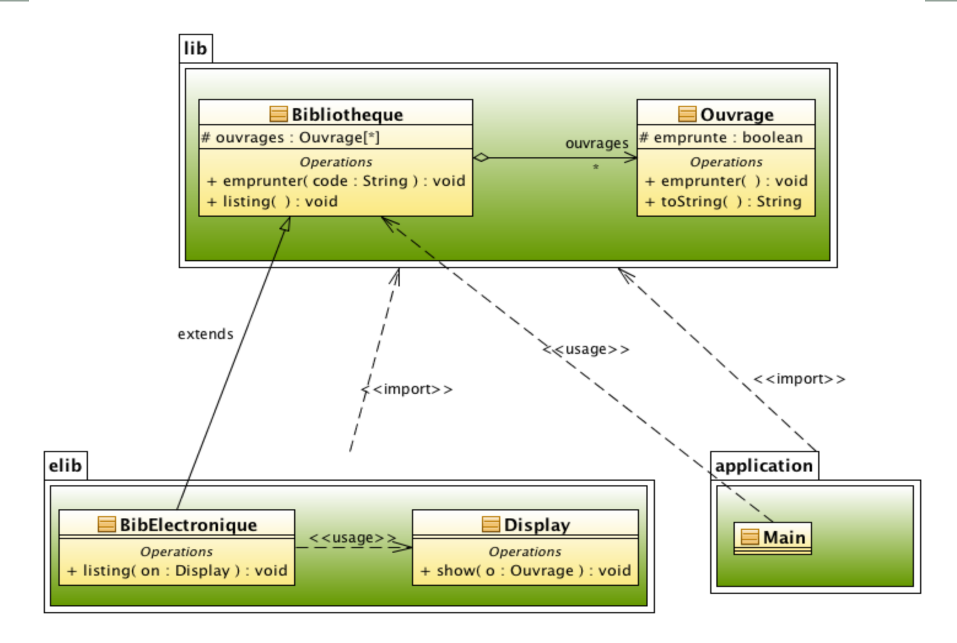
MODULARITÉ DE PACKAGES

Packages et modifiers de visibilité

Walter Rudametkin
Maître de Conférences

Bureau F011

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr



Packages: niveau logique

Niveau logique

- Regroupement de classes (et d'interfaces) reliées logiquement
- Modules de niveau supérieur aux classes
- Structuration modulaire de logiciels
- Structuration des bibliothèques:
 java.applet, java.awt, java.io, java.lang,
 java.math, java.net, java.util, ...

Niveau physique

- A chaque package correspond un répertoire du système sousjacent
- Les chemins d'accès aux packages sont rangés dans la variable d'environnement CLASSPATH, semblable à PATH pour les commandes ou à LD_LIBRARY PATH pour les libs)
- ou passés en paramètres aux commandes javac et java : options -classpath ou -cp

Import de packages

```
import <nomDePackage>.<NomDeClasse>;
import <nomDePackage>.*;
```

- en début de fichier
- spécifie où trouver la définition des classes utilisées dans le fichier
- physiquement les répertoires correspondants doivent être accessibles par l'un des chemins du CLASSPATH
- pas d'importation (inclusion) « physique » de code :
 - · à la compilation : résolution de noms et typage
 - à l'exécution : chargement dynamique du bytecode (Java fait du « Lazy Loading »)

Import : exemples

Création de packages

package <nomDePackage>;

- en tête de fichier, avant les imports éventuels
- « range » logiquement les classes du fichier dans le package
 - d'où le nom complet d'une classe (nécessaire si ambiguïté):
 <nomDePackage>.<nomDeClasse>
 java.util.HashMap, fr.polytech.ima4.circuit.MyClass
- Si aucun package n'est spécifié
 - les classes appartiennent à un package par défaut résidant sur le répertoire courant (.)
 - elles ne peuvent être importées ailleurs.
 - Une pratique à éviter
- Seules les classes déclarées public d'un package (autre que « . ») sont "import"-ables dans d'autres packages
 - Les autres sont encapsulées dans le package (classes auxiliaires d'implantation).

Exemple: accès aux classes

package lib: Ouvrage, Bibliotheque et Exception

```
//fichier ./lib/NonDisponibleException.java
package lib;
public class NonDisponibleException extends Exception{}
//fichier ./lib/Ouvrage.java
package lib;
public class Ouvrage { ...
    public void emprunter() throws NonDisponibleException ...
//fichier ./lib/Bibliotheque.java
package lib;
import java.util.*;
public class Bibliotheque {
    protected Map<String,Ouvrage> ouvrages ...
    public void emprunter (String code) throws NonDisponibleException
```

Exemple

Utilisations des packages

```
//fichier ./elib/BibElectronique.java
package elib;
import lib.*;
public class BibElectronique extends Bibliotheque {...}
//fichier ./Application.java : sans package => package .
import lib.*;
import elib.*;
public class Application {
public static void main(String[] argv) {
  Ouvrage x; //<=> lib.Ouvrage x;
  Bibliotheque bib = new Bibliotheque(); //lib.Bibliotheque
  BibElectronique ebib; //elib.BibElectronique
```

Encapsulation

- régler le degré d'encapsulation/de visibilité entre classes
 - des variables d'instance : en général masquées pour cacher l'implantation (modularité)
 - des méthodes (et constructeurs) :
 - internes : accessoires d'implantation
 - publiques : protocole ou interface de manipulation

Visibilité entre classes	d'un même package	de packages distincts
public	oui	oui
protected	oui	restreint aux sous-
(« subclass limited »)		classes
Aucun / Default	oui	non
(« package limited »)		
private	non	non

Exemple: public/private

```
package complexes;
public class Complexe {
    private double re, im;
    public Complexe (double x, double y) { re=x; im=y; }
    public double re() {return re;}
    public Complexe add(Complexe c) {
        return new Complexe (re+c.re(), im+c.im());}
// meme package
// ou non (moyennant: import complexes.*)
public class Test {
    public static void main(String argv[]) {
        Complexe c = \text{new Complexe}(10.0, 20.0); // \text{public} => \text{ok}
         ... c.re ... // erreur : private => non visible
         ... c.re= ... // encore moins!
         ... c.re() ... // public => ok
```

Exemple: public/protected

```
package elib;
import lib.*;
public class BibElectronique extends Bibliotheque {
  public void listing(Display on) {
  for (Ouvrage o: ouvrages.values())
     // protected dans sous-classe OK
     on.show(ouvrages.get(code));
import lib.*;
public class Application { //utilisatrice non sous-classe
  public static void main(String[] argv) {
  Bibliotheque bib = new Bibliotheque();
  bib.listing(); // public OK
  // bib.ouvrages.get(code).emprunte = false;
  // Impossible de tricher! : protected's hors sous-classe
```

Quelques règles...

- Par défaut au sein d'un même package, tout est visible. Java part du principe qu'au sein d'un package on est entre amis (friend C++:-)
- On ne peut redéfinir une méthode «plus privée» dans une sous-classe
 - Casse substituabilité
- Les modifiers Java sont unitaires contrairement à C++ où l'on peut les faire porter sur un groupe de caractéristiques.
- La déclaration public d'une classe n'a aucune conséquence sur les modalités d'encapsulation de ses caractéristiques
- Le modifier final appliqué à :
 - une classe : la rend non-extensible (ex. System)
 - une méthode : la rend non-redéfinissable
 - une variable initialisée : constante.
 - une pointeur : rends le pointeur non-modifiable
- Dans les documentations utilisateurs de classes (API Java ou les vôtres), seules les caractéristiques accessibles (public ou protected apparaissent.