

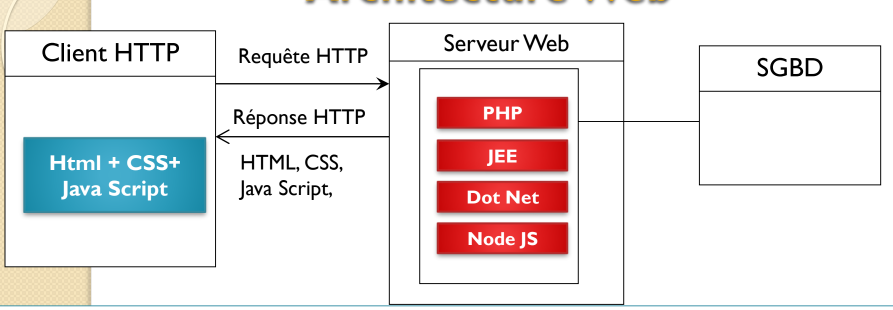
Mohamed Youssfi

Laboratoire Signaux Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle (SSDIA)

ENSET, Université Hassan II Casablanca, Maroc

Email: med@youssfi.net

#### **Architecture Web**



- Un client web (Browser) communique avec le serveur web (Apache) en utilisant le protocole HTTP
- Une application web se compose de deux parties:
  - La partie Backend : S'occupe des traitements effectués coté serveur :
    - Technologies utilisées : PHP, JEE, .Net, Node JS
  - La partie Frontend : S'occupe de la présentations des IHM coté Client :
    - Langages utilisés : HTML, CSS, Java Script
- La communication entre la partie Frontend et la partie backend se fait en utilisant le protocole HTTP

#### Exigences d'un projet informatique

#### **Exigences Fonctionnelles**

Satisfaire les besoins fonctionnels (métiers) de l'entreprise

#### **Exigences Techniques**

Performances: l'application doit être performante

Temps de réponse

Problème de montée en charge : Vers une architecture Distribuée scalable

Equilibrage de charges et Tolérances aux panes

Maintenance : l'application doit être facile à maintenir

Une application doit évoluer dans le temps

L'application doit être fermée à la modification et ouverte à l'extension

Sécurité : L'application doit prévoir des solutions pour toutes les failles de sécurités

Persistances des données dans des SGBD appropriés, Gestion des Transactions

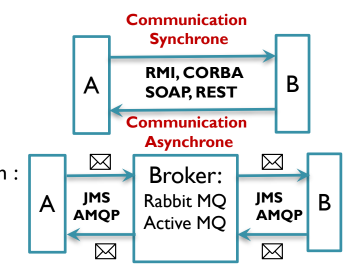
Créer différents types de clients pour accéder à l'application : Web, Mobile, Desktop,

. . . . .

Exigences financières : Le coût du logiciel doit respecter les contraites budgétaires

#### Constat

- Il est très difficile de développer un système logiciel qui respecte ces exigences sans utiliser l'expérience des autres :
  - Bâtir l'application sur une architecture d'entreprise:
    - JEE
  - Framework pour l'Inversion de contrôle:
    - Permettre au développeur de s'occuper uniquement du code métier (Exigences fonctionnelles) et c'est le Framework qui s'occupe du code technique (Exigences Techniques)
      - Spring (Conteneur léger)
      - EJB (Conteneur lourd)
  - Frameworks :
    - Mapping objet relationnel (ORM): JPA, Hibernate, Toplink, ...
    - Applications Web: Struts, JSF, SpringMVC
  - Middlewares :
    - RMI, CORBA : Applications distribuées
    - Web Services :
      - JAXWS pour Web services SOAP
      - JAXRS pour les Web services RESTful
    - · Communication asynchrone entre les application :
      - JMS :
      - AMQP:



