

# Cours de Génie Logiciel



Sciences-U Lyon

**Diagrammes UML** 

http://www.rzo.free.fr





- Les Diagrammes UML
  - Niveaux de modèles
  - Eléments communs aux diagrammes
  - Diagrammes de cas d'utilisation
  - Diagrammes de Classes
  - Diagrammes d'Objets
  - Diagrammes de Séquence



### Niveaux de Modèles



Les Niveaux de modèles

МЗ	MOF – Meta modèle de définition de langage	UML
M2	Modèle de de langage	
M1	Classes d'un programme	
<b>M</b> 0	Instanciation	





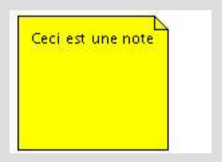
- Les Diagrammes UML
  - Niveaux de modèles
  - Eléments communs aux diagrammes
  - Diagrammes de cas d'utilisation
  - Diagrammes de Classes
  - Diagrammes d'Objets
  - Diagrammes de Séquence



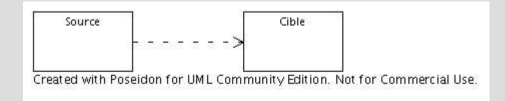
### Eléments communs



- Eléments communs aux diagrammes
  - Note



- Dépendance
  - Modification dans la cible implique modification dans la source

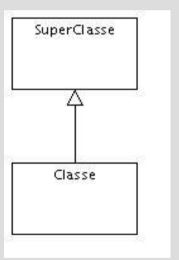




### Eléments communs



- Eléments communs aux diagrammes
  - Héritage



Packages

Alim entation Viande	- 10	Pates	
		8	
		Sport	



### Eléments communs



- Eléments communs aux diagrammes
  - Stéreéotypes
    - Classe prédéfine
    - <<acteur>>



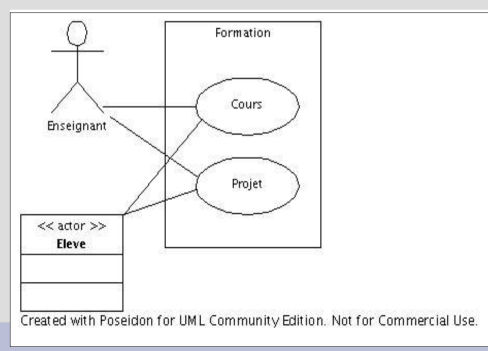


- Les Diagrammes UML
  - Niveaux de modèles
  - Elements communs aux diagrammes
  - Diagrammes de cas d'utilisation
  - Diagrammes de Classes
  - Diagrammes d'Objets
  - Diagrammes de Séquence





- Les Diagrammes de cas d'utilisation
  - Objectif : détermination des besoins
  - Fonctionnalités du système
  - Acteurs
  - Cas d'utilisation
  - Relations entre les 2
    - association
  - Système





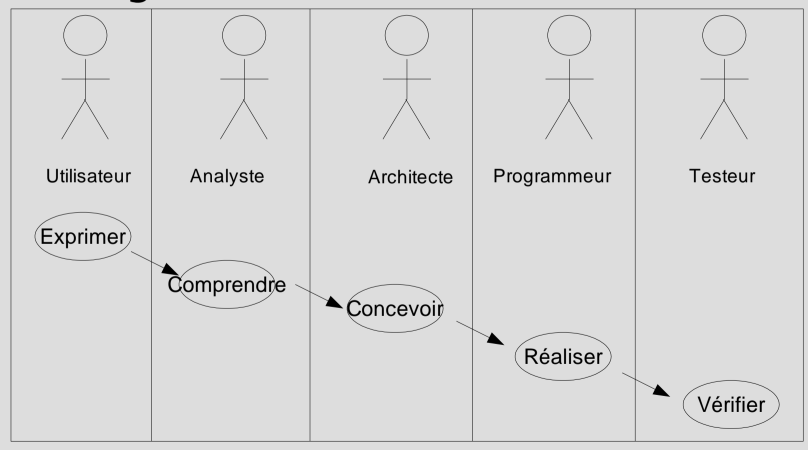


- Les Diagrammes de cas d'utilisation
  - Formalisation du cahier des charges
  - Evolutions du système
  - Centrés sur l'utilisateur
  - Expression simple
    - Permet le dialogue entre le client et le développeur
  - Point de départ du développement





