# Scala

## Les Bases

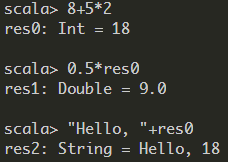
Lancer l’interpréteur en tapant dans un terminal : scala

Taper ensuite : 8\*5+2



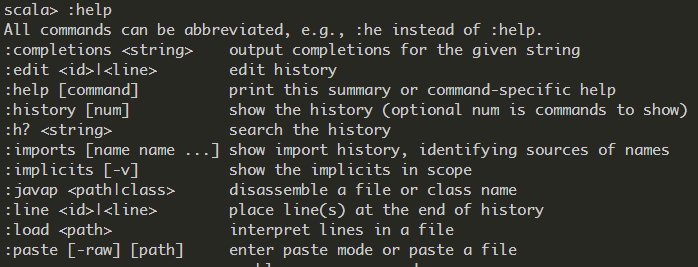
Comme on peut le voir par défaut le résultat est stocké dans une variable appelée res0.

Autres commandes :



Comme on pouvait s’y attendre on retrouve un comportement similaire à JAVA.

On peut obtenir de l’aide de l’interpréteur en tapant :help



Une autre commande utile est :warnings ou :w cette commande permet d’obtenir les avertissements du compilateur

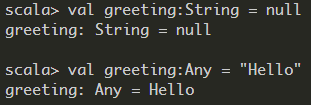


### Déclarer une variable

Contrairement à JAVA, mais tous comme Python en Scala le type d’une variable peut être déduit en fonction de son initialisation, on peut néanmoins toujours si on le souhaite initialiser une variable comme en JAVA :

On notera la façon particulière de déclarer le type d’une variable et l’absence de ‘;’.

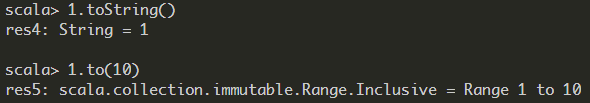


#### Types de données

Il existe différents types de données en Scala :

|  |  |
| --- | --- |
| **Type** | **Description** |
| **Byte** | 8 bit signed value. Range from -128 to 127 |
| **Short** | 16 bit signed value. Range -32768 to 32767 |
| **Int** | 32 bit signed value. Range -2147483648 to 2147483647 |
| **Long** | 64 bit signed value. -9223372036854775808 to 9223372036854775807 |
| **Float** | 32 bit IEEE 754 single-precision float |
| **Double** | 64 bit IEEE 754 double-precision float |
| **Char** | 16 bit unsigned Unicode character. Range from U+0000 to U+FFFF.  Use **ˈ ˈ** to declare it. |
| **String** | A sequence of Chars. Use " " to declare it |
| **Boolean** | Either the literal true or the literal false |
| **Unit** | Corresponds to no value |
| **Null** | null or empty reference |
| **Nothing** | The subtype of every other type; includes no values |
| **Any** | The supertype of any type; any object is of type Any (like Object in JAVA) |
| **AnyRef** | The supertype of any reference type |

Contrairement à JAVA les ***types*** sont aussi des ***classes***, il n’y a pas de différence entre ***types primitives*** et ***classes***, de ce fait on peut directement invoquer les fonctions liées aux classes associées à ces types :



#### Déclarer plusieurs variables en même temps :

val xmax, ymax = 100 // Sets xmax and ymax to 100

var greeting, message: String = null // greeting and message are both strings, initialized with null

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| val s:String = "Hello" | const String s = "Hello" ; |
| var s:String = "Hello" | String s = "Hello"; |

### Les opérateurs

a+b est un raccourci de a.+(b) ici + est le nom de la méthode. En Scala, contrairement à Java, on peut définir des méthodes avec des symboles.

En général, on peut écrire :

a method b raccourci de a.method(b) où method est une fonction qui prend 2 paramètres un implicite l’autre explicite. Autre exemple, on peut écrire : 1 to 10 au lieu de 1.to(10)

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| +=1 | ++ |
| -=1 | -- |
| **BigInt et BigDecimal** | |
| val x:BigInt = 1234567890  x \* x \* x  // Yields 1881676371789154860897069000 | BigInteger x = new BigInteger("1234567890");  x.multiply(x).multiply(x); |

### Appeler une méthode

En général, on peut écrire :

a method b raccourci de a.method(b) où method est une fonction qui prend 2 paramètres un implicite l’autre explicite. Autre exemple, on peut écrire : 1 to 10 au lieu de 1.to(10)

On a déjà vu comment appeler une méthode sur un objet, exemple : "Hello".intersect("World")

Noter que contrairement à Java, **en** **Scala si la méthode n’a pas de paramètres on peut omettre les parenthèses**, exemple : "Bonjour".sorted // Yields the string "Bjnooru"

#### Import de package

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| import scala.math.\_  Si le package est préfixé par scala, on peut écrire : import math.\_ | import scala.math.\* ; |

Même si l’on importe pas un package, on peut utiliser ses méthodes en écrivant pckge.method(), exemple : scala.math.sqrt(2) //Yields 1.4142135623730951 et min(3, Pi) // Yields 3.0

#### La méthode apply

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| val s = "Hello"  s(4) // équivaut à **s.apply(4)**  // Yields ‘o’ | String s = "Hello" ;  s.charAt(4) // Yields ‘o’ ; |

Comme on peut le voir s(4) est un raccourci de s.apply(4).

