Programmation Objet: Concepts Avancés

Programmation typée avancée en SCALA

Cours: Gustavo Petri

TD: Aldric Degorre,

Adrien Pommellet

Slides : Yann Régis-Gianas

Université Denis Diderot - Paris 7

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Types dépendants

Retour sur equalizable[A]

```
trait equalizable[A <: equalizable[A]] {
  def equal (x : A) : Boolean
}</pre>
```

est un prédicat qui représente les types « dont l'égalité est testable ».

C'est un **idiome** de SCALA que l'on retrouve dans de nombreuses bibliothèques.

Usage dans la bibliothèque de collections de Scala

Quelles contraintes sur les types des identificateurs sont imposées par le fragment de code suivant?

```
\begin{array}{l} \text{def minors\_and\_adults (people :?)} = \\ \text{people partition (\_.age} < 18) \end{array}
```

```
(Voir http://docs.scala-lang.org/overviews/collections/overview.html.)
```

Le trait traversable[A]

Y-a-t-il une contradiction entre :

```
\label{eq:def_def} \begin{split} \text{def map}[B](f\colon (A) => B)\colon \mathsf{Traversable}[B] \end{split}
```

et le type de la valeur res0 dans l'exemple qui suit :

```
scala> Set(1, 2, 3) map (_ * 2)
res0: Set[Int] = Set(2, 4, 6)
```

?

Étude la classe List de SCALA

Questions

- 1. Quelles sont les avantages des structures de données persistentes?
- 2. Commentez le code de map dans List.scala.
- 3. Déterminez la provenance des méthodes de cette classe.

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Types dépendants

Définition par compréhension

Comment s'évalue l'expression suivante?

for (enumerators) yield e

Sémantique par traduction

Voir http://docs.scala-lang.org/tutorials/FAQ/yield.html

Vues

Commentez la définition suivante :

```
 \frac{\text{def lazyMap}[T,\,U](\text{coll}:\,\text{Iterable}[T],\,f\colon T=>U) = \underset{\text{def iterator}}{\text{new Iterable}[U]} \, \{ \\ \qquad \qquad \text{def iterator} = \underset{\text{coll.iterator}}{\text{coll.iterator}} \, \text{map f}
```

Les structures de données non-strictes

▶ Quelle est la différence entre un Stream, un Iterator et une vue?

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Types dépendants

Des collections pour le parallélisme

Effort minimal

- ► Pour passer d'une évaluation séquentielle à une évaluation parallèle : .par
- Les calculs en arrière plan : future

```
(Voir http://docs.scala-lang.org/overviews/parallel-collections/
overview.html.)
(Voir http://docs.scala-lang.org/overviews/core/futures.html.)
```

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Polymorphismes et conversions implicites

Objets implicites

Types dépendants

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Polymorphismes et conversions implicites

Objets implicites

Types dépendants

Si on a:

$$implicit\ def\ from Ato B\ (x:A):B=...$$

alors la fonction :

$$def f[T < \% B] (x : T) = ...$$

peut être appelée sur une instance de A.

La quantification se lit "pour tout T qui peut se voir comme un B".

Interaction avec le polymorphisme

Soit le trait suivant :

```
trait memoryAware[T] {
   def size (x : T) : Int
}
```

permettant de déterminer la taille en mémoire d'un objet de type T.

Comment *automatiquement* construire des objets de ce type par induction sur la structure des types?

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Polymorphismes et conversions implicites

Objets implicites

Types dépendants

Objets implicites

```
abstract class SemiGroup[A] {
  def add(x: A, y: A): A
abstract class Monoid[A] extends SemiGroup[A] {
  def unit: A
object ImplicitTest extends App {
  implicit object StringMonoid extends Monoid[String] {
    def add(x: String, y: String): String = x concat y
    def unit: String = ""
  implicit object IntMonoid extends Monoid[Int] {
    def add(x: Int, y: Int): Int = x + y
    def unit: Int = 0
  def sum[A](xs: List[A])(implicit m: Monoid[A]): A =
    if (xs.isEmpty) m.unit
    else m.add(xs.head, sum(xs.tail))
  println(sum(List(1, 2, 3)))
  println(sum(List("a", "b", "c")))
```

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Types dépendants

Exemple de classe imbriquée inspiré de http://scala-lang.org/node/115

```
class Graph {
  var nodes: List[Node] = Nil
  class Node {
    var connectedNodes: List[Node] = Nil
    def +\rightarrow (node: Node) \{
       if (connectedNodes.find(node.equals).isEmpty) {
         connectedNodes = node :: connectedNodes
       } else { println ("Already connected.") }
    nodes = this :: nodes
```

