

Introduction au développement par modules Java (JDK 9+)

Intervenant: Chouki TIBERMACINE

Bureau: LIRMM (E.311)

Tél.: 04.67.14.97.24

Mél.: Chouki.Tibermacine@lirmm.fr

Web: http://www.lirmm.fr/~tibermacin/ens/hmin304/

Plan du cours

- Introduction : limites de Java 8 et <</p>
- Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire
- Créer ses propres modules
- Fournir et utiliser des services dans Java

Plan du cours

- Introduction : limites de Java 8 et <</p>
- Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire
- Créer ses propres modules
- Fournir et utiliser des services dans Java

C. TIBERMACINE

Réutilisation en Java

- L'unité de réutilisation théorique en Java est la classe
- Mais, en pratique, l'unité de réutilisation est l'unité de release (principe du génie logiciel)
- L'unité de réutilisation en pratique est donc un ensemble de classes organisées en plusieurs packages (et empaquetées dans une archive JAR)

Limites de la réutilisation en Java -1-

- Quand on réutilise des programmes, on doit gérer beaucoup de packages qui proviennent de JAR différents
- Gestion complexe des dépendances : Classpath (JAR) Hell
 - Dépendances non explicites : un JAR ne dit pas de quel(s) autre(s) JAR(s) il dépend
 - Dépendances transitives
- Des outils existent pour assister la gestion des dépendances : Maven ou Gradle, par exemple
- Mais ce sont des outils statiques et externes à l'application :
 - Dépendances explicitées en dehors de la définition des composants de l'application
 - A l'exécution, la notion de composant/dépendance disparaît

Limites de la réutilisation en Java -2-

- A l'exécution, les frontières des JARs disparaissent (leurs contenus sont « fusionnés »)
- Impossible d'avoir des versions parallèles d'une même classe (classes avec le même nom qualifié complet, mais appartenant à des versions différentes d'une même librairie, par ex.) :
 - Cas fréquent dans les grosses applis
 - La première chargée par le class loader est celle qui sera utilisé (le class loader Java respecte l'ordre précisé dans le classpath)
 - Cette classe peut être incompatible (l'usage fait de sa « jumelle », qui a été masquée, peut ne pas correspondre partout)

Limites de la réutilisation en Java -3-

- Modificateurs d'accès possibles dans Java :
 - private : permet l'encapsulation des données, mais trop restrictif pour la réutilisation de code
 - protected : privé « relâché », destiné à l'héritage
 - par défaut (package) : le type est lié au package (lié aux autres types qui partagent l'espace de nom). Il n'est pas destiné à être utilisé en dehors de ça
 - public : seul moyen de partager des types entre packages, mais : le type devient accessible à tout programme extérieur
- Ce dernier cas implique des :
 - Problèmes de conception d'API (types destinés à être utilisés par d'autres types « amis », qui ne partagent pas le même package)
 - Problèmes potentiels de sécurité (surface d'attaque plus large)

Limites de la réutilisation en Java -4-

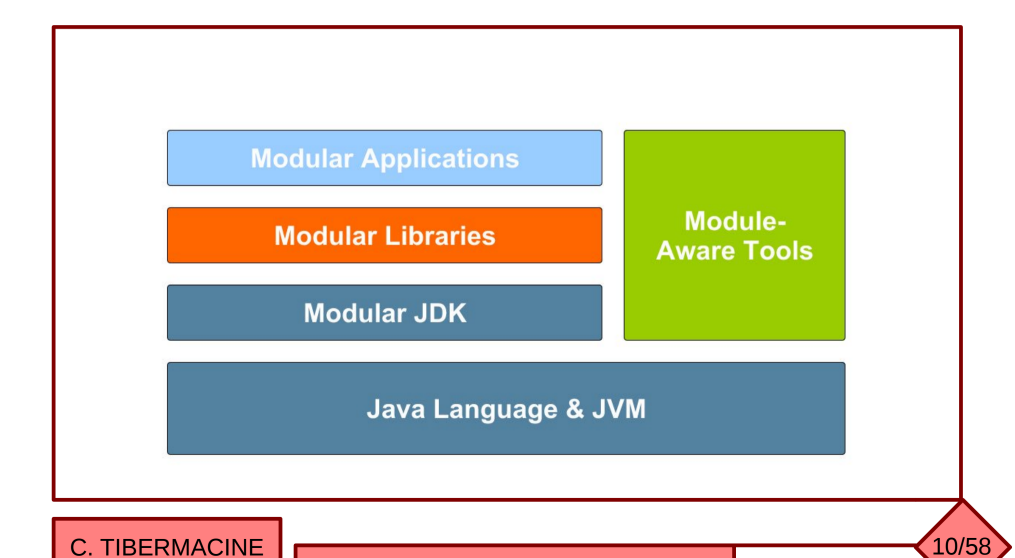
- Utiliser la librairie standard de Java dans votre code implique la présence à l'exécution d'un bloc monolithique de plus de 200 packages, qui composent l'implémentation de Java SE :
 - Le runtime JAR : rt.jar = ~64 Mo
- Même si votre application n'utilise pas tous ces packages, elle doit cohabiter avec
- C'est contraignant pour certains types d'applications (Web par exemple, qui n'utilisent ni AWT, ni Swing, ni ...) et dans certains environnements dédiés (conteneurs Cloud et environnements mobiles ou embarqués)

