Projet Programmation 2 Introduction à Scala

Emile Contal & Stefan Schwoon

22 janvier 2016

Table des matières

1	Le l	langage Scala et SBT	2	
	1.1	Introduction et syntaxe	2	
	1.2	Écrire et compiler des fichiers	3	
	1.3	SBT (Simple Build Tool)	3	
2	Programmation Orientée Objet			
	2.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
	2.2		5	
	2.3		5	
	2.4		6	
3	Objects, Case Class et Pattern Matching			
	3.1	•	6	
	3.2		7	
4	Col	lections et Programmation Fonctionnelle	8	
	4.1	0	8	
	4.2		8	
	4.3		9	
	4.4		9	
5	Interface Graphiques 10			
	5.1	Une première fenêtre et ses composants	C	
	5.2	Réagir aux actions de l'utilisateur	1	
		5.2.1 Avec listenTo et reactions	1	
		5.2.2 Avec Action	2	
	5.3	Personnalisations graphiques	2	
6	Thr	reads 1	2	
	6.1	Un premier exemple	3	
	6.2	Vie d'un thread et vie de son processus	3	
	6.3	Commment instancier un thread	3	
	6.4	Interaction entre threads	4	
	6.5	Syncronisation entre threads	5	
	6.6	En savoir plus	5	

1 Le langage Scala et SBT

Scala est un langage de programmation objet construit par dessus Java, tout ce qui est disponible est Java l'est aussi en Scala. Contrairement à Java il est également possible d'écrire dans un style fonctionnel, ce qui permet d'améliorer grandement la lisibilité du code.

1.1 Introduction et syntaxe

Pour commencer, lancez l'interpréteur Scala en tapant scala dans une console, et recopiez ligne par ligne les commandes ci dessous en observant leur résultat.

```
1+1
```

Pour déclarer une nouvelle variable, on utilise le mot clé var :

```
var x = 0
x = x+1
x += 1
```

On peut déclarer des valeurs immuables avec val :

```
egin{array}{l} \mathbf{val} \ \mathbf{y} = \mathbf{0} \ \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{1} \end{array}
```

On définie une fonction avec def:

On peut également omettre le type de sortie, et Scala l'inférera :

```
egin{aligned} 	ext{def plusOne}(	ext{n:Int}) &= 	ext{n+1} \ 	ext{plusOne}(1) \end{aligned}
```

Pour des fonctions qui nécessitent plusieurs lignes, on utilisera les accolades et éventuellement des points-virgules :

On remarque que lorsque la fonction ne prend pas d'argument, on peut omettre les parenthèses lors de son appel et de sa définition, ce qui pourrait rendre le lecteur du code perplexe :

En Scala, il est possible de définir des fonctions à la volée avec => :

```
\boxed{ (\mathrm{n:\ Int}) => \mathrm{n}{+}1 }
```

Et comme les valeurs et variables peuvent être fonctionnelles le code suivant est valide, nous reviendrons dessus en Section 4 sur la programmation fonctionnelle.

```
\overline{\mathrm{val\ plusOne}} = \mathrm{(n:Int)} => \mathrm{n+1}
```

Une syntaxe des boucles for est la suivantes :

```
\boxed{\text{for}(\ x < -\ 0\ \text{to}\ 10\ )\ \{\ \text{println}(x)\ \}}
```

▶ Ecrivez une fonction calculant la factorielle d'un entier de deux manières différentes : avec une boucle et récursive.

1.2 Écrire et compiler des fichiers

Quittez l'interpréteur et écrivez un fichier hello.scala contenant :

```
object MyProgram {
  def main(args: Array[String]): Unit = {
     println("Hello!")
  }
}
```

Le sens du mot object sera définit plus tard en Section 3.1. On compile ce fichier en tapant scalac hello.scala, qui crée des fichiers *.class, puis on lance le programme avec scala MyProgram. La compilation devient terriblement longue lorsqu'il y a beaucoup de fichiers, pour se simplifier la tâche nous allons utiliser l'outil sbt.

