R5.A.08 : Qualité de développement (I.Borne)

Cours 2

- Modélisation avec UML (suite) : Diagramme d'implémentation
- Gestion des dépendances
- Rappels sur les patrons de conception

IB- R5.A.08

Diagramme de déploiement

- Le diagramme de déploiement montre la configuration physique des différents matériels qui participent à l'exécution du système :
 - processus et objets qui s'exécutent sur ces matériels
 - répartition des instances des composants qu'ils supportent.
- Un diagramme de déploiement est un graphe composé de noeuds interconnectés par des liens de communication.

Les diagrammes de déploiement existent sous deux formes : spécification et instance.

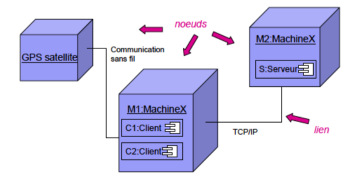
1. Les diagrammes d'implémentation

- Le modèle des composants montre les dépendances entre les différentes parties du code du système.
- Il montre les choix de réalisation des systèmes complexes.
- Le modèle de déploiement montre la structure de l'exécution du système : quelles parties s'exécutent sur tels processeurs et comment le matériel est configuré pour fournir les ressources nécessaires.

IB- R5.A.08 2/31

Les noeuds

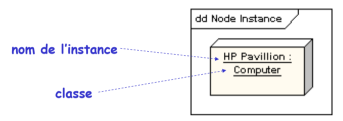
Chaque ressource matérielle est représentée par un noeud (calculateur, ressources humaines, périphériques...)



IB- R5.A.08 3/31 IB- R5.A.08 4/31

Classe de nœud et instance de noeud

- Les diagrammes de déploiement présentent des classes de nœuds ou des nœuds d'instance.
- Un nœud peut donc comme une classe avoir des attributs (vitesse du processeur, quantité mémoire) et des opérations, et participer à des relations (association, généralisation, dépendance)



IB- R5.A.08 5/31

Communication (association) entre les noeuds

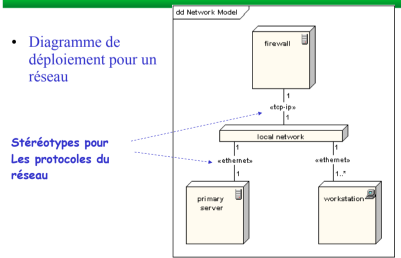
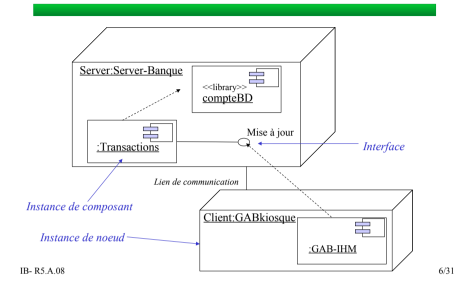


Diagramme avec des instances de composants



Utilisation des diagrammes de déploiement

Les diagrammes de déploiement modélisent la vue de déploiement statique d'un système.

Typiquement on utilise des diagrammes de déploiement pour :

- modéliser des systèmes embarqués.
- modéliser des systèmes client/serveur
- modéliser des systèmes entièrement distribués

IB- R5.A.08 7/31 IB- R5.A.08 8/31

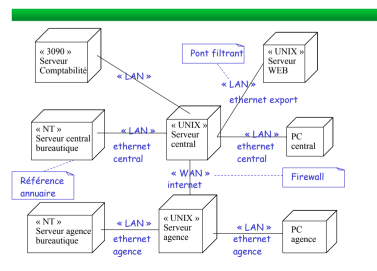
Déploiement et configuration matérielle

Le modèle de configuration matérielle exprime les contraintes de mise en œuvre physique.

Il permet de spécifier, de documenter et de justifier tous les choix d'organisation physique en fonction des machines dédiées aux diverses fonctions techniques.

