TP nº 6

Paradigmes et interprétation Licence Informatique Université Côte d'Azur

Présentation de l'interpréteur

Dans ce TP, on travaille sur un nouvel interpréteur : lambda.rkt. Il s'agit d'un interpréteur basé sur le lambda-calcul. On détaille ci-dessous son fonctionnement.

Langage de haut niveau et analyse syntaxique

Les expressions du langage s'écrivent dans une syntaxe usuelle. La grammaire utilisée est la suivante :

La représentation du langage est faite dans le type ExpS. L'analyse syntaxique est donnée dans la fonction parse : (S-Exp -> ExpS).

Langage interne et interpréteur

Le langage interne est le lambda-calcul. Il n'y a donc que les identificateurs, la lambda-abstraction et l'application de fonction. Les parenthèses servent à forcer la priorité dans les applications successives (normalement associatives à gauche).

Les termes sont représentés par le type Exp. Ils seront évalués dans la fonction interp. Leur évaluation se faisant par substitution, il n'y a pas d'environnement et le résultat est un terme réduit. Pour éviter de boucler sur certaines expressions faiblement normalisables, on ne réalise les β -réductions qu'en tête de terme. Par exemple, le terme $(\lambda x.x)$ y sera réduit en y mais le terme $\lambda y.(\lambda x.x)$ y ne sera pas réduit (alors qu'il est normalisable en $\lambda y.y$).

La fonction interp est fournie. De plus, comme l'évaluation d'un terme donne un terme, des fonctions utilitaires vous sont données pour afficher les résultats :

```
— expr->string renvoie une représentation du terme passé en paramètre.
```

```
(expr->string (lamE 'x (lamE 'y (idE 'y)))) renvoie "λx.λy.y".
```

 expr->number renvoie le nombre représenté par le terme passé en paramètre ou renvoie une erreur "not a number" si le terme n'est pas la représentation valide d'un nombre.

```
(expr->number (lamE 'x (lamE 'y (idE 'y)))) renvoie 0.
```

— expr->boolean renvoie le booléen représenté par le terme passé en paramètre ou renvoie une erreur "not a boolean" si le terme n'est pas la représentation valide d'un booléen.

```
(expr->boolean (lamE 'x (lamE 'y (idE 'y)))) renvoie #f.
```

— interp-number et interp-boolean encapsulent les deux fonctions précédentes pour qu'elles puissent prendre une s-expression en argument.

```
(interp-number `{lambda \{x\} {lambda \{y\} y}}) renvoie 0. (interp-boolean `{lambda \{x\} {lambda \{y\} y}}) renvoie #f.
```

Passage du langage de haut niveau au langage interne

Pour passer d'une expression du langage de haut niveau à un terme, on appelle la fonction desugar : (ExpS -> Exp). Son rôle est de retirer le sucre syntaxique pour obtenir un terme. Dans l'interpréteur qui vous est fourni, seul les cas les plus simples sont implémentés. L'intégralité du TP consiste à ajouter les cas manquants. Vous ne devez modifier que cette fonction!

Conseils:

- La plupart des ajouts au langage correspondent à la définition de constantes.
- Pour les autres, définissez des fonctions utilitaires spécialisées.
- Le retrait du sucre syntaxique peut se faire par couches. Par exemple, transformez les let en applications de fonctions à plusieurs paramètres dans un premier temps. Transformez ensuite les fonctions à plusieurs paramètres et les appels à plusieurs arguments par curryfication.

Travail à effectuer

Curryfication

Curryfiez les fonctions à plusieurs paramètres. Il y a toujours au moins un paramètre.

```
(test
```

```
(expr->string (desugar (parse `{{lambda \{x \ y \ z\} \ body}\} \ a \ b \ c}))) "(<math>\lambda x.\lambda y.\lambda z.body) a b c")
```

Profitez-en pour ajouter le let. On peut lier simultanément plusieurs identificateurs.

```
(test
```

```
(expr->string (desugar (parse `{let {[x a] [y b] [z c]} body}))) "(\lambda x.\lambda y.\lambda z.body) a b c")
```

Arithmétique

Ajoutez les entiers naturels au langage ainsi que l'incrément, l'addition et la multiplication.

```
(test (interp-number `10) 10)
(test (interp-number `{add1 1}) 2)
(test (interp-number `{+ 1 2}) 3)
(test (interp-number `{* 3 4}) 12)
```

Booléens

Ajoutez les booléens au langage ainsi que le branchement conditionnel if. Vous pouvez supposer que les identificateurs commençant par un underscore (caractère _) sont réservés.

```
(test (interp-boolean `true) #t)
(test (interp-boolean `false) #f)
(test (interp-number `{if true 0 1}) 0)
(test (interp-number `{if false 0 1}) 1)
```

Profitez-en pour ajouter le prédicat zero?.

```
(test (interp-boolean `{zero? 0}) #t)
(test (interp-boolean `{zero? 1}) #f)
```

Paires

Ajoutez les paires au langage.

```
(test (interp (desugar (parse `{fst {pair a b}}))) (idE 'a))
(test (interp (desugar (parse `{snd {pair a b}}))) (idE 'b))
```

Profitez-en pour ajouter le décrement et la soustraction au langage.

```
(test (interp-number `{sub1 2}) 1)
(test (interp-number `{- 4 2}) 2)
(test (interp-number `{- 1 2}) 0)
```

Récursion

Implémentez la récursion dans le langage.

Bonus: la division

En utilisant les expressions définies précédemment, implémentez la division. Vous pouvez considérer que la division euclidienne de m par n peut se calculer par Div(m,n) = DivInter(m,n,n) où

$$DivInter(m, n, k) = \begin{cases} 1 + DivInter(m, n, n) & \text{si } k = 0 \\ 0 & \text{si } m = 0 \\ DivInter(m - 1, n, k - 1) & \text{sinon} \end{cases}$$