POO et Java

Jean-Francois Lalande - September 2019 - Version 2

Ce cours traite des concepts de la programmation objets, illustrés principalement avec le langage Java, et parfois en Python.

1 Plan

Plan du module

1	Plan	2
2	Historique et syntaxe	3
3	Programmation orientée objet	5
4	La machine virtuelle Java	19
5	Divers	28

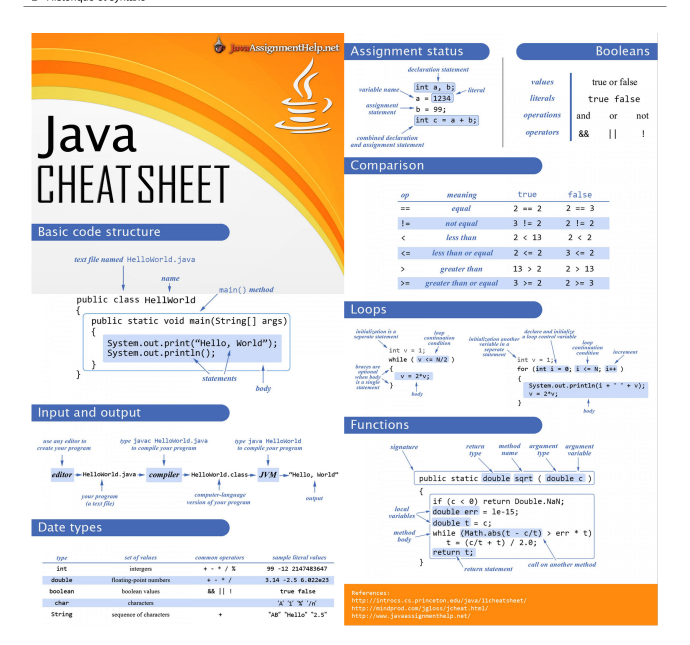
2 Historique et syntaxe

Bret historique		,
La syntage en 3 minutes		

Bref historique

- JDK 1.0 1996 Init
- JDK 1.1 1997 Reflection, JDBC, Inner classes
- JDK 1.2 1998 Collection, JIT
- J2SE 1.3 2000 Java sound, JNDI, JPDA
- J2SE 1.4 2002 Assert, regex, exception chaining, parser XML, XSLT
- J2SE 5 2004 Generics, autoboxing, enums, varargs, for (x : X)
- Java SE 6 2006 -
- Java SE 7 2011 Java NIO
- Java SE 8 2014 Lambdas
- Java SE 9 2015 Modules, JSON, HTTP/2
- Java SE 10 2018 compilateur JIT Graal
- Java SE 11 2018 -
- Java SE 12 2019 Shenandoah: un ramasse miette à courtes pauses

La syntaxe en 3 minutes



4/28

3 Programmation orientée objet

Les concepts de la POO	5
L'objet	5
La classe	5
Soit même: this et self	6
Le constructeur	7
Visibilité et masquage des données	8
La composition	10
Généralisation et spécialisation	11
Polymorphisme	14
Références	17

Les concepts de la POO

Organisation du code pour atteindre de nouveaux objectifs:

- proche d'une réalité métier
- favoriser la réutilisabilité du code
- favoriser la conception

Basée sur quatre grands principes:

- l'encapsulation
- le masquage des données
- la composition
- le polymorphisme

L'objet

L'objet met en oeuvre le principe d'encapsulation et étend le concept de variable des langages non objets.

Encapsulation: regrouper et masquer les données et programmes relatifs à un objet vis-à-vis des autres objets.

L'objet contient:

- des attributs typés (des variables)
- des méthodes (du code)

En UML, on représente l'objet ainsi:

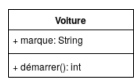


D'un point de vue d'un programme qui s'exécute, un objet occupe une zone mémoire pour stocker ses attributs, et ses méthodes.

La classe

La classe est le modèle ou patron, qui permet de créer un objet.

En UML, on représente la classe ainsi:



Un objet est une instance de classe.

Conséquement: - une classe contient des noms d'attributs mais pas de valeurs d'attributs - une classe contient le code des méthodes - l'objet peut se passer du code des méthodes

Et en Java?

Définition de la classe Vehicule:

```
public class Vehicule {
    public String marque = "Peugeot";
    public int demarrer() { return 0; }
}
```

Instanciation depuis le programme "main":

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Vehicule v = new Vehicule();
        v.demarrer();
        System.out.println(v.marque);
    }
}
```

Et en Python?

C'est un peu le bordel:

```
class Vehicule:
    marque = "Peugeot" # Static variable... but may used as an object attribute

    def demarrer(self):
        return 0

v = Vehicule()
print("Vehicule.marque: " + Vehicule.marque)
print("v.marque: " + v.marque + " -- WTF?")
v2 = Vehicule()
v2.marque = "Toyota"
print("v2.marque: " + v2.marque)
print("v.marque: " + v.marque)
```

