Intelligence Artificielle – TD 8

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. q(y,g(A,B)), q(g(x,x),y)
- 3. plusVieux(pere(y), y), plusVieux(pere(x), Jean)
- 4. connait(pere(y), y), connait(x, x)

Exercice 2 - Soit la base de connaissances suivante

- 1. $\forall x \ p(x) \Rightarrow \exists y \ q(y,x)$
- 2. $\forall x, y \ p(x) \land q(y, x) \Rightarrow r(y)$
- 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 "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

Exercice 4 - 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