

Vérification (HAI603I)

Licence Informatique
Département Informatique
Faculté des Sciences de Montpellier
Université de Montpellier



Examen du 17 mai 2022

Aucun document n'est autorisé. L'examen dure 2h. Le barème est donné à titre indicatif. Le sujet comporte 1 page et il y a 3 exercices.

Exercice 1 (7 pts)

Démontrer dans le système LJ_{EQ} (les règles de ce système sont données en fin de sujet) les séquents suivants :

1. $\vdash (\forall x. P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\exists x. P(x)) \Rightarrow \exists x. Q(x)$
2. $\forall x. x + 0 \doteq x, \forall x, y. x + y \doteq y + x \vdash \forall x. 0 + (x + 0) \doteq x$

où P et Q sont des symboles de prédicat d'arité 1, « $+$ » un symbole de fonction d'arité 2 et 0 une constante.

Exercice 2 (8 pts)

Dans ce qui suit, vous pouvez utiliser soit une notation mathématique (en logique du premier ordre), soit du code Coq (sauf pour les parties preuves, qui devront être faites semi-formellement en logique du premier ordre).

1. Écrire une relation inductive *even_decr_list* qui détermine si une liste d'entiers naturels est une liste d'entiers pairs décroissante jusqu'à 0. Par exemple, on a : *even_decr_list*([0]), *even_decr_list*([4; 2; 0]).
2. Démontrer que : *even_decr_list*([4; 2; 0]).
3. Écrire la fonction *f_{edl}* qui teste si une liste d'entiers naturels est une liste d'entiers pairs décroissante jusqu'à 0. Par exemple, *f_{edl}*([4; 2; 0]) retourne vrai mais *f_{edl}*([4; 2; 1]) retourne faux.
4. Écrire le schéma d'induction fonctionnelle associé à la fonction *f_{edl}*.
5. Énoncer les théorèmes de correction et complétude de la fonction *f_{edl}* vis-à-vis de la spécification *even_decr_list* (on souhaite juste les énoncés, pas les preuves).

Exercice 3 (5 pts)

En utilisant les règles de la logique de Hoare (les règles sont données à la fin de l'exercice), démontrer la validité des triplets suivants :

1. $\{y = 1\} \ x := y + 1; z := x - 1 \ \{z = 1\}$
2. $\{-4 \leq x \wedge x \leq 4\} \text{ if } x \geq 0 \text{ then } x := x - 2 \text{ else } x := x + 2 \ \{-2 \leq x \wedge x \leq 2\}$

Règles de la logique de Hoare

$$\frac{}{\{P\} \text{ skip } \{P\}} \text{ skip} \qquad \frac{}{\{P(e)\} \ x := e \ \{P(x)\}} :=$$

$$\frac{\{P\} \ i_1 \ \{Q\} \qquad \{Q\} \ i_2 \ \{R\}}{\{P\} \ i_1; i_2 \ \{R\}} ;$$

$$\frac{\{P \wedge e\} \ i_1 \ \{Q\} \qquad \{P \wedge \neg e\} \ i_2 \ \{Q\}}{\{P\} \ \text{if } e \text{ then } i_1 \text{ else } i_2 \ \{Q\}} \text{ if}$$

$$\frac{\{I \wedge e\} \ i \ \{I\}}{\{I\} \ \text{while } e \text{ do } i \ \{I \wedge \neg e\}} \text{ while}$$

$$\frac{\{P'\} \ i \ \{Q'\} \qquad P \Rightarrow P' \qquad Q' \Rightarrow Q}{\{P\} \ i \ \{Q\}} \text{ Aff}$$

Règles du système LJ_{EQ}

$$\begin{array}{c}
\frac{}{\Gamma, A \vdash A} \text{ax} \\
\frac{\Gamma, A, A \vdash B}{\Gamma, A \vdash B} \text{cont} \\
\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash C} \Rightarrow_{\text{left}} \\
\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \Leftrightarrow B \vdash C} \Leftrightarrow_{\text{left1}} \\
\frac{\Gamma \vdash B \quad \Gamma, A \vdash C}{\Gamma, A \Leftrightarrow B \vdash C} \Leftrightarrow_{\text{left2}} \\
\frac{\Gamma, A, B \vdash C}{\Gamma, A \wedge B \vdash C} \wedge_{\text{left}} \\
\frac{\Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \vee B \vdash C} \vee_{\text{left}} \\
\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma, \neg A \vdash B} \neg_{\text{left}} \\
\frac{}{\Gamma, \perp \vdash A} \perp_{\text{left}} \\
\frac{\Gamma, A(t) \vdash B}{\Gamma, \forall x. A(x) \vdash B} \forall_{\text{left}} \\
\frac{\Gamma, A(x) \vdash B}{\Gamma, \exists x. A(x) \vdash B} \exists_{\text{left}}, x \notin \Gamma, B \\
\frac{}{\Gamma \vdash s \doteq s} \text{refl} \\
\frac{\Gamma \vdash P(s) \quad \forall \vec{x}. s' \doteq t' \in \Gamma \quad s = \sigma(s'), t = \sigma(t')}{\Gamma \vdash P(t)} =_{\text{right1}} \\
\frac{\Gamma \vdash P(t) \quad \forall \vec{x}. s' \doteq t' \in \Gamma \quad s = \sigma(s'), t = \sigma(t')}{\Gamma \vdash P(s)} =_{\text{right2}} \\
\frac{\Gamma, P(s) \vdash A \quad \forall \vec{x}. s' \doteq t' \in \Gamma \quad s = \sigma(s'), t = \sigma(t')}{\Gamma, P(t) \vdash A} =_{\text{left1}} \\
\frac{\Gamma, P(t) \vdash A \quad \forall \vec{x}. s' \doteq t' \in \Gamma \quad s = \sigma(s'), t = \sigma(t')}{\Gamma, P(s) \vdash A} =_{\text{left2}}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash B} \text{cut} \\
\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B} \Rightarrow_{\text{right}} \\
\frac{\Gamma, A \vdash B \quad \Gamma, B \vdash A}{\Gamma \vdash A \Leftrightarrow B} \Leftrightarrow_{\text{right}} \\
\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} \wedge_{\text{right}} \\
\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B} \vee_{\text{right1}} \\
\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B} \vee_{\text{right2}} \\
\frac{\Gamma, A \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg A} \neg_{\text{right}} \\
\frac{}{\Gamma \vdash \top} \top_{\text{right}} \\
\frac{\Gamma \vdash A(x)}{\Gamma \vdash \forall x. A(x)} \forall_{\text{right}}, x \notin \Gamma \\
\frac{\Gamma \vdash A(t)}{\Gamma \vdash \exists x. A(x)} \exists_{\text{right}}
\end{array}$$