1.3 SBT (Simple Build Tool)

SBT est un outil pour compiler et lancer efficacement du code Scala (ou Java). Pour l'utiliser pleinement, veuillez respecter la structure de dossiers ci-dessous :

```
(build.sbt)
src/
    main/
        scala/
        yourfiles.scala
    resources/
        (yourimages.png)
```

Vous lancerez la commande sbt à la racine et lorsque vous taperez run ou compile, SBT compilera vos fichiers dans un dossier "target" dont vous n'aurez pas à vous préoccuper. SBT ne recompile que les sources qui ont été modifiées, ce qui fait gagner beaucoup de temps. Vous mettrez éventuellement vos fichiers auxiliaires (ex : images) dans le dossier resources. Le fichier build.sbt contient les options de compilation, par exemple pour utiliser la librairie graphique Swing dont on aura besoin en Section 5 il contiendra :

```
val swing = "org.scala-lang" % "scala-swing" % "2.10+"

lazy val root = (project in file(".")).
    settings(
        name := "My Project",
        libraryDependencies += swing
    )
```

2 Programmation Orientée Objet

L'idée de base est d'identifier les "objets" manipulés par un programme et de structurer la programmation autour de ceux-ci. Un objet peut représenter un objet naturel qui interagit avec d'autres objets ou bien une structure de données avec ses opérations.

Quelques exemples pour des objets :

- l'objet MyProgram (voir le premier exemple);
- dans une base de données, les tableaux, les requêtes;
- dans un interface graphique, les fenêtres, les boutons, etc;
- dans un jeu graphique, les différents acteurs.

Une exécution démarre avec un certain nombre d'objets, dont un qui contient la méthode main. Pendent l'exécution, d'autres objets peuvent être créés.

2.1 Classes

On regroupe des objets similaires dans une *classe*. Par exemple, dans un interface graphique, les fênetres formeraient une classe. On écrit donc du code en décrivant le comportement des classes. Pendant l'exécution d'un programme, une classe C peut être instanciée avec le mot-clé new; ceci crée un objet de la classe C.

Comme exemple, on regarde un vélo : on considère qu'il dispose d'un compteur kilométrique et qu'il permet de bouger et freiner.

```
class Velo {
  var compteur:Double = 0
  def bouger {
    compteur += 1
    println("*roule*")
  }
  def freiner { println("j'arrete") }
}
```

Dans main, on place le code suivant qui sert à pédaler 10 km.

```
val v = new Velo
while (v.compteur < 10) v.bouger
v.freiner
```

La première ligne crée un instance de Velo ce qui va exécuter le code de la classe en dehors des def. À remarquer que chaque instance possède son propre compteur. Du coup, on peut créer deux vélos en même temps, chacun faisant son voyage :

```
val v = new Velo
val w = new Velo
while (v.compteur < 10) v.bouger
while (w.compteur < 5) w.bouger
```

Les objects peuvent prendre des paramètres lors de leur création :

```
class Velo (nom:String) { ... }
val v = new Velo("Moulinette")
```

▶ Faites afficher le nom du vélo dans bouger.

2.2 Héritage

Un aspect intéressant de la programmation objet est le partage de code. Si certains objets d'une classe C ont des comportements différents ou supplementaires par rapport aux autres membres, il convient de les regrouper dans une sous-classe. Les classes forment donc une hiérachie.

Dans une sous-classe, on ne décrit que les différences à la super-classe. Par exemple, considérons un vélo de route (qui est plus rapide que les autres) ou un vélo rouillé (qui fait du bruit lors du freinage) :

```
class VeloRoute(nom:String) extends Velo(nom) {
  override def bouger {
    compteur += 1.5
    println(nom+": *roule*")
  }
}
class VeloRouille(nom:String) extends Velo(nom) {
  override def freiner { println("eek") }
}
```

Le mot-clé override spécifie que la méthode remplace celle de la super-classe. On peut toutefois réutiliser une fonction remplacée, p.ex. bouger dans VeloRoute est équivalent à :

```
 \hline \text{override def bouger { compteur } += 0.5 ; super.bouger }
```

Une méthode qui accepte comme argument un objet d'une classe C peut travailler sur n'importe quelle sous-classe de C, tout en utilisant les méthodes remplacées de la sous-classe.

▶ Regroupez les lignes concernant bouger et freiner dans main dans une méthode qui prend comme paramètre un Velo et la distance à parcourir. Utilisez-la avec deux vélos différents.

