

#### Modularité et réutilisation

Chouki Tibermacine
Chouki.Tibermacine@umontpellier.fr



## Plan de cette partie du cours

- 1. Système de build Maven
- 2. Introduction à la prog Web avec Java
- 3. Modules distribués Java (JEE)
- 4. Modularité à grain fin avec Spring DI
- 5. Applications Web Modulaires avec Spring MVC et Spring Boot
- 6. Système de modules à gros grain Java 9+

#### Plan du cours

1. Introduction aux architectures multi-niveaux (N-Tiers)

2. Plate-forme JEE (Enterprise Edition)

Développement par composants JEE

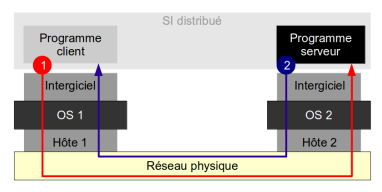
# Application distribuée

- Ensemble de programmes s'exécutant sur des machines (physiques ou virtuelles), des PaaS ou des containers hôtes différents
- Avantages de la distribution :
  - Répartition de charge
  - Optimisation de l'utilisation des ressources
  - Prise en compte de l'hétérogénéité des plate-formes
  - .
- Middleware (intergiciel): couche logicielle s'interfaçant entre l'OS et l'application et garantissant une transparence vis-à-vis de la distribution des machines hôtes

## Services offerts par les intergiciels

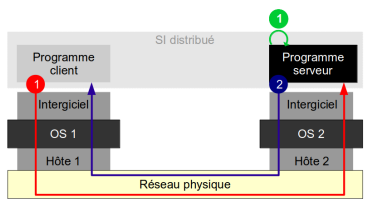
- Interopérabilité: capacité des applications à communiquer même si elles sont composées de programmes hétérogènes (langages différents: cas de CORBA, OS différents: cas de JEE, ...)
- Gestion des transactions : garantie des propriétés ACID (Atomicité, Cohérence, Isolation et Durabilité) des BdD rel.
- Sécurité : garantie de l'intégrité et validité des utilisateurs/données
- Gestion du nommage : capacité d'utiliser des noms logiques indépendants de la localisation ...

# Application distribuée avec une architecture client-serveur





#### Une architecture client-serveur avec des sockets

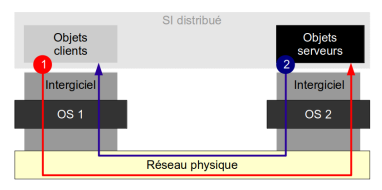


socket, bind, listen & accept

→ socket, connect & write → read

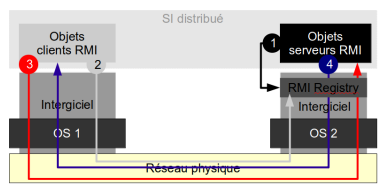
**→** read → write

# Application à objets ditribués



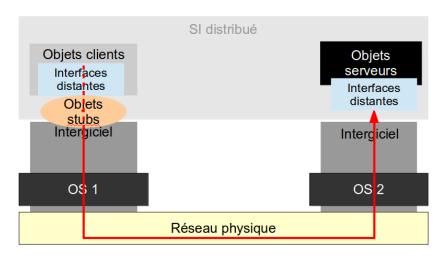
- invocation de méthode distante (masque les opérations Sockets)
- réponse à l'invocation

# Application à objets ditribués Java/RMI

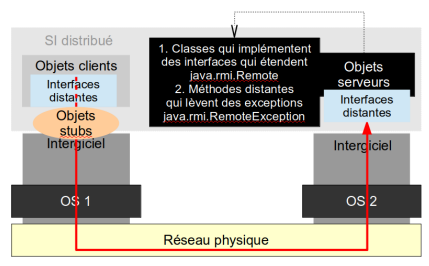


→ publication (bind) des noms/références invocation de méthodes distantes
 recherche (lookup) de références réponse à l'invocation

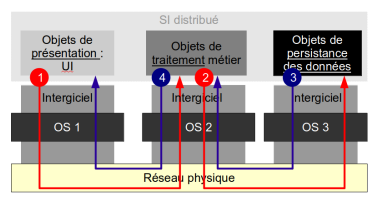
# Application à objets ditribués Java/RMI