Plan du cours

- Introduction : limites de Java 8 et <</p>
- Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire
- Créer ses propres modules
- Fournir et utiliser des services dans Java

C. TIBERMACINE

Dans le JDK 9, un système de modules à tous les niveaux



Modules Java

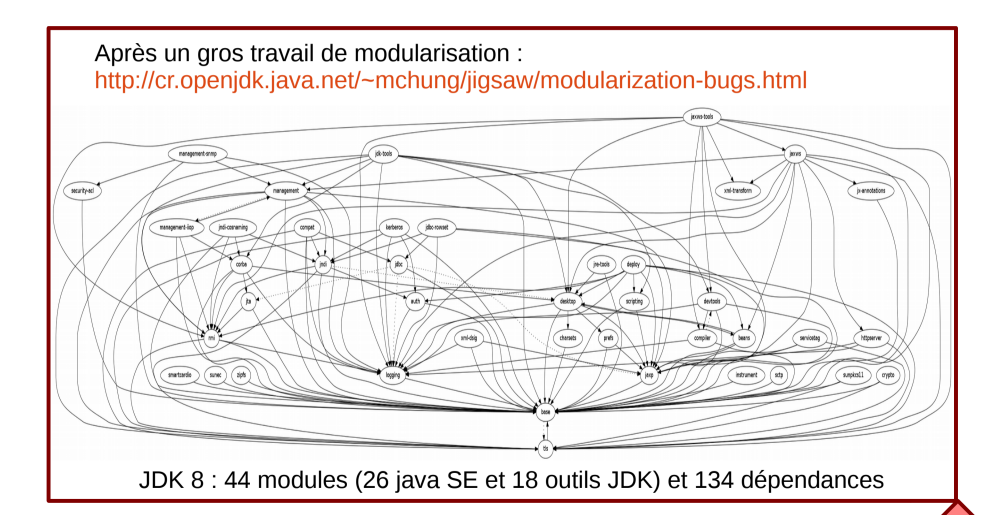
Module Java

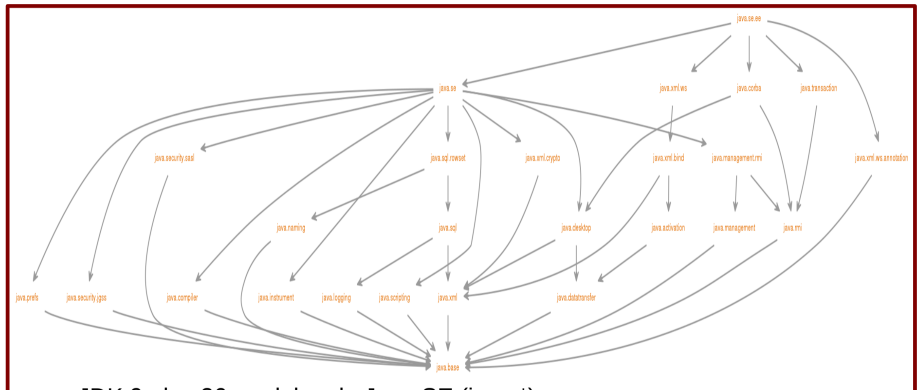
- Un module est un ensemble de packages groupés au sein d'une unité destinée à la réutilisation
- Les packages qui ne sont pas destinés à la réutilisation sont masqués à l'intérieur du module
- Les programmes sont désormais (dans JDK9+) un ensemble de modules (qui contiennent un ensemble de packages/classes)
- Même la librairie standard Java a été restructurée en modules

