Vérification (HAI603I)

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





TD/TP N°4: Preuves par induction

Exercice 1 (Fonction factorielle)

- 1. Spécifier la fonction factorielle à l'aide d'une relation inductive.
- 2. Écrire la fonction factorielle.
- 3. Écrire le schéma d'induction fonctionnelle associé à cette fonction.
- 4. Démontrer la correction de la fonction en utilisant le schéma d'induction structurelle.
- 5. Démontrer la correction de la fonction en utilisant le schéma d'induction fonctionnelle.
- 6. Démontrer la complétude de la fonction en utilisant le schéma d'induction sur la relation.
- 7. Répondre aux questions précédentes en utilisant Coq.

Exercice 2 (Fonction de parité)

Cet exercice est à faire entièrement en Coq.

- 1. Écrire la relation inductive is even vue en cours.
- 2. Écrire la fonction récursive f_{is} even vue en cours.
- 3. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}. f_{is} \ even(n) = \top \Rightarrow is_even(n).$
- 4. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}. f_{is} \ even(n) = \bot \Rightarrow \neg is_even(n).$
- 5. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}.is_even(n) \Rightarrow f_{is} \ _{even}(n) = \top.$
- 6. Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}. \neg is_even(n) \Rightarrow f_{is} \ _{even}(n) = \bot.$

Exercice 3 (Fonction pgcd)

Cet exercice est à faire entièrement en Coq.

- 1. Écrire la fonction gcd vue en cours.
- 2. Définir divides(r,(a,b)) qui exprime que r divise a et b, avec $r \in \mathbb{N}^*$ et $a,b \in \mathbb{N}$.
- 3. Démontrer que : $\forall a, b, r \in \mathbb{N}^* . gcd(a, b) = r \Rightarrow divides(r, (a, b)).$
- 4. Définir bezout(r,(a,b)) qui exprime qu'il existe $p,q\in\mathbb{Z}$ t.q. $p\times a+q\times b=r,\,r,a,b\in\mathbb{N}$.
- 5. Démontrer que : $\forall a, b, r \in \mathbb{N}^* . gcd(a, b) = r \Rightarrow bezout(r, (a, b)).$