The Complete Apache Groovy Developer Course

Jacopo De Angelis

7 giugno 2021

Indice

1	Introduzione				
	1.1	groovysh	5		
	1.2	groovyc	6		
	1.3	groovyConsole	7		
	1.4	Alcune note per passare da Java a Groovy	7		
2	Le b	pasi	9		
	2.1	Import di default	9		
	2.2	Assertions	9		
	2.3	Numeri	10		
	2.4	Control structure	10		
		2.4.1 for	10		
	2.5	Annotazioni e AST transformation	10		
	2.6	Operatori	11		
		2.6.1 Elvis operator	12		
		2.6.2 Safe navigation	13		

4			INDI	CE
	2.7	Grave		13
3	Tipi	i		15
	3.1	times, upto, downto, step		15
	3.2	Redifinizione degli operatori		16
	3.3	Stringhe		16
		3.3.1 \$		17
	3.4	Regex		17
4	Coll	ections		19
	4.1	Range		19
	4.2	List e Maps		19
5	Mat	eriali utili		21

Introduzione

1.1 groovysh

Groovysh è un'applicazione da linea di comando fornita tramite l'SDK. Per accedervi basta scrivere nel prompt "groovysh" e si attiverà la shell.

Essendo un linguaggio di scripting è possibile scrivere semplici comandi da fare valutare (e.g. 1+1, println "Hello, World!").

```
groovy:000> 1+1
===> 2

groovy:000> println "Hello"
Hello
===> null
```

Groovy riconosce anche quando una linea di comando non è terminata, attendendo la valutazione e segnalandolo tramite il numero a inizio linea.

```
groovy:000> class Person {
groovy:001> def sayHello(){
groovy:002> println "Hello"
groovy:003> }
groovy:004> }
```

```
===> true

groovy:000> person = new Person()
===> Person@2dbfcf7

groovy:000> person.sayHello()
Hello
===> null
```

1.2 groovyc

É il corrispettivo di javac, lo script viene tradotto in Java bytecode.

```
groovyc -help
Usage: groovyc [options] <source-files>
       [<source-files>...] The groovy source files to compile, or
           \hookrightarrow @-files
                                   containing a list of source files
                                        \hookrightarrow to compile
      -cp, -classpath, --classpath=<path>
                                 Specify where to find the class
                                      \hookrightarrow files - must be
                                   first argument
      -sourcepath, --sourcepath=<path>
                                 Specify where to find the source
                                      \hookrightarrow files
      --temp=<temp> Specify temporary directory
      --encoding=<encoding> Specify the encoding of the user
           \hookrightarrow class files
  -d=<dir> Specify where to place generated class files
  -e, --exception Print stack trace on error
      -pa, --parameters Generate metadata for reflection on
           \hookrightarrow method
                                   parameter names (jdk8+ only)
      -pr, --enable-preview Enable preview Java features (JEP
           \hookrightarrow 12) (jdk12+
                                   only) - must be after classpath
                                        \hookrightarrow but before other
```

```
arguments

-j, --jointCompilation Attach javac compiler to compile .java

→ files

-b, --basescript=<class> Base class name for scripts (must

→ derive from

Script)

-J=
-J=
-J=
-F=<flag> Passed to javac for joint compilation

--indy Enables compilation using invokedynamic

--configscript=<script>

A script for tweaking the

→ configuration options

-h, --help Show this help message and exit

-v, --version Print version information and exit

--compile-static Use CompileStatic

--type-checked Use TypeChecked
```

I file possono essere successivamente eseguiti tramite "groovy [file.class]".

1.3 groovyConsole

Digitare nel prompt "groovyConsole" apre la console, ovvero un ambiente di sviluppo base dove scrivere e testare i nostri script.