#### Exemple : sans utiliser d'inversion de contrôle

```
public void virement(int c1, int c2, double mt) {
   /* Création d'une transaction */
  EntityTransaction transaction=entityManager.getTransaction();
   /* Démarrer la transaction */
  transaction.begin();
                                                          Code Technique
  try {
        /* Code métier */
        retirer(c1,mt);
                                                           Code Métier
        verser(c2,mt);
        /* Valider la transaction */
                                                          Code Technique
       transaction.commit();
  } catch (Exception e) {
      /* Annuler la transaction en cas d'exception
       transaction.rollback();
       e.printStackTrace();
                                                    med@youssfi net | FNSFT Université
                                                    Hassan II
```

#### Exemple : en utilisant l'inversion de contrôle

```
@Transactional
public void virement(int c1, int c2, double mt) {
    retirer(c1,mt);
    verser(c2,mt);
}
Code Métier
```

Ici, avec l'annotation @Transactional, nous avons délégué la gestion des transactions au conteneur Spring IOC

La séparation des aspects métiers et des apsects techniques d'une application est rendu possible grâce à la Programmation Orientée Aspect (AOP) En utilisant des tisseurs d'aspects comme :

- AspectJ
- Spring AOP
- JBOSS AOP

# Inversion de contrôle ou Injection de dépendances

# Rappels de quelque principes de conception

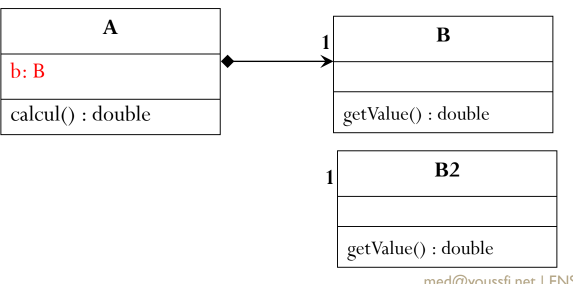
- Une application qui n'évolue pas meurt.
- Une application doit être fermée à la modification et ouverte à l'extension.
- Une application doit s'adapter aux changements
- •
- Comment Créer une application fermée à la modification et ouverte à l'extension ?
- Comment faire l'injection des dépendances ?
- C'est quoi le principe de l'inversion de contrôle ?

Couplage Fort et

Couplage faible

### Couplage fort

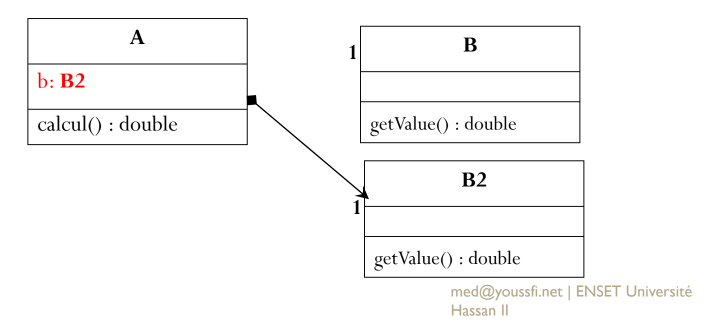
- Quand une classe A est lié à une classe B, on dit que la classe A est fortement couplée à la classe B.
- La classe A ne peut fonctionner qu'en présence de la classe B.
- Si une nouvelle version de la classe B (soit B2), est crée, on est obligé de modifier dans la classe A.
- Modifier une classe implique:
  - Il faut disposer du code source.
  - Il faut recompiler, déployer et distribuer la nouvelle application aux clients.
  - Ce qui engendre un cauchemar au niveau de la maintenance de l'application



