Guía básica de Colecciones y Closures Programación con Objetos 1 Versión del 10/08/2018

Las colecciones son objetos que agrupan a otros. Su comportamiento es el esperado para un conjunto o lista de objetos. No conoces nada acerca de los objetos de dominio, por eso, para que puedan interactuar se necesitan de los objetos Closures, también conocidos como bloques o lambdas.

1. Closures

Un closure¹ permite convertir una porción de código en un objeto. El beneficio de tener una porción de código como objeto es que se puede diferir su ejecución: El lugar donde se escribe el código puede no ser el mismo donde se pide la ejecución. Incluso, el código podría no ejecutarse nunca.

- 1. Para construir un closure básico, se usa {=>codigo} Por ejemplo, {=>pepita.comer(10)}. Escribir ese código en el REPL y revisar que sucede. ¿Es un objeto? ¿Pepita comió luego de esa línea?².
- 2. Si se quiere ejecutar el código interno, se debe utilizar el mensaje apply(). Ejecutar en el REPL cada una de estas líneas y analizar las diferencias:

```
{=>pepita.energia()}
pepita.energia()
{=>pepita.energia()}.apply()
```

El método apply() ejecuta el código y devuelve su resultado. En el ejemplo anterior, lo último que se ejecutó fue la energía que tenía pepita en ese momento.

3. La siguiente ejecución devuelve 4. Coloquialmente se dice que el bloque devuelve 4 aunque lo estrictamente correcto sería decir que el método apply() del closure devuelve 4.

```
{=>10 + 10
pepita.energia()
"hola".length()}.apply()
```

Como la versión actual del REPL solo acepta código de una línea, ese código no se puede ejecutar directamente desde ahí. Para probarlo se puede escribir un objeto ejemplo con un método bloqueDePrueba() que devuelva el closure.

```
object ejemplo {
```

¹En otras tecnologías el concepto es conocido como Lambda o Bloque de código

²Se puede verificar ejecutando pepita.energia()

4. En el caso de que la última línea de código del bloque haya sido una orden (no devuelve nada), entonces el bloque no devuelve nada.

Probar en el REPL:

 ${=>pepita.comer(10)}^3$.

¿Hay polimorfismo entre un bloque que ejecuta una orden y un bloque que ejecuta una consulta?. La clave para responder esta pregunta está en pensar si el que envía el mensaje apply() puede tratarlos indistintamente.

5. Un bloque además puede recibir parámetros. Los parámetros se indican a la izquierda de la flecha => y se separan por coma. No hay cantidad fija de parámetros que pueda recibir el bloque. Al enviar el mensaje apply() se debe indicar los valores de los parámetros.

Ejecutar a través de un objeto de ejemplo: {unosGramos,unosKilometros => pepita.comer(unosGramos) pepita.volar(unosKilometros) pepita.energia()}.apply(100,5)

¿Hay polimorfismo entre un bloque que recibe un argumento y otro que no recibe ninguno?

2. Colecciones

Una colección es un objeto que agrupa otros objetos. Hay dos sabores de colecciones. Hay colecciones que son conjuntos y otras que son listas. Un conjunto es una agrupación que no tiene un orden. Mientras que en una lista sí. Además, en una lista puedo incluir a un objeto más de una vez. Por ejemplo, que el mismo objeto ocupe la posición 3 y la 7. En un conjunto no tiene sentido que un objeto figure más de una vez, alcanza con saber si pertenece o no.

1. Un conjunto se construye encerrando las referencias de los objetos separadas por coma entre {# y }. Por ejemplo, el conjunto de los número primos menores que 20: #{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19}. Ingresar ese conjunto en el REPL. El orden en que se muestra es el que a Wollok le queda más cómodo y nunca se debe asumir que es conocido por el programador.

