





Groovy

David THIBAU - 2020

david.thibau@gmail.com



Agenda

Présentation

- Groovy et Java
- Un bref tour de Groovy
- Installation, Exécution, Compilation IDE

• Les bases de Groovy

- Types de données
- Collections
- Orientation Objet
- Les closures

Méta-programming

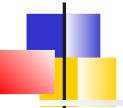
- Programmation dynamique
- Transformations AST, annotations

• Le GDK

- Libraries cœur
- Groovy et SQL
- Json et Groovlets

Cas d'usage

- Les Tests
- Intégrer Groovy
- Les DSLs



Groovy et Java Un bref tour de Groovy Installation



Introduction

Groovy ressemble à Java

Objectif principal : simplifier certains éléments de syntaxe requis par Java

=> Le code devient juste plus compacte et plus facile à lire

Exemple en Java

```
java.net.URLEncoder.encode("a b", "UTF-8");
```

En Groovy:

URLEncoder.encode 'a b', 'UTF-8'



Beaucoup de ressemblances

- Les commentaires
- Les packages
- Les instructions, les structures de contrôle, les opérateurs, les expressions et affectations
- Les classes, les interfaces, les enum, les attributs et méthodes, les classes imbriquées.
- Le traitement des exceptions
- La déclaration des littéraux (à l'exception de l'initialisation de tableaux à cause de la signification de {} dans Groovy)
- · La déclaration et l'utilisation de génériques et des annotations.
- L'instanciation d'objets, les références, l'appel de méthodes.



Mais aussi des ajouts

- L'accès simplifié aux objets à travers de nouvelles expressions et opérateurs.
- De nouvelles façons de créer des objets en utilisant des littéraux.
- De nouveaux contrôles de structure
- L'utilisation d'annotations pour générer du code
- De nouveaux types avec de nouveaux opérateurs.
- Le backslash pour continuer une instruction sur une nouvelle ligne
- Import automatique de groovy.lang.*, groovy.util.*, java.lang.*, java.util.*, java.net.*, and java.io.* et java.math.BigInteger et BigDecimal

• . . .



Groovy est Java

Le code Groovy s'exécute dans une JVM et suit le modèle Objet de Java

Les classes groovy peuvent s'exécuter dans la JVM de 2 façons :

- On peut pré-compiler les fichiers Groovy en des classes Java et les positionner dans le classpath.
 Les objets sont alors chargés par le classloader classique de Java
- On peut directement travailler avec les fichiers *.groovy et récupérer les objets via les classloader de Groovy.
 Dans ce cas, aucun fichier *.class n'est généré mais les classes sont générées dynamiquement et présentes exclusivement en mémoire

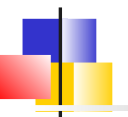


GDK

La librairie *GDK* ramenée par *Groovy* est une extension du JDK :

- Elle fournit de nouvelles classes (par exemple pour faciliter l'accès BD ou le traitement de XML)
- Elle ajoute des fonctionnalités aux classes existantes du JDK.

Le GDK est organisé en modules



Exemple d'extension

Туре	Determine the size in JDK via	Groovy
Array	length field	size() method
Array	java.lang.reflect.Array.getLength(array)	size() method
String	length() method	size() method
StringBuffer	length() method	size() method
Collection	size() method	size() method
Map	size() method	size() method
File	length() method	size() method
Matcher	groupCount() method	size() method

Groovy est dynamique

Avec Groovy, les méthodes appelées sont choisies lors de l'exécution.

Même si les scripts et classes Groovy sont transformés en classes Java, Groovy a un typage dynamique

- Principalement grâce au pattern method dispatch et la notion de MetaClass
- Par exemple, l'appel foo() à l'intérieur d'une classe Groovy est compilée en :

getMetaClass().invokeMethod(this, "foo", EMPTY_PARAMS_ARRAY)

La **méta-classe** peut alors apporter tout l'aspect dynamique de Groovy en interceptant, ajoutant ou modifiant des méthodes lors de l'exécution.

Groovy peut être statique

On peut forcer certaines parties du code à être statique en utilisant l'annotation @TypeChecked.

```
class Universe {
   @groovy.transform.TypeChecked
   int answer() { "forty two" }
}
=> Erreur de compilation
```



Groovy et Java Un bref tour de Groovy Installation



Sources

Les fichiers sources de *Groovy* sont soit :

- Des définitions de classe(s)
- Des scripts qui pourront alors être démarrés par une commande en ligne.

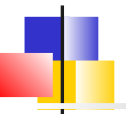


Déclaration de classes

La déclaration de classe est similaire à Java. Elles ont des **champs** et des **propriétés** (JavaBean) sur lesquels ont peut appliquer des *modifiers* de visibilité.

Les principales différences avec Java sont :

- les classes et les méthodes sans modifier sont public par défaut
- Les champs sans modifiers deviennent des propriétés (accessible via getter/setter)
- Le fichier source peut ne pas avoir le même nom que la classe déclarée et peut déclarer plusieurs classes



Exemple

```
class Book {
   // propriétés
   String title
   // Champ privé
   private Integer currentPage ;

   Book (String theTitle) {
     title = theTitle
   }

   // Méthode publique
   def tournerPage() {
      currentPage++ ;
   }
}
```



Scripts

Les **scripts** sont des fichiers texte (ayant par convention l'extension *.groovy)

Il peuvent être exécutés par :

- > groovy myfile.groovy
 - Les scripts contiennent des instructions qui ne sont pas encapsulées par une déclaration de classe.
 - Ils peuvent contenir des définitions de méthodes à l'extérieur d'une définition de classe
 - Un script est parsé intégralement avant son exécution



Exemple de script

```
# Book.groovy est dans le classpath
Book gina = new Book('Groovy in Action')
assert gina.getTitle() == 'Groovy in Action'
# Appel de méthode avant sa déclaration
assert getTitleBackwards(gina) == 'noitcA ni yvoorG'
String getTitleBackwards(book) {
   String title = book.getTitle()
   return title.reverse()
}
```



Annotations

Groovy permet d'utiliser et de définir des annotations comme Java

 Exemple : @Immutable qui est sensiblement équivalent à final

Les annotations *Groovy* instruisent le compilateur afin que le compilateur effectue une transformation AST (*abstract syntax tree*), i.e. ajout/suppression de méthodes, modification de la structure de code.

Il est possible de définir ses propres transformations (meta-programming à la compilation)

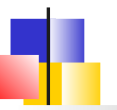


@Grab

L'annotation @**Grab** est utilisée pour définir explicitement les dépendances vers des librairies externes.

A la compilation et l'exécution, la librairie est téléchargée si besoin (*.groovy/grape*) et ajoutée au classpath.

```
@Grab('commons-lang:commons-lang:2.4')
import org.apache.commons.lang.ClassUtils
class Outer {
   class Inner {}
}
assert !ClassUtils.isInnerClass(Outer)
assert ClassUtils.isInnerClass(Outer.Inner)
```



Gstring et regexp

En *Groovy*, les littéraux String peuvent utiliser les simples, double ou triple-quotes.

La version double-quotes permet l'utilisation d'expressions qui sont résolues à l'exécution : les *GStrings*

```
def nick = 'ReGina'
def book = 'Groovy in Action, 2nd ed.'
assert "$nick is $book" == 'ReGina is Groovy in Action, 2nd ed.'
```

Groovy facilite également l'utilisation des expressions régulières

Pas de types primitifs

En *Groovy*, tout est objet.

- Tout nombre, booléen est converti en une objet Java.
- Les notations des types primitifs sont cependant toujours supportées :

```
def x = 1
int y = 2
assert x + y == 3
assert x.plus(y) == 3
assert x instanceof Integer
```



Collections

Groovy facilite la manipulation des collections en ajoutant

- des opérateurs,
- des instanciations via des littéraux
- et de nouvelles méthodes

Il introduit également un nouveau type : Range

Exemples

```
// roman est une List
def roman = ['', 'I', 'II', 'III', 'IV', 'V', 'VI', 'VII']
// On accède à un élément comme un tableau Java
assert roman[4] == 'IV'
// Il n'y a pas d'ArrayIndexOutOfBoundException
roman[8] = 'VIII'
assert roman.size() == 9
// Les maps peuvent être facilement instanciées
def http = [
  100 : 'CONTINUE',
 200 : 'OK',
 400 : 'BAD REQUEST'
// Accès aux éléments avec la notation Array Java
assert http[200] == '0K'
// Méthode put simplifiée
http[500] = 'INTERNAL SERVER ERROR'
assert http.size() == 4
```



Closures

Les *closures* Groovy permettent la programmation fonctionnelle.

Un bloc d'instructions peut être passé en paramètre à une méthode.

- Cependant, différent des lambda de Java8
- Un objet de type Closure travaille en sous-main

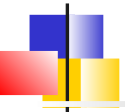
```
[1, 2, 3].each { entry -> println entry }
```

Structures de contrôle

```
if (false) assert false // if sur une ligne
if (null) { // null est false
  assert false
// Boucle while classique
def i = 0
while (i < 10) {
 i++
assert i == 10
// for in sur un intervalle
def clinks = 0
for (remainingGuests in 0..9) {
  clinks += remainingGuests
assert clinks == (10*9)/2
```

Structures de contrôle (2)

```
// for in sur une liste
def list = [0, 1, 2, 3]
for (j in list) {
  assert j == list[j]
// each avec une closure
list.each() { item ->
  assert item == list[item]
// Switch
switch(3) {
 case 1 : assert false; break
 case 3 : assert true; break
 default: assert false
```



Groovy et Java Un bref tour de Groovy Installation



Environnements Mac OsX, Linux Cygwin

Dans ces environnements, on peut utiliser SDKMAN qui permet de gérer les différentes versions installées sur son poste

```
#Installation SDK
curl -s get.sdkman.io | bash
#Initialisation env SDK
source "$HOME/.sdkman/bin/sdkman-init.sh"
# Installation Groovy
sdk install groovy
# Vérification version
groovy -version
```

Autre façons d'obtenir Groovy

Mac OS X

- Avec MacPorts
 sudo port install groovy
- Avec Homebrew brew install groovy

Windows

Installeur fourni par la communauté

https://bintray.com/groovy/Distributions/Windows-Installer/groovy-3.0.3-installer#files



Téléchargement

http://groovy-lang.org/install.html

Plusieurs distributions sont proposées :

- Binaires
- Documentation
- Binaires / Sources et Documentation



Mise en place manuelle du binaire

Positionner la variable d'environnement GROOVY_HOME vers le répertoire de décompression de la distribution.

Ajouter GROOVY_HOME/bin à la variable d'environnement **PATH**

Positionner JAVA_HOME vers un JDK.



Intégration Groovy

Lors de l'intégration de *Groovy* dans une application, on peut utiliser Maven ou Gradle pour indiquer les dépendances.

Plusieurs options sont possibles:

- Dépendances sur le cœur de Groovy
- Dépendance sur un module de Groovy
- Dépendance sur tous les modules, (groovy-all)



Exemple Maven

```
< !-- Groovy Core -->
<groupId>org.codehaus.groovy</groupId>
<artifactId>groovy</artifactId>
<version>2.4.12
< !-- Module json -->
<groupId>org.codehaus.groovy</groupId>
 <artifactId>groovy-json</artifactId>
 <version>2.4.12
< !-- Tous les modules -->
<groupId>org.codehaus.groovy</groupId>
 <artifactId>groovy-all</artifactId>
 <version>2.4.12
```



Commandes d'exécution

Il y a 3 commandes permettant d'exécuter du code *Groovy* :

- groovy: Exécution d'un script Groovy.
- groovysh : Shell groovy permettant l'exécution interactive.
- groovyConsole : Interface graphique pour exécution interactive et chargement de script



Compilation statique

La compilation de script groovy s'effectue via le compilateur *groovyc*.

Le compilateur génère au moins un fichier .class pour chaque fichier Groovy source

Génération dans le répertoire classes groovyc -d classes Gold.groovy



Exécution des classes

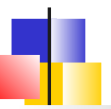
Les classes compilées sont ensuite exécutées avec la JRE en positionnant le classpath vers les librairies de Groovy.

```
java -cp %GR00VY_H0ME%/embeddable/groovy-all-
2.4.0.jar;classes Gold
```

IDEs

Pour une utilisation réduite, un simple éditeur suffit mais si l'on désire réellement développer avec Groovy, il faut un IDE complet (Refactoring, debugging, profiling, test)

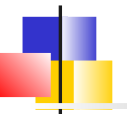
- A cause du caractère dynamique de Groovy, le compilateur ne peut pas détecter les erreurs d'appels à des méthodes
- Mais un IDE peut prévenir d'une erreur de typo en mettant en surbrillance les méthodes inconnues et éventuellement effectuer de l'inférence de type afin de proposer de la complétion de code.



