Intelligence Artificielle – TD 9

Inférence en logique du premier ordre

Exercice 1 - Pour chacune de ces paires d'énoncés, donnez s'il existe l'unificateur le plus général.

- 1. p(A, B, B), p(x, y, z)
- 2. p(A, B, B), p(x, x, y)
- 3. q(y,g(A,B)), q(g(x,x),y)
- 4. plusVieux(pere(y), y), plusVieux(pere(x), Jean)
- 5. connait(pere(y), y), connait(x, x)

Exercice 2 - Soit le langage \mathcal{L} , dont la signature $\langle \mathcal{F}, \mathcal{R} \rangle$ est la suivante :

- $\mathcal{F} = \{\}$
- $\mathcal{R} = \{p/1, q/2, r/1, s/1\}$

Soit la base de connaissances suivante construit sur le langage \mathcal{L} :

- 1. $\forall x \ p(x) \Rightarrow \exists y \ q(y,x)$
- 2. $\forall y \ (\exists x \ p(x) \land q(y,x)) \Rightarrow r(y)$
- 3. $\forall x, y \ r(y) \land s(y) \land p(x) \Rightarrow \neg q(y, x)$
- 4. $\forall x \ s(x) \Rightarrow r(x)$
- 5. $\exists x \ p(x)$

Prouvez par résolution que $\exists x \ r(x) \land \neg s(x)$

Exercice 3 - Peut-on déduire que "Certains êtres intelligents ne savent pas lire" à partir des faits suivants :

- 1. Quiconque sait lire est instruit
- 2. Les dauphins ne sont pas instruits
- 3. Certains dauphins sont intelligents

Exercice 4 - Peut-on déduire que "Harry est plus rapide que Ralph" à partir des faits suivants :

- 1. Les chevaux sont plus rapides que les chiens
- 2. Il existe un levrier plus rapide que tous les lapins
- 3. Les levriers sont des chiens
- 4. Harry est un cheval
- 5. Ralph est un lapin
- 6. La relation "plus rapide que" est transitive