La syntaxe abstraite de Drei

Martin Odersky

20 novembre 2006 version 1.1

La syntaxe abstraite de Drei

Martin Odersky

1 de 8

La syntaxe abstraite de Drei

```
P = Program { D } S
                                    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
 | IntType
                                      | Unop U E
                                      | Binop B E E
 | NoType
S = While E { S }
                                       | ReadInt
 | If E S S
                                       | ReadChar
 | Var name T E
                                       | Block { S } E
 | Set name E
                                       | Empty
 | Do E
                                    U = Not | Neg
 | PrintInt E
                                    B = Add | Sub | Mul
 | PrintChar E
                                       | Div | Mod | Eq
 | PrintChar E
                                       | Ne | Lt | Le
 | Compound { S }
                                       | Gt | Ge | And
```

La syntaxe abstraite de Drei

Martin Odersk

2 de 8

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;
- dans MethodDef name₁ { name₂ T } T E, les couples name₂ T représentent les noms et types des paramètres;
- Var déclare une variable, Set redéfinit la valeur d'une variable et Do est une instruction sans modification de variable;
- Select est l'accès à un champ d'une instance, Call est l'appel d'une méthode d'une instance.
- Compound est une instruction (statement) composée de plusieurs instructions, Block est similaire mais se termine par une expression dont il retourne la valeur, ce qui en fait lui-même une expression.

La syntaxe abstraite de Drei Martin Odersky

3 de 8

Obtenir un arbre de syntaxe abstraite (AST)

L'AST de Drei 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 Drei Martin Odersky

Définition de Tree pour Drei

```
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 tree nodes designating types */
abstract class TypeTree extends Tree;
/** T = Int */
case class IntType extends TypeTree;
```

La syntaxe abstraite de Drei Martin Odersky

5 de 8

On notera dans le définition de Tree pour Drei 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;

Il est pratique de représenter les identifiants par des instances d'une classe Name. Pour le moment, celle-ci est un simple enrobage pour une chaîne de caractères — mais l'utilisation d'une classe dédiée sera très utile par la suite.

```
case class Name(val name: String) {
 override def toString() = name
}
```

La syntaxe abstraite de Drei Martin Odersky

7 de 8

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 Drei Martin Odersky