C. TIBERMACINE



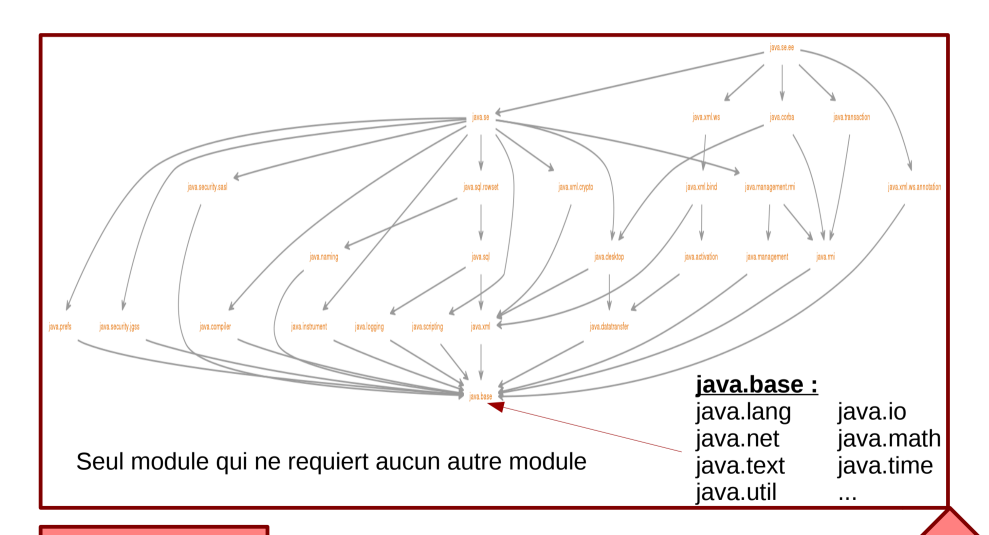
Mi 2009, JDK 7 : 57 modules et énormément de dépendances, parfois cycliques



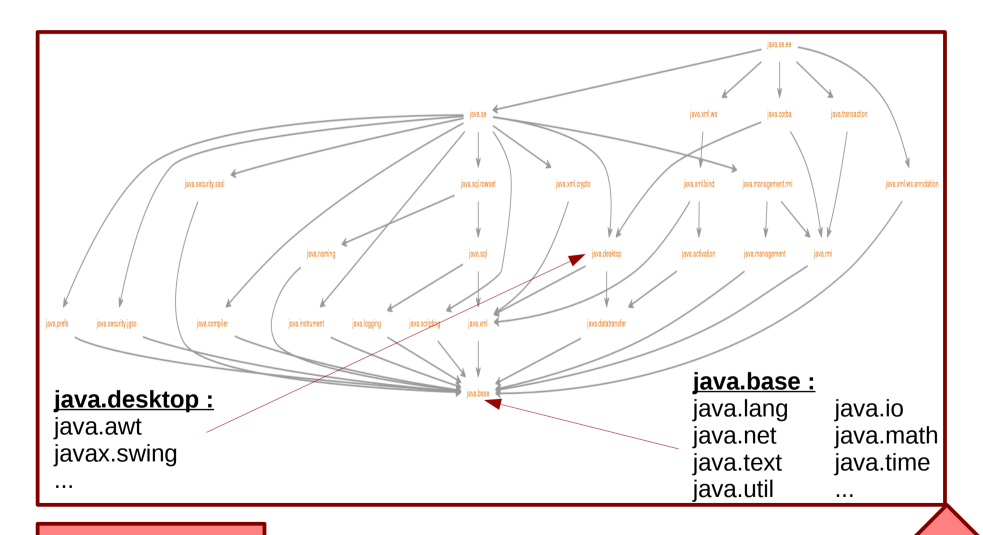


JDK 9 : les 26 modules de Java SE (java.*)

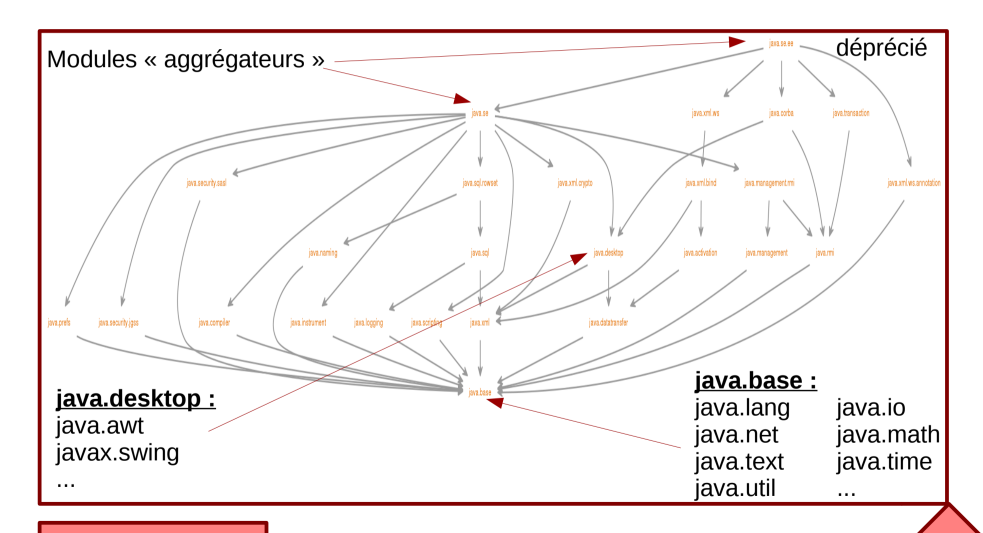
Commande pour lister les modules : java --list-modules