Les Diagrammes de cas d'utilisation







- Les acteurs
  - 1 acteur = plusieurs personnages
    - Ex: acheteurs
  - 1 personnage = plusieurs acteurs
    - Ex : boulanger, vendeur
  - Toute personne qui interagit avec le système





#### Les acteurs

- Acteurs principaux
  - Ex : client, dans le cas d'un distributeur de billets
- Acteurs secondaires
  - Maintenance, tâches administratives
- Matériel externe
  - Indispensable au domaine. Ex : imprimante pour le reçu
- Autres systèmes
  - Ex : système bancaire





- Les cas d'utilisation
  - Stéréotype
    - <<acteur>>
  - Nom
    - Eleve
  - Propriété
    - Cours = "Genie Logiciel"

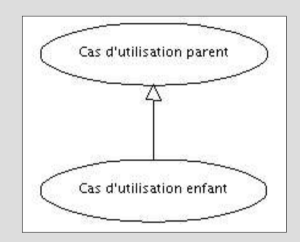


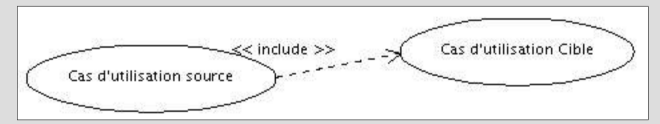


- Les cas d'utilisation
  - Relation de généralisation

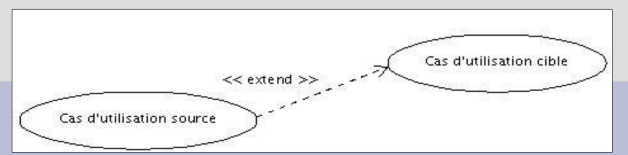
•

Relation d'inclusion





Relation d'extension







### Les cas d'utilisation

- Représentent
  - Les tâches de l'acteur
  - Informations créées ou utilisées par l'acteur
  - Changements externes nécessaires au système
- Doivent être simples
  - Possibilité de les fractionner
- A partir de scénarii





- Les cas d'utilisation
  - Analyse
    - Pas conception
  - 'Build the right system'
    - Pas 'Build the system right'
  - Passage à une vue Objet indispensable
    - Pour la réalisation du système





- Les Diagrammes UML
  - Niveaux de modèles
  - Eléments communs aux diagrammes
  - Diagrammes de cas d'utilisation
  - Diagrammes de Classes
  - Diagrammes d'Objets
  - Diagrammes de Séquence





- UML : Diagrammes de Classes
  - Présentation
  - Classes
  - Associations
  - Autres types de classes
  - Exemples





- Présentation
  - Structure statique des systèmes
  - Contient
    - Classes
    - Relations entre ces classes
    - Interfaces
    - Packages





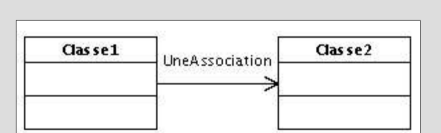
#### Présentation

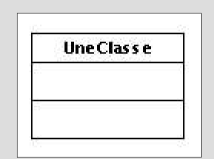
#### Classe

- Instanciée par des objets
- Unique dans un package
- Syntaxe : 'nomPackage :: nomClasse'
- Stéréotype, propriétés

#### Associations

• Instanciées par des liens





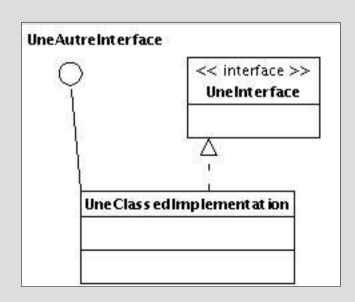




#### Présentation

#### Interface

- 'Vue totale ou partielle sur un ensemble de services'
- Descripteur des opérations
- Sans code
- Pas d'attribut
- Pas d'association







