Langage de Modélisation - UML

- Modélisation orientée objet UML.
- Indépendante du langage de programmation.

Enseignant : Marie Beurton-Aimar et Fabien Baldacci

Mail: beurton@labri.fr,baldacci@labri.fr

Bibliographie

Les bases de la conception Orientée Objet :

- Conception orientée objet et applications,
 G Booch (Addison-Wesley, 1992).
- Le génie logiciel orienté objet, l. Jacobson, M. Christerson, P. Jonsson, G. Overgaard (Addison-Wesley, 1993).

Les Compléments :

- Méthodes orientées objet, 2nd édition, I Graham (thompson Publisher, 1997).
- Analyse des systèmes : de l'approche fonctionnelle à l'approche objet, Ph. Larvet (InterEditions, 1994).

Bibliographie

Spécial UML :

- UML La notation unifiée de modélisation objet,
 M. Lai (Dunod, 2000).
- Modélisation objet avec UML,
 P.A. Muller (Eyrolles, 1998).

Site internet:

• UML Resources http://www.omg.org/uml/

Objectifs du Cours

- Architecture Logicielle :
 - Approcher les problèmes d'analyse et de conception des systèmes informatiques (des programmes).
- Au travers du filtre des méthodes orientées objet :
 - Unified Modeling Language.

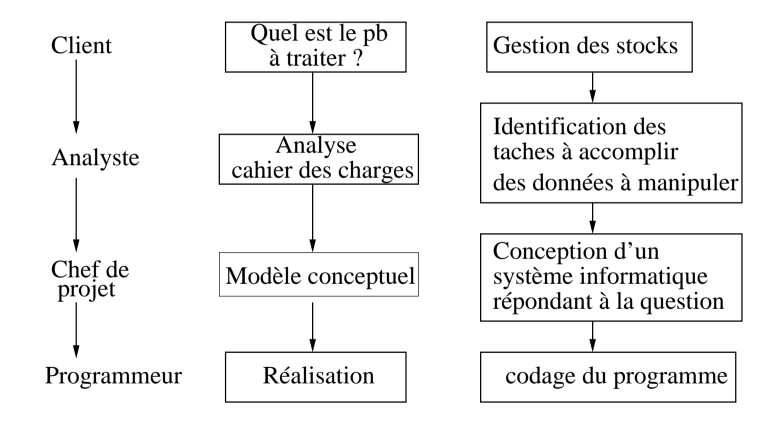
Combattre quelques idées reçues

- Il existe une étape Analyse Conception du logiciel différente de l'analyse des besoins d'une entreprise (ou d'un service).
- Ne pas tenter de solutionner tous les problèmes d'un service avec un seul logiciel. Apprendre à cerner précisément le problème à traiter.
- Les méthodes orientées objet ne sont pas faites (et n'ont pas prétendue être faites) pour traiter les problèmes organisationels de management d'une entreprise ou d'un service.

Analyse des systèmes

- 1. Analyser un problème.
- 2. Proposer un modèle.
- 3. Concevoir un solution.
- 4. Réaliser (programmer) la solution.

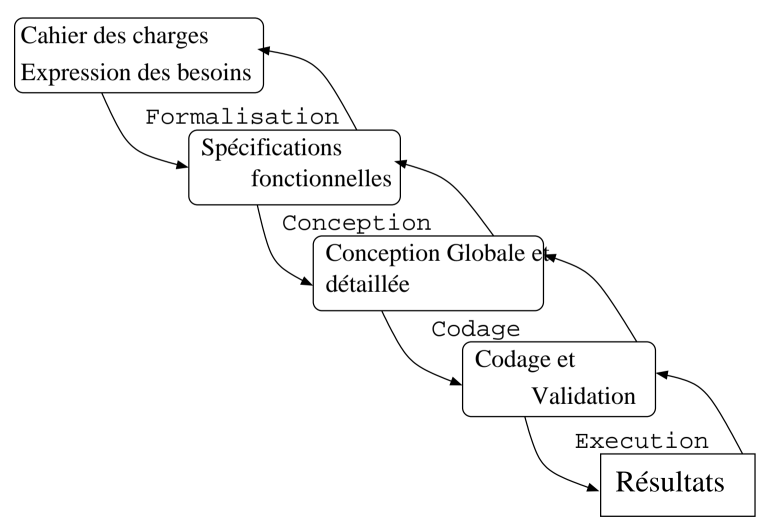
Schema classique - caricatural



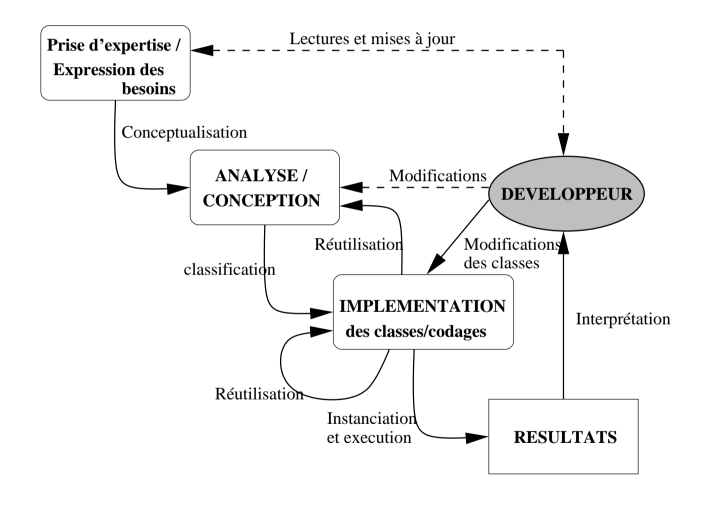
Les erreurs de cette vision des choses

- Vous n'interviendrez "jamais" sur un projet totalement nouveau
- Ignore les relations avec les autres applications de l'entreprise : la gestion des stocks peut communiquer avec la fabrication des marchandises, les commandes des clients . . .
- cloisonne les activités : organisation hiérarchique de l'analyste au programmeur, le client n'a pas de contact avec le réalisateur final.
- Un client connait pas ses besoins.
- ✓Un système doit être facile à modifier, à enrichir de nouvelles fonctionnalités.
- ✓ L'architecture doit donc être modulaire et facile à maintenir.

Développement en cascade



Développement Orienté Objet



Développement Orienté Objet

- Conséquences de l'application des méthodes OO :
 - les phases d'analyse, de conception et de programmation sont très liées.
- Historique des méthodes orientées objet :
 - 1. langages de programmation,
 - 2. méthodes de conception,
 - 3. méthodes d'analyse.

