Cours 2
Premiers pas avec OSGi
La plate-forme dynamique orientée composants

Bachir Djafri

1

# Outils nécessaires

- ▶ Framework Apache Felix
  - Implémentation de la version R4 du modèle OSGi
  - https://felix.apache.org/
- Eclipse
  - http://www.eclipse.org
- Références
  - https://felix.apache.org/documentation/tutorials-examples-and-presentations/apache-felix-osgi-tutorial.html
  - https://felix.apache.org/documentation/subprojects/apache-felix-framework/apache-felix-framework-usage-documentation.html
  - https://www.manning.com/books/osgi-in-action

2 Bachir Djafri M1 Miage – IDC

# **OSGi**

### **Contexte initial**

- ▶ OSGi = Open Service Gateway Initiative (nom obsolète)
- Augmentation du logiciel embarqué pour les véhicules
  - Hausse de 2.6 à 9 milliards d'euros en 2010
  - > 90% des innovations reposent sur l'électronique
  - > 80% des fonctionnalités de l'automobile sont logicielles
  - La part du logiciel dans l'automobile passe de 22% (2003) à 35% (2010)
- De plus en plus de périphériques sont intelligents et adaptables
  - Automobile
  - Téléphonie mobile
  - Home cinéma
  - Domotique
- Les réseaux de données sont omniprésents
- Tous ces composants nécessitent des couches logicielles de plus en plus complexes

→ II faut en faciliter la gestion

3

Bachir Djafri

M1 Miage - IDC

3

## **OSGi**

### La finalité initiale d'OSGi était donc de

- ▶ Rendre les **composants logiciels** faciles à gérer (installation, suppression, mises à jour) et cela à distance
- Permettre la portabilité des services à valeur ajoutée à travers les marchés et les équipements
- Permettre la mise en place de nouveaux business-models

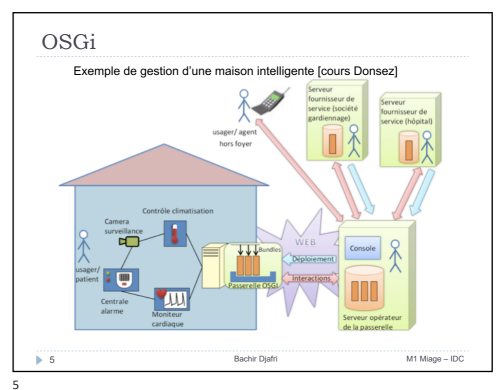
### Avec pour cibles privilégiées

- Les équipements mobiles (premier équipement OSGi en 2005 Motorola)
- L'équipement automobile (déjà BMW)
- Les réseaux résidentiels
  - Via ADSL et autres

4

Bachir Djafri

M1 Miage – IDC



ر

# **OSGi**

### Etat des lieux

- Supporté par l'**OSGi Alliance**, organisation internationale à but non lucratif formée pour développer et promouvoir des spécifications ouvertes pour la livraison par le réseau de services administrés vers des périphériques dans la maison, la voiture ou d'autres environnements
  - Corporation indépendante
  - Soutenus par les acteurs majeurs des IT, home/building automation, telematics (car automation), ...
  - de la téléphonie mobiles (Nokia et Motorola au début)
  - ▶ et Eclipse pour les plugins de son IDE!
  - et maintenant Apache pour ses serveurs

voir www.osgi.org

6 Bachir Djafri M1 Miage – IDC

# OSGi - domaine d'application

### Initialement, Systèmes embarqués

- Véhicule de transport (automotive)
- Passerelle résidentielle / domotique / immotique
- Contrôle industriel
- Téléphonie mobile

### Cependant

- Tout concepteur d'application est gagnant à distribuer son application sous forme de plugins conditionnés dans des bundles OSGi
- Cela évite l'enfer du CLASSPATH
  - ► CLASSPATH, lib/ext du JRE ou JavaEE, ...
  - Voir les chargeurs de classes en Java

### Maintenant

▶ Eclipse RCP, JavaEE, Harmony JRE pieces, .