- Présentation
  - Package







- UML : Diagrammes de Classes
  - Présentation
  - Classes
  - Associations
  - Autres types de classes
  - Exemples





- UML : Diagrammes de Classes : Classes
  - Attributs et Opérations
  - Classes paramètrables
  - Stéréotypes
  - Mots Clés





- Classes : Attributs et Opérations
  - Les compartiments
    - Nom de la classe
    - Attributs
    - Opérations

#### Nom De Classe

-Nom dAttribut:type=valeur intiale

#attributProtege:int

+attributPublic:int

+Nom dOperation (Nom deParam etre: TypedeParametre): typeDeRetour

-OperationPrivee():void



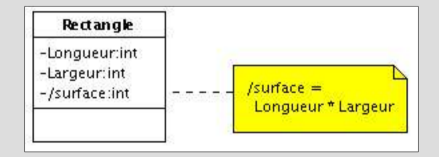


- Classes : Attributs et Opérations
  - Attributs
    - Ce qu'est la classe
    - Nom : type = valeur initiale
    - Test : boolean = false
    - Peut être constant
      - 'const'
    - Représentation par la composition
      - Voir Associations
      - Représentation implicite





- Classes : Attributs et Opérations
  - Attributs
    - Attributs dérivés
      - '/surface'







- Classes : Attributs et Opérations
  - Opérations
    - Ce que fait la classe
    - Nom (nom de paramètre : type de paramètre) : type de Retour
    - multiplier(a : int, b : int) : int
    - Propriétés
      - Direction des arguments des opérations
      - Types d'opération





- Classes : Attributs et Opérations
  - Opérations
    - Propriétés
      - Directions d'un argument d'une opération
        - In argument en entrée, non modifié par l'opération
        - Out argument en sortie, récupération d'information
        - Inout argument passé à l'opération et modifiable





- Classes : Attributs et Opérations
  - Opérations
    - Propriétés
      - Des Opérations
        - {request} pas de modification de l'état de l'instance appelée
        - {abstract} opération non implémentée
        - {final} opération qui ne peut pas être redéfinie dans une sousclasse
        - {isRoot} racine, opération définie pour la première fois dans la hiérarchie des classes





### Classes : Attributs et Opérations

- Visibilité
  - Pour attributs et opérations
  - + public
    - Accessible par tous les objets (dans et hors de la classe)
  - # protected
    - Accessible seulement par la classe et les sous-classes
  - private
    - Accessible seulement par les objets de la classe





- Classes : Attributs et Opérations
  - Compartiments supplémentaires
    - En plus du Nom de Classe, Attributs, Opérations
    - Responsabilité de la classe
    - Evènements générés
      - Représenté aussi par une relation de dépendance stéréotypée
         <envoie>>
    - Exceptions acceptées





- UML : Diagrammes de Classes : Classes
  - Attributs et Opérations
  - Classes paramètrables
  - Stéréotypes
  - Mots Clés





- Classes : Classes paramètrables
  - = classes templates
    - Patron de classe : attributs, valeurs par défaut, opérations
  - Langages Eiffel, C++
  - Utilisé en conception détaillée

Paramètre formel Classe paramétrable

Elément de la table Table génétique





- UML : Diagrammes de Classes : Classes
  - Attributs et Opérations
  - Classes paramètrables
  - Stéréotypes
  - Mots Clés





- Classes : Stéréotypes (1)
  - Définition
    - Extension du langage UML
    - Précision sur le type
      - De Classe
      - D'Association

'Création d'un nouvel élément de modélisation par extension de la sémantique d'un élément du méta-modèle'





- Classes : Stéréotypes (2)
  - Différents stéréotypes
    - <<classe implémentation>>
      - Dans un langage de programmatin donné
    - <<énumération>>
      - Domaine de valeur d'un type
    - <<méta-classe>>
      - Classe d'une classe
    - < <<pre>covertype>>
      - Représente un type
      - Ses instances sont des sous-types de ce type