**Pourquoi est-ce que l’on n’utilise pas les [] ?**

On peut voir une séquence **s** d’élément de type ***T*** comme une fonction mathématique qui va de {0,1,…,n-1} à ***T*** qui fait correspondre(**map**) i à ***s(i)***, i ième élément de la séquence.

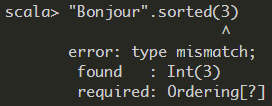
##### **Créer un objet**

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| val x = BigInt("1234567890")  // x: scala.math.BigInt = 1234567890 | BigInteger x = new BigInteger("1234567890"); |
| val y = Array(1,2,3,4)  // y: Array[Int] = Array(1, 2, 3, 4) | int[] arr = new int[4];  for (int i = 0; i < arr.length; i++){  arr[i]=i+1;  }  **ou**  int arr[] = {1,2,3,4}; |

En effet val x = BigInt("1234567890") est un raccourci BigInt.apply("1234567890"), on n’a pas besoin de ***new*** pour créer l’objet grâce à **apply**.

##### **Avertissement**

Occasionnellement, il arrive que la ***notation*** () soit en conflit avec une autre fonctionnalité de Scala : ***les paramètres implicites***. Exemple :

 Ce code produit une erreur car la méthode **sorted** peut être appelée de façon optionnelle avec un ordre de tri, or 3 n’est pas un ordre valide de tri.

**Solution : ("Bonjour".sorted)(3)** ou **"Bonjour".sorted.apply(3)**

### Keep In Mind

Keep these tips in mind:

• Remember to look into **RichInt**, **RichDouble**, and so on, if you want to know how

to work with **numeric types**. Similarly, to work with **strings**, look into **StringOps**.

• The mathematical functions are in the *package* **scala.math**, not in any class.

• Sometimes, you’ll see functions with funny names. For example, **BigInt** has a

method **unary\_-**. This is how you define the prefix

negation operator -x.

• Methods can have functions as parameters. For example, the **count** method in

**StringOps** requires a function that returns true or false for a **Char**, specifying

which characters should be counted:

def count(**p**: **(Char) => Boolean**) : **Int**

You supply a function, often in a very compact notation, when you call the

method. As an example, the call s.count(\_.isUpper) counts the number of uppercase

characters.

• You’ll occasionally run into classes such as **Range** or **Seq[Char]**. They mean what

your intuition tells you—a range of numbers, a sequence of characters. You

will learn all about these classes as you delve more deeply into Scala.

• In Scala, you use square brackets for type parameters. A **Seq[Char]** is a sequence

of elements of type **Char**, and **Seq[A]** is a sequence of elements of some type **A**.

• There are many slightly different types for sequences such as **GenSeq**, **GenIterable**,

**GenTraversableOnce**, and so on. The differences between them are rarely important.

When you see such a construct, just think “sequence.” For example, the

**StringOps** class defines a method

def containsSlice[B](that: GenSeq[B]): Boolean

This method tests whether the string contains with a given sequence. If you

like, you can pass a **Range**:

"Bierstube".containsSlice(**'r'.to('u')**)

// Yields true since the string contains Range('r', 's', 't', 'u')

• Don’t get discouraged that there are so many methods. It’s the Scala way to

provide lots of methods for every conceivable use case. When you need

to solve a particular problem, just look for a method that is useful. More often

than not, there is one that addresses your task, which means you don’t have

to write so much code yourself.

• Some methods have an **“implicit” parameter**. For example, the **sorted** method

of **StringOps** is declared as

def sorted[B >: Char](implicit ord: math.Ordering[B]): String

That means that an ordering is supplied “implicitly”.

• Finally, don’t worry if you run into the occasional indecipherable incantation,

such as the [B >: Char] in the declaration of sorted. The expression B >: Char

means **“any supertype of Char”**.

•To get what method can be applied to 3. in the REPL(Scala interpreter), type **3.** followed by **Tab key**

## Structures de contrôles et fonctions

### Expression conditionnelle

En Scala, la syntaxe des **if/else** est la même qu’en Java ou C++. À l’exception qu’en Scala une expression if/else a une valeur et donc un type. Exemple :

if (x > 0) 1 else -1 : l’expression **vaut 1 ou -1**, elle est **de type Int**

Autre exemple :

val s = if (x > 0) 1 else -1

est equivalent à :

if (x > 0) s = 1 else s = -1

La première forme est meilleure, car elle permet d’initialiser une variable déclarer comme **val** alors que dans la seconde s doit être une **var**.

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| if (x > 0) 1 else -1 | x > 0 ? 1 : -1 //Java or C++ |

Le ? ne s’utilise pas, le **if/else** de Scala combine le **if/else** et **?** de Java

Le type d’expression **if/else** dépend de la valeur, exemple :

if (x > 0) "positive" else -1 //type Any

Le type de l’expression est **Any** le super type de **String**("positive") et de **Int**(-1) .

Autre exemple :

if (x > 0) 1 **<=>** if (x > 0) 1 else ()

L’expression ci-dessus vaut **1** ou **Unit** représentée par **()** [peut être compris par valeur inutile, comme **void** en Java ou en C++].

Si on veut avoir plusieurs instructions, on peut écrire une instruction par ligne ou utiliser le **;** exemple :

if (n > 0) {r = r \* n; n -= 1} //vaut Unit

La valeur de l’expression ci-dessus est **()**.

