CPS — Programmation par composants

© 2019- Jacques Malenfant

Master informatique, spécialité STL - UFR 919 Ingénierie Sorbonne Université

Jacques.Malenfant@lip6.fr



Cours 3

Assemblage et exécution des programmes à composants





Plan

Assemblages

00000000

- 1 Assemblage de composants et déploiements statiques
- Aide à la mise au point
- 3 Réutilisation et mécanisme de greffons
- 4 Sous-composants





Objectifs de la séquence

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les notions d'assemblage de composants et de déploiements de composants en BCM.
- Comprendre le lancement d'une application BCM et le cycle de vie d'une exécution de sa machine virtuelle à composants.
- Comprendre l'imbrication entre le cycle de vie de la machine virtuelle à composants et les cycles de vie des composants.

Compétences à acquérir

- Savoir programmer la création et l'interconnexion des composants dans le cas d'assemblages et déploiements statiques.
- Savoir programmer la séquence de création, interconnexion, démarrage, finalisation puis extinction de la machine virtuelle BCM.





Lancement d'une application BCM

- Comme pour Java, l'exécution d'une application BCM exige de lancer le programme à partir d'un point initial analogue à la méthode main (et fonction main en C).
- La machine virtuelle à composants de BCM introduit donc des moyens similaires à main pour ce faire, mais cela suppose plus de méthodes et une organisation un peu plus complexe.
 - Rappel : pour connecter des composants, il faut que les ports entrants aient été créés et publiés avant que l'on puisse les connecter avec les ports sortants via les connecteurs.
 - Ce genre de contrainte temporelle explique l'organisation du lancement des applications BCM à déploiements statiques qui garantit un ordre d'exécution permettant des interconnexions sûres.
- La CVM (machine virtuelle BCM) a un cycle de vie propre qui permet d'abord de créer, de connecter et d'enregistrer les composants puis de les gérer selon leurs cycles de vie individuels.
- Elle les *active* selon un ordre *non déterministe* puis poursuit ce cycle de vie (important pour le passage au répartiel).



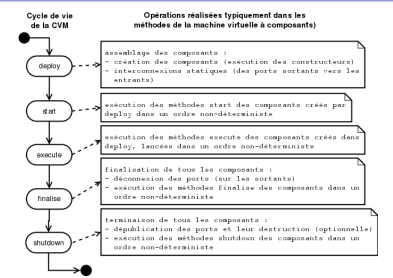
Machine virtuelle à composants

- BCM propose deux manières de déployer des composants :
 - statiquement : tous les composants sont créés (et possiblement interconnectés) avant leur démarrage (par un « script » CVM);
 - dynamiquement : des composants sont (aussi) créés et interconnectés au fil de l'exécution (par d'autres composants).
 - Puis, les composants suivent leur cycle de vie.
- En exécution mono-processus, un déploiement statique suit l'ordre suivant i.e., son cycle de vie :
 - Créer les composants, en supposant que ces derniers vont alors créer et publier leurs ports.
 - Interconnecter statiquement tout ou partie des ports que les composants ont créés précédemment.
 - Oémarrer puis suivre le cycle de vie de chacun des composants (ils pourront alors prendre la main et faire des choses comme compléter leurs interconnexions, voir plus loin).
 - 4 Arrêter l'application en arrêtant la machine virtuelle (déconnecter les ports lors de la finalisation et les dépublier lors de l'arrêt).





Cycle de vie de la machine virtuelle en mono-JVM





Assemblages

00000000



Création et interconnexion statique des composants I

- Pour définir (« scripter ») un assemblage de composants (application), il faut créer une sous-classe d'AbstractCVM, disons CVM.
- AbstractCVM fournit les méthodes implantant les opérations de la machine virtuelle à composants.
- La création et l'interconnexion statique des composants se fait en redéfinissant la méthode deploy.
- Les composants sont créés par la méthode AbstractComponent# createComponent, comme on l'a déjà vu :

 On peut ensuite les interconnecter statiquement par la méthode AbstractCVM#doPortConnection, en utilisant l'URI produite :



Création et interconnexion statique des composants II

- La machine virtuelle à composants lance alors toutes les méthodes start des composants créés dans un ordre non-déterministe, et quand celles-ci ont terminé, elle recommence avec les méthodes execute lancées comme tâches sur leurs fils d'exécution.
- Lorsque la durée d'exécution prévue est atteinte, la machine virtuelle exécute sa méthode finalise qui lance les méthodes finalise de tous les composants créés.
 - On doit alors redéfinir la methode finalise dans CVM pour déconnecter les ports sortants des ports entrants préalablement connectés :

```
this.doPortDisconnection(
      uri.
                              // URI retournée par createComponent
      OUTBOUND PORT URI);
                              // URI du port sortant du client "uri"
```

 Ensuite, la machine virtuelle lance les méthodes shutdown de tous les composants créés dans lesquelles les ports seront dépubliés.