Plugins

Des plugins pour Groovy sont disponibles pour la plupart des IDEs :

- Intellij IDEA plug-in JetBrains,
- Groovy Eclipse plugin
- Netbeans
- Emacs
- Extension VisualStudioCode



Les bases de Groovy

Types de données

Collections
Orientation objet
Closures

Tout Objet

Dans *Groovy*, tout est objet. Il n'y a pas de type primitif comme en Java

Groovy inter-opère avec Java via du boxing et du unboxing automatique

Primitive type	Wrapper type	Description
byte	java.lang.Byte	8-bit signed integer
short	java.lang.Short	16-bit signed integer
int	java.lang.Integer	32-bit signed integer
long	java.lang.Long	64-bit signed integer
float	java.lang.Float	Single-precision (32-bit) floating-point value
double	java.lang.Double	Double-precision (64-bit) floating-point value
char	java.lang.Character	16-bit Unicode character
boolean	java.lang.Boolean	Boolean value (true or false)



Type optionnel

Groovy permet de spécifier explicitement le type d'une variable ou de l'omettre

Le mot-clé *def* est utilisé pour indiquer qu'aucun type n'est spécifié.

Statement	Type of value	Comment
def a = 1	java.lang.Integer	Implicit typing
def b = 1.0f	java.lang.Float	
int c = 1	java.lang.Integer	Explicit typing using the Java primitive type names
float d = 1	java.lang.Float	
Integer e = 1	java.lang.Integer	Explicit typing using reference type names
String f = '1'	java.lang.String	



Type safe

Même si le type de variable peut être implicite, Groovy est *type safe*: un objet d'un type particulier ne peut pas être assigné à un autre type si il n'y a pas de conversion définie.

=> On peut donc omettre les marqueurs de type mais *Groovy* effectuera les vérifications de type à l'exécution.

org.codehaus.groovy.runtime.typehandling.GroovyCastException



Intérêt du typage explicite

On peut explicitement spécifier des types :

- pour forcer le type d'une méthode
- Ou pour bénéficier des vérifications du compilateur



Type optionnel

Les types optionnels apportent des avantages :

 Par exemple, lorsque l'on relaie un objet à d'autre méthode sans le manipuler :

```
def node = document.findMyNode()
log.info node
db.store node
```

- Ou lorsque l'on appelle des méthodes sur des objets qui n'ont pas de type garanti.
 - => Il suffit que les objets implémentent les mêmes méthodes ...
 - mais sans spécialement avoir une relation d'héritage, ni même partager une interface (*Duck typing*)



Surcharge d'opérateurs

Groovy base ses opérateurs sur des appels de méthodes.

- Ainsi, les opérateurs peuvent être surchargés et s'appliquer à différents types
- Les opérateurs peuvent alors être utilisés sur nos propres classes du moment qu'elles fournissent la méthode associée (Encore une fois, pas besoin d'implémenter une interface comme en Java!).



Exemples

Operator	Name	Method	Works with
a + b	Plus	a.plus(b)	Number, String, StringBuffer, Collection, Map, Date, Duration
a - b	Minus	a.minus(b)	Number, String, List, Set, Date, Duration
a * b	Star	a.multiply(b)	Number, String, Collection
a/b	Divide	a.div(b)	Number
a%b	Modulo	a.mod(b)	Integral number
a++	Postincrement Preincrement	def v = a; a = a.next(); v	Iterator, Number, String, Date, Range
++a		a = a.next(); a	2000, 1100
a	Postdecrement Predecrement	def v = a; a = a.previous(); v	Iterator, Number, String, Date, Range
a		a = a.previous(); a	
-a	Unary minus	a.unaryMinus()	Number, ArrayList

Exemple de surcharge

```
import groovy.transform.Immutable
@Immutable // Surcharge implicite de l'opérateur == via equals()
class Money {
int amount
String currency
// Implémentation de + via plus()
Money plus (Money other) {
  if (null == other) return this
 if (other.currency != currency) {
   throw new IllegalArgumentException("cannot add $other.currency to $currency")
  }
  return new Money(amount + other.amount, currency)
// Une autre implémentation de +
Money plus (Integer more) {
  return new Money(amount + more, currency)
}}
Money buck = new Money(1, 'USD')
assert buck + buck == new Money(2, 'USD')
assert buck + 1 == new Money(2, 'USD')
```



String

Les chaînes de caractères *Groovy* peuvent être de type :

- java.lang.String
- groovy.lang.Gstring

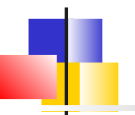
Les *GStrings* permettent des spécifier des emplacements (placeholder) pouvant être évalués à l'exécution (i.e. interpolation de *String*)



Littéraux

Groovy permet différentes options pour les littéraux :

- Les simple quotes pour les String Java
- Les double-quotes sont équivalentes au simple quote sauf si le texte contient un \$ (placeholder).
 Dans ce cas, il s'agit d'une Gstring.
- Les triples-quotes (simple ou double) permettent du texte sur plusieurs lignes .
 Elles peuvent être de simples String ou des GString
- Si le texte démarre par un / ou un \$/ (légères différences), Il n'est pas nécessaire d'échapper les caractères particulier (ex. backslash)
 - => Cela facilite l'écriture des expressions régulières



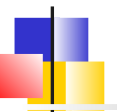
Exemples

Start/end characters	Example	Placeholder resolved?	Backslash escapes?
Single quote	'hello Dierk'	No	Yes
Double quote	"hello \$name"	Yes	Yes
Triple single quote (' ' ')	'''======== Total: \$0.02 ======='''	No	Yes
Triple double quote (" " ")	"""first \$line second \$line third \$line"""	Yes	Yes
Forward slash	/x(\d*)y/	Yes	Occasionally
Dollar slash	\$/x(\d*)y/\$	Yes	Occasionally



Caractères spéciaux

Escaped special character	Meaning
\b	Backspace
\t	Tab
\r	Carriage return
\n	Linefeed
\f	Form feed
\\	Backslash
\\$	Dollar sign
\uabcd	Unicode character u + abcd (where a, b, c, and d are hex digits)
\abc	Unicode character $u + abc$ (where a , b , and c are octal digits, and b and c are optional)
\'	Single quote
\"	Double quote



GString

Une *GString* contient des placeholders exprimés par **\${expression}** ou tout simplement **\$reference**.

```
def me = 'Tarzan'
def you = 'Jane'
def line = "me $me - you $you"
assert line == 'me Tarzan - you Jane'
```

Autres exemples GString

```
// Expression
TimeZone.default = TimeZone.getTimeZone('GMT')
def date = new Date(0)
def dateMap = [y:date[YEAR]-1900, m:date[MONTH], d:date[DAY_OF_MONTH]]
def out = "Year $dateMap.y Month $dateMap.m Day $dateMap.d"
assert out == 'Year 70 Month 0 Day 1'

// Expression complète
def tz = TimeZone.getTimeZone('GMT')
def format = 'd MMM YYYY HH:mm:SS z'
out = "Date is ${date.format(format, tz)} !"
assert out == 'Date is 1 Jan 1970 00:00:00 GMT !
```

Méthodes additionnelles des String

```
String greeting = 'Hello Groovy!'
// Utilisation de range
assert greeting[6..11] == 'Groovy'
// Opérateur -
assert 'Hi' + greeting - 'Hello' == 'Hi Groovy!'
// Comptage de caractère
assert greeting.count('o') == 3
// Ajout de caractère à droite ou gauche, centrage
assert 'x'.padLeft(3) == ' x'
assert 'x'.padRight(3,' ') == 'x '
assert 'x'.center(3) == ' x '
// Opérateur *
assert 'x' * 3 == 'xxx'
```



StringBuffer

Certains méthodes sur les String retournent des *StringBuffer*

Cela permet de contourner le caractère immuable des *String* Java

```
def greeting = 'Hello'
greeting <<= ' Groovy'
assert greeting instanceof java.lang.StringBuffer</pre>
```

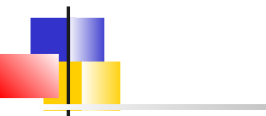
regexp

Groovy s'appuie sur Java pour les expressions régulières et ajoute 3 opérateurs :

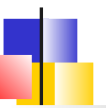
L'écriture de *regexp* est facilitée via le marqueur /

```
assert "\\d" == /\d/
```

Symboles regexp



Symbol	Meaning
	Any character
^	Start of line (or start of document, when in single-line mode)
\$	End of line (or end of document, when in single-line mode)
\d	Digit character
\D	Any character except digits
\s	Whitespace character
\s	Any character except whitespace
\w	Word character
\W	Any character except word characters
\b	Word boundary
()	Grouping
(x y)	x or y, as in (Groovy Java Ruby)
\1	Backmatch to group one; for example, find doubled characters with (.) $\$ 1
x *	Zero or more occurrences of x
x +	One or more occurrences of x
x ?	Zero or one occurrence of x
x { m , n }	At least m and at most n occurrences of x
x { m }	Exactly m occurrences of x
[a-f]	Character class containing the characters a, b, c, d, e, f
[^a]	Character class containing any character except a
(?is:x)	Switches mode when evaluating \mathbf{x} ; i turns on ignoreCase, \mathbf{s} means single-line mode



Usage

Pour une *String* et un motif donnés, *Groovy* permet :

- D'indiquer si le motif correspond à la string complète.
- D'indiquer si il y a une occurrence du motif dans la chaîne.
- Compter le nombre d'occurrences
- Effectuer un traitement avec chaque occurrence.
- Remplacer toutes les occurrences avec un texte
- Diviser la chaîne en plusieurs chaînes en utilisant le motif comme séparateur.

Exemples

```
def twister = 'she sells sea shells at the sea shore of seychelles'
// Opérateur find : twister doit contenir une sous-chaîne de taille 3
  // démarrant avec s et terminant avec a
assert twister =~ /s.a/
// Les expressions find sont évaluées comme des Matcher
def finder = (twister =~ /s.a/)
assert finder instanceof java.util.regex.Matcher
// Opérateur match : twister doit contenir seulement des mots délimités par des espaces simples
assert twister ==\sim /(\w+ \w+)*/
// Les expressions de Match sont des booléens
def WORD = / w + /
matches = (twister ==~ /($WORD $WORD)*/)
assert matches instanceof java.lang.Boolean
// Replace et split prennent en arguments un regexp
def wordsByX = twister.replaceAll(WORD, 'x')
assert wordsByX == 'x x x x x x x x x x x'
def words = twister.split(/ /)
assert words.size() == 10
```

Exemples boucle sur les occurrence

```
def myFairStringy = 'The rain in Spain stays mainly in the plain!'
def wordEnding = /\w*ain/
def rhyme = /\b$wordEnding\b/
def found = ''
myFairStringy.eachMatch(rhyme) { match ->
    found += match + ' '
}
assert found == 'rain Spain plain '
found = ''
(myFairStringy =~ rhyme).each { match ->
    found += match + ' '
}
assert found == 'rain Spain plain '
```



Règles de conversion des nombres

Pour les opérations + , - et *

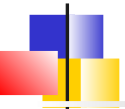
 Si chaque opérande est Float ou un Double, le résultat est Double.

(A la différence de Java qui si les 2 opérandes sont des Float le résultat est Float)

- Sinon, si un des opérandes est BigDecimal, le résultat est un BigDecimal
- Sinon, si un des opérandes est BigInteger, le résultat est un BigInteger
- Sinon, si un des opérandes est Long, le résultat est Long
- Sinon le résultat est Integer

Méthodes additionnelles sur les nombres

```
def store = ''
// Répétition
10.times{ store += 'x' }
assert store == 'xxxxxxxxxx'
// Parcours
store = ''
1.upto(5) { number -> store += number }
assert store == '12345'
store = ''
2.downto(-2) { number -> store += number + ' '}
assert store == '2 1 0 -1 -2 '
// Parcours avec un pas
store = ''
0.step(0.5, 0.1) number -> store += number + ' '}
assert store == '0 \ 0.1 \ 0.2 \ 0.3 \ 0.4 '
```



Types de données Collections Orientation objet Closures



Introduction

Groovy facilite l'utilisation des collections

- Les List, Map et Range peuvent être déclarés par des littéraux.
- Ils ont des opérateurs spécialisés et de nombreuses améliorations par rapport au JDK

La notation utilisée est différente de Java mais la sémantique reste la même

Une collection n'est pas disponible en Java : les intervalles (*Range*)

Range

Un collection de type *Range* a une limite inférieure et supérieure ainsi qu'une stratégie de parcours

Elle permet:

- d'itérer sur chaque élément (each)
- De déterminer si un élément appartient à l'intervalle

Les éléments peuvent être de n'importe quel type du moment qu'ils :

- Implémentent les méthodes next et previous (surcharge des opérateurs ++ et --).
- Implémentent java.lang.Comparable ; méthode compareTo surchargeant l'opérateur <=>

Exemples (1)

```
assert (0..10).contains(0)
assert (0..10).contains(10)
assert (0..<10).contains(10) == false
    Références à un intervalle
def a = 0..10
a = new IntRange(0,10)
// Intersection d'intervalle
assert (0.0..1.0).contains(1.0)
// Dates
def today = new Date()
def yesterday = today - 1
assert (yesterday..today).size() == 2
// Caractère
assert ('a'..'c').contains('b')
```

Exemples (2)

```
// Boucle for in
def log = ''
for (element in 5...9) { log += element }
assert log == '56789'
log = ''
for (element in 9...5){ log += element }
assert log == '98765'
// Méthode each
log = ''
(9..<5).each { element -> log += element
assert log == '9876'
```

Listes

Les listes Groovy sont par défaut de type java.util.ArrayList

Elles peuvent également être déclarées explicitement avec un constructeur approprié (ex : new LinkedList(myList))

Les listes peuvent être déclarées et initialisés avec

List myList = [1, 2, 3]

Les éléments peuvent être accédés via

MyList[0]

– Un intervalle peut être converti en *List*

List longList = (0..1000).toList()

GDK étend tous les tableaux, les collections et les Strings avec *toList()* qui retourne une nouvelle *List*.