### Bloc d’expressions et assignations

Comme en Java ou en C++, les **{}** permettent de délimiter des blocs d’instructions. **La valeur du bloc est la valeur de la dernière instruction**.

Exemple :

val distance = { val dx = x - x0; val dy = y - y0; **sqrt(dx \* dx + dy \* dy)** }

La valeur et le type de distance est la valeur et le type **sqrt(dx \* dx + dy \* dy)**.

En Scala les assignations ont la valeur **Unit**, exemple :

{r = r \* n; n -= 1 } // vaut ()

#### **Avertissement**

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| x = y = 1  **x** vaut **Unit** et **y** vaut**1** | x = y = 1  **x** et **y** valent **1** |

### Input et Output

#### Output

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| print("Answer: ")  println(42)  <=>  println("Answer: "+42) | System.out.println("Answer: "+42) |
| printf("Hello, %s! You are %d years old.%n", name, age) |  |
| print(f"Hello, $name! In six months, you'll be ${age + 0.5}%7.2f years old.%n") |  |

A formatted string is prefixed with the letter f. It contains expressions that are

prefixed with $ and optionally followed by C-style format strings. The expression

$name is replaced with the value of the variable name. The expression ${age + 0.5}%7.2f

is replaced with the value of age + 0.5, formatted as a floating-point number of

width 7 and precision 2. You need ${...} around expressions that are not variable

names.

Using the f interpolator is better than using the printf method because it is typesafe.

If you accidentally use %f with an expression that isn’t a number, the compiler

reports an error.

#### Input

You can read a line of input from the console with the **readLine** method of the

**scala.io.StdIn** class. To read a numeric, Boolean, or character value, use **readInt**,

**readDouble**, **readByte**, **readShort**, **readLong**, **readFloat**, **readBoolean**, or **readChar**.

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| import scala.io  val name = StdIn.readLine("Your name: ")  print("Your age: ")  val age = StdIn.readInt()  println(s"Hello, ${name}! Next year, you will be ${age + 1}.") | Import java.util.Scanner ;  Scanner sc = new Scanner(System.in);  String s = sc.nextLine();  int age = sc.nextInt()  System.out.println("Hello, "+name+"! Next year, you will be" +age+1+ ".") |

### Les Boucles

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| while (n > 0) {  r = r \* n  n -= 1  } | while (n > 0) {  r = r \* n;  n -= 1;  } |

Pour les boucles **for,** la construction : **for(i <- expr)**, fait que la variable **i** traverse tous les valeurs de **expr**. Exemple :

for (i <- 1 to n)

r = r \* i

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| for (i <- 1 to n)  r = r \* i | for(int i=1 ; i<=n ;i++){  r = r \* i ;  } |
| val s = "Hello"  var sum = 0  for (i <- 0 to s.length - 1)  sum += s(i)  <=>  var sum = 0  for (ch <- "Hello") sum += ch |  |

**In Java, you cannot have two local variables with the same name and**

**overlapping scope**. **In Scala, there is no such prohibition, and the normal**

**shadowing rule applies**.

For example, the following is perfectly legal:

val n = ...

for (n <- 1 to 10) {

// Here n refers to the loop variable

}

#### **Avertissement**

Scala has no break or continue statements to break out of a loop.What

to do if you need a break? Here are a few options:

• Use a Boolean control variable.

• Use nested functions—you can return from the middle of a function.

• Use the break method in the Breaks object:

import scala.util.control.Breaks.\_

breakable {

for (...) {

if (...) break; // Exits the breakable block

...

}

}

Here, the control transfer is done by throwing and catching an exception,

so you should avoid this mechanism when time is of essence.

#### Boucles Avancées

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| for (i <- 1 to 3; j <- 1 to 3)  print(f"${10 \* i + j}%3d")  // Prints 11 12 13 21 22 23 31 32 33 | for(int i=1; i<=3: i++){  for(int j=1; j<=3; j++){  System.out.print(10\*i+j);  }  } |
| for (i <- 1 to 3; j <- 1 to 3 **if i != j**)  print(f"${10 \* i + j}%3d")  // Prints 12 13 21 23 31 32 |  |
| for (i <- 1 to 3; from = 4 - i; j <- from to 3)  print(f"${10 \* i + j}%3d")  // Prints 13 22 23 31 32 33 |  |

##### For Comprehension

Quand le corps de la boucle **for** commence avec le mot clé **yield**, la boucle construit une collection

de valeurs ou **Vector**, exemple :

for (i <- 1 to 10) **yield** i % 3 //Yields Vector(1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1)

for (c <- "Hello"; i <- 0 to 1) yield (c + i).toChar //Yields "HIeflmlmop"

for (i <- 0 to 1; c <- "Hello") yield (c + i).toChar

// Yields Vector('H', 'e', 'l', 'l', 'o', 'I', 'f', 'm', 'm', 'p')

### Fonctions

En Scala, en plus des méthodes, on a les fonctions. Une méthode s’utilise sur des objets alors qu’une fonction pas. En C++, il y a des fonctions, alors qu’en Java on doit imiter le comportement des fonctions avec les méthodes static. On définit une fonction en Scala de la fonction suivante :

def abs(x: Double) = if (x >= 0) x else -x

On doit spécifier le type de tous les paramètres, contrairement à Java et C++, on n’est pas obligé d’utiliser le mot clé **return**. Contrairement à Java et C++, tant que la fonction n’est pas récursive, pas besoin de spécifier le type de retour, exemple :

def fac(n : Int) = {

var r = 1

for (i <- 1 to n) r = r \* i

r

}

Avec une fonction récursive en Scala, on doit spécifier le type de retour, exemple :

def fac(n: Int)**: Int** = if (n <= 0) 1 else n \* fac(n - 1)

