Logique du premier ordre (HAI504I)

Licence 3
Département Informatique
Faculté des Sciences de Montpellier



$TD N^{\circ}0$

Exercice 1

Soient les formules suivantes :

- $-\mathcal{F}_1 = A \wedge B \Rightarrow C;$
- $--\mathcal{F}_2 = A \wedge \neg B \vee C \Rightarrow D;$
- $-\mathcal{F}_3 = A \Rightarrow B \Leftrightarrow C \wedge D$;
- 1. Parenthéser les formules \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_2 et \mathcal{F}_3 au maximum de manière à lever toutes les ambiguïtés liées à l'associativité et à la précédence des connecteurs.
- 2. Dessiner les arbres syntaxiques des formules \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_2 et \mathcal{F}_3 .

Exercice 2

Soient les formules suivantes :

- $-\mathcal{F}_1 = A \wedge B \Rightarrow C;$
- $--\mathcal{F}_2 = A \land \neg B \lor C \Rightarrow D;$
- $-\mathcal{F}_3 = A \Rightarrow B \Leftrightarrow C \wedge D$;
- 1. Écrire la fonction sub, qui, étant donnée une formule \mathcal{F} , rend l'ensemble des sous-formules de \mathcal{F} .
- 2. Écrire la fonction nbc, qui, étant donnée une formule \mathcal{F} , rend l'ensemble des connecteurs de \mathcal{F} .
- 3. Appliquer les fonctions sub et nbc sur les \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_2 et \mathcal{F}_3 .
- 4. Vérifier que : $|sub(\mathcal{F}_i)| \leq 2 \times nbc(\mathcal{F}_i) + 1$, pour i = 1, 2, 3.
- 5. Démontrer que : $|sub(\mathcal{F})| \leq 2 \times nbc(\mathcal{F}) + 1$, pour toute formule \mathcal{F} .

Exercice 3

Formaliser les énoncés suivants (au préalable, donner les variables de propositions utilisées pour la formalisation, ainsi que leur sémantique) :

- 1. Il suffit à Éric d'assister aux cours et aux TD pour qu'il ait la moyenne.
- 2. R est une relation d'équivalence si et seulement si R est réflexive, symétrique et transitive.
- 3. Si Rose n'est pas vaccinée, il suffit d'une coupure pour qu'elle attrape le tétanos.
- 4. Si Pierre est chez lui, il lit ou il écoute de la musique.
- 5. Le sida ne sera pas éradiqué à moins qu'un nouveau vaccin ne soit découvert.
- 6. Il est nécessaire d'avoir du courage et de l'habileté pour escalader cette paroi.

Exercice 4

Soient les formules suivantes :

- $--\mathcal{F}_1 = A \wedge (\neg B \Rightarrow B \Rightarrow A)$
- $--\mathcal{F}_2 = A \vee B \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$
- 1. Étant donnée une interprétation ρ , déterminer (si c'est possible) $[\![\mathcal{F}_1]\!]_{\rho}$ et $[\![\mathcal{F}_2]\!]_{\rho}$ dans chacun des cas suivants :
 - (a) $\rho(A) = F$ et $\rho(B) = T$;
 - (b) $\rho(A) = T$ et $\rho(B) = F$;
 - (c) $\rho(A) = F$;
 - (d) $\rho(B) = T$.
- 2. Les formules \mathcal{F}_1 et \mathcal{F}_2 sont-elles satisfiables? Valides?

Exercice 5

Faire les preuves des formules suivantes dans le calcul des séquents (système LK_0) :

- 1. $A \Rightarrow B \Rightarrow A$
- 2. $(A \Rightarrow B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow B) \Rightarrow A \Rightarrow C$
- 3. $A \wedge B \Rightarrow B$
- 4. $B \Rightarrow A \lor B$
- 5. $(A \lor B) \Rightarrow (A \Rightarrow C) \Rightarrow (B \Rightarrow C) \Rightarrow C$
- 6. $A \Rightarrow \bot \Rightarrow \neg A$
- 7. $\perp \Rightarrow A$
- 8. $(A \Leftrightarrow B) \Rightarrow A \Rightarrow B$
- 9. $(A \Leftrightarrow B) \Rightarrow B \Rightarrow A$
- 10. $(A \Rightarrow B) \Rightarrow (B \Rightarrow A) \Rightarrow (A \Leftrightarrow B)$

Exercice 6

Soient les hypothèses suivantes :

- (\mathcal{H}_1) Jules n'est jamais en vacances quand il lit le journal.
- (\mathcal{H}_2) Pour que Jules soit à la mer, il suffit qu'on soit en été.
- (\mathcal{H}_3) Si Jules est à la mer mais qu'il n'est pas en forme alors il lit le journal.
- (\mathcal{H}_4) Il est impossible qu'on ne soit pas en été et que Jules ne soit pas à la mer.
- (\mathcal{H}_5) Quand Jules n'est pas en vacances alors il ne lit pas le journal.
- 1. Modéliser ces hypothèses en logique propositionnelle.
- 2. Démontrer, en utilisant la résolution, que : Jules est en forme.