IB- R5.A.08 9/31 IB- R5.A.08 10/31

Exemple de configuration matérielle



Capture des besoins techniques

- Par complémentarité avec la capture des besoins fonctionnels la capture des besoins techniques couvre toutes les contraintes qui ne traitent ni de la description du métier des utilisateurs, ni de la description applicative.
- Cette étape a lieu quand les architectes ont obtenu suffisamment d'informations sur les prérequis techniques : système matériel, outils pour le développement
- Les choix stratégiques de développement impliquent des contraintes relatives à la configuration du réseau matériel.

Explications pour l'exemple

- Poste de travail : représente un ou plusieurs acteurs pouvant être localisés sur une machine et remplissant une fonction identifiée.
- Le poste de travail ne représente pas forcément une machine physique, mais plusieurs machines avec même type de déploiement.
- Le modèle de déploiement aide à préciser la qualification des postes client, des réseaux et de leur sécurité physique, par rapport à des critères fonctionnels. Cela permet de justifier la localisation des BD et des environnements de travail.

IB- R5.A.08 11/31 IB- R5.A.08 12/31

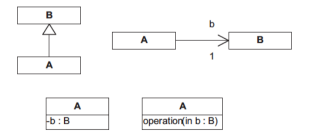
Contraintes d'exploitation de l'exemple

- Pour fonctionner avec le progiciel de comptabilité existant, le système doit nécessairement communiquer avec le serveur de comptabilité mis en oeuvre sur une machine de type « mainframe »
- La communication WAN prise en charge par Internet est subordonnée à l'usage des pare-feux (limite le jeu de protocoles entre clients et serveurs)
- L'export des informations sur Internet impose d'isoler le serveur Web du réseau Ethernet central
- L'annuaire centralisé de référence doit correspondre à celui qui existe sur le serveur de bureautique central

IB- R5.A.08 13/31 IB- R5.A.08 14/31

Dépendances entre deux classes

 Les causes d'un relation de dépendances entre deux classes



2. Gestion des dépendances

- Dépendance : fait d'être lié organiquement ou fonctionnellement à un ensemble ou à un élément d'un ensemble.
- Dépendances entre classes.
- Dépendances mutuelles entre classes.



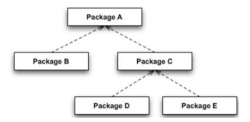
Dépendances entre composants

- Une dépendance est une relation entre deux composants.
- Types de dépendance :
 - Un composant peut dépendre d'un autre qui lui fournit un service ou une information
 - Un composant peut dépendre d'une classe qui implémente une partie de son comportement (dépendance de réalisation)
 - Un composant peut dépendre d'un artefact (code source, fichier .jar, etc.) qui l'implémente concrètement.

IB- R5.A.08 15/31 IB- R5.A.08 16/31

Dépendances dans les packages

 Le but de la décomposition en packages est de temporiser la propagation des changements dans l'application.

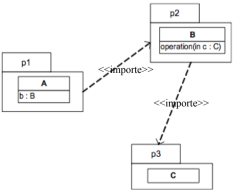


Point de synchronisation des changements

IB- R5.A.08

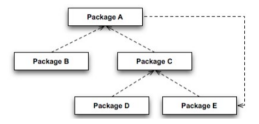
Autre exemple de dépendance entre packages

 Établir une relation d'import entre P1 et P2, et entre P2 et P3



Effet d'un cycle dans le graphe de dépendances

 Pour compiler A il faut utiliser une version de E qui s'appuie sur la version courante de A : A et E doivent être compilés en même temps



Il faut éviter tout cycle dans le graphe de dépendances

18/31

Principe d'inversion de dépendances

- Les modules de haut niveau ne doivent pas dépendre de modules de bas niveau. Tous deux doivent dépendre d'abstractions.
- Les abstractions ne doivent pas dépendre de détails.
 Les détails doivent dépendre d'abstractions.