Opérateurs

GDK surcharge la méthode *getAt* en acceptant un argument de type pour accéder à un sous-ensemble de la collection.

La même stratégie est appliquée à la méthode *putAt*

```
myList = ['a','b','c','d','e','f']
assert myList[0..2] == ['a','b','c']
assert myList[0,2,4] == ['a','c','e']
myList[0..2] = ['x','y','z']
assert myList == ['x','y','z','d','e','f']
myList[3..5] = []
assert myList == ['x','y','z']
myList[1..1] = [0, 1, 2]
assert myList == ['x', 0, 1, 2, 'z']
```

Opérateurs (2)

Les opérateurs plus(Object), plus(Collection), leftShift(Object), minus(Collection), et multiply sont supportés par les listes

```
myList = []
myList += 'a'
assert myList == ['a']
myList += ['b','c']
assert myList == ['a','b','c']
myList = []
myList << 'a' << 'b'
assert myList == ['a','b']
assert myList - ['b'] == ['a']
assert myList * 2 == ['a','b','a','b']</pre>
```



Structure de contrôle

Les listes peuvent être utilisées dans des if , switch et for

```
myList = ['a', 'b', 'c']
// Switch value
assert myList.isCase('a')
assert 'b' in myList
def candidate = 'c'
switch(candidate){
  case myList : assert true; break
  default : assert false
assert ['x', 'a', 'z'].grep(myList) == ['a']
myList = []
if (myList) assert false
def expr = ''
for (i in [1,'*',5]){
  expr += i
assert expr == '1*5'
```

Map (1)

Les Maps sont par défaut de type java.util.LinkedHashMap.

Elles peuvent également être déclarées explicitement en appelant un constructeur approprié

Elles peuvent être initialisées comme suit :

[key1:value1, key2:value2, key3:value3]

Map (2)

Les *Maps* permettent de récupérer ou de mettre à jour des valeurs en indiquant la clé :

```
def myMap = [a:1, b:2, c:3]
assert myMap['a']== 1
def emptyMap = [:]
assert emptyMap.size() == 0
```

L'opérateur de propagation * permet de référencer toutes les valeurs d'une map

```
def myMap = [a:1, b:2, c:3]
def composed = [x:'y', *:myMap]
assert composed == [x:'y', a:1, b:2, c:3]
```

Exemples

```
def myMap = [a:1, b:2, c:3]
// Récupérer un élément existant
assert myMap['a'] == 1
assert myMap.a == 1
assert myMap.get('a') == 1
assert myMap.qet('a',0) == 1
// Essayer de récupérer un élément manquant
assert myMap['d'] == null
assert myMap.d == null
assert myMap.get('d') == null
// Valeur par défaut
assert myMap.get('d',0) == 0
assert myMap.d == 0
// Mise à jour
myMap['d'] = 1
assert myMap.d == 1
myMap.d = 2
assert myMap.d == 2
```



Méthodes GDK

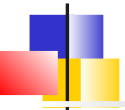
GDK ajoute les méthodes **any** et **every** qui retournent un *Boolean* indiquant si une ou toute les entrées de la Map satisfont une *closure* donnée.

```
assert myMap.any {entry -> entry.value > 2 }
assert myMap.every {entry -> entry.key< 'd'}</pre>
```

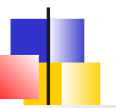
Boucles

Il est possible d'itérer sur les entrées ou sur les clés et valeurs séparément

```
def myMap = [a:1, b:2, c:3]
// Boucle sur les entries
def store = ''
myMap.each { entry ->
store += entry.key
store += entry.value
assert store == 'a1b2c3'
// Boucle sur ls clés et valeurs
store = ''
myMap.each {store += key ; store += value}
assert store== 'a1b2c3'
// Boucle sur les clés
store = ''
for (key in myMap.keySet()) {store += key}
assert store == 'abc'
// Boucle sur les valeurs
store = ''
for (value in myMap.values()) {store += value}
assert store == '123'
```



Types de données Collections Orientation objet Closures



Classes et scripts

La définition de classe en Groovy est quasiment identique à Java :

- Elles sont déclarées via le mot-clé class
- Elles peuvent contenir des attributs, des initialiseurs, des constructeurs et des méthodes
- Les constructeurs et méthodes peuvent utiliser des variables locales

Les Scripts sont différents et ajoutent de la flexibilité mais également des restrictions. Ils peuvent contenir du code, des définitions de variables, de méthodes ou de classes.



Variables

Les variables ou attributs doivent être déclarés avant d'être utilisés

 Sauf pour les scripts : une variable non déclarée est ajoutée au binding (map permettant d'échanger des arguments avec l'appelant)

Groovy utilise les même qualifieurs que Java : *private, protected, public, static*

La visibilité par défaut définit une propriété d'un bean ;
 les accesseurs sont alors automatiquement générés par Groovy

Les variables sont typées ou précédées du mot-clé def

En plus de la notation . , les attributs sont accessibles via la notation []

```
class Counter { public count = 0 }
def fieldName = 'count'
counter[fieldName] = 2
```



Méthodes et paramètres

- Les qualifieurs Java peuvent être utilisés
- Déclarer un type de retour est optionnel (utilisation de *def*)
- L'instruction *return* est également optionnelle même si on a déclaré un type de retour. La dernière ligne est retournée.
- La visibilité par défaut est *public*
- La déclaration explicite des types des paramètres est optionnelle
- Lorsque la déclaration n'est pas précisée, le type Object est utilisé
- Les appels de méthodes peuvent respecter l'ordre de déclaration des paramètres ou utiliser des paramètres nommés avec une Map
- · Les paramètres peuvent avoir une valeur par défaut

Parenthèses

Les parenthèses peuvent également être omises pour les expressions de haut-niveau : println "Hello" method a, b <=> println("Hello") method(a, b) Dans le cas d'une closure : list.each({ println it }) list.each(){ println it } list.each { println it } Attention les parenthèses sont obligatoires lors d'appels imbriqués : def foo(n) { n } def bar() { 1 } println foo 1 // Ne marche pas def m = bar // Ne marche pas

Exemples

```
class Summer {
  def sumWithDefaults(a, b, c=0){ // Valeur par défaut de c
    return a + b + c
  def sumWithList(List args){
    // Closure avec Initialisation de sum à 0
    return args.inject(0){sum,i -> sum += i}
  def sumWithOptionals(a, b, Object[] optionals){
    return a + b + sumWithList(optionals.toList())
def summer = new Summer()
assert 2 == summer.sumWithDefaults(1,1) // Appel sans paramètre c
assert 3 == summer.sumWithDefaults(1,1,1)
assert 3 == summer.sumWithList([1,1,1])
assert 2 == summer.sumWithOptionals(1,1) // Dernier paramètre non renseigné
assert 3 == summer.sumWithOptionals(1,1,1)
```

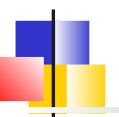


Map et paramètres nommés

Le passage des paramètres lors des appels de méthodes peuvent se faire :

- En utilisant la position de déclaration
- En utilisant une Map permettant de nommer les paramètres

```
class Summer {
  def sumNamed(Map args){
    ['a','b','c'].each{args.get(it,0)}
    return args.a + args.b + args.c
  }
def summer = new Summer()
assert 2 == summer.sumNamed(a:1, b:1)
```



Opérateur ?.

Groovy fournit l'opérateur ?. permettant de se protéger des NPEs (Elvis Operator)

Lorsque la référence devant l'opérateur est *null*, l'évaluation de l'expression s'arrête et retourne *null*

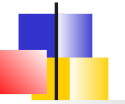
```
def map = [a:[b:[c:1]]]
assert map.a.b.c == 1
assert map?.a?.x?.c == null
```

Constructeurs

Si aucun constructeur n'est défini, un constructeur implicite est fourni par le compilateur

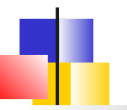
L'appel à un constructeur peut se faire de 3 façons :

```
class VendorWithCtor {
   String name, product
   VendorWithCtor(name, product) {
      this.name = name
      this.product = product
   }
}
def first = new VendorWithCtor('Canoo','ULC')
def second = ['Canoo','ULC'] as VendorWithCtor
VendorWithCtor third = ['Canoo','ULC']
```



Constructeurs avec paramètres només

```
class SimpleVendor {
   String name, product
}
new SimpleVendor()
new SimpleVendor(name: 'Canoo')
new SimpleVendor(name: 'Canoo', product: 'ULC')
def vendor = new SimpleVendor(name: 'Canoo')
assert 'Canoo' == vendor.name
```



Relations entre classes, scripts et fichiers

Les règles suivantes s'appliquent sur un fichier Groovy :

- Si il ne contient pas de déclaration de classe, il est considéré comme un script.
 - Une classe de type *Script* est générée avec le nom du fichier et le contenu est placé dans une méthode *run*.
 - Une méthode *main* permet de lancer le script
- Si il ne contient qu'une déclaration de classe, identique à Java
- Si il contient plusieurs déclarations. Le compilateur crée un fichier .class pour chaque déclaration.
 - Si la première classe contient une méthode main, le fichier est exécutable via *groovy*.
 - Si lors d'une exécution dynamique, la classe correspondant au nom de fichier est chargé alors toutes les classes du fichier sont chargées
- Si il mélange des déclarations et du code de script. Le script devient la classe principale

Packages et classpath

Groovy suit l'approche Java pour organiser les fichiers sources en packages hiérarchiques.

- La structure en package est utilisée pour trouver les fichiers .class sur le système de fichier.
- Comme Java, les classes Groovy doivent spécifier leur package avant la définition de classe (sinon default package).
- Groovy permet également les instructions import
- Groovy utilise le classpath pour recherche les fichiers
 *.groovy.
- Lors de la recherche d'une classe, si Groovy trouve un *.class et un *.groovy, il utilise le plus récent.



Héritage et interface

Les classes *Groovy* peuvent étendre/implémenter des classes/interfaces *Groovy* et Java.

- Groovy supporte complètement le mécanisme d'interface de Java.
- Mais comme Groovy permet un typage dynamique, on peut appeler des méthodes d'une interface sur une classe qui ne l'implémente pas!

=> On peut donc choisir son style de codage



Multi-méthodes

Le mécanisme de Groovy pour rechercher la méthode à appeler prend en compte le type dynamique des arguments.

Cet aspect est appelé multi-méthodes

```
def oracle(Object o) { return 'object' }
def oracle(String o) { return 'string' }
// Static types : Object mais runtime types Integer, String
Object x = 1
Object y = 'foo'
// La résolution de la méthode est différente
assert 'object' == oracle(x)
assert 'string' == oracle(y)
```

Usage multi-méthodes

```
// Surcharge sélective de la méthode equals
class Equalizer {
  boolean equals(Equalizer e) {
    return true
  }
}
Object same = new Equalizer()
Object other = new Object()
assert new Equalizer().equals( same )
assert ! new Equalizer().equals( other )
```



Les **traits** permettent de composer les « capacités » d'un objet.

 Les capacités étant la présence d'un attribut ou d'une méthode (~ classe abstraite Java)

Les classes peuvent alors implémenter un trait pour indiquer qu'elles offrent les capacités associées

- L'implémentation peut être déclarative (statique, intrusive)
- Dynamique (non intrusif)

Les classes héritent des implémentations par défaut mais peuvent les surcharger

 Cela ressemble au méthodes par défaut de Java8 avec en plus les attributs par défaut

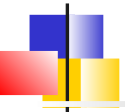
Exemple

```
trait HasId { // Un trait avec un état
  long id
trait Persistent { // Un trait avec une méthode
  boolean save() { println "saving ${this.dump()}" }
trait Entity implements Persistent, HasId { // Composition de traits
  boolean save() {
    Persistent.super.save()
class Publication implements Entity { // Implémentation déclarative
 String title
class Book extends Publication {
 String isbn
Entity gina = new Book(id:1, title:"gina", isbn:"111111")
gina.save()
```

Implémentation dynamique

```
class Publication {
   String title
}
class Book extends Publication {
   String isbn
}
// Attention gina n'est plus de type Book !!
Entity gina = new Book(title:"gina", isbn:"111111") as Entity
gina.id = 1
```

TP 3 : Objets 96



Types de données Collections Orientation objet Closures



Introduction

Une *closure* est un bloc de code qui est dynamiquement encapsulé dans un objet.

