Génie du Logiciel et des Systèmes

Introspection en Java

Xavier Crégut <Prénom.Nom@enseeiht.fr>

> ENSEEIHT Sciences du Numérique

Préambule

Exercice 1 Dessiner un diagramme de classe qui représente les principaux concepts présents dans le langage Java.

Sommaire

- Motivation
- Introspection
- Intercession
- 4 L'API java.lang.reflect
- Exemples
- Conclusion

Sommaire

- Motivation
- Introspection
- Intercession
- 4 L'API java.lang.reflect
- Exemples
- Conclusion

- JUnit 3 et sa classe TestRunner
- Lister les méthodes d'une classe
- Utilisations possibles
- Définitions

```
- Motivation
  ☐ IUnit 3 et sa classe TestRunner
```

Exemple de classe de test avec JUnit 3

```
public class StringBufferTest extends junit.framework.TestCase {
       private StringBuffer s1;
2
                                                          // acteur
       protected void setUp() {    // initialiser les données (acteurs)
           s1 = new StringBuffer("Le texte");
5
       }
7
       public void testReverse() { // un premier test
           s1.reverse():
                                                          // action
           assertEquals("etxet_eL", s1.toString());
                                                          // assertion
10
11
       }
12
       public void testDelete() { // un deuxième test
13
14
           s1.delete(2, 7);
                                                          // action
           assertEquals("Lee", s1.toString());
                                                          // assertion
15
       }
16
17
       public void testDernier() {
18
           assertEquals('e'. s1.charAt(-1)):
19
20
21
       public void testInitiale() {
22
23
           assertEquals('L', sl.charAt(1)):
24 }
                                Génie du Logiciel et des Systèmes - Introspection en Java
```

```
∟ Motivation
```

1 ... F. F.

☐ IUnit 3 et sa classe TestRunner

Exécution de la classe de Test

java junit.textui.TestRunner StringBufferTest

```
2 Time: 0,001
3 There was 1 error:
   1) testDernier(StringBufferTest)java.lang.StringIndexOutOfBoundsException: index -1,length 8
           at iava.base/iava.lang.String.checkIndex(String.iava:3278)
           at java.base/java.lang.AbstractStringBuilder.charAt(AbstractStringBuilder.java:307)
           at java.base/java.lang.StringBuffer.charAt(StringBuffer.java:242)
           at StringBufferTest.testDernier(StringBufferTest.java:19)
           at iava.base/idk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
           at iava.base/idk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.iava:62)
10
           at iava.base/idk.internal.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.
11
   There was 1 failure:
   1) testInitiale(StringBufferTest)junit.framework.AssertionFailedError: expected:<L> but was:<e>
13
           at StringBufferTest.testInitiale(StringBufferTest.java:23)
14
           at java.base/jdk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
15
           at java.base/jdk.internal.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
16
           at java.base/jdk.internal.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.
17
18
19 FATILIRES!!!
```

Remarque : Les problèmes sont dans la classe de test et pas dans la classe String de Java!

6/56

20 Tests run: 4. Failures: 1. Errors: 1

Motivation

Unit 3 et sa classe TestRunner

Comment fonctionne la classe TestRunner de JUnit

Rappel du fonctionnement

Fonctionnement de la méthode principale de la classe junit.textui.TestRunner (de JUnit 3.8.1) :

- Elle prend en paramètre le nom d'une classe (StringBufferTest).
- Elle lance autant de tests (tests élémentaires) que StringBufferTest contient de méthodes qui commencent par test (testReplace, testDelete, etc.) en les comptabilisant en réussi (.), échec (F, Failure) ou erreur (E, Error).
- Elle exécute la méthode setUp() avant d'exécuter une méthode de test.
- Elle exécute la méthode tearDown() après avoir exécuté une méthode de test.
- Exemples d'utilisation :

```
junit.textui.TestRunner StringBufferTest
junit.textui.TestRunner PointTest
junit.textui.TestRunner PointNommeTest
```

Comment écrire la classe junit.textui.TestRunner de JUnit 3.8.1?

Motivation

Unit 3 et sa classe TestRunner

Exemple : classe TestRunner de JUnit

Principe de la solution

Il faut être capable de :

- trouver et charger une classe à partir de son nom par exemple, la classe StringBufferTest de nom "StringBufferTest"
- accéder à ses méthodes pour :
 - identifier celle qui s'appelle setUp, sans paramètre
 - identifier celle qui s'appelle tearDown, sans paramètre
 - identifier toutes les méthodes test*, sans paramètre
- construire un objet de cette classe de test (StringBufferTest)
- appeler les méthodes identifiées sur cette instance
 - dans l'ordre, setUp, une méthode de test puis tearDown

C'est ce que permettent :

- introspection : obtenir à l'exécution des informations sur la structure de l'application (classes, attributs, méthodes, etc.)
- et intercession: agir sur l'application grâce aux informations récupérées par introspection.



```
Motivation
```

Lister les méthodes d'une classe

Découvrir les méthodes d'une classe

Objectif : Afficher les méthodes publiques des classes dont le nom est passé en argument de la ligne de commande, donc pas connues à la compilation.

```
public class AfficherMethodes {
      /** Afficher les méthodes des classes dont les noms sont donnés.
       * @param noms noms des classes */
3
      public static void main(String[] noms) {
           AfficherMethodes afficheur = new AfficherMethodes();
5
           for (String nom: noms) {
               afficheur.listerMethodes(nom):
7
      /** Afficher la signature des méthodes de la classe nommée nomClasse.
10
       * @param nomClasse le nom de la classe */
11
      public void listerMethodes(String nomClasse) {
12
           try {
13
               Class<?> laClasse = Class.forName(nomClasse):
14
               System.out.println("Méthodes de " + laClasse.getName() + " :: ");
15
               for (java.lang.reflect.Method m : laClasse.getMethods()) {
16
                   System.out.println(" - " + m);
17
18
           catch (ClassNotFoundException e) {
19
               System.out.println("!!! Classe inconnue : " + nomClasse):
20
21 }
```

Nouveau: La classe Class et ses méthodes forName, getName, getMethods.