7

Bachir Djafri

M1 Miage - IDC

7

### **OSGi**

### Spécification OSGi

- définit un canevas de déploiement et d'exécution de services Java
- multi-fournisseur, télé-administré
- Cible initiale : set top box, modem cable, ou une passerelle résidentielle dédiée.
- Pour le moment 7 releases, la première en 2000 la dernière en avril 2018 (release 6 pour ce cours)

### Caractéristiques principales

- Modularité des applications
  - ▶ Chargement/Déchargement de code dynamique
  - Langage d'implémentation Java
  - Déploiement dynamique d'applications sans interruption de la plateforme
  - Installation, Lancement (activation), Mise à jour, Arrêt, Retrait (à distance)
  - « No reboot »
  - Résolution des dépendances versionnées de code
- Architecture orientée composants/services
  - > Couplage faible, late-binding (très important)
  - Reconfiguration dynamique des applications (plugins, services techniques)

8

Bachir Djafri

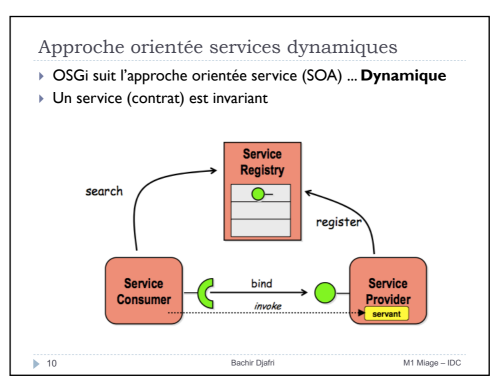
M1 Miage – IDC

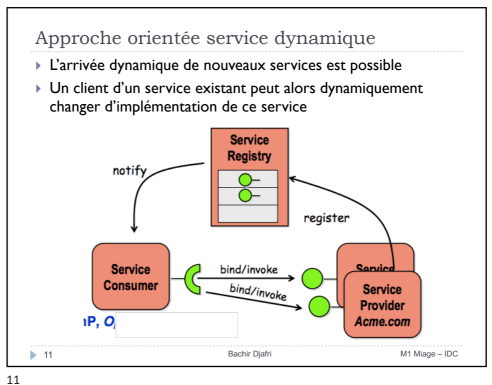
Q

# Points clés d'OSGi Les fonctionnalités principales d'OSGi sont donc La mise à jour dynamique de logiciels Contrôle à distance Maintenance à distance Diagnostic distant Échange de données Techniquement OSGi repose sur Le langage Java (implémentation) La programmation orientée composants/services 3 artefacts: le bundle, le package et le service Mais OSGi n'est pas Un système distribué (pas d'invocation distante) Seul le changement de bundle peut se faire à distance