- Classes : Stéréotypes (3)
  - Différents stéréotypes
    - < <<pre>ccccscscccscc<pre
      - Flux de contrôle lourd
    - <<thread>>
      - Flux de contrôle léger
    - <type>>
      - Domaine d'objets
      - Opération sur ce domaine
    - <<utilitaire>>
      - Regroupement d'opérations (Ex : Math)
      - Pas instanciables





- UML : Diagrammes de Classes : Classes
  - Attributs et Opérations
  - Classes paramètrables
  - Stéréotypes
  - Mots Clés





- Classes : Mots clés (1)
  - Différents des stéréotypes
    - Propre à un métamodèle donné
    - Pas partie intégrante des spécifications UML





- Classes : Mots clés (2)
  - Exemples fréquents
    - <<acteur>>
      - Ensemble de rôles joués par un acteur dans le système
    - <<interface>>
      - Descripteurs des opérations, sans code
    - <<signal>>, <<exception>>
      - Communication entre les classes
      - Hors appel de méthode





- UML : Diagrammes de Classes
  - Présentation
  - Classes
  - Associations
  - Autres types de classes
  - Exemples





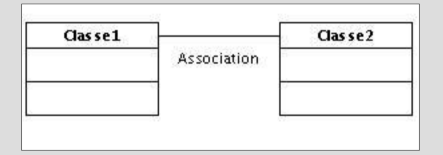
- Relation structurelle entre deux classes d'objets
- Durée de vie non négligeable
  - Par rapport aux objets qui instancient les classes concernées
- Relie deux classificateurs
  - Classes, interfaces
  - Parfois plus : association représentée par une classe





#### Associations

Représentation



### Signification

- On accède à la classe 1 depuis la classe 2
- On accède à la classe 2 depuis la classe 1





- Nommage
  - Souvent forme verbale
    - Active : travaille pour (Personne<->societe)
    - Passive : est employé par (Personne<->societe)
  - Lecture
    - Sens précisé par < ou >
    - De gauche à droite par défaut



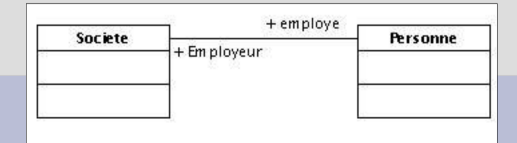




#### Associations

#### Rôles

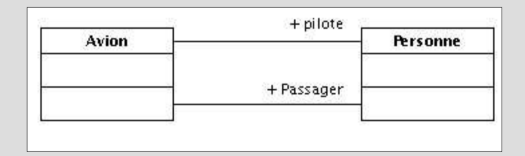
- Extrémité d'une association
- Indication des rôles relatifs des deux classes reliées par association
- Pseudo-attribut de la classe source
  - Ex : Employeur est un pseudo attribut de la classe Personne
- Indication de visibilité
  - Public par défaut
  - Privé (-) ou protégé (#)







- Associations multiples
  - Concepts distncts dans la classe source
    - Ici : dans Avion, attributs Pilote et Passagers
    - Pas les mêmes personnes
  - Sinon, erreur







#### Associations

Associations multiples

```
Public class Avion{
Personne pilote;
Personne passager1;
Personne passager2;
Personne getPilote(){
return pilote;
List getPassagers(){
return List.add(passager1, pas-
sager2)
```



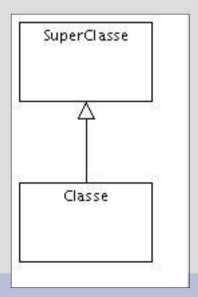


- Types
  - Généralisation
  - Agrégation
  - Composition





- Généralisation
  - Une classe générique (super classe)
  - Une classe spécialisée (classe fille)