1.4 Alcune note per passare da Java a Groovy

- return non serve in quanto verrà automaticamente restituito l'ultimo output del metodo
- public non serve per gli oggetti
- ; non servono a meno di seperare due comandi sulla stessa linea
- le proprietà di un oggetto sono private di default
- getter e setter non servono

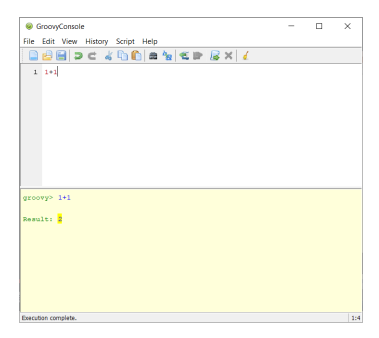


Figura 1.1: Groovy console

- printl
n non necessita dei System.out. prima, è un metodo di default, le parentesi sono superflue
- @groovy.transform.toString() usato come annotazione sulla classe crea automaticamente la redifinizione del metodo
- i costruttori sono superflui in quanto posso costruire manualmente l'istanza (e.g. "new User(firstName:"nome", lastname:"cognome")"

Le basi

2.1 Import di default

```
import java.lang.*
import java.util.*
import java.io.*
import java.net.*
import groovy.lang.*
import groovy.util.*
import java.math.BigInteger
import java.math.BigDecimal
```

Questi import automatici riducono il boilerplate. Nel caso siano richiesti altri import è uguale a Java.

2.2 Assertions

assert funziona per valutare se l'espressione successiva sia vera.

2.3 Numeri

Groovy fa un boxing automatico dei numeri nelle loro versioni oggetto (e.g. int -> Integer)

2.4 Control structure

swtich, if e while funzionano allo stesso modo di Java eccetto che per le stringhe true vale solo se la stringa contiene un valore, la stringa vuota è false.

2.4.1 for

I for possono avere la forma iterativa

```
for(x in collection){
   ...
}
```

oppure la funzione .each.

2.5 Annotazioni e AST transformation

Prima di tutto bisogna importare il package groovy.transform.*.

Le annotazioni funzionano tramite "@codiceDell'implementazione", ad esempio:

```
import groovy.transform.Immutable

@Immutable
class Customer {
   String first, last
   int age
   Date since
   Collection favItems
```

```
}
```

In questo caso la classe sarà in sola lettura.

2.6 Operatori

```
assert 1 + 2 == 3

assert 4 - 3 == 1

assert 3 * 5 == 15

assert 3 / 2 == 1.5

assert 10 \% 3 == 1

assert 2 ** 3 == 8

assert 2 ++ == 3

assert 3 -- == 2
```

Abbiamo anche gli operatori di assegnamento

```
def a = 4

a += 3

assert a == 7

def b = 5

b -= 3

assert b == 2

def c = 5

c *= 3

assert c == 15

def d = 10

d /= 2

assert d == 5

def e = 10

e %= 3
```

```
assert e == 1
def f = 3
f **= 2
assert f == 9
```

In groovy sono stati aggiunti === e !== che implicano identità, quindi non uguali in contenuto ma uguali in identità.

```
@EqualsAndHashCode
class Creature { String type }

def cat = new Creature(type: 'cat')
def copyCat = cat
def lion = new Creature(type: 'cat')

assert cat.equals(lion) // Java logical equality
assert cat == lion // Groovy shorthand operator

assert cat.is(copyCat) // Groovy identity
assert cat === copyCat // operator shorthand
assert cat !== lion // negated operator shorthand
```

2.6.1 Elvis operator

Novità è l'elvis operator, ovvero un'abbreviazione dell'operatore ternario

```
import groovy.transform.ToString
displayName = user.name ? user.name : 'Anonymous'
displayName = user.name ?: 'Anonymous'
```

Un esempio di uso

```
@ToString class Element {
```

2.7. GRAVE 13

```
String name
int atomicNumber
}

def he = new Element(name: 'Helium')
he.with {
    name = name ?: 'Hydrogen' // existing Elvis operator
    atomicNumber ?= 2 // new Elvis assignment shorthand
}
assert he.toString() == 'Element(Helium, 2)'
```

2.6.2 Safe navigation

Altro operatore utile è quello di safe navigation, il quale accede al campo se e solo se questo non è null.

```
def person = Person.find { it.id == 123 }
def name = person?.name
assert name == null
```

2.7 Grave

É un tool di dependecy management, può essere usato in forma estesa o in forma contratta:

In questo modo non ci serve avere il jar per passare un file, verrà automaticamente risolto.