Sans le type de retour, le compilateur Scala ne peut vérifier que n \* fac(n - 1) est un **Int.**

#### Arguments par défaut

On peut déclarer des fonctions avec des arguments qui ont des valeurs par défaut, exemple :

def decorate(str: String, left: String = "[", right: String = "]") =

left + str + right

Si on ne spécifie pas les valeurs left et right leur valeur sera par défaut [et ].

#### Nombres d’arguments variables

Pour déclarer une fonction qui prend un nombre d’arguments variable, on fait comme en Python ou en Java, on utilise les pointeurs, exemple :

def sum(args: Int\*) = {

var result = 0

for (arg <- args) result += arg

result

}

val s = sum(1, 4, 9, 16, 25)

~~val s = sum(1 to 5) // Error~~

Si la fonction sum est appelé avec 1 argument celui-ci doit être un seul **entier** et pas une **~~range d’entiers~~**.

Pour remédier à ceci, on dit au compilateur de considérer la **range** comme une séquence d’arguments, pour cela on ajoute **\_\***, de cette façon :

val s = sum(1 to 5: \_\*) // Consider 1 to 5 as an argument sequence

Cette syntaxe est nécessaire dans une fonction récursive avec nombre d’arguments variables :

def recursiveSum(args: Int\*) : Int = {

if (args.length == 0) 0

else args.head + recursiveSum(args.tail : \_\*)

}

Ici **head** est le premier élément et le **tail** est la séquence des autres éléments **[comme en OCAML].**

Etant donné que **tail** est encore une **Seq**, on utilise **\_\*** pour convertir en séquence d’argument.

#### Procédures : Fonctions qui renvoient Unit

Une fonction sans symbole « **=**» dans la signature est une fonction qui renvoie **Unit**. Une fonction dont le type de retour est **Unit** est appelé en Scala, une **procédure**. Le symbole « = » est omis car la procédure ne retourne aucune valeur [comme void en Java].

Exemple :

def box(s : String) { // Look carefully: no =

val border = "-" \* (s.length + 2)

print(f"$border%n|$s|%n$border%n")

}

Comme on peut le voir dans l’exemple ci-dessus, il n’y a pas de « = », car la fonction ne renvoie rien. Cette écriture est équivalente à :

def box(s : String): Unit = {

val border = "-" \* (s.length + 2)

print(f"$border%n|$s|%n$border%n")

}

### Lazy Values

Lorsqu’une variable déclarée comme **val**, est déclarée comme **lazy**, son initialisation en mémoire est différée, jusqu’à ce qu’une instruction ordonne son accès pour la première fois.

Exemple :

**lazy** val words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString

**Attention**

Si le programme n’accède jamais à words, le fichier ne sera jamais ouvert. On peut vérifier cela en testant l’instruction dans l’interpréteur Scala, mais en mettant un faux nom de fichier. Il n’y aura pas d’erreur, quand l’initialisation sera exécutée, cependant l’erreur apparaîtra lorsqu’on essaiera d’accéder au fichier avec comme message « file not found »

Les **Lazy values** sont utiles pour retarder les déclarations d’initialisations coûteuses en mémoire. Ils sont essentiels pour définir des **structures lazy** (voir Spark).

Exemple pour mieux comprendre les lazy values :

val words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString

// Evaluated as soon as words is defined

lazy val words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString

// Evaluated the first time words is used

def words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString

// Evaluated every time words is used

L’utilisation de lazy n’est pas sans coût, à chaque fois qu’on accède à une lazy value, une méthode est appelé pour vérifier de manière sûre que pour le thread, la valeur a déjà bien été initialisé.

### Exceptions

En Scala comme en Java ou en C++, la levée d’exceptions est la même, exemple :

throw new IllegalArgumentException("x should not be negative")

Comme en Java, l’objet qu’on lève lors d’une exception doit appartenir à une sous-classe de **java.lang.Throwable**.

Cependant contrairement à Java, Scala n’a pas de « **checked exceptions** » **: on n’a pas besoin de déclarer donc de signaler qu’une fonction ou une méthode puisse levée une exception.** Ce qui est un gain de temps et un gain de lisibilité du code non négligeable.

Lorsqu’on lève une exception, celle-ci a un type spécial : le type **Nothing**. Ceci est utile dans des expressions **if/else**. Si une branche(cas) est du type **Nothing**, le type de l’expression **if/else** sera le type de l’autre branche (l’autre cas). Exemple :

if (x >= 0) { sqrt(x)

} else throw new IllegalArgumentException("x should not be negative")

La première branche est du type **Double**, la seconde branche est du type **Nothing**. L’expression if/else est donc du type **Double**.

#### try catch

La syntaxe pour attraper les exceptions est basé sur une syntaxe de **pattern matching**.

val url = new URL("http://horstmann.com/fred-tiny.gif")

try {

process(url)

} catch {

case \_: MalformedURLException => println(s"Bad URL: $url")

case ex: IOException => ex.printStackTrace()

}

Notez l’usage du **\_** pour les exceptions dont on ne veut pas de nom(comme en Python).