 $^{^3}$ quizás deba probar $\{=>pepita.comer(puniadoDeAlpiste)\}$ en el caso que utilice la versión de pepita que come distintos alimentos

- 2. Una lista se construye encerrando las las referencias de los objetos separados por coma entre corchetes. Por ejemplo, la lista de las comidas del almuerzo de la semana laboral, ordenados de lunes a viernes ["canelones", "milanesa", "ravioles", "milanesa", "milanesa"]. Probarlo en el REPL.
- 3. ¿Qué sucede si en el ejemplo anterior se utiliza un conjunto? #{"canelones", "milanesa", "ravioles", "milanesa", "milanesa"}

2.1. Mensajes básicos que entienden las colecciones.

2.1.1. Mensajes sin efecto (consultas).

Para saber el tamaño: coleccion.size().
 Probar:

```
#{5,4,2}.size()
[5,4,2].size()
[1,2,3,3,3,3].size()
#{1,2,3,3,3,3}.size()
```

2. Para saber si está vacía: coleccion.isEmpty().

```
Probar:
#{5,4,2}.isEmpy()
[].isEmpty()
```

Probar:

3. Para saber si un elemento está incluido o no: coleccion.contains(elemento).

```
#{5,4,2}.contains(4)
[5,4,2].contains(2)
#{5,4,2}.contains(1)
```

4. En ciertas ocaciones se necesita convertir una lista en un conjunto o viceversa. También, puede ocurrir que se tenga una colección sin saber si se trata de una lista o un conjunto y se necesite trabajar a ese nivel de abstracción. Por eso todas las colecciones entienden los mensajes asList() y asSet(). En el caso de enviar asList() a una lista o asSet() a un conjunto, se devuelve la misma colección. En caso contrario, devuelve una nueva colección del otro tipo con los mismos elementos. Ejemplos a probar:

```
#{5,4,2}.asList()
[5,4,2].asSet()
[5,2,4,2].asSet()
[5,2,4,2].asList()
#{5,4,2}.asSet()
```

2.1.2. Mensajes con efecto (órdenes)

Para probar las órdenes se necesita generar un objeto de ejemplo que tenga un atributo que apunte a una colección. Luego de enviar el mensaje, se verifica el efecto realizando una consulta.

```
1. Agregar un elemento: coleccion.add(element).
  object ejemplo{
       var col = [1,2,3]
       method col() {
             return col
       }
       method agregar(elemento) {
             col.add(elemento)
       }
  }
  Probar en el REPL:
  ejemplo.agregar(4)
  ejemplo.col()
  ejemplo.agregar(5)
  ejemplo.col()
  ejemplo.agregar([1,2,3])
  ejemplo.col()
```

- 2. Probar el ejemplo anterior usando un conjunto dentro del objeto ejemplo en lugar de una lista.
- 3. Agregar más de un elemento a la vez: coleccion.addAll(otraCollecion) Modificar el objeto ejemplo de la siguiente manera:

```
object ejemplo{
    var col = [1,2,3]
    method col() {
        return col
    }
    method agregarVarios(elementos) {
        col.addAll(elementos)
    }
}

Probar en el REPL las siguientes líneas:
ejemplo.agregarVarios([2,3,4,5,6])
ejemplo.col()
ejemplo.agregarVarios(#{2,3,4,5,6})
ejemplo.col()
ejemplo.agregarVarios(4)
```

```
ejemplo.col()
```

- 4. Probar el ejemplo anterior usando un conjunto dentro del objeto ejemplo en lugar de una lista.
- 5. Así como existen los métodos add(e) y addAll(c), se pueden eliminar objetos usando coleccion.remove(elemento) y coleccion.removeAll(otraColeccion)

```
object ejemplo{
     var col = [1,2,3]
     method col() {
          return col
     }
     method eliminar(elemento) {
          col.remove(elemento)
     }
     method eliminarVarios(elementos) {
          col.removeAll(elementos)
     }
}
Probar en el REPL:
ejemplo.eliminarVarios(1)
ejemplo.eliminar(9)
ejemplo.col()
ejemplo.eliminar(1)
ejemplo.col()
ejemplo.eliminarVarios([3,2])
ejemplo.col()
```

6. Probar el ejemplo anterior usando un conjunto dentro del objeto ejemplo en lugar de una lista.

3. Colecciones y bloques

Uno de los principales usos de las colecciones es enviar el mismo mensaje a varios objetos y combinar sus respuestas según sea la necesidad. El mensaje a enviar se indica a través de un *closure* que se pasa por parámetro a la colección. A su vez, el elemento sobre el cual se envía el mensaje se le indica al closure también por parámetro.