Exemple de classe imbriquée inspiré de http://scala-lang.org/node/115

```
scala > val g = new Graph
   g: Graph = Graph@20442c19
   scala > val n1 = new g.Node
   n1: g.Node = Graph$Node@36edc33d
   scala > val n2 = new g.Node
   n2: g.Node = Graph$Node@1a6313e1
   scala > val n3 = new g.Node
   n3: g.Node = Graph$Node@f5e12
   scala> n1 +\rightarrow n2
15 scala > n3 +\rightarrow n1
   scala > n1 + \rightarrow n2
   Already connected.
```

```
class Graph {
      private var nodes: List[Node] = Nil
      class Node {
          private[Graph] var connectedNodes: List[Node] = Nil
        def +\rightarrow (node: Node) \{
           if (connectedNodes.find(node.equals).isEmpty) {
             connectedNodes = node :: connectedNodes
           } else { println ("Already connected.") }
        nodes = this :: nodes
    scala> val g1 = new Graph
    scala > val n1 = new g1.Node
15 n1: g1.Node = Graph Node @ 25997c
16 scala> val n2 = new g1.Node
17 n2: g1.Node = Graph$Node@84c1f9
18 scala> n1 +\rightarrow n2
19 scala> val g2 = new Graph
20 scala > val n3 = new g2.Node
21 n3: g2.Node = Graph$Node@11e8d5c
   scala > n3 + \rightarrow n1
23 <console>:11: error: type mismatch:
24 found: g1.Node
25 required: g2.Node
            n3 +\rightarrow n1
```

Typage dépendant

Typage dépendant

Un système de type est dépendant (de valeurs) si la syntaxe des types peut faire référence à des expressions (calculatoires).

SCALA offre une forme restreinte de type dépendant pouvant faire mention de résultats nommés de calcul arbitraire, appelés identificateurs stables.

Identificateurs stables

Chemin

En Scala, un chemin est de la forme :

- « C.this » où C est une classe.
- « p.x » où p est un chemin et x est un membre stable, c'est à dire les membres qui sont des paquetages, des objets ou des valeurs introduites par des définitions (qui n'ont pas un type volatile (i)).
- « C.super[M].x » où C est une classe et x un membre stable de la classe mère M de C. (ii)

(Nous reviendrons sur les points (i) et (ii).)

Identificateur stable

En SCALA, un identificateur stable est un chemin qui se termine par un identificateur.

Limite d'utilisation des chemins dépendants

```
scala > def id (g : Graph) : Graph = g
02 id: (g: Graph)Graph
   scala > val g3 = id (g1)
05 g3: Graph = Graph@1226fe1
   scala > val n4 = new g3.Node
   n4: g3.Node = Graph$Node@93e86f
   scala> n1 +\rightarrow n4
    <console>:12: error: type mismatch;
12 found: g3.Node
13 required: g1.Node
           n1 +\rightarrow n4
```

Limite d'utilisation des chemins dépendants

```
01 \text{ scala} > \text{val n5} = \text{n4.asInstanceOf[g1.Node]}
02 n5: g1.Node = Graph$Node@93e86f
03 scala> n1 +\rightarrow n5
04 scala > n3
05 \text{ res}20: g2.Node = Graph$Node@11e8d5c}
06 \text{ scala} > \text{val } \text{n6} = \text{n3.asInstanceOf[g1.Node]}
    n6: g1.Node = Graph$Node@11e8d5c
08 scala> n6 eq null
0.9 \text{ res} 21: Boolean = false
10 scala> n1 +\rightarrow n6
```

⇒ On retrouve alors le typage des classes imbriquées de JAVA.

Solution : utiliser le type le plus précis d'un objet

```
scala > val also g1 = (id (g1)).asInstanceOf[g1.type]
   also g1: g1.type = Graph@1226fe1
   scala > val n7 = new also g1.Node
    n7: also g1.Node = Graph$Node@1123968
07 scala > n1 +\rightarrow n7
   scala> n3 +\rightarrow n7
    <console>:13: error: type mismatch;
11 found : also_g1.Node
12 required: g2.Node
            n3 +\rightarrow n7
```

- ► Le type le plus précis que l'on peut donner à l'identificateur « also g1 » est «g1.type ».
- ► Ce type caractérise exactement la valeur g1, c'est un type singleton.

Les traits comme prédicats

Définitions par compréhension

Collections pour le traitement parallèle

Inférence de programmes dirigée par les types

Types dépendants

Annotation de variances

```
abstract class OutputChannel[-A] {
  def write(x: A): Unit
}
abstract class InputChannel[+A] {
  def read : A
}
```

Ici, on indique que OutputChannel est **contravariant** sur son premier paramètre tandis que InputChannel est **covariant** sur son premier paramètre.

Affaiblissement du type à l'aide d'une borne inférieure

Si on concatène à une séquence de A une autre séquence d'éléments d'un sur-type B de A, on obtient une séquence de B.

```
abstract class Sequence[+A] {
  def append[B >: A](x: Sequence[B]): Sequence[B]
}
```