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| val url = new URL("http://horstmann.com/fred-tiny.gif")  try {  process(url)  } catch {  case \_: MalformedURLException => println(s"Bad URL: $url")  case ex: IOException => ex.printStackTrace()  } | ...  try{  process(url);  } catch(MalformedURLException | IOException e) {  System.out.println(e.getMessage());  } |

Tous comme en Java ou C++, on liste d’abord les exceptions les plus spécifiques pour arriver à la fin aux exceptions les plus générales.

Le **try/finally** fonctionne comme en Java.

val in = new URL("http://horstmann.com/fred.gif").openStream()

try {

process(in)

} finally {

in.close()

}

**Subtilités du code :**

This code is a bit subtle, and it raises several issues.

• What if the URL constructor or the openStream method throws an exception? Then

the try block is never entered, and neither is the finally clause. That’s just as

well—in was never initialized, so it makes no sense to invoke close on it.

• Why isn’t val in = new URL(...).openStream() inside the try block? Then the scope

of in would not extend to the finally clause.

• What if in.close() throws an exception? Then that exception is thrown out of

the statement, superseding any earlier one. (This is just like in Java, and it

isn’t very nice. Ideally, the old exception would stay attached to the new one.)

## Les Tableaux

### Tableaux de taille fixe

|  |  |
| --- | --- |
| val nums = new Array[Int](10)  // An array of ten integers, all initialized with zero  val a = new Array[String](10)  // A string array with ten elements, all initialized with null  nums(0) | int[] nums = new Array[Int](10);  // An array of ten integers, all initialized with zero  String[] a = new Array[String](10);  // A string array with ten elements, all initialized with null  nums[0] ; |

Exemple :

val nums = new Array[Int](10)

// An array of ten integers, all initialized with zero

val a = new Array[String](10)

// A string array with ten elements, all initialized with null

val s = Array("Hello", "World")

// An Array[String] of length 2—the type is inferred

// Note: No new when you supply initial values

s(0) = "Goodbye"

// Array("Goodbye", "World")

// **Use () instead of [] to access elements**

### Tableaux à taille variable : Array Buffers

En Java, on représente les tableaux à taille variable par des **ArrayList**, en C++ on utilise les **vector**. En Scala on a les **ArrayBuffer**.

Exemple :

import scala.collection.mutable.ArrayBuffer

val b = ArrayBuffer[Int]()

// Or new ArrayBuffer[Int]

// An empty array buffer, ready to hold integers

b += 1

// ArrayBuffer(1)

// Add an element at the end with +=

b += (1, 2, 3, 5)

// ArrayBuffer(1, 1, 2, 3, 5)

// Add multiple elements at the end by enclosing them in parentheses

b ++= Array(8, 13, 21)

// ArrayBuffer(1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21)

// You can append any collection with the ++= operator

b.trimEnd(5)

// ArrayBuffer(1, 1, 2)

// Removes the last five elements

L’ajout ou la suppression d’éléments à la fin d’un ArrayBuffer est une opération optimisée et en temps constant.

L’insertion ou la suppression d’un élément dans une position arbitraire est moins optimisée car tous les éléments après cette position doivent être décalés

b.insert(2, 6)

// ArrayBuffer(1, 1, 6, 2)

// Insert before index 2

b.insert(2, 7, 8, 9)

// ArrayBuffer(1, 1, 7, 8, 9, 6, 2)

// You can insert as many elements as you like

b.remove(2)

// ArrayBuffer(1, 1, 8, 9, 6, 2)

b.remove(2, 3)

// ArrayBuffer(1, 1, 2)

// The second parameter tells how many elements to remove

Si on veut construire un tableau mais que l’on ne connaît pas encore sa taille, on peut utiliser un **ArrayBuffer** b et plus tard le convertir en **Array** avec la fonction **toArray**.

Exemple :

b.toArray // Array(1, 1, 2)

Et vice versa, avec **toBuffer** pour convertir un **Array** aen **ArrayBuffer**.

