## TP n°1

## Machines à pile et compilation

Le but de ce TP est d'étendre le code développé en cours, qui peut être trouvé sous le nom myrte.ml sur la page du cours. On appelle A l'accumulateur de la machine virtuelle et S sa pile. On rappelle que ses instructions sont:

**push** empile le contenu de *A* sur *S* 

**consti** *n* remplace le contenu de *A* par *n* 

**addi** dépile un élément n de S, remplace A par A + n

**andi** dépile un élément n de S, remplace A par 0 si A = n = 0, par une valeur quelconque  $\neq 0$  sinon

eqi dépile un élément n de S, remplace A par 1 si n = A, 0 sinon

**Exercice 1** (Conditionnelle). On souhaite étendre le langage Myrte avec une construction conditionnelle **if** ... **then** ... **else** .... Sa sémantique est: "la valeur de l'expression **if**  $E_1$  **then**  $E_2$  **else**  $E_3$  est la valeur de  $E_2$  si la valeur de  $E_1$  est **true**, ou la valeur de  $E_3$  si la valeur de  $E_1$  est **false**."

- 1. Étendre le type des expressions avec un constructeur If
- 2. Étendre et tester la fonction interp avec ce nouveau cas
- 3. Étendre la fonction de typage check (on considère que  $E_2$  et  $E_3$  s'évaluent toujours vers des entiers)
- 4. Ajouter l'instruction suivante à la machine virtuelle:

**branchif** n saute n instruction en avant si  $A \neq 0$ ; n'a pas d'effet sinon

5. Étendre la fonction de compilation compil et de (dés)assemblage de façon à compiler la nouvelle construction

Exercice 2 (Macros). En plus de branchif, rajouter les instructions suivantes à la machine virtuelle:

**acc** n copie dans A le contenu du n-ème élément de S (en partant de l'élément 0 qui est le sommet de S)

**assign** n copie A dans la n-ème case de S

Puis, implémenter les macros suivantes, c'est-à-dire des fonctions OCaml qui renvoient des listes d'instructions ayant l'effet désiré sur la mémoire:

- 1. goto *n* saute *n* instructions en avant, de façon inconditionnelle. (les instructions qui la composent peuvent modifier *A*)
- 2. branchifnot n saute n instruction en avant si A = 0; n'a pas d'effet sinon. (les instructions qui la composent peuvent modifier A).

- 3. pop dépile l'élément au sommet de la pile et le place dans A.
- 4. decr *n* décrémente le contenu de la *n*-ème case de *S*. (attention à ne pas modifier l'accumulateur)
- 5. swap échange les deux premières cases de *S* (attention à ne pas modifier l'accumulateur)

**Exercice 3** (Multiplication). On souhaite maintenant étendre le langage Myrte avec une multiplication d'expressions entières ... × .... Sa sémantique est celle de la multiplication des entiers. Notez que la machine virtuelle n'a pas d'instruction **mult**; pour compiler  $E_1 \times E_2$ , on utilisera l'instruction **branchif** avec un nombre négatif d'instructions pour implémenter une boucle qui calculera  $E_2 + \ldots + E_2$  ( $E_1$  fois). Attention, le code correspondant à l'expression  $E_1 \times E_2$  ne devra calculer  $E_1$  et  $E_2$  qu'une seule fois, et sa taille ne devra pas dépendre de la valeur de  $E_1$  ou de  $E_2$ .

- 1. Étendre le type des expressions, les fonctions interp et check en conséquence
- 2. Étendre la fonction compil pour compiler la nouvelle construction. Le code correspondant à E<sub>1</sub> × E<sub>2</sub> commencera par placer les valeurs de E<sub>1</sub> et E<sub>2</sub> au sommet de la pile, puis la valeur 0 qui constituera le résultat notre addition, puis entrera dans une boucle: tant que la troisième case de la pile (initialement la valeur de E<sub>2</sub>) est différente de zéro, on ajoutera la valeur de E<sub>1</sub> au résultat, puis on décrémentera la valeur de la troisième case. A la fin de la boucle, on restaurera le contenu de S et on placera le résultat dans A.
- 3. L'expression  $-2 \times 3$  est-elle bien typée? Quelle est sa valeur vis-à-vis de interp? Quel est le résultat de l'execution de son code? Mêmes questions pour  $3 \times -2$ .