# Application à objets ditribués Java/RMI

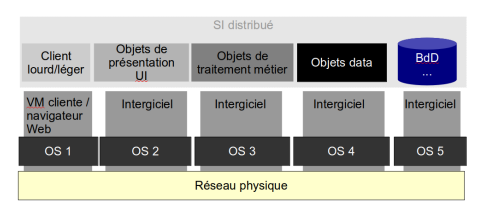


# Application distribuée avec une architecture 3/N-Tiers

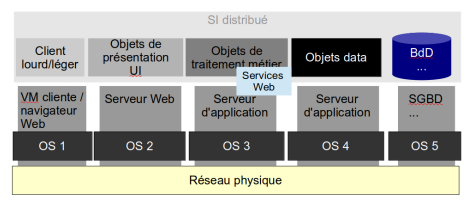


```
    requête (1 : RMI, HTTP, ... puis 2 : JDBC, ...)
    réponse
```

# Application distribuée avec une architecture 3/N-Tiers



## Outils intergiciels pour une architecture 3/N-Tiers



Java EE: Plate-forme pour applications N-Tiers à base de composants

#### Plan du cours

Introduction aux architectures multi-niveaux (N-Tiers)

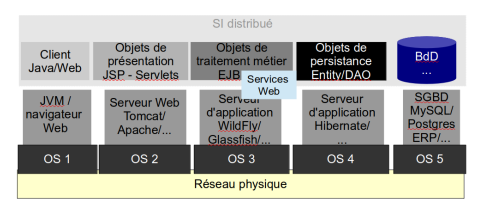
2. Plate-forme JEE (Enterprise Edition)

Développement par composants JEE

#### Plate-forme JEE

- Anciennement J2EE devenu JEE (suite au passage de Java 2 à 5), puis Jakarta EE (Oracle → Fondation Eclipse, été 2018)
- Une solution globale à base de composants pour les applications N-Tiers en Java
- Spécification proposée par Oracle (Fondation Eclipse)
- Implémentations sous la forme de frameworks de développement et environnements de déploiement (serveurs Web et d'applications)
- Implémentations actuelles :
  - Implémentation de référence : Glassfish d'Oracle
  - Libres: JBoss (WildFly) de Red Hat/IBM, JOnAS de OW2, ...
  - Propriétaires : WebSphere d'IBM, WebLogic d'Oracle, ...

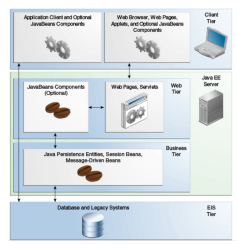
# JEE et les applications avec une architecture 3/N-Tiers



## Caractéristiques de la Plate-forme JEE

- Supporte le développement de composants correspondants à chaque niveau (Tier) de l'architecture N-Tier
  - Applications clientes: Java (POJO, Applets, JavaBeans, ...), ...
  - Composants Web: HTML, CSS, JS, JSP, Servlets, XML, ...
  - Composants métier : Java, EJB, services Web, ...
- Fournit un mécanisme d'injection de dépendances, qui satisfait tous les requis des composants, en termes de ressources (autres composants connus du serveur, des connexions aux BdD, ...):
  - Dans le passé (mais toujours possible) : configuration en XML
  - Actuellement : simples annotations dans le code
- Séparation entre aspects fonctionnels et non-fonctionnels : développeurs se focalisent sur la logique métier → composants réutilisables

#### Communication entre les niveaux



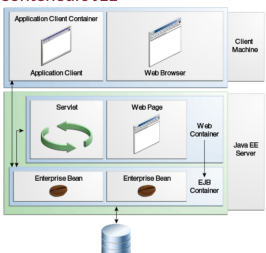
Site Web d'Oracle

https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial

#### Conteneurs JEE

- Entités logiques qui font partie du serveur d'application
- Ils fournissent les services non-fonctionnels dont les composants ont besoin : interface avec le serveur
- Services non-fonctionnels : sécurité, gestion des transactions, nommage et répertoires/annuaires de noms, et gestion de la distribution
- Les composants sont déployés dans ces conteneurs

#### Conteneurs JEE



Site Web d'Oracle

https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial

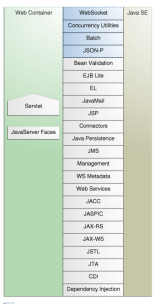
## Support des services Web

- La plate-forme JEE fournit les outils nécessaires pour développer, déployer des services Web et leurs clients
- Service Web: objet serveur qui utilise des standards ouverts pour la description des interfaces et pour les protocoles de communication, comme HTTP, WSDL, SOAP, XML, ...
- JEE masque les détails de ces technologies de bas niveau : pour favoriser l'interopérabilité (conversion des messages vers/depuis les services Web transparente, ...)

