



« WORDNET »

WordNet est une base de donnée lexicale pour l'anglais, développée depuis une quinzaine d'années à l'Université de Princeton (<http://www.cogsci.princeton.edu/~cm/>). Cette base contient les noms, verbes, adjectifs et adverbes de l'anglais, à l'exclusion des mots grammaticaux.

Chaque mot pouvant avoir plusieurs sens, les différents sens pouvant avoir différents lieux avec d'autres mots dans le lexique. En conséquence, l'unité de base n'est pas le *mot*, mais un *synset*, ensemble de synonymes accompagné d'une courte définition, chaque synset correspondant à un sens (acception) des mots le constituant.

Exemple : pour le nom *lounge*, la base contient deux *synsets* :

1. sofa, couch, **lounge** – (an upholstered seat for more than one person)
2. lounge, waiting room, waiting area – (a public waiting room (as in a hotel or airport))

L'intérêt de WordNet n'est pas seulement cette collection de *synsets*, mais surtout le fait que ces *synsets* sont organisés en un réseau lexical. Les lieux sont ceux que l'on manipule en lexicologie/terminologie : synonymie, antonymie, hypo/hypéronymie, métonymie...

### Manipulations

#### 1. Fonctionnement de WordNet

- Lancer WordNet
- Saisir un mot dans la fenêtre Search Word (par exemple *last, hate..*) et taper « Entrée ».
- Des boutons apparaissent sous la fenêtre de recherche, correspondant à l'une ou plusieurs des catégories N, V, Adj, Adv. Cliquez sur ces boutons et choisissez de faire apparaître les différentes informations proposées, essentiellement concernant le lien de ce mot dans le réseau. On trouve aussi des informations sur la « familiarité », calculée en fonction de la polysémie du mot.

#### 2. Repérage des sens et hypéronymes

- Choisissez une phrase de la liste donnée en annexe (une phrase différente pour chaque étudiant). Irdez la phrase choisie sur le feuille remise à l'enseignant.
- Repérez pour chaque mot plein de cette phrase le *synset* qui correspond à l'acception du mot (il peut y avoir ambiguïté). (Donnez le *synset* lui-même — par exemple *sofa, couch, lounge,*)
- Remplacer chaque mot plein par un de ses hypéronymes (verbe et noms).

#### 3. Représentation du réseau

- Choisissez un mot de la phrase, et le *synset* correspondant
- Représentez le réseau autour de ce *synset* (cf. figure 1). On se contentera des voisins immédiats, mais on choisira un *synset* qui a au moins des synonymes, des hypéonymes et des hyponymes. On ne considérera pas les *coordinate terms*, qui sont les *synset* qui ont le même hyperonyme.
- 4. Vérification de cohérence
  - Choisissez un mot *w* de la phrase, et le *synset* correspondant
  - Vérifier que les mots (pluriels) apparaissant dans la définition sont aussi listés comme hyponymes de *w*,
  - et que ces mots ont bien *w* comme hyponyme

#### 5. Ontologie

- En remontant la hiérarchie à partir des mots de la phrase, donnez les grandes lignes de l'ontologie choisie pour WordNet

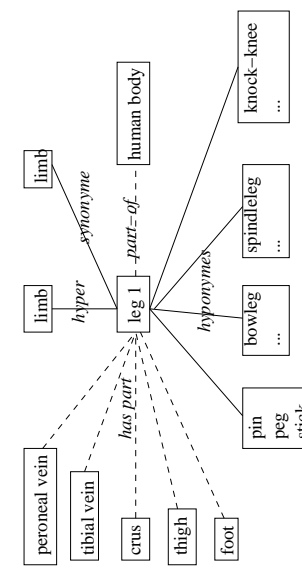


FIG. 1 – Exemple de réseau (voisins immédiats) pour *leg*