Dept Informatique Master

Series d'exercice N° 1

Logique Propositionnelle:

Exercice 1: Donner la NFC de la formule $(P \land (Q \Rightarrow R)) \Rightarrow S$

Exercice 2: Soient les expressions suivantes :

- 1) Si les enseignants sont sévères alors les notes sont mauvaises
- 2) Si les notes sont mauvaises alors les étudiants sont en colère
- 3) Les enseignants sont sévères
- 4) Les étudiants sont en colère

Montrer que 4 est Conséquence Logique de 1,2 et 3.

Exercice 3: Démontrer les Théorèmes vus en cours.

Exercice 4: Soient les formules : F1) $P \Rightarrow Q$ F2) $\neg Q$ et G) $\neg P$ Montrer que G est Conséquence Logique de FI et F2

Logique du 1^{er} ordre :

Exercice 5: Traduire sous forme de fbf les expressions suivantes :

- a) Tout humain est mortel
 - Ali est un humain
 - Ali est mortel
- b) Tout nombre rationnel est un nombre réel
 - Il existe un nombre qui est premier
 - Pour tout nombre x, il existe un nombre y tel x < y
- c) Pour tout nombre, il existe un seul successeur
 - il n'existe pas de nombres pour lequel 0 est un successeur immédiat
 - Pour tout nombre autre que 0 il existe un seul nombre qui est son prédécesseur
- d) Des patients aiment tous les médecins
 - Aucun patient n'aime les charlatans
 - Aucun médecin n'est un charlatan

Montrer que la 3eme expression est une conséquence logique des 2 premières

Exercice: Soient les assertions suivantes :

- 1) « Un spécialiste n'achète pas de voitures d'occasion pour sa famille »
- $2) \ \ \textit{``Les gens qui achètent des voitures d'occasion pour leur famille sont malhonnêtes "}$

Conclure que : « des malhonnêtes ne sont pas des spécialistes »

En utilisant la notion de conséquence logique.

Exrcice 6: sous quelle condition sur le domaine cette fbf est toujours vraie?

$$(\exists y)P(y) \rightarrow (\forall x) P(x)$$

Exercice 7: Appliquer l'algorithme d'unification sur l'exemple :

$$f(x, g(5), h(10),x)$$
 et $f(t(y), g(z), h(v),w)$
 $f(x, g(5), h(10),x)$ et $f(t(y), g(z), h(v),10)$

Exercice4: Transformer la fbf suivante en clauses.

$$(\forall x)\{P(x) \Rightarrow \{(\forall y)[P(y) \Rightarrow P(f(x,y))] \land \neg (\forall y)[Q(x,y) \Rightarrow P(y)]\}\}$$

Exercice 5 : Calculer les résolvantes des clauses suivantes :

$$P(x, f(A)) \lor P(x, f(y)) \lor Q(y)$$
 et $\neg P(z, f(A)) \lor \neg Q(z)$