3.1. Comandos

Una colección puede contener un conjunto de objetos que entienden mensajes que son órdenes. Una orden invoca un método que tiene efecto, es decir, modifica el estado del objeto. Para enviar la misma orden a todos los elementos de una colección se necesita un comando. En este contexto, un comando es un *closure* que recibe por parámetro el objeto al cual se le quiere enviar la orden. Cuando el closure es ejecutado se envía el mensaje al objeto en cuestión. Un comando no devuelve nada.

La manera de ejecutar el comando sobre cada uno de los elementos de la colección es: coleccion.forEach(comando).

```
Ejecutar el siguiente código en el REPL:
#{pepita,pepon,pipa}.forEach({unAve => unAve.comer(10)})
pepita.energia()
pepon.energia()
pipa.caloriasIngeridas()
```

3.2. Condiciones

Una condición es una afirmación sobre un objeto. Ésta tiene un valor de verdad: puede ser verdadero o falso. Para escribir una condición en wollok se usa un bloque que recibe por parámetro un objeto y devuelve un booleano. Ej.: {unNumero => unNumero < 10 } es una condición para saber si un número es menor que diez. Hay varios problemas que se pueden resolver combinando colecciones y condiciones.

1. Para saber si un objeto de la colección cumple una condición: coleccion.any(condicion). Ejecutar las siguiente líneas para saber si hay algún número menor a 10 en la colección:

```
[1,4,10,21].any({unNumero => unNumero < 10 })
#{1,10,21}.any({unNumero => unNumero < 10 })
#{10,21}.any({unNumero => unNumero < 10 })
#{pepita,pepon}.any({unNumero => unNumero < 10 })
[].any({unNumero => unNumero < 10 })</pre>
```

2. Para saber si todos los objetos de la colección cumplen una condición:

```
colección.all(condicion).
```

Ejecutar las siguiente líneas para saber si todos los números son menores que 10 en la colección:

```
[1,4,10,21].all({unNumero => unNumero < 10 })
[1,4,5].all({unNumero => unNumero < 10 })
#{1,10,21}.all({unNumero => unNumero < 10 })
#{pepita,pepon}.all({unNumero => unNumero < 10 })
#{ }.all({unNumero => unNumero < 10 })</pre>
```

3. Para obtener un objeto de la colección que cumpla una condición:

```
\verb"colection.find(condition)".
```

Ejecutar las siguiente líneas para encontrar un número menor a 10 en la colección:

```
[1,4,10,21].find({unNumero => unNumero < 10 })
#{1,10,21}.find({unNumero => unNumero < 10 })
#{15,21}.find({unNumero => unNumero < 10 })
#{pepita,pepon}.find({unNumero => unNumero < 10 })
#{ }.find({unNumero => unNumero < 10 })</pre>
```

4. Para obtener un subconjunto/sublista de la colección que cumpla una condición: coleccion.filter(condicion).

Ejecutar las siguientes líneas para encontrar todos los número menores a 10 en la colección:

```
[12,1,4,10,21].filter({unNumero => unNumero < 10 })
#{1,10,21}.filter({unNumero => unNumero < 10 })
#{15,21}.filter({unNumero => unNumero < 10 })
#{pepita,pepon}.filter({unNumero => unNumero < 10 })
#{ }.filter({unNumero => unNumero < 10 })</pre>
```

$3.3. \quad Transformers$

Un Transformer es similar a una condición, pero se utiliza para obtener un objeto a partir de otro. Una condición puede ser vista como un caso particular de un transformer que convierte un objeto en un booleano. Por lo tanto, la manera de construir un Transformer en wollok es también con un bloque, que recibe un elemento por parámetro y devuelve otro. El mensaje más importante de colecciones que usa un transformer es map(transformer), utilizado para convertir una colección de elementos en otra cuyos items son elementos derivados de los primeros.

```
Se utiliza así: colección.map(transformer).
Esta línea convierte los números en sus dobles:
[1,4,10,21].map({unNumero => unNumero * 2 })
Esta línea permite saber los entrenadores de las aves:
#{pepita,pepon,pipa}.map({unAve => unAve.entrenador()})
```

Probar los ejemplos en el REPL.

4. Otros mensajes útiles de las colecciones

Hay otros mensajes útiles en colecciones. La mayoría de los ejercicios de la materia van a hacer uso de los desarrollados en las secciones anteriores. Sin embargo, en ocaciones pueden resultar útiles.

