



UML Basics

An introduction to the Unified Modeling Language

Benoit Combemale

PhD in Computer Science, Full Professor of Software Engineering

University of Rennes 1 (ESIR & IRISA)

benoit.combemale@irisa.fr - http://www.combemale.fr

With the help (and the slides) of J.-M. Jézéquel, Olivier Barais and Gerson Sunyé

Version: Sep. 2023





Outline

- UML History and Overview
- 2 UML Language
 - ① UML Functional View
 - ② UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- 4 UML Tools
- Conclusion

Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - 1 UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- (4) UML Tools
- 5 Conclusion

Méthodes de modélisation

- L'apparition du paradigme objet à permis la naissance de plusieurs méthodes de modélisation
 - OMT, OOSE, OOD, Fusion, ...

• Chacune de ces méthodes fournie une notation graphique et des règles pour élaborer les modèles

• Certaines méthodes sont outillées

Méthodes de modélisation

- Entre 89 et 94 : le nombre de méthodes orientées objet est passé de 10 à plus de 50
- Toutes les méthodes avaient pourtant d'énormes points communs (objets, méthode, paramètres, ...)
- Au milieu des années 90, G. Booch, I. Jacobson et J. Rumbaugh ont chacun commencé à adopter les idées des autres. Les 3 auteurs ont souhaité créer un langage de modélisation unifié

Méthodes de modélisation

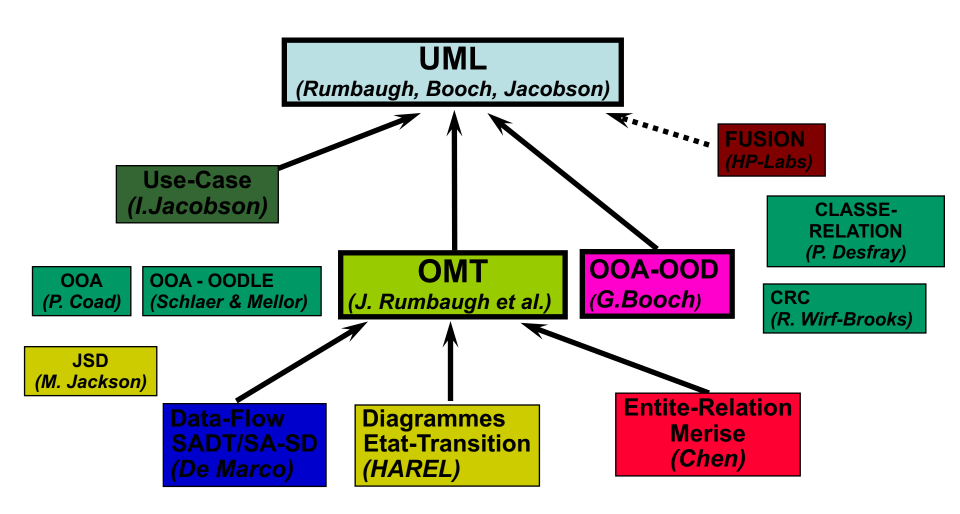
• OMT de James Rumbaugh (General Electric)

fournit une représentation graphique des aspects statique, dynamique et fonctionnel d'un système;

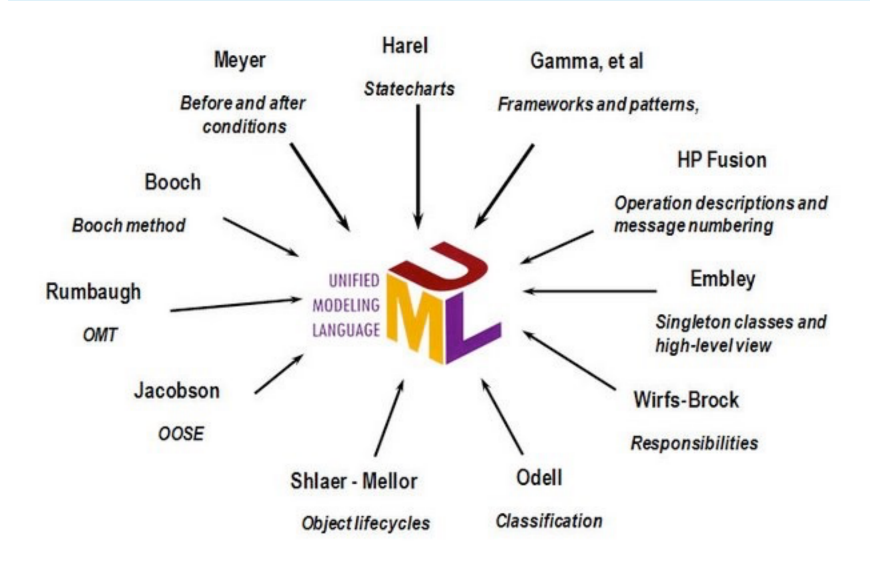
- OOD de Grady Booch
 - définie pour le *Department of Defense*, introduit le concept de paquetage (package);
- OOSE d'Ivar Jacobson (Ericsson)

fonde l'analyse sur la description des besoins des utilisateurs (cas d'utilisation, ou *use cases*).

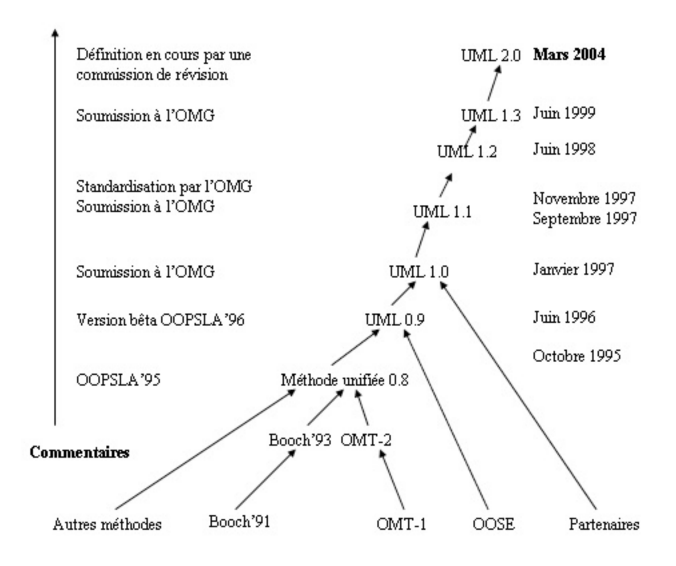
Genealogy of UML



Genealogy of UML



UML History

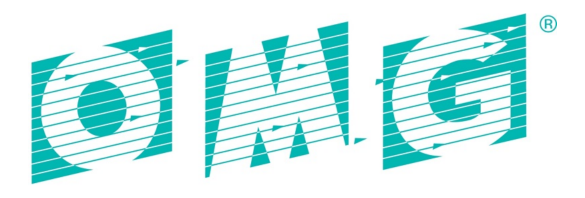


Aujourd'hui

- UML est le langage de modélisation orienté objet le plus connu et le plus utilisé au monde
- UML s'applique à plusieurs domaines
 - OO, RT, Deployment, Requirement, ...
- UML n'est pas une méthode
 - RUP
- Peu d'utilisateurs connaissent le standard, ils ont une vision outillée d'UML (vision utilisateur)
 - 5% forte compréhension, 45% faible compréhension, 50% aucune compréhension
- UML est fortement critiqué car pas assez formel
- Modelisation vs. Agilité ? Non!
- Le marché de la modélisation est important et s'accroît
 - MDE/MBSE, Dassault Systèmes rachète NoMagic, Low/no-code platforms...

UML Today

- Official website: http://www.uml.org
- Official specifications: http://www.omg.org/spec/UML

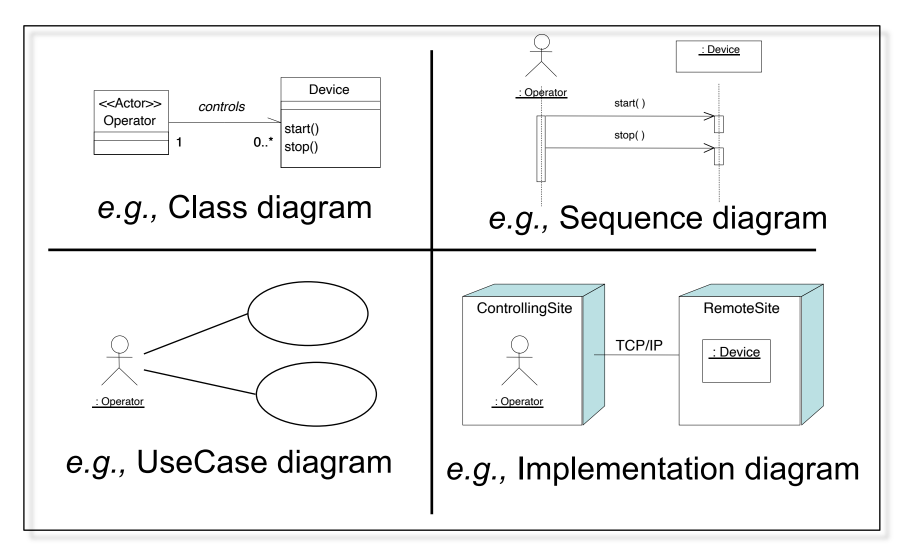


OBJECT MANAGEMENT GROUP

Current version: v2.5.1, December 2017

UML: one model,

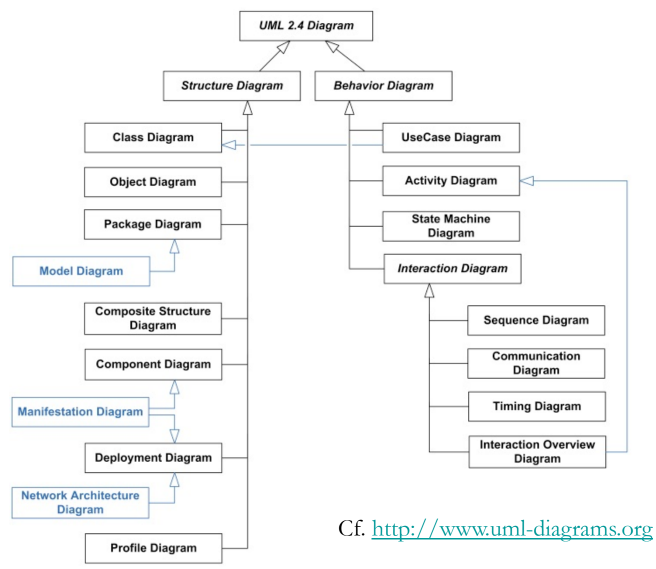
4 main dimensions, multiple views



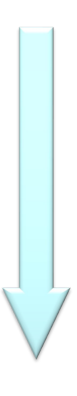
The X diagrams of UML

- Modeling along 4 main viewpoints:
 - User view (What?)
 - Use cases Diagram
 - Static Aspect (How?)
 - Describes objects and their relationships (Class, Object and Composite Structure Diagrams)
 - Structuring with packages (Package Diagram)
 - Dynamic Aspects (When?)
 - Interaction Diagrams
 - Sequence Diagram (scenario)
 - Communication Diagram (between objects)
 - Timing Diagram
 - State Machine Diagram (from Harel)
 - Activity Diagram
 - Implementation Aspects (Where?)
 - Component and Deployment Diagrams

UML 2.4 Overview



UML: pourquoi?



- Réfléchir
- Définir la structure « gros grain »
- Documenter
- Guider le développement
- Développer, Tester, Auditer

Un peu de méthodologie...

- Une méthode de développement de logiciels, c'est :
 - Une notation
 - La syntaxe --- (semi-) graphique dans le cas de UML
 - Un méta-modèle
 - La sémantique --- paramétrable dans UML (stéréotypes)
 - Un processus
 - Détails dépendants du domaine d'activité :
 - Informatique de gestion
 - Systèmes réactifs temps-réels
 - Shrink-wrap software (PC)

Processus de développement avec UML

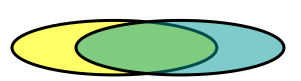
- Approche itérative, incrémentale, dirigée par les cas d'utilisation
 - Expression des besoins
 - Analyse
 - Elaboration d'un modèle « idéal »
 - Conception
 - passage du modèle idéal au monde réel
 - Réalisation
 - Validation

UML et Java?

UML

Java

- UML Vers Java : Génération de code
- Java Vers UML : Rétro-ingéniérie



- UML n'est pas une syntaxe graphique pour Java!
- Traduction (très) incomplète
- Pas de traduction standardisée
- Dépend du métier, des outils disponibles, ...
- Des outils industriels disponibles
- Des recherches en cours ...

... vers une capitalisation du savoir-faire

UML et Java: vision globale

MODELES STATIQUES

- Traduction des diagrammes de classes
- Classes, Associations, Généralisation
- Propriétés dérivées, Invariants

MODELES DYNAMIQUES

- Traduction de pré/post conditions
- Traduction de diagrammes d'états / d'activités
- Traduction du langage d'actions (UML exécutable)

... traduction souvent incomplète mais très utile

Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - (1) UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- 4 UML Tools
- 5 Conclusion

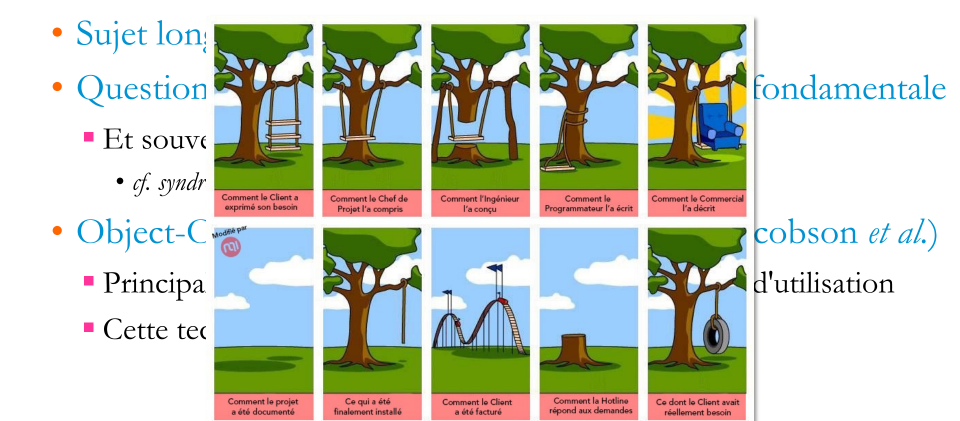
Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - ① UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- (4) UML Tools
- 5 Conclusion

Expression des besoins

- Sujet longtemps négligé (e.g., OMT)
- Question de l'expression des besoins pourtant fondamentale
 - Et souvent pas si facile (cible mouvante)
 - cf. syndrome de la balançoire
- Object-Oriented Software Engineering (Ivar Jacobson et al.)
 - Principal apport : la technique des acteurs et des cas d'utilisation
 - Cette technique est intégrée a UML

Expression des besoins



Quatre objectifs

Se comprendre

2 Représenter le système

8 Exprimer le service rendu

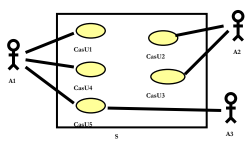
4 Décrire la manière dont le système est perçu

Functional View

Use Case Diagram

Modèle des cas d'utilisation

- Buts:
 - modéliser le point de vue des utilisateurs
 - définir les limites précises du système
- Notation très simple, compréhensible par tous, y compris le client
- Permet de structurer :
 - les besoins (cahier des charges)
 - le reste du développement
- Modéle (principalement) pour communiquer

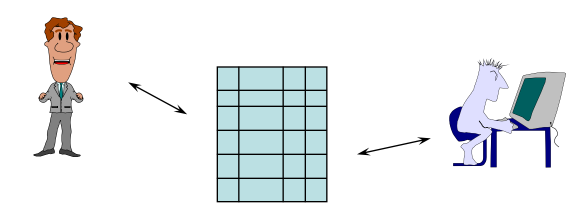


Modèle des cas d'utilisation

- Moyens:
 - Les acteurs UML
 - Les use-cases UML
 - Utilisation d'un dictionnaire du domaine

Intérêt du dictionnaire

- Outil de dialogue
- Informel, évolutif, simple a réaliser
- Etablir et figer la terminologie
 - Permet de figer la terminologie du domaine d'application.
 - Constitue le point d'entrée et le référentiel initial de l'application ou du système.



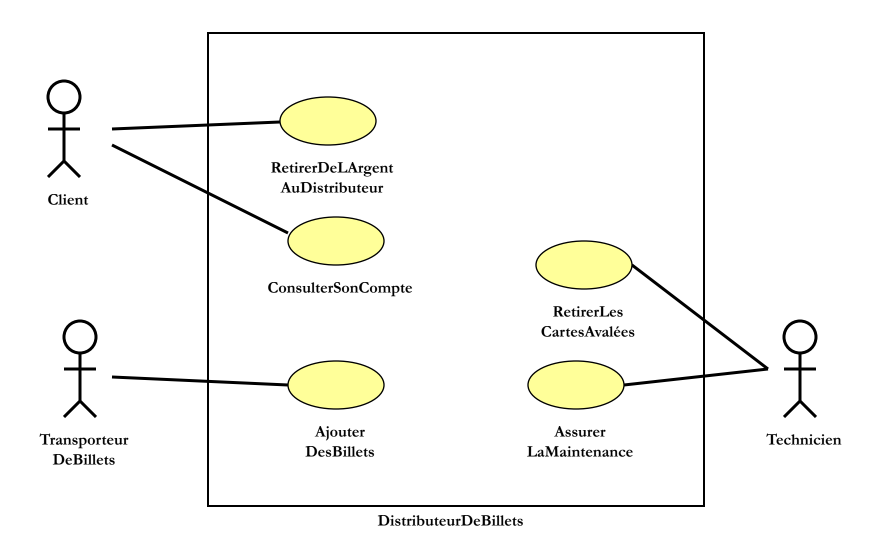
Use Case Diagram Example



Use Case Diagram Example

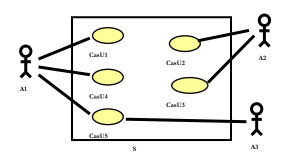


Use Case Diagram Example

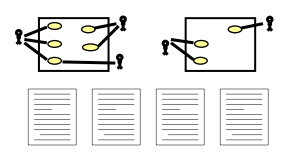


Modèle de cas d'utilisation

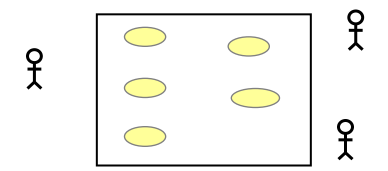
• Diagramme de cas d'utilisation



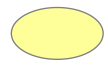
- Modèle de cas d'utilisation
 - descriptions textuelles,
 - diagrammes de cas d'utilisation
 - diagrammes de séquences
 - dictionnaire de données
 - **** ...



Eléments de base



Acteurs Cas d'utilisation Système



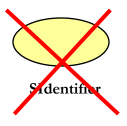


Cas d'utilisation (CU)

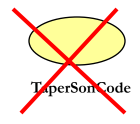
- Cas d'utilisation
 - une manière d'utiliser le système
 - une suite d'interactions entre un acteur et le système
- Correspond à une fonction du système visible par l'acteur
- Permet à un acteur d'atteindre un but
- Doit être utile en soi
- Regroupe un ensemble de scénarii correspondant à un même but









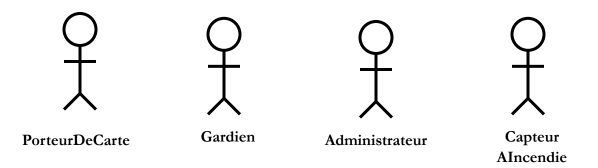


Système

- Le système est
 - modélisé par un ensemble de cas d'utilisation
 - vu comme une boîte noire
- Le système contient :
 - les cas d'utilisation,
 - mais pas les acteurs.
- Un modèle de cas d'utilisation permet de définir :
 - les fonctions essentielles du système,
 - les limites du système,
 - le système par rapport à son environnement,
 - délimiter le cadre du projet!

Acteurs

- Un Acteur =
 - élément *externe*
 - qui *interagit* avec le système (prend des décisions, des initiatives. Il est "actif".)
- Rôle qu'un "utilisateur" joue par rapport au système



Acteurs vs. utilisateurs

Ne pas confondre les notions d'acteur et de <u>personne</u> utilisant le système

- Une même personne peut jouer plusieurs rôles ex: Maurice est directeur mais peut jouer le rôle de guichetier
- Plusieurs personnes peuvent jouer un même rôle ex: Paul et Pierre sont deux clients
- Un rôle par rapport au système plutôt qu'une position dans l'organisation

ex: PorteurDeCarte plutôt qu'Enseignant

• Un acteur n'est pas forcément un être humain ex: un distributeur de billet peut être vu comme un acteur

Différents types d'acteurs

Ne pas oublier d'acteurs :

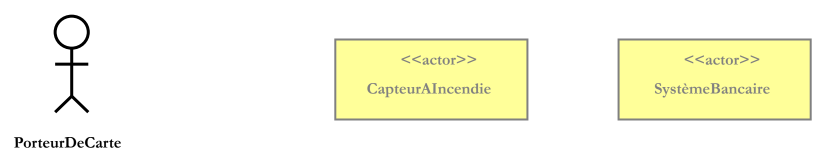
- Utilisateurs principaux ex: client, guichetier
- Utilisateurs secondaires
 ex: contrôleur, directeur, ingénieur système, administrateur...
- Périphériques externes
 ex: un capteur, une horloge externe, ...
- Systèmes externes ex: système bancaires

Notation

Notations alternatives pour les acteurs



Note de style : utiliser plutôt le stéréotype «actor» pour les acteurs non humains



B. Combemale @ University of Rennes 1. Cf. http://www.combemale.fr

Un peu de méthodologie...