C. TIBERMACINE



C. TIBERMACINE



Descripteur de module Java

- Un fichier module-info.java
- Exemple : module java.prefs { requires java.xml; exports java.util.prefs; }

Nom d'un module = identifiant unique (notation DNS inversée) com.uneEntreprise.unProjet.unModule

C. TIBERMACINE

Descripteur de module Java

- Un fichier module-info.java
- Exemple : module java.prefs { requires java.xml; exports java.util.prefs; }

Module requis

Package fourni/exporté (tout autre package dans le module est masqué)

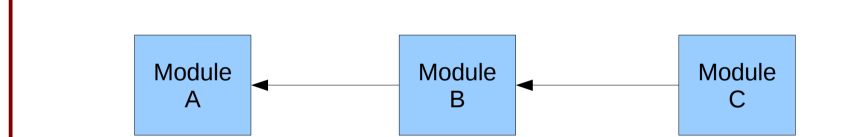
Nom d'un module = identifiant unique (notation DNS inversée) com.uneEntreprise.unProjet.unModule

C. TIBERMACINE

Sémantique changée pour le modificateur d'accès public

- Avant JDK9, un type (interface ou classe) publique est accessible pour tout autre type
- Avec le système de modules, un type publique est accessible pour tout autre type se trouvant à l'intérieur du même module :
 - Si son package est exporté par le module, il devient accessible partout (encapsulation renforcée si package non-exporté)

Dépendances non transitives, par défaut



Le module C, qui requiert B, n'a pas accès aux types qui se trouvent dans les packages exportés par A (requis par B)

C. TIBERMACINE

Dépendances non transitives, par défaut -suite-

- Par contre, il est possible parfois qu'un module, qui déclare exporter un type, voudra également exporter un type qu'il requiert d'un autre module et qui est utilisé par le type qu'il exporte
- Exemple: Interface IA exportée par un module A déclare une méthode qui retourne un type TB exporté par un module B // Dans un module A : interface IA { public TB m() ; }

Un module C qui utilise (requiert) A est censé requérir B aussi pour pouvoir se servir de IA

Dépendances transitives explicites

- Solution : dépendances transitives explicites module A { requires transitive B ;}
- Cela veut dire que le module A requiert B, et en quelque sorte « ré-exporte » les packages exportés par B aux autres modules qui requièrent A
- Le module « aggregateur » java.se comporte uniquement des clauses requires transitive

Exports qualifiés

Parfois, il est utile d'exporter des packages dans un module pour certains modules « amis » seulement

- Aucun autre module ne peut utiliser le package exporté
- Possibilité de mettre plusieurs noms de modules séparés par ,
- Solution déconseillée, sauf exceptions, par rapport à la modularité

Résolution de modules

- Module Path: (autre chose que le classpath !!!) une liste de modules utilisée par le compilateur et la JVM pour résoudre les dépendances entre modules
- La résolution de modules suit un processus simple :
 - 1. charger le module racine (celui de l'application à compiler/exécuter)
 - 2. charger les modules qu'il requiert (si ce n'est pas déjà fait)
- 3. refaire l'étape 2 pour chacun des modules chargés Comme les dépendances entre modules ne sont pas cycliques ce processus se termine toujours
- Le chargement de modules est effectué à partir des indications dans le module path

Rétro-compatibilité du système de modules

- Toute application écrite sans le système de module continue de fonctionner dans JDK9
- Raison : les classes sont compilées dans un module sans nom (unamed module) qui requiert tous les autres modules Le compilateur et la JVM continuent d'utiliser le classpath
- Pour développer une nouvelle application, il est vivement conseillé d'utiliser le système de modules : rétro-compatibilité non-garantie sur le long terme

Et par rapport à OSGi ?

