GROOVY ADOLFO SANZ DE DIEGO ABRIL 2013

1 ACERCA DE

1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
 - Correo: asanzdiego@gmail.com
 - Twitter:
 - [@asanzdiego](http://twitter.com/asanzdiego)
 - Linkedin: http://www.linkedin.com/in/asanzdiego
 - Blog: http://asanzdiego.blogspot.com.es

1.2 LICENCIA

- Este obra está bajo una licencia:
 - Creative Commons Reconocimiento-Compartirlgual 3.0
- El código fuente de los programas están bajo una licencia:
 - GPL 3.0

2 INTRODUCCIÓN

2.1 PERSPECTIVA GENERAL (I)

- Groovy es un lenguaje dinámico, orientado a objetos, muy íntimamente ligado a Java.
- Groovy simplifica la sintaxis de Java convirtiendo multitud de tareas en un placer.
- Groovy comparte con Java el mismo modelo de objetos, de hilos y de seguridad.
- Groovy puede usarse también de manera dinámica como un lenguaje de scripting.

2.2 PERSPECTIVA GENERAL (II)

- El 99% del código Java puede ser compilado con groovy.
- El 100% del código Groovy es convertido en bytecode Java, y ejecutado en la JVM.
- Los programadores Java nos podemos introducirnos en Groovy poco a poco.
- Su curva de aprendizaje es casi plana para programadores Java.

2.3 HELLOWORLD.JAVA

```
public class HelloWorld {
private String nombre;
public static void main(String[] args) {
 HelloWorld hw = new HelloWorld();
 hw.setNombre("Groovy");
 System.out.println(hw.saluda());
public String getNombre() {
 return nombre;
public void setNombre(String nombre) {
 this.nombre = nombre;
public String saluda() {
 return "Hola " + nombre;
```

2.4 HELLOWORLD.GROOVY

```
public class HelloWorld {
private String nombre;
public static void main(String[] args) {
 HelloWorld hw = new HelloWorld();
 hw.setNombre("Groovy");
 System.out.println(hw.saluda());
public String getNombre() {
 return nombre;
public void setNombre(String nombre) {
 this.nombre = nombre;
public String saluda() {
 return "Hola " + nombre;
```

2.5 HELLOWORLD.GROOVY (I)

```
public class HelloWorld {

private String nombre;

public static void main(String[] args) {
    HelloWorld hw = new HelloWorld();
    hw.nombre = "Groovy";
    System.out.println(hw.saluda());
}

public String saluda() {
    return "Hola " + nombre;
}
```

Getters y setters autogenerados.

2.6 HELLOWORLD.GROOVY (II)

```
class HelloWorld {

String nombre

static void main(String[] args) {

HelloWorld hw = new HelloWorld()

hw.nombre = "Groovy"

System.out.println(hw.saluda())
}

String saluda() {

"Hola " + nombre

}
```

- Clases y métodos public por defecto.
- Atributos private por defecto.
- punto y coma opcionales.
- return opcional (por defecto la última línea)

2.7 HELLOWORLD.GROOVY (III)

```
class HelloWorld {
  def nombre

static void main(args) {
    HelloWorld hw = new HelloWorld()
    hw.nombre = "Groovy"
    println hw.saluda()
}

def saluda() {
    "Hola " + nombre
}
```

- tipado dinámico.
- println alias de System.out.println.
- paréntesis opcionales cuando hay parámetros.

2.8 HELLOWORLD.GROOVY (IV)

```
HelloWorld hw = new HelloWorld()
hw.setNombre "Groovy"
println hw.saluda()

class HelloWorld {

  def nombre

  def saluda() {
    "Hola ${nombre}"
  }
}
```

 declaración de classes y método main opcional en scripts.

2.9 OTROS ASPECTOS (I)

- imports por defecto (java.io., java.lang., java.math.BigDecimal, java.math.BigInteger, java.net., java.util., groovy.lang., groovy.util.)
- Todas las excepciones son de tipo RunTimeException (ni declararlas, ni capturarlas)
- Sobrecarga de operadores (plus, minus, multiply, div, mod, or, and, next, previous, ...) ver documentación

2.10 OTROS ASPECTOS (II)

- Todos los tipos primitivos son tratados como objetos (autoboxing)
- Todos los decimales son tratados como BigDecimal para evitar la inexactitud de las clases Float y Double.
- Siempre que se evalue un valor cero, null, un String vacío, una coleccion vacía, un array de longitud cero o un StringBuilder/StringBuffer vacío, se obtendrá false. En cualquier otra situación, se obtendrá true.