```
Vehicule.marque: Peugeot
v.marque: Peugeot -- WTF?
v2.marque: Toyota
v.marque: Peugeot
```

Solution: utiliser self et un constructeur (cf. plus tard)

Soit même: this et self

Puisque on souhaite mettre en oeuvre l'encapsulation, c'est-à-dire distinguer ce qui est dans l'objet et extérieur à l'objet, les langages définissent un mot du langage désignant l'objet contenant le code qui s'exécute:

En Java: this

```
public class Vehicule {
  public int vitesse;
  public int demarrer() {
    this.vitesse = 0;
    return this.vitesse; }
}
```

En Python: self

```
class Vehicule:
  demarrer():
    self.vitesse = 0
```

Le constructeur

Il s'agit de la méthode appelée lors de l'instanciation d'un objet. Son rôle est de:

- · d'initialiser les attributs
- de réaliser des actions obligatoires rendant l'objet viable

En général on a trois grand types de constructeurs:

- le constructeur par défaut (sans paramètre)
- le constructeur par recopie (1 paramètre du même type)
- les constructeurs avec des tas de paramètres

Et en Java?

```
public class Vehicule {
    public String marque = null;
    public Moteur m = null;
     /* Constructeur par défaut */
    public Vehicule() { this.marque = "Peugeot"; this.m = new Moteur(); }
    /* Constructeur sympa */
    public Vehicule(String marque) {
          this.marque = marque;
          this.m = new Moteur();
    /* Constructeur par recopie */
    public Vehicule (Vehicule v) {
          // this.moteur = v.moteur; // Hérésie
          this.m = new Moteur(); // Pas top, mais mieux
          this.marque = v.marque; // Possible et toléré car String immutable
          this.marque = new String(v.marque);
    }
```

Et en Python?

Pas de surcharge des constructeurs:

```
class Vehicule:

def __init__(self):
    self.marque = "Peugeot"

def __init__(self, marque): # Vient d'écraser le constructeur précédent
    self.marque = marque

# v = Vehicule() # Plante ! Pas de surcharge de constructeur !
```

7 / 28

```
m2 = "Toyota"
v2 = Vehicule(m2)
m3 = "Nissan"
v3 = Vehicule(m3)
print("v2.marque: " + v2.marque)
print("v3.marque: " + v3.marque)
```

Output:

```
v2.marque: Toyota
v3.marque: Nissan
```

Retour sur le principe d'encapsulation

Encapsuler les données et le code permet d'améliorer la qualité du code, sa réutilisabilité et d'aider le prochain développeur dans sa compréhension de ce code.

Le but premier de l'encapsulation est de **grouper** le code et les données dans une même classe pour éviter l'éparpillement du code qui traite ces données.

Cependant, l'encapsulation n'empêche nullement d'accèder aux données. On peut donc par inadvertance les modifier à loisir depuis l'extérieur de la classe. Pour éviter cela, on cherche donc à:

- masquer les données à ne pas exposer à ce risque
- exposer les données que chacun peut lire/écrire

On parle de visibilité et de masquage de données.

Visibilité et masquage des données

Certains langages proposent de définir une sorte de contrôle d'accès aux données de l'objet. Cela permet de:

- se poser des questions sur la visibilité des attributs et méthodes
- se poser des questions sur le code:
 - mécanique interne à l'objet ou pas ?
 - actions légitimes de l'utilisateur de l'objet ?

La visibilité des attributs

Les langages orientés objets proposent généralement au moins deux niveaux de visibilité des attributs:

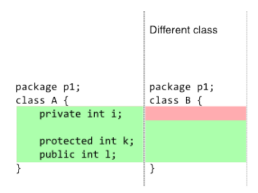
- public: tout code peut y avoir accès
- private: seule le code de classe a un accès

On trouve aussi la notion de visibilité "package", "module" et "amie":

- package / module: une classe du même package, module a un accès
- protected: les sous-classes peuvent y avoir accès
- amie: une classe déclarée amie a un accès
- published: visible par tous et à conserver tel quel dans le futur

Et en Java ?

- private: non visible classes
- protected: comme public pour l'instant (cf. section héritage)
- public: visible pour tous



Accessible Inaccessible

cf answer of aioobe about What is the difference between public, protected, package-private and private in Java?

La visibilité des méthodes Java

Elle est identique aux règles de visibilité des attributs en Java.

```
public class Machin {
  public void f();
  private void g();
}

public class Truc {
  public void h() {
    Machin m = new Machin();
    m.f();
  }
}
```

Et en Python?

Les méthodes et attributs privées existent et son préfixés par un double underscore. Cependant, il n'y a pas de garantie du langage car on peut contourner la visibilité par introspection...

Par exemple, le programme suivant:

```
class Toto():
    def test(self):
        return 10;

    def __test2(self):
        return 15;

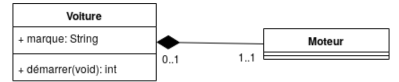
if __name__ == "__main__":
        t = Toto()
        print t.test(); # Ok, that's public
        #print t.test2(); # Not ok, that's private
        print t._Toto__test2(); # Ok, too !
```

écrit en console:

```
10
15
```

La composition

La composition permet de définir un lien entre deux classes. Il y a un lien fort entre les deux objets composés, à tel point que la destruction de l'un entraine la destruction de l'autre.



La cardinalité du composé (le moteur) est forcément de 1 maximum (pas de * possible). Dans l'autre sens, on est libre car dans notre exemple, une voiture pourrait avoir plusieurs moteurs (une hybride par exemple).

Implémentation

D'un point de vue de l'implémentation, on utilise tout simplement un attribut de type:

- référence simple: 0 à 1 objet composé
- collection: 0 à * objets composés

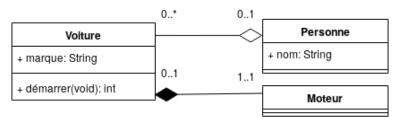
```
public class Voiture {
  private Moteur p = null;

  Moteur getMoteur() {
    return p;
  }
}
```

La destruction du moteur est automatique: elle est assurée par le garbage collector si la voiture est détruite.

L'agrégation

Une relaxation de la composition est l'agrégation: les entités sont liées mais ne s'appartiennent pas: on peut être agrégé à plusieurs classes différentes. Il n'y a pas de destruction automatique à implémenter quand lie les objets par agrégation.



```
public class Personne {
  private Vector<Voiture> p = null;
}
```

L'agrégation n'a pas de sens: on peut agréger la voiture à la personne ou dans l'autre sens. Le choix dépend de l'implémentation: quel est l'objet qui sera manipulé à un plus haut niveau. Eventuellement, on peut agréger dans les deux sens, mais la cohérence de l'ensemble est plus difficile à maintenir: à éviter.

Et en python?

Les concepts sont les mêmes, et on utilise des attributs de classe:

```
class Patient:

name = "Anonyme"

class Hopital:
```

```
patients = []

def putPatient(self, p):
    self.patients.append(p)

if __name__ == "__main__":

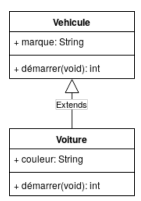
p = Hopital()
    jf = Patient()
    jf.name = "JF"
    fred = Patient()
    fred.name = "Fred"
    p.putPatient(jf)
    p.putPatient(fred)
```

Généralisation et spécialisation

La généralisation et spécialisation de classe sont des mécanismes importants des langages orientés objets. Cela sert principalement à:

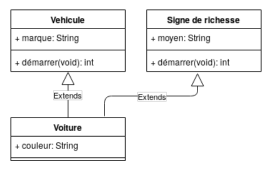
- factoriser du code dégagé de comportements généraux
- forcer l'implémentation de comportement spécifiques

D'un point de vue implémentatoire, on utilie l'héritage pour lier deux classes entre elle et on dit que "A hérite de B" ou bien que "A est un B".



L'héritage multiple

Une classe peut éventuellement hériter de plusieurs classes: c'est l'héritage multiple. Supporté dans certains langages de programmation, ce n'est pas permis dans d'autres.



Notamment, cela pose des problèmes de:

- chainage d'appels dans les classes parentes (plusieurs chemins possibles)
- chainage des constructeurs
- cast

Et donc en python?

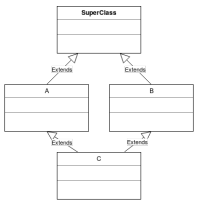
La résolution des méthodes en collision (constructeur compris) se fait de gauche à droite lors de l'héritage multiple:

```
class Vehicule():
     def __init__(self):
          print("Vehicule")
     def a(self):
          print("a")
class SigneDeRichesse():
          __init__(self):
     def
          print("La classe !")
     def b(self):
          print("b")
     def a(self):
          print("je suis riche !")
class Voiture(Vehicule, SigneDeRichesse):
     def __init__(self):
          super(Voiture, self).__init__()
          print("Voiture")
v = Voiture()
v.a()
v.b()
```

Output: Vehicule Voiture a b

Et donc pour Java, nada?

Nada. Afin d'éviter le problème du diamant, Java n'autorise pas l'héritage multiple. Dans le problème du diamant, la super classe définit des méthodes qui existent ensuite pour A et B, peuvent être redéfinies, mais qui entrent en conflit pour la définition de C.



En fait, on a coutume de dire que dans Java on réalise l'héritage multiple en utilisant des *Interfaces*.

Interfaces

Une interface définit un contrat, en général sans code, qu'il faut implémenter pour une classe qui implements cette interface.

```
interface Contrat1 {
    public void g(double i);
    public void f(int i);
}
```

```
interface Contrat2 {
    public void f(int j);
}
```

```
public class Test implements Contrat1, Contrat2 {
    @Override
    public void g(double i) { // ...
    }
    @Override
    public void f(int i) { // ...
    }
}
```

Pas de collision possible ici: on respecte le contrat et il n'y a pas de chainage d'appel à faire.

Oui mais...

Dans Java 8, on peut mettre du code dans les interfaces (à l'aide du mot clef default)! Diable!

Il n'y a pas de problème pour la signature de la méthode, mais plutôt pour appeler l'implémentation faite dans l'interface depuis la classe. La solution est de nommer l'interface avant le mot clef *super*.

