





Groovy & Grails: Desarrollo rápido de aplicaciones

Sesión 4: Librerías propias de Groovy

Librerías propias de Groovy

- Groovy Builders
- DSL's

Tratamiento de archivos XML

Bases de datos



Groovy Builders

- Los Builders facilitan el trabajo con determinadas tareas complejas
 - Generación de archivo XML y HTML con MarkupBuilder
 - Automatización de tareas con AntBuilder



 Permite generar archivos XML de forma rápida y sencilla

 En ocasiones el código fuente para la creación de estos archivos es incomprensible para quien no lo ha creado

 Con este Builder el código fuente está indentado prácticamente igual que el archivo XML creado



El siguiente archivo en Groovy

```
writer = new StringWriter()
builder = new groovy.xml.MarkupBuilder(writer)
facturas = builder.facturas {
   for (dia in 1..3) {
     factura(fecha: new Date(106,0,dia)) {
        item(id:dia) {
           producto(nombre: 'Teclado', euros:876)
           }
      }
   }
}
```



Generaría el siguiente archivo XML

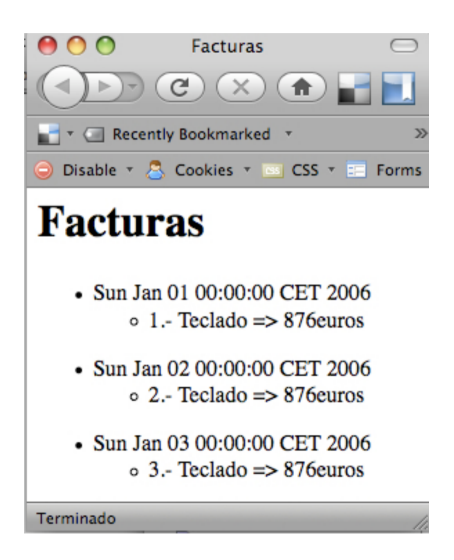
```
<facturas>
        <factura fecha='Sun Jan 01 00:00:00 CET 2006'>
                <item id='1'>
                         cproducto nombre='Teclado' euros='876' />
                </item>
        </factura>
        <factura fecha='Mon Jan 02 00:00:00 CET 2006'>
                <item id='2'>
                         cproducto nombre='Teclado' euros='876' />
                </item>
        </factura>.....
</factures>
```

 El código fuente sigue el mismo indentado que el archivo XML generado

MarkupBuilder también puede generar HTML



 Para generar la siguiente página HTML





```
def writer = new StringWriter()
def builder = new groovy.xml.MarkupBuilder()
builder.html {
  head {
    title 'Facturas'
  body {
    h1 'Facturas'
     for (dia in 1..3){
       ul{
         li new Date(106,0,dia).toString()
          ul {
            li "$dia.- Teclado => 876euros"
```



- Utilizado para la automatización de tareas
 - Manipulación del sistema de ficheros
 - Compilación de ficheros fuente
 - Ejecución de pruebas



- En ocasiones, las librerías para la automatización de tareas con Ant en Java se complican demasiado
- El siguiente ejemplo utilizando Ant elimina todo los archivos de un directorio destino y copia los archivos .doc en otro directorio, obviando los archivo temporales.



```
project name="prepararDirectorioLibros" default="copy">
        cproperty name="destino.dir" value="destino"/>
        capitulos.dir" value="capitulos"/>
        <target name="copy">
                <delete dir="${destino.dir}" />
                <copy todir="${destino.dir}">
                        <fileset dir="${capitulos.dir}"</pre>
                                includes="*.doc"
                                excludes="~*"/>
                </copy>
        </target>
</project>
```



 En Groovy ya no tenemos que utilizar la sintaxis de Ant tipo XML

```
DESTINO_DIR = 'destino'
CAPITULOS_DIR = 'capitulos'
ant = new AntBuilder()

ant.delete(dir:DESTINO_DIR)
ant.copy(todir:DESTINO_DIR){
    fileset(dir:CAPITULOS_DIR, includes:'*.doc', excludes:'~*')
}
```



- Para convertir archivos en formato Ant para que funcionen con AntBuilder, debemos seguir las siguientes reglas:
 - Las tareas en Ant se corresponden con métodos en AntBuilder
 - Los atributos de Ant se pasan en forma de mapa a los métodos de AntBuilder
 - Donde en Ant era obligatorio utilizar cadenas de texto para los valores (valor:"1", analizado:"true"), con AntBuilder es posible utilizar el correspondiente tipo de dato (valor:1, analizado:true)