2.11 OTROS ASPECTOS (III)

- El operador == está sobrecargado en el método equals()
- El == de Java se puede usar con el método is()
- Uso de la anotación @PackageScope para la visibilidad package-scope.

2.12 OTROS ASPECTOS (IV)

• Uso de maps en los constructores.

```
class Persona {
    def nombre
    def edad
}
def persona = new Person(nombre: "Alba", edad: 5)
```

2.13 OTROS ASPECTOS (V)

• Operador referencia segura (?.) que se pone antes del punto y que si el objeto es null devuelve null y en caso contrario devuelve lo que sigue al punto.

```
if (order != null) {
  if (order.getCustomer() != null) {
    if (order.getCustomer().getAddress() != null) {
        System.out.println(order.getCustomer().getAddress());
    }
}
```

El código anterior se simplifica:

println order?.customer?.address

2.14 OTROS ASPECTOS (VI)

• Operador Elvis (?:) para valores por defecto.

def result = name != null ? name : "Unknown"

El código anterior se simplifica:

def result = name ?: "Unknown"

2.15 OTROS ASPECTOS (VII)

• Uso intensivo de asserts.

```
def check(String name) {
   // name non-null, non-empty and size > 3
   assert name?.size() > 3
}
```

3 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

3.1 JDK

- 1. Descargar.
- 2. Instalar/Descomprimir.
- 3. Variable de entorno y añadir al path.

export JAVA_HOME="~/Java/jdk"
export PATH=\$PATH":"\$JAVA_HOME"/bin"

3.2 GROOVY-SDK

- 1. Descargar.
- 2. Instalar/Descomprimir.
- 3. Variable de entorno y añadir al path.

export GROOVY_HOME="~/Java/groovy"
export PATH=\$PATH":"\$GROOVY HOME"/bin"

3.3 PROBANDO

\$ groovy --version Groovy Version: 2.1.2

JVM: 1.7.0 21 Vendor: Oracle Corporation OS: Linux

4 EJECUCIÓN

4.1 SCRIPTS

• **Ejecución directa** (compila a .class y ejecuta directamente)

\$ groovy HelloWorld.groovy

4.2 GROOVY SHELL

• Se abre una shell de groovy, con historial de comandos.

\$ groovysh

4.3 GROOVY CONSOLE

 Funciona en modo gráfico y permite opciones mas potentes que la shell, como guardar y cargar archivos, opciones de edición de texto, etc.

\$ groovyConsole

4.4 COMPILACIÓN

\$ groovyc helloworld.groovy

• Luego se puede ejecutar directamente el .class

\$ groovy helloworld

5 CADENAS DE TEXTO

5.1 STRINGS

- Similares a las de Java pero podemos usar tanto comillas dobles como simples.
- Las comillas simples no interpreta las variables, las dobles sí

5.2 GSTRINGS

- Contienen expresiones embebidas.
- Las expresiones se introducen con \${} y son evaluadas en tiempo de ejecución.

```
def saldo = 1821.14
def mensaje = "El saldo a fecha ${new Date()} es de ${saldo} euros"
println mensaje
```

5.3 HEREDOCS

- Se forma con tres comillas simples o dobles.
- Nos permiten cadenas de texto multilinea.
- Nos permiten también mezclar comillas simples y dobles en su interior.

```
def multilinea = """
Primera linea
Segunda linea
Tercera linea con "comillas dobles" y 'comillas simples'
"""
println multilinea
```

6 CLOSURES

6.1 DEFINICIÓN

• Bloque de código autónomo que puede usarse en distintos sitios.

```
def saludar = { nombre, apellido ->
    println "¡Hola ${nombre} ${apellido}!"
}
saludar "Alba", "Sanz"
```

6.2 CURRY

 Nos permite pre-cargar valores que serán siempre los mismos para una determinada función.

```
def multiplicar = { valor1, valor2 ->
    valor1 * valor2
}

def doble = multiplicar.curry(2)
    def triple = multiplicar.curry(3)

println doble(7)
    println triple(7)
```

6.3 PARÁMETROS

• Las closures pueden ser utilizadas como argumentos de una función.

```
def repetirClosure(int numRepeticiones, Closure closure) {
    for(int i = 0; i < numRepeticiones; i++) {
        closure.call(i)
    }
}
def closure = { println it }
repetirClosure(5, closure)</pre>
```