- Les deux systèmes ont le même objectif : offrir une meilleure modularité dans la construction d'applications Java
- Différences : (qui font qu'OSGi continuera d'exister encore qlq temps)
 - Un bundle OSGi importe des packages (et non requiert des modules) : une meilleure modularité
 - OSGi offre des possibilités de gestion de versions au niveau des packages et des bundles (avec intervalles de versions)
 - Chargement dynamique des bundles OSGi (start-stop-update-...)
 avec possibilité de mettre en place des callbacks (cycle de vie)
 - OSGi offre un système de services dynamiques (annuaire central, des frameworks comme declarative services, ...)
- Privilégier OSGi dans les systèmes dynamiques (embarqués, ...)

Plan du cours

- Introduction : limites de Java 8 et <</p>
- Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire
- Créer ses propres modules
- Fournir et utiliser des services dans Java

C. TIBERMACINE

Un premier module

```
Une classe dans un package : HelloWorld.java
package hmin304.jdk9.cours.helloworld;
public class HelloWorld {
   public static void main(String... args) {
     System.out.println("Hello Modular World!");
Un descripteur de module : module-info.java
module helloworld {
```

Sous le répertoire src : un répertoire additionnel pour le module helloworld/hmin304/jdk9/cours/helloworld/HelloWorld.java helloworld/module-info.java

(Le nom de ce répertoire additionnel = Le nom du module dans module-info.java)

Nommer un module

- Le nom d'un module doit être unique dans une application
- Utiliser des noms courts pour des modules dans une application
- Si un module est publié comme librairie, il est important d'utiliser un nom qui ne doit pas rentrer en conflit avec les noms d'autres modules connus : notation DNS inversée par exemple
- Les mots *module*, *requires*, *exports*, ... sont réservés, mais uniquement dans les descripteurs de modules Ils peuvent être utilisés comme identifiants dans les classes

Compiler ce premier module

- Compilation sans outils de build : javac -d out/helloworld src/helloworld/hmin304/jdk9/cours/helloworld/HelloWorld.java src/helloworld/module-info.java
- → Compiler le descripteur de module aussi (cela déclenche la compilation en mode module)
- Ceci produit une structure de répertoires similaire à celle des sources avec des .class à l'intérieur (HelloWorld.class et module-info.class)

Empaqueter ce premier module (dans un JAR modulaire)

Créer une archive JAR avec le contenu du module en inculant module-info.class :

jar -cfe mods/helloworld.jar hmin304.jdk9.cours.helloworld.HelloWorld -C out/helloworld.

Il faudra d'abord créer un répertoire mods

L'option e précise qu'on va indiquer la classe qui constitue le point d'entrée au JAR (HelloWorld)

Exécuter ce premier module

```
Exécuter la version non-empaquetée :
java --module-path out
```

--module helloworld/hmin304.jdk9.cours.helloworld.HelloWorld ou bien :

java -p out

-m helloworld/hmin304.jdk9.cours.helloworld.HelloWorld

Nom du module Nom qualifié complet de la classe à exécuter

- helloworld est le module racine pour la résolution de modules

Lier des modules dans une *image*

- Dans l'exemple précédent, la JVM fait une résolution pour 2 modules seulement (helloworld et java.base)
- Grâce aux « images », on peut produire une distribution spéciale de l'environnement d'exécution, qui ne comporte que les modules nécessaires à l'exécution de l'application
- Très utile pour les environnements contraints (à ressources limitées) comme les systèmes embarqués ou les containers dans le Cloud
- Pour produire cette image, on utilise un outil du JDK qui s'intercale entre la compilation et l'exécution : jlink

Lier des modules dans une *image*

```
Pour l'exemple précédent :
ilink --module-path mods/:$JAVA_HOME/jmods
     --add-modules helloworld
     --launcher hello=helloworld
     --output helloworld-image
                 helloworld-image
Cela produit :
                                             Un script pour exécuter
                      hello <
                                            l'application
                      java
                     keytool
                    include
                    release
```

Construire une application multi-modules

Pour compiler : javac -d out --module-source-path src -m module.racine.appli

1

Répertoire destination obligatoire (modules non-empaquetés)

Répertoire où se trouvent les sources des modules

Module racine (compilé en premier)

Le compilateur lit les descripteurs de modules pour résoudre les dépendances, en commençant par celui du module racine

Construire une application multi-modules -suite-

- Erreurs possibles si non-définition explicite des dépendances :
 - Si requires est manquant :
 - java.lang.NoClassDefFoundError si classe d'un module applicatif ou bien package xxx is not visible

```
src/gui.printer/printer/impl/GraphicalPrinter.java:5: error: package javafx.scene
.control is not visible
import javafx.scene.control.Alert;

^
(package javafx.scene.control is declared in module javafx.controls, but module
gui.printer does not read it)
```

si module de plate-forme (librairie standard)

