TP nº 9

Paradigmes et interprétation Licence Informatique Université Côte d'Azur

Ce TP est basé sur l'interpréteur inherit.rkt.

Expression select

On cherche à réaliser un branchement conditionnel à partir d'une nouvelle expression select.

L'expression {select cnd obj arg} appelle la méthode select-false de obj si cnd s'évalue en la valeur (numV 0). Sinon, c'est la méthode select-true de l'objet qui est appelée. Dans les deux cas, les méthodes sont appelées avec l'argument arg. On renvoie une erreur "not an object" si obj ne s'évalue pas en un objet.

Expression instanceof

Dans les langages autorisant l'héritage, on trouve fréquemment une expression pour déterminer si un objet est une instance d'une classe. C'est le cas lorsque l'objet a été créé à partir de la classe ou de n'importe laquelle de ses classes filles.

Implémentez l'expression instanceof telle que {instanceof expr class} renvoie (numV 1) si expr est une instance de class; (numV 0) sinon. Notez que tout objet est une instance de la classe Object et que les nombres, n'étant pas des objets, ne sont instances d'aucune classe.

Exemples:

Notez que pour réaliser cet exercice, il faudra que les classes connaissent dynamiquement leur classe mère. Il faut donc modifier le type Class.

Les nombres en tant qu'objets

Pour l'instant, nous avons deux types de valeurs possibles : les objets et les nombres. Dans de nombreux langages objets, les nombres sont eux-mêmes considérés comme des objets. On souhaite pouvoir les manipuler comme tels et leur envoyer des messages. On considère qu'ils n'ont pas de champ et disposent uniquement des deux méthodes plus et mult. Les instructions + et * du langage sont maintenant du sucre syntaxique pour l'appel des méthodes correspondantes : {+ 1 2} est équivalent à {send 1 plus 2}. Retirez les variantes plusE et multE du langage et adaptez la fonction exp-s->e.

Même si pour l'utilisateur les nombres sont des objets. En interne, par contre, ils disposent d'un traitement particulier. Une expression s'évaluant en un nombre retourne bien un numV. Lorsque l'interpréteur rencontre un appel de message sur un nombre, il réalise le traitement approprié (addition, multiplication ou une erreur "not found").

```
(test (interp-expr `{send 1 plus 2} empty) (numV 3))
(test (interp-expr `{send 1 mult 2} empty) (numV 2))
(test/exn (interp-expr `{send 1 div 2} empty) "not found")
```