a.toBuffer

## Différence Scala-JAVA

|  |  |
| --- | --- |
| **SCALA** | **JAVA** |
| s(4) <-> s.apply(4) //o | s[4] ;//o |
| "Bonjour".sorted  [pas de parenthèses si la méthode ne nécessite pas d’argument] | "Bonjour".sorted() ; |
| import scala.math.\_ | import scala.math.\* ; |
| scala.math.sqrt(2) | pas d’équivalent |
| val s = if (x > 0) 1 else -1 | If(x>0){s=1 ;}  else{s=-1 ;} |
| If(x>0) 1 else  //si la condition n’est pas vérifier alors l’expression vaut Unit |  |
| if (x > 0) 1 else -1 | x > 0 ? 1 : -1 ; |
| val distance = { val dx = x - x0; val dy = y - y0; sqrt(dx \* dx + dy \* dy) }  distance has value and the type of red expression |  |
| { r = r \* n; n -= 1 }  Expression has value Unit() |  |
| for (i <- 1 to n)  r = r \* i | for(int i=1 ; i<=n ;i++){  r = r \* i ;  } |
| val s = "Hello"  var sum = 0  for (i <- 0 to s.length - 1)  sum += s(i)  <->  var sum = 0  for (ch <- "Hello") sum += ch |  |
| Pas break |  |
| Multiples generators :  for (i <- 1 to 3; j <- 1 to 3) print(f"${10 \* i + j}%3d") // Prints 11 12 13 21 22 23 31 32 33 |  |
| for (i <- 1 to 3; j <- 1 to 3 if i != j) print(f"${10 \* i + j}%3d") // Prints 12 13 21 23 31 32 |  |
| for (i <- 1 to 10) yield i % 3  // Yields Vector(1, 2, 0, 1, 2, 0, 1, 2, 0, 1) |  |
| Lazy values |  |
| You can think of lazy values as halfway between val and def. Compare :  val words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString  // Evaluated as soon as words is defined  lazy val words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString  // Evaluated the first time words is used  def words = scala.io.Source.fromFile("/usr/share/dict/words").mkString  // Evaluated every time words is used |  |
| for(i<-10 to (0,-1)) | for(int i=10 ; i>-1 ;i--) |
| for(i <- 0 until 10) | for(int i=0 ; i<10 ; i++) |
| for(0 until 10 by 2) //0 2 4 6 8 | for(int i=0 ;i<5 ; i++) 2\*i |
| for(0 until 10 by -1) //9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 | for(int i=9 ; i>-1 ;i--) |
| import scala.util.control.\_  val loop = new Breaks  loop.breakable{  for(i←1 to 10 by 2){  println("Value of i: "+i)  if(i==5) loop.break  }  } | for(int i=1 ; i<10 ; i+2){  System.out.println("Value of i: "+i) ;  if(i==5) break ;  } |
|  |  |
| Tableau de taille variable : | |
| import scala.collection.mutable.ArrayBuffer  val tab = ArrayBuffer[Type]() | import java.util.ArrayList ;  ArrayList<Type> tab = new ArrayList<Type>() |
| Ajouter des éléments :  tab += (0,1,2,3,4,5)  tab ++= ArrayBuffer(6,7,8,9) | Ajouter des éléments :  tab.addAll(new ArrayList<Int>(0,1,2,3)) |
| for(i <- tab.indices)  for(i <- tab.indices.reverse |  |
| Transformez en tableau de taille fixe : tab.Array |  |
| Array comprehension :  val a = Array(2, 3, 5, 7, 11)  val result = for (elem <- a) yield 2 \* elem  // result is Array(4, 6, 10, 14, 22)  <->  val result = a.map{2\*\_} |  |
| Array comprehension :  val a = Array(2, 3, 5, 7,11)  for (elem <- a if elem % 2 == 0) yield 2 \* elem  <->  a.filter(\_ % 2 == 0).map(2 \* \_)  or even  a filter { \_ % 2 == 0 } map { 2 \* \_ } |  |
| Array comprehension :  val positionsToRemove = for (i <- a.indices if a(i) < 0) yield i  for (i <- positionsToRemove.reverse) a.remove(i) |  |
| Array attribut : max, min, sum, sorted, sortWith(func) |  |
| a.mkString(" and ") // « 2 and 3 and 5 and 7 and 11» | Python : " and ".join(a) |
| a.mkString("<", ",", ">") // "<1,2,7,9>" |  |
| Tableau multi-dimensionnel | |
| val matrix = Array.ofDim[Double](3, 4) // Three rows, four columns  To access an element, use two pairs of parentheses:  matrix(row)(column) = 42  You can make ragged arrays, with varying row lengths:  val triangle = new Array[Array[Int]](10)  for (i <- triangle.indices)  triangle(i) = new Array[Int](i + 1) |  |
| Map | |
| val scores = scala.collection.mutable.Map[String, Int]() |  |
| val scores = Map("Alice" -> 10, "Bob" -> 3, "Cindy" -> 8)    val scores = scala.collection.mutable.Map("Alice" -> 10, "Bob" -> 3, "Cindy" -> 8)    val scores = Map(("Alice", 10), ("Bob", 3), ("Cindy", 8)) |  |
| val bobsScore = scores("Bob")  If the map doesn’t contain a value for the requested key, an exception is thrown | scores.get("Bob") |
| val bobsScore = if (scores.contains("Bob")) scores("Bob") else 0    val bobsScore = scores.getOrElse("Bob", 0)  If the map contains the key "Bob", return the value; otherwise, return 0. |  |
| 1. scores("Bob") = 10   // Updates the existing value for the key "Bob" (assuming scores is mutable)  et   1. scores("Fred") = 7   // Adds a new key/value pair to scores (assuming it is mutable)  (1., 2.) scores += ("Bob" -> 10, "Fred" -> 7) | scores.put("Bob",10) |
| scores -= "Alice"  Remove the key Alice |  |
| val newScores = scores + ("Bob" -> 10, "Fred" -> 7)  // New map with update |  |
| var scores=…  scores = scores + ("Bob" -> 10, "Fred" -> 7)    scores += ("Bob" -> 10, "Fred" -> 7) |  |
| scores = scores – Alice    scores -= Alice |  |
| for ((k, v) <- *map*) |  |
| scores.keySet  // A set such as Set("Bob", "Cindy", "Fred", "Alice")  for (v <- scores.values) println(v) // Prints 10 8 7 10 |  |
| To reverse a map—that is, switch keys and values—use  for ((k, v) <- *map*) yield (v, k) |  |
| visit the keys in sorted order  val scores = scala.collection.mutable.SortedMap("Alice" -> 10,  "Fred" -> 7, "Bob" -> 3, "Cindy" -> 8) |  |
| If you want to visit the keys in insertion order, use a LinkedHashMap. For example,  val months = scala.collection.mutable.LinkedHashMap("January" -> 1,  "February" -> 2, "March" -> 3, "April" -> 4, "May" -> 5, ...) |  |
| import scala.collection.JavaConversions.mapAsScalaMap  val scores: scala.collection.mutable.Map[String, Int] =  new java.util.TreeMap[String, Int] |  |
| get a conversion from java.util.Properties to a Map[String,  String]:  import scala.collection.JavaConversions.propertiesAsScalaMap  val props: scala.collection.Map[String, String] = System.getProperties() |  |
| Scala map to a method that expects a Java map, provide  the opposite implicit conversion :  import scala.collection.JavaConversions.mapAsJavaMap  import java.awt.font.TextAttribute.\_ // Import keys for map below  val attrs = Map(FAMILY -> "Serif", SIZE -> 12) // A Scala map  val font = new java.awt.Font(attrs) // Expects a Java map |  |
| val t = (1, 3.14, "Fred")  access its components with the methods \_1, \_2, \_3  val second = t.\_2 // Sets second to 3.14  Unlike array or string positions, the component positions of a tuple start with 1, not 0. |  |
| val (first, second, third) = t // Sets first to 1, second to 3.14, third to "Fred"  You can use a \_ if you don’t need all components:  val (first, second, \_) = t |  |
| Classes | |
| Class Person{  var age=0  //Le setter et getter sont automatiquement crées si déclarer var  Sinon si déclarer val, seul le getter est uniquement créer  }  val p = new Person //<=> new Person()  p.age //<=> p.getAge() en JAVA  p.age\_ //<=> p.setAge() en JAVA |  |
| class Person(val name: String, val age: Int) {  // Parameters of primary constructor in (...)  ...  } | public class Person { // This is Java  private String name; private int age; public Person(String name, int age) {  this.name = name; this.age = age;  }  public String name() { return this.name; } public int age() { return this.age; }  ...  } |