4.1. Con efecto

1. unaColeccion.clear() Remueve todos los objetos de la colección Probar a través de un objeto de ejemplo:

```
method prueba() {
    var c = [1,2,3]
    c.clear()
    return c
}
```

4.2. Sin efecto

1. unaColección.sum() Devuelve la suma de los objetos de la colección (los objetos deben entender el mensaje +).

Probar:

```
#{1,2,3}.sum()
```

2. unaColeccion.sum(transformer) Aplica una transformación a cada objeto y luego los suma.

Probar en el REPL este código para saber la cantidad de caracteres totales de la colección:

```
#{"Hola", "Mundo", "Wollok"}.sum({x=>x.length()})
```

3. unaColección.min() Devuelve el mínimo de los objetos de la colección (los objetos deben ser comparables).

Probar:

```
#{5,1,2,3}.min()
```

4. unaColeccion.min(transformer) Aplica una transformación a cada objeto y luego calcula el mínimo.

```
Probar en el REPL este código para saber la palabra más corta de la colección: #{"Hola","Mundo","Wollok"}.min({x=>x.length()})
```

5. unaColección.max() Devuelve el máximo de los objetos de la colección (los objetos deben ser comparables).

```
Probar:
```

```
#\{1,2,3,0\}.max()
```

6. unaColeccion.max(transformer) Aplica una transformación a cada objeto y luego el máximo.

Probar en el REPL este código para saber la palabra más corta de la colección: #{"Hola","Mundo","Wollok"}.max({x=>x.length()})

7. unaColeccion.anyOne(). Devuelve un objeto cualquiera contenido en la colección. Probar:

```
#{"Hola", "Mundo", "Wollok"}.anyOne()
```

8. unaColeccion.count(condicion) Devuelve la cantidad de objetos que cumplen la condición.

Probar:

```
#{1,5,12,3,32}.count(unNumero => unNumero < 10)
```

9. La ejecución del método find(condicion) lanza error si el objeto no se encuentra. En el caso que se sepa cual es el valor por defecto se puede usar el mensaje coleccion.findOrDefault(condicion,default).

Ejecutar la siguiente linea para encontrar un numero menor a 10 en la colección o 9 si no había

```
[1,4,10,21].findOrDefault({unNumero => unNumero < 10 },9)
#{1,10,21}.findOrDefault({unNumero => unNumero < 10 },9)
#{15,21}.findOrDefault({unNumero => unNumero < 10 })
#{pepita,pepon}.findOrDefault({unNumero => unNumero < 10 },9)
#{ }.findOrDefault({unNumero => unNumero < 10 },9)</pre>
```

10. unaColeccion.findOrElse(condicion,bloqueDefault): Similar a findOrDefault(condicion), con la diferencia que el valor por defecto es el resultado de ejecutar el bloque recibido por parámetro. Esto es útil para casos en el cual el valor por defecto puede ser un cálculo complejo y solo se quiere ejecutar en caso de ser necesario. Probar:

```
#{1,10,21}.findOrElse({unNumero => unNumero < 10 },{=>pepe.sueldo()})
#{15,21}.findOrElse({unNumero => unNumero < 10 },{=>pepe.sueldo()})
```

11. unaColeccion.occurrencesOf(elemento): Devuelve la cantidad de veces que está ese elemento en la colección. Es un mensaje que tiene más sentido en las listas, pero los conjuntos también saben contestarlo.

Probar:

```
[1,2,10,21,2,2,2].occurrencesOf(2)
```

12. Concatenación: Con el operador + se devuelve una nueva colección con todos los elementos de ambas colecciones:

```
Probar:
```

```
#{1,2} + #{3,2}

[1,2] + [3,2]

#{1,2} + [3,2]

[1,2] + #{3,2}
```

13. Igualdad: Las colecciones entienden el operador ==. Son iguales si son el mismo tipo de colección y contienen los mismos elementos. En el caso de la lista además se fija el orden.

```
Probar:
```

```
#{1,2} == #{1,2}

#{2,1} == #{1,2}

#{1,2} == #{3,2}

[1,2] == [1,2]

[1,2] == [2,3]

[1,2] == [2,1]

#{1,2} == [1,2]

[1,2] == #{1,2}
```

14. En caso de tener una colección de colecciones, se puede obtener una única colección que contenga solo los elementos de las colecciones internas. Para eso se utiliza el mensaje coleccion.flatten().

```
Probar:
```

```
[[1, 2, 3], [3, 4]].flatten()
[[1, 2, 3], #{3, 4}].flatten()
[#{1, 2, 3}, #{3, 4}].flatten()
#{[1, 2, 3], [3, 4]}.flatten()
```

4.2.1. Fold

Hay casos que debido a su complejidad, ninguno de los mensajes sin efecto anteriores alcanza para resolver el problema. Esos casos complejos se pueden resolver utilizando el mensaje fold(objetoInicial, unClosure). A través de este mensaje se puede realizar un cálculo haciendo que todos los objetos de la colección colaboren.

