

## Développement d'applications modulaires en Java

Chouki Tibermacine
Chouki.Tibermacine@umontpellier.fr



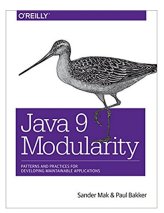
#### Plan de l'ECUE

- 1. Système de modules et services Java9+
- 2. (Rappels sur le) Développement d'applications Web avec Java
- 3. Modulariser les applications Java avec Spring
- 4. Bien structurer une application Web avec Spring MVC
- 5. Auto-configurer une application Web avec Spring Boot
- 6. Sécuriser une application Web avec Spring Security
- Gérer des données massives avec Apache Kafka et Spring
- 8. Tester une application Web Spring
- 9. Écrire des applications Web (API) réactives avec Spring WebFlux

#### Plan de l'ECUE

- 1. Système de modules et services Java9+
- 2. (Rappels sur le) Développement d'applications Web avec Java
- 3. Modulariser les applications Java avec Spring
- 4. Bien structurer une application Web avec Spring MVC
- 5. Auto-configurer une application Web avec Spring Boot
- 6. Sécuriser une application Web avec Spring Security
- 7. Gérer des données massives avec Apache Kafka et Spring
- 8. Tester une application Web Spring
- 9. Écrire des applications Web (API) réactives avec Spring WebFlux

## Références bibliographiques





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

#### Plan du cours

1. Introduction: limites de Java 8 et <

2. Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire

Créer ses propres modules

4. Fournir et utiliser des services dans Java

#### 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 – un fichier JAR)

#### Limites de la réutilisation : L'enfer du JAR

- 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 : JAR jumeaux

- 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 bibliothèque, par ex.) :
  - Cas fréquent dans les grosses applis
  - La première chargée par le class loader est celle qui sera utilisée (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 : *public*, mais un peu trop

- 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-private) : 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 : un runtime trop gros

- Utiliser la bibliothèque 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

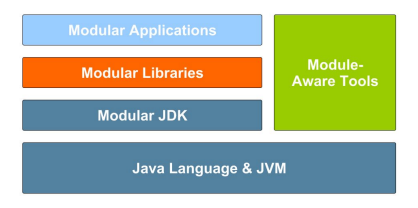
Introduction : limites de Java 8 et

2. Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire

Créer ses propres modules

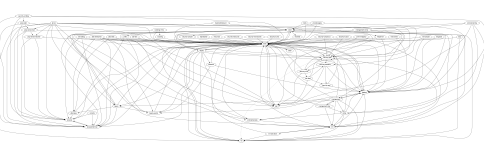
Fournir et utiliser des services dans Java

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



#### Module Java

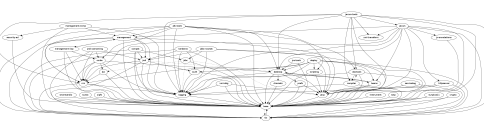
- Un module est un ensemble de packages groupés au sein d'une unité destinée à la réutilisation
- Les packages qui ne sont pas destinés à la réutilisation sont masqués à l'intérieur du module
- Les programmes sont désormais (dans JDK9+) un ensemble de modules (qui contiennent un ensemble de packages/classes)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



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

#### Après un gros travail de modularisation :

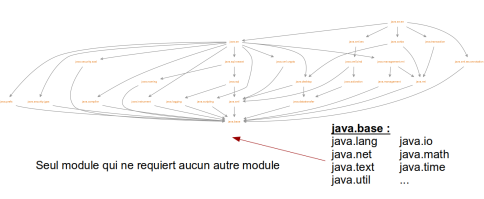
http://cr.openjdk.java.net/~mchung/jigsaw/modularization-bugs.html

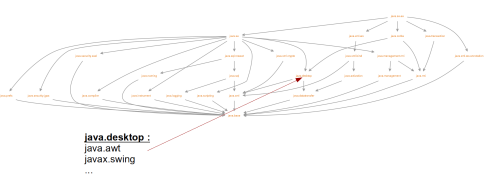


JDK 8 : 44 modules (26 java SE et 18 outils JDK) et 134 dépendances



JDK 9 : les 26 modules de Java SE (java.\*) Commande pour lister les modules : java --list-modules







## 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

## Descripteur de module Java

Un fichier module-info.java

```
module java.prefs {
  requires java.xml;
  exports java.util.prefs;
}

Module requis

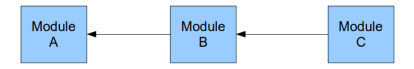
Package fourni/exporté
  (tout autre package dans
le module est masque)
```