7 RANGOS

7.1 NUMÉRICOS

• Imprime 5 números del 1 al 5 inclusive.

```
(1..5).each {
 println it
}
```

• Imprime 4 números del 1 al 4.

```
(1..<5).each {
    println it
}
```

7.2 OTROS

Fechas

```
def hoy = new Date()
def dentroDeSieteDias = hoy + 7
(hoy..dentroDeSieteDias).each { dia ->
    println dia
}
```

Letras

```
('a'..'z').each { letra -> println letra }
```

7.3 PROPIEDADES

Algunos atributos y métodos:

```
def rango = 5..10
println rango.from
println rango.to
println rango.contains(4)
println rango.size()
println rango.get(3)
println rango[3]
```

7.4 SWITCHS

```
def sueldo = 1700;
switch(sueldo) {
    case 600..<1200:
        println 'nivel 1'
        break
    case 1200..<1800:
        println 'nivel 2'
        break
}</pre>
```

8 LISTAS

8.1 AÑADIR

• Se añaden por índice:

```
def paises = ["España", "Mexico"]
paises << "Argentina"
paises.add("Ecuador")</pre>
```

8.2 RECUPERAR/MODIFICAR

• Se recuperan también por índice:

```
paises[3] = "Colombia"
paises[6] = "Ecuador"

println paises[0]
println paises.getAt(1)
println paises
```

8.3 ELIMINAR

 Lanza un NullPointerException si no existe nada en el índice 6.

def eliminado1 = paises.remove(6)

Devuelve un null si no hay ningún objeto coincidente.

def eliminado2 = paises.remove("Ecuador")

• Elimina el objeto con el índice más alto.

def eliminado = paises.pop()

8.4 ITERAR

• Iterar:

```
paises.each {
   println it.toUpperCase()
}
```

• Iterar con índice:

```
paises.eachWithIndex { pais, indice -> printIn "${pais} se encuentra en la posición ${indice}" }
```

• Iterar sobre cada elemento y devolver otra lista:

```
def paisesMayusculas = paises.collect { pais ->
    pais.toUpperCase()
}
```

8.5 ORDENAR

• Ordenar la lista original:

paises.sort()

 Devuelve una lista invertida, sin modificar la original:

def paisesInvertidos = paises.reverse()

8.6 OPERADORES + Y -

El operador += y el operador -=

```
def pares = [2, 4, 6, 8]
def impares = [1, 3, 5, 7, 9]

pares += impares
pares.sort()
println pares

pares -= impares
println pares
```

8.7 MAX Y MIN

Valores máximo y mínimo:

```
println letras.max()
println letras.min()
```

8.8 APLANAR

• La función flatten aplana una lista anidada:

```
['a', ['c', 'd'], 'f'].flatten() == ['a', 'c', 'd', 'f'])
```

8.9 JOIN Y DISJOINT

• La función join convierte la lista en el String a-b-c

```
def letras = ['a', 'b', 'c']
println letras.join("-")
```

 La función disjoint nos devuelve true si las 2 listas son disjuntas:

```
['a', 'c', 'd'].disjoint(['b', 'e', 'f']) == true
```

8.10 INTERSECCIÓN

• La función intersect nos devuelve los elementos comunes entre 2 listas:

```
['a', 'c', 'd'].disjoint(['b', 'c', 'd']) == ['c', 'd']
```

8.11 UNICIDAD

• La función unique quita los duplicados:

['a', 'c', 'a', 'd'].unique() == ['a', 'c', 'd']

8.12 BÚSQUEDA

 La función find, que admite una closure, devuelve el primer elemento encontrado:

```
[1, 2, 3, 4].find { it % 2 == 0 } == 2
```

 La función findAll, que admite una closure, devuelve todos los elementos encontrados:

```
[1, 2, 3, 4].findAll { it % 2 == 0 } == [2, 4]
```

8.13 SUMATORIO

 La función sum, que admite una closure, devuelve la suma de los elementos:

```
[1, 2, 3, 4].sum() == 10
[1, 2, 3, 4].sum { it % 2 == 0 } == 6
```

 El operador *, que ejecuta un método del objeto para todos los objetos de la lista:

```
class Persona
  def nombre
  def imprimir() {
    println nombre
  }
}
def personas = [new Persona(nombre:"Alba"), new Persona(nombre:"Laura")]
personas*.imprimir()
```