```
interface Contrat1J8 {
    public void g(double i);
    default void f(int i) {System.out.println("f - contrat1");}
}
```

```
interface Contrat2J8 {
    public void f(int j);
}
```

```
public class TestJ8 implements Contrat1J8, Contrat2J8 {
    @Override
    public void g(double i) { // ...
    }
    @Override
    public void f(int i) {
        Contrat1J8.super.f(6);
    }
}
```

Généralisation concrète ou abstraite

Lorsqu'on généralise une classe par héritage, la classe parente est dite "concrète" ou "abstraite". Une classe concrète est instantiable, c'est-à-dire que créer un objet de ce type a un sens pour le modèle. Une classe abstraite est une classe dont on ne pourra jamais faire d'instance. Dans les exemples précédents, Vehicule aurait dû être une classe abstraite, car on ne peut pas construire de véhicule de type Vehicule.

```
public abstract class AVehicule {
   abstract void f();
   void g() { System.out.println("Implemented");}
}
```

```
public class Voiture extends AVehicule {
    @Override
    void f() {
        // Should be implemented
    }
}
```

Extension et restriction

Lorsqu'on réalise un héritage, on souhaite factoriser du code (généralisation). Mais parfois, on souhaite spécialiser la classe, lui ajouter un comportement particulier: on parle d'extension. Cela signifie:

- · ajouter des attributs
- · ajouter des méthodes
- changer l'implémentation de la méthode parente

Parfois, on souhaite faire l'inverse: restreindre les capacités d'une classe, car dans la classe fille, ces capacités n'ont plus de sens: on parle de **restriction**. En général, c'est à éviter mais cela peut avoir un sens: une méthode restreinte peut par exemple ne plus être valide dans la classe fille: on peut par exemple y lever une exception. Par exemple, si on a une classe Forme avec une méthode tourner(), on peut dire que cette méthode n'est plus utile pour Cercle.

Bilan

- · héritage d'une classe
 - pas d'héritage multiple
 - la méthode héritée n'est pas à réécrire
- implémentation d'une interface
 - implémentation multiple: pas de collision de méthodes
 - la méthode implémentée est à réécrire même si une implémentation existe dans l'interface
- · généralisation
 - classe parente abstraite ou concrête
 - par extension ou restriction

Polymorphisme

Le polymorphisme (poly morph) est la capacité d'un langage à considérer un objet sous plusieurs formes et d'agir en conséquence, notamment lors d'appels de méthodes. Cela est rendu possible par la notion d'héritage. La relation "est un" permet à un objet d'être à la fois son type, ou le type d'une classe parente, voire d'une inteface.

Pour rendre l'objet polymorphe, on parle:

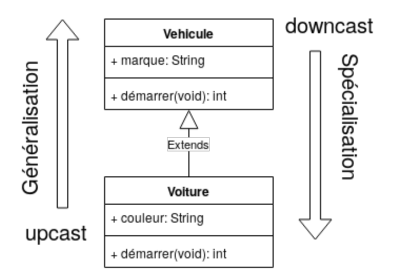
- du cast d'un objet: (Type) o
- de généralisation lorsqu'on upcast
- de spécialisation lorsqu'on downcat

```
Voiture vo = new Voiture();
Vehicule ve = (Vehicule)vo; // upcast
```

Upcaster n'est jamais dangereux, mais à l'inverse un downcast peut lever une exception.

Polymorphisme

On parle de polymorphisme au *runtime* parce que la nature des objets n'est connue qu'à l'exécution. La résolution de la bonne méthode à appeler est donc effectuée à l'exécution. Par exemple, on peut écrire un algorithme utilisant des Vehicule et appelant démarrer, et à l'exécution exécuter l'algorithme sur une Voiture.



Polymorphisme au runtime

Les règles suivantes s'appliquent en Java:

- Dynamic Method Dispatch: la méthode la plus spécialisée est exécutée
- Data member: on récupère la donnée du niveau considéré

```
/**

* (Exemple de "Java en concentré", D. Flanagan)

*/

public class HeritageA {

int i = 1;

int f() { return i; }

static char g() { return 'A'; }

}
```

```
* Une classe B héritant de A.

* (Exemple de "Java en concentré", D. Flanagan)

*/

public class HeritageB extends HeritageA {

int i = 2; // Masque le champ i de A

int f() { return -i; } // Redéfinit la méthode f de A

static char g() { return 'B'; } // Masque la méthode de classe de A
}
```

```
public class PolymorphismeAB {
    public static void main(String[] args) {
        HeritageB b = new HeritageB();
        System.out.println("b.i: " + b.i);
        System.out.println("b.f(): " + b.f());
        System.out.println("b.g(): " + b.g());
        System.out.println("HB.g(): " + HeritageB.g());
        HeritageA a = (HeritageA)b;
        System.out.println("a.i: " + a.i);
        System.out.println("a.f(): " + a.f());
        System.out.println("a.g(): " + a.g());
        // System.out.println("(super)b.f(): " + b.super.f()); // impossible
        // https://stackoverflow.com/questions/6386343
    }
}
```

qui donne à l'exécution:

```
b.i: 2
b.f(): -2
b.g(): B
HB.g(): B
a.i: 1
a.f(): -2
a.g(): A
```

Finalement

Dernier point, le mot clef final.

Il permet de protéger l'accès à des éléments d'une classe dans le cas d'une spécialisation de celle-ci:

- méthode finale: on ne peut redéfinir cette méthode dans la classe fille
- classe finale: on ne peut hériter de cette classe

Petite confusion possible avec une variable final:

- une variable de type simple final ne peut être modifiée
- une référence final vers un objet ne peut être modifié

Cela n'a pas grand chose à voir avec une classe ou une méthode final.

