_tagg\_pos.txt, sinon le mot recevra le trait OOV. Est-ce que ce trait améliore les performances ?
- Partie 3 : Application de l'étiqueteur en POS
  - Vous allez maintenant enchaîner le programme de tokénisation et de découpage en phrase du TP précédent avec le classifieur en POS développé dans ce TP. Le but est de construire une chaine de traitement qui prend en entrée du texte libre et qui produit un corpus tokénisé, découpé en phrases et étiqueté en POS avec un mot par ligne au même format que le corpus corpus\_pos\_train.txt
  - Question 1 : Modifier vos programmes de tokénisation et découpage en phrase pour qu'ils puissent produire un corpus au format icisboost avec le meilleur ensemble de traits (le plus performant) que vous avez obtenu dans la partie 2.
  - Question 2 : écrivez un programme qui prend en entrée le corpus à étiqueter produit dans la question précédente et la sortie d'icsiboost pour produire un corpus annoté automatiquement en POS au format corpus\_pos\_train.txt

•