Tipi

```
var : Java = def : groovy
```

Solo che def è totalmente dinamico, non dobbiamo tenere lo stesos tipo di variabile, "def" implica che può contenere una qualsiasi cosa, quindi potremmo dire

3.1 times, upto, downto, step

times è un metodo di Integer che permette di eseguire una funzione n volte

```
20.times {
    ...
}
```

upto funziona da x a y

```
1.upto(10) {
...
}
```

downto è l'esatto contrario

```
10.downto(1) {
...
}
```

step è come upto ma permette di stabilire l'incremento, ad esempio qua farà $0,\,0.1,\,0.2,...1$

```
0.step(1, 0.1) {
...
}
```

3.2 Redifinizione degli operatori

Una cosa utile è ridefinire le operazioni base in modo da potere prescrivere comportamenti specifici per nuove classi. Ad esempio, se volessimo ridefinire il + potremmo scrivere

```
[oggetto] plus([altro oggetto]){
...
}
```

Qua possiamo vedere la lista delle operazioni.

3.3 Stringhe

Cosa da ricordare, se vogliamo creare una stringa multilinea bisogna rispettare un passo ulteriore, ovvero l'utilizzo del triplo apice/doppio apice:

```
def aLongMessage = ""
Questo
è
un
messaggio
multilinea
""
```

3.4. REGEX 17

3.3.1 \$

Le stringhe possono contenere caratteri speciali, ad esempio in quel caso si possono "escapare" singolarmente o in blocco, ad esempio:

```
"c:\\cartella\\interna"

// oppure
$c:\cartella\interna$
```

3.4 Regex

Funzionano come in java ma vengono dichiarate diversamente, ovvero tramite l'operatore $\,$.

```
\begin{aligned} & \text{def pattern} = \sim [\text{regex}] \\ & \text{def finder} = \text{text} \sim = \text{pattern} \\ & \text{def matcher} = \text{text} \sim = = \text{pattern} \end{aligned}
```

La differenza tra find (=) e match (==) è che find restituisce una lista di ritrovamenti, match restituisce un boolean che rappresenta se la stringa è generata dalla regex o no.

Un uso particolare è quello

String.replaceFirst(regex, newString) che permette di sostituire la prima istanza che viene trovata dalla regex con newString.

Collections

4.1 Range

I range vengono creati con un operatore particolare, ..

```
def range = 1..10
def halfRange = 1..<10
```

Questo va a definire una lista che va da 1 a 10 e una lista da 1 a ${\bf q}$

Può essere usato con vari oggetti, ad esempio char e Date.

4.2 List e Maps

Le liste funzionano in parte come array in parte come le liste in Java.

Le mappe sono come in Java ma le chiavi possono essere definite in modi differenti:

```
def varKey = key3
def map = [key1:val1, 'key2':val2, (varKey):val3]
```

 $\rm key1$ è convertita automaticamente in stringa, (var Key) segnala di prendere il valore della variabile.

 $\acute{\rm E}$ più conveniente leggere la documentazione.

Closures

è un metodo definito come un oggetto da potere passare.

Lo definiamo in maniera simile ad una variabile.

```
def sayHello = { name ->
    println "Hello, $name!"
}
sayHello("Nome")
```

A questo punto possiamo usarlo come funzione anonima. Se vogliamo passare più di una variabile possiamo farlo. Nel seguente esempio viene passata una closure e viene usata assieme all'altra variabile num.

```
def timesTen(num, closure){
  closure(num * 10)

timesTen(10, { println it })
```

Notare che con it diciamo di prendere automaticamente il valore passato.

C'è anche un modo particolare per usare le closure, ovvero nel caso vengano passate come ultimo argomento, in quel caso possono essere chiamate così:

```
timesTen(10) {
   println it
}
```

Se vogliamo assicurarci che nessuna variabile possa essere passata possiamo usare l'operatore freccia vuoto

```
def noVar = { ->
println "No var"
}
```

Se vogliamo avere un valore di default possiamo farlo. Attenzione che tutti i valori con un default devono essere messi in fondo alla lista dei valori passabili e che non possiamo decidere di usare il default del secondo e non del primo.