9 MAPAS

9.1 AÑADIR

• Se añaden pares clave-valor:

def capitales = ['Madrid':'España', 'Mexico D.F.':'Mexico'] capitales.put('Buenos Aires', 'Argentina')

9.2 RECUPERAR/MODIFICAR

• Se modificar/recuperar los pares clave-valor:

```
capitales.get('Madrid')
capitales.Madrid
capitales['Madrid']
capitales.'Buenos Aires' = Argentina
capitales['Buenos Aires'] = 'Argentina'
```

9.3 ELIMINAR

• Eliminar:

capitales.remove('Buenos Aires')

9.4 ITERAR

• Iterar:

```
capitales.each { capital, pais ->
  println "La capital de ${pais} es ${capital}"
```

9.5 OPERADORES + Y -

• Operador +=:

```
def angloParlantes = ['Washington':'EEUU', 'Londres':'Reino Unido'] capitales += angloParlantes
```

El operador -= no está soportado, en su caso:

```
angloParlantes.each {
  capitales.remove(it.key)
}
```

9.6 KEYS Y VALUES

• Las funciones heySet() y values() (similares Java):

```
def claves = capitales.keySet()
def valores = capitales.values()
```

Las funciones containsKey() y containsValue():

```
println capitales.containsKey('Madrid')
println capitales.containsValue('España')
```

10 META PROGRAMACIÓN

10.1 ¿QUÉ ES Y PARA QUÉ SIRVE?

- Mediante metaprogramación podemos escribir código que genera o modifica otro código o incluso a si mismo en tiempo de ejecución.
- Esto nos permite, entre otras cosas, manejar situaciones que no estaban previstas cuando se escribió el código, sin necesidad de recompilar.

10.2 REFLECTION

 Mediante reflection podemos acceder a los miembros de una clase:

```
println String.class
String.interfaces.each { println it }
String.constructors.each { println it }
String.methods.each { println it }

def s = new String("cadena de texto")
s.properties.each { propiedad ->
    println propiedad
}
```

10.3 EXPANDOS

 Un Expando es como un objeto en blanco, al cual podemos añadir métodos y propiedades.

```
def posicion = new Expando()
posicion.latitud = 15.47
posicion.longitud = -3.11
posicion.mover = { deltaLatitud, deltaLongitud ->
   posicion.latitud += deltaLatitud
   posicion.longitud += deltaLongitud
}
```

10.4 PROPIEDADES

 metaClass.hasProperty() nos permite comprobar si dispone de una propiedad concreta:

```
def boligrafo = new Articulo(
  descripcion:"Boligrafo negro", precio:0.45)

if(boligrafo.metaClass.hasProperty(boligrafo, "precio")) {
    // hacer algo
}
```

10.5 PROPIEDADES DINÁMICAS

 Para poder añadir propiedades a un objeto (que no sea un expando) de forma dinámica se hace con las funciones setProperty() y getProperty()

```
class Articulo {
   String descripcion
   double precio
   def propiedades = [:]

   void setProperty(String nombre, Object valor) {
      propiedades[nombre] = valor
   }

   Object getProperty(String nombre) {
      propiedades[nombre]
   }
}

def articulo = new Articulo()
   articulo.codigoEAN = 84123445593
   println articulo.codigoEAN
```

10.6 PUNTEROS

Punteros a propiedades con el operador @:

println boligrafo.@precio

Punteros a métodos con el operador &:

def lista = [] def insertar = lista.&add insertar "valor1" insertar "valor2"

10.7 CATEGORÍAS

 Groovy nos permite usar métodos de una categoría dentro de una clase.

```
class Articulo {
   String descripcion
   double precio
}

class ArticuloExtras {
   // importante el static y la clase Articulo como parámetro
   static double conImpuestos(Articulo articulo) {
      articulo.precio * 1.18
   }
}

Articulo articulo = new Articulo(descripcion:'Grapadora', precio:4.50)
   use(ArticuloExtras) {
      articulo.conImpuestos()
}
```

10.8 MÉTODOS

 metaClass.respondsTo() nos permite comprobar la existencia de un método:

```
if(boligrafo.metaClass.respondsTo(boligrafo, "getDescripcion")) {
   // hacer algo
}
```

10.9 EJECUTANDO CON GSTRINGS

Podemos ejecutar métodos mediante GStrings:

def nombreDelMetodo = "getPrecio"
boligrafo."\${nombreDelMetodo}"()

 Esto nos permite ejecutar en tiempo de ejecución métodos no creados en tiempo de compilación.