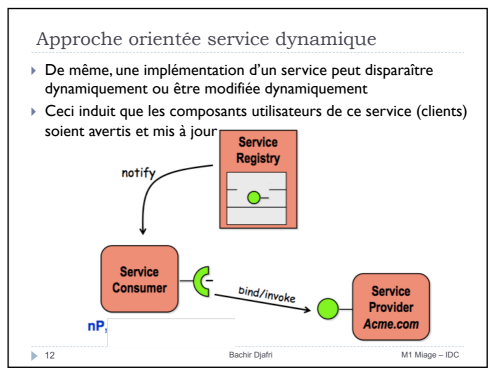
M1 Miage - IDC

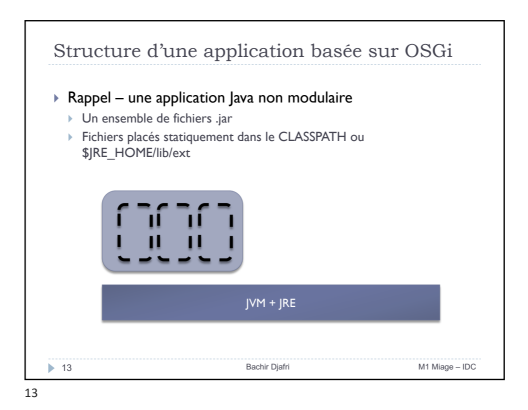
9

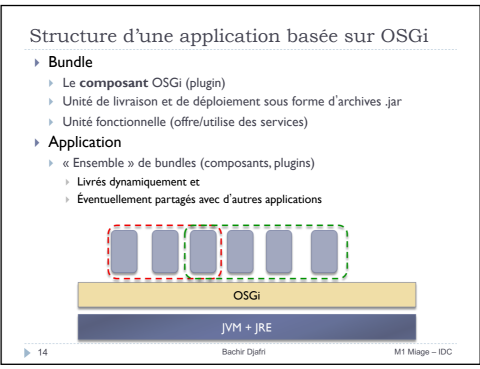


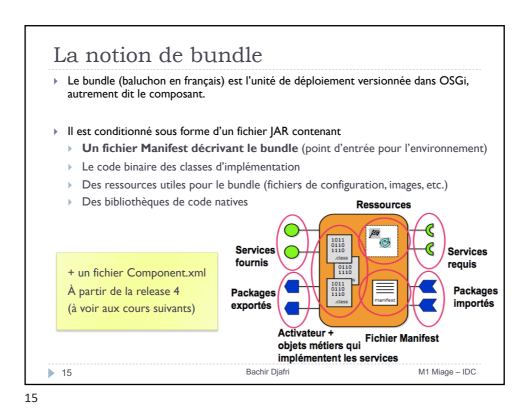


тт









La notion de bundle (Composant OSGI)

Bachir Djafri

M1 Miage - IDC

16

```
Illustration - Un premier exemple
       ▶ Contient seulement une classe d'activation
                                                                                                     > M JRE System Library [JavaSE-1.8]

■ Plug-in Dependencies

  1 package helloworld;

    Activateur.java

✓ S META-INE

  3 import org.osgi.framework.BundleActivator;

    MANIFEST.MF

  4 import org.osgi.framework.BundleContext;
                                                                                                        build.prop
  6 public class Activateur implements BundleActivator {
△ 8⊝
            public void start(BundleContext bundleContext) throws Exception {
  9
                 System.out.println("Hello World !");
 10
 11
<sup>⊿</sup>12⊝
            public void stop(BundleContext bundleContext) throws Exception {
 13
                 System.out.println("Hello World stop...");
                                                                                                                     MANIFEST.MF
14
                                                                              1 Manifest-Version: 1.0
2 Bundle-ManifestVersion: 2
3 Bundle-Name: Helloworld
4 Bundle-Symbolichame: helloworld
5 Bundle-Version: 1.0.0
6 Bundle-Activator: helloworld.Activateur
7 Bundle-Vendor: Bachir Djafri
8 Bundle-RequiredExecutionEnvironment: JavaSE-1.8
9 Import-Package: org.osgi.framework;version="1.3.0"
10 Bundle-ActivationPolicy: lazy
11
 15 }
                                                             Bachir Djafri
                                                                                                               M1 Miage - IDC
   17
```

```
Illustration – Un premier exemple
DEMO
  java -jar bin/felix.jar
Commandes Felix
                             liste des bundles disponibles + activité
  ▶ lb
    install file:plugins/helloworld 1.0.0.jar
                             installe le bundle passé en paramètre
  ▶ start id
                             lance le bundle numéro ID
    stop id
                             stoppe le bundle numéro ID
   update id
                             met à jour le bundle numéro ID
                             supprime le bundle numéro ID
  uninstall id
  CTRL + D
                             quitte le framework (stop 0)
                                      Bachir Djafri
                                                      M1 Miage - IDC
18
```

# Déploiement d'un bundle

- Le fichier MANIFEST.MF est le descripteur de déploiement associé à un bundle
- Voir https://www.osgi.org/release-6-1/ pour plus d'informations
- Quelques exemples

Bundle-name nom du bundle
 Bundle-Description description textuelle du bundle
 Import-Package packages importés (au chargement)

4. Dynamic-Import-Package packages importés (au fur et à mesure des besoins)

Export-Package packages exportés

6. Bundle-Activator nom de la classe qui active le bundle (point d'entrée et de

sortie)

Bundle-ClassPath à l'intérieur du bundle
 Bundle-UpdateLocation url pour mise à jour du bundle
 Bundle-Version la version du bundle

Bundle-Vendor le vendeur du bundle
 Bundle-ContactAddress adresse mail de contact
 Bundle-Copyright chaîne de caractères

▶ 19 Bachir Djafri M1 Miage – IDC

19

# L'implémentation de la classe d'activation

- Classe publique
  - Implémente les 2 méthodes start () et stop () de l'interface
     BundleActivator qui reçoivent une référence du contexte
- ▶ La méthode start (BundleContext context)
  - recherche et obtient des services requis auprès du contexte et/ou positionne des écouteurs (listeners/trackers) sur des événements
  - enregistre les services fournis auprès du contexte
- ▶ La méthode stop (BundleContext context)
  - désenregistre les services fournis
  - relâche les services requis
  - ▶ Cependant le framework « devrait » faire ces opérations si stop() en oublie

C'est via l'enregistrement et la résiliation des services auprès du contexte que l'annuaire des services est maintenu à jour !!