- Généralisation
  - Exemple

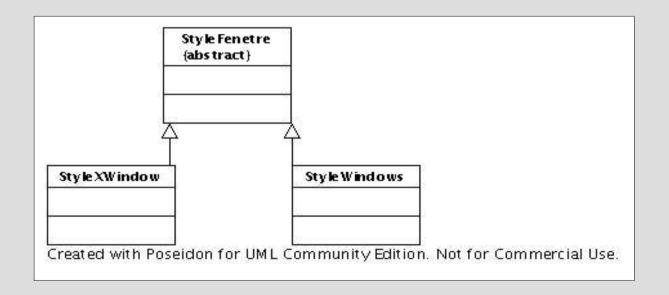
```
public class SuperClasse{
}

public class Classe extends SupperClasse{
}
```





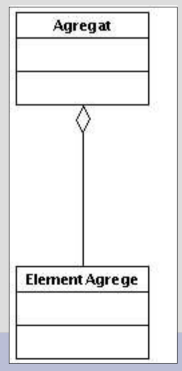
- Généralisation
  - Classes abstraites







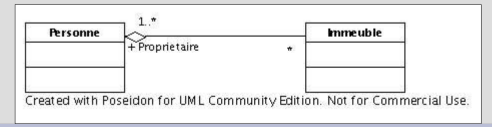
- Agrégation
  - Les Elements existent indépendamment de l'ensemble







- Agrégation
  - Modélisation d'une contrainte d'intégrité
  - Propagation de valeur d'une classe vers une autre
  - Propagation d'action d'une classe vers une autre
  - Exemple
    - personne propriétaire d'un immeuble
    - Proprétaire multiple: co-propriétaires







```
public class Immeuble {
  /**
  * @poseidon-type Personne
  */
    public java.util.Collection Proprietaire = new java.util.TreeSet();
}
```

```
public class Personne {
   /**
   * @poseidon-type Immeuble
   */
    public java.util.Collection immeuble = new java.util.TreeSet();
}
```



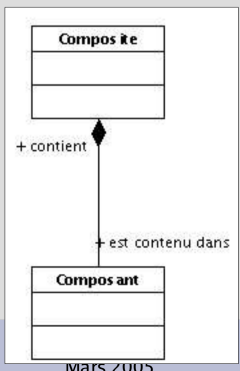


#### Associations

- Composition
  - Les élements sont spécifiques à l'ensemble : ne peuvent pas être

partagés (ex : roue de vélo)

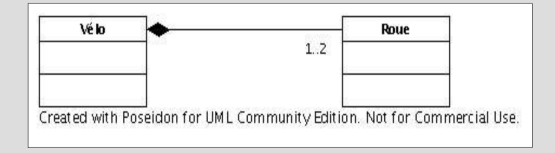
- L'ensemble n'existe que par la présence des éléments
  - Et disparait avec le dernier élément







- Composition
  - Cas particulier d'agrégation
  - Couplage plus fort
  - Durée de vie identique pour le composant et le composite







### Associations

### Composition

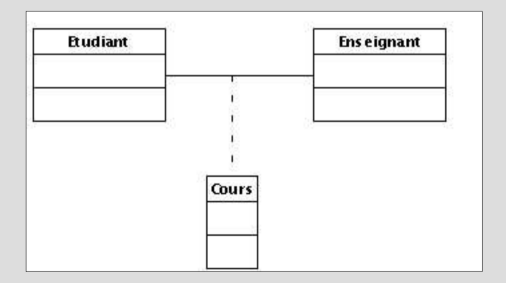
```
public class Velo {
  /**
  * @poseidon-type Roue
  */
    public java.util.Collection roue = new java.util.TreeSet();
  }
```

```
public class Roue {
/**
  * 
  */
  public Vélo vélo;
}
```





- Classe d'association
  - L'association peut être manipulée

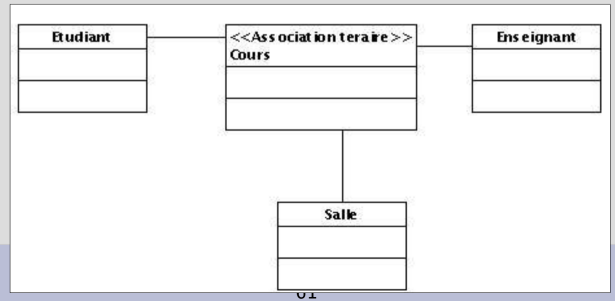






### Associations

- Arité
  - Associations binaires classiques
  - Associations n-aires
    - Parfois représentées par un losange