```
public class Homme {
    private String nom;
    protected String poches;
    public int richesse;
    public Homme(String naissance){
        nom = naissance;
    }
    protected void remplirPoches(String s) {
        poches = new String(s);
    }
}
```

```
/** Appel aux méthodes/attributs parents et méthodes finales. */
public class SDF extends Homme {
    // Redéfinition
    public int richesse;
    public final int num_secu_social;

public SDF(String naissance) {
        super(naissance);
        num_secu_social = 179;
        num_secu_social = 12; // impossible
    }

final protected void remplirPoches(String s) {
        super.richesse = 0;
        richesse = 0;
        poches = "";
    }
}
```

```
/**

*La redéfinition de remplirPoches est impossible à cause du final.

*/

public class SDF2 extends SDF {
    public int num_secu_social; // possible!
    private String habitation = "carton"; // implicitement final
    public SDF2(String naissance) {
        super(naissance);
```

```
super.num_secu_social = 0; // impossible !
    num_secu_social = 0;
}
protected void remplirPoches(String s) { // impossible !
    super.remplirPoches(s + " + 1 euro.");
}
}
```

- la modification du champs parent num_seu_social est impossible car final
- la méthode remplirPoches(String) est devenue final et donc non redéfinissable
- dans SDF, seule une affectation dans le constructeur est possible

La classe spéciale Object

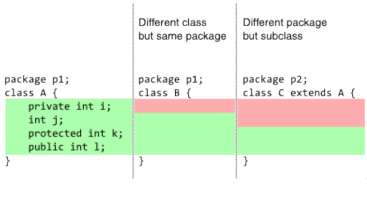
En Java, toute classe hérite de Object.

- sans héritage, le extends Object est implicite
- avec héritage, la dernière classe parente hérite de Object

Les méthodes de la classe Object sont les suivantes:

Object class methods	Description
<pre>boolean equals(Object o);</pre>	Gives generic way to compare objects
Class getClass();	The Class class gives us more information about the object
<pre>int hashCode();</pre>	Returns a hash value that is used to search objects in a collection
<pre>void notify();</pre>	Used in synchronizing threads
void notifyAll();	Used in synchronizing threads
String toString();	Can be used to convert the object to String
<pre>void wait();</pre>	Used in synchronizing threads
<pre>protected Object clone() throws CloneNotSupportedException ;</pre>	Return a new object that are exactly the same as the current object
protected void finalize() throws Throwable;	This method is called just before an object is garbage collected

Retour sur la visibilité



Accessible Inacc

Inaccessible

Références

Quelques liens utiles:

- https://www.uml-diagrams.org/generalization.html
- https://www.geeksforgeeks.org/java-and-multiple-inheritance/
- https://www.geeksforgeeks.org/oops-generalization-as-extension-and-restriction-using-java/

- https://www.geeksforgeeks.org/generalization-and-specialization-in-java/
- http://d.martg.pagesperso-orange.fr/la.htm

Codes source:

https://github.com/jflalande/Heritage

4 La machine virtuelle Java

Machine virtuelle Java	19
Le bytecode	19
Chargement dynamique de code	21
Packages et modules	22
Les modules	23

Machine virtuelle Java

La machine virtuelle travaille sur le *bytecode*, en général obtenu à partir de fichiers sources Java. Elle interprète le *bytecode* contenu dans les .class ou .jar. Elle peut aussi les compiler à la volée (*just-in-time* compiler, JIT). La plupart des machines virtuelles modernes peuvent interpréter ou compiler le *bytecode*. Enfin, certains outils permettent de compiler du *bytecode* en code natif.

A la différence des langages classiques write once, compile anywhere, le langage Java est du type compile once, run anywhere. Le code compilé, le bytecode peut être exécuté indifférement sur une machine virtuelle implémentée pour fonctionner sur Windows, Linux. Android. etc...

Liste non exhaustive de quelques machines virtuelles:

- · Sun Microsystems
- GNU Compiler for the Java Programming Language
- IBM
- ...

Le bytecode

Le *bytecode* est une séquence d'instruction pour la machine virtuelle. La JVM stocke pour chaque classe chargée le flot de bytecode associé à chaque méthode. Une méthode peut être par exemple constituée du flot ci-dessous [BB]_:

```
// Bytecode stream: 03 3b 84 00 01 1a 05 68 3b a7 ff f9
// Disassembly:
iconst 0
            // 3b
istore_0
           // 84 00 01
iinc 0, 1
             // 1a
iload_0
iconst_2
             // 05
             // 68
imul
istore_0
             // 3b
goto -7
             // a7 ff f9
```

Le nombre d'opcodes est petit ce qui permet de faire tenir tous les opcodes sur un octet. Brièvement, voici une liste des opcodes:

- iconst_X: empiler la constante X sur la pile
- iload_X: empiler la variable locale n°X
- istore_X: dépiler un entier et le stocker dans la variable locale n°X
- i2f: convertir un int en float
- iadd, imul, iinc...: opérations arithmétiques
- ireturn: retourne le résultat

Example de code source et de bytecode

Voici un extrait tiré de [BB]_:

```
byte a = 1;
byte b = 1;
byte c = (byte) (a + b);
return c;
```

Qui se retrouve compilé sous la forme:

Decompilation à l'aide de l'outil javap

```
public class Decompilation {
  int test() {
    byte a = 1;
    byte b = 1;
    byte c = (byte) (a + b);
    return c;
}

public static void main(String[] args) {
    Decompilation d = new Decompilation();
    int res = d.test();
    System.out.println("Out: " + res);
}
```

La décompilation peut se faire à l'aide de l'outil javap:

```
javap -c -private Decompilation
```

- -public: Shows only public classes and members.
- -protected: Shows only protected and public classes and members.
- -package: Shows only package, protected, and public classes and members.
- -private: Shows all classes and members.

Exemple de décompilation

Par exemple, le code précédent décompilé par:

```
javap -c -public Decompilation > Decompilation.txt
```

donne:

```
Compiled from "Decompilation.java"

class Decompilation extends java.lang.Object{

public static void main();

Code:

0: new #2; //class Decompilation

3: dup

4: invokespecial #3; //Method "<init>":()V

7: astore_0

8: aload_0

9: invokevirtual #4; //Method test:()I

12: istore_1
```

```
13: getstatic #5; //Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
16: new #6; //class java/lang/StringBuilder
19: dup
20: invokespecial #7; //Method java/lang/StringBuilder."<init>":()V
23: ldc #8; //String Out:
25: invokevirtual #9; //Method java/lang/StringBuilder.append:...
28: iload_1
29: invokevirtual #10; //Method java/lang/StringBuilder.append:...
32: invokevirtual #11; //Method java/lang/StringBuilder.toString:...
35: invokevirtual #12; //Method java/io/PrintStream.println:...
38: return
}
```

Chargement dynamique de code

L'utilisation de *bytecode* intermédiaire impose de résoudre les dépendances entre classes lors de l'exécution. Cela n'empêche pas le compilateur de réaliser des vérifications entre classes, par exemple la présence ou non d'une fonction appellée sur un objet de type B depuis un objet de type A.

C'est dans le CLASSPATH que la machine virtuelle cherche les classes mentionnées après les directives import:

```
import p.Decompilation;
public class Chargement {
    public static void main() {
        Decompilation d = new Decompilation(); }}
```

A la compilation, on obtient:

ce qui montre que le compilateur cherche **Decompilation** dans le sous répertoire **p** du **CLASSPATH**. Si celui-ci est situé dans **unautreendroit**, il faut mettre à jour le **CLASSPATH**:

```
export CLASSPATH=./unautreendroit:$CLASSPATH
```

Les jar

La spécification des fichiers jar [JS]_ décrit l'utilisation du Manifest qui permet d'ajouter des informations pour l'utilisation du jar. Ce Manifest contient:

- Des informations générales (version, date et auteur, CLASSPATH des ressources requises).
- La classe contenant le main si ce jar contient une application qui est lancée via l'exécution de java -jar x.jar.
- Des informations pour les applets embarquées dans le jar.
- Des informations de signature.

```
Manifest-Version: 2.0
Created-By: 1.0 (JFL)
Main-Class: p.Decompilation

Name: p/Decompilation.class
Digest_Algorithms: MD5
MD5-Digest: base64(ae322ab9de701f1e79bc2040b26349e9)
```

On peut alors construire et exécuter un jar comme suit:

```
jar cfm executable.jar Manifest.txt p/Decompilation.class
java -jar executable.jar
Out: 2
```

Le CLASSPATH et les jar

Le **CLASSPATH** donne la liste des emplacements ou la machine virtuelle est autorisée à charger des classes. S'il s'agit d'un nom de répertoire, il désigne la racine de l'arborescence correspondante aux *packages*. Si le **CLASSPATH** contient des fichiers *jar*, les classes sont cherchées et chargées directement depuis l'intérieur de l'archive, la racine de l'arborescence correspondant à la racine de l'archive.

L'exemple suivant permet de charger le fichier **./unautreendroit/p/Decompilation.class**, ou le fichier **p/Decompilation.class** à l'intérieur de archive.jar.

```
export CLASSPATH=./unautreendroit:./archive.jar:$CLASSPATH
```

La création d'un jar se fait à l'aide de la commande jar.

```
> cd unautreendroit
unautreendroit> jar cvf archive.jar */*.class
manifest ajouté
ajout : p/Decompilation.class (39% compressés)
```

Comme pour la commande tar, on peut visualiser un jar.

```
jar tf archive.jar
META-INF/MANIFEST.MF
p/Decompilation.class
```

Packages et modules

Historiquement, avant Java 9, seuls les *packages* étaient disponibles pour modulariser le code d'une application. Le nom d'une classe est complet avec son nom de *package*:

```
import java.lang.String;
```

L'utilisation de packages permet de lever l'ambiguitié lors d'une collision de noms de classes. Il y a aussi une bijection entre le nom du packages et la hiérarchie des répertoire, que ce soit dans un jar ou dans vos sources:

```
jar tf archive.jar
META-INF/MANIFEST.MF
p/Decompilation.class
```

rt.jar

Toujours avant Java 9, les classes de bases sont toutes embarqués dans l'archive rt.jar (~60 Mo).