Quelques repères

- Age de l'invention :
 - 1967 le langage de programmation SIMULA.
 1970 SMALLTALK (Palo Alto).
- Age de la confusion :
 - 1980 les langages ++.
 Les méthodes de conception se multiplient
- Age de la maturité:
 - 1990 Object Management Group : standardisation. Unification des méthodes OMT (Booch) OOSE (Jacobson) et Rumbaugh : Unified Modeling Language (version 1.0 1997, version actuelle 1.3).

Principes des langages orientés objet

- Permettent d'exprimer la solution d'un problème à l'aide des éléments de ce problème.
- Les programmes manipulent des structures de données représentant les différentes entités, les objets, du domaine traité.
- Dans ce contexte, Objet signifie élément de l'univers, c-à-d: chose palpable et/ou visible, quelque chose qui peut être appréhendée intellectuellement, quelque chose vers qui la pensée ou l'action est dirigée.
- Pour la conception de logiciels, un objet représente un élément individuel, identifiable, soit réel, soit abstrait avec un rôle bien défini dans le domaine du problème.

Les concepts de base

 Objets: unités de base organisées en classes et partageant des traits communs (attributs ou procédures).
 Peuvent être des entités du monde réel, des concepts de l'application ou du domaine traité.

• Encapsulation :

- les structures de données et les détails de l'implémentation sont cachés aux autres objets du système.
- La seule façon d'accéder à l'état d'un objet est de lui envoyer un message qui déclenche l'exécution de l'une de ses méthodes.

Les concepts de base

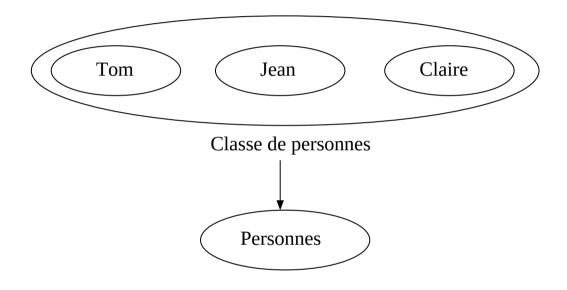
• Encapsulation :

- Les types d'objets peuvent être assimilés aux types de données abstraites en programmation.
- Abstraction et encapsulation sont complémentaires, l'encapsulation dressant des barrières entre les différentes abstractions.
- Héritage : chaque instance d'une classe d'objet hérite des caractéristiques (attributs et méthodes) de sa classe mais aussi d'une éventuelle super-classe. L'héritage est un des moyens d'organiser le monde c.-à-d. de décrire les liens qui unissent les différents objets.

Les concepts de base

- Polymorphisme: possibilité de recourir à la même expression pour dénoter différentes opérations. L'héritage est une forme particulière du polymorphisme caractéristique des systèmes orientés objet.
- Modularité: partition du programme qui crée des frontières bien définies (et documentées) à l'intérieur du programme dans l'objectif d'en réduire la complexité (Meyers). Le choix d'un bon ensemble de modules pour un problème donné, est presque aussi difificile que le choix d'un bon ensemble d'abstractions.

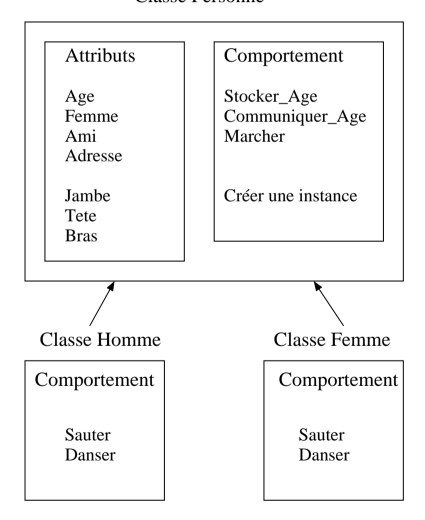
Faire des choix



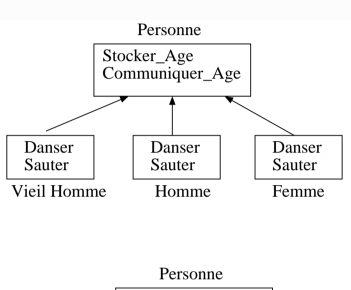
- Quelles sont les caractéristiques attributs d'une personne ?
- Quels sont les comportements génériques fonctions d'une personne ?

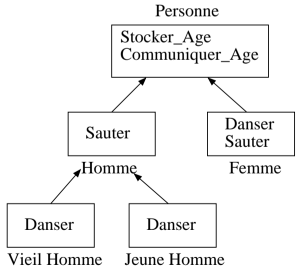
Le type Personne

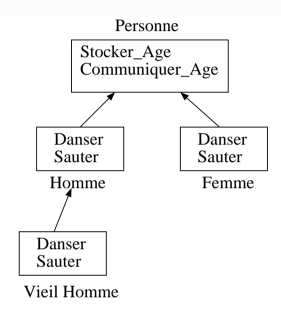
Classe Personne



3 manières d'ajouter une classe Vieil Homme







Trouver les bons objets

Méthode de désagrégation / agrégation :

- désagréger un module ⇒ une suite de modules,
- agréger une suite de modules ⇒ un module.

Désagrégation

- On part d'un tout que l'on éclate en plusieurs parties.
 Chaque partie, formant à son tour un tout, est susceptible d'être à nouveau éclatée en parties plus petites.
- Il est difficile d'exprimer en décomposition logicielle ce qu'est une partie.
- La conception fait l'hypothèse que le système est un tout. Pour détailler et exprimer la solution, on postule que ce tout est composé de parties cohérentes séparables.

Modélisation orientée objet - UML - p.2

Trouver les bons objets

- Dans un premier temps, la décomposition est basée sur les entités du domaine du problème.
- La désagrégation est très différente de la décomposition fonctionnelle puisqu'une fonctionnalité n'est pas une entité du monde concret.
- La granularité de la taille des entités à utiliser est un facteur important de l'effort d'abstraction à réaliser.

Comment faire trouver les bons Objets?

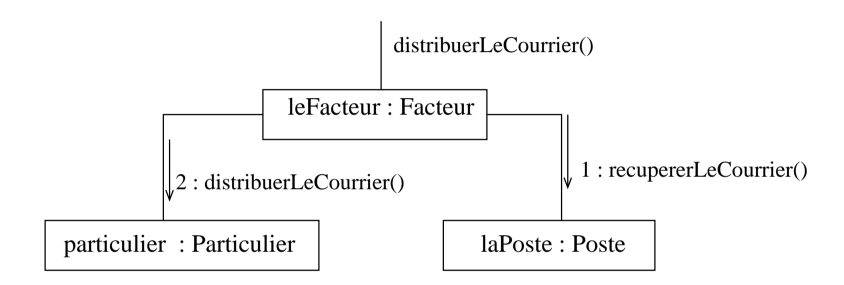
c.-à-d.:

- 1) comment trouver un objet?
- 2) comment distinguer un bon objet d'un mauvais ?