#### **APIs JEE**

| Application Client Container | Java Persistence     | Java SE |
|------------------------------|----------------------|---------|
|                              | Management           |         |
|                              | WS Metadata          |         |
| Application Client           | Web Services         |         |
|                              | JSON-P               |         |
|                              | JMS                  |         |
|                              | JAX-WS               |         |
|                              | Bean Validation      |         |
|                              | JavaMail             |         |
|                              | CDI                  |         |
|                              | Dependency Injection |         |
| New in Java EE 7             |                      |         |

| EJB Container | Concurrency Utilities | Java SE |
|---------------|-----------------------|---------|
|               | Batch                 |         |
|               | JSON-P                |         |
|               | CDI                   |         |
|               | Dependency Injection  |         |
|               | JavaMail              |         |
|               | Java Persistence      |         |
|               | JTA                   |         |
|               | Connectors            |         |
|               | JMS                   |         |
|               | Management            |         |
|               | WS Metadata           |         |
|               | Web Services          |         |
|               | JACC                  |         |
|               | JASPIC                |         |
|               | Bean Validation       |         |
|               | JAX-RS                |         |
|               | JAX-WS                |         |



New in Java EE 7

New in Java EE 7

#### Plan du cours

Introduction aux architectures multi-niveaux (N-Tiers)

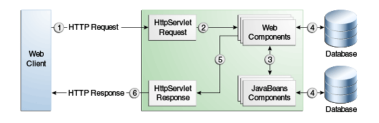
Plate-forme JEE (Enterprise Edition)

3. Développement par composants JEE

### Composants Web

- Module constitué de programmes et ressources Web :
  - Des documents HTML, CSS et JavaScript
  - Images, vidéos, ...
  - Des servlets et scripts JSP
  - Des classes Java, JavaBeans, ...
- Servlets et scripts JSP : programmes côté serveur en Java
  - Ils sont exécutés suite à la réception d'une requête HTTP
  - Servlets : classes Java implémentant des méthodes doGet, doPost, ...
  - Scripts JSP (équivalents aux scripts Php) : programmes Java transformés en servlets lors du déploiement
- Exécution gérée par les conteneurs Web (serveur Web de référence Tomcat d'Apache, Jetty de la fondation Eclipse, ...)

# Composants Web - suite



Site Web d'Oracle https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial

# Composants EJB

- Composants implémentant la logique métier de l'application
- Composants écrits en Java avec le framework Enterprise JavaBeans (EJB)
- Quand utiliser des composants EJB?
  - Application doit passer à l'échelle (nombre grandissant d'utilisateurs)
  - Intégrité des données doit être garantie avec les transactions
  - Application peut avoir divers utilisateurs (utilisant différentes plateformes)

## **Enterprise JavaBeans**

- La spécification EJB a été développée par IBM en 1997 puis adoptée par Sun Microsystems (racheté depuis par Oracle) en 1999
- Versions majeures: EJB 1.0 (1998), EJB 2.0 (2001), puis EJB 3.0 (2006)
- La version en vigueur est la 3.2 (mai 2013)

## Sortes de composants EJB

- Il existe deux sortes de composants EJB :
  - Les session beans
  - Les message-driven beans (MDB)
- A l'origine, il y avait une troisième sorte de composants : entity beans (devenus de simples classes pour POJO utilisant des mappings RO)

#### **Session Beans**

- Un session bean encapsule une logique métier pouvant être invoquée par un programme client (local ou distant)
- Il existe trois sortes de session beans :
  - Stateful : conserve un état conversationnel avec un client (dans les variables d'instances de la classe qui l'implémente)
  - Stateless: ne conserve pas d'état
    - » Solution efficace : le serveur gère un pool de beans
    - » Bean implémente un service Web
  - **Singleton**: bean instancié une fois pour toute l'application
    - » Gère un état partagé par plusieurs clients
    - » S'occupe de l'initialisation ou du "nettoyage" (libération des ressources utilisées par) l'application