- Il se comporte comme une méthode : Il a des paramètres et retourne une valeur
- Il a accès aux variables de son contexte d'utilisation
- C'est un objet : une variable peut référencer la closure

Groovy fournit un moyen facile de créer des objets closure avec les accolades :

```
Closure envelope = { person -> new Letter(person).send() }
addressBook.each (enveloppe)
```

Ressemble au Lambda expressions de Java8



Cas d'utilisation

Une closure répond au besoin d'exécuter de la logique identique mais arbitraire pour tous les cas

Exemples

- Effectuer des tâches sur des collections.
 Dans ce cas le code utile est le corps de l'itérateur
- Utiliser des ressources avec ouverture, fermeture, traitement des exceptions.
 - Dans ce cas, le code utile est l'utilisation de la ressource après qu'elle ait été acquise et avant qu'elle ne soit rendue

En termes plus généraux, ce type de mécanisme utilise une méthodes de call-back.

Les closure sont une façon de fournir des cibles de callbacks de façon transparente



Déclaration

- 3 façons de déclarer une Closure
 - Déclaration simple
 - Affectation à une variable
 - Référence à une méthode

La syntaxe utilisée par les 2 premières façons est :

```
{ [closureParameters ] -> statements }
```



Déclaration simple

Lorsqu'il n'y a qu'un seul paramètre passé à la *closure*, la déclaration est optionnelle. La variable *it* peut alors être utilisée.

```
log = ''
(1..10).each{ log += it }
```

Cette syntaxe est une abréviation car l'objet *Closure* est le dernier paramètre de la méthode *each*; les parenthèses peuvent alors être omises

```
// Version longue
log = ''
(1..10).each({ counter -> log += counter })
// Déclaration par affectation
def printer = { line -> println line }
```

Référence à une méthode

Une closure peut faire référence à une méthode en utilisant l'opérateur & sur une référence

```
class SizeFilter {
   Integer limit
   boolean sizeUpTo(String value) {
     return value.size() <= limit
   }
}
SizeFilter filter6 = new SizeFilter(limit:6)
SizeFilter filter5 = new SizeFilter(limit:5)
Closure sizeUpTo6 = filter6.&sizeUpTo
def words = ['long string', 'medium', 'short', 'tiny']
assert 'medium' == words.find (sizeUpTo6)
assert 'short' == words.find (filter5.&sizeUpTo)</pre>
```



Appel d'une closure

On peut appeler un closure x par x.call() ou simplement x()

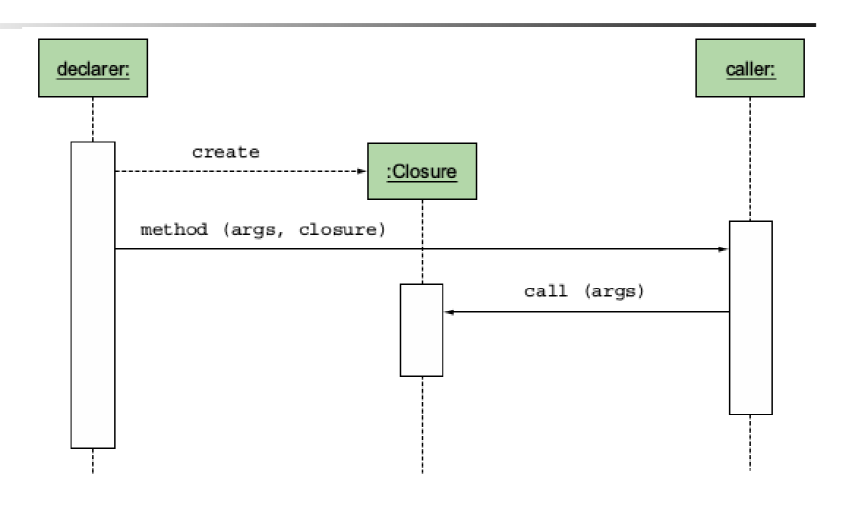
```
def adder = { x, y -> return x+y }
assert adder(4, 3) == 7
assert adder.call(2, 6) == 8
```

On peut appeler une closure passée en paramètre à l'intérieur d'une méthode

```
def benchmark(int repeat, Closure worker) {
  def start = System.nanoTime() // ~Ouverture de la ressource
  repeat.times { worker(it) }
  def stop = System.nanoTime() // ~Fermeture de la ressource
  return stop - start
}
def slow = benchmark(10000) { (int) it / 2 }
def fast = benchmark(10000) { it.intdiv(2) }
```



Diagramme de séquence



Contexte

```
def x = 0
10.times {
    x++
}
assert x == 10
```

Dans l'exemple précédent, La *closure* est passée à la méthode *times*

Cette méthode effectue un call-back vers la *closure* mais la méthode *times* ne connaît pas x et donc ne peut pas transmettre x à la *closure*.

L'exemple fonctionne car la *closure* se souvient du contexte de sa naissance et le préserve tout au long de son existence (d'objet)



Détails sur les objets

Le *Script* crée la *Closure* et devient son *propriétaire* (owner).

La *Closure* a une référence vers *x* qui est dans le contexte local de son propriétaire

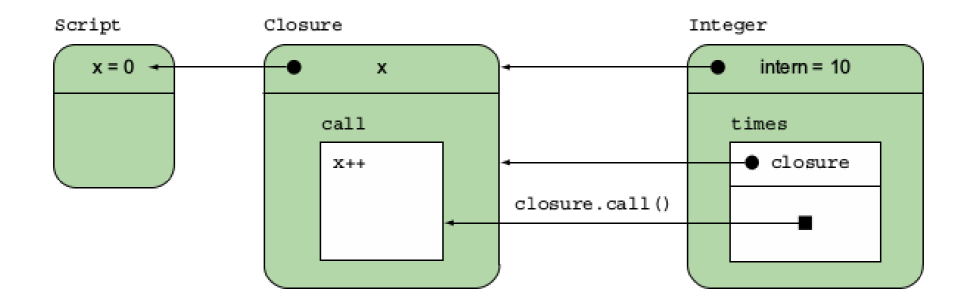
Le *Script* appelle la méthode *times* sur l'entier 10 passant la closure déclarée en paramètre

La méthode *times* utilise cette référence pour exécuter la méthode de la *Closure* en lui passant sa variable locale (pas utilisée dans ce cas)

Closure.call ne travaille qu'avec x la référence vers la variable locale x de Script .



Contextes d'exécution



reference →

method call →



Propriétaire et délégué

Avec Groovy, le développeur peut contrôler comment les références sont résolues à l'intérieur d'une closure.

Même si il n'est pas possible de directement positionner la valeur de *this*, on peut définir une stratégie de résolution et une classe *déléguée* qui pourra être utilisée pour la résolution de références

Par défaut l'objet délégué est l'objet propriétaire

L'attribut *resolveStrategy* peut prendre les valeurs :

- Closure.OWNER_FIRST (valeur par défaut), Closure.OWNER_ONLY
- Closure.DELEGATE_FIRST, Closure.DELEGATE_ONLY
- Closure.TO_SELF

Exemple

```
class Mother {
  def prop = 'prop'
  def method(){ 'method' }
  Closure birth (param) {
    def local = 'local'
    def closure = {
      [ this, prop, method(), local, param ]
    return closure
Mother julia = new Mother()
def closure = julia.birth('param')
def context = closure.call()
assert context[0] == julia
assert context[1 .. 4] == ['prop', 'method', 'local', 'param' ]
// Propriétés read-only
assert closure.thisObject == julia
assert closure.owner == julia
// Délégué et stratégie par défaut
assert closure.delegate == julia
assert closure.resolveStrategy == Closure.OWNER FIRST
```



Mise à jour du délégué

Il est possible de mettre à jour l'objet délégué, la méthode with permet d'exécuter une closure en positionnant au préalable le délégué au récepteur de la méthode with :

```
def map = [:]
map.with { // Le délégué devient map
  a = 1 // équivalent à map.a = 1
  b = 2 // équivalent à map.b = 2
}
assert map == [a:1, b:2]
```



Valeurs de retour

Il y a 2 façons de retourner de l'exécution d'une Closure :

- La dernière expression de la closure. L'utilisation du mot clé return est optionnelle.
- Le mot clé *return* peut être utilisé pour retourner prématurément.

```
[1, 2, 3].collect{ it * 2 }
[1, 2, 3].collect{ return it * 2 }
[1, 2, 3].collect{
  if (it%2 == 0) return it * 2
  it
}
```



A la différence des lambda expressions de Java 8, les closures sont des instances de la classe *Closure*.

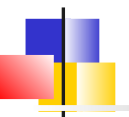
La délégation est un concept clé dans les Closures Groovy qui n'a pas d'équivalent dans les lambdas.

 Par exemple : la possibilité de changer le délégué ou de changer la stratégie de délégation des fermetures permet de concevoir des DSLs dans Groovy.

On peut utiliser une Closure à la place d'une lambda

```
list.stream().filter { true }
```

TP 4 : Closure



Méta-programming

Programmation dynamique

Transformations AST, annotations



Introduction

La programmation dynamique permet d'ajouter des capacités à des objets sans modifier la classe originale (Classe Groovy ou Java) du moment qu'elle soit appelée par Groovy

Autrement dit, elle permet d'ajouter des propriétés ou des méthodes dynamiquement



Usages

La programmation dynamique a un large éventail d'application :

- Mettre au point un Domain Specific Language
- Implémenter des builders
- Le logging, tracing, debugging et profiling
- Les tests automatisés
- Compléter une librairie
- Organiser le code.

Ex : Fournir une abstraction qui encapsule de la collaboration entre des sous-classes dispersées



Mécanisme

Le MOP (Méta-Object Protocol) est l'ensemble des règles régissant l'appel à une méthode par le runtime Groovy incluant des appels à des méthodes de hooks

=> Lorsque Groovy appelle une méthode, il ne l'appelle pas directement mais passe par une couche intermédiaire fournissant des hooks.

InvokeHelper

```
En fait,
```

```
println 'Hello' // Groovy
```

Devient

```
InvokerHelper.invokeMethod(this, "println", {"Hello"}); // Java
```

Dans ce cas, InvokerHelper (partie prenante du MOP) :

- Recherche la méthode nommée "println" avec un argument String
- Trouve que le runtime Groovy a enregistré cette méthode pour java.lang.Object
- Appelle alors cette implémentation.



Le MOP doit accéder à de nombreuses informations pour trouver la bonne méthode à appeler.

Cette information est stockée dans les *méta-classes*.

 Ces méta-classes ne sont pas fixes. La programmation dynamique permet de changer le contenu des métaclasses

Le MOP appelle également des méthodes spéciales : les **hooks**.

 La personnalisation des méthodes de hook permet une programmation dynamique sans modifier les métaclasses

Exemple methodMissing

MOP gère le cas où il ne trouve pas de méthode cible en appelant la méthode :

```
Object methodMissing(String name, Object arguments)
```

Le comportement par défaut est de lancer une
 MissingMethodException mais il peut être surchargé

Un exemple d'implémentation

```
class Pretender {
  def methodMissing(String name, Object args) {
     "called $name with $args"
  }
}
def bounce = new Pretender()
assert bounce.hello('world') == 'called hello with [world]'
```

Autre Exemple

```
class MiniGorm {
  def db = []
  def methodMissing(String name, Object args) {
    db.find { it[name.toLowerCase()-'findby'] == args[0] }
  }
}
def people = new MiniGorm()
def dierk = [first: 'Dierk', last:'Koenig']
def paul= [first: 'Paul', last:'King']
people.db << dierk << paul
assert people.findByFirst('Dierk') == dierk
assert people.findByLast('King')== paul</pre>
```

propertyMissing

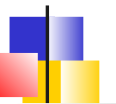
propertyMissing est l'équivalent de methodMissing pour les accès aux propriétés.

```
Object propertyMissing(String name)
```

Comportement par défaut : MissingPropertyException

Exemple d'implémentation :

```
// Calcul de nombre binaire, (~ DSL)
def propertyMissing(String name) {
  int result = 0
  name.each {
    result <<= 1
    if (it == 'I') result++
  }
  return result
}
// Comparaison de 2 entiers
assert IIOI + IOI == IOOIO</pre>
```



Hook dynamiques

Les méthodes de hook peuvent travailler avec l'état de l'instance, il est donc possible de changer leur comportement pendant une exécution.

```
class DynamicPretender {
   Closure whatToDo = { name -> "accessed $name"}
   def propertyMissing(String name) {
      whatToDo(name)
   }
}
def one = new DynamicPretender()
assert one.hello == 'accessed hello'
one.whatToDo = { name -> name.size() }
// La méthode hello ne fait plus la même chose !!
assert one.hello == 5
```

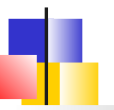


Interface GroovyObject

Toutes les classes compilées par Groovy implémentent l'interface *GroovyObject*

```
public interface GroovyObject {
   Object invokeMethod(String methodName, Object args);
   Object getProperty(String propertyName);
   void setProperty(String propertyName, Object newValue);
   MetaClass getMetaClass();
   void setMetaClass(MetaClass metaClass);
}
```

Il est possible d'implémenter soi-même ces méthodes, sinon le compilateur insère une implémentation par défaut



Implémentation par défaut

L'implémentation par défaut relaie les appels de méthodes à la méta-classe

```
public abstract class GroovyObjectSupport implements GroovyObject {
  public Object invokeMethod(String name, Object args) {
     return getMetaClass().invokeMethod(this, name, args);
  }
  public Object getProperty(String property) {
     return getMetaClass().getProperty(this, property);
  }
  public void setProperty(String property, Object newValue) {
     getMetaClass().setProperty(this, property, newValue);
  }
// more here...
}
```



Interface GroovyObject

Le comportement des classes implémentant GroovyObject est le suivant :

- Chaque accès à une propriété appelle la méthode getProperty()
- Chaque modification, la méthode setProperty()
- Chaque appel à une méthode inconnue appelle invokeMethod(), si methodMissing() n'est pas implémentée
- Si la méthode est connue, *invokeMethod()* n'est appelé seulement si la classe implémente interface marqueur *GroovyInterceptable* .

