





Groovy & Grails: Desarrollo rápido de aplicaciones

Sesión 2: El lenguaje Groovy



El lenguaje Groovy

- Tipos de datos simples
- Colecciones

Estructuras de control



Tipos de datos simples

- Tipos de datos primitivos
 - int
 - double
 - float
 - char

Tipos de datos simples

- Tipos de datos referencias
 - java.lang.Object

java.lang.String



Sobre los tipos de datos primitivos no es posible realizar llamadas a funciones.

```
ArrayList resultados = new ArrayList();
for (int i=0; i < listaUno.size(); i++){
         Integer primero = (Integer)listaUno.get(i);
         Integer segundo = (Integer)listaDos.get(i);
         int suma = primero.intValue() + segundo.intValue();
         resultados.add(new Integer(suma));
```

En Groovy, todo es un objeto

resultados.add(primero.plus(segundo))

 Groovy permite también la utilización de operadores entre objetos

resultados.add (primero + segundo)

 Equivalencia en Groovy de datos primitivos y referencias

| Tipo primitivo | Clase utilizada |
|----------------|---------------------|
| byte | java.lang.Byte |
| short | java.lang.Short |
| int | java.lang.Integer |
| long | java.lang.Long |
| float | java.lang.Float |
| double | java.lang.Double |
| char | java.lang.Character |
| boolean | java.lang.Boolean |

 Consejo: evita el uso de tipos de datos primitivos, ya que en realidad estás utilizando tipos de datos referencia

Boxing, unboxing y autoboxing

 Boxing: conversión tipo de dato primitivo a tipo de dato referencia

 Unboxing: conversión tipo de dato referencia a tipo de dato primitivo

Boxing, unboxing y autoboxing

 Autoboxing: groovy automatiza las operaciones de boxing y unboxing.

Groovy sabe cuando debe hacer autoboxing y cuando no.

assert 'Hola Mundo'.indexOf(111) == 1

Boxing, unboxing y autoboxing

 Autoboxing: Groovy no hace autoboxing cuando hay formas más rápidas de realizar operaciones

1 + 2

1.plus(2)



Tipado dinámico

 Consiste en dejar al sistema que elija él mismo el tipo de datos de una variable determinada

| Sentencia | Tipo de variable |
|----------------|-------------------|
| def a = 2 | java.lang.Integer |
| def b = 0.4f | java.lang.Float |
| int c = 3 | java.lang.Integer |
| Float d = 4 | java.lang.Float |
| Integer e = 6 | java.lang.Integer |
| String f = '1' | java.lang.String |



Tipado dinámico

- Tipado dinámico seguro
- Pros y contras del tipado dinámico
- Duck typing



 Se produce cuando algunos o todos los operadores (+, =, ==, etc) tienen diferentes implementaciones dependiendo del contexto en que se usan.



| Operador | Método |
|----------|---------------|
| a + b | a.plus(b) |
| a - b | a.minus(b) |
| a * b | a.multiply(b) |
| a / b | a.div(b) |
| a % b | a.mod(b) |
| a++, ++a | a.next() |
| a,a | a.previous() |
| a**b | a.power(b) |



| Operador | Método |
|----------------------|--------------|
| a b | a.or(b) |
| a & b | a.and(b) |
| a ^ b | a.xor(b) |
| -a | a.negate() |
| a[b] | a.getAt(b) |
| a[b] = c | a.putAt(b,c) |
| switch(a){ case b: } | a.isCase(b) |
| a == b | a.equals(b) |

| Operador | Método |
|----------|----------------------|
| a != b | !a.equals(b) |
| a <=> b | a.compareTo(b) |
| a > b | a.compareTo(b) > 0 |
| a >= b | a.compareTo(b) > = 0 |
| a < b | a.compareTo(b) < 0 |
| a <= b | a.compareTo(b) < = 0 |



Ejemplo: Clase Dinero

Trabajo con cadenas

- Groovy permite trabajar tanto con las funciones de la clase java.lang.String como la clase propia de Groovy groovy.lang.GString.
- Permite incluir en las cadenas de texto variables sin tener que utilizar caracteres de escape.