Si exports est manquant, java.lang.lllegalAccessError

Exception in thread "main" java.lang.IllegalAccessError: class helloer.Helloer (in module my.helloer) cannot access class printer.PrinterFactory (in module my.printer) because module my.printer does not export printer to module my.helloer at my.helloer/helloer.Helloer.main(Helloer.java:8)

Dépendances cycliques

Si les modules déclarent des dépendances cycliques, erreur à la compilation (résolution statique) :

```
src/my.printer/module-info.java:3: error: cyclic dependence involving my.helloer
requires my.helloer;
```

 Souvent les dépendances cycliques sont indirectes : causées par des dépendances transitives qui impliquent beaucoup de modules (cas difficiles à détecter à la main)

Dépendances « presque » cycliques (dynamiques)

Lorsqu'on déclare dans un module l'export d'un package vers un module x (export mon.package to x;) et requérir x (requires x;)

package printer.impl;

import printer. IPrinter:

```
Exemple :
```

```
module qui.printer {
                                                    import iavafx.scene.control.Alert:
                                                    import javafx.scene.control.Alert.AlertType:
     exports printer:
                                                    import javafx.application.Application:
(*) -- exports printer.impl to javafx.graphics; import javafx.stage.Stage;
     requires javafx.graphics;
                                                    public class GraphicalPrinter extends Application implements IPrinter {
     requires javafx.controls;
                                                       private static String msgToPrint;
                                                       public void print(String msg) {
                                                           msgToPrint = msg;
                                                           Application.launch(msg);
 JavaFX instancie la classe
                                                       public void start(Stage stage) {
                                                           Alert alert = new Alert(AlertType.INFORMATION);
 GraphicalPrinter par réflexion
                                                           alert.setTitle("Information Dialog");
                                                           alert.setHeaderText(null):
 alors que cette classe se trouve
                                                           alert.setContentText(msqToPrint);
                                                           alert.showAndWait();
 dans un package masqué (impl).
 D'où l'export qualifié (*)
```

Identifier dans quel module se trouve un package

```
package printer.impl;
                                                                       module qui.printer {
import printer. IPrinter;
                                                                             exports printer:
import javafx.scene.control.Alert;
                                                                             exports printer.impl to javafx.graphics;
import javafx.scene.control.Alert.AlertType:
                                                                         requires javafx.controls;
import javafx.application.Application:
                                                                          requires javafx.graphics:
import javafx.stage.Stage:
public class GraphicalPrinter extends Application implements IPrinter {
    private static String msgToPrint;
   public void print(String msg) {
                                                              OVERVIEW MODULE PACKAGE CLASS
                                                                                             USE TREE DEPRECATED INDEX HELP
       msgToPrint = msg;
       Application.launch(msq):
                                                              PREV CLASS NEXT CLASS
                                                                                      FRAMES NO FRAMES
                                                                                                         ALL CLASSES
                                                              SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD
                                                                                                  DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD
   public void start(Stage stage) {
       Alert alert = new Alert(AlertType.INFORMATION):
       alert.setTitle("Information Dialog");
                                                                Module javafx.graphics
       alert.setHeaderText(null);
                                                                Package javafx.application
       alert.setContentText(msgToPrint);
       alert.showAndWait():
                                                               Class Application
```

- La Javadoc des classes permet de savoir quel module requérir https://docs.oracle.com/javase/9/docs/api/javafx/application/Application.html
- Sinon, lister les modules puis afficher leur descripteur : java --list-modules java --describe-module javafx.controls