2.3 Classes Abstraites

Les classes abstraites ne peuvent pas être instanciées, mais possèdent un intérêt pour le partage du code. Par exemple, tout véhicule peut être classé comme vélo, trottinette ou bien d'autres, il est donc inutile d'instancier un 'véhicule'. Néanmoins, les différents types de véhicules ont des choses en commun : p.ex. un voyage se fait en bougeant jusqu'à ce qu'on a parcouru la distance nécéssaire. Considérons donc la déclaration suivant :

```
abstract class Vehicule {
  var compteur:Double = 0
  def bouger : Unit
  def freiner { println("j'arrete") }
}
```

Puisque la classe est abstraite, il est interdit d'en instancier des objets. En plus, tout sous-classe de Vehicule doit spécifier le comportement concret de bouger dont on ne connaît que le type.

▶ Faites de Velo une sous-classe de Vehicule et rajoutez une autre sous-classe Trottinette. Modifiez voyage pour accepter tout véhicule.

2.4 Traits et Héritage Multiple

Un trait est similaire à une classe abstraite, mais avec une restriction : il ne peut avoir aucun *constructeur*, c'est à dire du code qui serait exécute lorsqu'on crée une instance. Il n'y a donc pas de code hors méthodes, ni initialisation de variables, ni même paramètres. Exemple de Runnable, trait qu'on va rencontrer dans la Section 6 :

```
trait Runnable {
   def run(): Unit
}
```

Une classe qui hérite de Runnable contient donc une méthode run (dont le comportement reste à concrétiser). Avantage des traits : Une même classe peut hériter d'une seule super-classe, mais de multiples traits. Par exemple, les déclarations suivantes sont possibles si B est une classe (peut-être abstraite) et C, D sont des traits :

```
class A extends B { ... }
class A extends C { ... }
class A extends B with C { ... }
class A extends B with C with D { ... }
```

3 Objects, Case Class et Pattern Matching

3.1 Objets singletons

Lorsqu'on souhaite définir une classe qui n'aura qu'une seule instance on utilise object. On remarque que ce mot clé a déjà été utilisé auparavant pour définir l'objet MyProgram. Pour ceux qui auraient déjà des notions de programmation objet, les classes "statiques" n'existent pas en Scala et on se sert des object pour remplir cette fonction.

```
object A {
  var n=0
  def incr () { n = n+1 }
  def print () { println(n) }
}
A.print()
A.incr()
A.print()
```

Une autre façon très pratique de créer un objet d'une classe unique est de créer une sous-classe à la volée au moment de la création de la variable :

```
class A {
    var n=0
    def incr () { n=n+1 }
    def print () { println(n) }
}
val b = new A {
    override def print () { println("value: "+n) }
}
b.incr()
b.print()
```

3.2 Pattern matching

Tout comme OCaml, il est possible d'écrire des pattern matching. Pour cela on fait appel au mot clé case.

```
abstract class Tree
case class Node(l:Tree, r:Tree) extends Tree
case class Leaf(v:Int) extends Tree

val t = Node(Node(Leaf(1),Leaf(2)),Leaf(3))

def sum(t:Tree):Int = { t match {
    case Leaf(v) => v
    case Node(l,r) => sum(l)+sum(r)
    }
}
sum(t)
```

On remarque que lors de la création d'une case class, Scala crée également un object du même nom appelé "objet compagnon", qui permet de fabriquer des instances sans le mot clé new. Lorsque le match est le seul élément de la fonction, on peut écrire :

Dans chaque case d'un pattern matching, on peut ajouter des tests sur les valeurs avec les syntaxes :

```
\begin{array}{l} \text{def f:Tree}{>} \text{Int} = \{ \\ \text{case Leaf}(0) => 0 \\ \text{case Leaf}(v) \text{ if } v < 0 => -1 \\ \text{case Leaf}(v) \text{ if } v > 0 => 1 \\ \text{case Node}(l,r) => f(l) + f(r) \\ \} \end{array}
```

Et tester l'égalité d'un objet avec des backquotes :

```
class A {}
val x = new A
val y = new A
def test:A=>Unit = {
   case 'x' => println("This is x!")
   case 'y' => println("This is y!")
   case _ => println("unknown")
}
```

▶ Définissez des classes représentant une expression arithmétique sur des entiers relatifs avec les opérateurs "Add", "Mul" et "Abs" (valeur absolue). Définossez une fonction qui évalue l'expression,

▶ Ajoutez le cas "X" parmi les expressions arithmétiques puis définissez une fonction qui évalue la dérivée d'une expression par rapport à "X".