- Description préliminaire du système
 - Choisir un identificateur
 - Baptiser le système, le plus tôt possible
 - Risque d'être référencé dans toute la vie future de l'entreprise
 - Brève description textuelle (quelques lignes max.)
- Description préliminaire des acteurs
 - choisir un identificateur représentatif de son rôle
 - donner une brève description textuelle
- Description préliminaire des cas d'utilisation
 - choisir un identificateur représentatif
 - donner une description textuelle simple
 - la fonction réalisée doit être comprise de tous
 - préciser ce que fait le système, ce que fait l'acteur
 - pas trop de détails, se concentrer sur le scénario « normal »

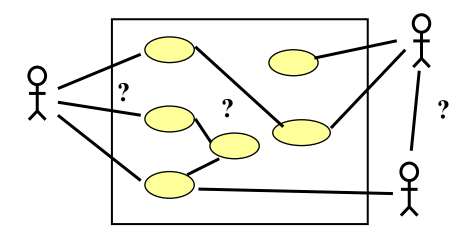
Warning!!

"A common sign of a novice (or academic) use case modeler is a preoccupation with use case diagrams and use case relationships, rather than writing text. ... Use case diagrams and use case relationships are secondary in use case work. Use cases are text documents. Doing use case work means to write text."

[Applying UML and Patterns, Craig Larman]

Relations entre les éléments de base

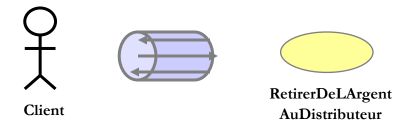
- Relations acteurs \leftrightarrow cas d'utilisation?
- Relations acteurs ↔ acteurs ?
- Relations cas d'utilisation \leftrightarrow cas d'utilisation ?



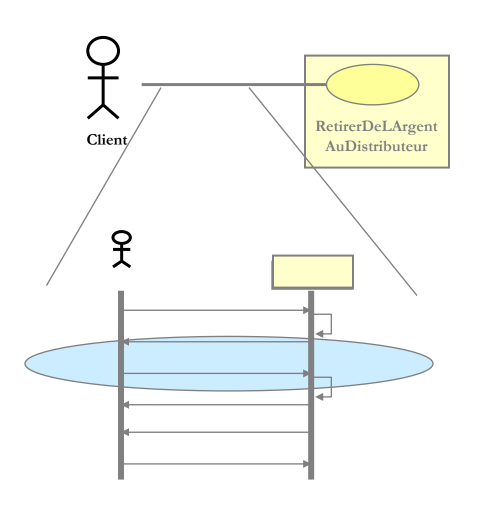
Relation acteur \leftrightarrow cas d'utilisation



- Point de vue besoin: représente la possibilité d'atteindre un but
- Point de vue système: représente un canal de communication
 - Echange de messages, potentiellement dans les deux sens
 - Protocole particulier concernant le cas d'utilisation considéré



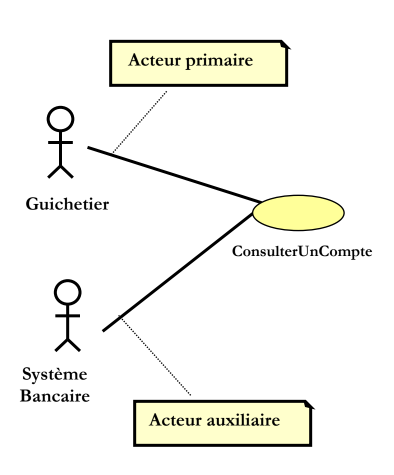
Relation acteur \leftrightarrow cas d'utilisation



 Description via des diagrammes de séquences "systèmes"

 Plus tard dans le cours ...

Relation acteur \leftrightarrow cas d'utilisation

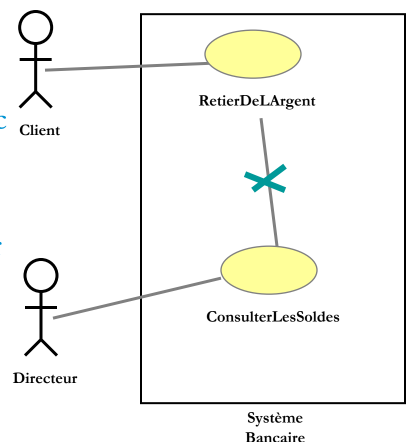


Acteur "primaire »

- utilise le système comme outil pour réaliser son but
- initie généralement la communication
- Acteur(s) "auxiliaire(s)"
 - interviennent suite à l'intervention de l'acteur primaire
 - offrent généralement leurs services au système

Relation cas d'utilisation \leftrightarrow cas d'utilisation

- Communications internes non modélisées.
- UML se concentre sur la description du système et de ses interactions avec l'extérieur
- Formalisme bien trop pauvre pour décrire l'intérieur du système. Utiliser les autres modèles UML pour cela.
- Autres relations possibles entre CU (slides suivants)



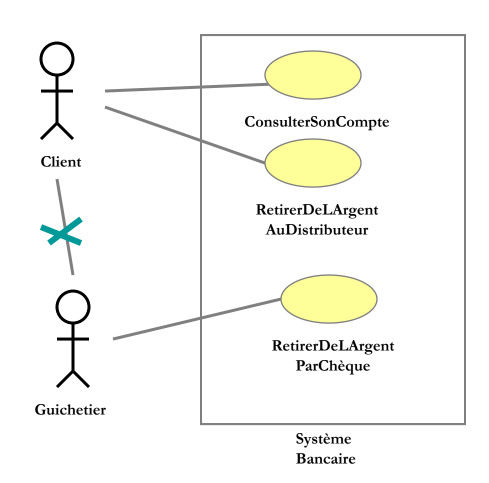
Relation cas d'utilisation \leftrightarrow cas d'utilisation

- Utilisation («include» / « uses »)
 - Utilisation d'autres use-cases pour en préciser la définition
- Extension («extend» / « extends »)
 - Un use-case étendu est une spécialisation du use-case père

Relation acteur ← acteur

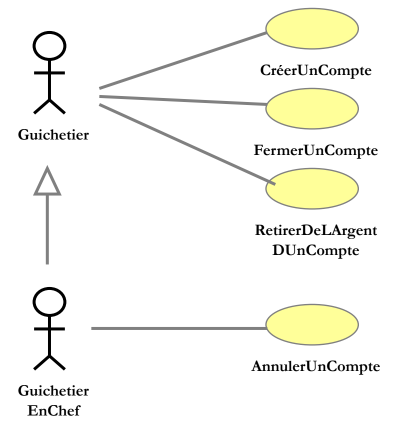
 Communications externes non modélisée

• UML se concentre sur la description du système et de ses interactions avec l'extérieur

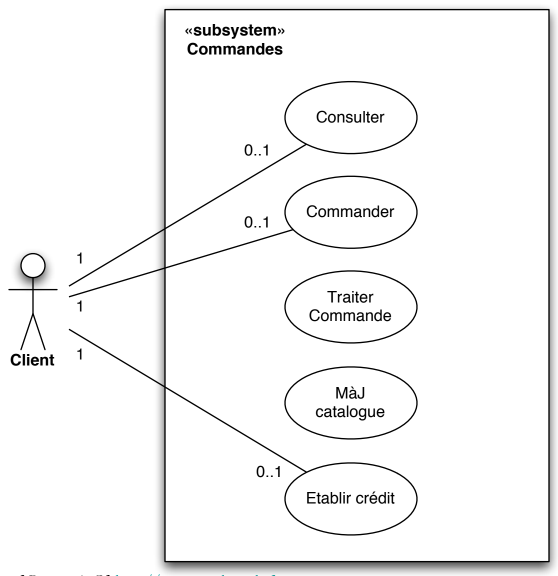


Relation acteur ↔ acteur : généralisation

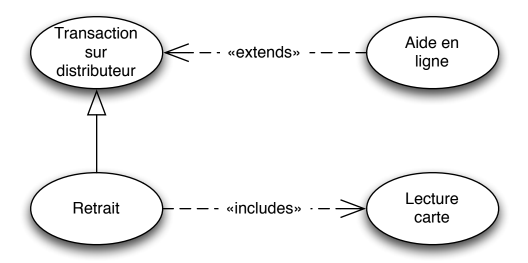
• La seule relation entre acteurs est la relation de généralisation



Notation en résumé



Notation en résumé



Problèmes de la granularité

- A quel niveau décrire les cas d'utilisation ?
- Bonne question ... mais pas de réponse
- Trop haut
 - trop loin du système
 - trop abstrait et "flou"
 - trop complexe à décrire
- Trop bas
 - trop de cas d'utilisation
 - trop près de l'interface
 - trop loin des besoins métiers
- Conclusion: choisir le "bon" niveau ...

Problèmes de la granularité

- Tous les cas d'utilisations n'ont pas a être au même niveau
- Différents niveaux de détail
- POURQUOI vs. COMMENT
- Décoration du niveau (e.g., selon Cockburn)
- Non standardisé mais intuitif et utile

Niveaux d'abstractions

Clouds Level



Trop haut

Kite Level



 Niveau résumé : décrit un regroupement correspondant à un objectif plus global

Sea Leve



Niveau normal : décrit un but de l'acteur qu'il peut atteindre via une interaction avec le système

Fish Level



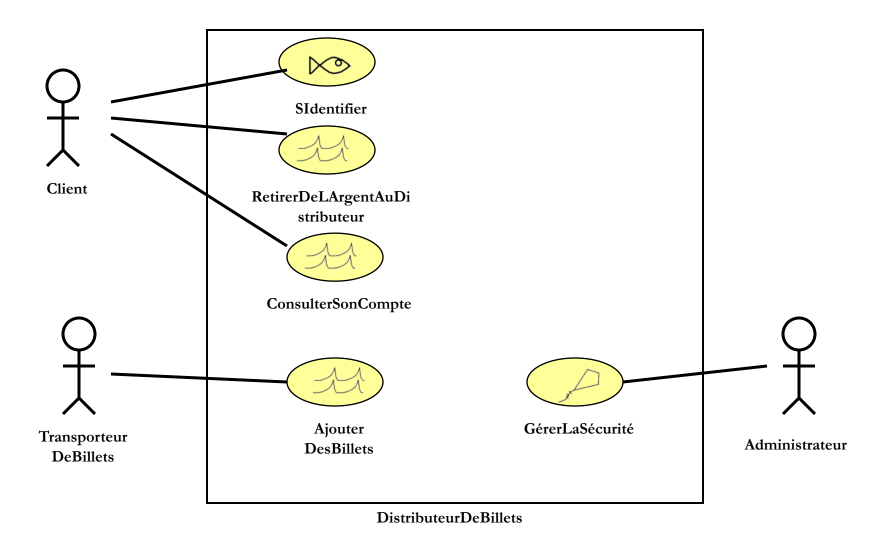
 Niveau détaillé : décrit une interaction avec le système, pas un but en soi

Clam Level



Trop bas

Exemple de marquage



Cas d'utilisation vs. Scénarii

- Un scénario est un exemple :
 - une manière particulière d'utiliser le système ...
 - numeration particulier ...
 - ... dans un contexte particulier.
- cas d'utilisation = ensemble de scénarios

• scénario = une exécution particulière d'un CU

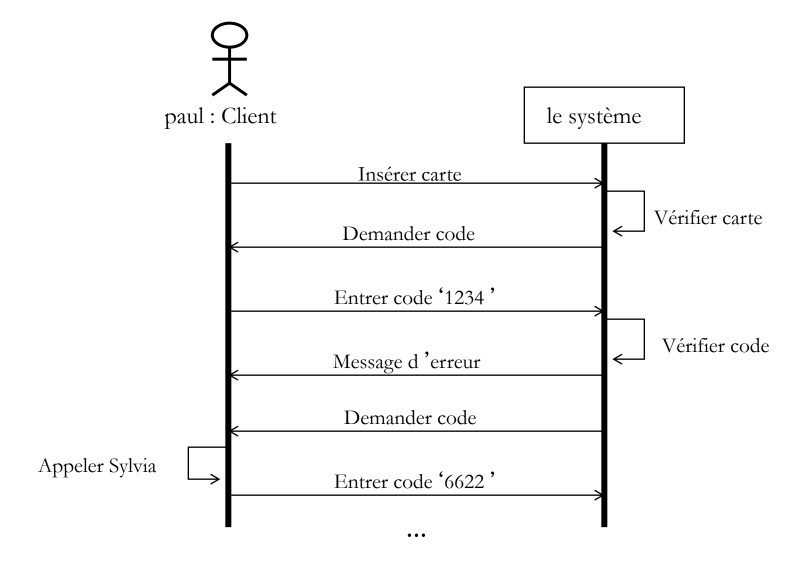
Diagramme de séquences système

- Pour décrire un scénario : un diagramme de séquences
- Diagramme de séquences :
 - L'une des notations UML, une notation générale
 - Peut être utilisée dans de nombreux contextes
 - Permet de décrire une séquence de messages échangés entre différents objets
 - Différents niveaux de détails
- Pour décrire un scénario simple, deux objets : l'acteur et le système

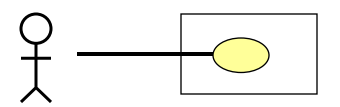
₹

⇒ « Diagramme de séquences système »

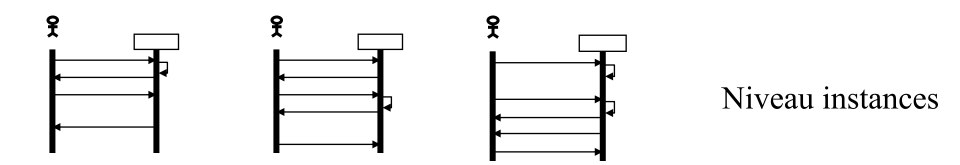
Exemple de diagramme de séquence système



Cas d'utilisation vs. scénarii



Niveau modèle



Un peu de méthodologie...

Stabilisation du modèle par consenSUS

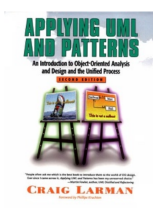
grandissant

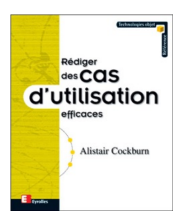
- Équivalent à définir une table des matières et des résumés pour chaque chapitre
 - Pas de règles strictes
 - Effectuer les meilleurs regroupement possibles
 - Rester simple!
 - Structuration possible en termes de paquetages
 - Culture d'entreprise

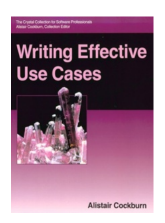
Pour en savoir plus

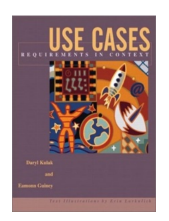
 Pour un template "standard" de description de cas d'utilisation
 :http://alistair.cockburn.us/Basic+use+case+template

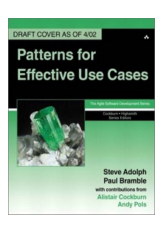
• Quelques livres:



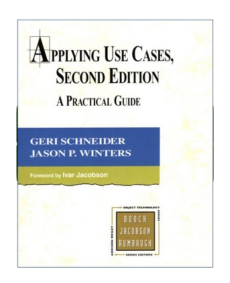


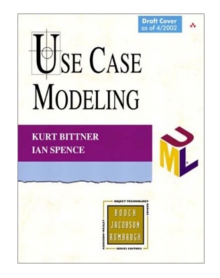


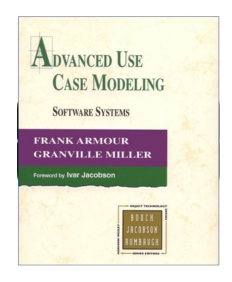


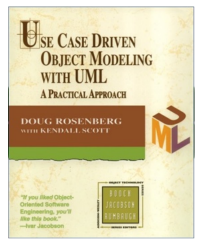


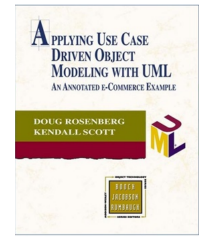
Pour en savoir encore plus

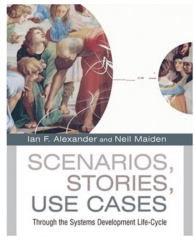












Key takeaways?



(UML - Functional Part)

Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - (1) UML Functional View
 - ② UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- (4) UML Tools
- 5 Conclusion

Structural View

Class and Object Diagrams

Rappel

Un objet

- Encapsulation d'un état et d'un ensemble d'opérations (qui s'appliquent à cet état)
 - Abstraction d'une entité réelle
 - Identité unique
 - Existence temporelle (création, modification, destruction)

Une classe

- Description du comportement et des propriétés communs à un ensemble d'objets
 - Un objet est une instance d'une classe
 - Chaque classe a un nom

Notations simplifiées pour les classes

Compte
numéro
solde
...

Compte

Compte

Compte

créditer()
débiter()

Compte
numéro
solde
...
créditer()
débiter()
...

numéro
solde : réel
découvertMax : entier

consulterSolde() : entier
créditer(somme : entier)
débiter(somme)

Note de style :

- · les noms de classes commencent par une majuscule
- · les noms d'attributs et de méthodes commencent par une minuscule

Notation pour les classes

Nom de la classe

Attributs nom type

Opérations
nom
paramètre
type du résultat

Contraintes

Compte

numéro : entier

solde : réel

découvertMax : entier

consulterSolde() : entier créditer(somme : entier) débiter(somme : entier)

{ inv: solde > découvertMax }

Notations pour les objets

<u>leCompteDePaul</u>

: Compte

<u>leCompteDePaul</u>: Compte

<u>leCompteDePaul</u>: Compte

numéro = 6688 solde = 5000

 $d\acute{e}couvertMax = -100$

Convention:

· les noms d'objets commencent par une minuscule et sont soulignés

Classe vs. Objets

Une classe spécifie la structure et le comportement d'un ensemble d'objets de même nature

La structure d'une classe est constante

Compte
numéro
solde : réel
découvertMax : entier

consulterSolde() : entier créditer(somme : entier) débiter(somme) Diagramme de classes

M1

MO

- Des objets peuvent être ajoutés ou détruits pendant l'exécution
- La valeur des attributs des objets peut changer

leCompteDeMarie:Compte

numéro = 2275 solde = 10000 découvertMax = -1000 leCompteDePaul : Compte

solde = 5000 découvertMax = -100

 $num\acute{e}ro = 6688$

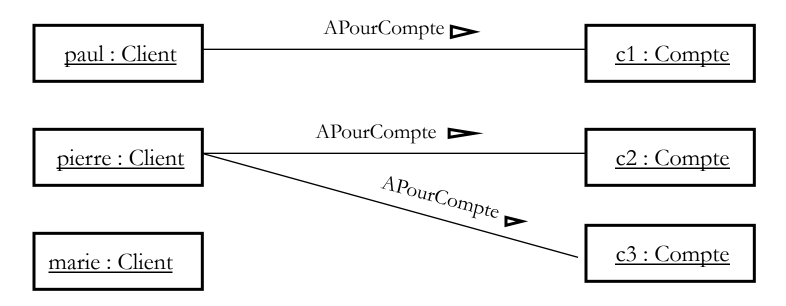
Diagramme d'objets

:Compte

numéro = 1200 solde = 150 découvertMax = 10

Liens (entre objets)

Un lien indique une connexion entre deux objets

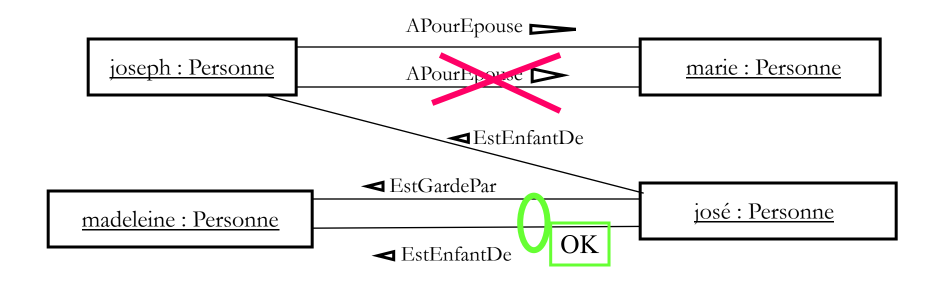


Note de style :

- · les noms des liens sont des formes verbales et commencent par une majuscule
- indique le sens de la lecture (ex: « paul APourCompte c1 »)

Contrainte sur les liens

Au maximum un lien d'un type donné entre deux objets donnés



Rôles

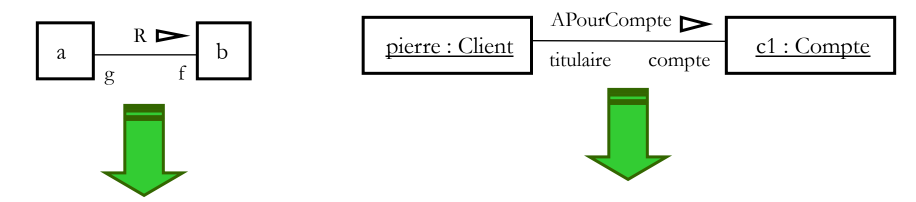
 Chacun des deux objets joue un rôle diffèrent dans le lien



- Note de style :
 - · choisir un groupe nominal pour désigner un rôle
 - si un nom de rôle est omis, le nom de la classe fait office de nom (avec la première lettre en minuscule)

3 noms pour 1 concept

utilisations différentes selon le contexte



- ·aRb
- b "joue le role de" f "pour" a
- · a "joue le role de" g "pour" b
- pierre a pour compte c1
- · c1 joue le role de compte pour pierre
 - pierre joue le role de titulaire pour c1

Associations (entre classes)

 Une <u>association</u> décrit un ensemble de liens de même "sémantique"



Diagramme de classes (modèlisation)