Quelques règles d'écriture d'un module

- Un module représente un concept et tout le concept.
- Pour représenter une idée, il faut que cette idée existe.
- Ne pas regrouper dans un module des opérations qui n'ont pas de raisons particulières d'être ensemble (écriture de modules fourre-tout).
- Pour concrétiser une idée le choix du nom du module est un élément puissant d'expression (exemple les design patterns).
- Dans une première phase "simpliste" le choix des méthodes correspond aux verbes.

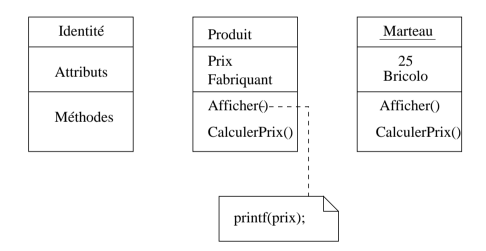
Un exemple.. enfin !



Objets et Classe d'objets

Objet = Etat + Comportement + Identité

Conventions graphiques de UML



Les classes abstraites sont représentées uniquement par leur nom dans un rectangle. Il est possible de faire apparaitre le mot abstract sous ce nom.

La composition d'objets - 1

Les attributs d'un objet peuvent être eux-même des objets.

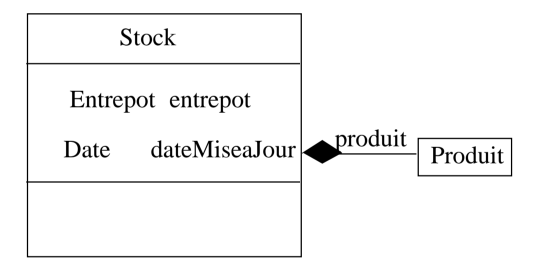
 La composition par valeur : la construction d'un objet physique implique la construction de ses attributs par valeur.

Stock

Produit produit

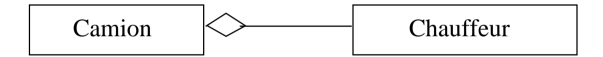
Entrepot entrepot

Date dateMiseaJour



La composition d'objets - 2

 La composition par référence - Aggrégation : c'est un lien de référence qui peut être partagé par plusiseurs objets.



La construction du conteneur n'implique pas la construction de l'objet référencé.

NB : le losange se place du coté de l'objet référençant.

La visibilité des attributs et des méthodes

- Publique : un attribut ou une méthode publique est spécifée avec le signe +.
- Privée : un attribut ou une méthode privée est spécifée avec le signe -.
- Protected : un attribut ou une méthode protégée est spécifée avec le signe #.

Signature

La signature d'une méthode se compose de :

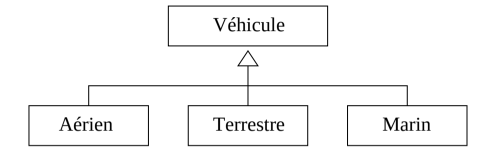
- son nom,
- le nombre et le type de ses paramètres en entrée,

```
Exemple:
public void afficher(String , Integer);
```

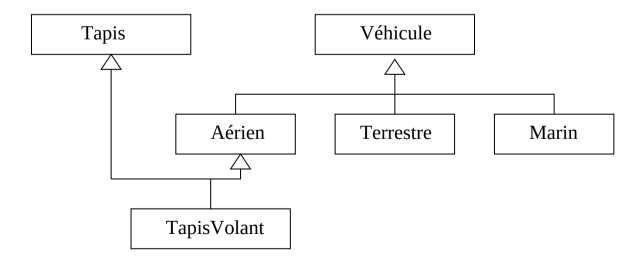
Dans un espace défini (le même espace de noms), deux méthodes peuvent avoir le même nom si elles n'ont pas la même signature.

Représentation de l'héritage

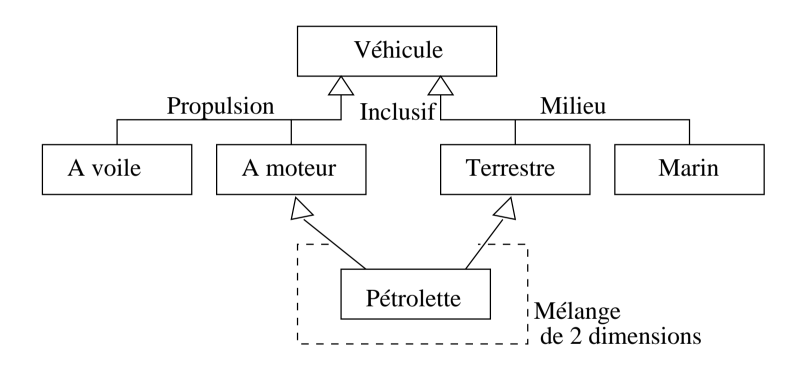
Héritage simple



Héritage multiple



Héritage multiple inclusif

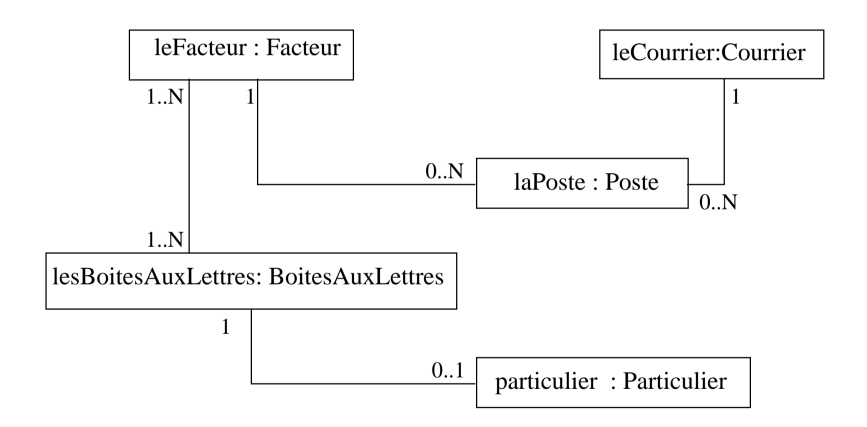


Association de classes

Arité d'une association

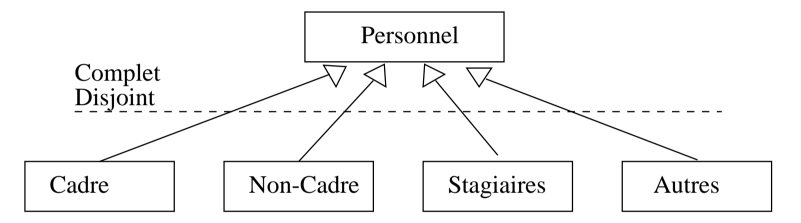
1	1 est une seule
01	0 ou 1 association
MN	de M à N (M et N entiers naturels)
*	de 0 à plusieurs
0*	de 0 à plusieurs
1*	de 1 à plusieurs

Marquer les arités dans le diagramme de classe



Les contraintes - 2

Les liens d'héritage peuvent aussi être étiquetés par des contraintes.