4 Collections et Programmation Fonctionnelle

Scala offre de nombres classes pour stocker des collections de données. On discutera ces classes et leurs opérations.

4.1 Tableaux

Commençons avec le type le mieux connu, les Array. Quelques possibilités pour déclarer un tableau :

```
val a = Array(1,3,5)
val b = Array[String]("good","bad","ugly")
val c = new Array[Int](3)
```

Les deux premières lignes créent un array avec du contenu. Dans le premier cas, le type est déterminé implicitement par Scala (Int). Dans le deuxième cas, on le spécife explicitement (String). Dans le troisième cas, on ne déclare que le type et la taille, le contenu sera la valeur défaut du type, dans ce cas 0. Attention, sans le new, c'est une déclaration d'un array des Int avec un seul élément, le 3. Deux choses à remarquer :

Premièrement, Array (et les autres collections) sont un exemple d'une classe *polymorphe*, paramétrée par un type (tel que Int, String, ou en fait une classe quelconque).

Deuxièmement, dans les exemples ci-dessus, a,b,c sont des références à des objets du type Array[Int] etc. Le fait de déclarer a comme val veut dire que a designera toujours le même objet pendant sa vie, même si le contenu de cet objet peut muter. Du coup, une déclaration tel que

```
var f=a
```

crée simplement une deuxième référence vers l'objet pointé par a. À remarquer que f est un var. Du coup,

```
|f(1)=5; f=c; f(2)=5
```

modifie d'abord a(1), puis c(2).

Les tableaux multidimensionnels sont moyennement supportés par Scala. On peut faire

```
var g=Array.ofDim[Int](5,3)
```

pour créer un array de taille 5 dont les éléments sont des arrays de Int de taille 3. Accès aux éléments : p.ex. g(4)(2).

4.2 Divers types de listes

Scala offre tout un zoo de classes représentant de différentes réalisations pour stocker des collections de données. Le contenu de ces classes peut être mutables ou immuables; ces classes se trouvent dans l'hiérarchie scala.collection.mutable._ ou bien scala.collection.immutable._, selon le cas.

Premier exemple, List donne une liste immutable, c'est à dire après la déclaration

```
val a = List(1,2,3,4)
```

a(2) donne 3, mais a(2)=5 échoue. L'expression 3: : a donne une liste avec 3 suivi par les éléments de a, a:+3 rajoute 3 à la fin, et a++b joint deux listes. Attention, toutes ces opérations créent de nouvels objets de type List, du coup ils auront un coût de O(n), pour n éléments.

List est réalisé par des listes enchaînées. Du coup a(i) n'est pas une opération en temps constant. Pour des accès aléatoires, Vector (parmi autres) est plus efficace.

Vous trouverez une liste de différentes collections en Scala aux pages suivantes :

https://twitter.github.io/scala_school/collections.html

https://twitter.github.io/scala_school/coll2.html.

Les différentes collections se distinguent donc par les opérations possibles sur les objets et leur efficacité. La page suivante en donne un aperçu :

http://docs.scala-lang.org/overviews/collections/performance-characteristics.html

4.3 Tableaux associatifs

Scala supporte aussi des tableaux associatifs qui stocke des pairs (clé,valeur); on peut alors retrouver la valeur à partir de la clé. La classe Map est alors paramétrée par les types des clés et des valeurs. Il en existe des versions mutables et immuables.

Exemple: Créer un Map (par défaut non-mutable) des String aux Int avec deux paires:

```
val m = Map("a" -> 3, "c" -> 5)
```

Par la suite m("a") donne 3.