10.10 INTERCEPTANDO MÉTODOS (I)

 Para poder añadir métodos a un objeto (que no sea un expando) de forma dinámica se hace con la función invokeMethod()

```
class Articulo {
   String descripcion
   double precio

Object invokeMethod(String nombre, Object args) {
    println "Invocado método ${nombre}() con los argumentos ${args}"
   }
}

def articulo = new Articulo()
   articulo.operacionInexistente('abc', 123, true)
```

10.11 INTERCEPTANDO MÉTODOS (II)

- El caso anterior sólo intercepta los métodos no definidos.
- Si lo que queremos es interceptar todos los métodos, la clase tiene que implementar la Interfaz GroovyInterceptable
- Esto nos permite Programación Orientada a Aspectos.

```
class Articulo implements GroovyInterceptable {
   String descripcion
   double precio

   Object invokeMethod(String nombre, Object args) {
     def metaMetodo = Articulo.metaClass.getMetaMethod(nombre, args)
     metaMetodo.invoke(this, args)
   }
}
```

10.12 MÉTODOS DINÁMICOS

 Groovy nos permite añadir métodos a una clase ya creada:

```
Integer.metaClass.numeroAleatorio = {
    def random = new Random()
    random.nextInt(delegate.intValue())
}
50.numeroAleatorio()
```

 Tened en cuenta que delegate hace referencia al objeto 'delegado', el objeto que estará disponible en tiempo de ejecución.

11 FICHEROS

11.1 LISTADOS

 Podemos iterar de forma sencilla sobre los ficheros y directorios:

```
def directorio = new File(".")

// imprimimos todo
directorio.eachFile { println it }

// imprimimos los subdirectorios
directorio.eachDir { println it }

// imprimimos los subdirectorios recursivamente
directorio.eachDirRecurse { println it }

// imprimimos los subdirectorios que contengan b
directorio.eachDirMatch ~/.*b.*/, {println it}
```

11.2 ESCRITURA

• Sobreescribe el fichero:

```
def file = new File('datos.dat')
file.write """
Hola
Todo bien?
Adios
```

• Añade al final del fichero:

```
def file = new File('datos.dat')
file << "P.D. Un beso"
file.apend "Otro beso"</pre>
```

11.3 LECTURA

• Lee todo el texto:

```
def file = new File('datos.dat')
println file.text
```

• Lee el texto línea a línea:

```
def file = new File('datos.dat')
file.eachLine { println "->$it" }
```

11.4 TAMAÑOS

 Para sacar el tamaño de los ficheros y de las particiones es parecido a Java:

```
// tamaño en bytes
println file.size()

// bytes libres en la partición actual
println file.getFreeSpace()

// bytes disponibles en la máquina virtual
println file.getUsableSpace()

// tamaño total en bytes de la parción actual
println file.getTotalSpace()
```

11.5 PROPIEDADES

 Al igual que en Java podemos acceder a las propiedades de los archivos:

```
file.exists()
file.isFile()
file.canRead()
file.canWrite()
file.isDirectory()
file.isHidden()
```

11.6 CREACIÓN

• Crear un fichero:

def file = new File("kkk.txt")
file.createNewFile()

• Crear un fichero temporal:

File.createTempFile("kkk", "txt")

• Crear directorios:

def dir = **new** File("kk1/kk2") dir.mkdirs()

11.7 BORRADO

• Para borrar tanto ficheros como directorios:

file.delete()

12 XML

12.1 BUILDERS

- Groovy utiliza las listas y los mapas para parsear datos de forma sencilla.
- Aunque podemos crear los nuestros, Groovy viene ya con varios Builders:
 - NodeBuilder navegación mediante XPath
 - DOMBuilder navegación mediante DOM
 - SAXBuilder navegación mediante SAX
 - MarkupBuilder documentos de XML / HTML
 - AntBuilder tareas Ant
 - SwingBuilder interfaces Swing

12.2 ESCRITURA XML (I)

• Utilizamos MarkupBuilder:

```
def writer = new StringWriter()
def builder = new MarkupBuilder(writer)
builder.setDoubleQuotes true
builder.personas{
   persona(id:"1"){
      nombre "Adolfo"
      edad 35
   }
   persona(id:"2"){
      nombre "Alba"
      edad 25
   }
}
println writer.toString()
```