Lister les méthodes d'une classe

1 Méthodes de PointNomme :

Charger une classe et afficher ses méthodes

Utilisation: java AfficherMethodes PointNomme

```
    public java.lang.String PointNomme.getNom()

    public void PointNomme.setNom(iava.lang.String)

3
    public void PointNomme.afficher()
    - public double Point.getX()
5
    - public double Point.getY()
6
7

    public void Point.setX(double)

    public void Point.setY(double)

    public void Point.translater(double.double)

9

    public java.awt.Color Point.getCouleur()

10

    public void Point.setCouleur(java.awt.Color)

11

    public java.lang.String Point.toString()

12

    public double Point.distance(Point)

13
    - public final native void java.lang.Object.wait(long) throws java.lang.InterruptedException
14
    - public final void java.lang.Object.wait(long,int) throws java.lang.InterruptedException
15
    - public final void java.lang.Object.wait() throws java.lang.InterruptedException
16
    - public boolean java.lang.Object.eguals(java.lang.Object)
17

    public native int java.lang.Object.hashCode()

18
    - public final native java.lang.Class java.lang.Object.getClass()
19
    - public final native void java.lang.Object.notify()
20
    - public final native void java.lang.Object.notifvAll()
```

21

Quelques utilisations possibles

- Navigateur de classes :
 - doit fonctionner avec les classes des nouvelles applications!
- Débogueur :
 - afficher à l'utilisateur l'état du programme en fonction des éléments écrits dans le programme (classes, méthodes, etc.)
- Environnement de développement d'interface graphique : avec la possibilité d'ajouter son jeu de composants graphiques.
- Outil de développement, par exemple Bluej (www.bluej.org).
- Tout programme qui doit manipuler les caractéristiques spécifiques de classes qui ne sont pas encore connues au moment de son exécution (JUnit, etc.)

L Définitions

Définitions

Introspection: Interroger dynamiquement les objets d'une application pour retrouver la structure de l'application:

- les classes,
- les attributs,
- les méthodes,
- les constructeurs
- ...

Références

Intercession : Modifier l'état d'une application en s'appuyant sur les informations obtenues par introspection.

En anglais : introspection et reflection

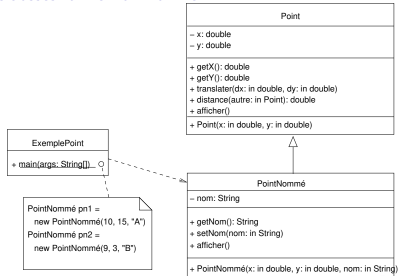
- [1] C. NFP121, "Réflexivité." http://jfod.cnam.fr/NFP121/Intro/.
- [2] C. S. Horstmann and G. Cornell, *Au cœur de Java 2*, vol. 1 Notions fondamentales. Campus Press, 8 ed., 2008.

Sommaire

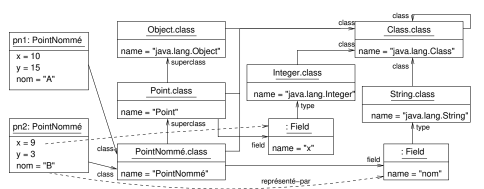
- Motivation
- Introspection
- Intercession
- 4 L'API java.lang.reflect
- Exemples
- 6 Conclusion

- Exemple d'application
- Architecture du paquetage java.lang.Reflect
- Obtenir un objet de type Class
- Charger de nouvelles classes
- Informations sur le type à l'exécution
- Informations liées aux supertypes
- Récupérer les autres membres de la classes
- Accessibilité

Les classes Point et PointNommé



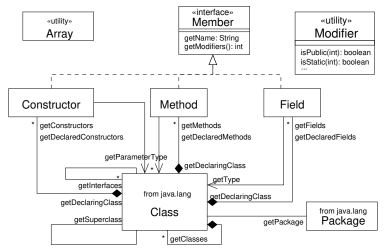
Les objets à l'exécution



- deux objets pn1 et pn2
- avec leurs propres états
- ayant un attribut appelé "nom"
- dont la classe est PointNommé

- de type String
- ... et des méthodes (non représentées) ...
- PointNommé a pour superclasse Point
- Point a pour superclasse Object

Diagramme de classe (simplifié) de java.lang.Reflect



Remarque: La classe Class est centrale!

Obtenir un objet de type Class

```
1 /** Illustrer différents movens d'obtenir un obiet Class */
  public class ObtenirUnObjetClass {
      public static void main(String[] args) throws ClassNotFoundException {
          // à partir d'une instance
          Point p1 = new Point(1, 2):
          Class<?> c1 = p1.getClass();
          System.out.println("c1 = " + c1);
          System.out.println("\"chaine\".getClass()_=_" + "chaine".getClass());
10
11
          // à partir d'une classe
12
          Class<PointNomme> c2 = PointNomme.class:
          System.out.println("c2 = " + c2);
13
          System.out.println("int.class_=_" + int.class);
14
          System.out.println("int[].class_=_" + int[].class);
15
          System.out.println("double[].class_=_" + double[].class);
16
          System.out.println("Integer.class_=_" + Integer.class);
17
          System.out.println("Integer[].class = " + Integer[].class);
18
          System.out.println("java.util.Iterator.class = " + java.util.Iterator.class);
19
20
          // à partir du chargeur de classe (donc pas connu à la compilation !)
21
          Class<?> c3 = Class.forName("java.lang.Float");
22
          System.out.println("c3 = " + c3):
23
24
          // attention à donner le nom qualifié !
25
          Class<?> c4 = Class.forName("Float"):
26
       }
27
```

