- récursion sur des IntList, ne pas oublier IntCons(head, tail) => et pas head :: tail -=> comme dans une liste normale.
- on peut faire un case IntCons(head, tail) if head > 0 => (ajouter un test supplémentaire dans le case).
- on utilise pas Math.max mais scala.math.max.
- ne pas oublier que les chaînes de caractères String disposent des propriétés .head, .tail, etc.
- ne pas oublier les .toList sur les for comprehensions.
- on peut créer des contextes :

```
enum Context:
   case Empty
   case Cons(name: String, value: Int, rem: Context)
```

Une clef associée à une valeur dans un contexte est appelée un "Binding".

- quand on a une fonction qui a besoin d'être polymorphique mais que les paramètres disposent d'une propriété (par exemple comparer les éléments entre eux comme dans le mergeSort, c'est bien de prendre en paramètre une fonction en plus, comme mergeSort(t: List[T], lt: (x: T, y: T) => Boolean)).
- ne pas oublier le seq.splitAt.

#### **Folds**

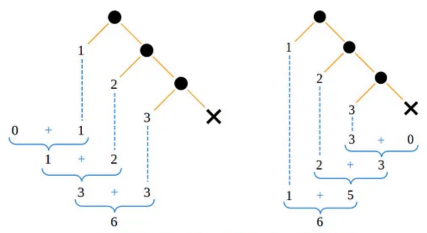
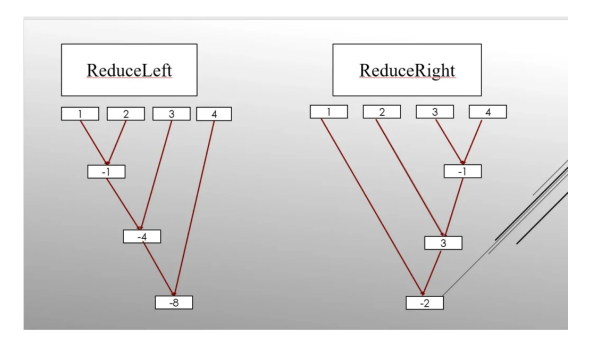


Figure 11: Illustration of foldLeft and foldRight

Le fold right demande une base (qui sera un accumulateur), ici c'est 0.

#### Reducers



## Scala docs

## Traits, Class, companion objects

Un trait est similaire à une interface Java :

```
trait EtreVivant {
  def respirer(): String
}
```

Une classe peut implémenter un ou plusieurs traits :

```
class Humain(val nom: String) extends EtreVivant {
  def respirer(): String = s"$nom est un humain qui respire."
  def marcher(): String = s"$nom est en train de marcher."
}
```

Un companion object permet de définir l'équivalent des méthodes statiques en Java :

```
object Humain {
  def apply(nom: String): Humain = new Humain(nom)

  // l'équivalent d'une méthode statique en Java
  def descriptionGenerale(): String = "Les humains sont des êtres vivants qui
respirent et peuvent marcher."
}
```

#### Case class

```
case class WordCountState(count: Int, lastWasWS: Boolean)
automatiquement l'égalité par valeur (pas référence)
```

## Variance

### Covariance

```
enum MyList[+A] {
   case Nil
```

```
case Cons(head: A, tail: MyList[A])
}
ça nous permet d'écrire :
MyList[Chien] listeChiens = ... // blabla
MyList[Animal] listeAnimaux = listeChiens;
// compile ! ne compilerait pas en Java, ou sans le `+`.
Contravariance
class Veterinaire[-A] {
  def heal(animal: A): Unit = animal.heal()
}
ça nous permet d'écrire :
class Animal {
  def heal(): Unit = println("Animal heals")
class Dog extends Animal {
  override def heal(): Unit = println("Dog heals")
}
val animalVeterinaire: Veterinaire[Animal] = new Veterinaire[Animal]
val dogVeterinaire: Veterinaire[Dog] = animalVeterinaire
dogVeterinaire.heal(new Dog()) // accepte des dog!
Invariance
Par défaut les Array scala sont invariants.
class Container[A](value: A) {
  def get: A = value
}
Par défaut, les types en scala sont invariants :
val dogContainer: Container[Dog] = new Container(new Dog)
val animalContainer: Container[Animal] = dogContainer // Erreur de compilation
Bounds
S <: IntSet // S est un sous-type de IntSet ou un InSet lui-même
S >: IntSet // S est un super-type de IntSet ou un IntSet lui-même
S >: NonEmpty <: IntSet // S est un super-type de NonEmpty mais un sous-type de
IntSet
```

#### **Functions**

Le sous-typage est en effet contravariant sur le type des paramètres et covariant sur le type de retour.

```
If A2 <: A1 and B1 <: B2, alors A1 => B1 <: A2 => B2.
```

"si ce que tu prends en entrée est plus large, et ce que tu donnes en sortie est plus précis, tu es un type plus large".

#### Variance in class

- covariant type parameters can only appear in method results.
- contravariant type parameters can only appear in method parameters.

```
val cats: List[Cat] = new List[Cat] { /* implémentation */ }
val animals: List[Animal] = cats // Possible grâce à la covariance
animals.add(new Dog) // Ceci serait permis si `add` acceptait un `T`
• invariant type parameters can appear anywhere.
```

# Tail recursion

(reverse)