Connexions/déconnexions internes et externes

- Nous avons maintenant introduit deux manières de connecter et déconnecter les ports :
 - AbstractCVM#doPortConnection dans la méthode deploy de la machine virtuelle (externe aux composants).
 - AbstractComponent#doPortConnection dans les composants.

Les déconnexions correspondantes sont faites par AbstractCVM# $\verb"doPortDisconnection" \textbf{et} \\ \texttt{AbstractComponent#doPortDisconnection} \\$

- Chacune de ces approches statiques a ses avantages et inconvénients :
 - Externe: i.e., dans la machine virtuelle (méthode deploy), qui permet d'exposer en un seul endroit toute l'architecture de composants de l'application mais est plutôt adapté à des architectures entièrement statiques.
 - Interne: i.e., dans les composants (méthode start), qui permet d'encapsuler les connexions nécessaires au sein du composant et de passer à des architectures dynamiques (à voir plus tard) mais qui rend plus opaque l'architecture de composants parce qu'elle la dissémine à l'intérieur des composants.



Lancement de l'application

- Le (« script ») lancement du cycle de vie de la CVM est donné par la méthode main de la classe CVM.
- Dans main, il faut créer une instance de la classe CVM et appeler sur cette dernière la méthode startStandardLifeCycle.
- L'arrêt d'une application Java utilisant des groupes de fils d'exécution n'est pas simple et cela reste un défaut de l'implantation actuelle de BCM4Java. Pour simplifier les choses :
 - on fixe une durée d'exécution (en millisecondes) qui est donnée en paramètre à startStandardLifeCycle,
 - puis on force l'arrêt par un appel à System.exit(0).

```
CVM c = new CVM();
c.startStandardLifeCycle(10000L); // durée de 10 secondes
System.exit(0);
```

 Cette méthode appelle les méthodes du cycle de vie de la machine virtuelle vues précédemment (deploy, start, execute et, après la durée fixée, finalise puis shutdown).



Plan

- Assemblage de composants et déploiements statiques
- 2 Aide à la mise au point
- 3 Réutilisation et mécanisme de greffons
- 4 Sous-composants





Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
 - Comprendre les difficultés de la mise au point (debugging) des programmes utilisant plusieurs threads.
 - Comprendre les principes des aides à la mise au point des programmes de BCM : modes de debugging, traces et journalisation.
- Compétences à acquérir
 - Savoir configurer et utiliser les fonctions de trace des composants BCM.
 - Savoir configurer et utiliser les fonctions de journalisation (logging) de BCM.
 - Savoir utiliser et étendre les modes de debugging de BCM.





Mise au point des applications concurrentes

- La mise au point des applications concurrentes en général est notoirement difficile.
 - Contrairement aux application séquentielles, il est très difficile d'utiliser les outils comme le debugger d'Eclipse car si on arrête l'exécution d'un thread par un breakpoint, les autres threads vont poursuivre leur exécution ce qui change totalement l'ordre d'exécution des instructions du programme.
- C'est donc aussi le cas des applications BCM!
- De fait, pour comprendre une exécution fautive, le moyen le plus courant est d'introduire des instructions d'impression (System.out. println ...) dans les programmes pour tracer l'évolution de l'état, cerner la faute depuis l'endroit où elle se manifeste.
- Il demeure toutefois difficile de connaître l'ordre précis selon lequel les instructions des différents threads s'exécutent, et c'est pire encore en exécution multi-processus voire multi-ordinateurs.





Mécanisme de journalisation de BCM I

- Pour faciliter la mise au point, BCM offre un mécanisme de journalisation simple (log) attaché à chaque composant.
 - Ce mécanisme est activé et désactivé, composant par composant, par la méthode toggleLogging.
 - Les entrées de journalisation sont produites par la méthode logMessage d'AbstractComponent qui prend une entrée (chaîne) et l'ajoute au journal avec l'heure système :
 - 1612948041565|starting provider component
 - Les entrées sont arrangées de telle façon que, si on les voit comme formant un fichier, elles ont un format csv avec séparateur (redéfinissable) qui pourra être lu par un tableur.
 Ce sera encore plus utile pour les exécutions multi-processus.
- AbstractComponent propose les méthodes :
 - setLogger qui prend en paramètre une instance de la classe
 Logger (fournie par BCM4Java mais personnalisable), laquelle est
 créée avec les informations sur le répertoire à utiliser, etc.