## Développement d'un session bean

• Écrire l'interface du composant : une interface Java standard

- Pour une interface locale, annoter l'interface par @Local (annotation par défaut) javax.ejb.Local
- Pour une interface distante, annoter l'interface par @Remote
- Dans ce cas, le composant qui l'implémente est un bean dont les méthodes peuvent être invoquées à distance (dans d'autres JVM : autres serveurs ou simples JVM/OS)

### Développement d'un session bean -suite-

- Écrire la classe du composant : une classe Java ordinaire
  - Mettre une annotation @Session : pour bean sans interface
  - Ajouter une annotation @Stateless pour un bean sans état

```
@Stateless
public class ConverterBean implements Converter {
    ...
}
```

- Pour un bean stateful, remplacer l'annotation @Stateless par @Stateful
- Pour un composant distribué, ajouter l'annotation : @Remote(Converter.class)
- Pour un composant local, on met l'annotation @Local

# Accès à un bean depuis un programme client

L'obtention d'une référence vers un bean peut se faire de deux façons :

- En profitant de l'injection de dépendances fournie par le conteneur EJB :
  - façon la plus simple
  - mais ça ne marche que pour les composants clients déployés dans un serveur JEE
- En utilisant le service de répertoire de noms (JNDI : Java Naming and Directory Interface) fourni par le conteneur : solution qui marche pour n'importe quel client (Java SE, ...)

#### L'accès à un bean via JNDI

- Lors du déploiement d'un composant EJB, les beans qui y sont définis s'enregistrent auprès d'un service de répertoire JNDI
- Le client d'un bean recherche (fait un lookup) d'un bean en utilisant trois espaces de noms JNDI possibles :
  - java:global[/application name]/module name /enterprise bean name[/interface name] pour rechercher un bean distant
  - java:app[/module name]/enterprise bean name [/interface name] pour rechercher un bean dans la même application EAR (Enterprise ARchive)
  - java:module/enterprise bean name/[interface name] pour rechercher un bean qui se trouve dans le même composant
- JAR: archive d'un composant EJB, WAR: archive d'un composant Web et EAR: archive d'une application (ensemble de JAR et WAR)

#### L'accès à un bean via JNDI -suite-

- Invoquer la méthode lookup avec le nom JNDI du bean
- Exemple:

```
InitialContext context = new InitialContext();
Converter converter = (Converter) context.lookup(
   "java:global/Converter/Converter-ejb/ConverterBean");
```

• Ou bien:

```
InitialContext.doLookup("java:global/...");
```

# L'accès à un bean via l'injection de dépendances

- Il suffit d'annoter un attribut de la classe du bean par l'annotation : @EJB (javax.ejb.EJB)
- Exemple:

```
@EJB
Converter converter;
```

Le conteneur recherchera un bean de type Converter et affectera sa référence à l'attribut converter

A partir d'un script JSP, utiliser la balise

## Message-Driven Beans (MDB)

- Composants permettant aux applications JEE de s'exécuter en partie (en traitant des messages) de façon asynchrone
- Ils sont utilisés pour ne pas obliger le serveur de traiter des réceptions de messages bloquantes
- Ils agissent le plus souvent comme écouteurs de messages de type JMS (Java Messaging Service)
- Ces messages peuvent être envoyées par n'importe quel autre composant JEE ou programme, en général
- Les MDB ne maintiennent pas d'état conversationnel avec un client (ils sont gérés sous la forme de pool de beans)

## Caractéristiques des Message-Driven Beans

- Les MDB n'ont pas d'interfaces utilisables directement par des programmes clients
- Ils sont exécutés de façon automatique à la réception d'un message : leur méthode callback onMessage(...) est invoquée
- Le message est reçu en paramètre de la méthode onMessage
- Ils écoutent une destination de messages : une ressource gérée par le conteneur EJB
- Les clients envoient des messages vers cette ressource

## Implémentation de Message-Driven Beans

Ils sont implémentés par une classe unique (classe du bean)

```
import javax.ejb.* ; import javax.jms.*;
@ MessageDriven(mappedName = "jms/MailContentQueue",
  activationConfig = { @ ActivationConfigProperty(
    propertyName = "destinationType",
    propertyValue = "javax.jms.Queue") })
public class MailerMDB implements MessageListener {
  @EJB
  Converter converter:
  public MailerMDB() {
  @Override
  public void onMessage(javax.jms.Message message) {
    trv {
      if (message instanceof TextMessage) { ... }
    catch (JMSException ex) {ex.printStackTrace();}
    ... }
```