Créer un tableaux vide initialement mais mutable, en spécifiant les types paramétrés explicitement :

```
val n = scala.collection.mutable.Map[String,Int]()
```

Rajouter (ou mettre à jour) des valeurs : p.ex. n("a")=5

4.4 Opérations

On est souvent ramené à traverser les collections des listes. Une possibilité sont des boucles for. Quelques exemples :

```
 \begin{aligned} & \text{val } a = \operatorname{Array}(5,2,8,1) \\ & \text{var } i = 0; \\ & \text{for } (i < -0 \text{ to } 3) \text{ println}(a(i)) \\ & \text{for } (i < -0 \text{ until } a.\text{length}) \text{ println}(a(i)) \\ & \text{for } (i < -a.\text{indices}) \text{ println}(a(i)) \\ & \text{for } (i < -a) \text{ println}(i) \end{aligned}
```

En plus, il existe plusieurs méthodes qui acceptent des fonctions comme paramètre. P.ex., foreach accepte une fonction renvoyant un type Unit (qui donc ne renvoie rien) et l'applique à tous les éléments.

```
a.foreach(x => println(x))
a.foreach(println(_))
```

Dans la deuxième forme n'est possible que pour les fonctions anonymes où un paramètre n'apparait qu'une seule fois.

D'autres opérations permettent de générer de nouvelles listes :

```
\begin{array}{|c|c|c|}\hline \text{a.map}(2*\_)\\ \text{a.filter}(\_>=5)\\ \hline\end{array}
```

Faire des calculs sur les éléments :

```
a.exists(\_>= 7) 
 a.find(\_>= 7) 
 a.count(\_<= 7) 
 a.foldLeft(0)((a,b) => a+b)
```

Dans la deuxième ligne, le type de retour de find est un type Option[T], une classe abstraite comme vue en Section 3.2, qui peut soit être None (un case object) soit Some(x:T) où T est le type des éléments de a. Dans la dernière ligne, 0 est une valeur initiale; la fonction est d'abord appliquée sur la valeur initiale et le premier élement, puis sur le résultat et le deuxième élément et ainsi de suite. Avec reduceLeft, c'est le même principe, mais en omettant la valeur initiale. Du coup, a.reduceLeft((a,b)=>(a+b)) donne le même résultat dans ce cas. On remarque que a.reduceLeft(_+_) fonctionne aussi en plus court, et qu'il existe simplement a.sum (ainsi que a.min, a.max).

▶ Faites la concaténation des éléments d'un Array[String]. Trouvez aussi la chaîne la plus courte.

Dernière remarque, un tableau multidimensionnel peut être ramené à un tableau simple par flatten

5 Interface Graphiques

Dans cette section nous allons voir comment créer des interfaces graphiques simples avec la librairie Swing.

5.1 Une première fenêtre et ses composants

Pour créer une fenêtre nous pouvons utiliser la classe SimpleSwingApplication, et lui attribuer un objet MainFrame (ici une sous-classe créée à la volée) :

```
import swing._
object MyApp extends SimpleSwingApplication {
  def top = new MainFrame {
    title = "MyApplication"
    contents = new Label("Hello!")
  }
}
```

La classe SimpleSwingApplication inclus une fonction main, et la fenêtre s'ouvre directement lorsqu'on exécute ce programme. Comme son nom l'indique, le contenu de la fenêtre est à placer dans le champs contents, ici simplement un Label contenant du texte. De manière plus intéressante, il convient de mettre dans contents un conteneur de plusieurs composants à positionner dans l'espace, par exemple un BorderPanel:

```
import swing._
object MyApp extends SimpleSwingApplication {
  def top = new MainFrame {
    title = "MyApplication"
    contents = new BorderPanel {
```

```
add(new Label("En haut"), BorderPanel.Position.North)
add(new Label("Au milieu"), BorderPanel.Position.Center)
add(new Label("En bas"), BorderPanel.Position.South)
}
}
```

On utilise la méthode add d'un tel conteneur, qui prend en argument un Component et des contraintes de position. Ici Component est une classe abstraite qui pourrait être en particulier :

- un Label pour afficher du texte ou une image,
- un Button pour interagir avec l'utilisateur,
- un autre conteneur comme BorderPanel, GridPanel ou tout autre sous-classe de Panel,
- un TextField ou TextArea comme formulaire de texte,
- etc.
- ▶ Essayez ces différents composants à l'aide de la documentation en ligne pour voir ce qu'ils permettent.