Mécanisme de journalisation de BCM II

- printExecutionLog prenant un nom de fichier en paramètre et écrit toutes les entrées dedans, en tenant compte du contexte initialisé dans le « logger ».
- Il faut donc que le composant définisse son « logger » puis qu'on active la journalisation et qu'à la fin (dans finalise), on appelle printExecutionLog.
 - Nota : les entrées sont accumulées en mémoire pour gêner le moins possible l'exécution du programme, ce qui pourrait causer des problèmes de consommation mémoire si trop d'entrées sont produites.
 - De nos jours, la taille des mémoires est cependant très importante.





Mécanisme de trace de BCM

- Le mécanisme de journalisation est plutôt orienté vers l'examen post-mortem en cas d'erreur; mais pour suivre l'exécution, BCM offre un mécanisme de trace.
 - Ce mécanisme s'active également composant par composant par la méthode toggleTracing et un message est produit par traceMessage prenant une chaîne en paramètre.
 - Si le mécanisme de journalisation et le mécanisme de trace sont tous les deux activés, les entrées de journalisation sont à la fois tracées et conservées pour être récupérées dans une fichier.
- BCM4Java offre deux classes de « traceurs » :
 - TracerConsole dont les traces seront affichées dans la console active du processus.
 - TracerWindow dont les traces sont affichées dans une nouvelle fenêtre associée au composant.
 - L'association d'un traceur à un composant se fait par setTracer.
 - Des méthodes de TracerWindow permettent de configurer la fenêtre, sa taille, sa position relative dans l'écran, etc.



Bonnes pratiques I

- Introduire des instructions de journalisation ou de trace dans un programme est un travail long, fastidieux et répétitif.
- Plutôt que de les ajouter et retirer au besoin, on définit des modes de debugging et on met ces instructions dans des alternatives (if) pour ne les exécuter qu'en fonction du mode de debugging courant.
- Pour cela, BCM introduit dans AbstractCVM une variable globale DEBUG_MODE de type Set<CVMDebugModesI> et un type énumération CVMDebugModes implantant CVMDebugModesI.
 - Ce mécanisme est utilisé dans BCM pour produire des entrées de journalisation et des traces sélectives.
 - AbstractCVM propose aussi une méthode logDebug et un logger spécifique pour faire la journalisation des entrées de debugging qui est utilisé dans son propre code (hors de tout composant).





Bonnes pratiques II

- Parmi les modes définis par CVMDebugModes, il y a par exemple le mode PUBLISHING qui active la journalisation des opérations de publication des ports dans le framework.
- Un autre mode est CALLING prévu pour activer les opérations de transmission des appels dans les ports et les connecteurs. Pour introduire une journalisation conditionnelle dans ses ports, l'utilisateur peut écrire dans les méthodes de ces derniers :

```
// activation du mode de debugging CALLING
AbstractCVM.DEBUG_MODE.add(CVMDebugModes.CALLING);
...
if (AbstractCVM.DEBUG_MODE.contains(CVMDebugModes.CALLING) {
   // utilisation de la journalisation si CALLING est activé
   AbstractCVM.logDebug(CVMDebugModes.CALLING, message);
}
```

 Pour constater l'effet de ces mécanismes à l'exécution voir fr.sorbonne_u.components.examples.basic_cs.CVM et suivre les indications dans les commentaires.





Ajout de nouveaux modes

- Il est possible pour un développeur d'étendre ces types pour introduire ses propres modes pour son application et ainsi capitaliser sur l'introduction d'instructions de journalisation conditionnelles dans son code activables à volonté lorsqu'une faute se manifeste.
- Il faut d'abord définir une nouvelle énumération qui implante l'interface CVMDebugModesI, par exemple :

```
public enum MyDebugModes implements CVMDebugModesI {
    MY_MODE
}
```

Ensuite, on peut ajouter ce mode à la variable globale :

AbstractCVM.DEBUG_MODE.add(MyDebugModes.MY_MODE);

Et enfin, l'utiliser dans une instruction de journalisation conditionnelle :

```
if (AbstractCVM.DEBUG_MODE.contains(MyDebugModes.MY_MODE) {
    this.logMessage(...);
}
```



Plan

Assemblages

Assemblage de composants et déploiements statiques

Greffons

•00000000000000000

- Aide à la mise au point
- 3 Réutilisation et mécanisme de greffons
- 4 Sous-composants





Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
 - Comprendre le besoin de réutilisation de code en programmation.
 - Comprendre la difficulté posée par BCM pour la réutilisation.
 - Comprendre les principes du mécanisme de greffons (plug-ins) de BCM.
 - Comprendre comment modéliser des rôles réutilisables pour les composants comme des greffons.
- Compétences à acquérir
 - Savoir programmer des greffons en BCM et utiliser correctement leur cycle de vie.
 - Savoir utiliser des greffons sur des composants.