Obtenir un objet de type Class

Résultat de l'exécution

```
1 c1 = class Point
2 "chaine".getClass() = class java.lang.String
3 c2 = class PointNomme
4 int.class = int
5 int[].class = class [I
6 double[].class = class [D
7 Integer.class = class java.lang.Integer
8 Integer[].class = class [Ljava.lang.Integer;
9 java.util.Iterator.class = interface java.util.Iterator
  c3 = class java.lang.Float
  Exception in thread "main" java.lang.ClassNotFoundException: Float
          at java.base/jdk.internal.loader.BuiltinClassLoader.loadClass(BuiltinClassLoader.
12
                java:581)
          at java.base/jdk.internal.loader.ClassLoaders$AppClassLoader.loadClass(
13
                ClassLoaders.java:178)
          at java.base/java.lang.ClassLoader.loadClass(ClassLoader.java:522)
14
          at iava.base/iava.lang.Class.forNameO(Native Method)
15
          at java.base/java.lang.Class.forName(Class.java:315)
16
          at ObtenirUnObjetClass.main(ObtenirUnObjetClass.java:26)
17
```

```
Introspection
```

Obtenir un objet de type Class

Synthèse

Un objet de type Class représente un type du langage Java.

Class est générique : Class < T > où T est le type que représente cet objet Class!

On peut obtenir un objet de type Class à partir :

d'un objet et utilisant la méthode getClass() définie dans Object

```
p1.getClass()
```

d'un type en utilisant l'attribut class

```
Point.class // la classe Point doit être connue à la compilation !
```

du nom du type (String) grâce à la méthode de classe forName de Class

```
Class.forName("Point") // éventuellement ClassNotFoundException !
```

Remarque : Le code suivant ne compile pas... car p1 pourrait être un point nommé!

Charger de nouvelles classes

```
static Class<?> forName(String nomQualifié) throws ClassNotFoundException
    // charger une classe à partir de son nom (qualifié) en utilisant
    // le chargeur courant (getClassLoader())
```

Intérêt : Charger dynamiquement des classes inconnues à la compilation.

Remarque: On ne peut pas connaître la valeur du paramètre de généricité donc Class<?>

Exemples:

- JUnit pour charger la classe de Test
- ...
- Une application graphique qui permet à l'utilisateur de donner le nom d'une classe (par exemple Math), propose ensuite dans une liste déroulante les méthodes de classe à deux paramètres réels de cette classe, et deux champs de saisie pour les deux opérandes effectifs.

Informations sur le type à l'exécution : isInstance et cast

```
public class TesterLeType {
      public static void main(String[] args) {
2
           Point p = new PointNomme(1, 2, "A"):
3
4
           // Classique : avec l'opérateur instanceof
           if (p instanceof PointNomme) {
               PointNomme pn = (PointNomme) p;
               System.out.println("nom = " + pn.getNom());
10
           // en utilisant isInstance() et cast
11
           if (PointNomme.class.isInstance(p)) {
12
               PointNomme pn = PointNomme.class.cast(p);
13
               System.out.println("nom, = " + pn.getNom());
14
15
16
           // en utilisant getClass() (Attention : égalité stricte du type)
17
           if (p.getClass() == PointNomme.class) {
18
20
```

Obtenir les supertypes : super classe et interfaces réalisées

- getSuperclass(): obtenir la superclasse
- getInterfaces() : obtenir le tableau des interfaces directement réalisées

Exercice : Lister les super-types directs d'une classe (sans tenir compte de la transitivité de la relation de sous-typage).

```
public class ListerSuperTypesDirects {
       static void listerSuperTypes(Class c) {
2
           System.out.println();
           Svstem.out.println(c):
           System.out.println("_-_Super_classe_:_" + c.getSuperclass());
5
           System.out.println("_-_Interfaces_:_");
           for (Class<?> type : c.getInterfaces()) {
               System.out.println("..... + type);
8
       }
10
       public static void main(String[] args) {
11
12
           listerSuperTypes(PointNomme.class);
           listerSuperTypes(java.util.List.class);
13
           listerSuperTypes(java.util.ArrayList.class);
14
           listerSuperTypes(Object.class);
15
           listerSuperTypes(int.class);
16
17
```

Obtenir les supertypes : superclasse et interfaces réalisées

Résultat de l'exécution

```
1 class PointNomme
   - Super classe : class Point
   - Interfaces :
  interface java.util.List
    - Super classe : null
    - Interfaces :
        - interface java.util.Collection
  class java.util.ArrayList
    - Super classe : class java.util.AbstractList
    - Interfaces :
12
        - interface java.util.List
13
        - interface java.util.RandomAccess
14
        - interface java.lang.Cloneable
15
        - interface java.jo.Serializable
16
17
  class java.lang.Object
    - Super classe : null
20
    - Interfaces :
21
22 int
   - Super classe : null
   - Interfaces :
```

Introspection

Récupérer les autres membres de la classes

Obtenir les méthodes de la classe

Récupérer toutes les méthodes :

- getMethods : toutes les méthodes publiques de la classe (y compris héritées)
- getDeclaredMethods: toutes les méthodes déclarées dans la classe (quelque soit le droit d'accès). Donc pas les méthodes héritées.

Récupérer une seule méthode : getMethod et getDeclaredMethod II faut préciser la signature de la méthode :

- le nom de la méthode
- le type des paramètres
 - soit un tableau de Class
 - soit en énumérant les types (java 1.5)
- Même principe pour obtenir les **constructeurs** ou les **attributs** d'une classe (Method est remplacé par Constructor ou Field).