Les Méta-Classes

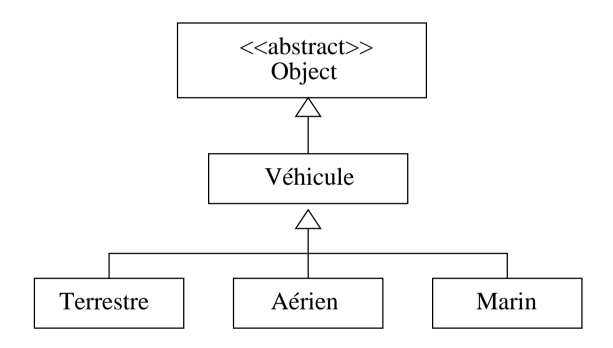
Définition :

 Une méta-classe définit les caractéristiques d'une classe, c'est un modèle générique de classse (attribut ou comportement).

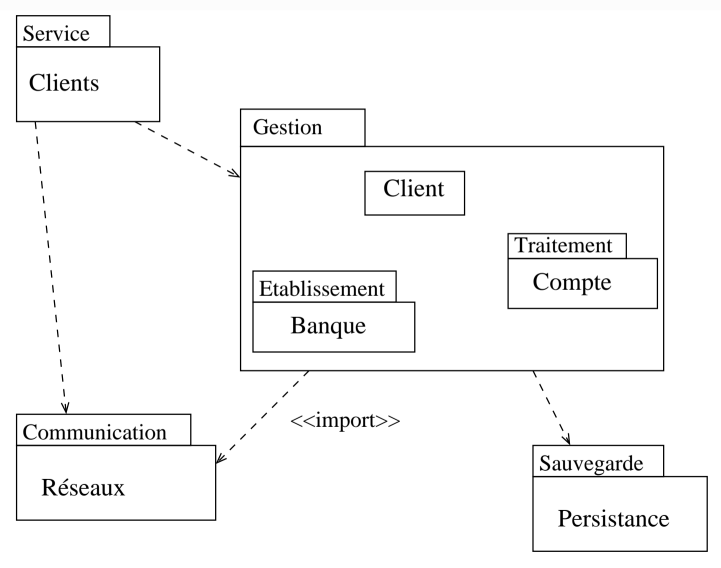
Exemple :

- classe abstraite, interface, par extension (abus de langage!) toute classe d'une classe.
- On notera qu'une méta-classe est également un objet dont la classe est la classe de base de référence à partir de laquelle tous les objets du système sont construits (classe Object en Java).
- A l'étape d'analyse et de conception, il n'existe pas de différence entre une classe et une méta-classe.

Les Méta-Classes

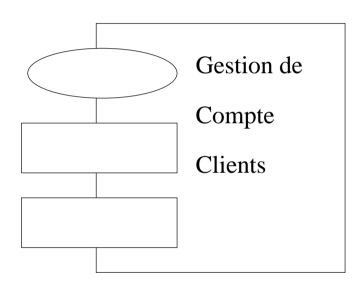


Représentation des Paquetages



Représentation de modules

Les modules sont des unités de compilation. Certains langages de programmation n'ont aucune correspondance avec ce concept.



Le diagramme de classes

- Le diagramme de classe est une vue statique du modèle.
- Il décrit la structure interne des classes et leurs relations (dépendances, héritage, composition . . .) .
- Les termes : static structural diagram et class diagram sont équivalents dans la terminologie UML.
- Il est une collection des éléments du modèle déclaratif. Ces éléments sont classifiés grâce au mécanisme de typage.

Le diagramme d'objets

- C'est le graphe des instances des différentes classes d'objets.
- Il est lui-même une instance du diagramme de classes.
- Il sert uniquement à illustrer des exemples.

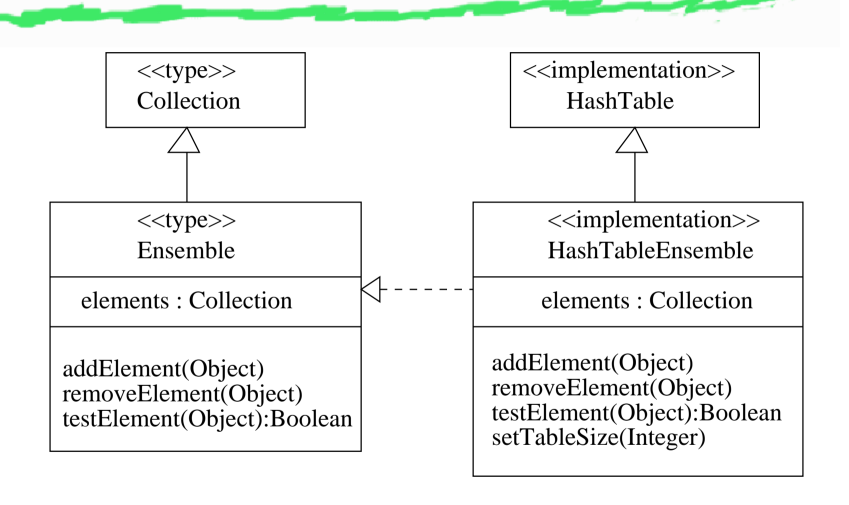
Classifier

 Il est également possible de construire un diagramme qui ne contient que les interfaces et les classes abstraites. On parle alors de Méta-modèle.

Type vs Implementation

- Une classe peut-être spécialisée par des classes d'implémentation ou de typage.
- Un type se caractérise par un rôle (modifiable) qu'un objet peut adopter puis abandonner.
- Une implémentation définit la structure de données physique et les procédures qui caractérisent un objet.
- Un objet peut avoir plusieurs types (qui peut être changé dynamiquement) mais une seule implémentation.
- NB : si leur usage est différent, leur structure interne est identique.

Type vs Implementation



Le modèle des cas d'utilisation

Les fonctions du système sont représentées au travers des Cas d'utilisation.

- Représentation des interactions entre le système et l'extérieur.
- Permettent de définir les limites du système et les relations entre le système et l'environnement.
- Décrivent le comportement du système du point de vue d'un utilisateur, les acteurs.
- La structuration de la démarche s'effectue par rapport aux interactions d'une seule catégorie d'utilisateurs à la fois.
- Les acteurs sont représentés comme des classes mais ne font pas partie de la solution objet à réaliser.