Réutilisation et composants

- La réutilisation du code au niveau source est une préoccupation importante en informatique qui a été particulièrement mis en avant par la programmation par objets.
 - Bien sûr, la réutilisation par la simple récupération d'un morceau de code appelé dans un programme, que ce soit une bibliothèque ou une classe est aussi offerte en programmation par composant par récupération et utilisation d'un composant déjà programmé.
- On recherche plutôt un mécanisme de réutilisation de code source existant comparable à l'héritage entre les classes.
- Mais les modèles à composants n'ont pas de manière standard pour les définir (pas de description ou de « classe » de composants ni a fortiori de mécanisme d'héritage).
 - Pour BCM, s'ajoute une difficulté technique : on a bien une classe
 Java définissant un composant mais elle doit hériter d'AbstractComponent or, Java étant à héritage simple, une classe ne peut
 hériter que d'une seule superclasse, ce qui en limite l'utilisation.





 Assemblages
 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 00000000
 00000000
 000000000
 000000000

Patron de conception « Délégation » I

¹ héritage simple : une seule superclasse ; héritage multiple : plusieurs superclasses.

- Le fait que Java ne propose que l'héritage simple¹ a amené les développeurs à réfléchir à des moyens d'obtenir une forme de réutilisation par des mécanismes alternatifs à l'héritage.
- Le mécanisme souvent utilisé pour ce faire est la délégation².
 - L'idée de la délégation est de partager le travail entre l'objet o que l'on souhaite créer et des objets délégués p₁,...,p_n qui vont représenter différents fragments, avec leurs propres méthodes, auxquels o va déléguer les appels qui les concernent.
- Exemple : voiture volante
 - Supposons qu'on veuille créer une classe « voiture volante » pouvant rouler ou voler alors que nous avons déjà programmé deux classes Voiture qui roulent et Avion qui volent.
 - Il serait intéressant de réutiliser le code de ces deux classes pour créer la classe VoitureVolante mais en Java cette classe ne peut hériter à la fois de Voiture et Avion.





 Assemblages
 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 ○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○○

Patron de conception « Délégation » II

- La délégation propose, par exemple, de choisir l'une des deux classes dont on va hériter et d'utiliser une instance de l'autre classe pour lui déléguer les appels qu'elle sait exécuter.
- Par exemple, on peut créer VoitureVolante extends Voiture et déclarer une variable avionDelegue de type Avion.

² Cette acception du terme délégation ne doit pas être confondue avec le mécanisme homonyme des langages à prorotypes dans lesquels il existe effectivement l'équivalent d'un this, ce qui n'est pas le cas ici en Java ni dans les différents patrons de conception fondés sur la délégation (Adapter, Decorator, etc.). Personnellement, je considère que ces patrons doivent être utilisés qu'avec une extrême circonspection car ils produisent inévitablement du code spaghetti.

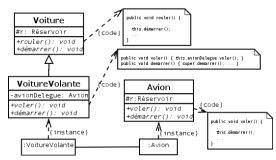




Limites du mécanisme de délégation I

 Pas d'équivalent du this : une méthode d'Avion, appelée par voler (par exemple), ne peut pas être redéfinie dans VoitureAvion contrairement à une méthode de Voiture.

La méthode démarrer de VoitureVolante est appelée par la méthode rouler héritée de Voiture par VoitureVolante mais pas par la méthode voler d'Avion.



 Il vaut mieux hériter de la classe dont on doit redéfinir des méthodes mais si les deux classes exigent des redéfinitions, la délégation ne fonctionne pas (du moins pas directement).





Limites du mécanisme de délégation II

- Perte de l'unicité de l'objet : l'objet voiture volante est *fragmenté* en deux objets, l'instance de VoitureVolante et celle d'Avion.
 - Peut poser de sérieux problèmes de conception par exemple, a-t-on deux réservoirs de carburant?
 Voir le diagramme de la page précédente et notez l'existence de deux variables r, l'une dans : Voiture Volante et l'autre dans : Avion.
 - Il faudra faire attention à ne jamais séparer ces deux objets, par exemple lors d'une mise en base de données.
 - Il ne faudra jamais laisser fuiter la référence à d': Avion hors de :VoitureVolante sinon, elle pourrait être utilisée pour casser les invariants qui existent entre ces deux instances représentant en fait une unique entité du domaine d'application.