5.2 Réagir aux actions de l'utilisateur

Pour réagir aux actions de l'utilisateur nous allons voir deux possibilités, l'une où la MainFrame se charge de traiter les évènements, l'autre où les boutons définissent eux-mêmes quoi faire. Il existe d'autres méthodes que nous n'abordons pas ici, comme les Publishers and Reactors qui peuvent être utiles pour gérer les clics droits.

5.2.1 Avec listenTo et reactions

La première méthode consiste à utiliser la méthode listenTo de MainFrame qui prend en argument un ou plusieurs composants, puis traiter les différents évènements en ajoutant un pattern matching dans son champs reactions :

```
import swing._
import swing.event._

object MyApp extends SimpleSwingApplication {
  val myButton = new Button("Click here")

  def top = new MainFrame {
    title = "MyApplication"
    contents = myButton
    listenTo(myButton)
    reactions += {
        case ButtonClicked(source) => println("Thanks")
        case _ => {}
    }
  }
}
```

Ici le pattern matching concerne des ComponentEvent tels que ButtonClicked ou EditDone, qui prennent en argument le composant source de l'action.

- ▶ Créez à l'aide de ces outils une mini calculatrice qui affiche le produit de nombres entrés dans des TextField lorsqu'on appuie sur un bouton.
- ▶ Créez un convertisseur Celsius/Fahrenheit avec deux champs textes mais sans bouton, qui s'actualise dès que l'utilisateur change l'une des deux valeurs.

5.2.2 Avec Action

La deuxième méthode est d'écrire le code à exécuter directement dans le composant concerné, à l'aide d'une Action (que l'on peut créer simplement grâce à son objet compagnon) :

```
import swing._
import swing.event._

object MyApp extends SimpleSwingApplication {
  val myButton = new Button {
    action = Action("Click here") {
        println("Thanks")
     }
  }
}

def top = new MainFrame {
    title = "MyApplication"
    contents = myButton
  }
}
```

 \blacktriangleright Créez une grille de 20 par 10 boutons, qui affichent leur coordonnées lorsque l'on clique dessus.

5.3 Personnalisations graphiques

Vous pouvez bien sûr personnaliser l'aspect des composants swing.

▶ Cherchez dans la documentation en ligne pour personnaliser la grille précédente de telle sorte que les boutons soient de taille 30px par 30px avec une bordure bleue de 1px d'épaisseur.

Afin d'utiliser une image comme icône d'un label ou d'un bouton, on utilisera :

```
icon = new ImageIcon(getClass.getResource("myimage.png"))
```

▶ Modifiez la grille précédente pour que les boutons affichent une image lorsqu'on clique dessus.

6 Threads

Scala fournit un interface simplifié pour travailler avec des *threads*. Un thread est une tâche qui s'exécute en parallèle avec le reste du programme.

6.1 Un premier exemple

En Scala, un thread est associé avec un objet de la classe Thread (ou d'une sous-classe de Thread). Cette classe comporte, parmi autres, deux méthodes :

- run, une méthode abstraite, donc à concrétiser avant d'instancier un tel objet le programmeur y décrit le comportement parallèle souhaité;
- start, méthode qui va créer un thread au sein du système qui fera appel à run.

En voici un exemple:

```
object main {
  val french = new Thread {
    override def run { for (_ <- 1 to 10) println("bonjour") }
  }
  val anglais = new Thread {
    override def run { for (_ <- 1 to 10) println("hello") }
  }
}

def main (argv : Array[String]) {
    french.start; anglais.start
  }
}</pre>
```

▶ Exécutez l'exemple plusieurs fois pour observer de différents entrelacements entre les deux threads.

6.2 Vie d'un thread et vie de son processus

Il convient de distinguer la vie d'un objet Thread et la vie du thread système. Le fait d'instancier un objet Thread crée tout simplement cet objet, mais pas encore une tâche parallèle. En plus, inutile d'appeler la méthode run directement – c'est simplement une méthode normale qui n'a rien de spéciale. Il faut donc utiliser start pour démarrer la vie d'un thread système.

▶ Dans l'exemple, remplacez start par run. Qu'observe-t-on?

Remarque technique : rappelez-vous qu'en C, l'appel système exit tue le processus avec tous ses threads. Il en est de même en Scala (utiliser System.exit). Il y a pourtant deux différences :

- System.exit fonctionne correctement dans les programmes Scala compilés et exécutés dans la ligne de commande. Toutefois, sbt rattrape cet appel.
- En C, le fait de terminer la fonction main entraîne un appel implicit d'exit. Ceci n'est pas le cas pour Scala – le compilateur assure que le processus reste en vie tant qu'il existe au moins un thread et fait exit seulement après.

