Types algébriques de donnés: tuples et case class

Jean-Luc Falcone 2 mars 2023



Tuples: Définition

Type composé immutable un nombre définis de valeurs aux types éventuellements différents.

Structure de données anonymes

Déclaration

On utilise des valeurs entre parenthèses séparées par des virgules:

```
val amount = (91, "USD")
val color = (0x12, 0xF3, 0x5E)
val customer = ("Jane", "Doe", 2022, true)
```

Tuples: Types

Les types de tuples sont indiqués de la même manière def setColor(fg: (Byte,Byte,Byte)): Unit def convertToCHF(amount: (Int, String)): (Int,String) def createCustomer(data: (String, String, Int, Boolean)): Customer

Tuples2: Syntaxe alternative

Pour les tuples de 2 éléments on peut utiliser une autre notation avec une flêche:

```
val t1 = "a" -> 10

val t2 = ("a", "10")

//t1 et t2 sont identiques
```

Déconstruction

Ont peut extraire les paramètres d'un tuples en le déconstruisant:

```
val x = (10, false)
val (n,b) = x //Assignation n=10 et b=false
if( b ) n else -n //Eval: -10
```

Déconstruction: Wildcard

Le caractère *underscore* permet d'ignorer des éléments (*wildcard*):

```
val color = (0x12, 0xF3, 0x5E)
val (r, _ , b) = color

//Assigne r=0x12 et b=0x5E,
// mais ignore le second élément
```

Pattern matching

Instruction switch/case (C/Java/...)

```
int day = getDay();
String dayString;
switch (day) {
    case 1: dayString = "Lundi"; break;
    case 2: dayString = "Mardi"; break;
    case 3: dayString = "Mercredi"; break;
    case 4: dayString = "Jeudi"; break;
    case 5: dayString = "Vendredi"; break;
    case 6: dayString = "Samedi"; break;
    case 7: dayString = "Dimanche"; break;
}
System.out.println(dayString);
```

Expression Match/Case (scala)

```
val day = getDay()
val dayString = day match {
    case 1 => "Lundi"
    case 2 => "Mardi"
    case 3 => "Mercredi"
    case 4 => "Jeudi"
    case 5 => "Vendredi"
    case 6 => "Samedi"
    case 7 => "Dimanche"
println( dayString )
```

Plus de flexibilité

Pattern matching sur des tuples

```
def getAmount(id: Long): (Int,String)
getAmount(xxx) match {
  //Capture 'cur0 si le 1er param est 0
  case (0,cur) =>
    println(s"Empty transaction for $cur")
  //Capture 'n' si le snd param est "CHF"
  case (n, "CHF") =>
    println(s"Domestic transaction: $n")
  //capture le snd param en ignorant le premier
  case ( , cur) =>
    println(s"Foreign transaction for: $cur")
```

Gardes

Les gardes permettent de tester des conditions en plus:

```
def getAmount(id: Long): (Int,String)
getAmount(xxx) match {
  //Capture 'cur0 si le 1er param est < 0
  case (x,cur) if x < 0 \Rightarrow //qarde
    println(s"Negative transaction for $cur")
  //Ne capture rien
  case =>
    printn(s"Positive or empty transaction")
```

Case class

case class: définition

- · tuples nommés
- Similaire aux nouveaux records en java, ou aux dataclass en python nommés
- · permet l'ajout de méthodes

Déclaration: exemples

Construction: exemples

Déconstruction

```
//val p = Point(2, -3)
val Point(x,y) = p
//val purple = Color(OxFF, O, OxFF)
val Color(r,g,b) = purple
//val trans = Transation( 12, "CHF",
                    LocalDateTime.now )
val Transaction( , currency, ) = trans
```

Propriétés

Les champs d'une case class sont publics et immutables.

```
//val p = Point(2, -3)
val dist = sqrt( p.x*p.x + p.y*p.y )
//val purp = Color(OxFF, O, OxFF)
val negative = Color( OxFF-purp.r,
                       0xFF-purp.g,
                       0xFF-purp.b)
//val trans = Transation( 12, "CHF", ...)
if( trans.amount < 0 )</pre>
  println("Warning: negative transaction")
```

Méthodes

On peut ajouter des méthodes aux cases class:

```
case class Point( x: Double, y: Double ) {
 private def sq( n: Double ) = n*n
 def dist( that: Point ) =
   math.sqrt( sq( x-that.x) + sq( y-that.y) )
val p = Point(1.5, -2)
val q = Point( 2.1, 0 )
val d = p.dist(q)
```

Méthodes synthétisées

Les méthodes suivantes sont créées par le compilateur:

- · toString
- · equals
- · hashCode
- · copy

On peut les redéfinir en utilisant le mot clé override

Attention! Egalité et identité

En java

```
// Egalité par reference ...ou valeur
p == q
// Egalité par valeur
p.equals(q)
```

Attention! Egalité et identité

```
En java
// Eqalité par reference ...ou valeur
p == q
// Egalité par valeur
p.equals(q)
En scala
// Egalité par reference
p.eq(q)
p eq q
// Eqalité par valeur
p.equals(q)
p equals q
p == q
```

Méthode copy

La méthode copy retourne une copie en modifant éventuellement un ou plusieurs paramètres:

```
val c1 = Color( 128, 24, 19 )

val c2 = c1.copy( r = 0 )

//c2 == Color( 0, 24, 19 )

val c3 = c1.copy( r=c1.r/2, g=20 )

//c3 == Color( 64, 20, 19 )
```

Pattern matching

```
val col = Color( a, b, c ) //quelconque
col match {
  case Color(0,0,0) => "Black"
  case Color(r, 0, 0) if r > 100 \Rightarrow "Red"
  case Color(r,g,b) if r==g && g==b => "Grey"
  case Color(_,b,_) => s"With blue: $b"
  case _ => "..."
```

Case class et pattern matching imbriqué

```
case class Style( fg: Color, bg: Color )
myStyle match {
  case Style(Color(0,0,0),
              Color(255,255,255) =>
    "Noir sur blanc"
  case Style(Color(r,_,_), _ ) =>
    s"Rouge avant plan: $r"
```