 Assemblages
 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 00000000
 00000000
 00000000
 000000000

Introduction aux greffons de BCM

- Le mécanisme de greffons de BCM utilise des objets délégués, conçus spécifiquement, à l'intérieur des composants pour réutiliser le code qui y est programmé.
 - Les instances de greffons connaissent leur composant et ne peuvent être attachés qu'à un seul composant.
 - Ainsi, on délègue des opérations du composant à des greffons et les greffons délèguent à leur composant les opérations internes comme l'ajout d'interfaces et de ports aux composants.
- Un composant pourra avoir plusieurs greffons, y compris plusieurs greffons du même type.
 - Un greffon d'un composant y sera désigné par une URI qui va ensuite permettre d'y accéder par la méthode getPlugin (String).
- Un greffon est défini par une classe Java qui hérite (directement ou indirectement) de la classe abstraite AbstractPlugin.
 - Cette classe définit les méthodes propres aux greffons et à leur gestion, y compris leur cycle de vie.





Création d'un greffon et attachement à un composant

- Définir un greffon demande de définir une classe, par exemple G, héritant d'AbstractPlugin (qui elle-même implante PluginI).
- À partir de G, une instance de ce greffon est créée par new mais il requiert encore des initialisations pour être utilisable.
 - Son URI doit être fixée : elle est attribuée par appel de la méthode AbstractPlugin#setPluginURI; cette URI pourra ensuite être utilisée pour récupérer le greffon dans le composant.
 - Son composant de rattachement n'est pas encore connu :
 on doit l'installer sur un composant en appelant la méthode
 AbstractComponent#installPlugin. Cette méthode appelle les
 méthodes du cycle de vie du greffon pour compléter son
 intialisation et l'inscrit parmi ses greffons.
- Une méthode AbstractComponent#uninstallPlugin permet de désinstaller un greffon dynamiquement, sinon il sera désinstallé lors de l'extinction et de la destruction du composant.





 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 ○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○

Cycle de vie d'un greffon

- Le cycle de vie d'un greffon est défini par quatre méthodes d'AbstractPlugin qui sont appelées dans l'ordre suivant par le composant (les deux premières par installPlugin, les deux dernières par finalise et shutdown respectivement)¹:
 - installOn (ComponentI): attribue au greffon son composant de rattachement; c'est le bon endroit pour ajouter des interfaces de composants requises ou offertes.
 - initialise(): initialise le greffon; c'est le bon endroit pour créer des ports et les connecter ainsi qu'initialiser ses variables.
 - finalise() : appelée avant la désinstallation, c'est souvent le bon endroit où déconnecter les ports et libérer des ressources accaparées par le greffon.
 - uninstall(): appelée pour désintaller le greffon; c'est souvent le bon endroit pour dépublier et détruire les ports puis se retirer les interfaces de composants.

¹ En fait, d'une certaine manière, installon est similaire à un constructeur pour un composant, initialise est similaire à start, finalise est similaire à la méthode homonyme et uninstall est similaire à shutdown.





Mise au point

Un exemple complet : utilisation d'une table de hachage

- Considérons un exemple de composant table de hachage MapComponent qui offre une interface MapCI avec les méthodes usuelles put, get, containsKey et remove.
- Ce composant doit :
 - implanter les méthodes de service correspondant à put, get, containsKey et remove.
 - ajouter l'interface MapCI à ses interfaces offertes,
 - créer, publier et s'ajouter un port entrant MapInboundPort,
 - puis, après utilisation, dépublier et détruire son port entrant ainsi que retirer l'interface offerte MapCI
- Pour utiliser MapComponent, un composant client doit :
 - ajouter l'interface MapCI à ses interfaces requises,
 - créer, publier et s'ajouter un port sortant MapOutboundPort,
 - connecter son port sortant au port entrant de MapComponent,
 - puis, après utilisation, déconnecter, dépublier et détruire son port sortant avant de se retirer l'interface requise MapCI.
 - Ces opérations devraient être abstraites et réutilisées.





 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 00000000
 000000000
 000000000

Un exemple complet : passage à des greffons

- Deux rôles: le rôle de serveur et celui de client, ce qui sera souvent le cas pour des greffons entre deux composants.
 - Le rôle serveur n'est pas réellement utile dans cet exemple, mais cela nous permet ici d'illustrer aussi les greffons côté serveur.
- On va donc créer deux greffons :
 - MapPlugin qui implante le rôle de serveur (côté MapComponent),
 - MapClientPlugin qui implante le rôle côté client.
- La passage aux greffons consiste à :
 - déplacer le code ajoutant les interfaces dans les méthodes installon des deux greffons,
 - déplacer le code créant les ports dans leurs méthodes initialise et, côté client, y connecter le client au serveur,
 - déplacer le code de déconnexion dans la méthode finalise du greffon client,
 - déplacer le code dépubliant et détruisant les ports et retirant les interfaces dans les méthodes uninstall des deux greffons, et
 - ajouter le code créant les greffons dans les constructeurs des composants, selon leur rôle.