Exemple de surcharge

```
class NoParens {
  def getProperty(String propertyName) {
    if (metaClass.hasProperty(this, propertyName)) {
      return metaClass.getProperty(this, propertyName)
    invokeMethod propertyName, null
class PropUser extends NoParens {
  boolean existingProperty = true
def user = new PropUser()
assert user.existingProperty
assert user.toString() == user.toString
```



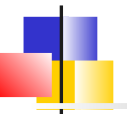
Modification de méta-classe

Pour chaque classe chargée, *Groovy* maintient un objet de type *MetaClass* dans un registre (*MetaClassRegistry*).

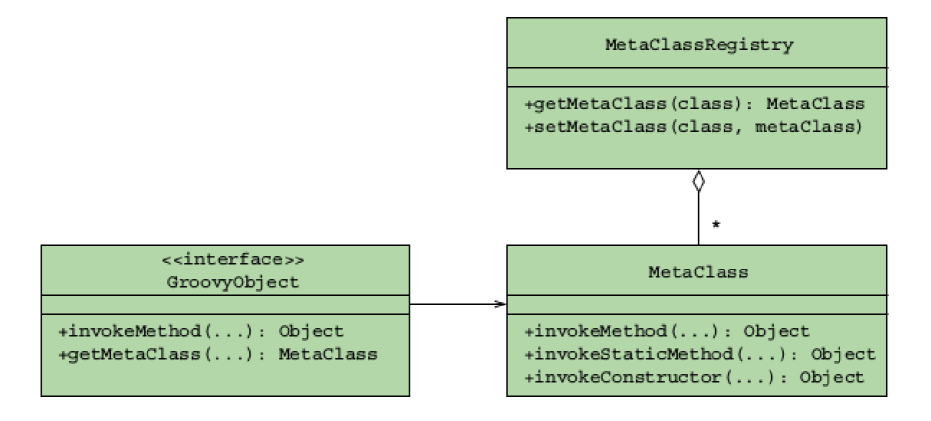
- La méta-classe maintient l'ensemble des méthodes et des propriétés de la classe associée
- En général, toutes les instances d'une classe partagent la même méta-classe

Mais, une méta-classe peut changer au runtime et une instance peut changer sa méta-classe.

C'est le 2^{ème} aspect de la programmation dynamique



Diagramme

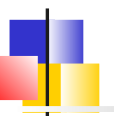




Informations d'une métaclasse

Il est aisé de récupérer les informations des meta-classes :

```
MetaClass mc = String.metaClass
final Object[] NO_ARGS = []
assert 1 == mc.respondsTo("toString", NO_ARGS).size()
assert 3 == mc.properties.size()
assert 74 == mc.methods.size()
assert 176 == mc.metaMethods.size()
assert "" == mc.invokeMethod("","toString", NO_ARGS)
assert null == mc.invokeStaticMethod(String, "println", NO_ARGS)
assert "" == mc.invokeConstructor(NO_ARGS)
```



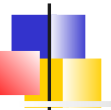
Méta-classes Groovy

Groovy fournit différentes méta-classes :

- La méta-classe par défaut : MetaClassImpl utilisée dans la plupart des cas
- ExpandoMetaClass, qui peut étendre le statut et le comportement d'une classe
- ProxyMetaClass , qui permet de décorer une classe avec des intercepteurs
- D'autres utilisées en interne

Exemple intercepteur nonintrusif

```
class InspectMe {
  int outer(){
    return inner()
  private int inner(){
    return 1
def tracer = new TracingInterceptor(writer: new StringWriter())
def proxyMetaClass = ProxyMetaClass.getInstance(InspectMe)
proxyMetaClass.interceptor = tracer
InspectMe inspectMe = new InspectMe()
inspectMe.metaClass = proxyMetaClass
assert 1 == inspectMe.outer()
assert "\n" + tracer.writer.toString() == """
before InspectMe.outer()
  before InspectMe.inner()
  after InspectMe.inner()
after InspectMe.outer()
11 11
```



Expando

La classe *Expando* est un bean dynamique. A l'exécution, on peut y ajouter des propriétés et des méthodes via des Closures

```
def user = new Expando(username: 'mrhaki')
assert 'mrhaki' == user.username

// Ajout de propriété
user.email = 'email@host.com'
assert 'email@host.com' == user.email

// Ajout de méthode via une closure
user.printInfo = { writer ->
    writer << "Username: $username"
    writer << ", email: $email"
}

def sw = new StringWriter()
user.printInfo(sw)
assert 'Username: mrhaki, email: email@host.com' == sw.toString()</pre>
```



ExpandoMetaClass

La classe **ExpandoMetaClass** est une metaclass fonctionnant comme **Expando**.

On peut enregistrer de nouvelles propriétés et méthodes dans la métaclasse avec des affectations de propriétés

 Il n'est pas nécessaire de positionner explicitement ExpandoMetaClass.

Groovy le fait automatiquement aussitôt que l'on ajoute de nouvelles méthodes ou propriétés dans la métaclasse

```
assert String.metaClass =~ /MetaClassImpl/
String.metaClass.low = {-> delegate.toLowerCase() }
assert String.metaClass =~ /ExpandoMetaClass/
assert "DiErK".low() == "dierk"
```



Modifications de méta-classe

La méta-classe peut être modifiée à plusieurs niveaux :

- Au niveau de la <u>classe Groovy</u>: Toutes les nouvelles instances utiliseront la nouvelle méta-classe
- Au niveau d'une <u>instance Groovy</u>: Seule l'instance de cette classe utilisera la nouvelle méta-classe
- Au niveau d'une <u>instance d'une classe Java</u>

Exemple instance Java

```
def myJava = new String()
myJava.metaClass.myProp = "MyJava prop"
myJava.metaClass.test = {-> myProp }

try {
  new String().test()
  assert false, "should throw MME"
} catch(mme) { }

assert myJava.test() == "MyJava prop"
```



Meta-class builder

Il est possible d'utiliser le style builder pour effectuer plusieurs changements à la fois

```
def move(string, distance) {
   string.collect { (it as char) + distance as char }.join()
}
String.metaClass {
   shift = -1
   encode {-> move delegate, shift }
   decode {-> move delegate, -shift }
   getCode {-> encode() }
   getOrig {-> decode() }
}
assert "IBM".encode() == "HAL"
assert "HAL".orig == "IBM"
def ibm = "IBM"
ibm.shift = 7
assert ibm.code == "PIT"
```

Ajout d'opérateur et hook de méthode

```
String.metaClass {
  rightShiftUnsigned = { prefix ->
    delegate.replaceAll(~/\w+/) { prefix + it }
  methodMissing = { String name, args->
    delegate.replaceAll name, args[0]
def people = "Dierk,Guillaume,Paul,Hamlet,Jon"
people >>>= "\n
people = people.Dierk('Mittie').Guillaume('Mr.G')
assert people ==
Mittie,
Mr.G,
Paul,
Hamlet,
Jon'''
```

Résumé

- Tous les appels de méthodes en Groovy s'exécutent via une métaclasse
- Les méta-classes peuvent être changées pour toutes les instances ou pour une instance spécifique
- Les changements de métaclasses affectent toutes les futures instances dans toutes les threads
- Les méta-classes permettent des changements non intrusifs aux classes Groovy et Java du moment que l'appelant est Groovy
- Les changements peuvent prendre la forme d'accesseurs, d'opérateurs, de méthodes de GroovyObject ou des méthodes de hook
- ExpandoMetaClass permet de faciliter les modifications
- Il est préférable d'effectuer les changements sur les méta-classes une fois au démarrage de l'application.

TP 5.3 et 5.4 : Meta-classe

classes

Changements temporaires

ExpandoMetaClass n'est pas conçue pour des changements temporaires.

Groovy fournit les classes *category* qui permettent d'appliquer de la programmation dynamique seulement pour la thread courante et une petite partie de code

L'utilisation consiste à utiliser la méthode **use** (rajoutée par Groovy sur *java.lang.Object*)

La méthode prend 2 paramètres

```
- Une classe category (ou plusieurs)
- Une closure
use CategoryClass, {
// new methods are available
}
// new methods are no longer available
Groovy fournit des classes category et il est possible de créer ses propres
```



Exemple

```
import groovy.time.TimeCategory
def janFirst1970 = new Date(0)
use TimeCategory, {
   Date xmas = janFirst1970 + 1.year - 7.days
   assert xmas.month == Calendar.DECEMBER
   assert xmas.date == 25
}
A l'intérieur de la closure de nouvelle propriétés sont
   disponible sur les nombres ( 1.year ), un nouvel
   opérateur pour calculer les dates même si janFirst1970 a
```

A l'extérieur du bloc, ses caractéristiques ne sont pas disponibles.

été construit avant la closure



Implémentation de category

Les classes *Category* ne doivent pas implémenter une interface ni étendre une classe particulière.

Elles ne sont pas non plus configurées ou enregistrées

La seule obligation est de contenir des méthodes *static* avec au moins un paramètre

Lorsqu'une classe est utilisée comme argument de la méthode *use*, elle devient une classe *category* et chaque méthode

static ReturnType methodName(Receiver self, optionalArgs) {...}

devient disponible sur le récepteur comme si il avait la méthode d'instance :

ReturnType methodName(optionalArgs) {...}

Exemple

```
class Marshal {
  static String marshal(Integer self) {
    self.toString()
  static Integer unMarshal(String self) {
    self.toInteger()
use Marshal, {
  assert 1.marshal() == "1"
  assert "1".unMarshal() == 1
  [Integer.MIN_VALUE, -1, 0, Integer.MAX_VALUE].each {
    assert it.marshal().unMarshal() == it
```



Modules d'extensions

- Les modules d'extensions peuvent être vus comme des catégories toujours visibles
- Il est alors possible d'enrichir les classes du JDK ou de Groovy avec des méthodes personnalisées
- Il est possible de packager ses extensions dans ses propres fichiers JAR et les rendre disponibles à d'autres programmes



Mise en place

Convertir une *category* en un module d'extension consiste à :

- Écrire la classe contenant les méthodes static dans un fichier source
- Écrire un descripteur d'extension et le positionner dans le classpath



Descripteur

Le descripteur doit s'appeler org.codehaus.groovy.runtime.ExtensionModule et se placer dans META-INF/services du JAR.

Il consiste de 4 entrées :

- moduleName : Impossible de charger 2 modules du même nom
- moduleVersion :
- extensionClasses : Listes des classes Catgeory
- staticExtensionClasses : Listes des classes ajoutant des méthodes statiques à des classes existantes

@Category

L'annotation @Category permet d'écrire sa classe Category comme une classe d'instance normale

L'annotation l'ajuste pour rendre les méthodes *static* et ajouter le paramètre *self*

```
@Category(Integer)
class IntegerMarshal {
    String marshal() {
        toString()
    }
}
use IntegerMarshal {
    assert 1.marshal() == "1"
}
```



Méta-programming

Programmation dynamique **Transformations AST, annotations**



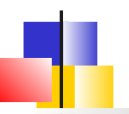
Introduction

AST (abstract syntax tree) est une représentation du code sous forme d'arbre disponible après le parsing du code source

Les transformations permettent de modifier le code généré sans passer par le code source

Aucun code source n'est généré, seulement du bytecode

Groovy fournit des transformations *AST* via des **annotations** et il est possible de définir ses propres transformations



Classification des transformations

Les principales transformations AST peuvent être classifiées comme suit :

- Annotations de génération de code
- Annotations de design de Class ou pattern
- Améliorations du Logging
- Déclaration de concurrence
- Facilitation du cloning ou de l'externalisation
- Support pour le Scripting

— ...