6.3 Comment instancier un thread

Il y a plusieurs façons de générer un objet Thread :

- comme dans l'exemple, instancier directement un objet Thread avec un override de run;
- créer une sous-classe de Thread avec un tel override que l'on peut instancier plusieurs fois par la suite;
- créer un objet dérivé de Runnable, et instancier un Thread avec cet objet comme argument.
 Runnable fournit simplement une méthode (abstraite) run. Schéma d'usage :

```
class X extends Runnable {
  override def run { ... }
}
val x = new X
val t = new Thread(x)
```

Puisque Runnable est un trait, on peut aussi faire :

```
class X extends Y with Runnable {
  override def run { ... }
}

def main (argv : Array[String]) {
  new Thread(new X).start ; ...
}
```

▶ Créez une extension Bavardeur de Runnable qui émet 10 fois une même ligne dont le contenu est un paramètre. Refaites l'exemple précédent en utilisant cette classe.

6.4 Interaction entre threads

L'objet compagnon Thread fournit la méthode sleep qui fait endormir le thread pendant une période donnée. Attention, l'argument est en millisecondes, du coup Thread.sleep(2000) attend deux secondes.

La méthode join attend la fin d'un thread.

▶ Modifiez l'exemple tel que main émet « fin » après la terminaison des deux threads.

Remarque technique : Contrairement à l'appel système sousjacent, join ne renvoie aucune valeur.

La méthode interrupt permet à terminer un thread. Techniquement, cela déclenche une exception dans le thread concerné. Cette exception peut pourtant être rattrapée avec une construction try / catch. En effet, le non-rattrapage d'une exception termine le thread, mais avec un message bizarre.

Schéma d'usage pour le rattrapage :

```
override def run {
    try {
        ...
    } catch {
        case e:InterruptedException => ...
    }
}
```

Si une interruption intervient lorsque le thread exécute le bloc try, l'exécution de ce bloc sera terminée et le contrôle est transferé vers la partie catch. La partie après la flèche (=>) peut être vide.

▶ Modifiez la classe Bavardeur tel qu'elle attend une seconde entre deux lignes. Faites en sorte que la méthode main interrompt l'un des threads après 3 secondes; le thread devrait réagir en disant ouf et en terminant.

6.5 Syncronisation entre threads

Une difficulté bien connue dans la programmation concurrente est de coordonner l'accès aux données partagées, notamment d'en gérer les modifications. Attention, même une instruction simple comme i+=1 est composée de deux étapes (lecture/écriture dans la mémoire). On considère l'exemple suivant :

```
object main {
  var i = 0

object toto extends Runnable {
    override def run { for (_ <- 1 to 100000) { i+=1 } }
}

val t1 = new Thread(toto)
val t2 = new Thread(toto)

def main (argv : Array[String]) {
  t1.start; t2.start
  t1.join; t2.join
  println("i = "+i)
}
}</pre>
```

▶ Exécutez le programme ci-dessus. Vous observerez que la valeur atteint par i est bien loin de la valeur attendue (200000).

Scala permet une façon simplifiée d'utiliser des sémaphores pour gérer les accès aux données partagées. Tout objet est implicitement associé avec un sémaphore. On considère le code suivant où o est un objet quelconque :

```
o.synchronized \{ \dots \}
```

Ce code obtient d'abord le sémaphore associé avec o, puis exécute le code entre accolades et ensuite relâche le sémaphore. L'obtention du sémaphore n'est possible que pour un seul thread à la fois; si jamais deux threads essayent à l'obtenir, l'un des deux doit attendre jusqu'à ce que le premier relâche le sémaphore.

▶ Modifier le programme ci-dessus pour que i atteigne toujours la valeur 200000.

6.6 En savoir plus

Scala School contient un tutoriel sur la programmation concurrente (un peu abrégé), qui aborde quelques sujets supplémentaires tels que des structures de données (p.ex. collections) prêt à utiliser avec des threads.

https://twitter.github.io/scala_school/concurrency.html