med@youssfi.net | ENSET Université Hassan II

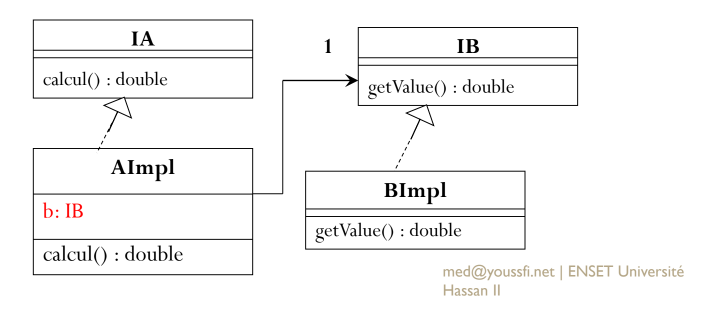
### Couplage fort

- Quand une classe A est lié à une classe B, on dit que la classe A est fortement couplée à la classe B.
- La classe A ne peut fonctionner qu'en présence de la classe B.
- Si une nouvelle version de la classe B (soit B2), est crée, on est obligé de modifier dans la classe A.
- Modifier une classe implique:
  - Il faut disposer du code source.
  - Il faut recompiler, déployer et distribuer la nouvelle application aux clients.
  - Ce qui engendre un cauchemar au niveau de la maintenance de l'application



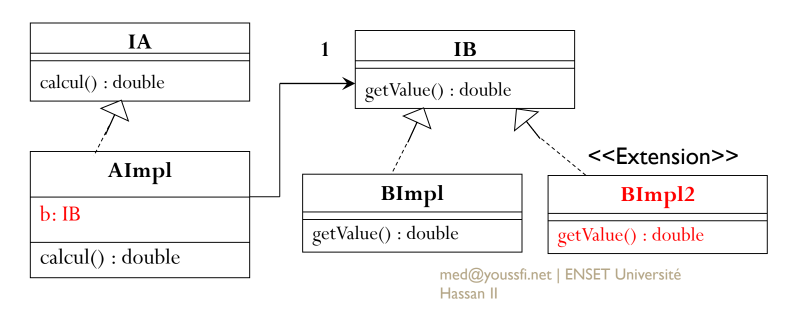
### Couplage Faible.

- Pour utiliser le couplage faible, nous devons utiliser les interfaces.
- Considérons une classe A qui implémente une interface IA, et une classe B qui implémente une interface IB.
- Si la classe A est liée à l'interface IB par une association, on dit que le classe A et la classe B sont liées par un couplage faible.
- Cela signifie que la classe B peut fonctionner avec n'importe quelle classe qui implémente l'interface IA.
- En effet la classe B ne connait que l'interface IA. De ce fait n'importe quelle classe implémentant cette interface peut être associée à la classe B, sans qu'il soit nécéssaire de modifier quoi que se soit dans la classe B.
- Avec le couplage faible, nous pourrons créer des application fermée à la modification et ouvertes à l'extension.

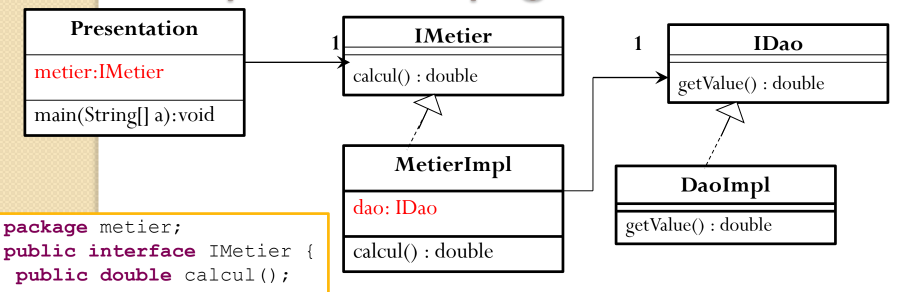


### Couplage Faible.

- Pour utiliser le couplage faible, nous devons utiliser les interfaces.
- Considérons une classe A qui implémente une interface IA, et une classe B qui implémente une interface IB.
- Si la classe A est liée à l'interface IB par une association, on dit que le classe A et la classe B sont liées par un couplage faible.
- Cela signifie que la classe B peut fonctionner avec n'importe quelle classe qui implémente l'interface IA.
- En effet la classe B ne connait que l'interface IA. De ce fait n'importe quelle classe implémentant cette interface peut être associée à la classe B, sans qu'il soit nécéssaire de modifier quoi que se soit dans la classe B.
- Avec le couplage faible, nous pourrons créer des application fermée à la modification et ouvertes à l'extension.