Le modèle des cas d'utilisation

- Les cas d'utilisation sont repésentés à partir d'un diagramme conceptuel ou diagramme des cas d'utilisation.
- Ce diagramme représente une sorte de diagramme de communication, de flux d'évènements ou de données entre des entités externe et le système à concevoir.
- Une fois les objets identifiés et décrits, on peut exprimer comment ces objets participent au cas d'utilisation.
- l'identification et la représentation graphique d'un cas d'utilisation donne une connaissance sur l'interface externe du système.

Représentation UML

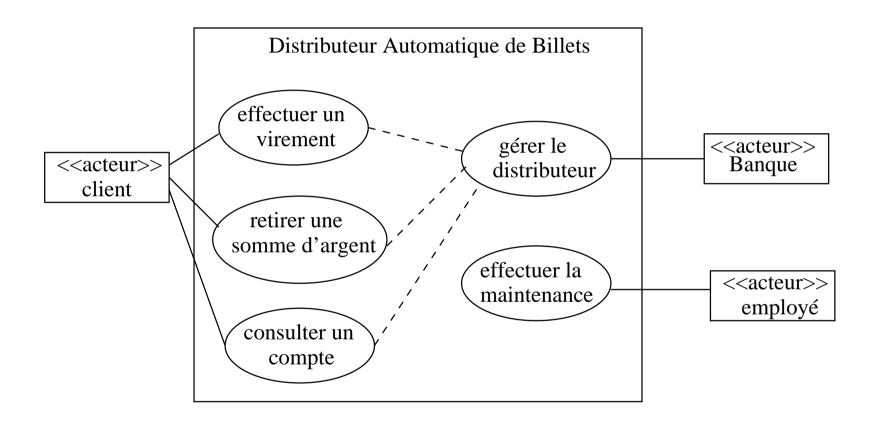


Diagramme de collaboration ou communication (UML2)

- Le diagramme de collaboration montre simultanément les interactions entre les objets et les relations structurelles qui permettent ces interactions.
- La numérotation donne l'ordre d'envoi des messages.
- Le temps n'est pas représenté.

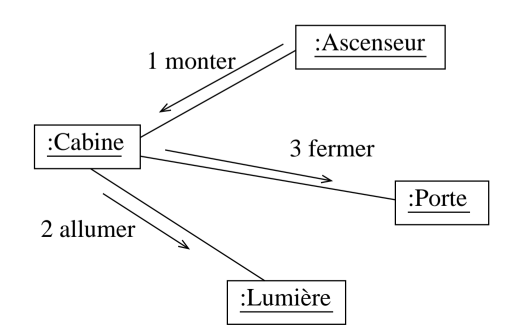


Diagramme de collaboration - 2

- Exprime le contexte d'un groupe d'objets (liens entre objets) et l'interaction entre ces objets (envoi de messages).
- Une interaction est réalisée par un groupe d'objets qui collaborent en échangeant des messages.
- Ces messages sont représentés le long des liens qui relient les objets avec des flêches orientées vers le destinataire du message.
- Est une extension du diagramme d'objets.
- Permet la représentation d'un acteur, élément externe au système (le premier message est envoyé par l'acteur).
- Ne pas confondre ces liens avec ceux de composition des diagrammes de classes ou d'objets.

Diagramme de séquence

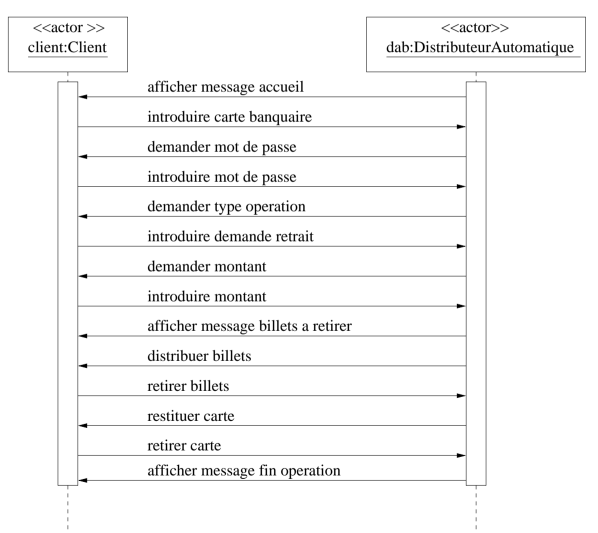
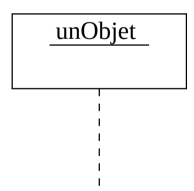


Diagramme de séquence

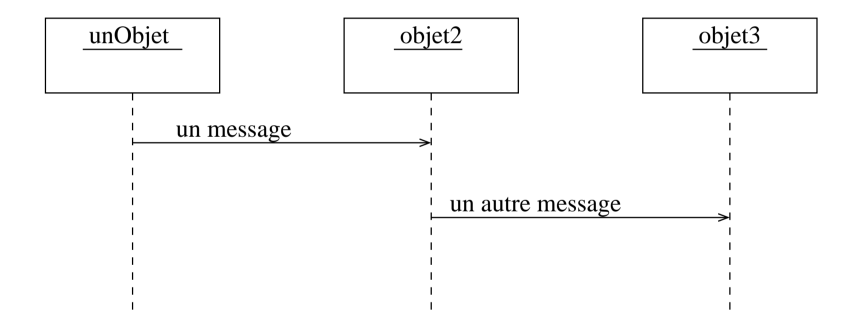
- Montrent des interactions entre objets selon un point de vue temporel.
- Pas de représentation explicite du contexte des objets.
- Notation ^a:
 - Un objet est matérialisé par un rectangle est une barre verticale appelée ligne de vie



^aObject Message Sequence Chart, Siemens Pattern Group. Wiley 1996 Pattern-riented Softawre

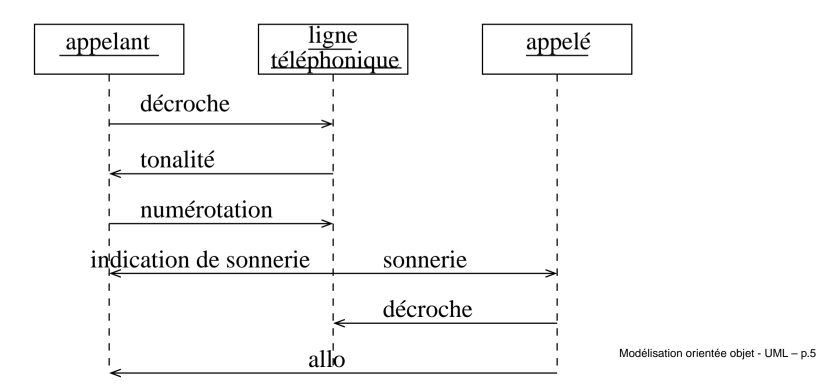
Diagramme de séquence - 2

 L'ordre d'envoi d'un message est donné par la position sur l'axe vertical.