M1

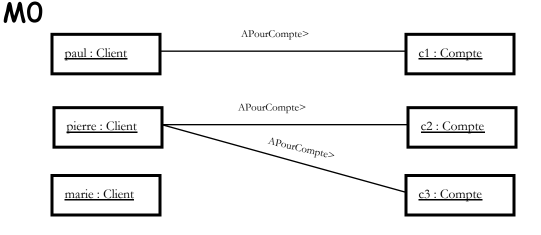


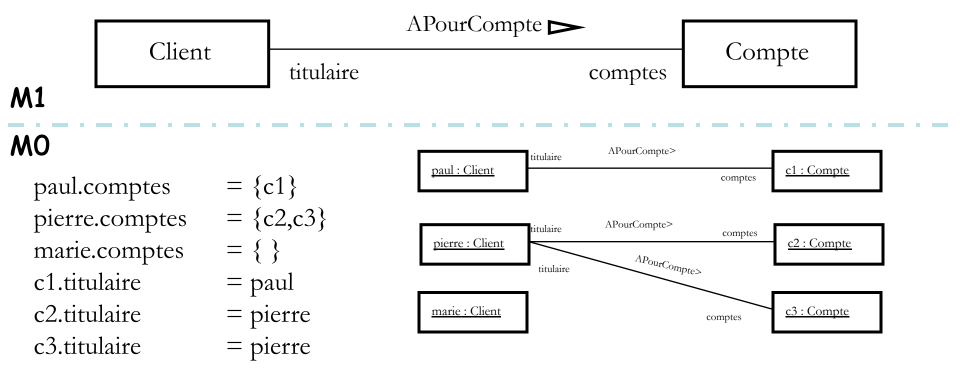
Diagramme d'objets (exemplaires)

Association vs. Liens

- Un lien lie deux objets
- Une association lie deux classes
- Un lien est une instance d'association
- Une association décrit un ensemble de liens
- Des **liens** peuvent être ajoutés ou détruits pendant l'exécution (ce n'est pas le cas des associations)

Le terme "relation" ne fait pas partie du vocabulaire UML

Utiliser les rôles pour «naviguer»



Nommer en priorité les rôles

Cardinalités d'une association

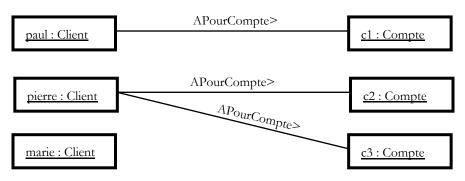
- Précise combien d'objets peuvent être liés à un seul objet source
- Cardinalité minimale et cardinalité maximale (C_{min}..C_{max})
- Doivent être des constantes



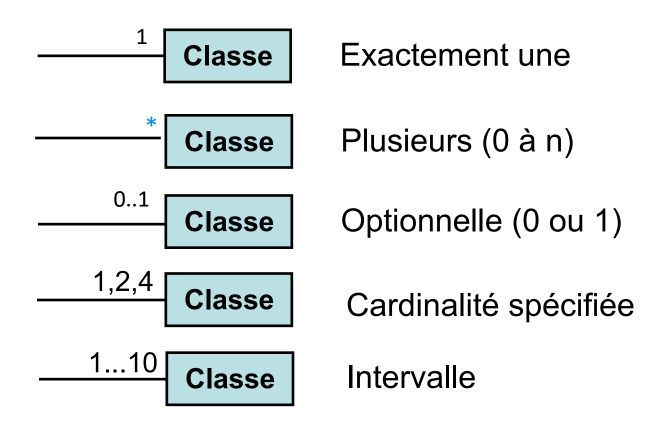
- « Tout client a toujours 0 ou plusieurs comptes »
- « Tout compte a toujours 1 et 1 seul titulaire »

M1

MO

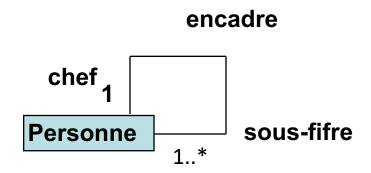


Cardinalités d'une association



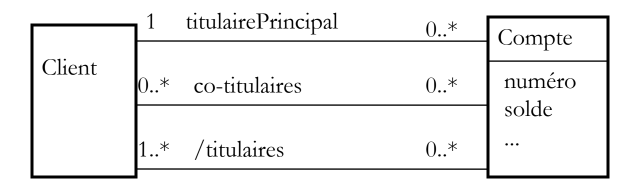
Cas particulier d'association

• Relation réflexive :



• Une relation réflexive lie des objets de même classe

Contraintes entre associations



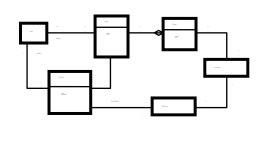
Les cardinalités sont loins d'être suffisantes pour exprimer toutes les contraintes...

... décrire les contraintes en langue naturelle (ou en OCL)

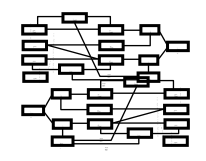
- (1) Un client ne peut pas être à la fois titulaire principal et co-titulaire d'un même compte.
- (2) Les titulaires d'un compte sont le titulaire principal et les co-titulaires le cas échéant

Diagrammes de classes vs. d'objets

- Un diagramme de classes
 - défini l'ensemble de tous les états possibles
 - les contraintes doivent toujours être vérifiées

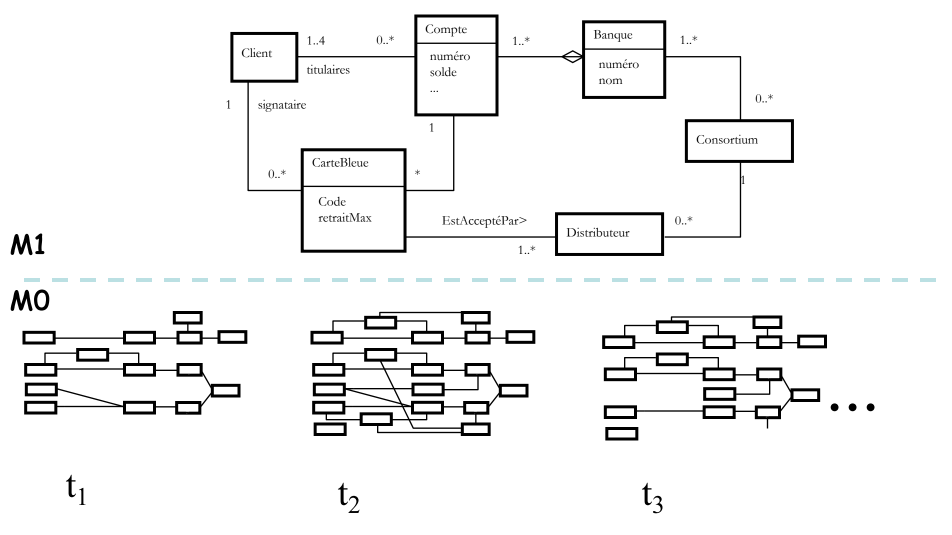


- Un diagramme d'objets
 - décrit un état possible à un instant, un cas particulier
 - doit être conforme au modèle de classes



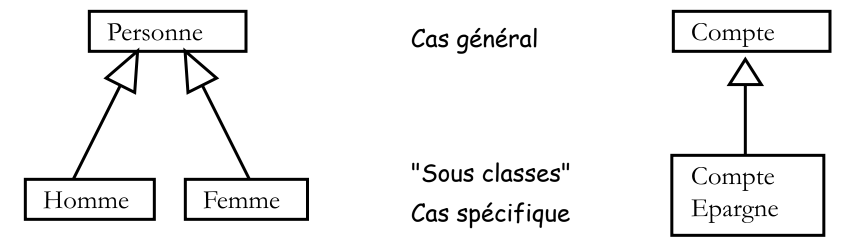
- Les diagrammes d'objets peuvent être utilisés pour
 - expliquer un diagramme de classe (donner un exemple)
 - valider un diagramme de classe (le « tester »)

Diagrammes de classes vs. d'objets



Généralisation / Spécialisation

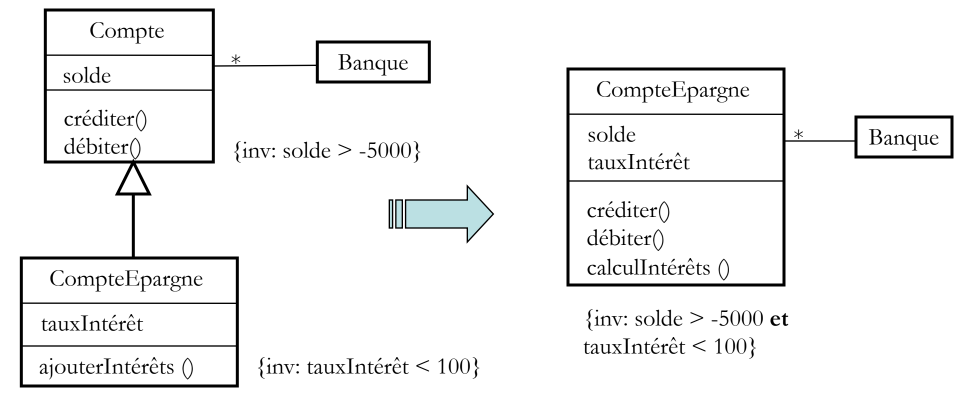
- Une classe peut être la généralisation d'une ou plusieurs autres classes.
- · Ces classes sont alors des spécialisations de cette classe.



- Deux points de vue lié (en UML) :
 - relation d'héritage
 - relation de sous-typage

Relation d'héritage

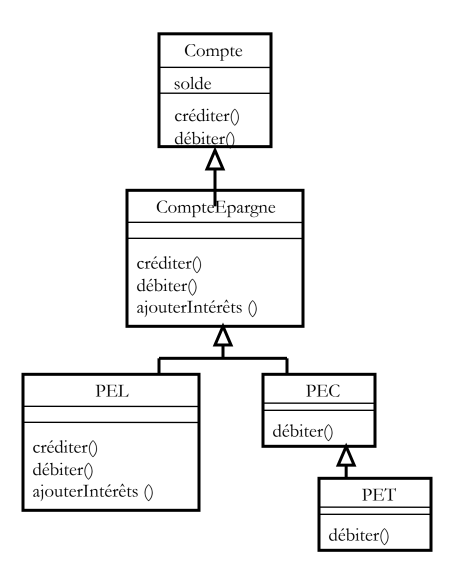
• Les sous-classes « héritent » des propriétés des superclasses (attributs, méthodes, associations, contraintes)



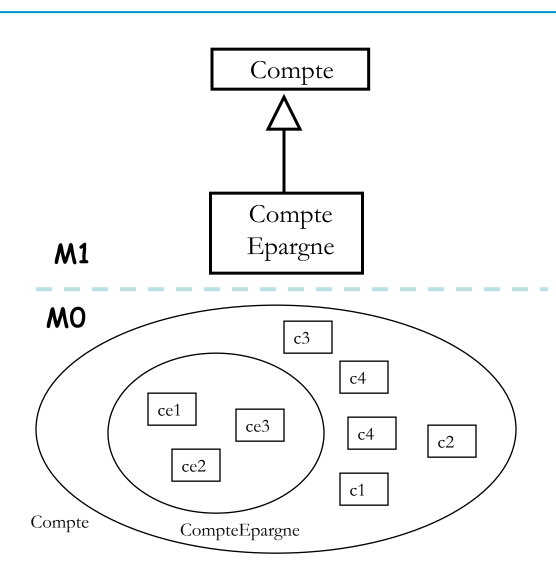
Relation d'héritage et redéfinitions

 Une opération peut être "redéfinie" dans les sousclasses

 Permet d'associer des méthodes spécifiques à chaque classe pour réaliser une même opération



Relation de sous typage : vision ensembliste



tout objet d'une sous-classe appartient également à la superclasse

Synthèse des concepts de base

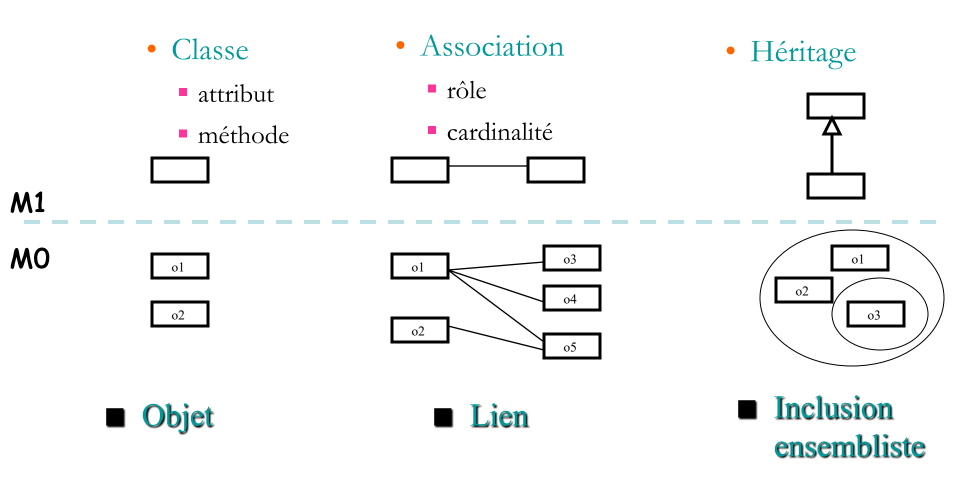


Diagramme de classe

Utilisation avancée

UML?...une question de style et de contexte

- S'adapter ...
 - au niveau d'abstraction
 - au domaine d'application
 - aux outils utilisés
 - aux savants et ignorants
 - ingénierie vs. retro-ingénierie

A. Raffinement du concept de CLASSIFICATEUR

- Les classificateurs (classifier):
 - Classe
 - Classes abstraites
 - Enumération
 - Datatypes
 - Interfaces
 - Classes paramétrées

Déclaration d'attributs

- Syntaxe: [/][visibility]name[:type][multiplicity][=default][{prop}]
- Propriétés:
 - freadOnly, {union}, {subset }, {redefines }, {ordered}, {unique}, {non-unique}, {prop-constraint}.
 - Visibilité: [+,~,#,-]
- Peuvent être soulignés (attributs de classe)

```
age
+age
/age
- solde : Integer = 0
# age : Integer [0..1]
# numsecu : Integer {frozen}
# motsClés : String [*] {addOnly}
nbPersonne : Integer
```

Attribut dérivé

- Attribut dont la valeur peut être déduite d'autres éléments du modèle
 - e.g., âge si l'on connaît la date de naissance
 - notation:/age
- En termes d'analyse, indique seulement une <u>contrainte</u> entre valeurs et non une indication de ce qui doit être calculé et ce qui doit être mémorisé

Déclaration d'opérations

```
• Syntaxe: [/] [ visibilité ] nom [ ( params ) ] [: type ] [ { props... } ]
params := [in | out | inout ] nom [: type] [ =defaut ] [ { props... } ]
```

```
/getAge()
+ getAge(): Integer
- updateAge( in date : Date ): Boolean
# getName(): String [0..1]
+getAge(): Integer {isQuery}
+addProject(): { concurrency = sequential }
+addProject(): { concurrency = concurrent }
+main( in args : String [*] { ordered} )
```

Propriétés des opérations

- redefines < operation-name >
- query
- **concurrent**: des appels multiples peuvent arriver simultanément et être traités de façon concurrente
- **guarded**: des appels multiples peuvent arriver simultanément mais seront traités un à la fois
- sequential: un seul appel peut arriver à la fois.

Classe abstraite

- Encapsule un comportement commun
- Ne possède pas d'instances
- Possède des opérations abstraites

Etudiant

Etudiant {abstract}

- Dans les langages de programmation OO:
 - deferred en Eiffel
 - abstract en Java
 - pure virtual en C++
 - méthodes ^self shouldNotImplement en Smalltalk

Data Type

- Type, dont:
 - les valeurs n'ont pas d'identité
 - les opérations sont des fonctions "pures"

«dataType» Date

day : Integer month : Integer year : Integer

- Exemples de Data Type :
 - Enumeration
 - Types primitifs:
 - Boolean, Integer, UnlimitedNatural, String

Enumération (Data Type particulier)

Définition

<<enumeration>> **Jour**

Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

Samedi

Dimanche

<<enumeration>>

Titre

Secretaire

President

Tresorier

VicePresident

Membre

Utilisation

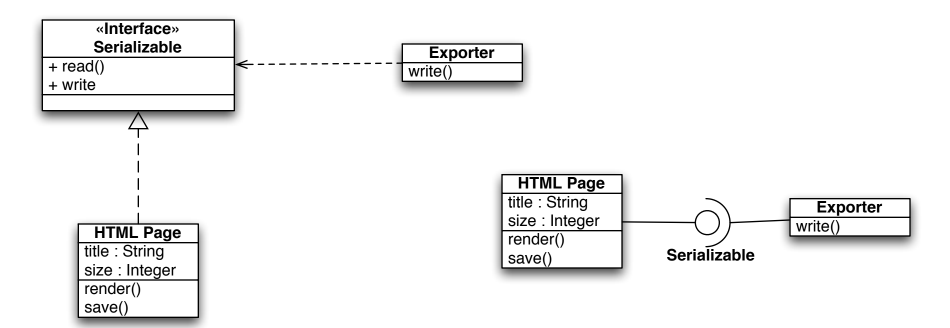
Association1901

nom: String

jourDeReunion: Jour

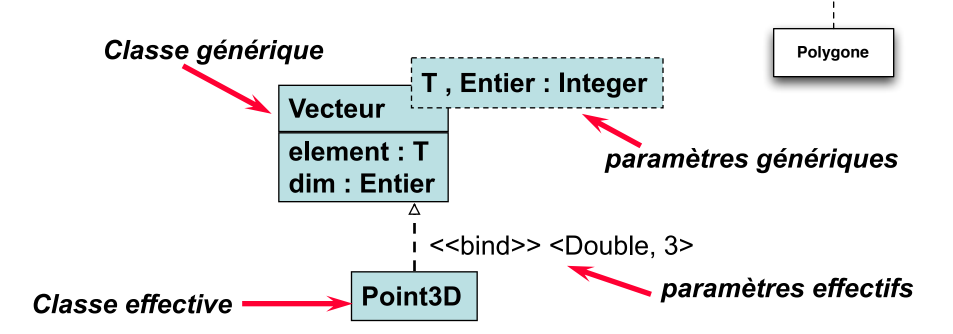
Interface

- Une déclaration d'un ensemble cohérent d'opérations
- Une interface peut être implémentée ou demandée



Type paramétré (classe générique)

- Indispensable pour les classes conteneurs (e.g., listes)
- Existe en Ada, Eiffel, C++ (templates) et Java (>1.5)
- N'est pas nécessaire en Smalltalk et Python



Vecteur

<
bind>> <Point>

item: T

taille : int ajouter() supprimer()

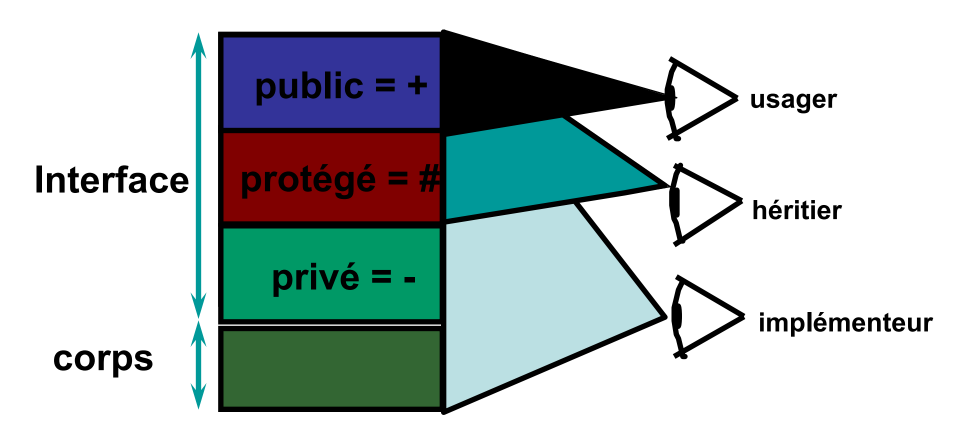
+ # - Visibilité des éléments

- Restreindre l'accès aux éléments d'un modèle
- Contrôler et éviter les dépendances entre classes et paquetages

+	public	visible
#	protégé	visible dans la classe et ses sous-classes
-	privé	visible dans la classe uniquement
~	package	visible dans la package uniquement

- Utile lors de la conception et de l'implémentation, pas avant !
- N'a pas de sens dans un modèle conceptuel (abstrait), e.g., modèle d'analyse
- N'utiliser que lorsque nécessaire
- La sémantique exacte dépend du langage de programmation!

+ # - Visibilité des éléments



B. Raffinement du concept d'ASSOCIATION

- Association uni/bi directionnelle
- Composition
- Agrégation
- {frozen}, {addonly}, {ordered}, {nonunique}
- Classes associatives
- Associations n-aires
- Associations attribuées
- Associations qualifiées

Navigation

• Association unidirectionnelle

On ne peut naviguer que dans un sens

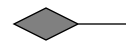
UML2.0

Client

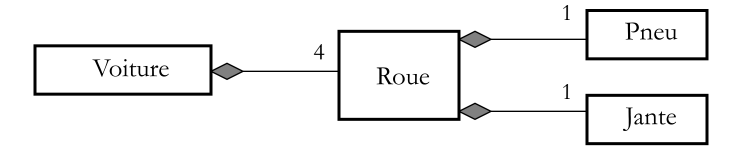
titulaire

Compte

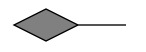
A priori, que dans les diagrammes de spécifications et d'implémentation En cas de doute, ne pas mettre de flèche !!!



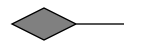
• Notion intuitive de "composants" et de "composites"



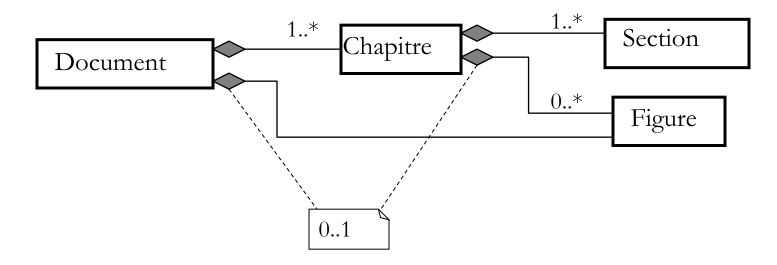
- composition =
 - cas particulier d'association
 - + contraintes décrivant la notion de "composant"...