"hola \$minombre"

Trabajo con cadenas

 Varias formas de definir cadenas de texto en Groovy

| Caracteres utilizados | Ejemplo |
|-----------------------|-----------------------|
| Comillas simples | 'hola Juan' |
| Comillas dobles | "hola \$nombre" |
| 3 comillas simples | "" Total:0.02 " |
| 3 comillas dobles | """ Total:\$total |
| Símbolo / | /x(\d*)y/ |



La librería GString

```
nombre = 'Fran'
apellidos = 'García'
salida = "Apellidos, nombre: $apellidos, $nombre"
fecha = new Date(0)
salida = "Año $fecha.year, Mes $fecha.month, Día $fecha.date"
salida = "La fecha es ${fecha.toGMTString()}"
sentenciasql = """
SELECT nombre, apellidos
FROM usuarios
WHERE anyo_nacimiento=$fecha.year
11 11 11
```



La librería GString

```
saludo = 'Hola Juan'

assert saludo.startsWith('Hola')

assert saludo.getAt(3) == 'a'

assert saludo[3] == 'a'

assert saludo.indexOf('Juan') == 5

assert saludo.contains('Juan')

assert saludo[5..8] == 'Juan'
```



La librería GString

```
assert 'Buenos días' + saludo - 'Hola' == 'Buenos días Juan'
assert saludo.count('a') == 2

assert 'b'.padLeft(3) == ' b'
assert 'b'.padRight(3,'_') == 'b__'
assert 'b'.center(3) == ' b '
assert 'b' * 3 == 'bbb'
```



- Permiten especificar un patrón y buscar si éste aparece en una cadena de texto
- Groovy deja a Java que se encargue de las expresiones regulares
- Groovy añade 3 métodos
 - =~: find
 - ==~: match
 - ~String: pattern



| Símbolo | Ejemplo |
|---------|---|
| | Cualquier carácter |
| ۸ | El inicio de una línea |
| \$ | El final de una línea |
| \d | Un dígito |
| \D | Cualquier cosa excepto un dígito |
| \s | Un espacio en blanco |
| \S | Cualquier cosa excepto un espacio en blanco |
| \w | Un carácter de texto |
| \W | Cualquier carácter excepto los de texto |
| \b | Límite de palabras |
| () | Agrupación |

| Símbolo | Ejemplo |
|---------|---------------------------------------|
| (x y) | Oxoy |
| X* | Cero o más ocurrencias de x |
| X+ | Una o más ocurrencias de x |
| x? | Cero o una ocurrencia de x |
| x{m,n} | Entre m y n ocurrencias de x |
| x{m} | Exactamente m ocurrencias de x |
| [a-d] | Incluye los caracteres a, b, c y d |
| [^a] | Cualquier carácter excepto la letra a |



- Las expresiones regulares permiten:
 - Indicarnos si un determinado patrón encaja completamente con un texto
 - Si existe alguna ocurrencia de un patrón en una cadena
 - Contar el número de ocurrencias
 - Hacer algo con una determinada ocurrencia
 - Reemplazar todas las ocurrencias con un determinado texto
 - Separar una cadena en múltiples cadenas a partir de las ocurrencias que aparezcan en la misma



```
refran = "tres tristes tigres tigraban en un tigral"
assert refran =\sim /t.g/
assert refran == \sim /(\w+\w+)*/
assert (refran == \sim /(\w+\w+)*/) instanceof java.lang.Boolean
assert (refran ==\sim /t.g/) == false
assert (refran.replaceAll(\wedge w+/, 'x')) == 'x x x x x x x x'
palabras = refran.split(/ /)
assert palabras.size() == 7
assert palabras[2] == 'tigres'
assert palabras.getAt(3) == 'tigraban'
```



