

Ingénierie linguistique : TD 1

Chuyuan Li, Marie Cousin

Janv. 13, 2023

1 Définitions

1. Définir ce qu'est une langue naturelle
2. Définir ce qu'est un langage artificiel
3. Définir le traitement automatique des langues
4. Où trouve-t-on des données langagières ?

2 Ambiguïtés linguistiques

1. Donner trois exemples d'ambiguïtés linguistiques de nature différente

3 Vue générale

1. Donner un schéma hiérarchique ordonnant les différents niveaux linguistiques de la langue.
2. Quelle est la différence entre l'analyse et la génération ? Les placer dans le schéma précédent.
3. Donner un exemple d'application qui doit traverser l'ensemble des différents niveaux linguistiques dans les deux sens possibles.
4. Donner des exemples d'application de TAL où les traitements sont réalisés dans le sens de la génération.
5. Donner des exemples d'application de TAL où les traitements sont réalisés dans le sens de l'analyse.
6. Donner des exemples d'application de TAL où les traitements sont réalisés dans les deux sens.

4 Les approches du TAL

1. Quelle est la différence entre TAL et informatique linguistique
2. Quels sont les deux paradigmes du TAL ?