- Significan Domain Specific Language (Lenguaje Específico de Dominio)
- Constituyen lenguajes de programación reducido que permite representar el conocimiento de un campo específico
- DSL's típicos: reglas financieras o bases de datos



- Groovy es un buen lenguaje para escribir DSL's por:
 - Existencia de Builders para crear nuevas estructuras
 - Nuevos métodos y propiedades con las categorías y las metaclases para tener cosas como 4.veces o 24.horas
 - La mayoría de los operadores se pueden sobrecargar para tener totalMinutos = 4.dias + 12.horas



- Groovy es un buen lenguaje para escribir DSL's por:
 - Utilizar mapas como parámetros como por ejemplo mover(x:500.metros, y:2.kilometros)
 - Nuevas estructuras de control con los closures como por ejemplo siFaltaMenosDeUnDia {...}



- Un ejemplo de DSL puede ser GORM, el framework de persistencia basado en Hibernate que utiliza Grails.
- Podemos utilizar GORM sin haber visto en nuestra vida Hibernate simplemente conociendo el modelo de datos



```
class Persona{
        Date fechaNacimiento
        String nombre
        String apellidos
//Para acceder a los datos de las Personas con GORM se haría así
def lista = Persona.findByNombre("Manuel")
def lista = Persona.findByNombreNotNull()
def lista = Persona.findByNombreLike("Ma%")
def lista = Persona.findByFechaNacimientoBetween(fecha1,fecha2)
def lista = Persona.findByNombreLikeOrApellidoLike("M%", "L%")
```



 Con GORM el programador no necesita conocer la sintaxis SQL y puede centrarse en la lógica de negocio



- Conversión de unidades de longitud mediante un DSL
- Cualquier persona sin conocimientos de Groovy pueda escribir unas líneas de código
- Se deben permitir algunas operaciones entre varias unidades (metros, kilómetros, centímetros, etc)
- Crearemos la clase Distancia y sobrecargaremos los operadores + y -



```
class Distancia implements Comparable {
        BigDecimal longitud
        Unidad unidad
        Distancia plus(Distancia operando) {
                def nuevaLongitud = this.longitud +
Unidad.convertirUnidad(operando, this.unidad)
                new Distancia(longitud : nuevaLongitud, unidad : this.unidad)
        Distancia minus(Distancia operando) {
                def nuevaLongitud = this.longitud -
Unidad.convertirUnidad(operando, this.unidad)
                new Distancia(longitud: nuevaLongitud, unidad: this.unidad)
```



```
class Distancia implements Comparable {
        int compareTo(otro) {
          if(this.unidad == otro.unidad)
             return this.longitud <=> otro.longitud
          return this.longitud <=> Unidad.convertirUnidad(otro, this.unidad)
         String toString() {
                 "$longitud $unidad.nombre"
```



 El siguiente paso será crear la clase Unidad que será la encargada de convertir las unidades para que puedan ser operadas entre si



```
class Unidad {
         def ratio
         String nombre
         static def convertirUnidad(Distancia d, Unidad nuevaUnidad) {
           def factor = ratioTabla[d.unidad.ratio][nuevaUnidad.ratio]
           if(factor)
               return d.longitud * factor
           else
               return d.longitud / ratioTabla[nuevaUnidad.ratio][d.unidad.ratio]
```



```
class Unidad {
 static ratioTabla = [
         mm, cm, m, km, y, mi
       10, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
       1e3, 1e2, 1, 0, 0, 0], // m
       1e6, 1e5, 1e3, 1, 0,0], // km
     [ 914.4, 91.44, 0.9144, 0.9144e-3, 1,0], // yd
     [1.609344e6, 1.609344e5, 1.609344e3, 1.609344, 1760, 1], // mi
```



```
class Unidad {
....

public static final mm = new Unidad(ratio : 0, nombre : "milímetros")

public static final cm = new Unidad(ratio : 1, nombre : "centímetros")

public static final m = new Unidad(ratio : 2, nombre : "metros")

public static final km = new Unidad(ratio : 3, nombre : "kilometros")

public static final yd = new Unidad(ratio : 4, nombre : "yarda")

public static final mi = new Unidad(ratio : 5, nombre : "milla(s)")

}
```



- Por último, necesitamos crear una categoría que implemente los métodos get() para los tipos de datos Number y Distancia
- Al hacer esto con Number vamos a poder utilizar la notación 4.3.mi