20

Bachir Djafri

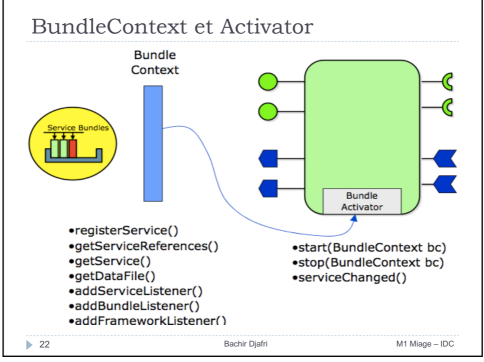
M1 Miage - IDC

# Le BundleContext

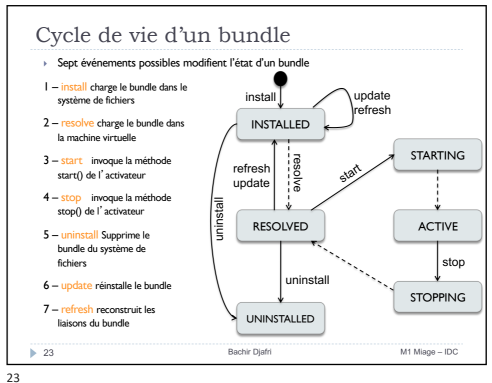
- ▶ Référence vers le framework (interface Java)
- Passé lors des invocations de start() et stop() de l'activateur (interface BundleActivator)
- Permet
  - L'enregistrement de services
  - Le courtage de services (selon des propriétés)
  - L'obtention et la libération de services
  - La souscription aux évènements du Framework (ou autres)
  - L'accès aux ressources du bundle
  - L'accès aux propriétés du framework
  - L'installation de nouveaux bundles
  - L'accès à la liste des bundles