**Avertissement :**

Occasionally, the () notation conflicts with another Scala feature: implicit parameters. For example, the expression "Bonjour".sorted(3) yields an error because the sorted method can optionally be called with an ordering, but 3 is not a valid ordering.You can use parentheses:

("Bonjour".sorted)(3) or call apply explicitly: "Bonjour".sorted.apply(3)

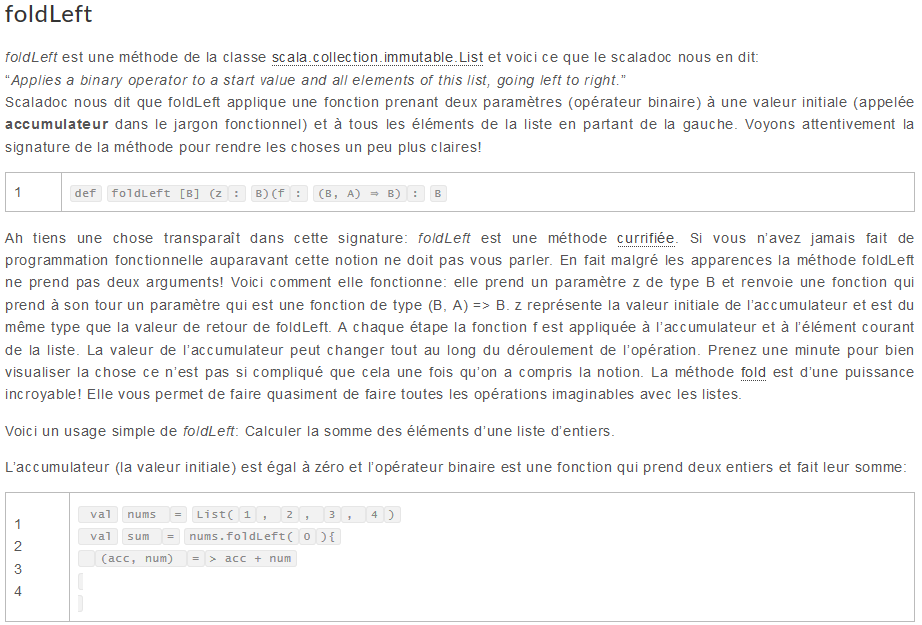
**AIDE SCALA** :

Scala possède un interpréteur.

Pour obtenir de l’aide on peut faire ex: Taper 3. et Press Tab Key

Vous obtiendez une liste de métles opérations disponible pour l’objet 3

## FoldLeft



## Class

In Scala (as well as in Java or C++), a method can access the private fields of all

objects of its class. For example,

**class Counter {**

**private var value = 0**

**def increment() { value += 1 }**

**def isLess(other : Counter) = value < other.value**

**// Can access private field of other object**

**}**

Accessing other.value is legal because other is also a Counter object.