Pierre PARREND

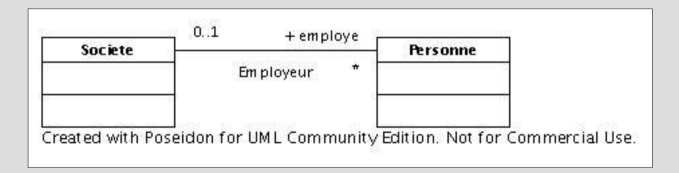




#### Associations

### Multiplicité

- Contraintes liées au domaine d'application
- Valable pendant toute la vie de l'objet
- Pas d'influence sur l'ordre de création des objets (associations simples)







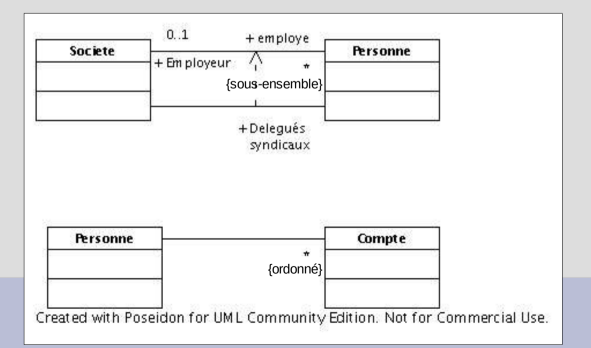
- Multiplicité
  - possibilités

	l Un seul
01	Zéro ou un
N	N (entier naturel)
MN	De M à N (entiers naturels)
*	De zéro à plusieurs
0*	De zéro à plusieurs
1*	D'un à plusieurs





- Contraintes : exemples
  - Peuvent être également exprimer par le langage OCL
    - Object Contraint Language







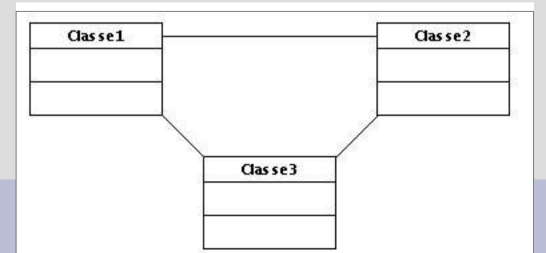
- Navigabilité
  - Possibilité d'accès d'une classe à l'autre
  - Association orientée
    - Compte est un attribut de Personne







- Navigabilité
  - Association bidirectionnelle
    - Une modification dans une classe est répercutée dans la classe associée
    - Complexe si association en chaîne
    - Erreur si boucle d'associations







- Dépendances
  - 'Associations légères'



- Liaison
  - < <li><<li><<
- Permission
  - <ami>>

- Utilisation
  - <<utilise>>
  - <<instancie>>
  - <<appelle>>

- Abstraction
  - <<crée>>
  - <<dérive>>
  - <<raffine>>
  - <<réalise>>
  - <<trace>>Mars 2005





### • UML: Diagrammes de Classes

- Présentation
- Classes
- Associations
- Autres types de classes
- Exemples





### Autres Classes

- Classes actives
  - Réification de flots de contrôle
  - = classe stéréotypée
    - <<thread>> ou
    - <<pre>processus>>
  - Émission et réception de signaux, d'évènements





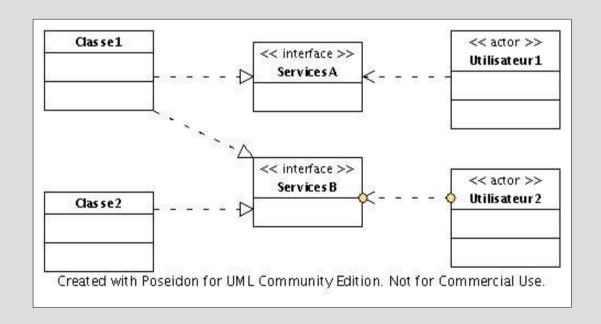
### UML: Diagrammes de Classes

- Présentation
- Classes
- Associations
- Autres types de classes
- Exemples





- Exemples
  - Interfaces







- Les Diagrammes UML
  - Niveaux de modèles
  - Eléments communs aux diagrammes
  - Diagrammes de cas d'utilisation
  - Diagrammes de Classes
  - Diagrammes d'Objets
  - Diagrammes de séquence