Exemple d'utilisation

```
public class GetMethodes {
       public static void main(String[] args) throws NoSuchMethodException {
2
           Point p = new PointNomme(1, 2, "A");
           Class<?> cp = p.getClass(): // l'objet Class de p
           // afficher toutes les méthodes déclarées dans cp
           for (iava.lang.reflect.Method m : cp.getDeclaredMethods())
               System.out.println(" - " + m);
7
8
           // récupérer une méthode particulière (java >= 1.5)
9
           java.lang.reflect.Method tr =
10
           cp.getMethod("translater", double.class, double.class);
11
           System.out.println("tr = " + tr);
12
13
           // ou en construisant explicitement le tableau des paramètres
14
           Class<?>[] parametres = { double.class. double.class }:
15
           assert tr.equals( cp.getMethod("translater", parametres) );
16
17
18
           // et pour une méthode sans paramètre
           java.lang.reflect.Method aff = cp.getDeclaredMethod("afficher");
19
           System.out.println("aff = " + aff):
20
           assert aff.equals( cp.qetDeclaredMethod("afficher", new Class<?>[] {}) );
21
22 }
1 - public void PointNomme.afficher()

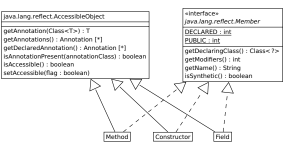
    public java.lang.String PointNomme.getNom()

    public void PointNomme.setNom(java.lang.String)

4 tr = public void Point.translater(double.double)
5 aff = public void PointNomme.afficher()
                                                              4 0 > 4 60 > 4 50 > 4 50 >
```

Génie du Logiciel et des Systèmes - Introspection en Java

AccessibleObject et Member



«utility»
java.lang.reflect.Modifier
PUBLIC: int

boolean isAbstract(int) boolean isInterface(int) boolean isProtected(int) boolean isFinal(int)

boolean isPrivate(int) boolean isPrivate(int)

- getModifiers():
 - retrouver les modifieurs d'un membre (droit d'accès, final, static)
 - Voir java.lang.reflect.Modifier.
- setAccessible():
 - rendre des membres privés accessibles (par introspection!)
 - Utilisé par exemple pour la sérialisation

Sommaire

- Motivation
- Introspection
- Intercession
- L'API java.lang.reflect
- Exemples
- 6 Conclusion

- Principe
- Exemple

∟_{Principe}

Principe

Définition : L'intercession est le fait d'exploiter les informations récupérées par introspection pour agir sur l'état du programme.

Opérations possibles :

- Créer un objet : newInstance (à partir d'un constructeur, Constructor)
- Manipuler un attribut (Field) : le modifier (set) et accéder à sa valeur (get)
- Appeler une méthode (Method) : invoke

Remarque : Jusqu'à Java8, il était possible de créer un objet à partir d'une classe mais la méthode newlnstance de Class est marquée obsolète depuis Java9.

Exemple d'intercession

```
import iava.lang.reflect.*:
3 class A {
       int n:
       public void ajouter(int increment) {
           n = n + increment;
   public class ExempleIntercession {
       public static void main(String... args) throws NoSuchMethodException, NoSuchFieldException,
10
11
              IllegalAccessException. InstantiationException. InvocationTargetException
12
13
           //---- classique ------
                                            ----- par introspection/intercession ------
                                            Class<A> laClasse = A.class:
14
15
           // créer un obiet -----
                                            Constructor<A> cnstrDefaut = laClasse.getDeclaredConstructor();
16
           A a1 = new A():
                                            A a2 = cnstrDefaut.newInstance();
17
18
           // modifier un attribut --
                                            Field fieldN = laClasse.getDeclaredField("n");
19
           a1.n = 5:
                                            fieldN.setInt(a2, 5);
20
21
           // appeler un méthode ----
22
                                            Method mInc = laClasse.getMethod("ajouter", int.class);
                                            mInc.invoke(a2. 2):
23
           al.aiouter(2):
24
           // accéder à un attribut -
           int v1 = a1.n:
                                            int v2 = fieldN.getInt(a2):
25
26
27
           System.out.println(v1);
                                            System.out.println(v2);
28 }
       }
```

Sommaire

- Motivation
- Introspection
- Intercession
- 4 L'API java.lang.reflect
- Exemples
- Conclusion

- La classe java.lang.reflect.Method
- La classe java.lang.reflect.Constructor
- La classe java.lang.reflect.Field
- La classe java.lang.Class
- La classe java.lang.reflect.Array

La classe java.lang.reflect.Method

```
1 Class<?> getDeclaringClass()
                                   // la classe déclarant la méthode
3 // signature de la méthode
4 String getName()
                                   // le nom de la méthode
5 Class<?>[] getParameterTypes()
                                   // les types des paramètres
6 Class<?> getReturnType()
                                   // le type de retour
7 Class<?>[] getExceptionTypes() // les exceptions propagées
8 boolean isVarArgs()
                                   // à nombre variable d'argument ?
  int getModifiers()
                                   // Modifieurs : droit d'accès, final, abstraite...
10
  boolean isSynthetic()
                                   // engendrée par le compilateur ?
  boolean isBridge()
                                   // lié à la généricité
13
  Object invoke(Object recepteur,Object[] paramètres)
      throws IllegalAccessException, IllegalArgumentException,
15
                                   InvocationTargetException
16
17
  // d'autres liées à la généricité, à la sécurité...
```