El algoritmo funciona de la siguiente manera: Se realiza un cálculo (representado por el closure) entre el primer elemento de la colección, y el objeto inicial pasado por parámetro. El resultado de ese cálculo se toma para repetir el cálculo entre dicho valor y el segundo elemento de la colección. De esa manera se van enganchando el resultado del cálculo de un elemento con el elemento siguiente hasta completar el cálculo con todos los elementos.

Es por eso que el bloque recibido por parámetro, que representa el cálculo a realizar, recibe dos parámetros: el primer parámetro es el valor inicial o el acumulado (según se trate del primer elemento o de uno subsiguiente). El segundo parámetro es el elemento de la colección.

A través de los siguentes ejemplos se puede comprender como es el funcionamiento. Probarlos en el REPL.

a) La siguiente línea permite calcular la sumatoria de una colección de números:
 [1,5,7,9].fold(0,{acum,item=>acum+item})
 Análisis paso por paso de como se resuelve el problema:

- Primero el bloque es ejecutado con los parámetros 0 (valor inicial) y 1 (primer elemento de la lista). El bloque los suma y lo devuelve. El resultado es 1.
- Luego el bloque es ejecutado con los parámetros 1 (por ser el valor acumulado hasta el momento) y 5 (por ser el segundo elemento de la lista). El bloque los suma y los devuelve. El resultado es 6.
- Luego el bloque es ejecutado con los parámetros 6 (por ser el valor acumulado hasta el momento) y 7 (por ser el tercer elemento de la lista). El bloque los suma y los devuelve. El resultado es 13.
- Finalmente el bloque es ejecutado con los parámetros 13 (por ser el valor acumulado hasta el momento) y 9 (por ser el cuarto elemento de la lista). El bloque los suma y los devuelve. El resultado es 22.
- Como no hay más elementos, el resultado final es 22.
- b) No es necesario que ambos parámetros del bloque sean objetos del mismo tipo. El siguiente ejemplo calcula la cantidad de caractares totales que hay en un string:

```
["Hola", "Mundo", "Wollok"].fold(0, {acum, item=>acum+item.length()})
El parámetro acum del bloque es un número, el parámetro item es un string.
```

c) Otro ejemplo un poco más complejo: Calcular la palabra más larga de una lista de string.

5. Mensajes que sólo entienden las listas

Las listan mantienen los elementos ordenados, por eso hay una serie de mensajes asociados a esa característica que no son válidos para los conjuntos. El primer elemento de una lista está en la posición 0.

5.1. Con efecto

1. Para reordenar los elementos de la lista se puede usar un comparador que determina si un elemento es menor que otro. En wollok, un comparador es un *closure* que recibe dos elementos y devuelve verdadero si el primero es menor.

```
La manera de usarse es lista.sortBy(comparador).
```

El siguiente ejemplo ordena las palabras por su cantidad de letras:

```
["Independiente", "Club", "Atlético"].sortBy({a,b => a.length() < b.length()})
```

5.2. Sin efecto

1. Para acceder a un elemento que se encuentra en una posición se usa lista.get(posicion).

```
Probar:
```

```
['a','b','c'].get(0)

['a','b','c'].get(1)

['a','b','c'].get(2)

['a','b','c'].get(3)

['a','b','c'].get(-1)
```

2. Para acceder al primer o último elemento se puede usar lista.first() y lista.last(). Probar:

```
['a','b','c'].first()
['a','b','c'].last()
[ ].first()
```

3. Para obtener una sublista con todos los elementos entre dos posiciones lista.subList(posicionInicial, posicionFinal).

Probar:

[].last()

```
['a','b','c'].sublist(1,2)
['a','b','c'].sublist(0,2)
['a','b','c'].sublist(-100,75)
['a','b','c'].sublist(1,1)
```