```
.

com

sum

sum

java

applet

awt

beans

lin

io

lang

math

net

nio
```

```
### rmi
### security
### sql
### text
### time
### util
### javax
### accessibility
...
```

Retour sur le chargement des classes

Plusieurs inconvénients sont identifiés:

- charger une classe signifie qu'il faut:
 - · chercher dans rt.jar
 - chercher dans le CLASSPATH
- le chargement est linéaire avec l'ensemble des .jar
 - l'une des deux classes identiques du même package sera chargée suivant l'ordre du CLASSPATH
 - les dépendances d'une classe sont chargées à leur tour
- il n'y a pas de modularité de rt.jar, qui grossit avec l'évolution du langage

En Java 9, Oracle introduit les modules.

Les modules

Les classes de base sont désormais modularisées dans des fichiers .jmod, pour un total de 191 Mo.

```
ls /usr/lib/jvm/java-11-openjdk-amd64/jmods
java.base.jmod jdk.attach.jmod jdk.jlink.jmod
java.compiler.jmod jdk.charsets.jmod jdk.jshell.jmod
java.datatransfer.jmod jdk.compiler.jmod jdk.jsobject.jmod
java.desktop.jmod jdk.crypto.cryptoki.jm jdk.jstatd.jmod
...
```

java.base.jmod fait quand même 124 Mo...

Les jmod sont des fichiers 7z qui contiennent les .class, comme des .jar, mais dans le sous répertoire classes:

```
7z x java.sql.jmod
tree
■■■ classes
■■■ java
sql
         ■■■ Array.class
■■■ BatchUpdateException.class
■■■ Blob.class
   ■■■ CallableStatement.class
          ■■■ ClientInfoStatus.class
Clob.class
■■■ ConnectionBuilder.class
```

Module-info

Dans un module, un descripteur spécifique nommé *module-info* va déclarer les packages qui sont explicitement disponible pour les autres modules.

Le source de ce fichier peut par exemple être:

module mon.module {

exports mon.module

}

ce qui expose par exemple la classe mon.module.MaClasse.

Par exemple, si l'on interroge le contenu du module java.sql, on obtient:

```
java --describe-module java.sql
java.sql@11.0.4
exports java.sql
exports javax.sql
```

Puisqu'on exporte des packages, on se doute qu'un autre module va importer ces packages.

Directives de module-info

Le Module-info de java.sql contient en effet plus de choses que des exports:

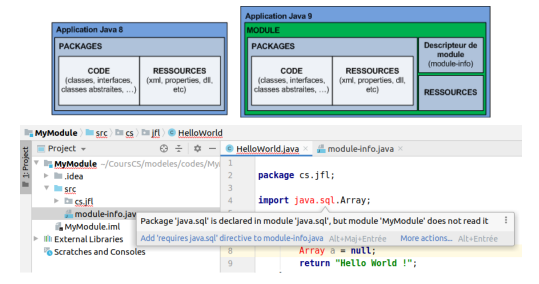
```
java --describe-module java.sql
java.sql@11.0.4
exports java.sql
exports javax.sql
requires java.xml transitive
requires java.base mandated
requires java.transaction.xa transitive
requires java.logging transitive
uses java.sql.Driver
```

ce qui signifie notamment que ce module a besoin du package java.xml pour fonctionner.

Module-info path peut contenir d'autres directives:

- requires M: a besoin du module M
- requires transitive: a besoin du module M et ses dépendances
- uses X: est un consommateur du service X
- provides X: fournit une implémentation de service X
- opens PKG: autorise la reflection sur PKG

Construction d'un module applicatif



```
MyModule > src > defined module-info.java

Project ▼ ⊕ ★ Φ — © Helloworld.java × defined module-info.java × defined module MyModule {
    requires java.sql;
    exports cs.jfl
    module-info.java
```

Construction du JAR du module applicatif

Dans IntelliJ, il faut générer le JAR depuis "Artifacts":

File -> Project Structure -> Project Settings -> Artifacts -> Click green plus sign -> Jar -> From modules with dependencies...

On obtient alors dans out/artifacts/MyModule_jar:

```
MyModule.jar

jar tf MyModule.jar

cs/
cs/jfl/
cs/jfl/HelloWorld.class
module-info.class
```

On peut explorer les dépendances de notre module avec l'outil jdep:

```
jdeps MyModule.jar
MyModule
requires mandated java.base (@11.0.4)
requires java.sql (@11.0.4)
MyModule -> java.base
MyModule -> java.sql
cs.jfl -> java.io java.base
cs.jfl -> java.lang java.base
cs.jfl -> java.sql java.sql
```

Module-path

La variable d'environnement MODULEPATH ou l'option module-path de la ligne de commande se comporte comme CLASSPATH et l'option cp:

```
java --module-path `pwd` --module MyModule/cs.jfl.HelloWorld
Hello World !