La classe java.lang.reflect.Constructor<T>

```
1 Class<T> getDeclaringClass()
                                   // la classe déclarant le constructeur
3 // signature du constructeur
4 Class<?>[] getParameterTypes()
                                   // les types des paramètres
  Class<?>[] getExceptionTypes()
                                   // les exceptions propagées
  boolean isVarArgs()
                                   // à nombre variable d'argument ?
  int getModifiers()
                                   // Modifiers : droit d'accès, final, abstraite...
  boolean isSynthetic()
                                   // engendré par le compilateur ?
  boolean isBridge()
                                   // lié à la généricité
11
  Object newInstance(Object...) throws InstantiationException,
      IllegalAccessException, IllegalArgumentException, InvocationTargetException
13
14
15 // d'autres liées à la généricité, à la sécurité...
```

La classe java.lang.reflect.Field

```
// Modifieurs : droit d'accès, final...
1 int getModifiers()
2 String getName()
                                   // le nom de l'attribut
3 Class<?> getType()
                                   // le type de l'attribut
4 boolean isEnumConstant()
                                   // constante d'un type énuméré ?
5 Class<?> getDeclaringClass() // la classe déclarant l'attribut
  boolean isSynthetic()
                                   // engendré par le compilateur ?
  // obtenir la valeur d'un attribut
  Object get(Object récepteur) throws IllegalArgumentException,IllegalAccessException
  ttt getTtt(Object récepteur)
          throws IllegalArgumentException.IllegalAccessException
11
      // avec ttt = boolean, byte, short, char, int, long, float, double
12
  // changer la valeur d'un attribut
  public void set(Object récepteur, Object valeur)
      throws IllegalArgumentException, IllegalAccessException
16
  public void setTtt(Object récepteur, ttt valeur)
      throws IllegalArgumentException, IllegalAccessException
18
```

```
La classe java.lang.Class
```

La classe java.lang.Class

Principe : Pour chaque classe chargée par le chargeur de classe (ClassLoader), il existe un objet de type Class qui en décrit les propriétés.

- Cette classe est générique : Class<T>
 - T est le type représenté par cette objet Class.

```
1 // identification de la classe
2 String getName()
                                  // nom de la classe (qualifié)
3 String getSimpleName()
                                  // nom tel qu'il apparaît dans le source
4 String getCanonicalName()
                                  // nom canonique d'après JLS
                                  // Modifieurs : droit d'accès, final, abstraite...
  int getModifiers()
7
  // Ouelle est la nature de la classe ?
  boolean isArrav()
                       // un tableau ?
  boolean isEnum()
                   // un type énuméré ?
  boolean isPrimitive() // un type primitif ?
12 hoolean isInterface() // une interface ?
  boolean isMemberClass() // une classe membre (interne non statique)
  boolean isLocalClass() // une classe locale (interne statique)
15 boolean isSynthetic()
                          // engendrée par le compilateur ?
```

```
La classe java.lang.Class
```

La classe java.lang.Class (2)

```
16 // Chargement d'une classe
17 ClassLoader getClassLoader() // chargeur de cette classe
  static Class<?> forName(String) throws ClassNotFoundException
              // charger une classe à partir de son nom (qualifié) en utilisant
19
              // le chargeur courant (getClassLoader())
20
21
22 // contexte de la classe
23 Package getPackage()
                                           // dans un paquetage
24 Class<?> getEnclosingClass()
                                          // classe interne
25 Constructor getEnclosingConstructor()
                                          // classe locale ou anonyme
26 Method getEnclosingMethod()
                                          // classe locale ou anonyme
  Class<?> getDeclaringClass()
                                           // classe dont this est membre
28
29 // Accès au contenu
  Class<?>[] getClasses() // toutes les classes ou interfaces publiques internes
  Class<?>[] getDeclaredClasses() throws SecurityException
                  // les classes ou interfaces déclarées dans cette classe
32
33 Object[] qetEnumConstants() // les constantes d'un type énuméré (isEnum)
34 Class<?> qetComponentType() // type des éléments du tableau (isArray)
```

```
L'API java.lang.reflect
```

La classe java.lang.Class (3)

```
35 // Accès aux attributs
36 Field getField(String) throws NoSuchFieldException, SecurityException
37 Field[] getFields() throws SecurityException
38 Field getDeclaredField(String) throws NoSuchFieldException.SecurityException
39 Field[] getDeclaredFields() throws SecurityException
40
41 // Accès aux méthodes
42 Method[] getMethods() throws SecurityException
43 Method getMethod(String.Class<?>...) throws NoSuchMethodException.SecurityException
44 Method getDeclaredMethod(String,Class<?>...) throws NoSuchMethodException,SecurityException
45 Method[] getDeclaredMethods() throws SecurityException
46
47 // Accès aux constructeurs
  Constructor getConstructor(Class<?>...) throws NoSuchMethodException, SecurityException
49 Constructor[] getConstructors() throws SecurityException
50 Constructor getDeclaredConstructor(Class<?>...) throws NoSuchMethodException,SecurityException
```

51 Constructor[] getDeclaredConstructors() throws SecurityException

```
La classe java.lang.Class
```

La classe java.lang.Class (4)

```
52 // Sous-typage
53 Class<?>[] getInterfaces() // les interfaces que cette classe réalise
54 Class<?> qetSuperclass() // superclasse ou null si Object interface primitif ou void
55 boolean isInstance(Object) // équivalent de instanceof
56 T cast(Object) // transtype l'objet en utilisant le type this
  boolean isAssignableFrom(Class<?>) // un objet de type this peut-il être initialisé
                                  // avec un objet dont le type est le paramètre ?
58
59
  // Créer une nouvelle instance de cette classe (obsolète depuis Java9)
  Object newInstance() throws InstantiationException,IllegalAccessException
62
  // Récupérer les informations de généricité
64 Type[] getGenericInterfaces()
65 Type getGenericSuperclass()
66 <U> Class<? extends U> asSubclass(Class<U>)
                                                  // transtype this avec le type en paramètre
67 TypeVariable[] getTypeParameters()
68
69 // lié aux annotations
```