#### Sommaire



#### UML: Diagrammes d'Objet

- = Diagrammes d'instances
- Objets et liens
- Structure statique
- Permet d'identifier les objets présents
  - Avant de réaliser le diagramme de classe

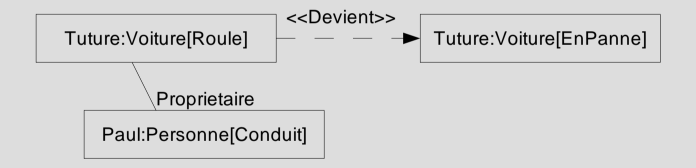
Nom de l'objet:Classe[Etat]



#### Sommaire



- UML: Diagrammes d'Objet
  - Exemple





#### Sommaire



- Les Diagrammes UML
  - Niveaux de modèles
  - Eléments communs aux diagrammes
  - Diagrammes de cas d'utilisation
  - Diagrammes de Classes
  - Diagrammes d'Objets
  - Diagrammes de Séquence





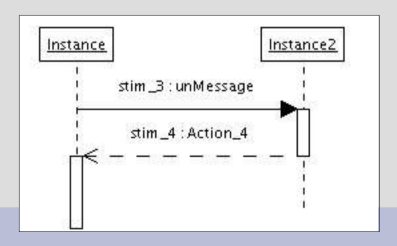
- Les Diagrammes de séquence
  - Interactions entre objets
    - Voir diagrammes de collaboration
  - Représentation des interactions dans le temps
  - Scénarii complexes
    - Avec un nombre limité d'objets





- Les Diagrammes de séquence
  - Instances
    - Objet
    - Ligne de vie
  - Message
    - Activation de l'instance émitrice
    - Message
      - Activation de l'instance receptrice
    - Réponse
      - Activation de l'instance émitrice



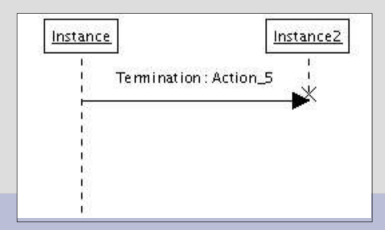


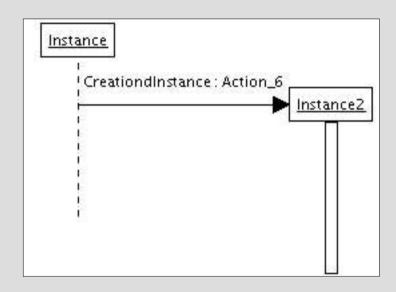




- Les Diagrammes de séquence
  - Message de Creation

Message de Termination

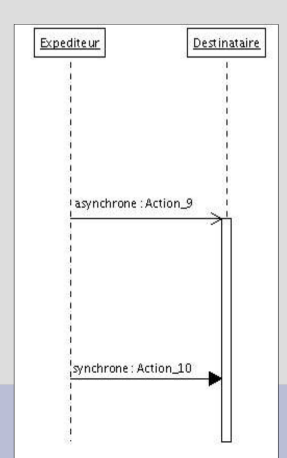








- Les Diagrammes de séquence
  - Catégories de messages
    - Synchrone
    - Asynchrone

