Université Bordeaux I, Master d'Informatique INF 471 : Conceptions Formelles, Sujet de Mr Castéran

29 avril 2009

Tous documents autorisés Durée conseillée: 1h30 pour ce sujet. On se réfère au développement vu en cours et reproduit en annexe.

Note (2010) : Télécharger et importer

http://www.labri.fr/perso/casteran/FM/Rodin/Search.zip

1 Question

Quelles obligations de preuve sont associées à l'événement Failure de la machine LinearSearch ?

On peut avoir une idée de la réponse en utilisant Rodin

2 Question

La machine L0 spécifie la recherche de l'occurrence $la\ plus\ \grave{a}\ gauche$ de x dans le tableau a.

Que devient cette machine si l'on veut obtenir l'ensemble de toutes les occurrences de x dans a?

 $R\'{e}ponse: machine T0$

3 Question

Quelles sont les obligations de preuves liées à votre nouvelle machine ? On peut avoir une idée de la réponse en utilisant Rodin

4 Question

Proposer (variables, invariants) une structure pour une machine s'inspirant de S1 et raffinant votre nouvelle machine. Justifier vos choix.

Réponse : machine LinearAllOccurences