Al hacerlo con la clase Distancia utilizaremos
 4.3.mi.km para hacer conversiones al vuelo



```
class DistanciaCategoria {
  static Distancia getMm(Number n) {
        new Distancia(longitud: n, unidad: Unidad.mm)
  static Distancia getMm(Distancia d) {
        new Distancia(longitud: Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.mm),
unidad : Unidad.mm)
  static Distancia getCm(Number n) {
        new Distancia(longitud: n, unidad: Unidad.cm)
```



```
class DistanciaCategoria {
  static Distancia getCm(Distancia d) {
        new Distancia(longitud: Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.cm),
unidad: Unidad.cm)
  static Distancia getM(Number n) {
        new Distancia(longitud : n, unidad : Unidad.m)
  static Distancia getM(Distancia d) {
        new Distancia(longitud: Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.m),
unidad: Unidad.m)
```



```
class DistanciaCategoria {
  static Distancia getM(Distancia d) {
        new Distancia(longitud: Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.m),
unidad: Unidad.m)
  static Distancia getKm(Number n) {
        new Distancia(longitud: n, unidad: Unidad.km)
  static Distancia getKm(Distancia d) {
        new Distancia(longitud: Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.km),
unidad: Unidad.km)
```



```
class DistanciaCategoria {
  static Distancia getYd(Number n) {
        new Distancia(longitud: n, unidad: Unidad.yd)
  static Distancia getYd(Distancia d) {
        new Distancia(longitud: Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.yd),
unidad: Unidad.yd)
  static Distancia getMi(Number n) {
        new Distancia(longitud: n, unidad: Unidad.mi)
```



```
class DistanciaCategoria {
....
static Distancia getMi(Distancia d) {
new Distancia(longitud : Unidad.convertirUnidad(d, Unidad.mi),
unidad : Unidad.mi)
}
}
```



 Sólo nos queda probar que todo funciona correctamente



```
use(DistanciaCategoria.class) {
        def d1 = 1.m
        def d2 = 1.yd
        def d3 = 1760.yd
        def d4 = 100.cm
        println d1 + 1.yd
         println 1.yd + 1.mi
         println 1.m - 1.yd
         println d2.m
         println d3.mi
         println d4.m
         println 1000.yd.km
         println 1000.yd
```

Tratamiento de archivos XML

- Groovy dispone de tres métodos para la lectura de archivos XML
 - Rutas del DOM y XmlParser y XmlSlurper
 - Eventos SAX
 - Analizador StAX



```
<plan>
        <semana maximo="10">
                <tarea prevision="3" hechas="3" titulo="Aserciones"/>
                <tarea prevision="4" hechas="4" titulo="GroovyBeans"/>
                <tarea prevision="2" hechas="1" titulo="Librería GString"/>
        </semana>
        <semana maximo="10">
                <tarea prevision="3" hechas="0" titulo="Groovy Builders"/>
                <tarea prevision="2" hechas="0" titulo="GORM"/>
                <tarea prevision="2" hechas="0" titulo="DSLs"/>
        </semana>
</plan>
```

- Con XmlParser accederemos a los nodos del archivo XML como si lo hiciéramos sobre un array
- Los atributos serán accesibles por medio del operador @



```
def plan = new XmlParser().parse(new File('datos/plan.xml'))

assert 'plan' == plan.name()
assert 'semana' == plan.semana[0].name()
assert 'tarea' == plan.semana[0].tarea[0].name()
assert 'GroovyBeans' == plan.semana[0].tarea[1].@titulo
```

- XmlParser forma parte del paquete groovy.util, con lo que no es necesario importarlo
- El analizador devuelve objetos de tipo groovy.util.Node
- Groovy también tiene la clase XmlSlurper
- XmlParser y XmlSlurper tienen el método parse()

Método parse() con diferentes parámetros

Método	Comentario
parse(InputSource is)	Lee un objeto de la clase org.xml.sax.InputSource
parse(File file)	Lee un objeto de la clase java.io.File
parse((InputStream is)	Lee un objeto de la clase java.io.InputStream
parse(Reader r)	Lee un objeto de la clase java.io.Reader
parse(String uri)	Lee el contenido apuntado por la dirección uri
parse(String text)	Utiliza el parámetro texto como entrada

 XmlParser devuelve objetos del tipo groovy.util.Node, mientras que XmlSlurper lo hace del tipo GPathResult

Métodos comunes de ambas clases

Método XmlParser	Método XmlSlurper
Object name()	String name()
String text()	String text()
String toString()	String toString()
Node parent()	GPathResult parent()
List children()	GPathResult children()
Map attributes()	Map attributes()
Iterator iterator()	Iterator iterator()
List depthFirst()	Iterator depthFirst()
List breadthFirst()	Iterator breadthFirst()