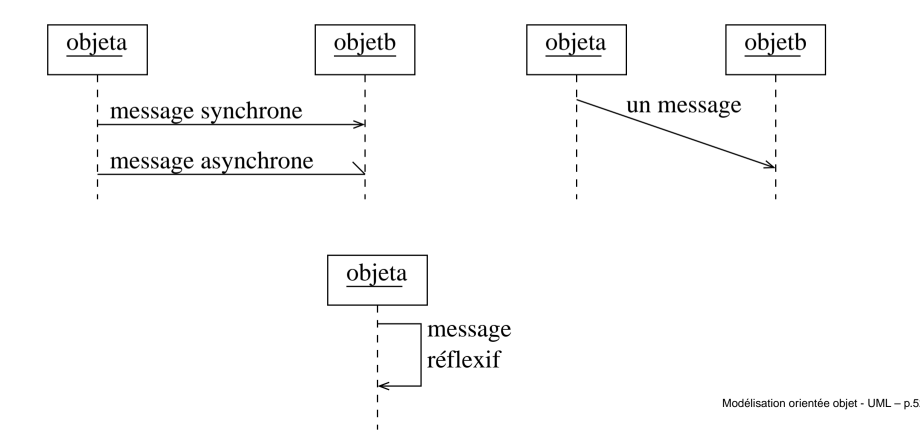


Deux utilisations possibles :

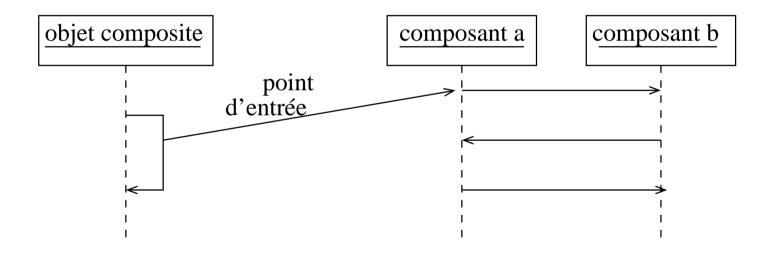
 Documentation des cas d'utilisation : description des interactions entre objets sans détails de synchronisation. Les flèches correspondent à des événements qui surviennent dans le domaine de l'application. Pas de distinction entre flots de contrôle et flots de données.



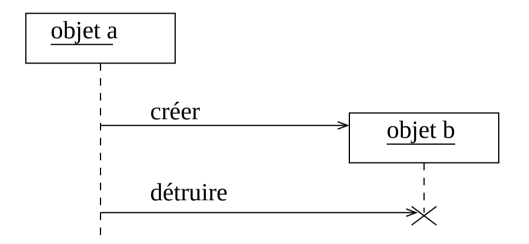
- Représentation précise des interactions entre objets.
 - le concept de message unifie toutes les formes de communication : appel de procédures, événemnt discret, signal de flots, interruption matérielle . . .



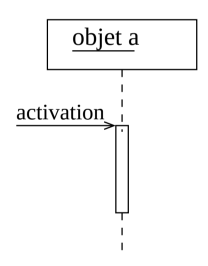
 Un message réflexif peut aussi être un point d'entrée dans une activité qui s'exerce au sein d'un objet (par exemple composite).



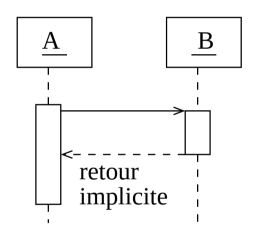
Création et destruction d'un objet.



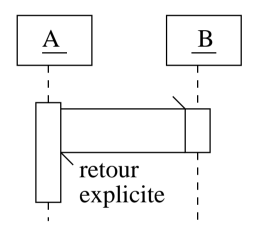
- Représentation des périodes d'activité des objets = temps pendant lequel un objet effectue une action.
- le début et la fin de la bande rectangulaire correspondent au début et à la fin d'une période d'activité.



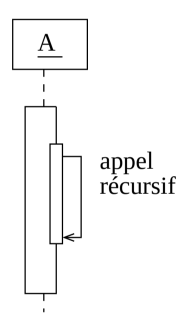
Les digrammes de séquence permettent également de représenter les périodes d'activité des objets.



 Dans le cas d'envoi asynchrone, le retour doit être signalé.

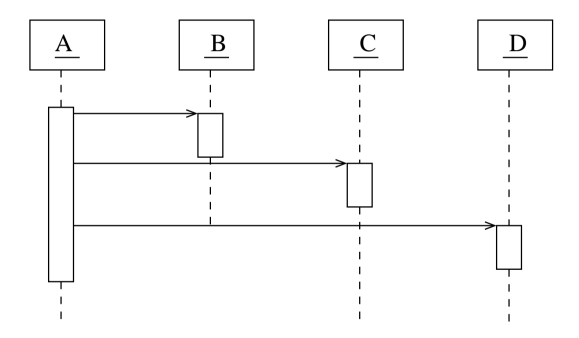


Cas des messages récursifs



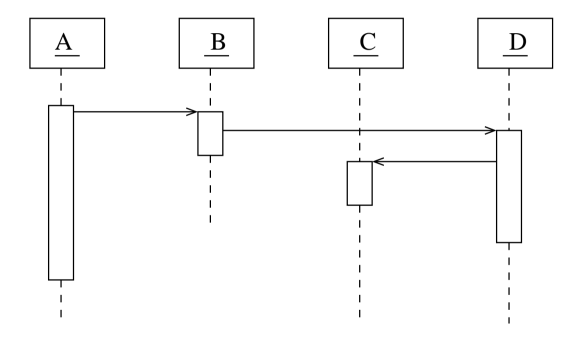
Mode centralisé - Mode décentralisé

• Les diagrammes de séquences reflètent le choix des structures de controle.

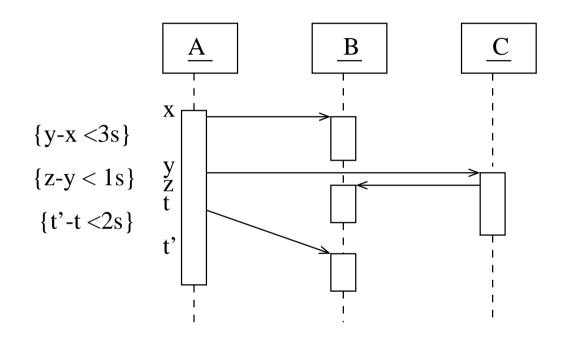


Mode centralisé - Mode décentralisé

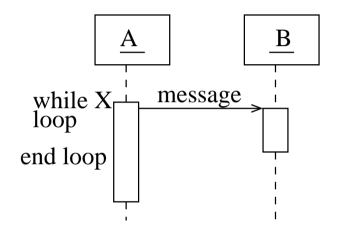
Envoi décentralisé de messages.