- ¿Qué hacer con las cadenas encontradas?
 - eachMatch()
 - each()



```
refran = "tres tristes tigres tigraban en un tigral"

//Busco todas las palabras que acaben en 'es'
rima = /\b\w*es\b/
resultado = "
refran.eachMatch(rima) { match ->
    resultado += match + ' '
}

assert resultado == 'tres tristes tigres '
```



```
refran = "tres tristes tigres tigraban en un tigral"
//Hago lo mismo con el método each
resultado = "
(refran =~ rima).each { match ->
  resultado += match + ' '
assert resultado == 'tres tristes tigres '
//Sustituyo todas las rimas por guiones bajos
assert (refran.replaceAll(rima){ it-'es'+'__'} == 'tr__ trist__ tigr__ tigraban
en un tigral')
```



Números

- El GDK de Groovy introduce algunos métodos interesantes para el tratamiento de números
- Estos métodos funcionan como closures
 - times()
 - upto()
 - downto()
 - step()



Números

```
def cadena = "
10.times {
  cadena += 'g'
assert cadena == 'gggggggggg'
cadena = "
1.upto(5) { numero ->
  cadena += numero
assert cadena == '12345'
```



Números

```
cadena = "
2.downto(-2) { numero ->
  cadena += numero + ' '
assert cadena == '2 1 0 -1 -2 '
cadena = "
0.step(0.5, 0.1) \{ numero ->
  cadena += numero + ' '
assert cadena == '0 0.1 0.2 0.3 0.4 '
```



Colecciones

- Rangos
- Listas

Mapas



- Cumplen con uno de los objetivos de Groovy que consiste en facilitar la lectura del código fuente de una aplicación
- Se definen con un límite inferior y uno superior

//Ambos valores están incluidos en el rango limiteInferior .. limiteSuperior

El límite superior no está incluido en el rango limiteInferior ..< limiteSuperior



```
//Rangos inclusivos
assert (0..10).contains(5)
assert (0..10).contains(10)
//Rangos medio-exclusivos
assert (0..<10).contains(9)
assert (0..<10).contains(10) == false
//Comprobación de tipos
def a = 0..10
assert a instance of Range
//Definición explícita
a = new IntRange(0,10)
assert a.contains(4)
```



```
//Rangos para fechas
def hoy = new Date()
def ayer = hoy - 1
assert (ayer..hoy).size() == 2
//Rangos para caracteres
assert ('a'..'f').contains('e')
//El bucle for con rangos
def salida = "
for (elemento in 1..5){
  salida += elemento
assert salida == '12345'
```



```
//El bucle for con rangos inversos
salida = "
for (elemento in 5..1){
  salida += elemento
assert salida == '54321'
//Simulación del bucle for con rangos inversos y el método each con un closure
salida = "
(5..<1).each { elemento ->
  salida += elemento
assert salida == '5432'
```



 Los rangos son objetos y pueden ser pasados como parámetros a funciones

Rangos como filtrado de datos



```
//Rangos como clasificador de grupos
edad = 31
switch (edad){
  case 16..20: interesAplicado = 0.25; break
  case 21..50: interesAplicado = 0.30; break
  case 51..65: interesAplicado = 0.35; break
assert interesAplicado == 0.30
//Rangos para el filtrado de datos
edades = [16,29,34,42,55]
joven = 16..30
assert edades.grep(joven) == [16,29]
```



- Cualquier tipo de dato puede ser utilizado en un rango
 - El tipo debe implementar los métodos next() y previous()
 - El tipo debe implementar java.lang.Comparable y el método compareTo()



```
class DiasDeLaSemana implements Comparable {
    static final DIAS = ['Lun','Mar','Mie','Jue','Vie','Sab','Dom']
    private int index = 0
    DiasDeLaSemana(String dia){
        index = DIAS.indexOf(dia)
    DiasDeLaSemana next(){
        return new DiasDeLaSemana(DIAS[(index+1) % DIAS.size()])
```



```
class DiasDeLaSemana implements Comparable {
    DiasDeLaSemana previous(){
        return new DiasDeLaSemana(DIAS[(index-1)])
    int compareTo(Object otro){
        return this.index <=> otro.index
    String toString(){
        return DIAS[index]
```



```
def lunes = new DiasDeLaSemana('Lun')
def viernes = new DiasDeLaSemana('Vie')

def diasLaborables = ''
for (dia in lunes..viernes){
    diasLaborables += dia.toString() + ' '
}

assert diasLaborables == 'Lun Mar Mie Jue Vie '
```



