Raport du projet de compilation

CHEMINADE Dorian SENEL Yasin

6 décembre 2013

0.1 Spécification du langage

```
Commentaires
  *_* commentaire sur une ligne : __COMMENT__ <votre commentaire
  *_* commentaire sur plusieurs lignes : __COMMENT__( <debut de votre
      long commentaire>
      <fin de votre long commentaire>)
Types Simples
  *_* entier signé sur 1 octet (-128..127) : Integer <name>;
  *–* entier signé sur 2 octets (-32768..32767) : BigInteger <name> ;
  *-* entier non signé sur 1 octet (0..255) : UnsignedInteger <name> ;
  *–* entier signé sur 2 octets (0..65535) : UnsignedBigInteger <name>;
  *_-* booléen : Boolean < name > ;
  *_* caractère (sur 4 octets) : Character <name> ;
  *-* nombre réel (1.5 * 10^{-45}..3.4 * 10^{38}) : Real < name > ;
  *-* énumération non gérée.
Types Complexes
  *-* intervalles : Non gérés
  *_* string (de (1..65535) caractères)) : String <name>;
  *-* array : Non géré
  *_* pointer :
      déclaration de pointeur : <type> <name> =-> <var>
      obtenir l'adresse du pointeur : name
      obtenir le contenue du pointeur : name->
Structure de Contrôle
  *-* switch
      SWITCH
      CASE (<condition> 1>)
      <instructions>
      CASE (<condition n>)
      <instructions>
      END SWITCH
Boucles
  *-* while:
      WHILE (<condition>) DO
      <instructions>
```

0.2 Choix d'implémentation

0.2.1 Parseur

On utilise un parseur CUP pour parser notre grammaire. A chaque règle dans la grammaire on crée un noeud que l'on fait remonter.

0.2.2 Arbre de syntaxe abstraite

Nous avons utilisé un arbre de syntaxe abstraite pour produire du code 3 adresses. Nous avons choisie cette implémentation car elle reflète bien la structure du code source. On a différent type de noeud qui corresponde tous a un élément dans le programme (exemple : NodeWhile, NodeVariable, NodeArithmetic...). Chaque noeud implémente une interface (Node) qui nous fournit une méthode GetTac. GetTac permet de générer le code a 3 adresse.

0.2.3 Table des symboles

Pour éviter la déclaration multiple de variable nous avons décidé d'utiliser une table des symboles. A chaque déclaration de variable on ajoute la variable dans la table. S'il y a plusieurs déclaration de variable on envoie une erreur (NodeError) qui indique la ligne et la colonne de l'erreur. Ainsi il est impossible de déclarer une variable plusieurs fois ou d'affecter un contenue a une variable sans l'avoir déclaré avant. De plus cette table des symboles aurai pue nous servir a vérifier les types de variable mais par manque de temps nous n'avons pas pue effectuer cette partie.

0.3 Problèmes et solutions