## Envoi de message à un MDB

- Utiliser JNDI pour obtenir une référence vers la destination du message (une file de message : message queue)
- Ensuite déposer le message en utilisant l'API JMS
- Exemple:

```
Context indiContext = new InitialContext();
javax.jms.ConnectionFactory connectionFactory =
  (QueueConnectionFactory) indiContext.lookup(
    "jms/MailContentQueueFactory");
Connection connection=connectionFactory.createConnection();
Session sessionQ = connection.createSession(false,
  Session . AUTO ACKNOWLEDGE);
TextMessage message = sessionQ.createTextMessage();
String text = "Hello World !!!"; message.setText(text);
javax.jms.Queue queue = (javax.jms.Queue)
indiContext.lookup("ims/MailContentQueue");
MessageProducer msgProducer=sessionQ.createProducer(queue);
msgProducer.send(message);
```

## Cycle de vie des composants EJB

Site Web d'Oracle Dependency injection, if any https://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial PostConstruct callback, if any Session Bean Stateful Does Not Exist onMessage Ready Create (2) Dependency injection, if any PreDestroy callback, if any-(3) PostConstruct callback, if any Init method, or eibCreate<METHOD>, if any Message-Drive Bean PrePassivate callback, if any Session Bean Stateless Does Not Exist Passive Post Activate callback, if any (1) Dependency injection, if any PostConstruct callback, if any Remove Does Not Exist Ready PreDestrov callback, if any

PreDestroy callback, if any

#### EJB et services Web

- Possibilités : 1) d'invoquer les opérations de services Web (SW) depuis un bean et 2) de publier un bean comme un SW
- WSDL (Web Services Description Language) : langage (déprécié aujourd'hui) de description des interfaces de services Web
  - Basé sur XMI
  - Interface de service Web :
    - » Nom et localisation du service sur le Web
    - » Ensemble d'opérations avec leurs signatures (types, ...)
    - » Moyens d'utiliser le service Web : quel protocole, ...
  - Implémentation du service Web : dans n'importe quel langage
- SOAP (Simple Object Access Protocol) : protocole de communication (requête/réponse) entre clients et services Web (déprécié aujourd'hui)
  - Basé sur XML
  - Est souvent utilisé au dessus de HTTP

# Interagir avec des services Web WSDL (déprécié)

 Générer la classe du proxy du SW et les classes JavaBeans (des types de paramètres ...) en utilisant une commande du JDK wsimport

```
http://www.webservicex.net/currencyconvertor.asmx?WSDL -d . Solution qui marche avec n'importe quel client Java (EE ou SE)
```

• Créer le proxy du service Web :

```
CurrencyConvertorSoap cc = new CurrencyConvertor()
.getCurrencyConvertorSoap();
```

• Invoquer les méthodes métiers :

```
for(net.webservicex.Currency c : net.webservicex.
    Currency.values()) {...}
...
double rate = cc.conversionRate(net.webservicex.
    Currency.EUR, c);
```

#### Produire des services Web

- Un bean session sans état peut être publié comme service Web
- Son interface sera considérée comme l'interface du service Web et sa classe, l'implémentation du SW
- Il suffit d' :
  - Annoter la classe du bean avec @WebService (javax.jws)
  - Annoter les méthodes publiées avec @WebMethod
- Il existe une méthode automatisée sur certains IDE : New >
   Web Service > Create Web Service from Existing Session Bean
- Lors du déploiement, le serveur d'application génère le document WSDL qui décrit le service Web (et fournit une interface Web de test des opérations du service)

#### Services Web REST

- Il existe une forme de services Web plus légère : services Web REST (REpresentational State Transfer)
- Ce type de services s'appuient principalement sur HTTP (méthodes GET, POST, ...) et rarement sur SOAP
- Communication entre client et service Web plus légère (pour les messages, pas d'enveloppe SOAP dans les req/rep HTTP)
- Invocation des opérations du service=accès à des ressources
   Web ayant des URL précis
- Exemple: http://currencies.apps.grandtrunk.net/getlatest/<fromcode>/<tocode> http://currencies.apps.grandtrunk.net/getlatest/EUR/USD

