



Scala

Bucles y expresiones

Noviembre de 2023

Agenda

- Bucles y expresiones for
- Equivalencia funcional

Bucles y expresiones for



Bucles for



```
for(seq) block
scala> for (n <- 1 to 3) println(n)
1
2
3</pre>
```

- Bucle for devuelve Unit (valor vacío).
- Aplica cambios de estado externos (i.e. impresión por consola).
- seq puede contener generadores, filtros y definiciones.
- block aplica los cambios de estado externos y el resultado es ignorado



Expresiones *for*



for(seq) yield expr

- No es un bucle, porque devuelve un resultado.
- seq puede contener generadores, filtros y definiciones.
- expr crea un elemento del resultado.



Generadores



```
elem <- collection

scala> for (n <- Vector(1, 2, 3)) yield n + 1
res14: scala.collection.immutable.Vector[Int] = Vector(2, 3, 4)

scala> for (n <- Vector(1, 2, 3)) yield "#" + n
res15: scala.collection.immutable.Vector[String] = Vector(#1, #2, #3)

scala> for (n <- Set(1, 2, 3)) yield "#" + n</pre>
```

- Los generadores determinan la iteración.
- collection contiene los datos sobre los que se itera.
- elem será la variable local ligada al elemento de cada iteración.
- El tipo del primer generador (collection) determina el tipo del resultado.

res16: scala.collection.immutable.Set[String] = Set(#1, #2, #3)



Generadores múltiples



- Se pueden anidar la iteración de múltiples estructuras de datos.
- Para hacerlo, los generadores se pueden separar por punto y coma (;) para hacerlo en una línea o definiendo un bloque usando llaves ({ }) y cada generador en una línea distinta.
- to es un generador de colecciones.







- Los filtros controlan la iteración.
- expr se debe evaluar a true (Boolean) para permitir usar un valor del generador.
- Los filtros se definen inmediatamente después del generador en la misma línea.







- Definiciones = Definición de variable local
- Las definiciones también pueden tener asociado un filtro en la misma línea que añada un control extra.



Ejercicio: Usa for-expressions



- Añade el método `stopsAt` a `JourneyPlanner` que tome como parámetro `station` de tipo `Station`:
 - debe devolver un `Set` de `Tuple2` de `Time` y `Train`
 - devolverá las paradas de todos los `Train` en la `station` data
 - Hint: para la implementación usa for-expression con dos generadores y un filtro

2 Equivalencia funcional



Traducción de expresiones for



Las expresiones for pueden traducirse en llamadas anidadas de flatMap,
 map y withFilter.

```
scala> for (n <- 1 to 3) yield n + 1
res26: scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] = Vector(2, 3, 4)
scala> (1 to 3).map(n => n + 1)
res27: scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] = Vector(2, 3, 4)
scala> for (n<- 1 to 3; m <- 1 to n) yield n * m
res0: scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] = Vector(1, 2, 4, 3, 6, 9)
scala> (1 to 3).flatMap(n => (1 to n).map(m => n * m))
res1: scala.collection.immutable.IndexedSeq[Int] = Vector(1, 2, 4, 3, 6, 9)
```

Si tenemos que iterar, empecemos con una expresión for

Traducción de los bucles for



```
scala> for (n <- 1 to 3) println(n)
1
2
3
scala> (1 to 3).foreach(n => println(n))
1
2
3
```

Los bucles for se pueden traducir a llamadas de foreach.