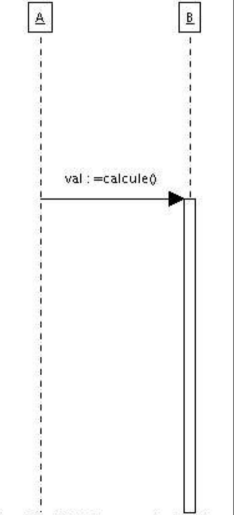


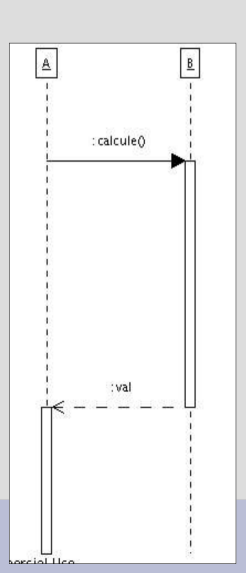




• Les Diagrammes de <u>séquence</u>

- Appel de procédure
  - Plusieurs représentations







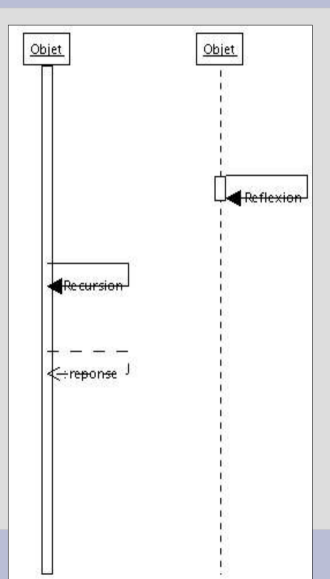


- Les Diagrammes de séquence
  - Catégories d'envoi de message
    - Appel d'un objet à lui-même
    - Flot de contrôle à plat
    - Appel de procédure
      - = flot de contrôle emboité
    - Retour d'appel de procédure





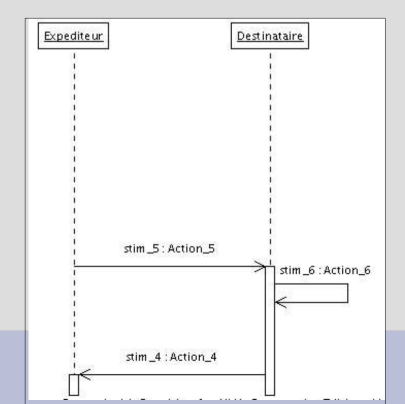
- Les Diagrammes de séquence
  - Catégories d'envoi de message
    - Appel d'un objet à lui-même







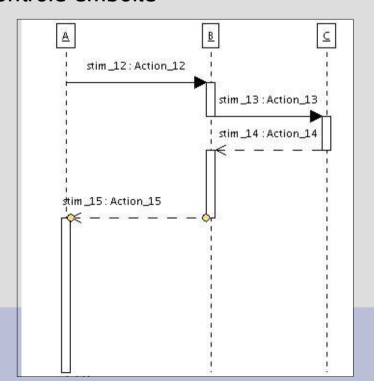
- Les Diagrammes de séquence
  - Catégories d'envoi de message
    - Flot de contrôle à plat







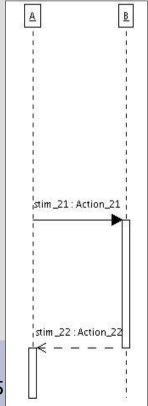
- Les Diagrammes de séquence
  - Catégories d'envoi de message
    - Appel de procédure
      - = flot de contrôle emboité

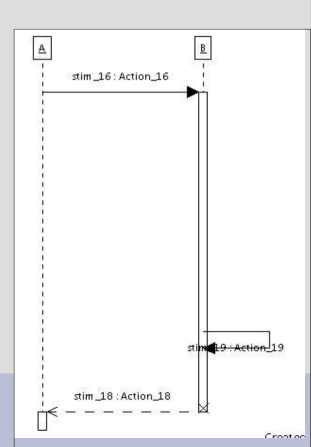






- Les Diagrammes de séquence
  - Catégories d'envoi de message
    - Retour d'appel de procédure
      - Fin d'activation d'objet
      - != fin de vie d'objet







### **Diagrammes UML**



#### Bilan

- Analyse : diagrammes de cas d'usage
- Conception : diagramme de classes
- Implémentation : classes et séquences