# Exemple de coupage faible



```
package metier;
import dao.IDao;
public class MetierImpl
   implements IMetier {
   private IDao dao;
   public double calcul() {
   double nb=dao.getValue();
   return 2*nb;
}
// Getters et Setters
```

```
package dao;
public interface IDao {
public double getValue();
}
```

```
package dao;
public class DaoImpl implements IDao {
  public double getValue() {
    return 5;
}
    med@youssfi.net | ENSET Université
    Hassan II
```

## Injection des dépendances

Injection par instanciation statique :

```
import metier.MetierImpl;
import dao.DaoImpl;
public class Presentation {
public static void main(String[] args) {
  DaoImpl dao=new DaoImpl();
  MetierImpl metier=new MetierImpl();
  metier.setDao(dao);
  System.out.println(metier.calcul());
}
}
```

### Injection des dépendances

- Injection par instanciation dynamique par réflexion :
  - Fichier texte de configuration : config.txt

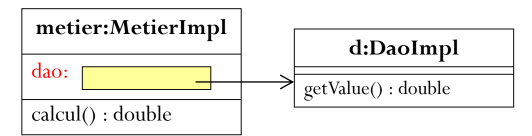
```
ext.DaoImp
metier.MetierImpl
```

```
import java.io.*;import java.lang.reflect.*;
import java.util.Scanner; import metier.IMetier;
import dao.IDao;
public class Presentation {
public static void main(String[] args) {
try {
Scanner scanner=new Scanner(new File("config.txt"));
String daoClassname=scanner.next();
String metierClassName=scanner.next();
Class cdao=Class.forName(daoClassname);
 IDao dao= (IDao) cdao.newInstance();
Class cmetier=Class.forName(metierClassName);
 IMetier metier=(IMetier) cmetier.newInstance();
Method meth=cmetier.getMethod("setDao",new Class[]{IDao.class});
meth.invoke(metier, new Object[]{dao});
System.out.println(metier.calcul());
} catch (Exception e) { e.printStackTrace(); }
```

### Injection des dépendances avec Spring.

- L'injection de dépendances est souvent la base de tout programme moderne.
- L'idée en résumé est de déporter la responsabilité de la liaison des composants du programme dans un framework afin de pouvoir facilement changer ces composants ou leur comportement.
- Parmi les leaders du marché Java, il y a Spring IoC, Guice, Dagger ou encore le standard « Java EE » CDI qui existe depuis Java EE 6.
- Spring IOC commence par lire un fichier XML qui déclare quelles sont différentes classes à instancier et d'assurer les dépendances entre les différentes instances.
- Quand on a besoin d'intégrer une nouvelle implémentation à une application, il suffirait de la déclarer dans le fichier xml de beans spring.

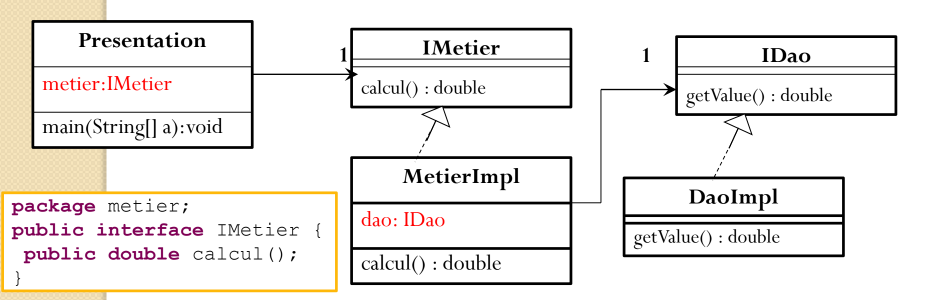
#### Injection des dépendances dans une application java standard



#### Injection des dépendances dans une application java standard

```
package pres;
import metier.IMetier;
import org.springframework.context.support.*;
public class Presentation {
 public static void main(String[] args) {
        ApplicationContext context=new
        ClassPathXmlApplicationContext("spring-ioc.xml");
        IMetier metier=(IMetier) context.getBean("metier");
        System.out.println(metier.calcul());
```

