Intelligence Artificielle – TD 8

Logique du premier ordre

Exercice 1 - Traduire en logique des prédicats les phrases suivantes. N'oubliez pas de définir le vocabulaire, en précisant bien quels sont les prédicats, les fonctions et les constantes.

- 1. Pierre est un humain
- 2. Le frère de Pierre est intelligent (et donc Pierre n'a qu'un seul frère)
- 3. Pierre se prend pour Napoléon
- 4. Seuls les fous se prennent pour Napoléon
- 5. Au moins deux fous sont courageux
- 6. Chacun est fidèle à quelqu'un
- 7. Il aime sa mère
- 8. Tous les chiens à poils ras sont frileux
- 9. Un chien est frileux seulement s'il est à poils ras
- 10. Aucun chien à poils ras n'est frileux
- 11. Des chiens à poils ras sont frileux
- 12. Tout ce que Max a donné à Claire, Claire l'a donné à quelqu'un
- 13. Un seul étudiant a choisi le grec au deuxième semestre 2017
- 14. La meilleure note obtenue en grec est toujours meilleure que la meilleure note obtenue en anglais
- 15. Il y a un barbier qui rase tous les hommes de la ville qui ne se rasent pas eux mêmes
- 16. Tout le monde admire quelqu'un qui admire tout le monde
- 17. Il y a des politiciens honnêtes
- 18. Aucun politicien n'est pas ambitieux
- 19. Il n'est pas vrai que tous les politiciens ambitieux sont honnêtes
- 20. Les politiciens peuvent tromper certaines personnes tout le temps et peuvent tromper tout le monde de temps en temps, mais ils ne peuvent pas tromper tout le monde tout le temps.