LIFLC - TD2

lundi 23 septembre

Notions abordées: induction, formules propositionnelles, interprétations

Induction 1

On se propose de regarder un sens du lemme de Newman. Une relation binaire \to_R sur E est dite :

Question 1. Montrer que si \rightarrow_R est localement confluente et bien fondée alors elle est confluente.

Formules propositionnelles

Question 2. Les expressions suivantes sont-elles des formules propositionnelles ? Le cas échéant préciser les symboles de tête (racine de l'arbre).

$$a \vee b \wedge c \vee a \qquad a \vee \neg b \Rightarrow \neg a \qquad a \Rightarrow \wedge b \Rightarrow \neg c \qquad a \neg \Rightarrow b \qquad (a \Rightarrow b) \Rightarrow (b \Rightarrow c) \Rightarrow a \Rightarrow c$$

Question 3. On se donne deux formules $F \in \mathcal{F}$ et $G \in \mathcal{F}$, p une variable propositionnelle, I une interprétation. Soit I' définie comme :

$$\begin{cases} I'(p)=I(G) \\ I'(q)=I(q) \text{ si } q \neq p \end{cases}$$

Montrer que I'(F) = I(H) où H représente la formule F dont toutes les occurrences de p ont été remplacées par G.

3 Modélisation, interprétations

Question 4. On considère les propositions suivantes :

- Si Alice et Julie viennent à Paris, Zoé viendra aussi,
- Si Julie vient à Paris, Alice viendra aussi,
- Julie ou Zoé, l'une des deux au moins, viendra à Paris.
- 1. Modéliser ces 3 propositions en logique propositionnelle.
- 2. Démontrer que Zoé viendra à Paris en faisant une démonstration sémantique.

Question 5.

- 1. Formaliser en logique propositionnelle le problème suivant :
 - Si Frodon ne va pas au Mordor, Sauron prend le pouvoir;
 - Si Sauron prend le pouvoir, Frodon est triste;
 - Si Frodon va au Mordor, il ne possède pas l'anneau;
 - Si Frodon ne possède pas l'anneau, il est triste;
- 2. Montrer que Frodon est triste en utilisant un raisonnement sémantique.