#### Injection par annotations Spring au lieu de XML



```
package metier;
import dao.IDao;
@Component("metier")
public class MetierImpl
   implements IMetier {
   @Autowired
   @Resourse("dao")
   private IDao dao;
public double calcul() {
   double nb=dao.getValue();
   return 2*nb;
}}
```

```
package dao;
public interface IDao {
public double getValue();
}
```

```
package dao;
@Component("dao")
public class DaoImpl implements IDao {
public double getValue() {
  return 5;
}
  med@youssfi.net | ENSET Université
  Hassan II
```

#### Injection des dépendances dans une application java standard

```
package pres;
import org.springframework.context.ApplicationContext;
import org.springframework.context.annotation.AnnotationConfigApplicationContext;
import org.springframework.context.support.ClassPathXmlApplicationContext;
import metier.IMetier;
public class Presentation {
public static void main(String[] args) throws Exception {
  ApplicationContext ctx=new AnnotationConfigApplicationContext("dao", "metier");
  //ApplicationContext ctx=new ClassPathXmlApplicationContext("config.xml");
  IMetier metier=ctx.getBean(IMetier.class);
  System.out.println(metier.calcul());
```



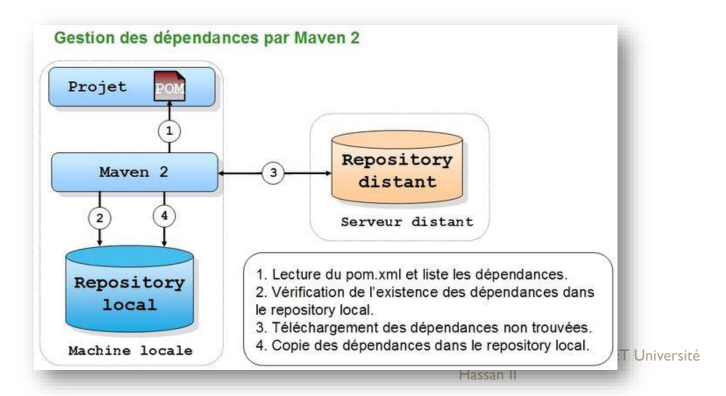
- Maven, géré par l'organisation Apache Software Foundation. (
   Jakarta Project), est un outil pour la gestion et l'automatisation de
   production des projets logiciels Java en général et Java EE en
   particulier.
- L'objectif recherché est de
  - produire un logiciel à partir de ses sources,
  - en optimisant les tâches réalisées à cette fin
  - et en garantissant le bon ordre de fabrication.
    - Compiler, Tester, Contrôler, produire les packages livrables
    - Publier la documentation et les rapports sur la qualité

#### Apports:

- Simplification du processus de construction d'une application
- Fournit les bonnes pratique de développement
- Tend à uniformiser le processus de construction logiciel
- Vérifier la qualité du code
- Faciliter la maintenance d'un projet

### Maven: POM

- Maven utilise un paradigme connu sous le nom de Project Object Model (POM) afin de :
  - Décrire un projet logiciel,
  - Ses dépendances avec des modules externes
  - et l'ordre à suivre pour sa production.
- Il est livré avec un grand nombre de tâches (GOLS) prédéfinies,
   comme la compilation du code Java ou encore sa modularisation.