- Los arrays en Java no son fáciles de tratar
- Sin embargo, Groovy permite el acceso a elementos por su posición mediante el operador []
- Groovy aprovecha lo bueno de Java y mejora lo malo
- En Groovy las listas se definen utilizando los corchetes

miLista = [1,2,3]



```
miLista = [1,2,3]

assert miLista.size() == 3
assert miLista[2] == 3
assert miLista instanceof ArrayList

listaVacia = []
assert listaVacia.size() == 0

listaLarga = (0..1000).toList()
assert listaLarga[324] == 324
```



```
listaExplicita = new ArrayList()
listaExplicita.addAll(miLista)
assert listaExplicita.size == 3
listaExplicita[2] = 4
assert listaExplicita[2] == 4

listaExplicita = new LinkedList(miLista)
assert listaExplicita.size == 3
listaExplicita[2] = 4
assert listaExplicita[2] == 4
```



```
miLista = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
assert miLista[0..2] == ['a','b','c'] //Acceso con Rangos
assert miLista[0,2,4] == ['a','c','e'] //Acceso con colección de índices
//Modificar elementos
miLista[0..2] = ['x', 'y', 'z']
assert miLista == ['x', 'y', 'z', 'd', 'e', 'f']
//Eliminar elementos de la lista
miLista[3..5] = []
assert miLista == ['x', 'y', 'z']
//Añadir elementos a la lista
miLista[1..1] = ['y','1','2']
assert miLista == ['x', 'y', '1', '2', 'z']
```



```
miLista = []
//Añado objetos a la lista con el operador +
miLista += 'a'
assert miLista == ['a']
//Añado colecciones a la lista con el operador +
miLista += ['b','c']
assert miLista == ['a', b', c']
miLista = []
miLista << 'a' << 'b'
assert miLista == ['a','b']
assert miLista - ['b'] == ['a']
assert miLista * 2 == ['a', b', a', b']
```



```
miLista = ['a', b', c']
//Listas como clasificador de grupos
letra = 'a'
switch (letra){
  case miLista: assert true; break;
  default: assert false
//Listas como filtrado de datos
assert ['x', 'y', 'a'].grep(miLista) == ['a']
//Bucle for con lista
salida = "
for (i in miLista){
  salida += i
assert salida == 'abc'
```



- Prácticamente idénticos a las listas
- Se referencian a partir de una clave única
- Se definen igual que las listas, pero incluyendo la clave única

```
miMapa = [a:1, b:2, c:3]
```

Los mapas son del tipo java.util.HashMap



```
def miMapa = [a:1, b:2, c:3]
assert miMapa instanceof HashMap
assert miMapa.size() == 3
assert miMapa['a'] == 1
//Definimos un mapa vacio
def mapaVacio = [:]
assert mapaVacio.size() == 0
//Definimos un mapa de la clase TreeMap
def mapaExplicito = new TreeMap()
mapaExplicito.putAll(miMapa)
assert mapaExplicito['c'] == 3
```



```
def miMapa = [a:1, b:2, c:3]
//Varias formas de obtener los valores de un mapa
assert miMapa['a'] == 1
assert miMapa.a == 1
assert miMapa.get('a') == 1
assert miMapa.get('a',0) == 1 //Si no existe la clave, devuelve un valor por
defecto, en este caso 0
//Asignación de valores
miMapa['d'] = 4
assert miMapa.d == 4
miMapa.e = 5
assert miMapa.e == 5
```