Génération de code

- @ToString: Implémente toString() qui affiche le nom de la classe et la valeur de tous ses attributs
- @EqualsAndHashCode : Implémente equals() et hashCode() à partir des propriétés.
 (Possibilité d'exclure des propriétés via les attributs de l'annotation)
- @TupleConstructor: Implémente des constructeurs à partir des propriétés
- @Canonical: combine @ToString, @EqualsAndHashCode et @TupleConstructor
- @Lazy: retarde instanciation d'un champ jusqu'à sa première utilisation
- @Indexed-Property : Ajoute des méthodes permettant d'accéder à une propriété de type List par un index.
- @InheritConstructors : Ajoute les constructeurs de la classe mère
- @Builder : Permet de faciliter la construction d'une instance en appliquant le pattern builder
- **Sortable** : Implémente les méthodes requises par *Comparable* et *Comparator*. On précise les propriétés à prendre en compte dans les attributs
- @NullCheck : Ajoute des vérification d'arguments null pour les constructeurs et les méthodes

Exemple @Builder

```
import groovy.transform.builder.Builder

@Builder

class Chemist {
   String first
   String last
   int born
}

def builder = Chemist.builder()

def c = builder.first("Marie").last("Curie").born(1867).build()

assert c.first == "Marie"

assert c.last == "Curie"

assert c.born == 1867
```

Design

- @Immutable : Un instance ne peut pas être modifiée après sa construction.
 - L'annotation apporte également : @ToString, @EqualsAndHashCode, @TupleConstructor
- @Delegate : Permet de spécifier une instance déléguée et d'implémenter toutes ses méthodes en appelant la méthode déléguée.
- @Singleton: Une seul instance possible
- @Memoized : Permet de cacher les résultats d'une méthode stateless, i.e. une fonction
- @TailRecursive : Rendre un code récursif simplement itératif

Exemple @Memoized

```
import groovy.transform.Memoized
class Calc {
  def log = []
 @Memoized
  int sum(int a, int b) {
   log << "$a+$b"
   a + b
new Calc().with {
  assert sum(3, 4) == 7
  assert sum(4, 4) == 8
  // Utilisation du cache
  assert sum(3, 4) == 7
  assert log.join(' ') == '3+4 4+4'
```

Logging

Les annotations @Log, @Log4j, @Log4j2, @Slf4j et @Commons crée un logger basé sur le nom de la classe et encapsule les méthodes de logging dans un test vérifiant le niveau de trace autorisé.

```
import groovy.util.logging.Log
@Log
class Database {
  def search() {
    log.fine(runLongDatabaseQuery())
}
  def runLongDatabaseQuery() {
    println 'Calling database'
    /* ... */
    return 'query result'
}
new Database().search()
```



Concurrence

- @Synchronized : Permet d'avoir un grain plus fin que le mot clé synchronized de java
- @WithReadLock et @WithWriteLock : Implémentation de ReentrantReadWriteLock de Java. Un seul writer et plusieurs readers

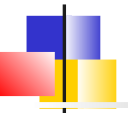


Cloning et Externalisation

- @AutoClone : Implémentation de Clonable avec différentes stratégies possibles
- **@AutoExternalize** : Implémentation de Externalizable

Scripting

- @Field : Permet de rendre accessible de l'extérieur une variable de script. (Voir partie sur intégration)
- @BaseScript : Permet de personnaliser une classe script parente
- @TimedInterrupt : Une exception TimeoutException est lancée si le script dure trop longtemps
- @ThreadInterrupt : le script vérifie le flag isInterrupted() et lance une InterruptedException si besoin
- @ConditionalInterrupt : Permet de spécifier la condition d'interruption



Le GDK

Librairies cœur Groovy SQL Json et Groovlets



Introduction

L'éco-système groovy est constitué :

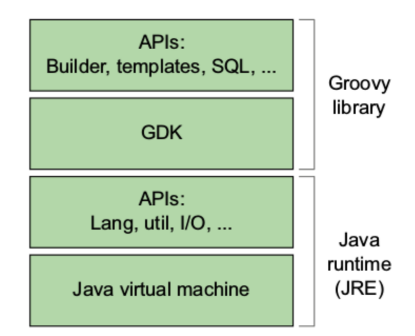
- Du GDK
- De librairies additionnelles (BD, XML, ...)
- De frameworks complétant les fonctionnalités de Groovy, (Tests unitaires, Couverture de code, ...)
- D'outils utilisant Groovy et ses facilités pour définir des DSLs (*Gradle, Jenkins*)
- Des outils utilisant Groovy comme langage de script (JMeter, JasperReport, ...)



Groovy Development Kit

Groovy fournit une extension à Java : *GDK*

Le GDK inclut de nouvelles classes et librairies utilitaires et s'intègre de façon cohérente avec les classes Java cœur





Ajout à Object

dump retourne la valeur de ses champs

inspect essaie de fournir une représentation en code source

properties : Accesseurs aux propriétés et leurs valeurs

hasProperty, respondTo: Permettent de tester si un objet contient une propriété, une méthode

Méthodes pour objets itératifs

```
boolean any {closure}
Collection List collect {closure}
Object each {closure}
Object eachWithIndex {closure}
boolean every {closure}
Object find {closure}
Collection findAll {closure}
int findIndexOf {closure}
List findIndexValues {closure}
int findLastIndexOf {closure}
Object findResult
List grep(Object filter)
Object inject {closure}
Collection split {closure}
```

I/O et fichiers

Groovy facilite énormément la gestion des fichiers :

<u>Parcourir le système de fichier</u> : eachDir, eachDirMatch, eachDirRecurse, eachFile, eachFileMatch et eachFileRecurse qui prennent une Closure en paramètre

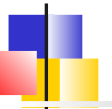
<u>Lecture</u>: Propriété text, readLines, eachLine, eachByte, splitEachLine, withReader

<u>Ecriture</u>: Propriété text, write, append, withWriter, withWriterAppend, withPrintWriter, writeLine

<u>Filtre, transformations</u>: transformChar, transformLine, filterLine

<u>Répertoires temporaires</u> : createTempDir()

<u>Scripts Ant</u>: AntBuilder permet de créer des scripts Ant via Groovy. Utilisé par *Gradle*



Threads

Closure implémente Runnable

```
// Simple thread
t = new Thread() { /* Closure body */ }
t.start()
// Démon
Thread.startDaemon { /* Closure body */ }
// Démarrage après 1000 ms
new Timer().runAfter(1000){ /* Closure body */}
```



Le GDK propose un type *Process* permettant de démarrer des processus en dehors de la JVM.

```
Process proc = myCommandString.execute()
```

Les méthodes disponibles sont nombreuses en voici quelques unes : getErr(), getIn(), getOut(), pipeTo(Process), waitForOrKill(long), withOutputStream(Closure), withWriter(Closure)



Builders

Groovy propose des classes *Builder* facilitant la création d'arbres spécifiques (XML, JSON, ...)

Il propose également les classes utilitaires *BuilderSupport* et *FactoryBuilderSupport* facilitant l'implémentation de ses propres Builders

Exemple document à balises

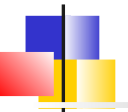
```
def builder = new groovy.xml.MarkupBuilder()
builder.numbers {
  description 'Squares and factors of 10..15'
  for (i in 10..15) {
    number (value: i, square: i*i) {
    for (j in 2..<i) {
      if (i \% j == 0) {
        factor (value: j)
```



Librairies

Groovy fournit de nombreuses autres librairies, permettant :

- De générer du contenu Web, template et groovlets
- Interagir avec les BD ou du NoSQL
- Travailler avec XML, JSON
- Interagir avec des services web (REST ou SOAP)



Le GDK

Librairies cœur

Groovy SQL

Json et Groovlets



Introduction

Le module *groovy-sql* fournit une abstraction de plus haut niveau que *JDBC*

La classe la plus fréquemment utilisée est la classe groovy.sql.Sql qui permet :

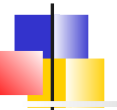
- Ouvrir des Connections vers une BD
- Récupérer une connection d'une DataSource
- Exécuter du code SQL
- Effectuer les opérations CRUD
- Délimiter des transactions

– ...

1

Connections BD

```
@Grab('org.hsqldb:hsqldb:2.3.2')
@GrabConfig(systemClassLoader=true) // Du au chargement des Driver jdbc
import groovy.sql.Sql
def url = 'jdbc:hsqldb:mem:GinA'
def user = 'sa'
def password = ''
def driver = 'org.hsqldb.jdbcDriver'
def sql = Sql.newInstance(url, user, password, driver)
// Utilisation de l'instance 'sql'
sql.close()
OU
Sql.withInstance(url, user, password, driver) { sql ->
 // Utilisation de l'instance 'sql'
```



Datasource

```
import groovy.sql.Sql
import org.hsqldb.jdbc.JDBCDataSource

def dataSource = new JDBCDataSource(
   database: 'jdbc:hsqldb:mem:marathon',
   user: 'sa',
   password: '')

def sql = new Sql(dataSource)

// Utilisation de l'instance
sql.close()
```

Exécution SQL

Des instructions SQL peuvent être exécutées via la méthode **execute()**

Insertion

Pour l'insertion, on peut utiliser executelnsert() à la place execute()

- La méthode renvoie un tableau de clés primaires
- Elle peut prendre des paramètres via la notation ?



Lecture

Les méthodes *query()*, *eachRow()*, *firstRow()* et *rows()* permettent d'exécuter des requêtes.

```
rowNum = 0
sql.eachRow('SELECT firstname, lastname FROM Author') {
  row ->
  def first = row[0]
  def last = row.lastname
  assert expected[rowNum++] == "$first $last"
}
```



Mise à jour

La méthode *executeUpdate()* renvoie le nombre de lignes mises à jour.

```
def updateSql = "UPDATE Author SET lastname='Pragt' where
    lastname='Thorvaldsson'"
def updateCount = sql.executeUpdate updateSql
assert updateCount == 1

def row = sql.firstRow "SELECT * FROM Author where firstname =
    'Erik'"
assert "${row.firstname} ${row.lastname}" == 'Erik Pragt'
```



Suppression

Pas de méthode spécifique pour la suppression

```
assert sql.firstRow('SELECT COUNT(*) as num FROM Author').num == 3
sql.execute "DELETE FROM Author WHERE lastname = 'Skeet'"
assert sql.firstRow('SELECT COUNT(*) as num FROM Author').num == 2
```

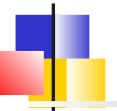


Transactions

Pour délimiter une transaction, il suffit d'inclure ses opérations SQL dans la closure withTransaction

Si une erreur survient : rollback

```
assert sql.firstRow('SELECT COUNT(*) as num FROM Author').num == 0
sql.withTransaction {
   sql.execute "INSERT INTO Author (firstname, lastname) VALUES ('Dierk',
   'Koenig')"
   sql.execute "INSERT INTO Author (firstname, lastname) VALUES ('Jon',
   'Skeet')"
}
assert sql.firstRow('SELECT COUNT(*) as num FROM Author').num == 2
```



Batch

Pour exécuter plusieurs instructions SQL en lot, utiliser la closure withBatch et la méthode addBatch

```
def qry = 'INSERT INTO Author (firstname, lastname) VALUES (?,?)'
sql.withBatch(3, qry) { ps ->
   ps.addBatch('Dierk', 'Koenig')
   ps.addBatch('Paul', 'King')
   ps.addBatch('Guillaume', 'Laforge')
   ps.addBatch('Hamlet', "D'Arcy")
   ps.addBatch('Cedric', 'Champeau')
   ps.addBatch('Erik', 'Pragt')
   ps.addBatch('Jon', 'Skeet')
}
```



DataSet

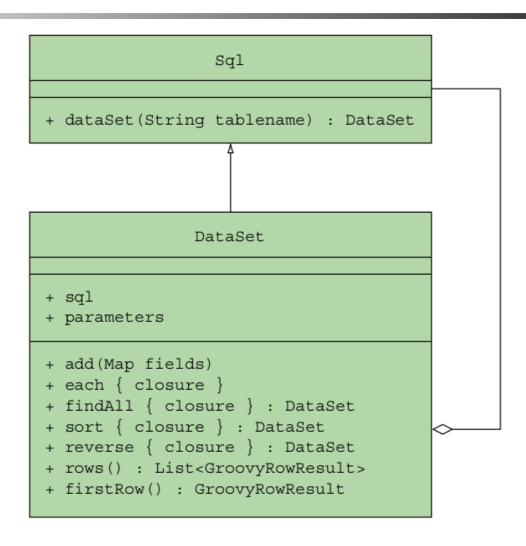
Groovy permet de travailler avec des BD sans utiliser SQL.

Avec les datasets, on peut sans utiliser SQL:

- Ajouter des lignes dans une table
- Travailler sur tous les enregistrements d'une table ou d'une vue
- Sélectionner des enregistrements avec des expressions simples

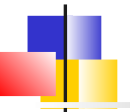


Diagramme de classe



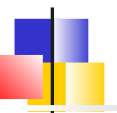
API

```
// Passage de la table dans la factory
athletes = sql.dataSet('Athlete')
// Insertion
athletes.add(firstname:'Paula',lastname:'Radcliffe', Date: '1973-12-17')
// Parcours complet
athletes.each({ println it.firstname })
// Sélection
athletes.findAll{ it.dateOfBirth > '1970-1-1' }
// Affichage du sql et des paramètres
println athletes.sql
println athletes.parameters
```



Le GDK

Librairies cœur Groovy SQL Json et Groovlets



Introduction

Le module *groovy.json* permet de convertir des Objets en JSON via ses 2 classes :

- *JsonSlurper* pour le parsing
- **JsonOutput** pour la sérialisation



JsonSlurper

JsonSlurper est la classe qui parse un texte JSON ou un reader et qui le convertit dans des structures de données comme des maps, des lists et des types primitifs Integer, Double, Boolean et String

Elle propose la méthode *parse()* plus d'autres plus spécialisées comme *parseText*, *parseFile*, ...