Acceso a los elementos y los atributos

Node(XmlParser)	GPathResult(XmlSlurper)
['nombreElemento'] .nombreElemento	['nombreElemento'] .nombreElemento
[indice]	[indice]
['@nombreAtributo'] .'@nombreAtributo'	['@nombreAtributo'] .'@nombreAtributo' .@nombreAtributo



```
def node = new XmlParser().parse(new File('datos/plan.xml'))
def gpath = new XmlSlurper().parse(new File('datos/plan.xml'))
assert 'plan' == node.name()
assert 'plan' == gpath.name()
assert 2 == node.children().size()
assert 2 == gpath.children().size()
assert 6 == node.semana.tarea.size()
assert 6 == gpath.semana.tarea.size()
assert 8 == node.semana.tarea.'@hechas'*.toInteger().sum()
assert gpath.semana[1].tarea.every{ it.'@hechas' == '0'}
```



- Con ejemplos sencillos, ambas clases tienen rendimientos similares
- XmlParser necesita almacenar en memoria el contenido del archivo xml
- XmlSlurper realiza el procesamiento sin almacenar en memoria
- Con ejemplos complejos, XmlSlurper funciona mejor al no consumir memoria que no se va a utilizar

Bases de datos

Trabajar directamente con SQL

Trabajar con DataSets

GORM (Groovy ORM)



- Conexión con la base de datos
 - Url de la base de datos
 - Usuario
 - Contraseña
 - Driver

```
import groovy.sql.Sql
db = Sql.newInstance(
   'jdbc:hsqldb:mem:Biblioteca',
   'sa',
   ",
   'org.hsqldb.jdbcDriver')
```

Ejecutar sentencias SQL sobre la base de datos

```
db.execute "
 DROP TABLE Escritores IF EXISTS;
 CREATE TABLE Escritores (
   idEscritor INTEGER GENERATED BY DEFAULT as IDENTITY,
   nombre VARCHAR(128),
   apellidos VARCHAR (128),
   fechaNacimiento DATE
       111
```



Insertar datos

```
db.execute "

INSERT INTO Escritores (nombre, apellidos, fechaNacimiento)

VALUES ('Camilo José', 'Cela Trulock', '1916-05-11');

INSERT INTO Escritores (nombre, apellidos, fechaNacimiento)

VALUES ('Miguel', 'de Cervantes Saavedra', '1547-09-29');

INSERT INTO Escritores (nombre, apellidos, fechaNacimiento)

VALUES ('Miguel', 'Hernández Gilabert', '1910-10-30');

INSERT INTO Escritores (nombre, apellidos, fechaNacimiento)

VALUES ('Felix', 'Lope de Vega y Carpio', '1562-11-25');

""
```



Insertar datos con *preparedStatement*

```
String insertaEscritores = "
  INSERT INTO Escritores (nombre, apellidos, fechaNacimiento)
     VALUES (?,?,?);
  111
db.execute insertaEscritores, ['Camilo José', 'Cela Trulock', '1916-05-11']
db.execute insertaEscritores, ['Miguel', 'de Cervantes Saavedra', '1547-09-29']
db.execute insertaEscritores, ['Miguel', 'Hernández Gilabert', '1910-10-30']
db.execute insertaEscritores, ['Felix', 'Lope de Vega y Carpio', '1562-11-25']
```



Insertar datos con un closure

```
def escritores = [
 [nombre: 'Camilo José', apellidos: 'Cela Trulock', fechaNacimiento: '1916-05-11'],
 [nombre:'Miguel', apellidos:'de Cervantes', fechaNacimiento:'1547-09-29'],
 [nombre: 'Miguel', apellidos: 'Hernández', fechaNacimiento: '1910-10-30'],
 [nombre:'Felix', apellidos:'Lope de Vega', fechaNacimiento:'1562-11-25']
escritores.each{
         db.execute """
           INSERT INTO Escritores (nombre, apellidos, fechaNacimiento)
           VALUES ($\{\text{it.nombre}\}, $\{\text{it.spellidos}\}, $\{\text{it.fechaNacimiento}\}\);
                  11 11 11
```

Eliminar datos

```
db.execute ""

DELETE FROM Escritores WHERE apellidos = 'Hernández Gilabert'
```

Actualizar datos

```
db.execute ""

UPDATE Escritores SET nombre='Felix' WHERE nombre='Félix'
```