 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 ○○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○

Diagramme de classes de l'exemple

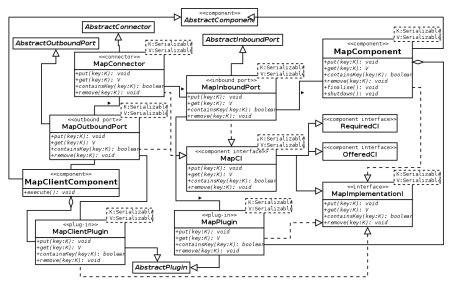
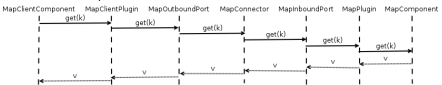






Diagramme de séquence pour l'exemple

- Les greffons utilisant un patron délégation, ils ajoutent des indirections dans l'appel entre deux composants.
- Dans notre exemple, comme il y a des greffons à la fois côté client et côté serveur, c'est d'autant plus visible.
- Voici le diagramme de séquence (simplifié) d'un appel à get depuis le code côté client jusqu'à la méthode d'implantation côté serveur puis le rétour du résultat :



 Mais cela donne la flexibilité permettant la réutilisation et masquant aux composants les détails de la connexion.
 En informatique, indirection ⇒ +flexibilité, mais +complexité.





Code de l'exemple

- Lire le code de l'exemple fourni sur le site.
- Observez :
 - Comment les composants programmées de manière classique fr.sorbonne_u.cps.map.components.MapComponent et fr.sorbonne_u.cps.map.components.MapComponentClient créent directement leurs ports et déclarent les interfaces requises et offerts.
 - Comment ces créations sont factorisées dans les greffons fr.sorbonne_u.cps.map.withplugin.plugins.MapPlugin et fr.sorbonne_u.cps.map.withplugin.plugins.MapPluginClient récupèrent ce code en passant à la version avec greffons.
 - Et comment dans cette version avec greffons tout ce code a été remplacé dans les composants

```
fr.sorbonne_u.cps.map.withplugin.components.MapComponent et fr.sorbonne_u.cps.map.withplugin.components.

MapComponentClient par la création et l'installation des greffons.
```





Utilisation du greffon côté client

• Le code du greffon MapClientPlugin peut être examiné dans l'exemple fourni. Pour créer l'instance de greffon et l'installer dans le composant client, on procède comme suit :

```
MapClientPlugin<String,Integer> plugin = new MapClientPlugin<>();
plugin.setPluginURI(MY_PLUGIN_URI);
this.installPlugin(plugin);
```

 Pour appeler le composant map via son greffon, il suffit de conserver une référence sur l'objet représentant le greffon et l'utiliser comme n'importe quel objet Java dans le composant :

```
plugin.put("a", 1);
System.out.println("" + plugin.containsKey("a"));
```

 Pour désinstaller explicitement le greffon, le composant appelle uninstallPlugin :

```
this.uninstallPlugin(plugin.getPluginURI());
```



Utilisation du greffon côté fournisseur

• Le greffon côté fournisseur est MapPlugin et son instance est créée et installée dans le composant MapComponent :

```
MapPlugin<String,Integer> plugin = new MapPlugin<>();
plugin.setPluginURI(MAP_PLUGIN_URI);
this.installPlugin(plugin);
```

 D'autre part, le port entrant doit diriger ses appels vers le greffon et non le composant. Pour cela, le greffon lui passe son URI lorsqu'il le crée :

• Et dans le port entrant, voici l'appel au greffon :

```
this.getOwner().handleRequest(
  new AbstractComponent.AbstractService<Void>(this.getPluginURI()) {
    @Override
    public Void call() throws Exception {
        ((MapPlugin<K,V>) this.getServiceProviderReference()).put(key, value);
        return null;
    }});
```



Greffons standards fournis dans BCM

- BCM offre une bibliothèque (encore limitée) de greffons standards:
 - Connexion dynamique : permet de connecter dynamiquement deux composants via n'importe quelle interface offerte et requise sans connaître à l'avance les URIs des ports concernés. Les greffons définis dans fr. sorbonne u. components. plugins.dconnection et un exemple dans fr.sorbonne_u. components.plugins.dconnection.example.
 - Contrôle du mode push des ports d'échanges de données. Les greffons définis dans fr.sorbonne_u.components. plugins.dipc et un exemple dans fr.sorbonne_u. components.plugins.dipc.example.
- Cette bibliothèque offre aussi une classe de greffon abstraite facilitant les opérations de connexion dynamique côté client qui sont en fait un peu toujours les mêmes ; cette classe peut être héritée par celle de tout greffon de rôle côté client (fr.sorbonne_u.components.plugins.helpers.AbstractClientSidePlugin).