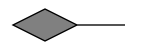


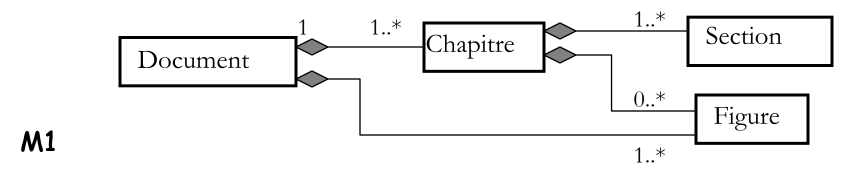
- Contraintes liées à la composition :
 - Pas de partage : un objet composant ne peut être que dans 1 seul objet composite
 - Cycle de vie du composant lié au cycle de vie du composite : si un objet composite est détruit, ses composants aussi
- Dépend de la situation modélisée!
 (e.g., vente de voitures vs. casse)

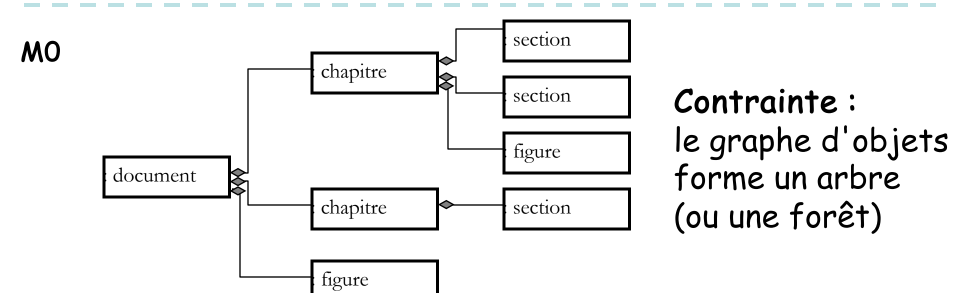


- Contraintes liées à la composition :
 - Pas de partage : un objet composant ne peut être que dans 1 seul objet composite
 - Cycle de vie du composant lié au cycle de vie du composite : si un objet composite est détruit, ses composants aussi

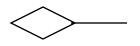




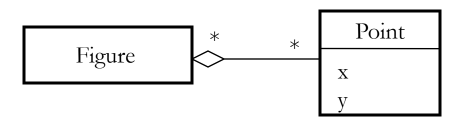


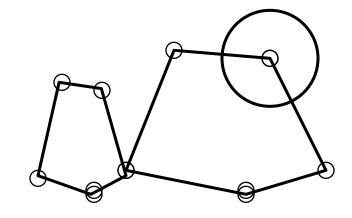


Agrégation



- agrégation =
 - cas particulier d'association
 - + contraintes décrivant la notion d'appartenance... (???)





Partage possible

Pas de concensus sur la signification exacte de l'aggrégation Utiliser avec précautions (ou ne pas utiliser...)

Supprimé en UML2.0

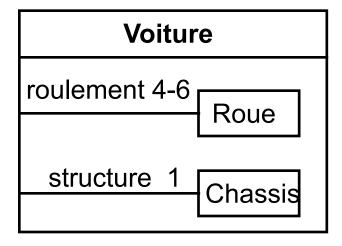
Autre vues de la composition/agrégation

• Différentes formes suggérant l'inclusion:

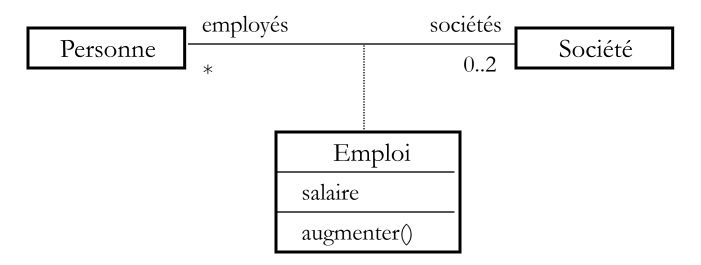
Voiture

roulement[4-6]: Roue

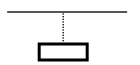
structure: Chassis

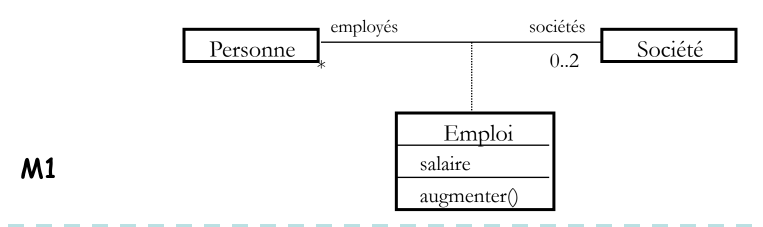


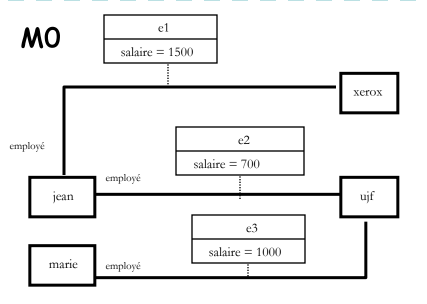
- Pour associer des attributs et/ou des méthodes aux associations
 - classes associations



Le nom de la classe correspond au nom de l'association (problème: il faut choisir entre forme nominale et forme verbale)



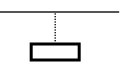




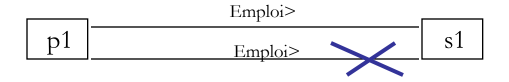
Le salaire est une information correspondant

- · ni à une personne,
- · ni à une société,

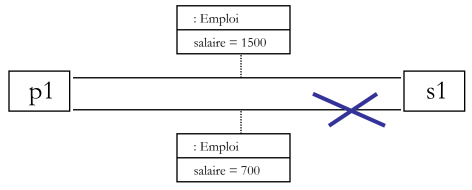
mais à un emploi (un couple personne-société).

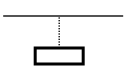


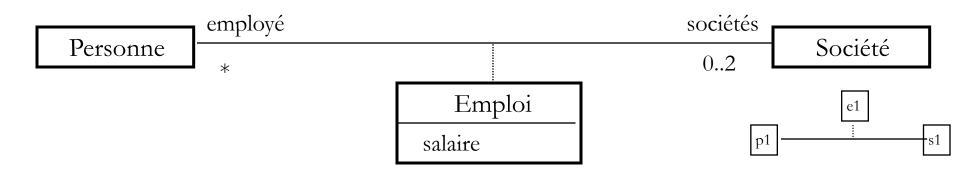
• RAPPEL: pour une association donnée, un couple d'objets ne peut être connectés que par un seul lien correspondant à cette association (sauf si l'association est décorée par {nonunique} en UML2.0)



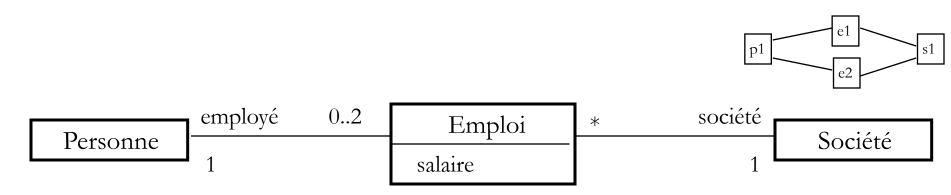
• Cette contrainte reste vraie dans le cas où l'association est décrite à partir d'une classe association





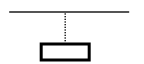


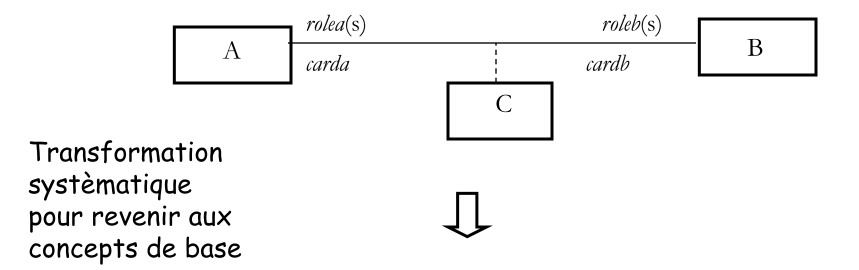
Ci-dessus, une personne peut avoir deux emplois, mais pas dans la même société

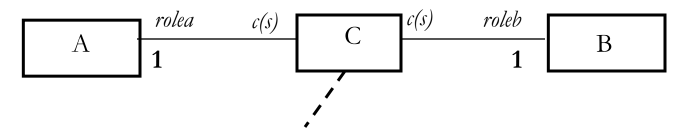


Ci-dessus, une personne peut avoir deux emplois dans la même société

Classes association (sémantique)

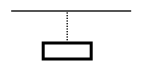


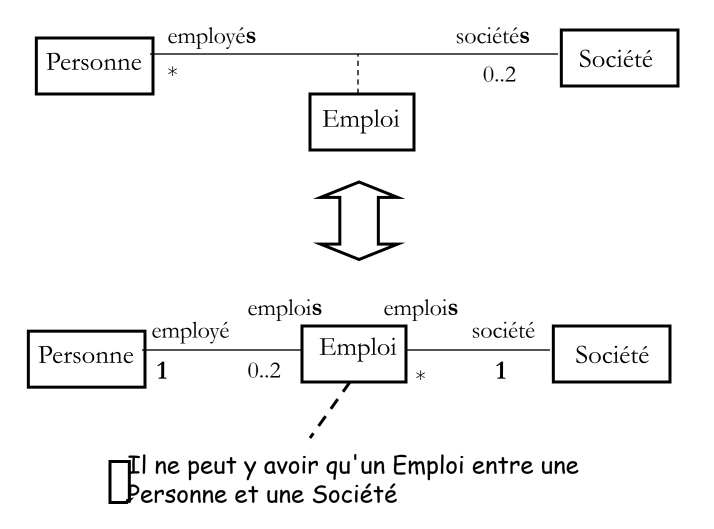




Il ne peut y avoir qu'un objet C entre un objet A et un objet B donné

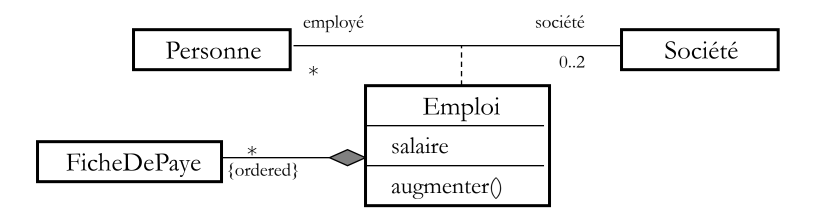
Classes association (sémantique)





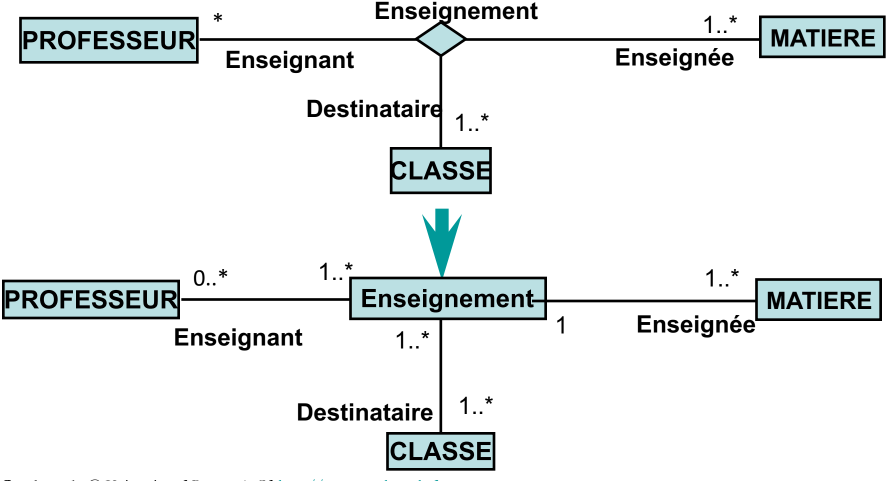
• Les classes association sont des associations mais aussi des classes.

• Elles ont donc les mêmes propriétés et peuvent par exemple être liées par des associations.



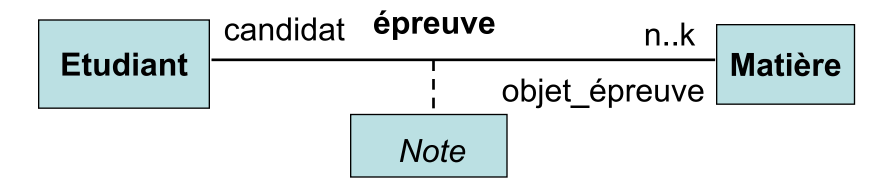
Associations n-aires

• Relations entre plus de 2 classes (à éviter si possible) :



Associations attribuées

• L'attribut porte sur le lien



Associations qualifiées

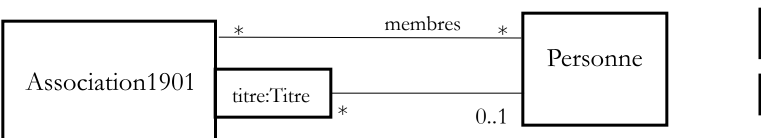
• Un qualificateur est un attribut (ou un ensemble d'attributs) dont la valeur sert à déterminer l'ensemble des instances associées à une instance via une association.

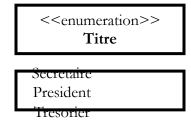


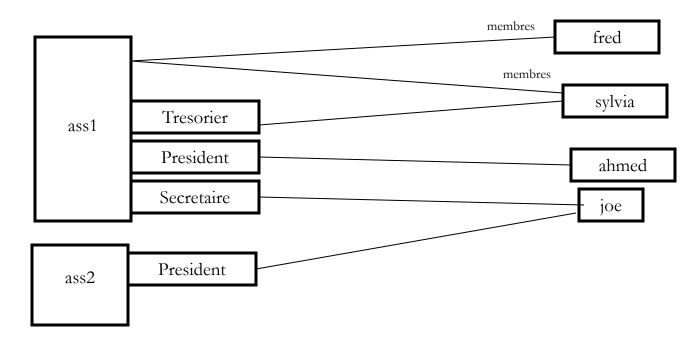
- "Pour un répertoire, à un nom donné on associe qu'un fichier (ou 0 s'il existe aucun fichier de ce nom dans ce répertoire)."
 - Correspond à la notion intuitive d'index absente ci-dessous



Associations qualifiées - exemple







Cardinalité des associations qualifiées

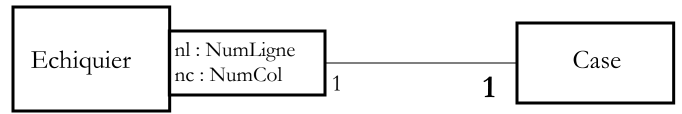
Cas classique: cardinalité 0..1



Cas plus rare: cardinalité * (pas de contrainte particulière exprimée)



Cas plus rare: cardinalité 1 (généralement c'est une erreur)

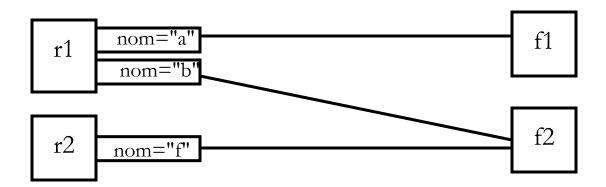


O comme cardinalité minimale, sauf si le domaine de l'attribut qualifieur est fini et toutes les valeurs ont une image.

Attributs de l'association

Les attributs qualifieurs sont des attributs de l'association, pas de la classe

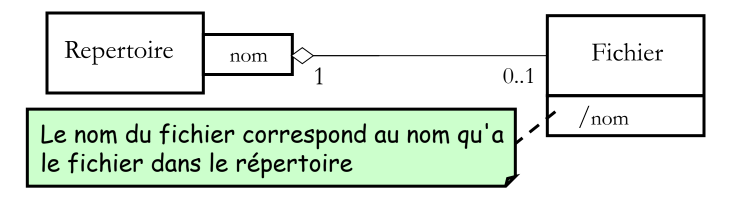




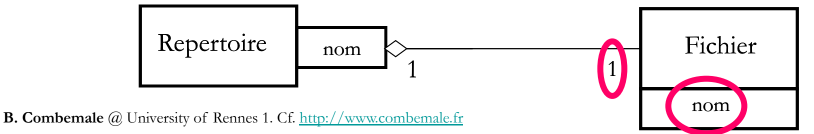
Exemple liens "hard" en Unix: un fichier peut correspondre à des noms différents dans des repertoires différents

Problèmes classiques

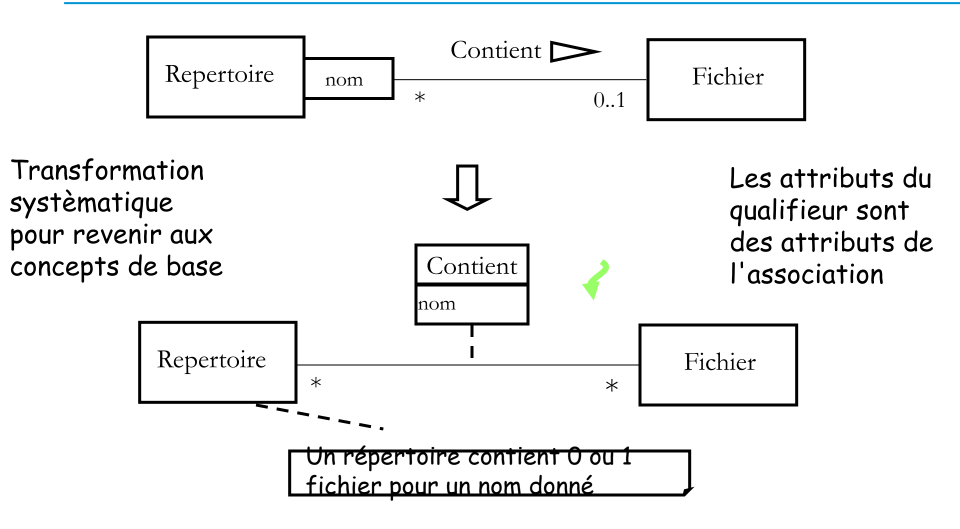
- Souvent l'index est également un attribut de classe indexée
- Solution correcte:



2 erreurs communes:



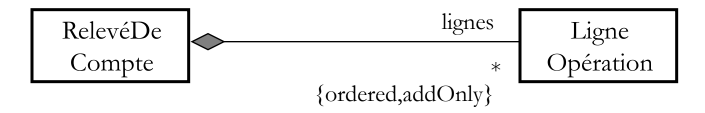
Classes qualifiée (sémantique)



Contraintes prédéfinies sur les associations

• Par exemple:

- {ordered}: les éléments de la collection sont ordonnés
- {nonUnique} : répétitions possibles (UML2.0)
- {frozen}: fixé lors de la création de l'objet, ne peut pas changer
- {addOnly}: impossible de supprimer un élément



• Il est possible de définir de nouvelles contraintes

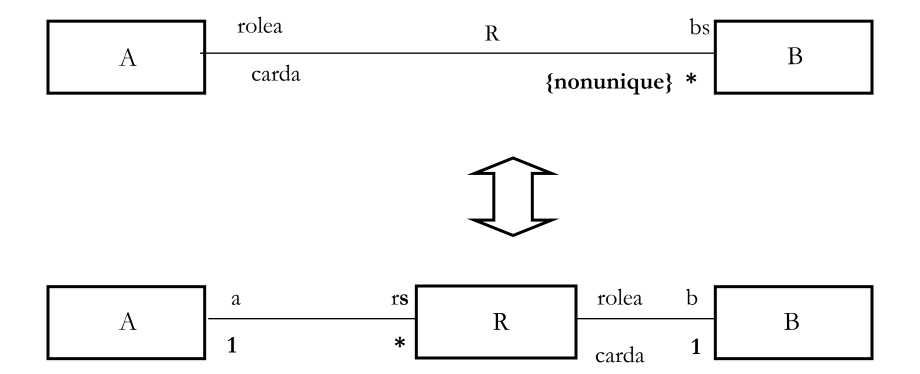
Contraintes prédéfinies sur les rôles

• {redefines <end-name>} : redéfinition d'un autre rôle

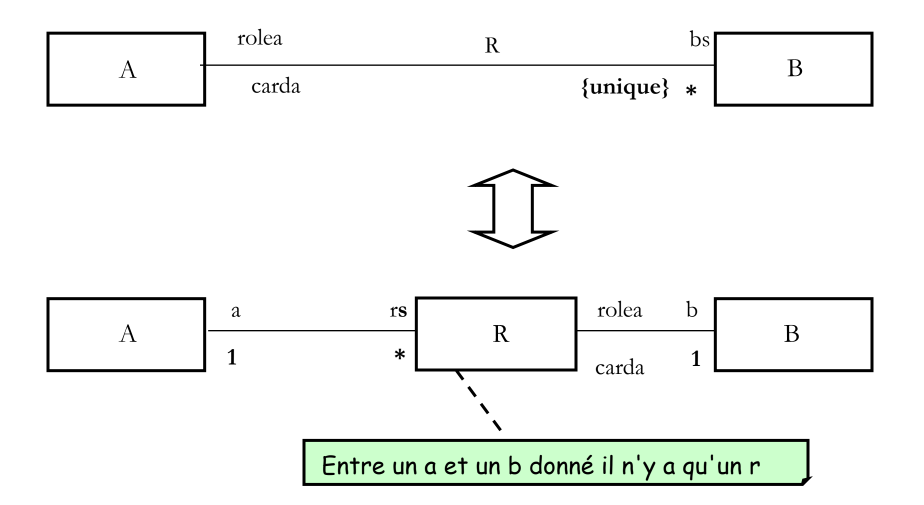
• {subsets property-name} : le rôle représente un sous-ensemble

