Programmation comparée – TP 2 : Programmation procédurale

Université Paris Diderot - Master 2

(2014-2015)

Exercice 1 (Programmation par raffinements descendants)

- 1. Reprogrammez ed dans le langage de votre choix en travaillant par raffinements descendants : produisez un fichier source pour chaque raffinement.
- 2. Au début de chaque fichier, expliquez pourquoi votre raffinement est correct.
- 3. Est-ce que le langage de programmation utilisé ou votre technique de programmation vous a permis d'avoir des garanties à chaque étape du raffinement ?

Exercice 2 (Triplets de Hoare)

1. Dans un langage procédural de votre choix, écrire la recherche du minimum dans un tableau d'entiers en l'annotation par des triplets de Hoare.

Exercice 3 (Devoir)

1. À l'aide du tutoriel suivant :

http://why3.lri.fr/doc-0.81/manual004.html

utilisez why3 pour obtenir une version certifiée de l'un des programmes suivants :

- la recherche du minimum dans un tableau d'entiers;
- le calcul de la médiane d'un tableau d'entiers;
- la recherche d'une clé dans un arbre de recherche;
- les opérations d'une pile à priorité implémentée par un tas (représenté dans un tableau d'entiers).