IB- R5.A.08 19/31 IB- R5.A.08 20/31

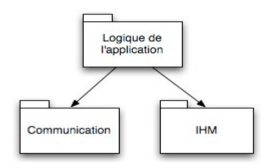
17/31

IB- R5.A.08

Exemple d'architecture classique

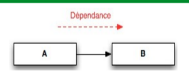
Module de haut niveau : la logique fonctionnelle (aspects métiers)

Modules de bas niveau : bibliothèques graphiques ou de communication

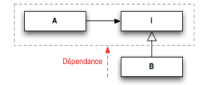


IB- R5.A.08 21/31

L'abstraction comme technique d'inversion des dépendances

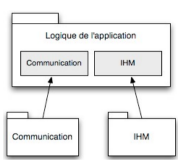


Pour inverser la dépendance de A vers B, on introduit une class d'interface I dont dérive B



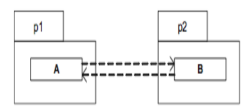
L'inversion de dépendance

Selon le principe, la relation de dépendance doit être inversée : les modules de bas niveau doivent se conformer à des interfaces définies et utilisées par les modules de haut niveau



IB- R5.A.08 22/31

Application du principe d'inversion : Casser les cycles de dépendance

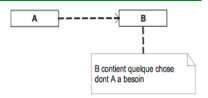


- On a besoin de définir deux packages et les deux classes ont des dépendances mutuelles.
- Le besoin mutuel entre deux classes ne peut pas être supprimé.

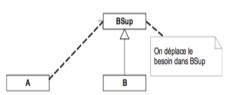
IB- R5.A.08 23/31 IB- R5.A.08 24/31

Mécanisme de suppression des cycles de dépendance

 Dépendance initiale que l'on veut supprimer



 Changer la dépendance en une indirection à l'aide d'une nouvelle classe et d'une relation d'héritage

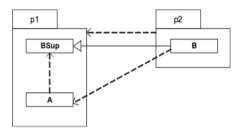


IB- R5.A.08 25/31

Principe général

- 1. Identifier la dépendance sur laquelle peut se faire l'indirection
- 2. Isoler le besoin de la dépendance dans une superclasse afin de déplacer la dépendance. Par exemple si A dépend de B car A utilise une opération de B, il faut positionner cette opération dans la superclasse afin de pouvoir déplacer le lien de dépendance.
- 3. Etablir la relation d'héritage.
- 4. Positionner les classes dans les packages et mettre les bonnes relations d'import.

Résultat après suppression du cycle



On a toujours nos deux packages mais sans avoir d'import mutuel

IB- R5.A.08 26/31

3. Rappel sur les patrons de conception

	Creational	Structural	Behavioral
class	Factory Method	Adapter (class)	Interpreter
			Template Method
object	Abstract Factory	Adapter (object)	Chain of Responsibility
	Builder	Bridge	Command
	Prototype	Composite	Iterator
	Singleton	Decorator	Mediator
		Facade	Memento
		Flyweight	Observer
		Proxy	State, Strategy, Visitor

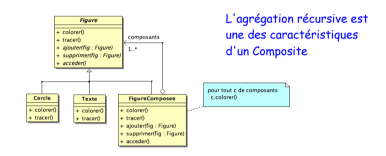
IB- R5.A.08 27/31 IB- R5.A.08 28/31

Composite

type: structure objet - niveau: composant

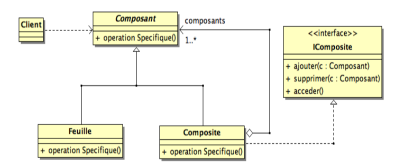
Intention:

Développer une façon flexible de créer des structures d'arbre hiérarchiques de complexité arbitraire, permettant à tout élément de la structure de fonctionner avec une interface uniforme



IB- R5.A.08 29/31

Composite avec une interface (solution en Java)



Solution du Composite (structure originelle)