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

# 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)

## 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 Exemple :

```
module java.xml {
...
exports com.sun.xml.internal.stream.writers
to java.xml.ws;
...
}
```

- 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 :
  - 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

Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire

3. Créer ses propres modules

4. Fournir et utiliser des services dans Java

### Un premier module

• Une classe dans un package : HelloWorld.java

```
package ig4.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/ig4/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 bibliothèque, 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/ig4/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
ig4.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/ig4.jdk9.cours.helloworld.HelloWorld
```

#### ou bien:

```
java -p out
-m helloworld/ig4.jdk9.cours.helloworld.HelloWorld
```

Nom du module Nom qualifié complet de la classe à exécuter

Exécuter la version empaquetée : utiliser le JAR modulaire

```
ou bien:

| Java --module-path mods --module helloworld | Répertoire (on peut aussi mettre un JAR modulaire ou plusieurs valeurs séparées par « : » -Linux/Mac OS- ou « ; » -Windows) |
```

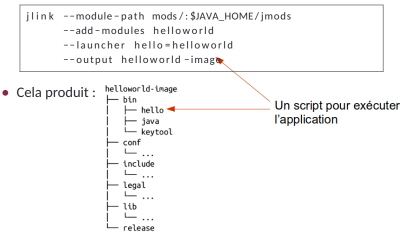
helloworld est le module racine pour la résolution de modules

## 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 -suite-

• Pour l'exemple précédent :



## Construire une application multi-modules

• Pour compiler :



• 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/gul.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 (bibliothèque standard)
- Si exports est manquant, java.lang.IllegalAccessError

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

## Et si 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;)
- Exemple: JavaFX instancie la classe printer.impl;

```
import printer. IPrinter:
  module qui.printer {
                                                        import javafx.scene.control.Alert;
      exports printer:
                                                        import javafx.scene.control.Alert.AlertType:
                                                        import javafx.application.Application:
(*) - exports printer.impl to javafx.graphics; import javafx.stage.Stage;
       requires javafx.graphics:
      requires iavafx.controls:
                                                        public class GraphicalPrinter extends Application implements IPrinter {
                                                           private static String msgToPrint:
                                                           public void print(String msg) {
                                                               msgToPrint = msg;
                                                               Application.launch(msg):
                                                           public void start(Stage stage) {
                                                               Alert alert = new Alert(AlertType.INFORMATION);
GraphicalPrinter par réflexion
                                                               alert.setTitle("Information Dialog");
                                                               alert.setHeaderText(null):
                                                               alert.setContentText(msgToPrint):
```

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.AlertTvp
                                                                          requires javafx.controls:
import javafx.application.Application:
                                                                          requires iavafx.graphics:
import javafx.stage.Stage:
public class GraphicalPrinter extends Application implements IPrinter
    private static String msgToPrint:
    public void print(String msg) {
                                                               OVERVIEW MODULE PACKAGE
                                                                                             USE TREE DEPRECATED INDEX HELF
       msgToPrint = msg;
       Application.launch(msq):
                                                               PREVIOLASS NEXT CLASS
                                                                                                          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

1. Introduction: limites de Java 8 et <

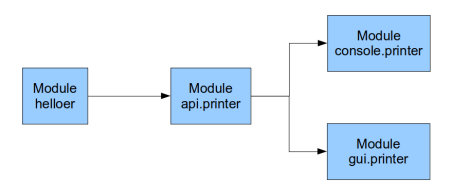
Généralités sur les modules Java et le JDK modulaire

- Créer ses propres modules
- 4. Fournir et utiliser des services dans Java

## 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



## Organisation d'une API

 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,
                 Graphical Printer . NAME):
 public static IPrinter newInstance(String name){
  switch (name) {
  case ConsolePrinter NAME :
        return new ConsolePrinter():
 case ConsolePrinter 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)

#### 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)

```
Exemple:
Le module API
module console.printer {
requires api.printer;
provides api.printer.IPrinter
with console.printer.ConsolePrinter;
L'implémentation du service
```

 Remarquez l'absence d'un export du package de la classe 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 classes 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;
}

Le module API
où se trouve l'interface
du service

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

#### Consommer un service -suite-

- Le consommateur du service doit utiliser l'API ServiceLoader (qui existe depuis Java 6) pour accéder au service
- Exemple:

#### Consommer un service -suite-

- Le consommateur du service doit utiliser l'API ServiceLoader (qui existe depuis Java 6) pour accéder au service
- Exemple:

itérable (ServiceLoader<IPrinter> aussi)

#### Consommer un service -suite-

- Le consommateur du service doit utiliser l'API ServiceLoader (qui existe depuis Java 6) pour accéder au service
- Exemple:

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

• 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