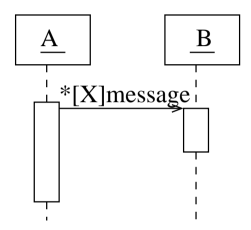


Expression des contraintes temporelles

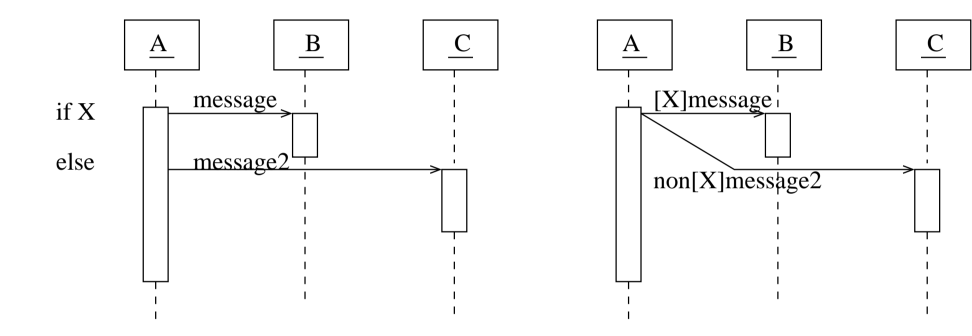


Boucles et branchements



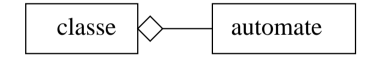


Branchement Conditionnel



Les diagrammes d'états-transitions

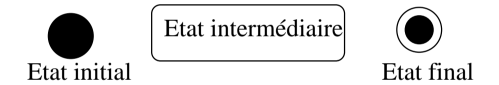
- Visualisent des automates déterministes ^a.
- On relie l'automate à la classe considérée. On ne représente pas les automates des objets qui ne changent pas (ou peu) d'état.



^aformalisme de Harel, D. 1987. Statecharts: a Visual Formalism for Complex Systems. Science of Computer Programming vol 8.

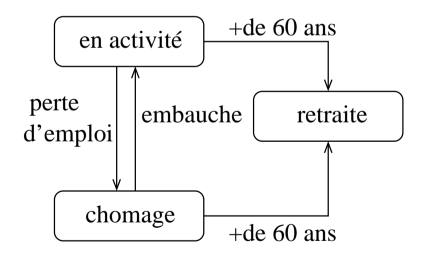
Les diagrammes d'états-transitions - 2

- Un objet est à tout moment dans un état donné.
- L'état d'un objet est constitué des valeurs instantanées de ses attributs.



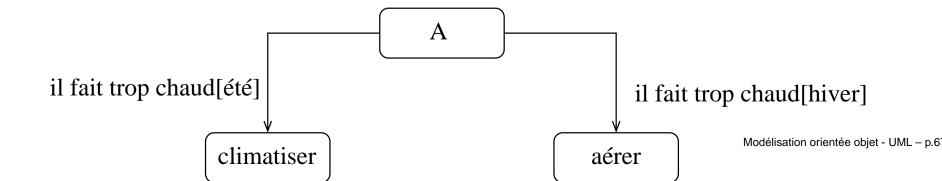
Les diagrammes d'états-transitions - 3

- L'objet passe d'un état à un autre par les transitions.
- Déclenché par un événement, les transitions permettent le passage d'un état à un autre instantanément.



Les événements

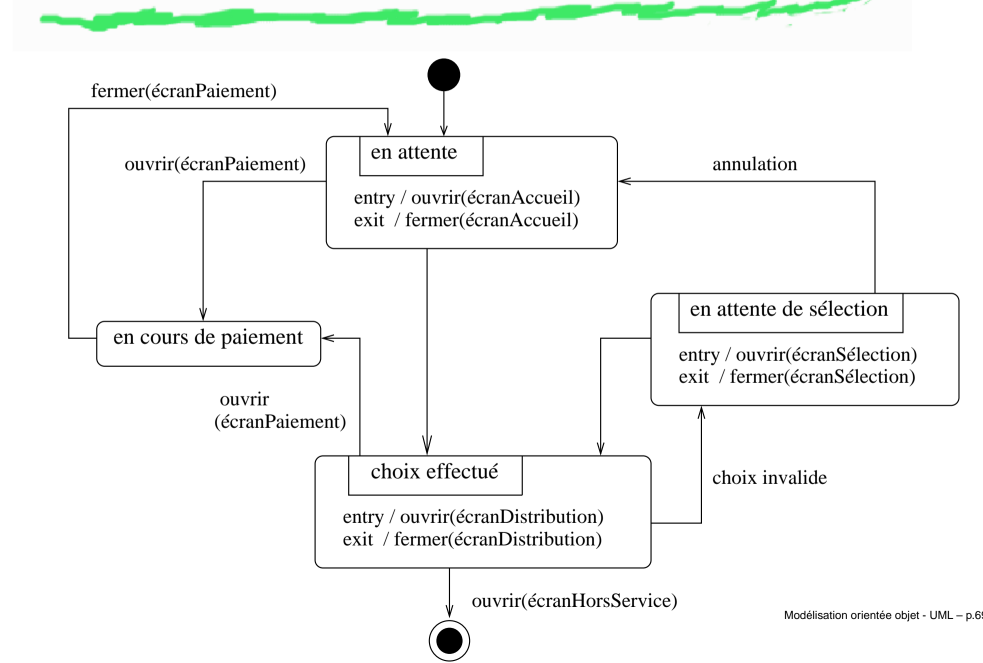
- La syntaxe d'un événement dans un diagramme est la suivante :
- Nom_événement (Nom_paramètre : type, ...)[condition] condition est la garde qui valide ou non le déclenchement d'une transition quand l'événement s'est produit.
- On peut associer à chaque transition une action à exécuter lors du franchissement dû à un événement. Les spécifications de l'action sont contenues dans l'objet destinataire.
- Exemple: l'événement il fait trop chaud entraîne la climatisation ou l'ouverture des fenêtres selon la saison.



Les événements

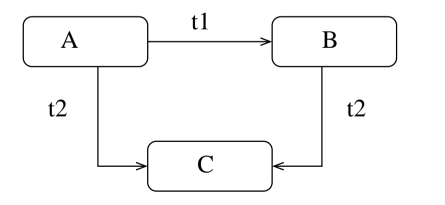
- Il est possible de préciser les actions à exécuter lorsque l'on est dans un état donné, en entrant ou en sortant.
 Pour cela UML donne plusieurs mots-clés :
 - entry : action à exécuter dès l'entrée dans l'état.
 - exit: action à exécuter lors de la sortie de l'état.
 - on: action interne provoquée par un événement qui ne provoque pas le passage à un nouvel état.
 - do :activité à exécuter (une activité est une action dont le temps d'exécution est non négligeable).