70 ...

```
La classe java.lang.reflect.Array
```

La classe java.lang.reflect.Array

But : Manipuler ou créer un tableau par introspection.

```
1 static int getLength(Object tab)
                                          // équivalent de tab.length
static Object get(Object tab, int i); // l'objet à l'indice i du tableau tab : tab[i]
4 static ttt getTtt(Object tab, int i); // idem avec types de base : Ttt = int, etc.
5
6 static void set(Object tab, int i, Object v); // Réalise : tab[i] = v
7 static void setTtt(Object tab, int i, Ttt v); // idem avec types de base : Ttt = int, etc.
  static Object newInstance(Class<?> t,int c);
                  // Crée un tableau d'éléments du type t de capacité c
10
11
                  // Exemple : Arrav.newInstance(int.class. 10) ~= new int [10]
12
  static Object newInstance(Class<?> t,int... c);
                  // Crée un tableau d'éléments du type t
14
                  // à c.length dimensions de capacités données par c
15
```

Remarque : Pour avoir le type des éléments d'un tableau tab :

tab.getClass().getComponentType()

16

// Exemple : Array.newInstance(int.class, 10, 20) ~= new int [10][20]

Sommaire

- Motivation
- Introspection
- Intercession
- 4 L'API java.lang.reflect
- Exemples
- 6 Conclusion

- Créer un objet
- Incrémenter une propriété JavaBean de type int
- Tester des méthodes privées
- Structure de données avec contrôle de type
- Agrandir un tableau

Créer un objet : Class.newInstance

```
public class IntrospectionCreationNewInstance {
       public static void main(String[] args)
2
               throws InstantiationException. IllegalAccessException {
           // avec Class.newInstance (via le constructeur par défaut)
           Class<iava.util.Date> cDate1 = java.util.Date.class:
           java.util.Date d1 = cDate1.newInstance(); // d1 du bon type !
6
           System.out.println("d1 = " + d1);
8
           Class<?> cDate2 = java.util.Date.class;
9
           Object d2 = cDate2.newInstance(): // Attention : perte du type !
10
           System.out.println("d2 = " + d2);
11
12
           // Erreur si pas de constructeur sans paramètre
13
           try {
14
               Object p1 = Point.class.newInstance():
15
           } catch (InstantiationException e) {
16
               System.out.println("Erreur : " + e):
17
18 }
1 d1 = Sun Sep 03 16:51:15 CEST 2023
2 d2 = Sun Sep 03 16:51:15 CEST 2023
3 Erreur : java.lang.InstantiationException: Point
```

Créer un objet : Constructor.newInstance

```
public class IntrospectionCreationConstructor {
      public static void main(String[] args) {
2
          // Utiliser un constructeur de la classe
          trv {
              iava.lang.reflect.Constructor c = // en fait Constructor<?>
                      Point.class.getConstructor(double.class, double.class);
6
              Object p2 = c.newInstance(1, 2);
              System.out.println("p2 = " + p2);
9
              // Avec le bon type ? Pourquoi ca marche ?
10
              Point p3 = Point.class.getConstructor(double.class, double.class)
11
                      .newInstance(4, 7);
12
              System.out.println("p3 = " + p3);
13
          } catch (java.lang.NoSuchMethodException e) {
14
              System.out.println("Constructeur non trouvé : " + e):
15
          } catch (java.lang.IllegalAccessException e) {
16
              System.out.println("Droits d'accès insuffisants : " + e):
17
          } catch (java.lang.InstantiationException e) {
18
              System.out.println("Erreur sur création d'instance : : " + e);
19
          } catch (java.lang.reflect.InvocationTargetException e) {
20
              System.out.println("Erreur_sur_exécution_du_constructeur_:_" + e);
21
p2 = (1.0, 2.0)
p3 = (4.0, 7.0)
```

Incrémenter une propriété JavaBean de type int

```
static public void incrementerPropriete(Object objet, String nom)
      throws IllegalAccessException, NoSuchMethodException,
2
           java.lang.reflect.InvocationTargetException
3
4 {
      String nomProp = Character.toUpperCase(nom.charAt(0))
5
               + nom.substring(1):
      Class<?> classe = objet.getClass();
7
      // Récupérer la valeur
9
      Method accesseur = classe.getMethod("get" + nomProp);
10
      Object valeur = accesseur.invoke(objet);
11
12
      // Incrémenter la valeur
13
      int nlleValeur = ((Integer) valeur) + 1;
14
15
      // Affecter la nouvelle valeur
16
      Method modifieur = classe.getMethod("set" + nomProp, int.class);
17
      modifieur.invoke(objet, nlleValeur);
18
19 }
```

Comment tester des méthodes privées?

Question Comment tester la méthode privée max2 de la classe suivante?

```
public class Max {
       static private int max2(int a, int b) {
           return a > b ? a : b:
       }
       static public int max(int... a) {
           if (a.length == 0) {
               throw new IllegalArgumentException("empty_array");
           int max = a[0];
10
           for (int i = 1; i < a.length; i++) {</pre>
11
               max = max2(max, a[i]);
12
13
           return max:
15
```

L Exemples

Tester des méthodes privées

Une classe de test...

```
import org.junit.*;
  import static org.junit.Assert.*;
3
  public class MaxSimpleTest {
      @Test public void testerMax2() {
           assertEquals(5, Max.max2(3, 5));
           assertEquals(9, Max.max2(9, 2));
           assertEquals(4. Max.max2(4. 4)):
           assertEquals(7, Max.max2(7, -2)):
10
       }
11
      @Test public void testerMax() {
13
14
           assertEquals(5, Max.max(new int[] {5, 3, 1}));
           assertEquals(5, Max.max(5, 3, 1)); // idem ci-dessus (1.5)
15
           assertEquals(1, Max.max(1)):
16
           assertEquals(5, Max.max(-4, 0, 5, -5)):
17
18
       }
```

```
L Exemples
```