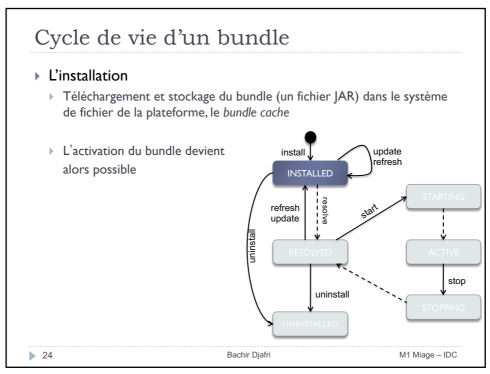
▶ 21 Bachir Djafri M1 Miage – IDC

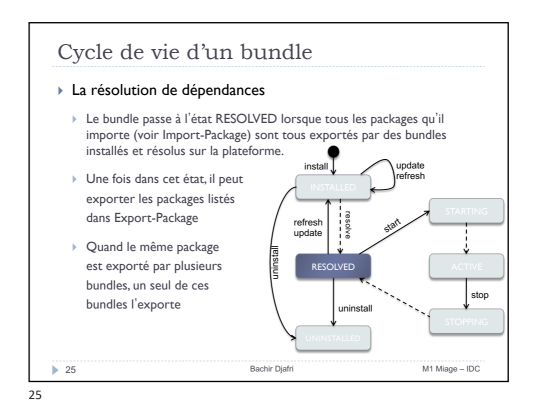
21



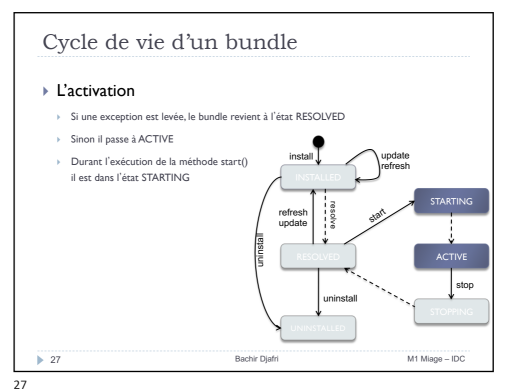
22

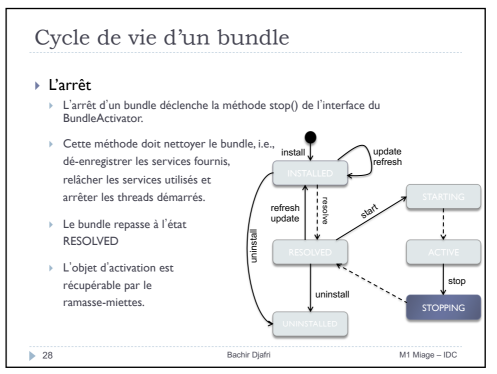


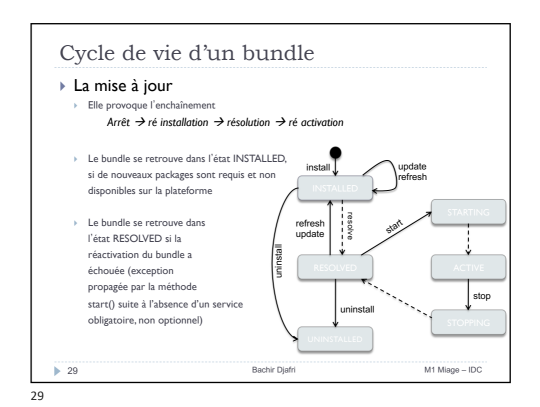




Cycle de vie d'un bundle L'activation La plateforme instancie un seul objet de la classe décrite dans le manifeste comme étant le Bundle-Activator Cette classe doit implémenter l'interface BundleActivator qui régit le cycle de vie d'un bundle update refresh La méthode start() est appelée avec en paramètre une instan-STARTING ce de BundleContext qui refresh décrit le contexte du bundle update et de la plateforme Cette méthode peut stop rechercher des services, uninstall en enregistrer et activer différents threads. **26** Bachir Djafri M1 Miage - IDC







Cycle de vie d'un bundle ▶ La désinstallation Elle provoque la suppression du fichier JAR contenant le bundle du système de fichier local. Certaines classes peuvent restées update chargées en mémoire tant que tous les bundles qui en dépendent sont dans l'état ACTIVE refresh update stop uninstall ▶ 30 Bachir Djafri M1 Miage - IDC

# Exemple 2

- Mise en œuvre de l'approche orientée composants avec OSGi
- Nous sommes dans une approche orientée composants dynamique avec quatre types d'artefacts
  - Le fournisseur
    - Il offre un service d'un certain type (type référence)
    - Il possède des propriétés : des couples clés/valeurs
    - Les types des services sont définis (implémentés) par des interfaces java
  - Le client
    - Il recherche un service d'un certain type
    - Il filtre sur les propriétés s'il y en a
    - Il sélectionne un service qui correspond à ses besoins (type référence)
    - Appel (utilise) directement l'instance du service
  - - L'interface du contrat (type de service) est une interface Java
    - C'est un fichier de classe déployé dans un bundle
  - Annuaire OSGi
    - Associe des contrats et des instances de services
    - Renvoie des références OSGi vers les services (ServiceReference)

31

Bachir Djafri

M1 Miage - IDC

31

# Exemple 2

- Mise en œuvre de l'approche orientée composant avec OSGi
  - Des bundles de contrats

Manifest pas d'activateur, exporte l'interface du service (Type) Code une interface de service + classes d'exceptions

Des bundles fournisseurs

Manifest activateur + import de la plateforme + import de

l'interface du service (contrat avec les types de services)

Activateur alloue et enregistre une instance du service

Code l'implémentation du service

Des bundles clients

Activateur

activateur + import de la plateforme + import de l'interface du service (contrat avec les types de services) Manifest

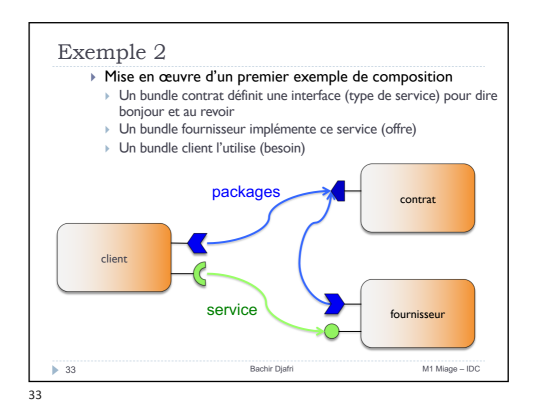
cherche, sélectionne et utilise un service d'un fournisseur

▶ Code utiliser l'implémentation du service « sélectionné »