Exemple parseText

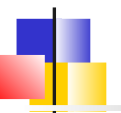
```
def jsonSlurper = new JsonSlurper()
def object = jsonSlurper.parseText('{ "name": "John
 Doe" } /* commentaire */')
assert object instanceof Map
assert object.name == 'John Doe'
def object = jsonSlurper.parseText('{ "myList": [4, 8,
 15, 16, 23, 42] }')
assert object instanceof Map
assert object.myList instanceof List
assert object.myList == [4, 8, 15, 16, 23, 42]
```

JsonOutput

JsonOutput sérialise des objets en des String JSON.

Il propose des méthodes statiques tojson

```
def json = JsonOutput.toJson([name: 'John Doe', age: 42])
assert json == '{"name":"John Doe", "age":42}'
class Person { String name }
def json = JsonOutput.toJson([ new Person(name: 'John'), new Person(name: 'Max') ])
assert json == '[{"name":"John"}, {"name":"Max"}]'
```



JsonGenerator

Pour contrôler la sérialisation, on peut utiliser un *JsonGenerator*

Le builder *JsonGenerator.Options* permet de spécifier différentes options

- Positionner les options
- Appeler la méthode build() pour créer un générateur spécialisé

Exemple

```
lass Person {
    String name
    String title
    int age
    String password
    Date dob
   URL favoriteUrl
Person person = new Person(name: 'John', title: null, age: 21, password: 'secret',
                            dob: Date.parse('yyyy-MM-dd', '1984-12-15'),
                            favoriteUrl: new URL('http://groovy-lang.org/'))
def generator = new JsonGenerator.Options()
    .excludeNulls()
    .dateFormat('yyyy@MM')
    .excludeFieldsByName('age', 'password')
    .excludeFieldsByType(URL)
    .build()
assert generator.toJson(person) == '{"dob":"1984@12", "name":"John"}'
```



Convertisseur

Une closure utilisée pour transformer un type particulier peut être précisée dans les options de génération

- Le premier paramètre requis est un objet correspondant au type
- Le 2nd paramètre optionnel est un string correspondant au nom de la clé

Exemple

```
class Person {
    String name
    URL favoriteUrl
Person person = new Person(name: 'John', favoriteUrl: new URL('http://groovy-
 lang.org/json.html#_jsonoutput'))
def generator = new JsonGenerator.Options()
    .addConverter(URL) { URL u, String key ->
        if (key == 'favoriteUrl') {
            u.getHost()
        } else {
            u
    .build()
assert generator.toJson(person) == '{"favoriteUrl":"groovy-
 lang.org", "name": "John"}'
```

JsonBuilder, StreamingJsonBuilder

JsonBuilder propose un DSL pour spécifier une String JSON

```
// Un constructeur prenant un JsonGenerator en argument existe également
JsonBuilder builder = new JsonBuilder()
// Pas d'erreur de syntaxe dans le code ci-dessous !
builder.records {
 car {
        name 'HSV Maloo'
        make 'Holden'
        year 2006
        country 'Australia'
        record {
            type 'speed'
            description 'production pickup truck with speed of 271kph'
// prettyPrint formatte joliement le JSON
String json = JsonOutput.prettyPrint(builder.toString())
```

1

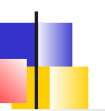
API Rest

Pas de support particulier pour les services web

=> Framework *Grails*

OU

- Côté serveur : Utiliser le support servlet et les Groovlets
- Côté client
 - Utiliser l'API java.net.URL de bas niveau
 - Utiliser des modules Groovy d'extension ou tierces :
 - org.codehaus.groovy.modules.http-builder
 - groovy-wslite



Support Servlet

Il est tout à fait possible d'écrire des Servlets en Groovy, mais Groovy fournit la classe *GroovyServlet* qui simplifie la mise au point de petites applications Web.

GroovyServlet

- Compile automatiquement les fichiers .groovy sous la racine d'un serveur web, charge les classes et les cache tant que le fichier source n'est pas modifié.
- Fournit des variables implicites (request, response,
 ...) directement disponible dans le fichier source



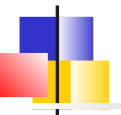
Mise en place

1) Typiquement, il faut déclarer le servlet dans le **web.xml** :

- 2) Placer les librairies dans WEB-INF/lib
- 3) Placer les fichiers Groovy sur le serveur

Exemple fichier Groovy

```
if (!session) {
   session = request.getSession(true)
if (!session.counter) {
   session.counter = 1
html.html { // Variable implicite html = new MarkupBuilder(out)
 head {
      title('Groovy Servlet')
 body {
   p("Hello, ${request.remoteHost}: ${session.counter}! ${new Date()}")
session.counter = session.counter + 1
```



Exemple client REST

```
def httpConnection = new URL(base + key).openConnection()
assert httpConnection.responseCode == httpConnection.HTTP OK
def result = slurper.parse(httpConnection.inputStream.newReader())
// result contient le JSON parsé
@Grab('org.codehaus.groovy.modules.http-builder:http-builder:0.7.2')
import groovyx.net.http.RESTClient
def base = 'https://issues.apache.org/jira/rest/api/latest/'
def jira = new RESTClient(base)
jira.get(path: 'issue/GROOVY-5999') { resp, json ->
 assert resp.status == 200
  json.fields.with {
    assert summary == "Make @Delegate work with @DelegatesTo"
    assert fixVersions.name == ['2.1.1']
    assert resolutiondate.startsWith('2013-02-14')
```

Exemple Client REST (2)

```
@Grab('com.github.groovy-wslite:groovy-wslite:1.1.3')
RESTClient client = new RESTClient(BASE_URL)
client.authorization = new HTTPBasicAuthorization("user", "password")
client.defaultAcceptHeader = ContentType.JSON
def path = "/post"
def params = ["foo":1,"bar":2]
def response = client.post(path: path) {
    type ContentType.JSON
    json params
}
assert response.json?.data == params
```



Cas d'usage

Tests

Intégrer Groovy DSLs Projets Connexes



Introduction

Groovy facilte le test unitaire :

- Groovy embarque **JUnit** Pas besoin de spécifier une dépendance
- Groovy propose une classe de test qui ajoute plein de méthodes d'assertions
- Groovy propose des facilités pour créer des mocks ou des stubs permettant d'isoler une classe
- Les tests écrits en Groovy peuvent facilement être exécutés par Gradle, Maven ou un IDE .



assert

Le mot clé **assert** est directement disponible. Il peut être utilisé à tout moment.

Pas besoin d'autoriser les assertions comme en Java avec *-ea*

En cas d'erreur, le reporting est beaucoup plus précis

Exemple

```
def x = [1, 2, 3, 4, 5]
assert (x << 6) == [6,7,8,9,10]
// Output:
//
// Assertion failed:
// \text{ assert } (x << 6) == [6,7,8,9,10]
//
                    false
//
//
          [1, 2, 3, 4, 5, 6]
            [1, 2, 3, 4, 5, 6]
//
```



Mock et Stub

La création de mocks personnalisés est beaucoup plus facile dans Groovy que dans Java.

- Simple maps ou closures peuvent suffirent

Il est toujours possible d'utiliser des frameworks spécialisés comme *Mockito*

Groovy propose les classes *MockFor* et *StubFor*



Map et Closures

En utilisant des *Maps* ou des expandos, on peut très facilement spécifier lee comportement d'un collaborateur

```
class TranslationService {
    String convert(String key) {
        return "Complex service"
    }
}
// as contraint la map à TranslationService.
// Les clés sont interprétées comme des noms de méthode
// les valeurs, (Closure), sont interprétées comme des blocs de code
def service = [convert: { String key -> 'Mock' }] as TranslationService
assert 'Mock' == service.convert('key.text')
```



Stub et Mock

Groovy propose les classes StubFor et MockFor qui permettent de facilement spécifier le comportement des collaborateurs d'une classe à tester (isolation des tests unitaires)

- StubFor vérifie optionnellement le nombre d'appels aux méthodes des collaborateurs
- MockFor permet en plus de vérifier la séquence des appels

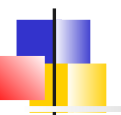
Exemple StubFor

```
import groovy.mock.interceptor.StubFor
 class Person {
   String first, last
 class Family {
  Person mother, father
  def nameOfFather() { "$father.first $father.last" }
 }
 def stub = new StubFor(Person)
 stub.demand.with {
  getLast{ 'name' }
  getFirst{ 'dummy' }
 stub.use {
  def john = new Person(first:'John', last:'Smith')
  def f = new Family(father:john)
  assert f.nameOfFather() == 'dummy name'
 // Appel optionnel, vérifie que getLast et getFirst ont été appelé 1 fois
 stub.expect.verify()
```



Exemple MockFor

import groovy.mock.interceptor.MockFor class Person { String first, last class Family { Person father, mother def nameOfMother() { "\$mother.first \$mother.last" } def mock = new MockFor(Person) mock.demand.getFirst{ 'dummy' } mock.demand.getLast{ 'name' } mock.use { def mary = new Person(first:'Mary', last:'Smith') def f = new Family(mother:mary) assert f.nameOfMother() == 'dummy name' // Appel obligatoire, vérifie que la séquence d'appel et getFirst puis getLast mock.expect.verify()



Génération de données de test

Groovy donne des facilité pour générer des données de tests via ses méthodes Iterable#combinations qui permet d'obtenir des combinaisons à partir de sous-liste

```
void testCombinations() {
    def combinations = [[2, 3],[4, 5, 6]].combinations()
    assert combinations == [[2, 4], [3, 4], [2, 5], [3, 5], [2, 6], [3, 6]]
}
// eachCombination permet d'ajouter une Closure
void testEachCombination() {
    [[2, 3],[4, 5, 6]].eachCombination { println it[0] + it[1] }
}
```

GroovyTestCase (JUnit3)

La classe *GroovyTestCase* permet :

- De nouvelles méthodes d'assertions ex : void shouldFail(Closure code)
- D'exécuter des scripts Groovy comme si c'était des cas de test

```
class SimpleUnitTest extends GroovyTestCase {
  void testSimple() {
    assertEquals("Groovy should add correctly", 2, 1 + 1)
  }
  void testInvalidIndexAccess2() {
    def numbers = [1,2,3,4]
    shouldFail IndexOutOfBoundsException, {
        numbers.get(4)
    }
  }
}
```



JUnit4 et 5

La classe *GroovyAssert* détient des méthodes statiques remplaçant celles de *GroovyTestCase*

```
import org.junit.Test
import static groovy.test.GroovyAssert.shouldFail

class JUnit4ExampleTests {

    @Test
    void indexOutOfBoundsAccess() {
        def numbers = [1,2,3,4]
        shouldFail {
            numbers.get(4)
        }
    }
}
```



Test Suites

GroovyTestSuite est une classe Java permettant d'ajouter des cas de test Groovy dans des suites *JUnit*

```
import junit.framework.*
import junit.textui.TestRunner
static Test suite() {
  def suite = new TestSuite()
  def gts = new GroovyTestSuite()
  suite.addTestSuite(gts.compile("Listing_17_02_CounterTest.groovy"))
  suite.addTestSuite(gts.compile("Listing_17_03_HashMapTest.groovy"))
  return suite
}
TestRunner.run(suite())
```

AllTestSuite permet de spécifier un répertoire de base et un motif de nom de fichier. Tous les scripts y répondant sont alors ajoutés à la suite. (S'intègre plus facilement dans Eclipse car permet des exécutions *JUnit*)

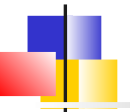
```
def suite = AllTestSuite.suite(".", "Listing_17_*Counter*Test.groovy")
junit.textui.TestRunner.run(suite)
```

Autres aspects des tests

Certains frameworks Java liés aux tests s'intègrent avec Groovy.

Citons

- Cobertura qui permet de calculer la couverture des tests en prenant en compte les sources Groovy
- Spock supporte Groovy, permet de faire du BDD (Behaviour Driven Development)
- Geb orienté tests fonctionnels basé sur Selenium
- Maven et Gradle permettent de lancer les tests dans les phases de build



Cas d'usage

Tests
Intégrer Groovy
DSLs
Projets Connexes



Introduction

Groovy propose plusieurs façons de s'intégrer dans des applications Java ou même Groovy au moment de l'exécution.

- Exécution de code/script simple
- Intégration plus complète avec la mise en cache et la personnalisation du compilateur par exemple.



Eval

La classe **Eval** est le moyen le plus simple d'exécuter du code *Groovy* dynamiquement à l'exécution.