Plan du cours

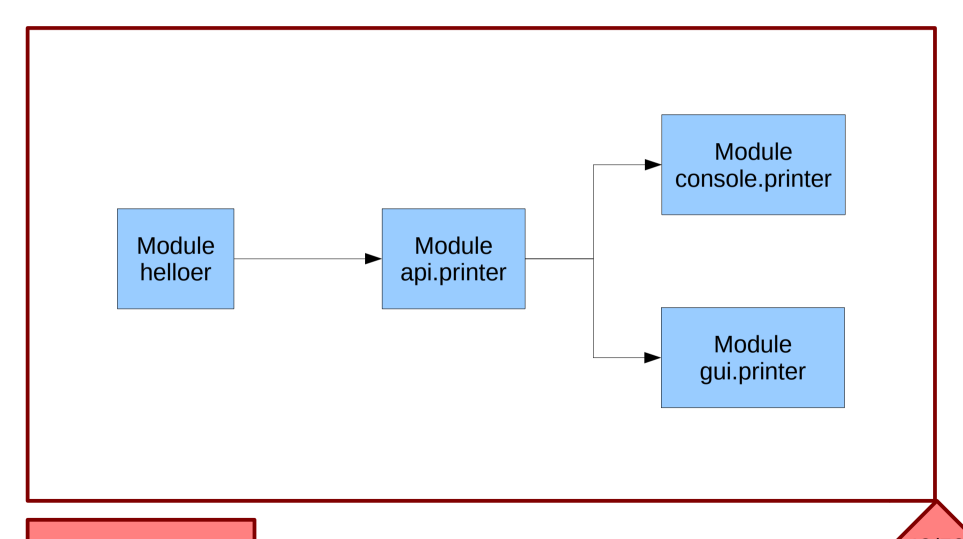
- Introduction : limites de Java 8 et <</p>
- Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire
- Créer ses propres modules
- Fournir et utiliser des services dans Java

C. TIBERMACINE

Organisation d'une API

- Reprenons notre exemple de helloer et printer et supposons que l'on dispose de deux printers (console.printer et gui.printer)
- Les deux printers fournissent l'interface IPrinter
- Problème : où mettre l'interface IPrinter ? (.java/.class)
 - Dans chacun des deux modules fournisseurs (console.printer et gui.printer) ?
 - Duplication de code (mauvaise solution)
 - Dans le module helloer ? (client de l'interface)
 On sera obligé de déclarer une dépendance (requires) entre les deux printers et le module helloer parce que les classes d'implémentation importent l'interface (couplage indésirable)
 - Solution : dans un module à part (dédié à l'interface) module API

Organisation d'une API



C. TIBERMACINE

Utiliser le patron Factory pour « connecter » les modules

```
Définir une classe Factory, qui crée des instances d'objets
qui implémentent IPrinter :
public class PrinterFactory {
 public static List<String> getSupportedPrinters() {
  return List.of(ConsolePrinter.NAME, GraphicalPrinter.NAME);
 public static IPrinter newInstance(String name){
  switch(name) {
   case ConsolePrinter.NAME: return new ConsolePrinter();
   case GraphicalPrinter.NAME: return new GraphicalPrinter();
   default: throw new IllegalArgumentException("Type
            de Printer inconnu !");
```

Patron Factory et ses limites : cas d'API & +ieurs implems

- Problème : où mettre la classe Factory ?
 - Dans chaque module fournisseur d'API : mauvaise solution (duplication de code)
 - Dans un module dédié (factory) ou celui de l'API : problème de dépendances entre le module factory/API et les modules fournisseurs d'API qui doivent exporter les classes d'implémentation (mauvaise conception des modules : dépendances statiques entre l'API et ses implémentations)
 - → Tout ce que l'on a donc fait, c'est d'ajouter une couche d'indirection supplémentaire (complexité additionnelle) Malgré que l'on a gagné le fait que le module client (helloer) est découplé des implémentations de printer (mais le couplage existe plus loin : entre le factory et les implémentations)

Solution: utiliser les services

- Idée de base : avoir un module qui requiert une API qui peut être implémentée par n'importe quel(le) classe/module
- Ce mécanisme permet d'éliminer le couplage statique
 (à la compilation) entre des clients d'API et ses fournisseurs
- Seul problème : il est un peu intrusif (dans le code, il faut passer par une API dédiée -ServiceLoader- pour utiliser ce mécanisme)

C. TIBERMACINE

Fournir un service

Déclarer dans le descripteur de module (module-info.java) le fait de fournir un service (clause *provides-with*) → Rien à changer dans le code (mécanisme non-intrusif de ce côté) Le module API Exemple : où se trouve l'interface module console.printer { du service requires api.printer; L'interface du service **provides** api.printer.IPrinter with console.printer.ConsolePrinter; L'implémentation du service Remarquez l'absence d'un export du package de la classe

C. TIBERMACINE

d'implémentation du service (encapsulation)

Fournir un service -suite-

- On fait la même chose pour le module gui.printer
- Le système de modules instancie automatiquement les classe d'implémentation du service et rend ces instances disponibles pour les clients du service
- Tout autre module (client) peut utiliser le service, sans qu'il n'y ait de dépendances statiques entre lui et les modules fournisseurs de service (seule dépendance = l'interface du service)

Consommer un service

Il suffit de déclarer dans le descripteur du module (client) le fait d'utiliser le service X en précisant son interface (clause uses)

```
■ Exemple :
module my.helloer {
requires api.printer; ←
uses api.printer.IPrinter; ←
L'interface du service
}
```