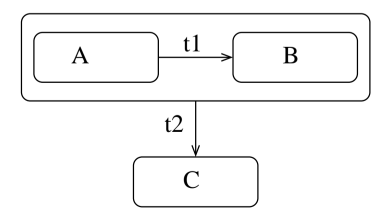
Exemple d'un diagramme d'états



Généralisation d'états

- Pour remédier au problème de l'explosion du nombre des états et de leur connexions, il est possible de définir des super-classes d'états et des sous-classes qui en héritent. La démarche d'abstraction est identique à la généralisation/spécification des classes.
- Un état peut-être décomposé en plusieurs sous-états disjoints (ou-exclusif), un objet ne peut-être que dans un seul état à la fois.

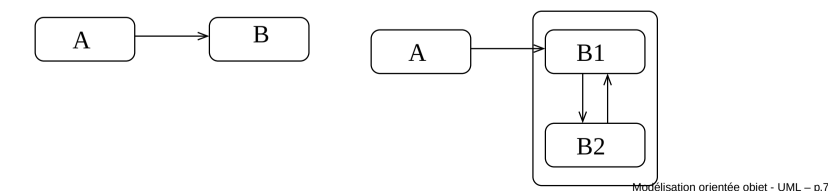




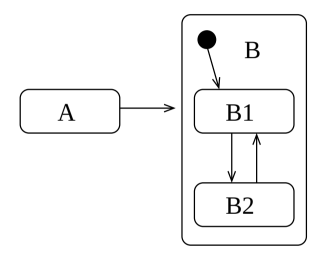
Généralisation d'états - 2

- Un sous-état hérite des variables d'états et de transitions externes de sa super-classe.
- Un seul état (le super-état ou un des sous-états) hérite des transitions d'entrée car un seul état peut-être la cible d'une transition.
- Si la décomposition a pour objectif de définir un état particulier pour le traitement d'une transition interne, cette transition ne fera pas l'objet d'un héritage.

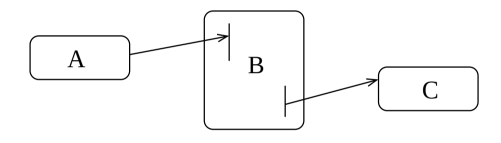
Cas d'une décomposition qui rompt la barrière d'asbtraction :



Solution

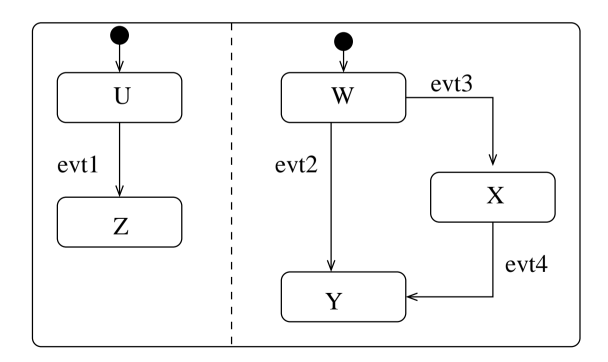


Représentation simplifiée

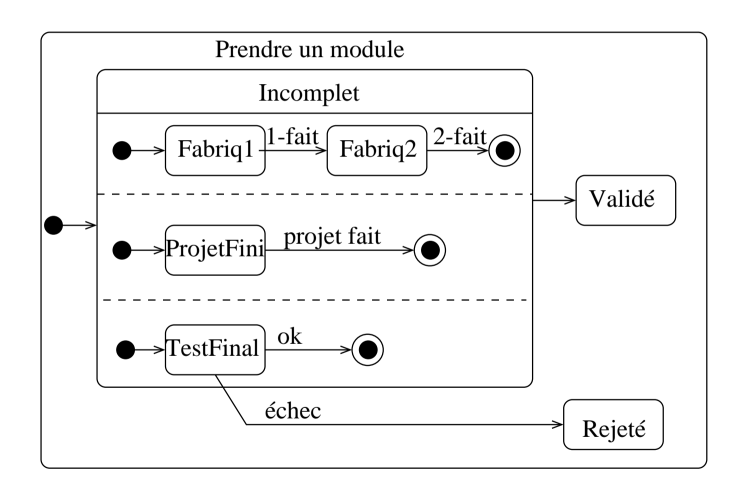


Agrégation d'états

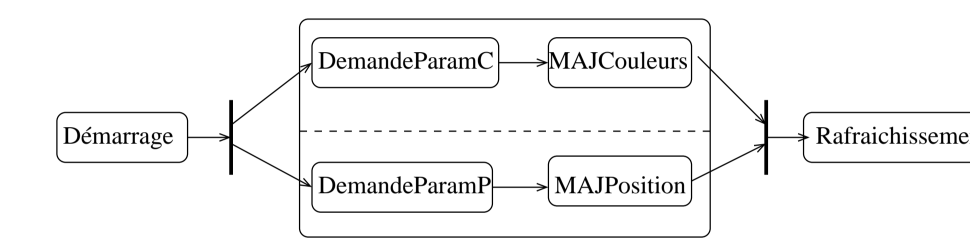
• L'agrégation d'états est un état composé de plusieurs automates qui évoluent simultanément et indépendamment.



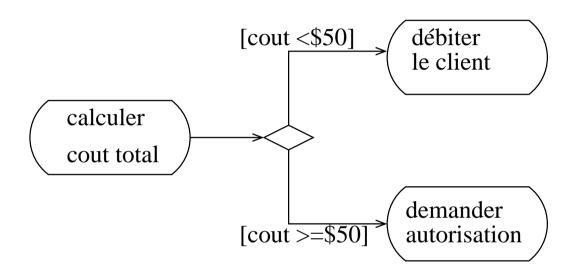
Agrégation d'états - 2



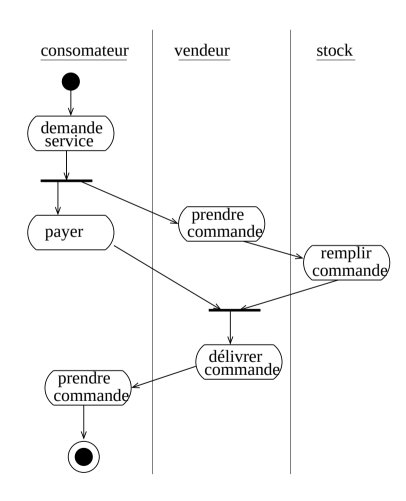
Transitions complexes



Décisions



Diagrammes d'activités



Action et Objets