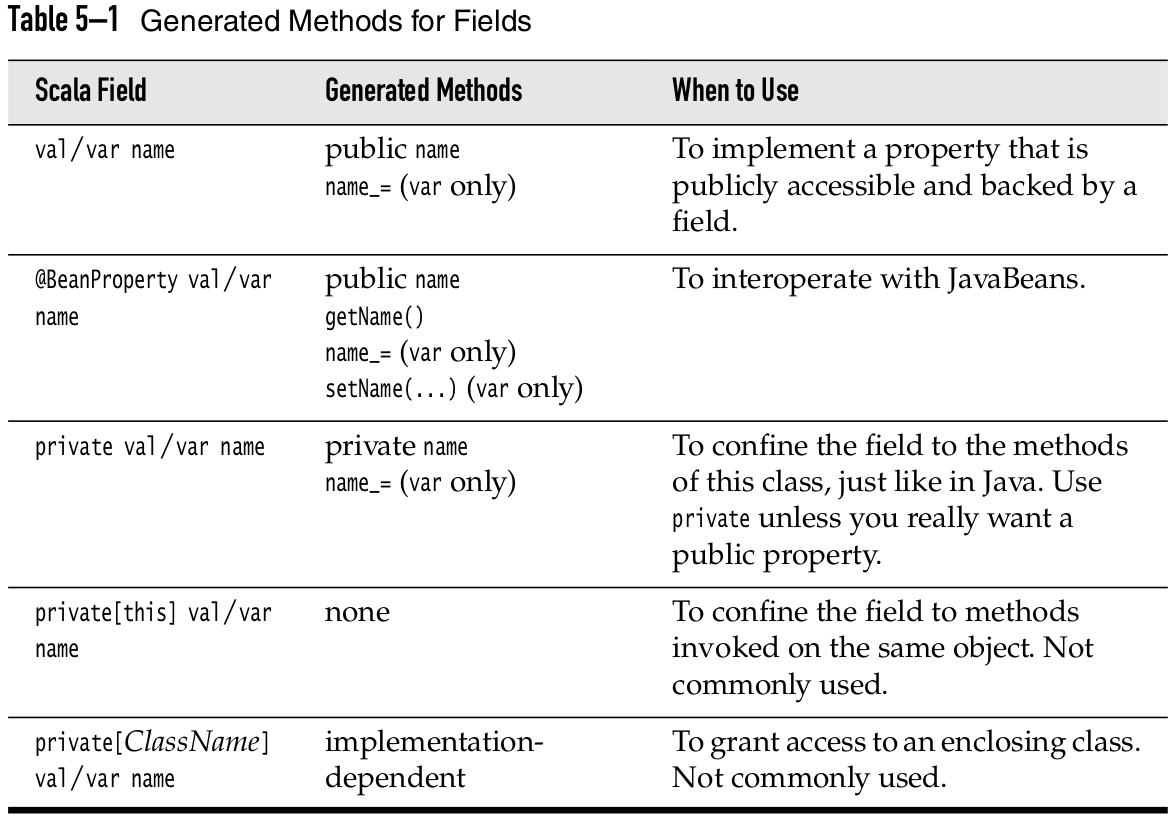
Scala allows an even more severe access restriction with the private[this] qualifier:

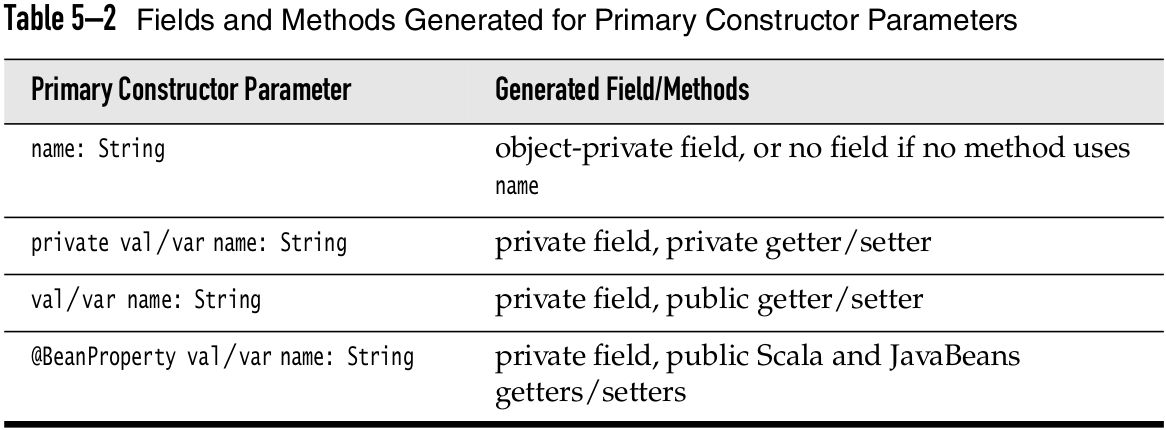
**private[this] var value = 0 // Accessing someObject.value is not allowed**

Now, the methods of the Counter class can only access the value field of the current

object, not of other objects of type Counter . This access is sometimes called

object-private, and it is common in some OO languages such as SmallTalk.

****

****

### Nested Class

In Scala, you can nest just about anything inside anything. You can define func-

tions inside other functions, and classes inside other classes. Here is a simple

example of the latter:

**import scala.collection.mutable.ArrayBuffer**

**class Network {**

**class Member(val name: String) {**

**val contacts = new ArrayBuffer[Member]**

**}**

**private val members = new ArrayBuffer[Member]**

**def join(name: String) = {**

**val m = new Member(name)**

**members += m**

**m**

**}**

**}**

Consider two networks:

**val chatter = new Network**

**val myFace = new Network**

In Scala, each instance has its own class Member , just like each instance has its own

field members . That is, chatter.Member and myFace.Member are different classes.