A la compilation, aucune vérification n'est faite sur la présence obligatoire d'une implémentation du service (binding dynamique) Une résolution de module est tout de même effectuée en intégrant au graphe de modules tout module qui fournit une implémentation du service

C. TIBERMACINE

Consommer un service -suite-

- Le consommateur du service doit utiliser l'API ServiceLoader (qui existe depuis Java 6) pour accéder au service
- Exemple :
 Iterable<IPrinter> printers = ServiceLoader.load(IPrinter.class);
 for (IPrinter printer : printers) {
 printer.print(message);
 }

A chaque invocation de load un objet ServiceLoader est instancié (il est responsable de l'instanciation du service)

Consommer un service -suite-

- Le consommateur du service doit utiliser l'API ServiceLoader (qui existe depuis Java 6) pour accéder au service
- Exemple :
 Iterable<IPrinter> printers = ServiceLoader.load(IPrinter.class);
 for (IPrinter printer : printers) {
 printer.print(message);
 }

Un objet ServiceLoader itérable (ServiceLoader<IPrinter> aussi)

A chaque invocation de load un objet ServiceLoader est instancié (il est responsable de l'instanciation du service)

Consommer un service -suite-

- Le consommateur du service doit utiliser l'API ServiceLoader (qui existe depuis Java 6) pour accéder au service
- Exemple :
 Iterable<IPrinter> printers = ServiceLoader.load(IPrinter.class);
 for (IPrinter printer : printers) {
 printer.pfint(message);
 }

A ce moment, instanciation de(s) la classe(s) d'implémentation connue(s) du service

A chaque invocation de load un objet ServiceLoader est instancié (il est responsable de l'instanciation du service)

Cycle de vie d'un service

- A quel moment la (les) classe(s) d'implémentation du service connue(s) est (sont) instanciée(s) ? Lorsqu'on utilise l'interface du service la première fois après l'invocation de load(...)
- Accéder une deuxième fois aux services (en utilisant le même ServiceLoader) donne accès aux mêmes objets (en cache : état des objets maintenu)
- C'est une fois après qu'on invoque une autre fois la méthode load qu'on obtient d'autres objets (nouvellement instanciés) ou bien : ServiceLoader<IPrinter> printers = ServiceLoader.load(IPrinter.class); printers.reload();
- Pas de singleton : chaque module aura des instances différentes

Méthodes fournisseurs de services

- Dans la classe d'implémentation du service, il faut définir un constructeur public sans paramètres
- Parfois, on ne veut pas exposer un tel constructeur
- On met dans la classe d'implémentation une méthode publique et statique qui retourne un objet typé par l'interface du service
- Cette méthode est recherchée en premier par le ServiceLoader
- Aucun changement dans le descripteur du module
- Possibilité d'avoir un service (objet) singleton si dans cette méthode on implémente le patron « à la main »

Sélectionner une implémentation de service

- Souvent, pour un même service on dispose de plusieurs implémentations disponibles. Comment choisir la meilleure ?
- Ce choix appartient au client du service, car cela dépend du domaine métier de l'application
- Souvent, on ajoute dans le service des méthodes qui retournent une description (caractéristiques) de l'implémentation du service :
 - le nom de l'algo implémenté, par exemple :
 "Naïve Bayes", "SVM", "Deep Neural Net", pour des algos d'apprentissage automatique qui implémentent tous de la classification de données par exemple (même interface)
 - des attributs de qualité de l'implémentation (complexité de l'algo)
- On peut aussi utiliser des annotations qu'on fournit dans l'API

Dépendances optionnelles

- Parfois, on est amené à déclarer des dépendances optionnelles : Si le module dont on dépend existe, il sera utilisé, sinon, quelque chose d'autre va se passer (on a prévu un code pour le faire)
- Cela est possible grâce aux services (requérir une interface), qui peut ne pas être implémentée (et gérer ça avec ServiceLoader)
- Mais, parfois on ne veut pas imposer l'utilisation d'un ServiceLoader
- On peut donc utiliser une dépendance statique : requires static un module optionnel;
 Dans ce cas, la dépendance est résolue uniquement à la compil.
 A l'exécution, si le module n'existe pas aucune erreur n'est signalée

Références bibliographiques

- Paul Bakker et Sander Mak Java 9 Modularity: Patterns and Practices for Developing Maintainable Applications. O'Reilly Media. Septembre 2017
- Alex Buckley.

Tutoriel: Modular Development with JDK 9

JavaOne (TM). Oracle. Octobre 2017

https://www.youtube.com/watch?v=gtcTftvj0d0

Questions



C. TIBERMACINE