

Minigloca

Vladislas de Haldat

20 janvier 2023

Table des matières

1	Un langage impératif simple	3
1.1	Expressions arithmétiques	3
1.2	Expressions booléennes	3
1.3	Déclarations	3
1.4	Implementation	4
1.5	Exemples	4

1 Un langage impératif simple

Pour commencer, définissons une syntaxe abstraite minimale que nous utiliserons tout le long de cette étude. Cette syntaxe se composera de trois blocs fondamentaux que sont les expressions arithmétiques, les expressions booléennes ainsi que les déclarations. Nous n'incluons pas pour le moment la déclaration de routines au sein de cette syntaxe.

1.1 Expressions arithmétiques

Les expressions arithmétiques sont définies sur l'ensemble des entiers relatifs. On se donne les opérateurs de l'addition, de la soustraction ainsi que de la multiplication. À ces opérateurs l'on pourra appliquer des entiers ainsi que des identifiants de variables.

$$\begin{array}{ll} Int \rightarrow n & n \in \mathbb{Z} \\ Id \rightarrow x \mid y \mid z \mid \dots & \\ a \rightarrow Int \mid Id \mid op_A(a_1, a_2) & op_A \in \{+, -, \times\} \end{array}$$

L'identifiant d'une variable est, de manière générale, une chaîne de caractères.

1.2 Expressions booléennes

Les expressions booléennes nous permettent d'introduire la comparaison entre deux expressions arithmétiques, ainsi que les opérateurs booléens sur les expressions booléennes.

$$\begin{array}{ll} b \rightarrow \mathbf{true} \mid \mathbf{false} & \\ \mid op_R(a_1, a_2) & op_R \in \{<, =\} \\ \mid op_B(b_1, b_2) & op_B \in \{\wedge, \vee\} \\ \mid \neg b & \end{array}$$

1.3 Déclarations

Les déclarations sont définies de la manière suivante :

$$\begin{array}{l}
s \rightarrow Id := a \\
| s_1 ; s_2 \\
| \\
| \text{if } b \text{ then } s_1 \text{ else } s_2 \\
| \text{while } b \text{ do } s_1
\end{array}$$

1.4 Implementation

L'implémentation est écrite en OCaml, chaque bloc énoncé ci-dessus sera représenté par un type.

1.5 Exemples

1.6 Arbre de syntaxe abstraite

Ce modèle de représentation permet de construire un arbre de syntaxe abstraite du programme en question. Cet objet nous servira lors des différentes analyses qui seront effectuées, et notamment l'analyse par flot de contrôle. Cette dernière ne requérant pas la connaissance de l'ordre d'exécution du programme, les AST sont particulièrement adaptés.