Possiamo usare "var" nella definizione di un metodo. Possiamo anche dire che riceveremo una lista tramite ..

```
def concat(String.. args ->
    args.join(")
}
```

Ci sono alcune proprietà speciali di tutte le closure, ad esmepio Closure.maximumNumberOfParameters.

5.1. CURRY 23

5.1 curry

Closure.curry ci permette di estendere una closure già esistente in modo da riempire precedentemente certi argomenti.

```
def log = { String type, Date createdOn, String msg ->
    println "$createdOn ($type) - $msg
}
log("Debug", new Date(), "This is my first statement")
def debugLog = log.curry("DEBUG")
debugLog(new Date(), "This is my second statement")
def todayLog = log.curry("DEBUG", new Date())
todayLog("This is my third statement")
```

Ci sono anche dei curry speciali, uno per partire da destra (rcurry) e uno per decidere a che indice degli argomenti riempire (ncurry(idx, arg)).

5.2 Closure scope e delegate

All'interno di una closure abbiamo tre scope:

- this: corrisponde alla classe dove è definita la closure
- owner: corrisponde all'oggetto dove la classe è definita, la quale potrebbe essere un'altra classe o un'altra closure
- delegate: corrisponde ad un oggetto di terze parti dove le chiamate o le proprietà sono risolte nel caso il ricevente del messaggio non sia definito

Per capire meglio a cosa ci si riferisca serve una demo:

```
class ScopeDemo {
    def outerClosure = {
```

La maggiore parte delle volte owner e delegate sono uguali. Possiamo però usare il delegate in maniere partricolari, ovvero dichiarandolo:

```
def writer = {
    append "Nome"
    append " vive a Milano"
}

StringBuffer sb = new StringBuffer()
writer.delegate = sb
writer()
```

Facendo così writer non troverà metodi append definiti al suo interno, allora inizierà a cercare nell'owner e nel caso non ne trovasse allora cercherà nel delegate. Usando così delegate possiamo dire con che classe risolvere le chiamate.

Control structure

Le uniche due tra le condizionali che meritano di essere citate sono lo switch e in:

```
switch(num) {
    case 0:
    case 1:
        println num
        break
    case 1..3:
        println "in range 1..3"
        break
    case [1, 2, 12]
        println num
        break
    case Integer:
        println "num is an Integer"
        break
    case Float:
        println "num is a float"
        break
    default:
        println "default.."
def range = 18..35
def list = [1, 2, 3]
```

```
println 21 in range // true
println 4 in list // false
```

Come si può vedere si possono usare casi molto più particolari.

6.1 Error Handling

La differenza con Java è che l'eccezione nella firma del metodo è opzionale, nel caso non venga gestita all'interno del metodo allora sarà passato al chiamante.

```
// Java
public void foo() throws Exception {
    ...
}

// Groovy
def foo() {
    ...
}
```

OOP

7.1 Traits

I tratti sono dei pezzi di codici già implementati che possono essere inseriti direttamente nelle classi. Vengono aggiunti tramite implements, come se fossero interfacce; la differenza con queste è che possono mantenere uno stato.

```
trait FlyingAbility {
    private final String FLY_STRING = "I'm flying"

String fly() {
    FLY_STRING
    }
}
trait SpeakingAbility {
    String speak() {
        "I'm speaking"
    }
}
```

```
class Bird implements FlyingAbility, SpeakingAbility {
...
}
```

```
Bird birbo = new Bird()
assert birbo.fly == "I'm flying"
assert birbo.speak == "I'm speaking"
```

7.2 Serializable

Mentre con Java le classi da serializzare sono estremamente verbose, in Groovy sono estremamente semplici grazie a ciò che viene creat OOTB da groovy. Le classi devono:

- avere solo campi privati
- avere un costruttore senza argomenti
- avere getter e setter

Mentre in Java dovremmo fare tutto ciò in Groovy molto è fatto direttamente dal compilatore, quindi:

```
// Esempio Java

public class Person implements Serializable{
   private String firstName;
   private String lastName;
   private String email;

   public Person() {
   }

   // getter e setter, 6 metodi
}
```

```
// Esempio Groovy

class Person implements Serializable{
   String firstName, lastName, email
}
```

e fine.

Materiali utili

Documentazione

Groovy in action

Making Java Groovy

Programming Groovy 2