Plan

- 1 Assemblage de composants et déploiements statiques
- 2 Aide à la mise au point
- 3 Réutilisation et mécanisme de greffons
- 4 Sous-composants





Objectifs de la séquence

- Objectifs pédagogiques
 - Comprendre la notion de sous-composants et la relation avec les composants « composites ».
 - Comprendre la réalisation du concept de sous-composants et les contraintes imposées par BCM à leur créationainsi que les raisons d'être de ces dernières.
- Compétences à acquérir
 - Savoir créer un sous-composant dans un composant composite.
 - Savoir définir le cycle de vie d'un sous-composant et sa relation avec le cycle de vie de son composite.
 - Savoir comment appeler un sous-composant à partir du composite.
 - Savoir récupérer dans le composant composite un appel fait via un port sortant par un de ses sous-composants.





La notion de sous-composant

- L'assemblage des composants nous amène naturellement à imaginer qu'un composant complexe puisse résulter de l'assemblage de sous-composants.
 - Exemple : un composant table résultant de l'assemblage d'un composant plateau et de quatre composants pieds.

On parle alors de *composant composite* ou simplement de *composite*.

- Cette possibilité crée une relation « est sous-composant de » récursive (un sous-composant lui-même obtenu par assemblage de sous-sous-composants, et ainsi de suite).
 - Cette relation est tout à fait similaire à la relation « est partie de » et la hiérarchie d'objets qui en résulte en programmation par objets aussi appelée hiérarchie de parties.
 - Elle est aussi similaire à la relation de composition d'UML (dite aussi aggrégation forte).





Questions soulevées par ce concept

- Plus concrètement, l'introduction de sous-composants dans un modèle à composants soulève quelques questions :
 - Comment sont liés les cycles de vie des composites et ceux de leurs sous-composants?
 - Les sous-composants sont-ils visibles à l'extérieur de leurs composites? Est-il possible pour un composant tiers de se connecter directement à un port d'un sous-composant?
 - Quelle relation existe-t-il entre les threads du composite et ceux de ses sous-composants?
- BCM choisit l'intégration forte entre composites et souscomposants ainsi que l'abstraction (composite = boîte noire) :
 - les sous-composants demeurent dans le même espace mémoire que leur composite (i.e., même JVM);
 - qui contrôle aussi leurs cycles de vie (synchonisés);

mais:

- leurs ports ne font pas partie des ports de leur composite;
- et la gestion de leurs threads est indépendante de celle du composite.



 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 ○○○○○○○
 ○○○○○○○○
 ○○○○

Création d'un sous-composant en BCM

La création d'un sous-composant se fait par la méthode Abstract-

- Cette opération ajoute le sous-composant à son composite, ce qui implique :
 - que le composite connaît ses sous-composants directs et que ces derniers connaissent leur composite immédiat;
 - que le composite peut faire des opérations sur ses sous-composants en utilisant l'URI retournée;
 - que les méthodes du cycle de vie du sous-composant sont appelées lorsque la méthode de même nom est appelée sur le composite (automatique dans AbstractComponent).
- Les sous-composants d'un composite peuvent s'interconnecter entre eux via ports et connecteurs.





Appels entre composite et ses sous-composants

- Comment faire en sorte que le composite et un de ses souscomposants puissent s'appeler l'un l'autre?
 - Comme pour les composants, les points de connexion des sous-composants sont des ports entrants et sortants.
 - Pour les utiliser, il faudrait que le composite se connecte à ses sous-composants en utilisant des ports :
 - des ports sortants du composite qui se connecteraient à des ports entrants de ses sous-composants;
 - des ports sortants de ses sous-composants qui se connecteraient à des ports entrants du composite.
- Mais cette approche mènerait à exposer des ports sur le composite qui ne devraient pas être visibles de l'extérieur, ce qui entre en contradiction avec la notion de port.
- BCM utilise plutôt la relation particulière existant entre composite et sous-composant pour autoriser des « connexions » particulières, spécifiques au cas composite/sous-composant.