Il suffit d'appeler la méthode *me*

```
import groovy.util.Eval
assert Eval.me('33*3') == 99
assert Eval.me('"foo".toUpperCase()') == 'F00'
```



GroovyShell

La classe *GroovyShell* est le moyen recommandé d'évaluer les scripts avec la possibilité de mettre en cache l'instance de script résultante.

GroovyShell offre plus d'options que Eval

```
def shell = new GroovyShell()
def result = shell.evaluate '3*5'
def result2 = shell.evaluate(new StringReader('3*5'))
assert result == result2
def script = shell.parse '3*5'
assert script instanceof groovy.lang.Script
assert script.run() == 15
```



Binding

Il est possible d'échanger des données entre l'application et le script en utilisant la classe **Binding**¹

```
// Dans le sens appli => script
def sharedData = new Binding()
def shell = new GroovyShell(sharedData)
def now = new Date()
sharedData.setProperty('text', 'I am shared data!')
sharedData.setProperty('date', now)

String result = shell.evaluate('"At $date, $text"')
assert result == "At $now, I am shared data!"
```



Binding

Dans le sens script => application, le script doit mettre à jour une variable **non déclarée**

```
def sharedData = new Binding()
def shell = new GroovyShell(sharedData)

shell.evaluate('foo=123')
// shell.evaluate('int foo=123') ne fonctionnerait pas
assert sharedData.getProperty('foo') == 123
```



CustomScript

GroovyShell peut utiliser une classe script personnalisée (renvoyée par la méthode parse())

- Implémenter une classe qui descend de Script
- Positionner des options de compilation à la création de *GroovyShell*

Custom script

```
abstract class MyScript extends Script {
    String name
    String greet() {
        "Hello, $name!"
import org.codehaus.groovy.control.CompilerConfiguration
def config = new CompilerConfiguration()
config.scriptBaseClass = 'MyScript'
def shell = new GroovyShell(this.class.classLoader, new Binding(), config)
def script = shell.parse('greet()')
assert script instanceof MyScript
script.setName('Michel')
assert script.run() == 'Hello, Michel!'
```



GroovyClassLoader

Il est également possible de charger des classes et de les exécuter via GroovyClassLoader¹

```
import groovy.lang.GroovyClassLoader

def gcl = new GroovyClassLoader()

def clazz = gcl.parseClass('class Foo { void doIt() { println
    "ok" } }')

assert clazz.name == 'Foo'

def o = clazz.newInstance()
o.doIt()
```



GroovyScriptEngine

La classe **GroovyScriptEngine** ajoute une couche au-dessus GroovyClassLoader pour gérer les problématique de dépendances des scripts et de rechargement de classes

```
def binding = new Binding()
def engine = new
   GroovyScriptEngine([tmpDir.toURI().toURL()] as URL[])
def result = engine.run('AScript.groovy', binding)
```



Bean Scripting Framework et JSR-223

Le **Bean Scripting Framework** fut une tentative de créer une API pour permettre d'appeler n'importe quel langages de script à partir de Java.

Il a ensuite été remplacé par l'API JSR-223

Groovy supporte les 2 standards

Exemple JSR-223

```
import javax.script.Invocable;
// Initialisation de l'API JSR-223 pour parler à Groovy
ScriptEngineManager factory = new ScriptEngineManager();
ScriptEngine engine = factory.getEngineByName("groovy");
// Exécution de script et partage de variables
engine.put("first", "HELLO");
engine.put("second", "world");
String result = (String) engine.eval("first.toLowerCase() + ' ' + second.toUpperCase()");
assertEquals("hello WORLD", result);
// Invocation de fonctions
String fact = "def factorial(n) { n == 1 ? 1 : n * factorial(n - 1) }";
engine.eval(fact);
Invocable inv = (Invocable) engine;
Object[] params = {5};
Object result = inv.invokeFunction("factorial", params);
assertEquals(new Integer(120), result);
```



Cas d'usage

Tests
Intégrer Groovy
DSLs
Projets Connexes



Les langages structurés ne sont pas compris par les experts métiers

Les **DSLs** (Domain Specific Languages) sont donc mis au point pour représenter le plus naturellement possible un domaine métier et pour augmenter la qualité de communication entre l'expert métier et l'expert technique

Groovy permet de séparer les règles métier du code d'infrastructure requis pour l'exécution et d'adopter une syntaxe plus lisible et plus proche du domaine métier visé.



Chaîne de commandes

Groovy permet d'omettre les parenthèses autour des arguments d'un appel de méthode.

La fonction "chaîne de commande" étend cette fonctionnalité en permettant de chaîner des appels de méthode sans parenthèses, ni points entre les appels chaînés.

a b c d <=> a(b).c(d)

Ceci est possible avec des méthodes avec plusieurs arguments, des closures ou même des arguments nommés

Exemples

```
// Équivalent à: turn(left).then(right)
turn left then right
// Équivalent à: take(2.pills).of(chloroquinine).after(6.hours)
take 2.pills of chloroquinine after 6.hours
// Équivalent à: paint(wall).with(red, green).and(yellow)
paint wall with red, green and yellow
// Avec de paramètres nommés
// Équivalent à: check(that: margarita).tastes(good)
check that: margarita tastes good
// Avec des closures
// Équivalent à: given({}).when({}).then({})
given { } when { } then { }
// Méthodes sans arguments nécessite des parenthèses
// Équivalent à: select(all).unique().from(names)
select all unique() from names
// Si la chaine nombre un nombre impair, le dernier est considéré commme une propriété
// Équivalent à: take(3).getCookies()
take 3 cookies
```



Autres mécanismes

D'autres mécanismes sont utiles lors de l'élaboration d'un DSL

- Surcharge des opérateurs
- Les classes de base utilisées par les scripts
- Ajout des propriétés à des nombres
 1.minute
- Les transformations AST
- Le mécanisme de délégationEx : JsonBuilder



Problématique

Supposons que nous aimerions créer un DSL permettant de commander les mouvements d'un robot.

Nous aimerions pouvoir spécifier les déplacements du robot par ce type de code :

move right by 3.m at 5.km/h



Apports de Groovy pour un DSL

Groovy par sa syntaxe apporte déjà plus de clarté :

- Les parenthèses peuvent en général être omises
- Les ; ne sont pas obligatoires

```
package v01
import static Direction.*
enum Direction {
  left, right, forward, backward
}
  class Robot {
  void move(Direction dir) {
  println "robot moved $dir"
}
}
def robot = new Robot()
  robot.move left // <=> robot.move(left);
```



Séparer le code d'infrastructure

Pour améliorer le DSL, il faut séparer le code d'infrastructure du code métier :

- Le code du robot, les directions, l'instanciation du robot sont du code d'infrastructure
- Les ordres de déplacement font partie du DSL

La classe *GroovyShell* permettant d'exécuter des scripts sera utiliser pour évaluer les règles métier



Classes du domaine

```
// Les classes Robot et l'énumération des directions
// sont dans leurs propres fichiers inclus dans le classpath
package v02.model
enum Direction {
  left, right, forward, backward
package v02.model
class Robot {
 void move(Direction dir) {
    println "robot moved $dir"
```

GroovyShell

```
package v02
def shell = new GroovyShell(this.class.classLoader)
shell.evaluate '''
import v02.model.Robot
import static v02.model.Direction.*
def robot = new Robot()
robot.move left
'''
Il nous reste à:
```

- Se débarrasser des instructions imports
- Injecter l'instance de robot
- Faciliter les envois d'ordre aux robots

Binding

Tout script Groovy contient une map dans lequel des variables dynamiques peuvent être stockées : le *binding*

C'est le moyen pour échanger des données avec l'extérieur

```
def binding = new Binding()
def shell = new GroovyShell(binding)
binding.setVariable('x',1)
binding.setVariable('y',3)
shell.evaluate 'z=2*x+y'
assert binding.getVariable('z') == 5
```

Application du Binding pour notre exemple

Grâce au binding, on se débarrasse dans notre fichier DSL d'un import et de l'instanciation de la classe Robot

```
package v02
import v02.model.Robot
def binding = new Binding(
  robot: new Robot(),
  *: Direction.values().collectEntries { [(it.name()): it] }
}
def shell = new GroovyShell(this.class.classLoader, binding)
shell.evaluate '''
robot.move left
```



Script de base

Pour éviter d'avoir à préfixer les appels de méthodes par *robot*, il faudrait que la methode *move* soit implémentée dans la classe *Script*

Un solution plus élégante consiste à utiliser une classe script de base personnalisée qui positionne l'objet délégué à l'instance de robot

```
package v02.integration
import v02.model.Direction
abstract class RobotBaseScript extends Script {
  // @Lazy est nécessaire car les bindings s'appliquent
  // après l'instanciation
  @Delegate @Lazy Robot robot = this.binding.robot
}
```



@BaseScript

L'annotation @BaseScript permet de définir la classe de Script utilisée.

```
package v02
import v02.model.*
def binding = new Binding(
robot: new Robot(),
*: Direction.values().collectEntries { [(it.name()): it] }
)
def shell = new GroovyShell(this.class.classLoader, binding)
shell.evaluate '''
@BaseScript(v02.integration.RobotBaseScript)
import groovy.transform.BaseScript
move left
'''
```



Ajout automatique d'imports

Le constructeur de *GroovyShell* prend un paramètre de type CompilerConfiguration

Ce paramètre permet de définir

- des personnalisations du compilateur :
 - En particulier, l'ajout automatique d'import
 - •
- Une classe de Script de base



Ajout automatique d'import et script de base

```
package v02
import org.codehaus.groovy.control.CompilerConfiguration
import org.codehaus.groovy.control.customizers.*
import v02.integration.RobotBaseScript
import v02.model.*
def binding = new Binding(robot: new Robot())
def importCustomizer = new ImportCustomizer()
importCustomizer.addStaticStars Direction.name
def config = new CompilerConfiguration()
config.addCompilationCustomizers importCustomizer
config.scriptBaseClass = RobotBaseScript.name
def shell = new GroovyShell(this.class.classLoader, binding, config)
shell.evaluate '''
move left
1 1 1
```



Amélioration

Nouvel objectif:

- Ajout d'un paramètre sur la méthode move move right, 3.meters
- Ou même
 move right, by : 3.meters

=> Ajouter une propriété aux nombres!

Solution:

- les Category : modifier la meta-class de number pour une petite portion de code
- Utilisation des paramètres nommés

Nouvelle classe du modèle

```
--- Classe DistanceUnit
enum DistanceUnit {
  centimeter('cm', 0.01),
  meter( 'm',1),
  kilometer ('km', 1000)
  String abbreviation
  double multiplier
  DistanceUnit(String abbr, double mult) {
    this.abbreviation = abbr
    this.multiplier = mult
  String toString() { abbreviation }
--- Classe Distance
import groovy.transform.TupleConstructor
@TupleConstructor
class Distance {
  Number amount
  DistanceUnit unit
  String toString() { "$amount$unit" }
--- Classe Robot avec paramètres nommés Map pouvant contenir les clés by et at
void move(Map m, Direction dir) {
  println "robot moved $dir by $m.by at ${m.at ?: '1 km/h'}"
}
```

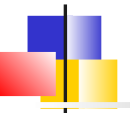
Classe Category

```
package v03.integration
import v03.model.*
class DistanceCategory {
  static Distance getCentimeters(Number num) {
   new Distance(num, Unit.centimeter)
 static Distance getMeters(Number num) {
   new Distance(num, Unit.meter)
  static Distance getKilometers(Number num) {
   new Distance(num, Unit.kilometer)
 static Distance getCm(Number num) { getCentimeters(num) }
  static Distance getM(Number num) { getMeters(num) }
  static Distance getKm(Number num) { getKilometers(num) }
```

Résultat

```
package v02
import org.codehaus.groovy.control.*
import v02.integration.*
import v02.model.*
def binding = new CustomBinding(robot: new Robot())
def config = new CompilerConfiguration()
config.scriptBaseClass = CaseRobotBaseScript.name
Specifies script
base class
def shell = new GroovyShell(this.class.classLoader, binding, config)
use(DistanceCategory) {
shell.evaluate
  move left
 move right, by: 3.meters, at: 5.km/h
I I I
```

250



Cas d'usage

Tests
Intégrer Groovy
DSLs
Projets Connexes



Groovy Grapes : Ajoute des dépendances Maven au classpath

Spock : Framework de test à partir de spécification

Scriptom: Permet de manipuler facilement des objets COM et ActiveX.

GroovyServ: Groovy en mode client serveur pour accélérer l'exécution de

sscripts

Graddle : Système de build utilisant les conventions de build et des tâches

spécifiques

CodeNarc : Analyse de code Groovy, détection de bugs

GContracts: Apporte le concepts de design-by-contract à Groovy

Grails: Applications web en Groovy (MVC, Spring, Hibernate, SiteMesh)

Griffon: Framework de développement d'application desktop

Gaelyk: Framework pour exécuter des Groovlets et des templates Groovy

en utilisant Google App Engine



Merci!!!

*MERCI DE VOTRE ATTENTION

« **Groovy in Action** », Dierk König, Paul King Manning Publications