• {union} : union dérivée de tous ses sous-ensembles

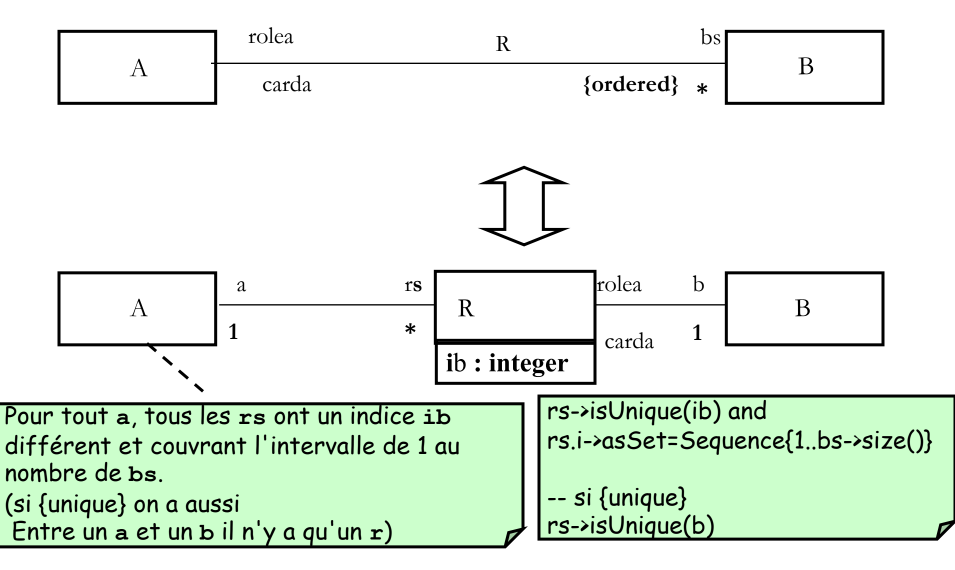
Rôle non unique (sémantique)



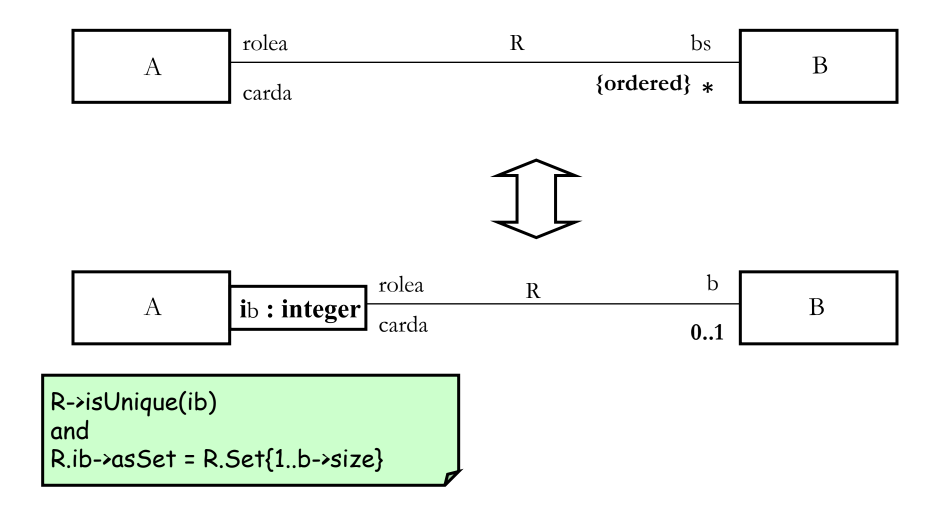
Rôle unique (sémantique)



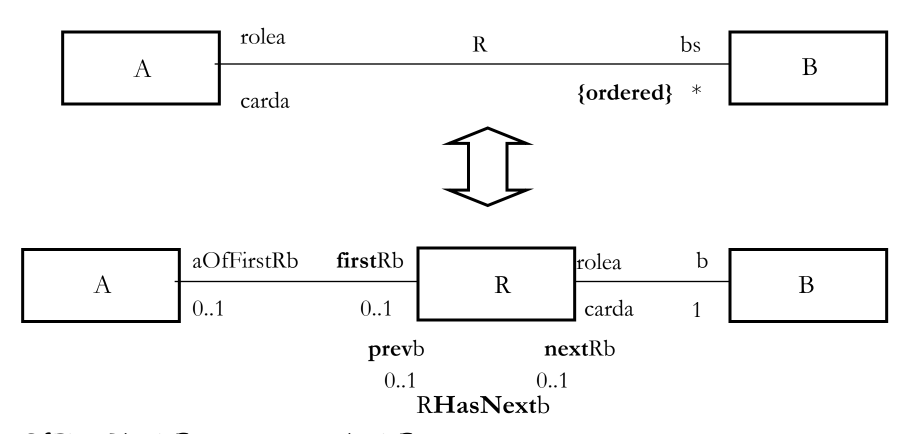
Rôle ordonné (sémantique par index)



Rôle ordonné (sémantique par index)



Rôle ordonné (sémantique par chainage)

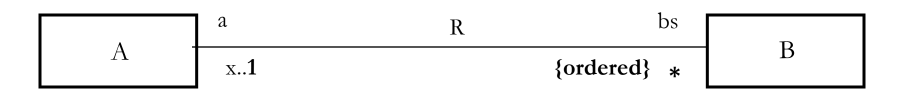


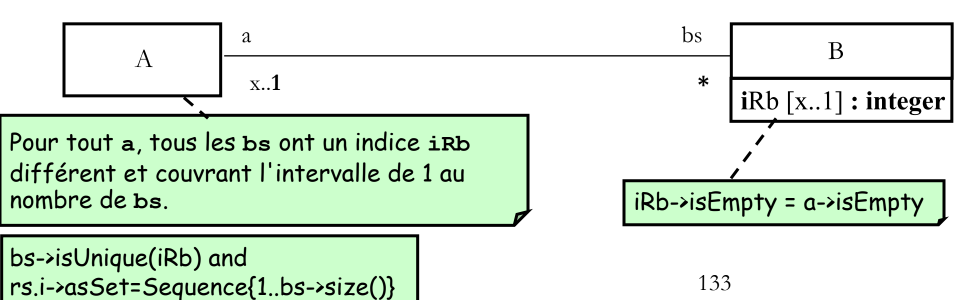
aOfFirstRb->isEmpty xor prevb->isEmpty

allNextRb()->excludes(self)

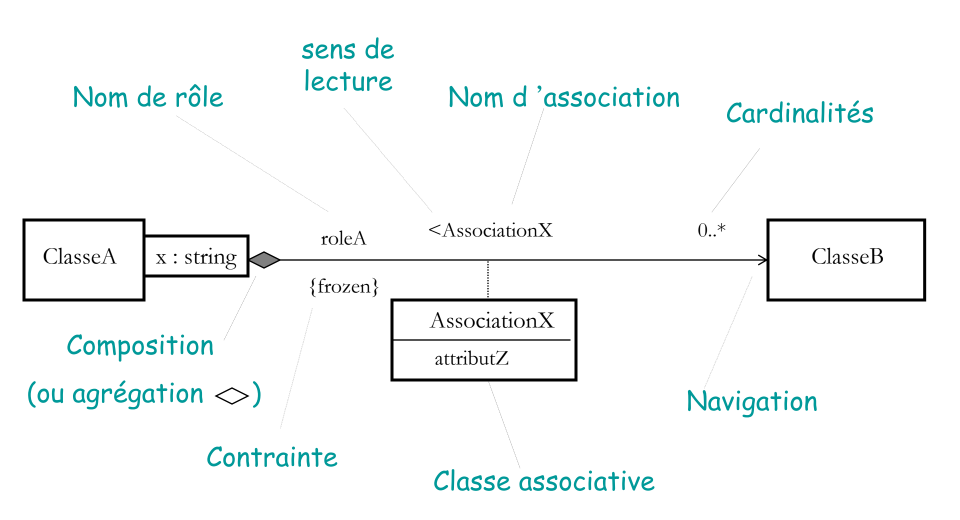
avec allNextRb(): Set(R) = nextRb.allNextRb()->including(nextRb)

Rôle ordonné 1-* (sémantique par index)





Synthèse sur les associations



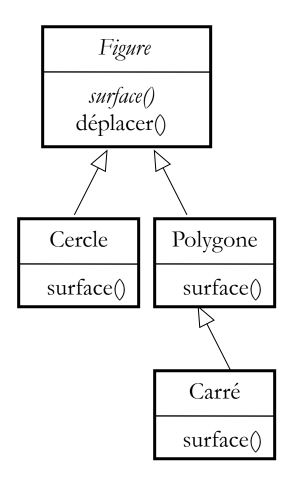
C. Raffinement du concept de GÉNÉRALISATION

- Re-définition
- Classes abstraites
- Méthodes abstraites
- Héritage simple vs. Multiple
- Classification simple vs. Multiple
- Classification statique vs. dynamique

Héritage et redéfinition

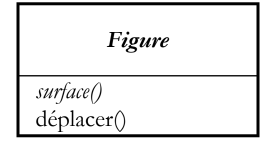
• Une sous classe peut redéfinir une méthode...

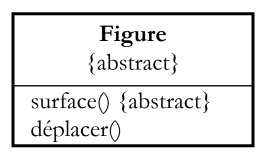
• ... à condition toutefois de rester compatible avec la définition originale



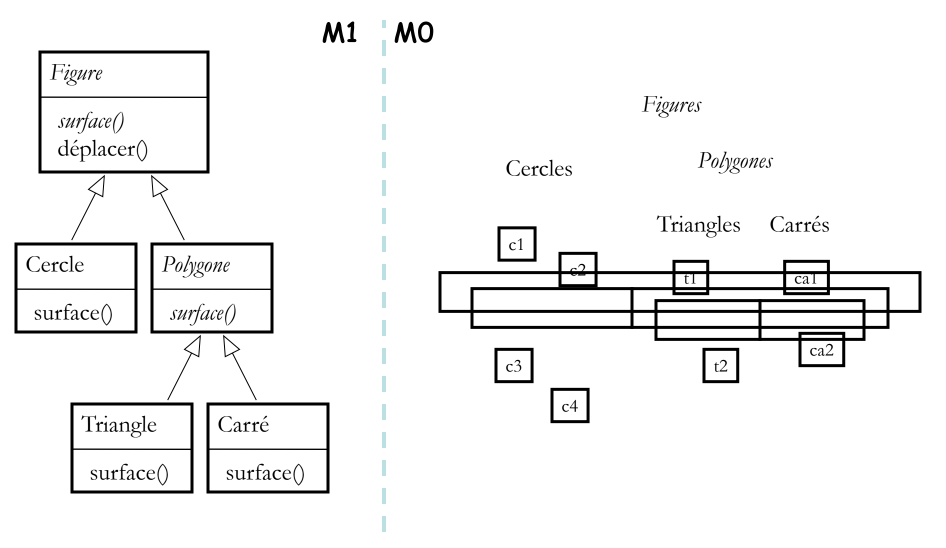
Classes et méthodes abstraites

- Une classe abstraite
 - ne peut pas être instanciée
 - utile pour définir un comportement abstrait
 - peut contenir des méthodes abstraites
- Une méthode abstraite
 - doit être définie dans une sous classe
 - est dans un classe abstraite
- Notations équivalentes :

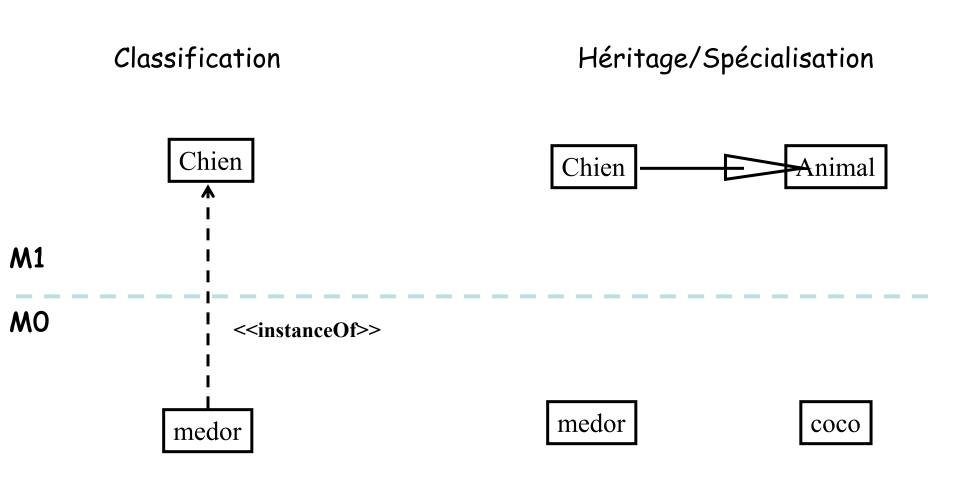




Classes abstraites du point de vue ensembliste

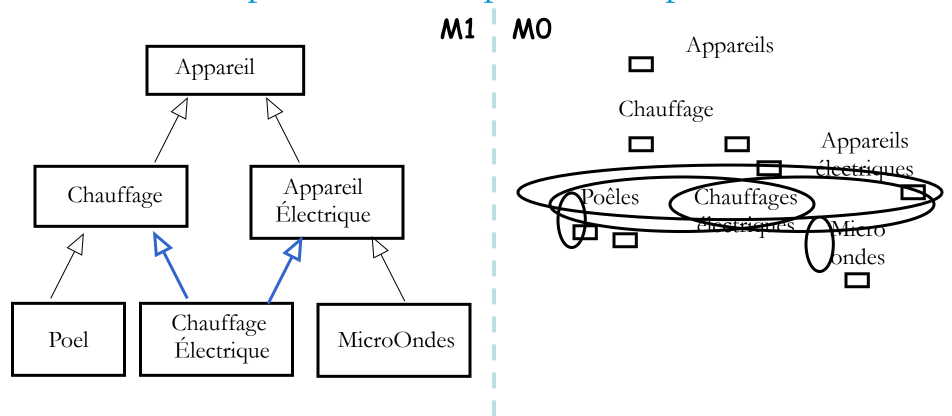


Classification vs. Héritage



Héritage multiple

• Une classe peut hériter de plusieurs super-classes



• Interdit dans certains langages de programmation (e.g., Java et C#)

Points liés à l'héritage et à la classification

- Les modèles orientés-objets ne font pas tous les mêmes hypothèses
 - Héritage simple vs. héritage multiple
 - Une classe peut elle hériter de plusieurs classes ?
 - Classification simple vs. classification multiple
 - Un objet peut-il être simultanément instance de plusieurs classes?
 - Classification statique vs. classification dynamique
 - Un objet peut-il changer de classe pendant l'exécution ?

Hypothèses UML par défaut

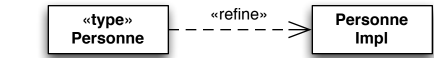
- Sauf si le contraire est indiqué explicitement, en UML les hypothèses par défaut sont :
 - Héritage multiple
 - une classe peut hériter de plusieurs classes
 - Classification simple
 - un objet est instance d'une seule classe
 - Classification statique
 - un objet est créé à partir d'une classe donnée et n'en change pas

Où en est on?

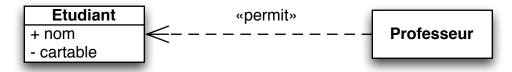
- From Programing to Modeling
- Functional view with UML (use case diagram & model, system sequence diagram)
- Structural view with UML:
 - Class diagram (M1 = type level) vs. Object Diagram (M2 = instance level)
 - classifiers, associations, generalization
 - objects, links, polymorphism
- Follow-up:
 - limits of the object-oriented model (dependence, constraints, packages)
 - behavioral and implementation views

D. Concept de DÉPENDANCE (1/3)

- Relation entre deux éléments (client et fournisseur)
 - Abstraction: Entre éléments de différents niveaux sémantiques
 - «derive» : éléments dérivés, pas forcément du même type
 - «refine» : raffinement entre modèles

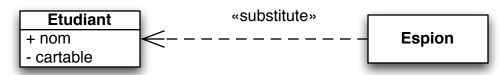


- «trace» : (aussi) utilisé pour marquer les changements entre modèles
- Intérêt : Outillage de méthodes de développement (RUP, Catalysis, etc.)
- Permission (« permit ») : droits d'accès aux propriétés privées



Concept de dépendance (2/3)

- Relation entre deux éléments (client et fournisseur)
 - **Réalisation** (« realize ») :
 - Relation entre deux ensembles d'éléments, de spécification et d'implémentation
 - Utilisé pour représenter: raffinement, optimisation, transformations, synthèses, etc.
 - **Substitution** (« substitute ») : Relation entre classificateurs. Les instances du fournisseur peuvent remplacer celles du client



Concept de dépendance (3/3)

- Relation entre deux éléments (client et fournisseur)
 - Usage : Représentation des associations non permanentes. Très utiles pour estimer la testabilité d'un modèle ou l'impact d'un changement
 - «call» : dépendance entre opérations (où classes)
 - «create» : le client créé des instances du fournisseur (classificateurs)
 - «instantiate» : les opérateurs du client créent des instances du fournisseur
 - «send» : entre une opération et un signal

E. Raffinement du concept de CONTRAINTE

- Exemple de contraintes :
 - Invariant (sur une classe)
 - Pre-/Post- condition (sur une méthode)

• Remarque : exprimée sur un diagramme de classe, une contrainte réduit le nombre de diagrammes d'objet conformes

Représentation des invariants

- Invariants = Propriétés vraies pour l'ensemble des instances de la classe
 - dans un état stable, chaque instance doit vérifier les invariants de sa classe
 - Des contraintes peuvent être ajoutées aux éléments du modèle UML
 - Notation : entre { }
 - Des contraintes peuvent être exprimées
 à l'aide d'OCL (Object Constraint Language)
 - e.g. {solde >= plancher}

Compte

{solde>=plancher}

solde: Somme plancher: Somme

créditer (Somme) débiter (Somme)

Représentation des pré/post conditions

Préconditions

- {«precondition» expression booléenne OCL}
- Abrégé en: {pre: expression booléenne OCL}

Postconditions

- {«postcondition» expression booléenne OCL}
- Abrégé en: {post: expression booléenne OCL}
- Operateur « valeur précédente » (idem *old* Eiffel):
 - expression OCL @pre

Etre abstrait et précis avec UML

Compte

{solde>=plancher}

solde: Somme

plancher: Somme

créditer (montant : Somme)

{pre: montant > 0}

{post: solde = solde @pre + montant}

débiter (s: Somme)

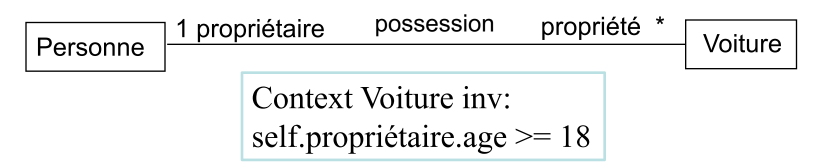
{pre: montant > 0 and montant<=solde-plancher}

{post: solde = solde @pre - montant}

Analyse précise ou "analyse par contrat"

Contraintes OCL navigant les relations

- Chaque association est un chemin de navigation
- Le contexte d'une expression OCL est le point de départ (la classe de départ)
- Les noms de rôle sont utilisés pour identifier qu'elle relation on veut naviguer



Navigation des relations 0..*

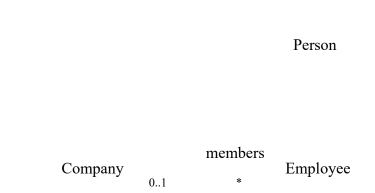
- Par navigation on n'obtient plus un scalaire, mais une collection d'objets
- OCL défini 3 sous-types de collections
 - **Set**: obtenu par navigation d'une relation 0..*
 - Context Personne inv: propriété retourne un Set[Voiture]
 - chaque élément est présent au plus une fois
 - Bag: si plus d'un pas de navigation
 - un élément peut être présent plus d'une fois
 - **Sequence**: navigation d'une relation {ordered}
 - c'est un Bag ordonné
- Nombreuses opérations prédéfinies sur les types collection.

Syntaxe:
Collection->opération

Class Diagram: Conclusion

Company

- Un diagramme de classes est un graphe d'éléments connectés par des relations.
- Un diagramme de classes est une vue graphique de la structure statique d'un système.