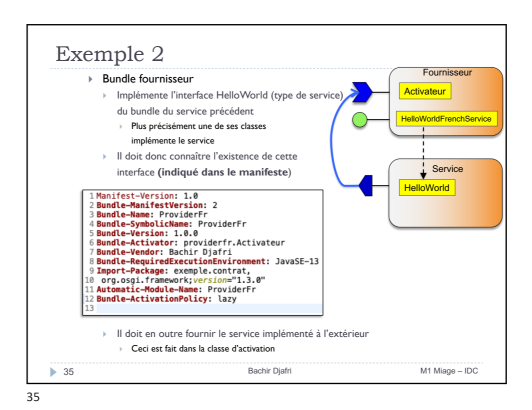
> 32

Bachir Djafri

M1 Miage - IDC



2/



# Exemple 2

- La classe implémentant l'interface et donc le service désiré
- Service = objet d'une classe implémentant le type de service (interface Java)
- L'activateur peut aussi implémenter cette interface

36

M1 Miage - IDC

```
Exemple 2
         La classe d'activation
                     Dans la méthode start, on indique au contexte d'enregistrer un service que le bundle fournit [1] package providerfr;
                      bundle fournit
                                                             import java.util.Dictionary;
import java.util.Hashtable;
                                                              import org.osgi.framework.BundleActivator;
import org.osgi.framework.BundleContext;
import org.osgi.framework.ServiceRegistration;
                                                              import exemple.contrat.HelloWorld;
                                                           public class Activateur implements BundleActivator {
                  Activateur -
                                                                    private static BundleContext context;
private ServiceRegistration<HelloWorld> sr;
                                                                   static BundleContext getContext() {
    return context;
                                                                   public void start(BundleContext bundleContext) throws Exception {
    Activateur.context = bundleContext;
    Dictionary<String, String> props = new Hashtable<>();
    props.put("Langue", "Fr");
    sr = context.registerService(HelloWorld.class, new HelloWorldFrenchService(), props);
    System.out.println("Un service de type HelloWorld vient d'être enregistré.");
        Des propriétés sont
       attachées à ce
       service (Langue=Fr)
                                                                   public void stop(BundleContext bundleContext) throws Exception {
   Activateur.context = null;
   sr.unregister();
                                                                                                   Bachir Djafri
                                                                                                                                                                                 M1 Miage - IDC
          37
37
```

Exemple 2 Bundle client Il a besoin du service pour fonctionner. Donc à l'exécution, il devra le trouver À la compilation, il doit aussi connaître le type « HelloWorld », d'où 1 Manifest-Version: 1.0 un import du package adéquat 2 Bundle-ManifestVersion: 2 3 Bundle-Name: Client 4 Bundle-SymbolicName: Client 5 Bundle-Version: 1.0.0 6 Bundle-Activator: client.Activateur 7 Bundle-Vendor: Bachir Djafri 8 Bundle-RequiredExecutionEnvironment: JavaSE-13
9 Import-Package: exemple.contrat, Fournisseur 10 org.osgi.framework;version="1.3.0" 11 Automatic-Module-Name: Client 12 Bundle-ActivationPolicy: lazy Activateur HelloWorldFrenchService Client Activateur Service HelloWorld indique la recherche d'un service à l'exécution (interface requise/service requis) Bachir Djafri M1 Miage - IDC > 38

### Exemple 2 Bundle client Dans la méthode start() de la classe d'activation, le bundle indique les services qu'il recherche (dont il a besoin) public class Activateur implements BundleActivator { private static BundleContext context; private HelloWorld service; private ServiceReference<HelloWorld> ref; 12 13 Service requis de type HelloWorld 14 15⊝ static BundleContext getContext() { 16 return context; 17 18 .19⊝ public void start(BundleContext bundleContext) throws Exception { Activateur.context = bundleContext; ref = context.getServiceReference(HelloWorld.class); 20 21 22 23 if(ref!=null) { service = context.getService(ref); service.hello(); // utilisation du service. }else { // aucun service de type HelloWorld. service = null; dynamique du service 24 25 26 System.out.println("aucun service HelloWorld n'a été trouvé."); 28 29 30 Bachir Djafri M1 Miage - IDC 39 39

55

### Exemple 2 ▶ Bundle client Dans la méthode stop() de la classe d'activation, le bundle indique les services qu'il n'utilise plus au contexte. 34 35⊖ public void stop(BundleContext bundleContext) throws Exception { 36 37 if(service!=null) { service.goodbye(); service=null; context.ungetService(ref); 38 39 40 ref=null; 41 42 Activateur.context = null; 43 44 **4**0 Bachir Djafri M1 Miage - IDC