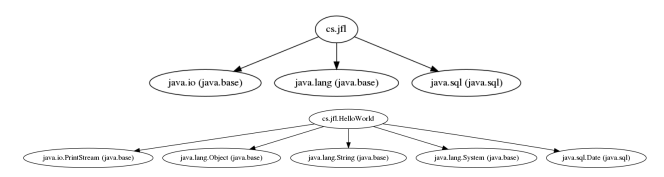
export MODULEPATH=`pwd`
java --module-path `pwd` --module MyModule/cs.jfl.HelloWorld
Hello World !
```

Le classpath n'est pas déprécié et peut coexister avec modulepath. Les packages du classpath sont mis par défaut dans le module unnamed module, de manière similaire au default package. L'unname module peut charger tous les packages des modules et exporte tout ce qu'il contient.

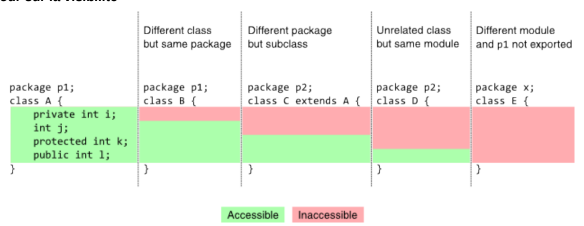
Résolution des dépendances

La JVM est en charge de la résolution des modules au lancement de l'application. Contrairement au chargement des classes au travers du classpath qui était linéaire, le chargement des modules est arborescent: chaque module comportant des directives requires permet à la JVM de chercher directement le module adéquat et de poursuivre le chargement récursivement.

Dans notre exemple, jdep permet de dessiner l'arbre de dépendane du module:



Retour sur la visibilité



Cheat Sheet

Jrebel a édité une page A4 qui peut servir de mémo sur les modules. C'est assez bien fait pour se l'imprimer et se l'accrocher au dessus de son lit...

26 / 28

Java Platform Module System Cheat Sheet Visit rebellabs org!

module-info.java file contents

module module.name - declares module.name

requires module.name - this module depends on

requires transitive module.name - this module depends on the module module.name and its dependencies

exports pkg.name - this module exports public members

exports pkg.name to module.name - this module allows the target module to access public members in package pkg.name

uses class.name - this module declares itself as a consumer for service class.name

provides class.name with class.name.impl
provides an implementation of a service for others
to consume

opens pkg.name - allows reflective access to the private members of package pkg.name

opens pkg.name to module.name - opens private members of package pkg.name to the given module

Manifest attributes

Automatic-Module-Name: module.name - declares stable module name for non-modularized jar Add-Exports: module-//cpackage> - exports the package to all unnamed modules Add-Opens: "> name package to all unnamed modules all unnamed modu

Java command line options

--module-path or (-p) is the module path; its value is one or more directories that contain modules.

--add-reads src.module=target.module - a command-line form of a requires clause in a module declaration.

--add-exports src.module/pkg.name=target.

--add-opens src.module/pkg.name=target.module - a command line form of the open clause in a module description.

--add-modules - adds the indicated modules to the default set of root modules.

--list-modules - displays the names and version strings of the observable modules.

--patch-module - adds or overrides classes in a module.

--illegal-access=permit|warn|deny relaxes strong encapsulation of the module system;
Java 9 default is permit.

		T.	
Mechanism	Compile Access	Reflection Access	
Export	all code public	all code —public	
Qualified Export	specified modules — public	specified modules —public	
Open Package	none 🚫	all code — private	
Qualified Open Package	none 🚫	specified modules private	
Open Module	none 🚫	all code — private	
Default	none 🚫	none 🚫	

Module types

Java SE and JDK modules - modules provided by JDK: java.base, java.xml, etc.

Named application module - your application modules; contains module-info.class; explicitly exports packages; can't read the unnamed module.

Automatic module - non-modular jar on the module-path; exports all packages; name derived from the Automatic-Module-Name MANIFEST.MF entry or the filename; can read all modules.

Unnamed module - all jars/classes on the classpath; can read all modules.



Références

Quelques liens utiles:

- https://openclassrooms.com/fr/courses/26832-apprenez-a-programmer-en-java/5013781-creez-une-jvm-modulaire-avec-java-9
- https://www.oracle.com/corporate/features/understanding-java-9-modules.html
- https://blog.soat.fr/2017/05/java-9-la-revolution-des-modules/
- https://jrebel.com/rebellabs/java-9-modules-cheat-sheet/
- https://jefrajames.wordpress.com/2018/01/12/java-9-discovering-modules/
- https://www.logicbig.com/tutorials/core-java-tutorial/modules/unnamed-modules.html
- http://tutorials.jenkov.com/java/modules.html#running-a-java-module
- http://www-igm.univ-mlv.fr/~forax/ens/java-avance/cours/pdf/19-Module-Packaging.pdf

Codes source:

• https://github.com/jflalande/MyModule

5 Divers

On ne l'a pas fait, c'est important, on peut en parler:

- Les exceptions
- Les collections
- HTTP

Java avancé:

- La généricité
- La réfléxivité
- La programmation concurrente
- Java NIO
- Les lambdas
- Java FX