Tester des méthodes privées

...qui ne fonctionne pas

```
Exemples
```

La Tester des méthodes privées

La réflexivité à la rescousse!

```
1 import ora.junit.*:
   import static org.junit.Assert.*;
3
   public class MaxTest {
5
       static private java.lang.reflect.Method mMax2;
6
7
       @BeforeClass static public void setUp() throws NoSuchMethodException {
8
           mMax2 = Max.class.getDeclaredMethod("max2". int.class. int.class):
9
           mMax2.setAccessible(true):
10
11
12
       @Test public void testerMax2() throws IllegalAccessException, java.lang.
             reflect.InvocationTargetException {
14
           assertEquals(5, mMax2.invoke(null, 3, 5));
                                                                                      Résultats :
15
           assertEquals(9, mMax2.invoke(null, 9, 2));
                                                                                     1 Illnit version 4.12
16
           assertEquals(4, mMax2.invoke(null, 4, 4));
17
           assertEquals(7. mMax2.invoke(null, 7. -2)):
                                                                                     3 Time: 0,003
18
       }
19
20
       @Test public void testerMax() {
                                                                                       OK (2 tests)
           assertEquals(5, Max.max(new int[] {5, 3, 1})):
21
           assertEquals(5, Max.max(5, 3, 1)); // idem ci-dessus (1.5)
22
           assertEquals(1, Max.max(1));
           assertEquals(5, Max.max(-4, 0, 5, -5));
24
25 }
```

Définir une pile avec contrôle de type

Sans utiliser la généricité

Contexte: Java 1.4 (pas de généricité) et structures d'objets.

```
/** Une pile de capacité fixe générale :
 * polymorphisme de sous-typage */
public class PileFixeObject {
                                                public Object getSommet() {
                                                  return éléments[nb-1]:
  private Object[] éléments:
  private int nb;
                                                public void empiler(Object elt) {
  public PileFixeObject(int capacité) {
                                                  éléments[nb++] = elt:
    éléments = new Object[capacité]:
    nb = 0:
                                                public void dépiler() {
                                                  nb - -:
  public boolean estVide() {
                                                  éléments[nb] = null:
    return nb == 0;
                                              } }
```

• **Objectif :** Ajouter un contrôle de type sur empiler .

Problèmes posés par PileFixeObject

- Quand l'erreur est détectée?
- Toutes les erreurs sont-elles détectées?

```
public class ExemplePileFixeObject {
         public static void main(String[] args) {
   2
              PileFixeObject pile = new PileFixeObject(10);
   3
                  // une pile de points !
   4
              pile.empiler(new Point(1, 1)):
   5
              System.out.println("sommet : " + pile.getSommet());
   6
              pile.empiler(new PointNomme("B", 2, 2));
   7
              System.out.println("sommet : " + pile.getSommet());
   8
              pile.empiler(new Integer(5));
   9
              System.out.println("sommet : " + pile.getSommet());
  10
  11
              Point s = (Point) pile.getSommet();
  12
  13 }
         }
1 sommet: (1.0. 1.0)
2 sommet: B:(2.0, 2.0)
3 sommet: 5
4 Exception in thread "main" java.lanq.ClassCastException: class java.lanq.Integer cannot be cast to class
         Point (java.lang.Integer is in module java.base of loader 'bootstrap'; Point is in unnamed module
        of loader 'app')
         at ExemplePileFixeObject.main(ExemplePileFixeObject.java:12)
5
```

```
L Exemples
```

Structure de données avec contrôle de type

Pile vérifiée

Fournir le type des éléments et vérifier l'élément empilé

```
public class PileFixeVerifiee {
       private PileFixeObject pileInterne;
 2
       private Class type; // le type des éléments de la Pile
 3
       public PileFixeVerifiee(Class type, int taille) {
 5
           this.type = type:
 6
           this.pileInterne = new PileFixeObject(taille);
 7
 8
       private void verifierType(Object e) {
 9
           if (!this.tvpe.isInstance(e))
10
               throw new ClassCastException("Element of wrong type,"
11
                       + "\nExpected: " + this.type.getName()
12
                       + "\nFound:.." + e.getClass().getName());
13
14
15
       public boolean estVide() { return pileInterne.estVide(); }
       public Object getSommet() { return pileInterne.getSommet(); }
16
       public void empiler(Object elt) {
17
           verifierTvpe(elt):
18
           pileInterne.empiler(elt):
19
20
       public void dépiler()
                                    { pileInterne.dépiler(); }
21
22 }
```

Exemples

Structure de données avec contrôle de type

Pile vérifiée

Exemple d'utilisation

```
public class ExemplePileFixeVerifiee {
 2
       public static void main(String[] args) {
           PileFixeVerifiee pile = new PileFixeVerifiee(Point.class. 10):
               // une pile de points !
           pile.empiler(new Point(1, 1));
 5
           System.out.println("sommet:: " + pile.getSommet());
           pile.empiler(new PointNomme("B", 2, 2));
           System.out.println("sommet_:_" + pile.getSommet());
 8
           pile.empiler(new Integer(5)):
 9
           System.out.println("sommet.:." + pile.getSommet());
10
11
           Point s = (Point) pile.getSommet();
12
13 }
Résultats :
 1 sommet : (1.0, 1.0)
 2 sommet : B:(2.0, 2.0)
 3 Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: Element of wrong type.
   Expected: Point
 5 Found: java.lang.Integer
           at PileFixeVerifiee.verifierType(PileFixeVerifiee.java:13)
 6
           at PileFixeVerifiee.empiler(PileFixeVerifiee.java:18)
 7
           at ExemplePileFixeVerifiee.main(ExemplePileFixeVerifiee.java:9)
```

L_{Exemples}

Structure de données avec contrôle de type

Est-ce encore utile depuis la généricité?