12.3 ESCRITURA XML (II)

• El fichero generado:

```
<personas>
  <persona id="1">
        <nombre> Adolfo </nombre>
        <edad>35 </edad>
        </persona id="2">
        <nombre> Alba </nombre>
        <edad>25 </edad>
        </persona>
        <persona>
        <persona>
        <persona>
        <persona>
        </persona>
        </persona>
        </persona>
        </personas>
```

12.4 LECTURA XML

- XmlParser lee todo el documento y genera en memoria una estructura parecida al DOM.
- Es más cómodo y rápido una vez leído, pero necesita más memoria RAM.

```
def personas=new XmlParser().parse("personas.xml")
personas.each { println it }
```

- XmlSlurper hace lectura directa y es más rápido en la primera lectura.
- Viene bien para hacer búsquedas en ficheros grandes.

```
def personas=new XmlSlurper().parse("personas.xml")
personas.each { println it }
```

13 PLANTILLAS

13.1 LA PLANTILLA

• En Groovy podemos usar plantillas de este estilo:

```
<html>
  <head>
    <title>Informe del ${String.format("%tA",fecha)}</title>
  </head>
  <body>
    Estimado ${usuario?.nombre} ${usuario?.apellidos}
    bla,bla,bla,...
  </body>
  </html>
```

13.2 PARSEO

• Y podemos parsearlas de forma sencilla:

```
def plantilla=this.class.getResource("plantillaEmail.gtpl")
def datos=[
"usuario": new Usuario(nombre:"pepe", apellidos:"perez"),
"fecha":new Date()]
def procesador=new SimpleTemplateEngine()
def correo=procesador.createTemplate(plantilla).make(datos);
println correo.toString()
```

14 EXPRESIONES REGULARES

14.1 USO

- Las expresiones regulares se encierran con la barra (/).
- Con la virgulilla (~) se hacen las comparaciones.

```
a? -> 0 o 1 'a'
a* -> 0 o muchas 'a'
a+ -> 1 0 muchas 'a'
a|b -> 'a' o 'b'
. -> cualquier carácter
[1-9] -> cualquier número
[^13] -> cualquier número excepto el '1' y el '3'
^a -> empieza por 'a'
a$ -> termina por 'a'
```

14.2 EJEMPLOS I

• Ejemplos sencillos:

```
// igual a abc
assert "abc" ==~ /abc/

// empieza por ab
assert "abcdef" ==~ /^ab.*/

// termina por ef
assert "abcdef" ==~ /.*ef$/
```

14.3 EJEMPLOS II

• Ejemplos algo más elaborados:

```
// empieza por a termina por d y tiene en medio una b o una c
assert "abd" ==~ /^a[b|c]d$/

// empieza por a termina por d y tiene en medio cualquier carácter
assert "acd" ==~ /^a.?d$/

// una o varias a y luego b
assert "aab" ==~ /a+b/
```

15 FECHAS

15.1 HOY

• Cuando creamos un objeto se crea con la fecha y la hora actual:

def today = **new** Date()

15.2 SUMAR/RESTAR

 Podemos añadir y sustraer fechas de forma sencilla:

```
def tomorrow = today + 1,
  dayAfter = today + 2,
  yesterday = today - 1,
  dayBefore = today - 2
println "dayBefore = $dayBefore"
println "yesterday = $yesterday"
println "today = $today"
println "tomorrow = $tomorrow"
println "dayAfter = $dayAfter"
```

15.3 COMPARACIONES

Podemos hacer comparaciones:

```
println "tomorrow.after(today) = " + tomorrow.after(today)
println "yesterday.before(today) = " + yesterday.before(today)
println "tomorrow.compareTo(today) = " + tomorrow.compareTo(today)
println "tomorrow.compareTo(dayAfter) = " + tomorrow.compareTo(dayAfter)
println "dayBefore.compareTo(dayBefore) = " + dayBefore.compareTo(dayBefore)
```

15.4 FORMATEO

• Podemos formatear fechas de forma sencilla:

```
// YYYY/mm/dd
println String.format('Hoy es %tY/%<tm/%<td', today)
// HH:MM:SS.LLL
println String.format('La hora es %tH:%<tM:%<tS.%<tL', today)
```

15.5 PARSEO

• Tambien podemos parsear cadenas en fechas de forma sencilla:

def date = Date.parse("yyyy/MM/dd HH:mm:ss", "2013/05/01 11:12:13")