## Maven dependencies

```
<dependencies>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
      <artifactId>spring-core</artifactId>
      <version>3.2.2.RELEASE
     </dependency>
     <dependency>
       <groupId>org.springframework
       <artifactId>spring-context</artifactId>
       <version>3.2.2.RELEASE
    </dependency>
</dependencies>
```

### Structure du projet

- ⊿ 👺 ioc
  - - - DaoImpl.java
      - IDao.java
    - - IMetier.java
    - - Description Presentation.java
  - - spring-ioc.xml
    - src/test/java
    - # src/test/resources
  - → JRE System Library [J2SE-1.5]
  - Maven Dependencies
    - spring-core-3.2.2.RELEASE.jar C:\Users\you

    - aopalliance-1.0.jar C:\Users\youssfi\.m2\re
  - - 🗁 target
    - m pom.xml

# Injection des dépendances dans une application web

 Dans une application web, SpringlOC est appelé au démarrage du serveur en déclarant le listener ContextLoaderListener dans le fichier web.xml

</listener>

 Dans cette déclaration, CotextLoaderListener est appelé par Tomcat au moment du démarrage de l'application. Ce listener cherchera le fichier de beans spring « spring-beans.xml » stocké dans le dossier WEB-INF. ce qui permet de faire l'injection des dépendances entre MetierImpl et DaoImpl

### CDI: Context Dependency Injection

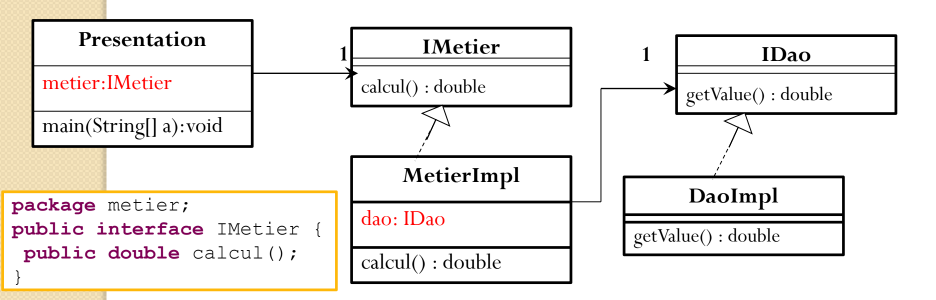
- CDI (Context and Dependency Injection) est une spécification destinée à standardiser l'injection de dépendances et de contextes, au sein de la plateforme Java et plus particulièrement Java EE.
- Intégrée à la spécification Java EE 6, sa version I.0 est sortie en décembre 2009 et a été suivie des versions I.I (mai 2013) et I.2 (avril 2014). Son élaboration a été le fruit des JSR 299 et 346.
- Le but de cette spécification est de définir les API et les comportements associés en ce qui concerne ce qu'on appelle communément l'injection de dépendances (inversion de contrôle).
- Très rapidement, le but de cette dernière est d'avoir un couplage lâche entre nos classes. En d'autres termes, définir un contrat entre les beans, mais faciliter le remplacement d'un maillon de la chaîne très facilement sans avoir à faire les liens et l'initialisation soimême.

### Principales implémentations de CDI

- CDI a trois implémentations principales :
  - Weld : implémentation de référence de CDI. Utilisé dans GlassFish, JBoss (AS et WildFly);
  - OpenWebBeans: implémentation Apache. Utilisé dans TomEE,
     OpenEJB, Geronimo, WebSphere;
  - CanDi: implémentation Caucho. Utilisé dans Resin.

# CDI Maven dependencies

#### Injection par annotations Spring au lieu de XML



```
package metier;
import dao.IDao;
@Singleton
@Named
public class MetierImpl
   implements IMetier {
   @Inject
   private IDao dao;
public double calcul() {
   double nb=dao.getValue();
   return 2*nb;
}}
```

```
package dao;
public interface IDao {
public double getValue();
}
```

```
package dao;
@Named
public class DaoImpl implements IDao {
  public double getValue() {
    return 5;
  }
  }
  med@youssfi.net | ENSET Université
  Hassan II
```

#### Injection des dépendances dans une application java standard

```
package cdi;
import org.jboss.weld.environment.se.Weld;
import org.jboss.weld.environment.se.WeldContainer;
import cdi.metier.IMetier;
public class App {
public static void main(String[] args) {
 Weld weld = new Weld();
 WeldContainer container = weld.initialize();
 IMetier metier=container.select(IMetier.class).get();
 System.out.println(metier.calcul());
```

#### META-INF/beans.xml