Constituants d'une classe

- Concept représenté (nom)
- Classes héritées (concepts précisés)
- Relations avec autres classes
- Attributs (classe, nom, visibilité)
- Opérations (paramètres)
- Contraintes, invariants
- Généricité (classes paramétrées)
- Stéréotypes

Structural View

Composite Structure Diagram

Diagramme de composite structure

• Structure Interne

Spécification d'éléments créés à l'intérieur d'un classificateur

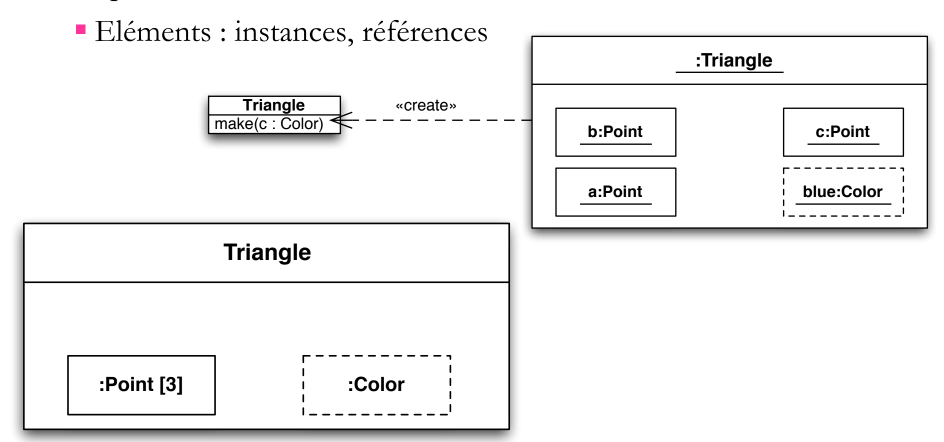


Diagramme de composite structure

Collaboration

- Spécification de la structure d'un ensemble d'éléments (rôles) qui réalisent une tache commune
- Représentation de la structure d'un patron de conception
- Eléments : rôle (d'une classe participant à une collaboration), connecteurs (permettant la communication entre deux classes)
- Les propriétés définies par les classificateurs doivent être possédées par les classes jouant leurs rôles

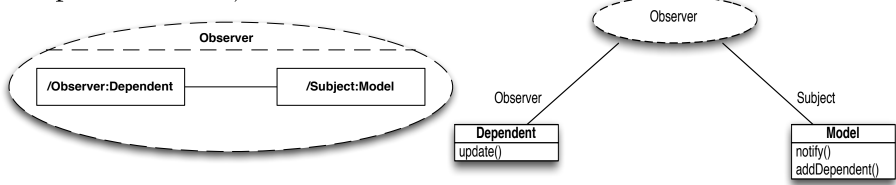
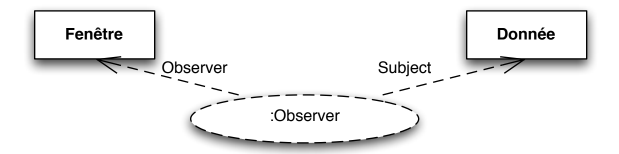


Diagramme de composite structure

- Collaboration
 - Exemple :



Structural View

Package Diagram

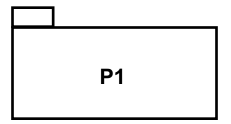
Notion de package

- Élément structurant les classes
 - Modularisation à l'échelle supérieure
 - Un package (paquetage en français) partitionne l'application :
 - Il référence ou se compose des classes de l'application
 - Il référence ou se compose d'autres packages
 - Un package réglemente la visibilité des classes et des packages qu'il référence ou le compose
 - Les packages sont liés entre eux par des liens d'utilisation, de composition et de généralisation
 - Un package est la représentation informatique du contexte de définition d'une classe

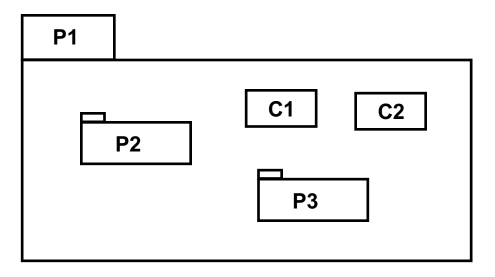
N.B.: une classe appartient à un et un seul package

Représentation d'un package

• Vue graphique externe



• Vue graphique externe et interne



Visibilité dans un package

- Réglementation de la visibilité des classes
 - Classes de visibilité publique :
 - classes utilisables par des classes d'autres packages
 - Classes de visibilité privée :
 - classes utilisables seulement au sein d'un package
- Représentation graphique :

{public}

Classe {private}

Package::Classe

CLASSE D'INTERFACE

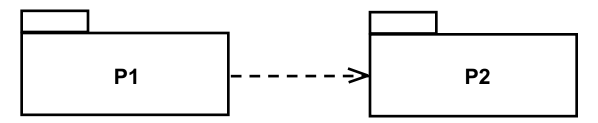
CLASSE DE CORPS

CLASSE EXTERNE

Utilisation entre packages

Définition

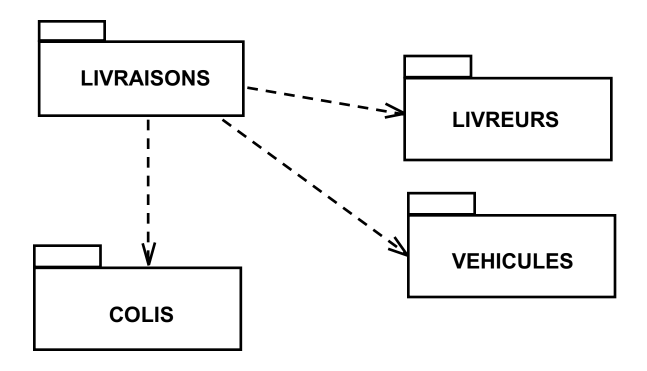
- Il y a utilisation entre packages si des classes du package utilisateur accèdent à des classes du package utilisé
- Pour qu'une classe d'un package p1 puisse utiliser une classe d'un package p2, il doit y avoir au préalable une déclaration explicite de l'utilisation du package p2 par le package p1
- Représentation graphique



Vue externe du package P1

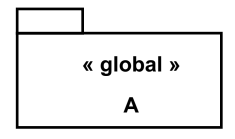
Utilisation entre packages

• Exemple (vue externe du package livraisons) :



Stéréotypes de package

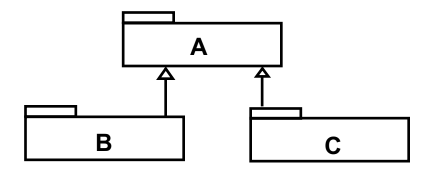
Stéréotype « global »



- Tous les packages du système ont une dépendance avec ce package
- Ne pas abuser de ce stéréotypes ;)

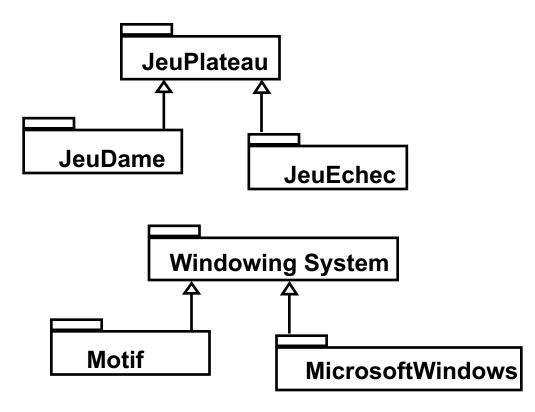
Héritage entre packages

- Le package spécifique B doit être conforme à l'interface du package A
- Intérêt : substitution



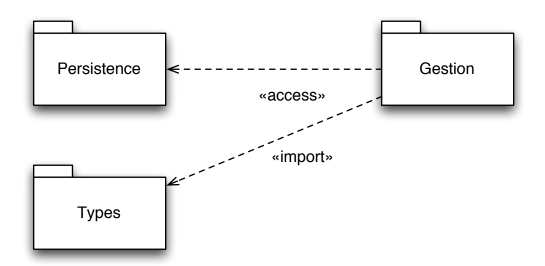
Héritage entre packages

• Exemple:



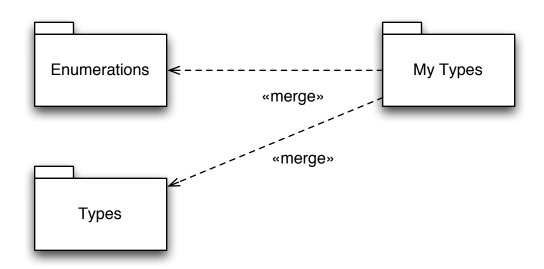
Dépendances entre packages

- Importation («import»):
 - les éléments de l'espace de nommage sont importés
- Accès («access»):
 - les éléments sont simplement utilisés



Fusion (merge) de packages

- Une fusion définie la manière dont un paquetage étend un autre
- Composé de liens de généralisation et de redéfinition



Utilité des packages

- Réponses au besoin
 - Contexte de définition d'une classe
 - Unité de structuration
 - Unité d'encapsulation
 - Unité d'intégration
 - Unité de réutilisation
 - Unité de configuration
 - Unité de production

Structuration par packages (vs.) décomposition hiérarchique

- Pour les grands systèmes, il est nécessaire de disposer d'une unité de structuration
 - À un niveau supérieur,
 - Plus souple que :
 - La composition de classe
 - Le référencement de packages

- ⇒ domaines de structuration :
 - → Packages décomposables en packages

Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - (1) UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- (4) UML Tools
- 5 Conclusion

Aspects dynamiques du système

- Jusqu'ici, le système est décrit statiquement:
 - Décrivent les messages (méthodes ou opérations) que les instances des classes peuvent recevoir mais ne décrivent pas l'émission de ces messages
 - Ne montrent pas le lien entre ces échanges de messages et les processus généraux que l'application doit réaliser
- Il faut maintenant décrire comment le système évolue dans le temps
- On se focalise alors sur les *collaborations* entre objets. Rappel :
 - objets : simples
 - gestion complexe : par collaborations entre objets simples

Behavioral View

Sequence Diagram

(scenarios)

Diagramme de séquences (scénarios)

- Représentation des interactions entre acteurs et objets
- Vision temporelle d'une interaction
 - Chaque objet est symbolisé par une barre verticale (i.e., ligne de vie)
 - Le temps s'écoule de haut en bas, de sorte que la numérotation des messages est optionnelle.
 - Diagramme dual du diagramme de collaboration
- Souvent utilisé pour représenter une instance de cas d'utilisation
- De manière plus générale, représentation temporelle d'une interaction
 - Bien adapté pour de longues séquences
 - Ne visualise pas les liens
 - Complémentaire du diagramme de collaboration

Diagramme de séquences (scénarios)

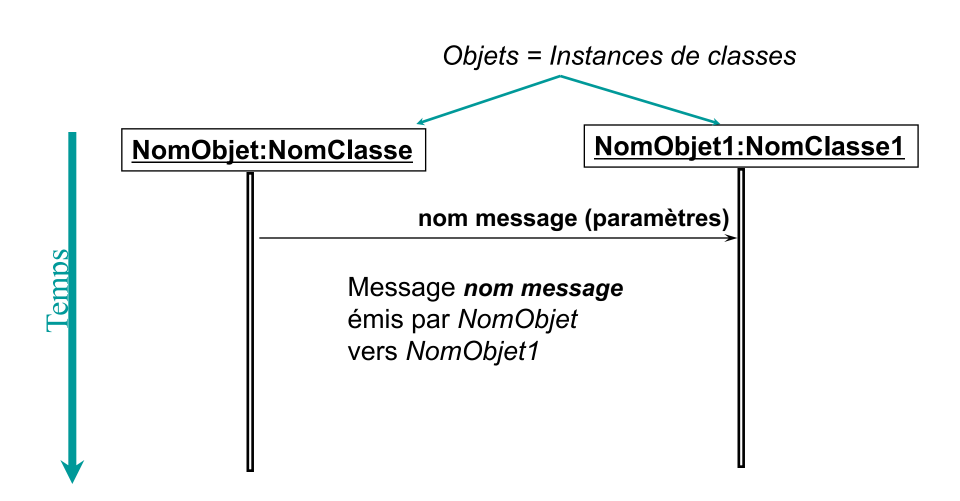
- Dérivé des scénarios de OMT :
 - Montrent des exemples de coopération entre objets dans la réalisation de processus de l'application
 - Illustrent la dynamique d'enchaînement des traitements à travers les messages échangés entre objets
 - le temps est représenté comme une dimension explicite
 - en général de haut en bas
- Les éléments constitutifs d'un scénario sont :
 - Un ensemble d'objets (et/ou d'acteurs)
 - Un message initiateur du scénario
 - La chronologie des messages échangés subséquemment
 - Les contraintes de temps (aspects temps réel)

Messages et Stimuli

• Un Stimulus est une communication entre deux instances, dans le but de déclencher une action.

• Un Message est une spécification de Stimulus, qui définit les rôles de l'émetteur et du récepteur.

Diagramme de séquences : notation



Ligne de vie et activation

- La « ligne de vie » représente l'existence de l'objet à un instant particulier
 - Commence avec la création de l'objet
 - Se termine avec la destruction de l'objet

• L'activation est la période durant laquelle l'objet exécute une action lui-même ou via une autre procédure

Diagramme de séquences : notation

Objet existant avant et après l'activation du scénario objet2:Classe2 Client Objet créé dans le scénario op (objet1:Classe1 m1() m2() objet3:Classe3 m3() Activité de l'objet Ligne de vie

Messages

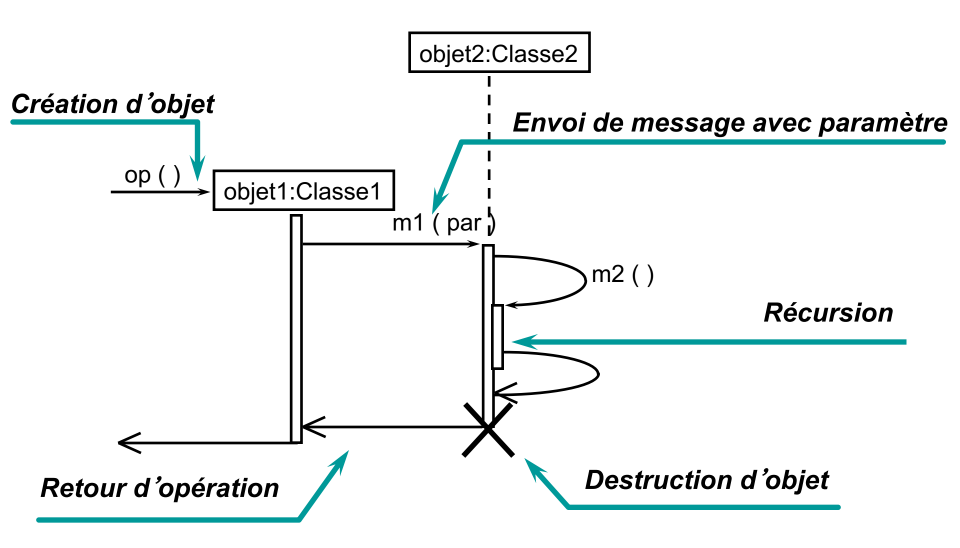
- Communication entre objets
 - Des paramètres
 - Un retour

- Cas particuliers
 - Les messages entraînant la construction d'un objet
 - La récursivité
 - La destruction d'objets

Messages

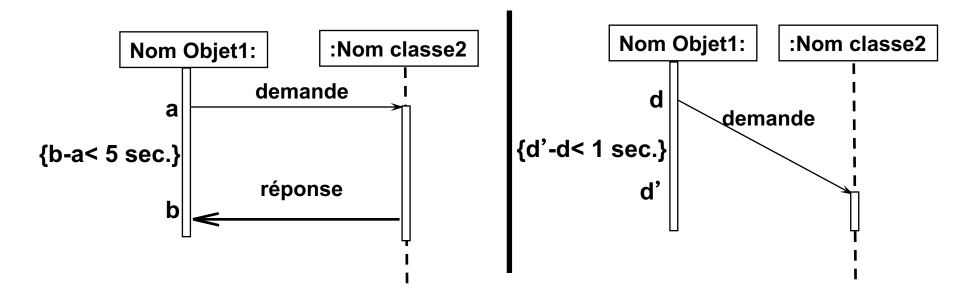
Message Asynchrone Asynchrone Message synchrone Synchrone \leftarrow ---- retour ----creation() Création obj3: C1 • Perdu • Trouvé

Diagramme de séquences : notation

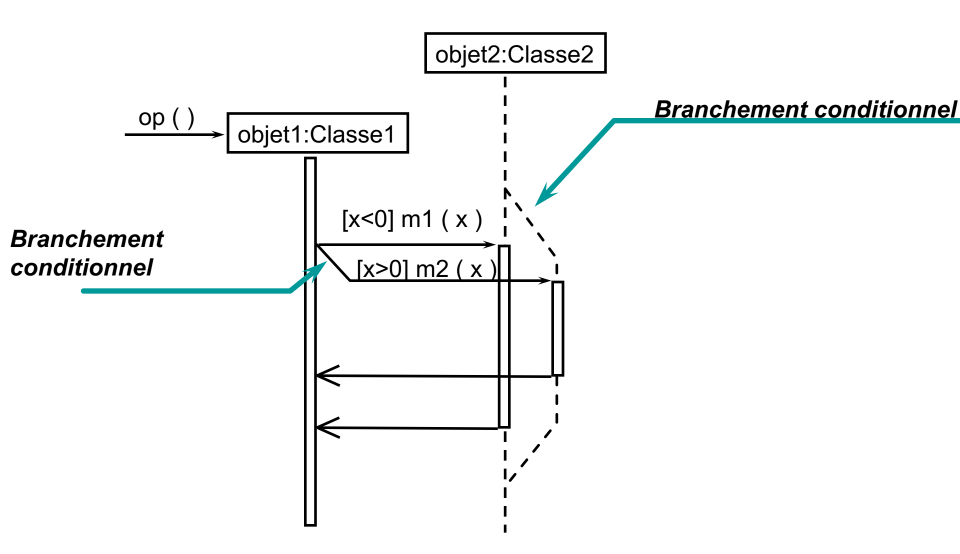


Aspects asynchrones et temps réel

- Lecture du scénario et chronologie
 - Un scénario se lit de haut en bas dans le sens chronologique d'échange des messages.
 - Des contraintes temporelles peuvent être ajoutées au scénario

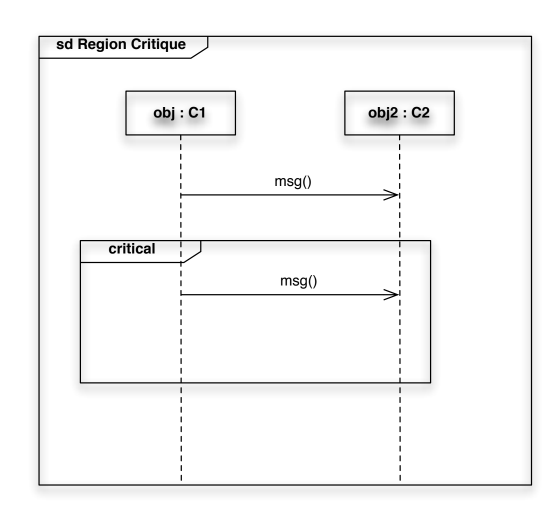


Représentation de conditionnelles



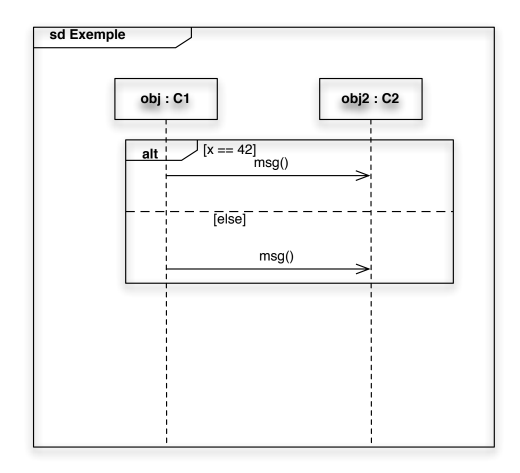
Fragments (UML 2.x)

- Région définissant une sémantique précise à l'intérieur d'une interaction
- Raccourcis pour l'écriture de traces
- Composé de [1..*] "opérandes"



Fragments - alt

Alternatives (alt):
 choix de
 comportement, entre
 deux opérandes



Fragments - autres

- Option (opt): l'opérande est optionnelle. Elle peut ne pas exister
- Break (**break**): l'opérande est exécutée, à la place du reste de l'interaction (raccourci pour alternative)
- Parallèle (par): le comportement spécifié par les deux opérandes peut s'exécuter en parallèle (fusion entre les messages)
- Négatif: le fragment représente des traces invalides
- Région critique (critical): les traces spécifiées ne peuvent pas être intercalées
- Assertion (assert): spécification de la seule continuation valable
- Ignorer et Considérer (**ignore** | **consider**): spécification des messages significatifs
- Boucle (**loop**): l'opérande sera répétée autant de fois que défini par une garde
- Autres: strict, ordonnancement strict, ordonnancement faible

Behavioral View

Colaboration Diagram

(between objects)

Diagramme de collaboration

- Les scénarios et diagrammes de collaboration:
 - Montrent des exemples de coopération des objets dans la réalisation de processus de l'application
- Les scénarios :
 - Illustrent la dynamique d'enchaînement des traitements d'une application en introduisant la dimension temporelle
- Les diagrammes de collaboration
 - Dimension temporelle représentée par numéros de séquence : définition d'un ordre partiel sur les opérations
 - Représentation des objets et de leurs relations
 - Utilisent les attributs et opérations

Diagrammes de collaboration

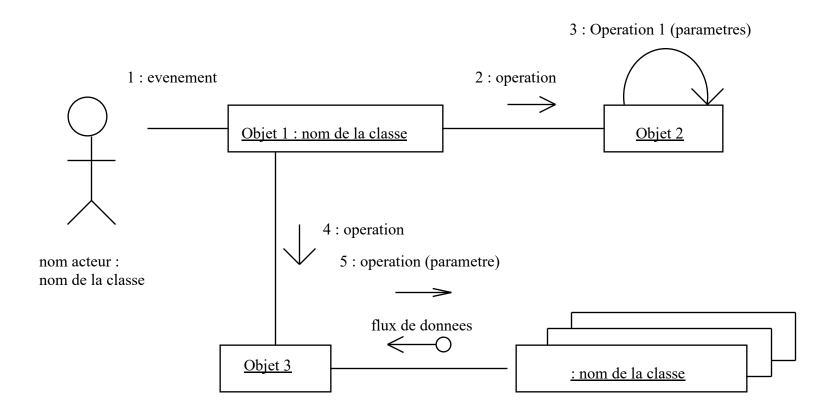
- Représentation d'une collaboration entre rôles
 - Booch : Société d'objets collaborant (UML 1.5 : de rôles communicants)
- Représentation spatiale d'une interaction
 - Mise en avant de la structure
 - Représentation des structures complexes (récursives par exemple)
- Pas d'axe temporel
 - Diagramme dual du diagramme de séquence
- Des rôles ou des objets dans une situation donnée
- Des liens relient les objets qui se connaissent
- Les messages échangés par les objets sont représentés le long de ces liens
- L'ordre d'envoi des messages est matérialisé par un numéro de séquence

Diagrammes de collaboration

Représentation de collaborations de rôles
 Description de la réalisation d'un Classifier ou d'une opération
 Ensemble de rôles (ClassifierRoles + AssociationRoles)
 / ClassifierRoleName : ClassifierName

- Représentation de collaborations d'instances
 - Ensemble d'objets (Objets + Liens)
 - Conforme à un diagramme de collaboration de rôles
- Représentation d'interactions
 - Ensembles d'objets + Stimuli (Instances de Messages)

Diagrammes de collaboration : notation



Messages (exemples)

```
4 : Afficher (x, y)
   --message simple
3.3.1 : Afficher (x, y)
   --message imbriqué
4.2 : âge := Soustraire (Today, Birthday)
   --message imbriqué avec valeur retournée
[Age >= 18 ans] 6.2 : Voter ()
         --message conditionnel
a.4, b.6 / c.1 : Allumer (Lampe)
   -- synchronisation avec d'autres flots d'exécution
1 * : Laver ()
   --itération
3.a, 3.b / 4 *||[i := 1..n] : Eteindre ()
         --itération parallèle
```

Utilisation des diagrammes de collaboration

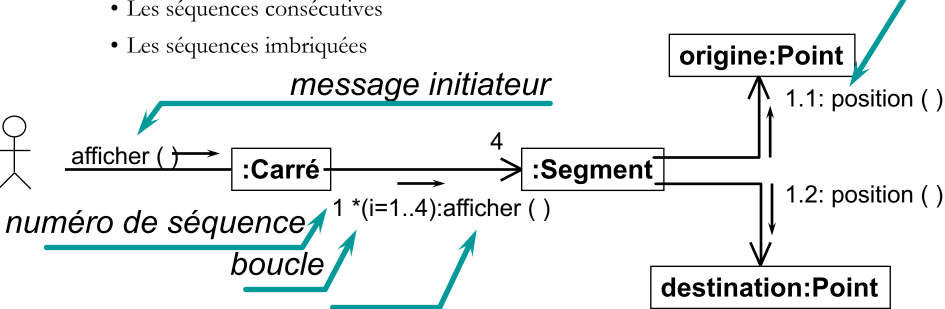
- Ils peuvent être attachés à :
 - Une classe
 - Une opération
 - Un use-case
- Ils s'appliquent
 - En spécification
 - En conception (illustration de design patterns)

Eléments constitutifs

- Un contexte contenant les éléments mis en jeu durant l'opération :
 - Un acteur
 - Un ensemble d'objets, d'attributs et de paramètres
 - Des relations entre ces objets
- Des interactions
 - Des messages
 - Un message initiateur du diagramme provenant d'un
 - Acteur de l'application,
 - Objet de l'application.
 - Les numéros de séquence des messages échangés entre les objets de cet ensemble suite au message initiateur

Diagrammes de collaboration : notation

- Les messages
 - Opérations
 - Réception d'événements
- Le séquencement
 - Les séquences consécutives



opération

séquence imbriquée

Questions auxquelles répondent les collaborations

- Quel est l'objectif?
- Quels sont les objets?
- Quelles sont leurs responsabilités?
- Comment sont-ils interconnectés?
- Comment interragissent-ils?