4. Para obtener los primeros n elementos de una lista se usa lista.take(n).

Probar:

```
['a','b','c'].take(1)
['a','b','c'].take(2)
['a','b','c'].take(0)
['a','b','c'].take(100)
['a','b','c'].take(-9)
```

5. Para obtener todos los elementos descartando los primeros n elementos se usa lista.drop(n).

Probar:

```
['a','b','c'].drop(1)
['a','b','c'].drop(2)
['a','b','c'].drop(0)
['a','b','c'].drop(100)
['a','b','c'].drop(-9)
```

6. Para obtener otra lista con los mismos elementos pero en el orden inverso se usa lista.reverse().

```
Probar:
```

```
['a','b','c'].reverse() ['a'].reverse()
[ ].reverse()
```

6. Mensajes que sólo entienden los conjuntos

6.1. Sin efecto

1. conjunto.union(otroConjunto) Devuelve la unión de dos conjuntos. Es similar al operador +.

```
#{1,2,3,4}.union(#{2,5})
#{1,2,3,4}.union(#{ })
#{1,2,3,4}.union(2)
```

2. conjunto.intersection(otroConjunto) Devuelve la intersección de dos conjuntos (los elementos en común).

```
#{1,2,3,4}.intersection(#{2,5})
#{1,2,3,4}.intersection(#{2,3,5})
#{1,2}.intersection(#{3,4})
#{1,2}.intersection(2)
```

3. conjunto.difference(otroConjunto) Devuelve un conjunto con los elementos del primero que no están en el segundo conjunto.

```
#{1,2,3,4}.difference(#{2,3})
#{1,2,3,4}.difference(#{2,3,5})
#{1,2}.difference(#{3,4})
#{1,2}.difference(2)
```

A. Machete Oficial de Closures y Colecciones

Closures				
Tipo	Parámetros	Retorno	Detalle	Ejemplo
Comando	1	Nada	Ejecuta una orden	{ave=>ave.comer(10)}
			sobre el parámetro	
Condición	1	${ m true/false}$	Usado para saber si	{ave=>ave.energia()>0}
			el parámetro cumple o	
			no una condición	
Transformer	1	otro objeto	Usado para obtener	{ave=>ave.entrenador()}
			un objeto a partir del	
			parámetro	
Comparador	2	${ m true/false}$	Es un criterio para	{a,b=> a.foo() < b.foo()}
			ordenar elementos.	
			Indica si el primer	
			elemento debe ir antes	
			que el segundo	

Tabla 1: Tipos de Closures

Constructores	
Colección	Detalle
Conjunto	#{a,b,c,,n}
Lista	[a,b,c,,n]

Tabla 2: Constructores de colecciones

Consultas		
Método	Retorno	Detalle
c.contains(unObjeto)	${ m true/false}$	Si unObjeto está en c
c.isEmpty()	${ m true/false}$	Si c no tiene elementos
c.size()	un número	La cantidad de elemento de
		С
c.asList()	una lista	una lista con todos los
		elementos de c (puede ser el
		mismo objeto c si ya era una
		lista)
c.asSet()	un conjunto	un conjunto con todos los
		elementos de c (puede ser el
		mismo objeto c si ya era un
		conjunto)
c.any(unaCondicion)	${ m true/false}$	Si hay algún objeto en c que
		cumple con unaCondicion

