TP nº 10

Paradigmes et interprétation Licence Informatique Université Côte d'Azur

Le but de ce TP est d'étendre le langage de l'interpréteur type.rkt. Utilisez les implémentations faites dans les TP précédents pour modifier la fonction interp. Focalisez vos efforts sur la fonction typecheck. Les types boolT (pour les booléens) et prodT (pour les paires) apparaissent déjà dans le fichier tp10-base.rkt (une extension de type.rkt) mais ne sont pas encore exploités. Si une erreur de typage est détectée, utilisez l'une des trois fonctions d'erreurs type-error, type-error-function ou type-error-product.

Instructions booléennes

Ajoutez les expressions booléennes manquantes dans l'interpréteur.

L'égalité compare deux nombres et renvoie un booléen tandis que le branchement conditionnel prend une expression booléenne pour le test (pas un nombre!). Vous êtes libre de choisir la représentation interne des **valeurs** booléennes. Vous pouvez créer une nouvelle variante dans **Value** ou bien décider qu'une valeur booléenne est un nombre.

Paires

Implémentez les expressions liées aux paires.

Retrouvez les règles de typage à partir des exemples du cours et des tests ci-dessous.

Récursion

Ajoutez l'expression letrec au langage.

Le choix de l'implémentation est libre (entre méta-circulaire ou par mutation). Pour retrouver la règle de typage de letrec, construisez dans un premier temps celle de let (en se basant sur le sucre syntaxique). Exploitez ensuite vos connaissances pour déterminer la différence dans les règles de typage de let et de letrec.

Indications (ou de l'utilité de lire le sujet jusqu'au bout)

Pour les implémentations dans interp des différentes parties, vous pouvez vous baser sur les travaux réalisés durant les séances précédentes.

- Les instructions booléennes ont déjà été implémentées dans le TP n° 3.
- Les paires ont déjà été implémentées dans le TP n° 7.
- Les interpréteurs letrec-circ.rkt et letrec-mut.rkt du cours n° 7 fournissent des implémentations alternative pour letrec.