Actualizar datos con executeUpdate

```
db.executeUpdate ""

UPDATE Escritores SET nombre='Félix' WHERE nombre='Felix'
""
```

- Recuperar datos almacenador
 - void eachRow()
 - void query()
 - list rows()
 - object firstRow()



Método eachRow()

```
println "----- Escritores -----"
db.eachRow('SELECT * FROM Escritores'){
  println "${it.nombre} ${it.apellidos}, nacido el ${it.fechaNacimiento}"
  println "-" * 52
}
```

```
println "------ Escritores ------"
db.eachRow('SELECT nombre, apellidos, fechaNacimiento FROM Escritores'
){ row ->
    println row[0] + ' ' + row[1] + ', nacido el ' + row[2]
    println "-" * 52
}
```



Método query()

```
db.query('SELECT nombre, apellidos, fechaNacimiento FROM Escritores')
{ resultSet ->
    if (resultSet.next()){
        println resultSet.getString('nombre') + ' '+resultSet.getString(2) + ',
        nacido el '+ resultSet.getDate('fechaNacimiento')
        }
}
```

Método rows()

```
List escritores = db.rows('SELECT nombre, apellidos FROM Escritores')
println "Tenemos ${escritores.size()} en la base de datos:"
println escritores.collect{"${it.nombre} ${it.apellidos}"}.join(", ")
```

Método firstRow()

def primerEscritor = db.firstRow('SELECT nombre, apellidos FROM Escritores')
println primerEscritor.nombre + ' ' +primerEscritor.apellidos



- Evitar la necesidad de tener conocimientos de SQL
- Los DataSets permiten añadir filas a una tabla y extraer la información de sus registros
- Los DataSets no permiten crear el esquema de la base de datos, ni operaciones de tipo delete o update
- Los DataSets se crean con el método dataSet() de la clase groovy.sql.Sql



```
dataSetEscritores = db.dataSet('Escritores')

dataSetEscritores.add(
    nombre: 'Luis',
    apellidos: 'de Góngora y Argote',
    fechaNacimiento: '1561-07-11'
)
```



Recorrer todos los registros de un DataSet

```
dataSetEscritores.each {
    println "${it.nombre} ${it.apellidos}, nacido el ${it.fechaNacimiento}"
}
```



Recorrer algunos registros de un DataSet con el método findAll()

```
escritoresSigloXX = dataSetEscritores.findAll{ it.fechaNacimiento > '1900-1-1' }
escritoresSigloXX.each{ println it.nombre +' '+it.apellidos }
```



Propiedades de los DataSets

```
println escritoresSigloXX.sql
println escritoresSigloXX.parameters

----Resultado------
select * from Escritores where fechaNacimiento > ?
[1900-1-1]
```



Un ejemplo más complejo



```
db execute "
  DROP TABLE Libros IF EXISTS;
  CREATE TABLE Libros (
    idLibro INTEGER GENERATED BY DEFAULT as IDENTITY,
    titulo VARCHAR(128),
    anyo INTEGER,
    fkEscritor INTEGER
  111
def insertaLibros(titulo, anyo, apellidos) {
        db.execute "" INSERT INTO Libros(titulo, anyo, fkEscritor)
            SELECT $titulo, $anyo, idEscritor
            FROM Escritores WHERE apellidos=$apellidos
          11 11 11
```



```
insertaLibros('La colmena', 1951, 'Cela Trulock')
insertaLibros('Rol de cornudos', 1976, 'Cela Trulock')
insertaLibros('La galatea', 1585, 'de Cervantes Saavedra')
insertaLibros('El ingenioso hidalgo don Quijote de la Mancha', 1605, 'de
Cervantes Saavedra')
insertaLibros('La dorotea', 1632, 'Lope de Vega y Carpio')
insertaLibros('La dragontea', 1602, 'Lope de Vega y Carpio')
```



Listado de libros con su correspondiente autor

```
db.execute "'
   DROP VIEW EscritoresLibros IF EXISTS;
   CREATE VIEW EscritoresLibros AS
        SELECT * FROM Escritores INNER JOIN Libros
        ON fkEscritor=idEscritor
"'

escritoresLibros = db.dataSet('EscritoresLibros')
escritoresLibros.each {
    println it.titulo + '(' + it.anyo + '), escrito por ' +it.nombre + ' ' + it.apellidos
}
```



GORM

Facilita el acceso a las bases de datos

Se basa en Hibernate

Utilizado en Grails