Método	Retorno	Detalle
c.all(unaCondicion)	${ m true/false}$	Si todos los objetos en c
	·	cumplen con unaCondicion
c.find(unaCondicion)	un objeto	Devuelve un objeto de c que
		cumple con unaCondicion.
		Si no encuentra lanza error
c.findOrDefault(unaCondicion,unObjeto)	un objeto	Devuelve un objeto de c que
		cumple con unaCondicion.
		Si no hay ninguno devuelve
		unObjeto
c.findOrElse(unaCondicion,unClosure)	un objeto	Devuelve un objeto de c que
		cumple con unaCondicion.
		Si no hay ninguno ejecuta
		unClosure y devuelve
		lo que dicho bloque
		retorne. unClosure no
		tiene parámetros
c.filter(unaCondicion)	otra colección	Devuelve todos los objetos
		en c que cumplen con
		unaCondicion
c.map(unTransformer)	otra colección	$oxed{ ext{Aplica}}$ unTransformer $oxed{ ext{a}}$
		todos los elementos de c.
		Devuelve todos los objetos
		que devolvió el transformer
c.sum()	un número	Devuelve la suma de todos
		los elementos de c
c.sum(unTransformer)	un número	Devuelve la suma de todos
		los elementos transformados
		de c
c.min()	un número	Devuelve el elemento
		mínimo de c
c.min(unTransformer)	un objeto	Devuelve el mínimo de los
		elementos transformados de
		C
c.max()	un número	Devuelve el elemento
	1	máximo de c
c.max(unTransformer)	un objeto	Devuelve el máximo de los
		elementos transformados de
	1	C
c.anyOne()	un objeto	Devuelve un objeto
	,	cualquiera de c
c.count(unaCondicion)	un número	Devuelve la cantidad de
		elementos de c que cumplen
		unaCondicion

Método	Retorno	Detalle	
c.ocurrenceOf(unObjeto)	un número	Devuelve la cantidad de	
		veces que está unObjeto en	
		С	
c + otraColeccion	una colección	Devuelve una colección que	
		tiene todos los elementos de	
		c y de otraColeccion	
c == otraColeccion	${ m true/false}$	Compara si c y	
		otraColeccion son del	
		mismo tipo y tienen los	
		mismos elementos. Si es	
		una lista también se fija que	
		estén en el mismo orden	
colDeColecciones.flatten()	una colección	c debe ser una colección de	
		colecciones. Devuelve una	
		colección con los elementos	
	1.	de las colecciones internas	
c.fold(inicial,unClosure)	un objeto	unClosure recibe dos	
		parametros, el primero	
		representa a un valor	
		intermedio. El segundo	
		representa a un objeto de la colección. La primera	
		vez el bloque se ejecuta	
		utilizando inicial como	
		valor intermedio. El bloque	
		devuelve el próximo valor	
		intermedio a ser utilizado	
		con el siguiente elemento	
		de la lista. El último valor	
		intermedio es el considerado	
		final y es lo que retorna el	
		método. Ejemplo: contar	
		los caracteres de una lista	
		de Strings.	
		<pre>c.fold(0,{acum,item =></pre>	
		acum + item.length()})	
Consultas Solo Para Listas			
Método	Retorno	Detalle	
lst.get(poiscion)	un objeto	El elemento de 1st que	
		está en posicion. El primer	
		elemento está en la posición	
		0.	
lst.first()	un objeto	El primer elemento de 1st	
lst.last()	un objeto	El último elemento de 1st	

Método	Retorno	Detalle
lst.sublist(posInicial,posFinal)	una lista	La sublista entre
		posInicial y posFinal
		de 1st
lst.take(n)	una lista	Una sublista con los
		primeros n elementos de 1st
lst.drop(n)	una lista	Una sublista sin los
		primeros n elementos
		de 1st
lst.reverse(n)	una lista	Una lista con los mismos
		elementos de 1st pero en el
		orden inverso
Consultas Sólo	Para Conjunt	tos
Método	Retorno	Detalle
conj.union(otroConj)	un conjunto	Un conjunto con todos los
		elementos de conj y de
		otroConj
conj.intersection(otroConj)	un conjunto	Un conjunto con todos
		los elementos de conj que
		también están en otroConj
conj.difference(otroConj)	un conjunto	Un conjunto con todos los
		elementos de conj que no
		están en otroConj

Tabla 4: Métodos de colecciones que no alteran a la misma

Órdenes		
Método	Detalle	
c.add(unObjeto)	Agrega unObjeto a c	
c.addAll(unaColeccion)	Agrega todos los elementos de unaColeccion a c	
c.remove(unObjeto)	Elimina unObjeto de c	
c.removeAll(unaColeccion)	Elimina todos los elementos de unaColeccion de c	
c.clear()	Elimina todos los elementos de c	
c.forEach(unComando)	Ejecuta unComando sobre todos los elementos de c. Si	
	bien este método no tiene efecto, se considera una órden	
	porque se usa para enviar mensajes con efecto.	
Órdenes que sólo entienden las listas		
lst.sortBy(comparador)	Ordena los elementos de 1st según el criterio aportado	
	por comparador	

Tabla 3: Métodos de colecciones que tienen efecto