Behavioral View

State Machine Diagram

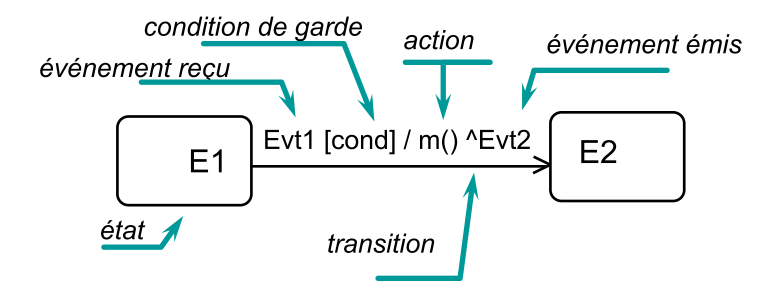
Machines à états

- Machines à états = diagrammes d'états-transitions
- Il existe deux sortes de digrammes d'état
 - De comportement (<u>behavioral</u> state machine)
 - De protocole (<u>protocol</u> state machine)

Machines à états comportementale

- Attachés à une classe ou à une opération
 - Généralisation des scénarios
 - Description systématique des réactions d'un objet aux changements de son environnement
- Décrivent les séquences d'états d'un objet ou d'une opération :
 - En réponse aux «stimulis» reçus
 - En utilisant ses propres actions (transitions déclenchées)
- Réseau d'états et de transitions
 - Automates étendus
 - Essentiellement Diagrammes d'Harel (idem OMT)

Machines à états : notation

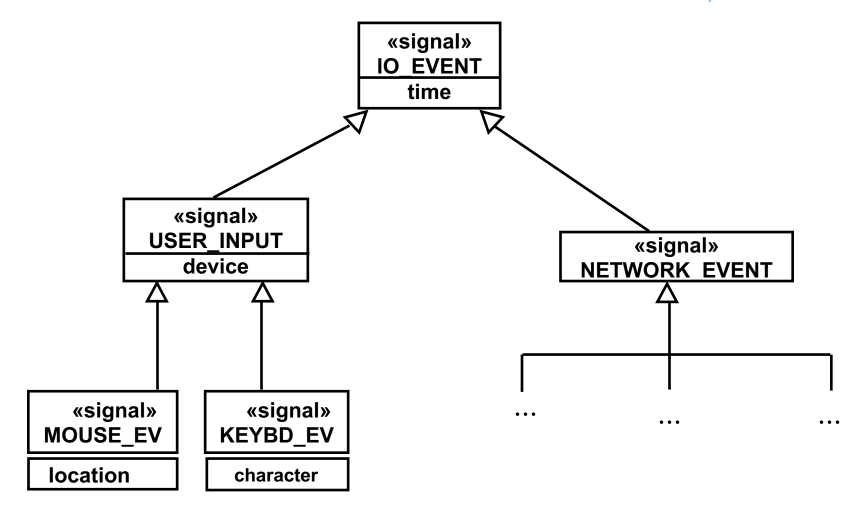


Notion d'événements

- Stimuli auxquels réagissent les objets
 - Occurrence déclenchant une transition d'état
- Abstraction d'une information instantanée échangée entre des objets et des acteurs
 - Un événement est instantané
 - Un événement correspond à une communication unidirectionnelle
 - Un objet peut réagir à certains événements lorsqu'il est dans certains états.
 - Un événement appartient à une *classe d'événements* (classe stéréotypée «signal»).

Notion d'événements

• Les événements sont considérés comme des objets

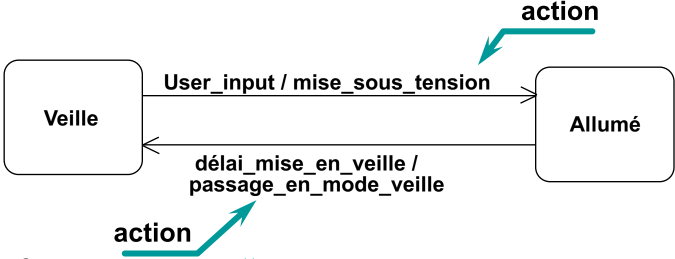


Typologie d'événements

- Réalisation d'une condition arbitraire
 - transcrit par une condition de garde sur la transition
- Réception d'un signal issu d'un autre objet
 - transcrit en un événement déclenchant sur la transition
- Réception d'un appel d'opération par un objet
 - transcrit comme un événement déclenchant sur la transition
- Période de temps écoulée
 - transcrit comme une expression du temps sur la transition

Notion d'action

- Action : opération *instantanée* (conceptuellement) et *atomique* (ne peut être interrompue)
- Déclenchée par un événement
 - Traitement associé à la transition
 - Ou à l'entrée dans un état ou à la sortie de cet état

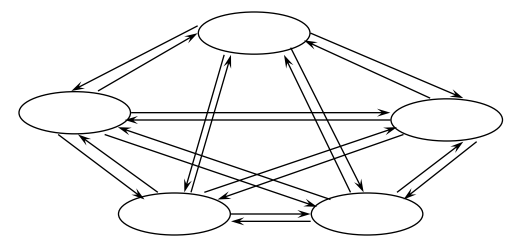


Notion d'état

- Etat : situation stable d'un objet parmi un ensemble de situations prédéfinies
 - conditionne la réponse de l'objet à des événements
 - programmation réactive / « temps réel »
 - Intervalle entre 2 événements, il a une durée
- Peut avoir des variables internes
 - attributs de la classe supportant ce diagramme d'états

Structuration en sous-états

- Problème d'un diagramme d'états plats
 - Pouvoir d'expression réduit, inutilisable pour de grands problèmes
 - Explosion combinatoire des transitions.



- Structuration à l'aide de super/sous états (+ hiérarchies d'événements)
 - représentés par imbrication graphique ou

do/poll()

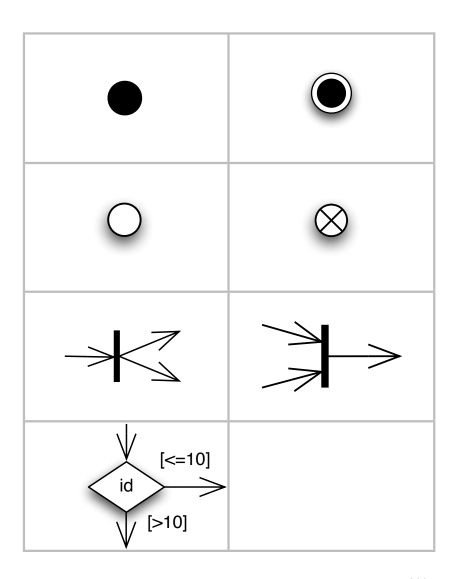
Pseudo-états

• Initial, final

• Entrée, sortie

• Fourchette, jonction

Choix



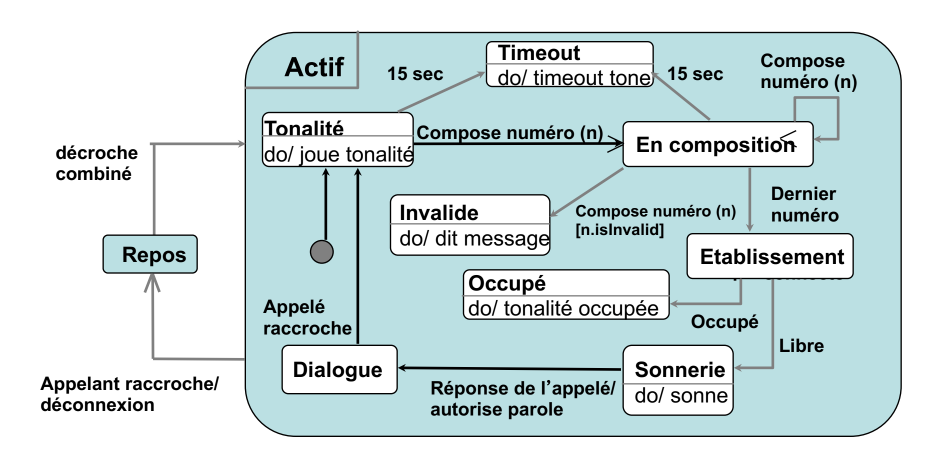
Notion d'activité dans un état

- Activité : opération se déroulant continuellement tant que l'on est dans l'état associé
 - do/ action



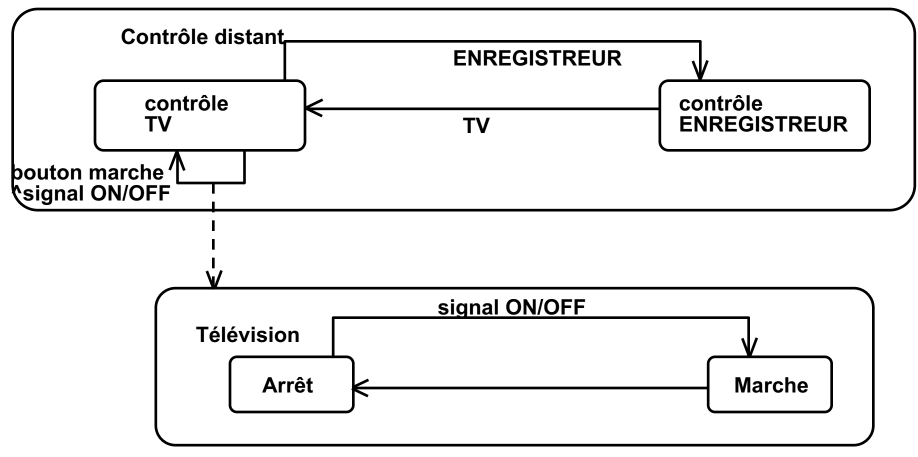
• Une activité peut être interrompue par un événement.

Exemple de diagramme d'états



Émission d'événements

• Automate d'états d'une télécommande double (TV + ENREGISTREUR) :

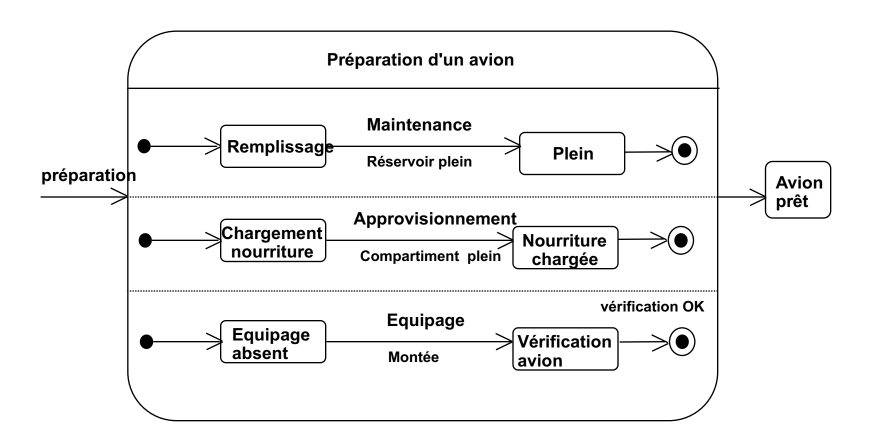


Diagrammes d'états concurrents

- Utilisation de sous-états concurrents pour ne pas à avoir à expliciter le produit cartésien d'automates
 - si 2+ aspects de l'état d'un objet sont indépendants
 - activités parallèles

- Sous-états concurrents séparés par pointillés
 - « swim lanes »

Diagrammes d'états concurrents : exemple

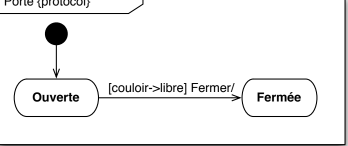


Etat-transition (résumé)

- Format:
 - événement (arguments) [conditions] / action ^événements provoqués
- Déclenchement :
 - par un événement (peut être nul).
 - Peut avoir des arguments.
 - Conditionné par des expressions booléennes sur l'objet courant,
 l'événement, ou d'autre objets.
- Tir de la transition :
 - Exécute certaines actions instantanément.
 - Provoque d'autres événements ; globaux ou vers des objets cibles.

Machine à états de protocole

- Spécialisation des machines à états de comportement
- Toujours attachées à un classificateur (e.g., une classe)
- Représente un cycle de vie d'un objet et spécifient quels messages sont acceptés à chaque état
- Notation similaire aux machines à états comportementales, mais noté {protocol}



• Transitions : Spécifient une pré et une post condition



• Etats : Spécifient un invariant



Behavioral View

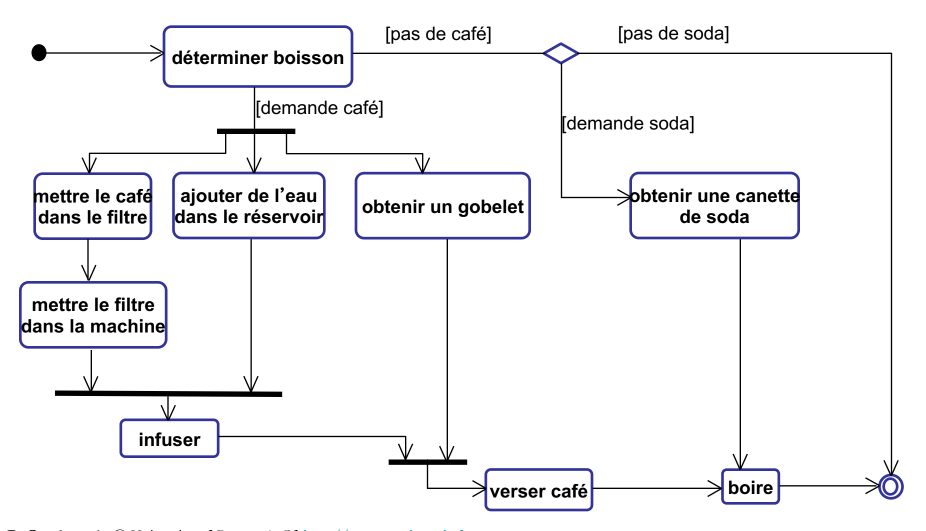
Activity Diagram

Diagramme d'activité

- Spécifie la séquence et les conditions pour coordonner différents comportements (plutôt que les classificateurs contenant ces comportements)
- Composés d'un ensemble d'actions et de flots (de contrôle et de données)
- Spécifient une opération (conception)
- Peuvent spécifier un workflow
- Sémantique basée sur les réseaux de Petri
- Attachés à une classe, une opération, ou un use-case (workflow)

Diagramme d'activité: exemple

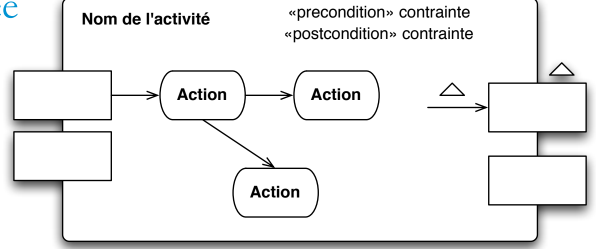
opération PréparerBoisson de la classe Personne



• Paramètres d'entrée et de sortie

 Pré et postconditions

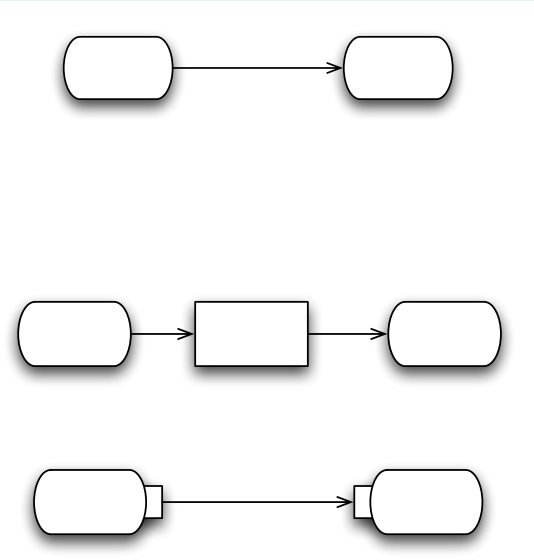
Exceptions



{activity} Activité
Attribut : type
Attribut : type
Operation(param)
Operation(param)

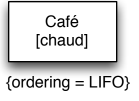
• Flots:

- De contrôle:
 déclenche une
 action une fois que
 l'action précédente
 est finie
- D'objet: chemin par lequel peuvent passer des objets et des données



• Objet:

- Instance d'un classificateur, potentiellement dans un état particulier
- Événements



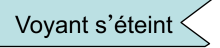


Stéréotypes optionnels

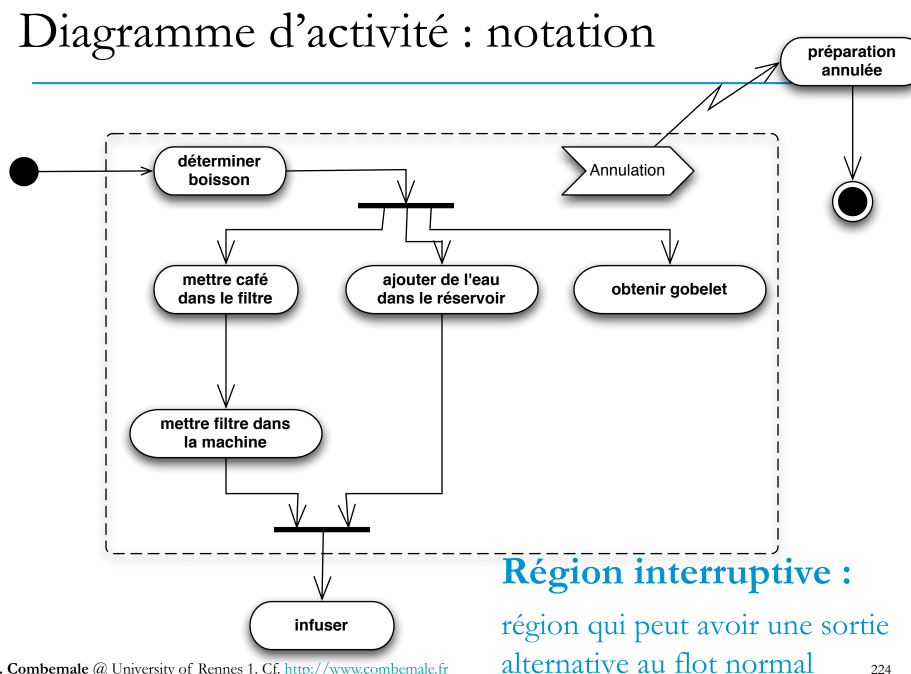
Emission de signal



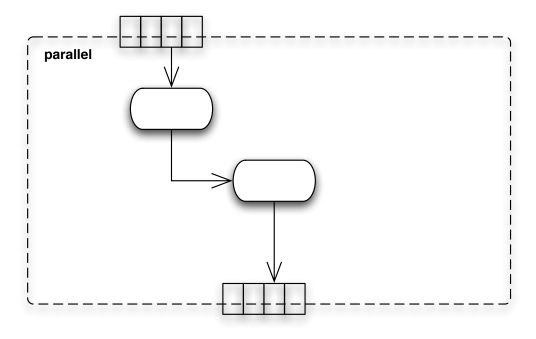
• Réception de signal



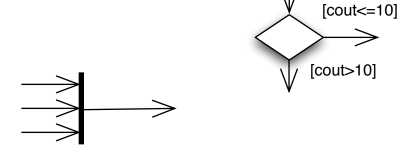
- On obtient une syntaxe graphique proche de SDL
 - langage de description de spécifications
 - populaire dans le monde télécom