- Est-ce que cette technique est toujours utile depuis Java 1.5 et la généricité?
- Ou : Est-ce que la généricité permet de détecter toutes les erreurs?

```
import java.util.*;
   public class ExempleListGenericite {
         public static void main(String[] args) {
   3
             List<String> ls = new ArrayList<String>(); // Une liste de String (pléonasme !)
   4
             ls.add("ok ?"): // ajouter String : ok
             System.out.println("ls = " + ls);
             List l = ls; // perte de l'information de type
   7
             l.add(new Date()); // ajouter Date : Erreur !
             System.out.println("ls = " + ls);
   9
  10
             for (int i = 0; i < ls.size(); i++) { // Afficher la liste</pre>
  11
                  System.out.println(i + " --> " + ls.get(i));
  12
  13 }
1 ls = [ok ?]
2 ls = [ok ?. Sun Sep 03 16:51:08 CEST 2023]
3 0 --> ok ?
4 Exception in thread "main" java.lanq.ClassCastException: class java.util.Date cannot be cast to class
       java.lang.String (java.util.Date and java.lang.String are in module java.base of loader 'bootstrap
         at ExempleListGenericite.main(ExempleListGenericite.java:12)
5
```

Oui, la preuve : Collections fournit des adaptateurs

```
import iava.util.*:
     public class ExempleCheckedListGenericite {
         public static void main(String[] args) {
   3
              List<String> ls = Collections.checkedList(new ArrayList<String>(), String.class);
              ls.add("ok ?"): // ajouter String : ok
   5
              System.out.println("ls = " + ls);
   6
              List l = ls; // perte de l'information de type
   7
              l.add(new Date()): // ajouter Date : Erreur !
              System.out.println("ls_=_" + ls);
   9
  10
  11
              for (int i = 0: i < ls.size(): i++) { // Afficher la liste</pre>
                  System.out.println(i + " --> " + ls.get(i));
  12
  13 }
1 ls = [ok ?]
2 Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: Attempt to insert class java.util.Date element
       into collection with element type class java.lang.String
         at iava.base/iava.util.Collections$CheckedCollection.typeCheck(Collections.iava:3049)
3
         at iava.base/iava.util.Collections$CheckedCollection.add(Collections.iava:3097)
         at ExempleCheckedListGenericite.main(ExempleCheckedListGenericite.java:8)
```

```
Exemples
```

Agrandir un tableau

Écrire une méthode pour agrandir un tableau

La mauvaise facon

```
public class TableauAgrandirFaux { // Voir [2]
       /** Obtenir un tableau plus grand, contenant les éléments de tab. */
2
       public static Object[] agrandir(Object[] tab. int increment) {
           assert tab != null:
4
5
           assert increment > 0:
           Object[| nouveau = new Object[tab.length + increment]:
           System.arraycopy(tab, 0, nouveau, 0, tab.length);
7
8
           return nouveau;
      public static void main(String[] args) {
10
           Integer[] t1 = \{ 1, 2, 3, 4 \}:
11
           Integer[] t2 = (Integer[]) agrandir(t1, 2);
12
           System.out.println("t2.length = " + t2.length);
13
           System.out.println("t2[3] = " + t2[3]);
14
           System.out.println("t2[4] = " + t2[4]):
15
16 }
```

Exécution:

```
Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException: class [Ljava.lang.Object; cannot be cast to class [Ljava.lang.Integer; ([Ljava.lang.Object; and [Ljava.lang. Integer; are in module java.base of loader 'bootstrap') at TableauAgrandirFaux.main(TableauAgrandirFaux.iava:12)
```

Écrire une méthode pour agrandir un tableau

La bonne façon

```
import java.lang.reflect.Array;
 public class TableauAgrandirBon { // Voir [2]
       /** Obtenir un tableau plus grand, contenant les éléments de tab. */
 3
       public static Object agrandir(Object[] tab, int increment) {
           assert tab != null:
 5
           assert increment > 0:
           Class type = tab.getClass().getComponentType();;
           Object nouveau = Array.newInstance(type, tab.length + increment);
 8
           System.arraycopy(tab. 0, nouveau, 0, tab.length):
 q
10
           return nouveau;
11
       public static void main(String[] args) {
12
           Integer[] t1 = \{ 1, 2, 3, 4 \};
13
           Integer[] t2 = (Integer[]) agrandir(t1, 2);
14
           System.out.println("t2.length = " + t2.length);
15
           System.out.println("t2[3] = " + t2[3]);
16
           System.out.println("t2[4] = " + t2[4]);
17
18 }
Exécution :
```

```
t2.length = 6 t2[3] = 4 t2[4] = null
```

Sommaire

- Motivation
- Introspection
- Intercession
- L'API java.lang.reflect
- Exemples
- 6 Conclusion

Conclusion

- Introspection et intercession sont des techniques utiles pour écrire des applications :
 - évolutives dynamiquement (prendre en compte de nouvelles classes non connues au moment de l'écriture d'une application);
 - adaptables dynamiquement (modifier l'application en fonction d'information découverte à l'exécution)
- Code plus lourd à écrire (lié à l'introspection)
- Perte de toutes les aides qu'un compilateur apporte :
 - existance d'un attribut, d'une méthode ou d'un constructeur
 - vérification des types (seulement à l'exécution!)
 - ...
- Attention, forte pénalité en terme temps d'exécution.