La syntaxe abstraite de Zwei

Martin Odersky

28 novembre 2005 version 1.1

La syntaxe abstraite de Zwei

Martin Odersky

1 de 7

La syntaxe abstraite de Zwei

```
P = Program { D } E
                                    E = Ident name
D = ClassDef name [ name ] { M }
                                       | New name { E }
M = FieldDecl name T
                                       | Select E name
 | MethodDef name { name T } T E
                                      | Call E name { E }
T = ClassType name
                                       | IntLit int
                                      | NullLit
 | IntType
 | NullType
                                       | Unop U E
S = While E { S }
                                       | Binop B E E
 | Var name T E
                                       | ReadInt
 | Set name E
                                       | ReadChar
 l Do E
                                       | If E E E
 | PrintInt E
                                       | Block { S } E
 | PrintChar E
                                    U = Not | Neg
                                    B = Add | Sub | Mul
                                      | Div | Mod | Eq
                                       | Ne | Lt | Le
                                       | Gt | Ge | And
```

La syntaxe abstraite de Zwei

Martin Odersk

2 de 7

Quelques alternatives de la grammaire méritent un commentaire :

- dans ClassDef name1 [name2] { M }, l'attribut name2 est le nom de la super-classe, qui peut être vide le cas échéant ;
- Select est l'accès à un champ d'une instance, Call est l'appel d'une méthode d'une instance.
- Var est l'instruction (statement) qui déclare une variable, Set est celle qui redéfinit la valeur d'une variable et Do est une instruction sans définition ou création de variable.

La syntaxe abstraite de Zwei Martin Odersky

3 de 7

Obtenir un arbre de syntaxe abstraite (AST)

L'AST de Zwei est obtenu en définissant :

- une classe abstraite Tree;
- une sous-classe abstraite de Tree pour chaque non-terminal P, D, etc. de la grammaire;
- une sous-classe case concrète de la classe du non-terminal pour chaque alternative Program, ClassDef, FieldDecl, MethodDef, etc. de la grammaire.

La syntaxe abstraite de Zwei Martin Odersky

Définition de Tree pour Zwei

```
abstract class Tree {
 private var p: Int = Position.UNDEFINED;
 def pos: Int = p;
 def setPos(p: Int): this.type = { this.p = p; this }
/** P = Program { D } E */
case class Program (classes: List[ClassDef], main: Expr) extends Tree;
/** A common superclass for all definitions */
abstract class Def extends Tree;
/** A common superclass for tree nodes designating types */
abstract class TypeTree extends Tree;
/** T = Int */
case class IntType extends TypeTree;
/** A common superclass for all statements */
abstract class Stat extends Tree;
/** S = While E { S } */
case class While(cond: Expr, stats: List[Stat]) extends Stat;
/** S = Var name T E */
case class Var(varname: Name, vartype: TypeTree, init: Expr) extends Stat;
```

La syntaxe abstraite de Zwei Martin Odersky

5 de 7

On notera dans le définition de Tree pour Zwei que :

- le constructeur de chaque classe se compose des différents sous-arbres de l'alternative correspondante dans la grammaire;
- l'option est exprimée par la classe Option de Scala : [name] dans la grammaire devient Option[Name] dans l'arbre;
- la répétition est exprimée par des listes : { T } dans la grammaire devient List[T] dans l'arbre;
- les identifiants sont représentés par des instances de Name : pour le moment, vous pouvez considérer Name comme une simple chaîne de caractères — mais l'utilisation d'une classe dédiée sera très utile par la suite.

La syntaxe abstraite de Zwei Martin Odersky

Le champ pos contient la position courante dans l'arbre importante pour produire des messages d'erreur :

- pos est commun à tous les types d'arbres; c'est pourquoi il est membre de la classe Tree.
- pos ne fait pas partie du constructeur des classes, ceci afin de ne pas «polluer» le filtrage de motif :
 - setPos doit être appelée juste après la construction de la classe — c'est une sorte de post-constructeur.
 - setPos retourne this: il est ainsi possible de chaîner l'appel à setPos directement au constructeur :

```
val prog = Program(classes, main) setPos pos;
```

La syntaxe abstraite de Zwei Martin Odersky

7 de 7