- Los métodos de los mapas están disponible en el API de la clase java.util.Map
- Groovy añade dos métodos en forma de closure
 - any(), al menos uno de los elementos cumplen la condición pasada por parámetro
 - every(), todos los elementos cumplen la condición pasada por parámetro

```
def valor1 = [1, 2, 3].every { it < 5 }
def valor2 = [1, 2, 3].any { it > 2 }
assert valor1
assert valor2
```



```
def miMapa = [a:1, b:2, c:3]
def resultado = "
miMapa.each { item ->
         resultado += item.key + ':'
         resultado += item.value + ', '
assert resultado == 'a:1, b:2, c:3, '
resultado = "
miMapa.each { key, value ->
         resultado += key + ':'
         resultado += value + ', '
assert resultado == 'a:1, b:2, c:3, '
```



```
resultado = "
for (key in miMapa.keySet()){
         resultado += key + ':'
         resultado += miMapa[key] + ', '
assert resultado == 'a:1, b:2, c:3, '
resultado = "
for (value in miMapa.values()){
         resultado += value + ' '
assert resultado == '1 2 3 '
```



- Groovy añade cuatro métodos en forma de closure para la gestión de los mapas
 - subMap(), crea un submapa a partir de algunas claves
 - findAll(), encuentra todos los elementos que cumplen una condición
 - find(), encuentra un elemento de un mapa que cumpla una condición
 - collect(), realiza operaciones sobre los elementos de un mapa



```
def miMapa = [a:1, b:2, c:3]
def miSubmapa = miMapa.subMap(['a','b'])
assert miSubmapa.size() == 2
def miOtromapa = miMapa.findAll { entry -> entry.value > 1 }
assert miOtromapa.size() == 2
assert miOtromapa.c == 3
def encontrado = miMapa.find { entry -> entry.value < 3}
 assert encontrado.key == 'a'
 assert encontrado.value == 1
def miMapaDoble = miMapa.collect { entry -> entry.value *= 2}
assert miMapaDoble.every { item -> item % 2 == 0 }
```



Estructuras de control

- La sentencia if
- El operador ternario ?:
- La sentencia switch
- El bucle while
- El bucle for
- La sentencia return



La sentencia if

Igual que en Java

```
if (true)
    assert true
else
    assert false

if (0)
    assert false
else if ([])
    assert false
else
assert true
```



La sentencia if

Tipos de datos utilizados en la condición

| Tipo | Criterio de evaluación |
|---------------------------|--|
| Boolean | True o false |
| Matcher | La instancia de Matcher tiene un match |
| Collection | La colección no está vacía |
| Мар | El mapa no está vacío |
| String, GString | La cadena no está vacía |
| Number, Character | El valor es distinto de cero |
| Ninguno de los anteriores | La referencia al objeto es no nulo |



El operador ternario ?:

El operador ternario

```
def resultado = (1==1) ? 'OK' : 'Mal'
assert resultado == 'OK'

resultado = (1==2) ? 'OK' : 'Mal'
assert resultado == 'Mal'
```

El operador Elvis

def nombreMostrado = usuario.nombre ?: "Anónimo"

La sentencia switch

- En Java es muy restrictiva y sólo se puede utilizar con int, byte, char y short
- Groovy permite un amplio abanico de tipos de datos



La sentencia switch



El bucle while

```
def lista = [1,2,3]
while (lista){
    lista.remove(0)
}
assert lista == []
```



El bucle for

- Podemos utilizar tanto
 - for(int i=0;i<10;i++) print i
- Como
 - for (variable in iterable) {cuerpo}

```
def resultado = "
for (String i in 'a'..'d') resultado += i
assert resultado == 'abcd'

resultado = "
for (i in ['a','b','c','d']) resultado += i
assert resultado == 'abcd'
```

La sentencia return

- Su utilización en los métodos es opcional
- En caso de que no se utilice, se devolverá el resultado de la última operación realizada