Appel d'un sous-composant via un de ses ports entrants

- Pour appeler un de ses sous-composants, le composite doit toujours passer par un port entrant de ce dernier pour respecter la politique d'utilisation des threads de ce dernier.
- Ceci demande à pouvoir récupérer la référence au port entrant à partir de son URI.
 - normalement, cela n'est pas autorisé en BCM : le cas composite vers sous-composant devient donc un cas particulier;
 - heureusement, la référence en question est nécessairement une référence Java locale à la JVM où le composite s'exécute car les sous-composants sont toujours déployés dans cette dernière.
- Pour récupérer cette référence, BCM offre la méthode

```
AbstractComponent#findSubcomponentInboundPortFromURI:

ServicesCI toSubcomponentInPort =
   (ServicesCI) // "cast" interface offerte du sous-composant
        this.findSubcomponentInboundPortFromURI(
            subcomponentURI, // URI du sous-composant
            inboundPortURI); // URI du port du sous-composant
```



Appel d'un composite depuis un de ses sous-composants

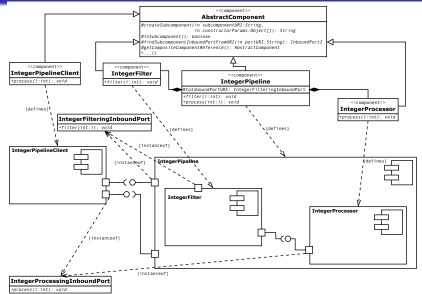
- Plaçons-nous maintenant du côté d'un sous-composant voulant appeler une méthode (service) de son composite; ceci requiert :
 - d'avoir une référence sur l'objet représentant le composant, ce qui n'est pas autorisé normalement en BCM mais cela devient un cas particulier pour le composite direct d'un sous-composant;
 - de lui passer une requête via handleRequest par exemple pour que l'exécution se fasse par les threads du composite.
- Pour récupérer la référence à l'objet représentant le composite, BCM offre la méthode AbstractComponent#getCompositeComponent-Reference:

```
this.getCompositeComponentReference().handleReguest(...);
avec un code qui ressemble à celui utilisé dans un port entrant
pour passer la requête au composite.
```



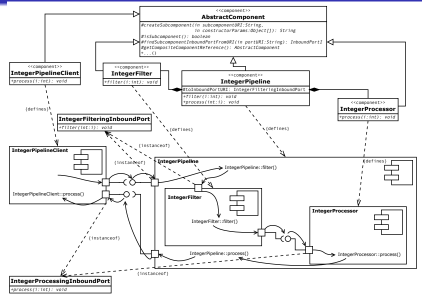


Exemple de pipeline de traitement de flôts d'entiers





Exemple de pipeline de traitement de flôts d'entiers





 Mise au point
 Greffons
 Sous-composants

 ○○○○○○○○
 ○○○○○○○○○○

Précautions et réutilisabilité des sous-composants

- Cet exemple montre (comme le cas précédent) que la gestion des threads entre sous-composants et composite doit être faite de manière soigneuse.
- Dans cet exemple, le code suppose que les composants de types
 IntegerFilter et IntegerProcessor sont toujours des
 sous-composants du type de composite IntegerPipeline.
- En fait, cela n'est pas obligatoire, on pourrait utiliser le même type de composants tantôt dans un contexte de sous-composant, tantôt dans un contexte de composant.
 - Il s'agit alors surtout de bien gérer les appels faits au composite.
 - AbstractComponent propose une méthode isSubcomponent qui retourne vrai si le composant est dans un contexte où il est sous-composant.
 - Un composant peut donc être rendu compatible avec les deux contextes en testant le résultat de cette méthode pour choisir entre un appel au composite et un appel via un port sortant connecté à un composant tiers, par exemple.



Activités à réaliser avant le prochain TME

Remarque importante

Assemblages

La lecture de code en CPS est une activité aussi importante pour acquérir les concepts et les techniques de programmation présentées que la préparation des examens dans d'autres UE. N'oubliez pas que l'évaluation du projet porte entre autres choses sur la qualité de votre code.

- Examiner l'utilisation des logs et des techniques d'aide au debugging dans les exemples fournis avec BCM4Java.
- Récupérer l'exemple de table de hachage avec greffons et examiner côte à côte cet exemple sans et avec greffons pour bien comprendre le passage de l'un à l'autre.
- Sexaminer les exemples de greffons dans l'archive BCM4Java : connexion dynamique et contrôle dynamique du mode push dans les interfaces d'échange de données.
- Examiner l'exemple subcomp dans le répertoire des sources
 examples de l'archive BCM4Java.