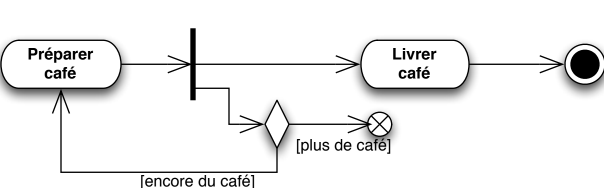


- Région d'expansion :
 - Région qui s'exécute plusieurs fois, selon les éléments de la collection passée en entrée
 - Types d'exécution: parallèle, itérative ou stream



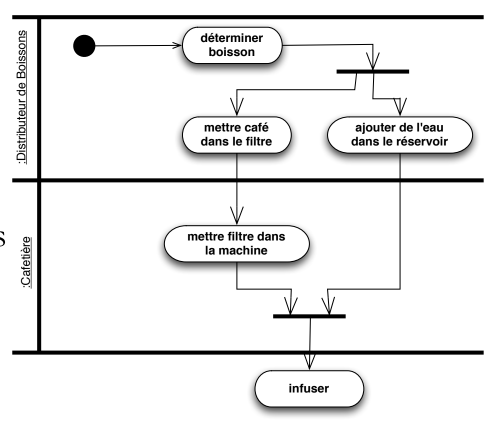
- Autres nœuds:
 - Fin d'activité, fin de flot
 - Fourchette
 - Jointure
 - Décision: branchement sur plusieurs transitions
 - Fusion: accepte un flot parmi plusieurs





• Partition:

- Groupement d'actions ayant des caractéristiques communes
- Utilisées pour allouer des actions dans des ressources différentes (Classificateurs, Nœuds)



Liens modèles statiques/dynamiques

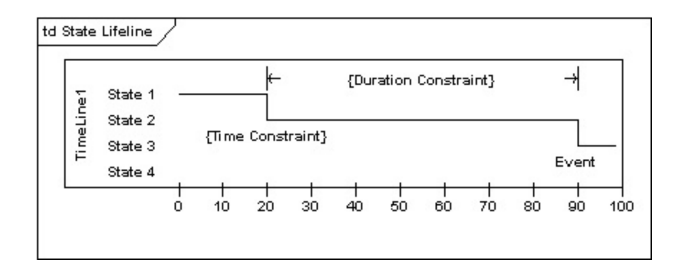
- Le modèle dynamique définit des séquences de transformation pour les objets
 - Diagramme d'état généralisant pour chaque classe ayant un comportement réactif aux événements les scénarios et collaborations de leurs instances
 - Les variables d'état sont des attributs de l'objet courant
 - Les conditions de déclenchement et les paramètres des actions exploitent les variables d'état et les objets accessibles
 - Diagrammes d'activités associés aux opérations/transitions/méthodes
- Les modèles dynamiques d'une classe sont transmis par héritage aux sous-classes

Behavioral View

Timing Diagram

Diagramme temporel

Autre vue comportementale semblable aux diagrammes de séquence, mais présentée avec une syntaxe temporelle inspirée des diagrammes utilisé en circuits logiques



Outline

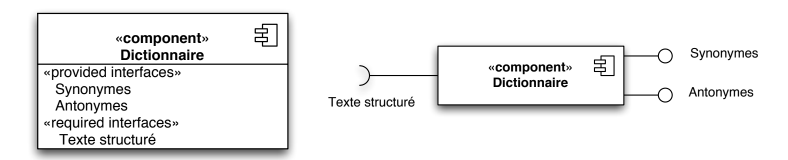
- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - 1 UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - (3) UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- 4 UML Tools
- 5 Conclusion

Implementation View

Component Diagram

Constituants d'un diagramme de composants

- Composant
 - Partie remplaçable d'un système
 - Son comportement est spécifié par des interfaces requises et fournies

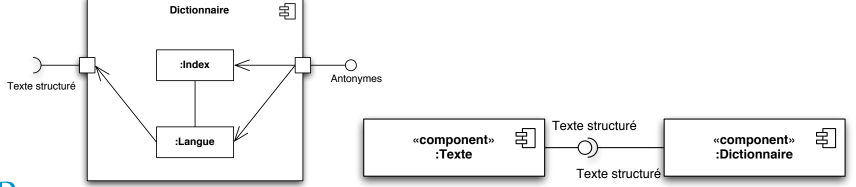


• Interface (fournies/requise)

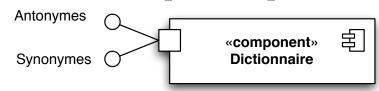
Constituants d'un diagramme de composants

Connecteur

- Liaison entre un contrat externe (port) et la réalisation
- Assemblage, délégation



- Port
 - Point d'interaction entre un composant et son environnement
 - La nature de ces interactions est spécifiée par des interfaces



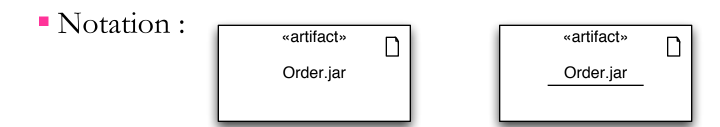
Implementation View

Deployment Diagram

Constituants d'un diagramme de déploiement

Artefact

- Spécification d'une pièce physique d'information utilisée dans le processus de développement
- Fichiers source, modèles, scripts, binaires, document, etc.
- Un artefact est un classificateur: il possèdes des propriétés et des opérations
- Il peut s'associer avec d'autres artefacts

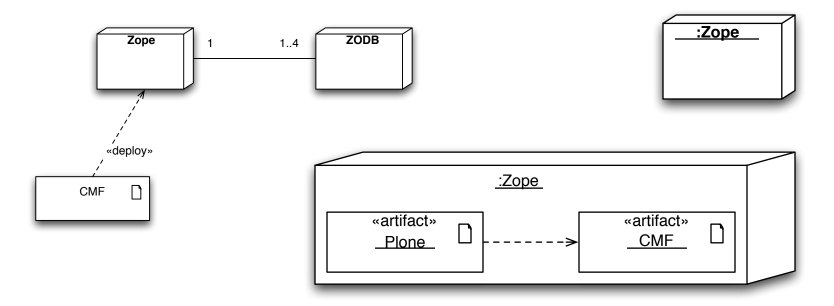


Stéréotypes standards : « source », « executable »

Constituants d'un diagramme de déploiement

Nœud

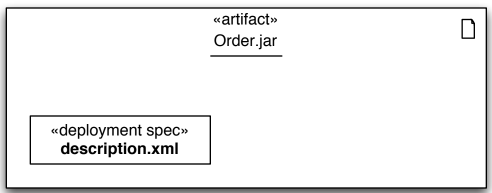
- Ressource logique dans laquelle sont déployées les artefacts
- Notation : connexion, instances



Constituants d'un diagramme de composants

- Chemin de communication
 - Association entre deux nœud, permettant l'échange de signaux et de messages
- Spécification de déploiement

Ressource (artefact) déterminant les paramètres d'exécution d'un artefact

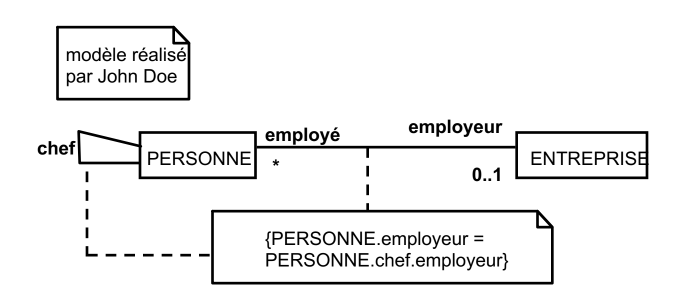


Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - (1) UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- 4 UML Tools
- 5 Conclusion

Les notes

- Compléments de modélisation
 - Attachés à un élément du modèle ou libre dans un diagramme
 - Exprimés sous forme textuelle
 - Elles peuvent être typées par des stéréotypes



Extension d'UML: motivation

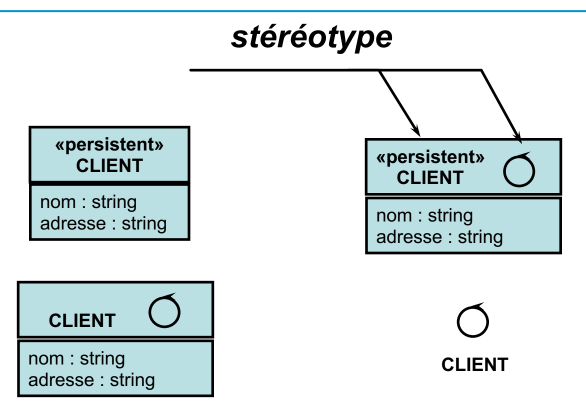
- Malgré sa richesse, UML n'est pas adapté à tous les domaines.
- Formes d'extension:
 - Ajout de nouveaux éléments.
 - Création de nouvelles propriétés.
 - Spécification d'une nouvelle sémantique.
- Mécanismes disponibles:
 - Stéréotypes, Étiquettes, Contraintes.
 - \Rightarrow Profils.

Les stéréotypes

- Nouveaux éléments de modélisation instanciant
 - Des classes du méta modèle UML (pour les stéréotypes de base UML)
 - Des extensions de classes du méta modèle UML (pour les stéréotypes définis par l'utilisateur)

- Peuvent être attachés aux éléments de modélisations et aux diagrammes :
 - Classes, objets, opérations, attributs, généralisations, relations, acteurs, uses-cases, événements, diagrammes de collaboration ...

Les stéréotypes : notation



- Peuvent introduire:
 - une nouvelle notation
 - des contraintes d'utilisation
- Très utiles pour l'interprétation d'un modèle

Etiquettes (tagged values)

• Pair de la forme "étiquette=valeur", attachée aux éléments de modélisation

Personne

{author = G. Sunyé, status = incomplete}

nom : String secu : Integer naissance : Date

Les profils UML

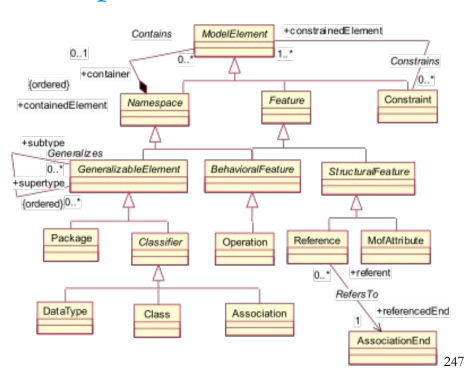
- Mécanisme d'extension, permettant d'adapter UML à l'aide d'un ensemble de stéréotypes
- Le profil "Standard" contient les stéréotypes utilisés dans UML
- Autres profils: J2EE/EJB, COM, .NET, CCM, etc.

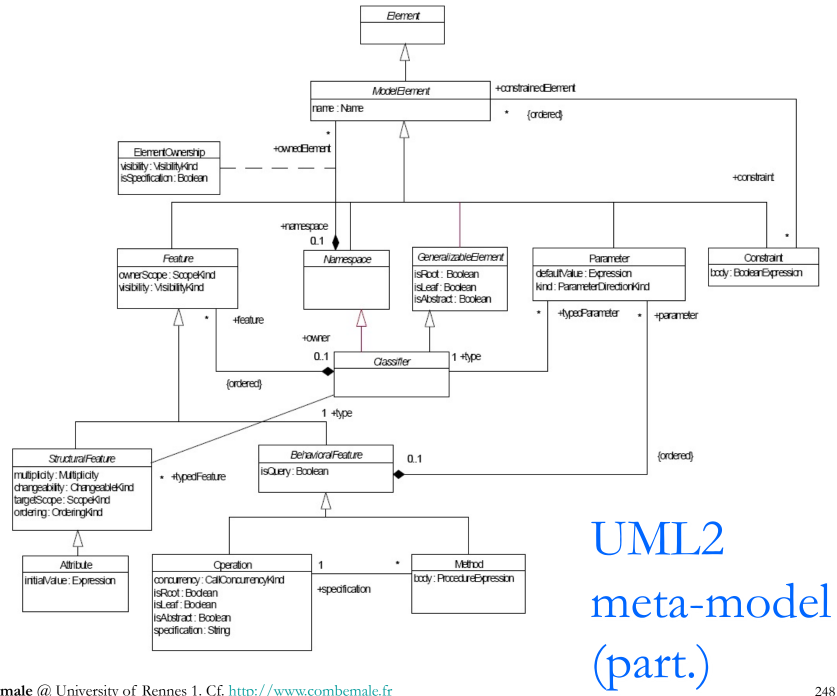
Outline

- ① UML History and Overview
- 2 UML Language
 - (1) UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- (4) UML Tools
- 5 Conclusion

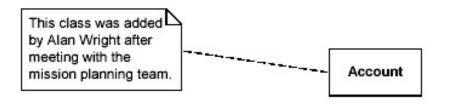
Assigning Meaning to Models

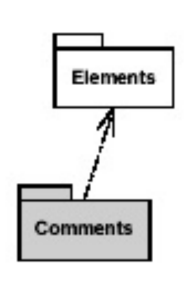
- If a UML model is no longer just
 - fancy pictures to decorate your room
 - a graphical syntax for C++/Java/C#/Eiffel...
- Then tools must be able to manipulate models
 - Let's make a model
 - of what a model is!
 - => meta-modeling
 - & meta-meta-modeling..

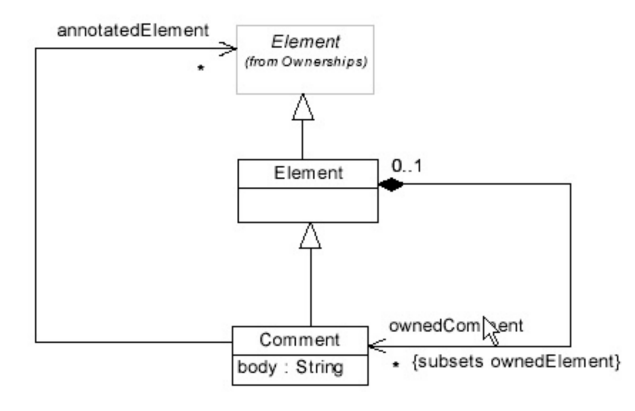




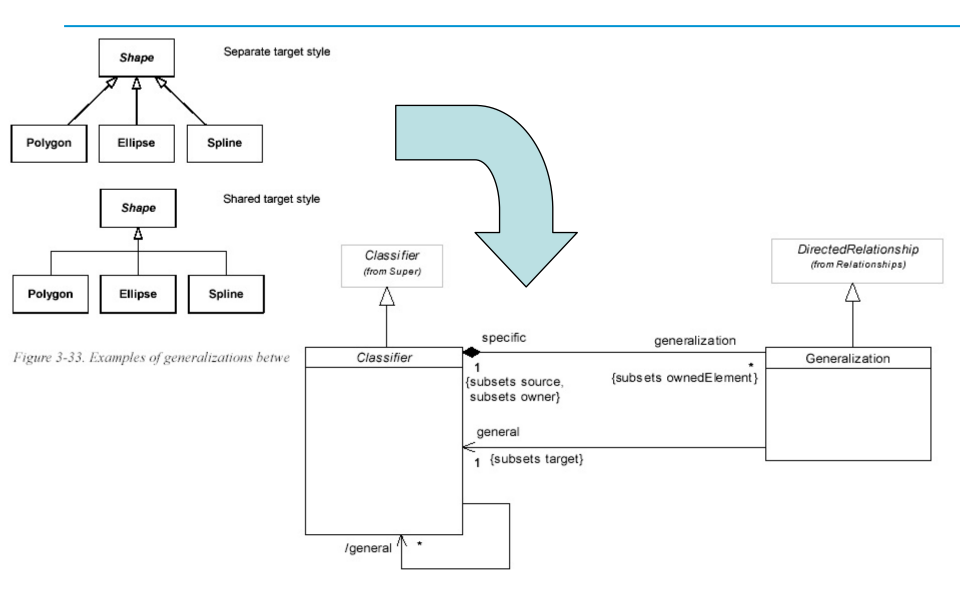
Zoom: comments



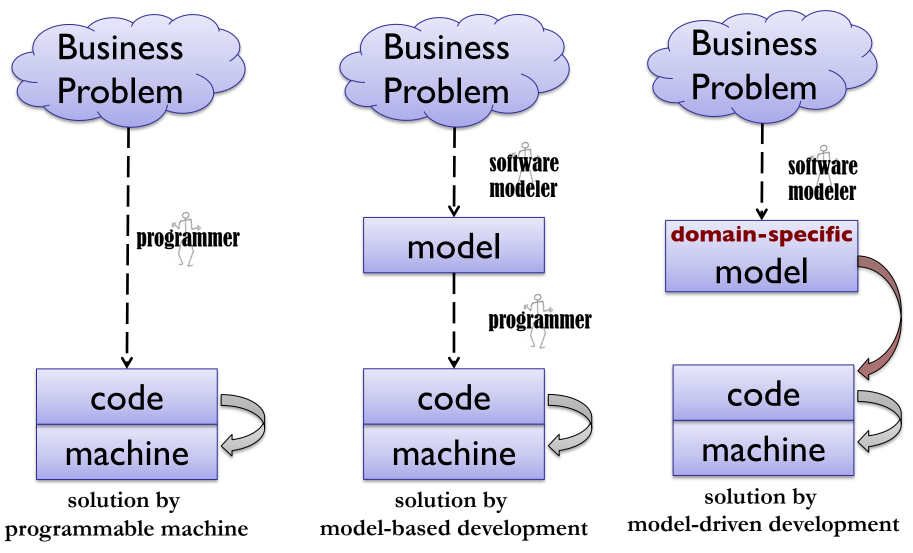




Generalizations



Evolution in Software Modeling

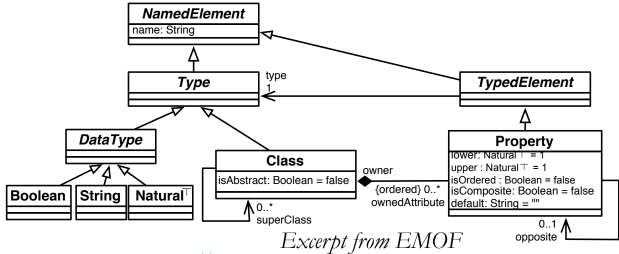


From Gregor Engels (Universität Paderborn, Germany)

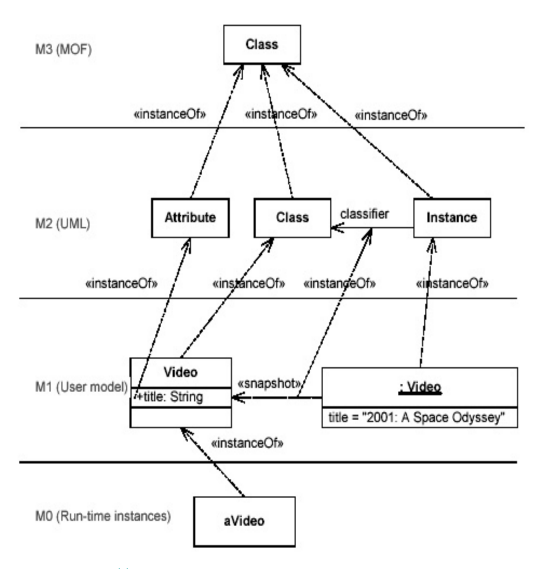
Panel "When will Code become Irrelevant?", MoDELS 20151.

Assigning Meaning to MetaModels

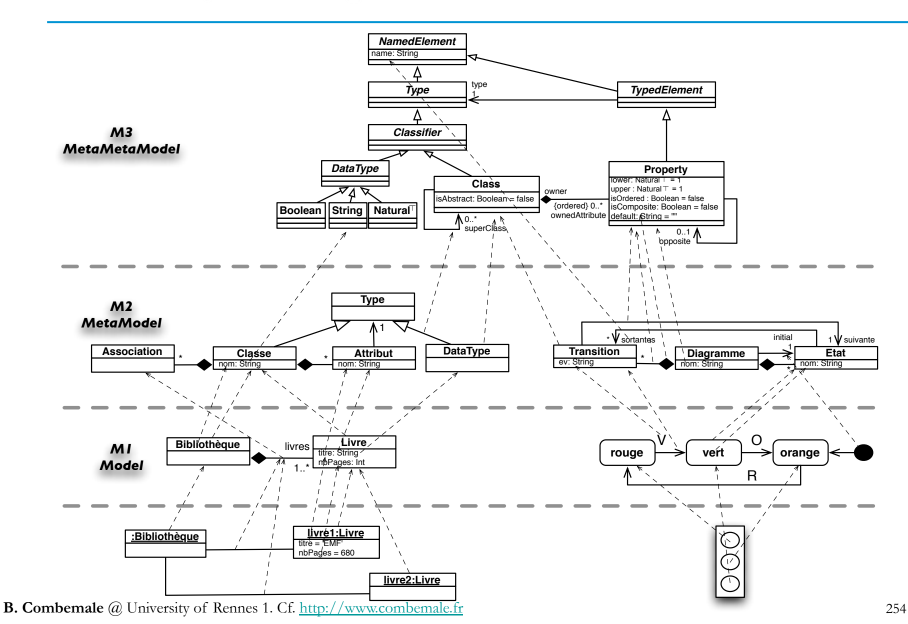
- OMG (Essential) MOF:
 - Provides language constructs for specifying a DSL metamodel
 - mainly based on Object-Oriented constructs: package, classes, properties (attribute and reference), and multiple inheritance.
 - specificities: composition, opposite...
 - Cf. http://www.omg.org/spec/MOF/



The 4 layers in practice



The 4 layers in practice



Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - (1) UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- (3) UML Internals
- 4 UML Tools
- 5 Conclusion

Some UML Tools

- Some open source tools:
 - ➡Eclipse Papyrus MDT, Modelio (Modeliosoft), PlantUML...
- Some commercial tools:
 - → Magic Draw (No Magic), Enterprise Architect (Sparx Systems)...
- Drawing tools (to be avoided):
 - →Dia, Visio...
- (Some) more complete lists:
 - http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Unified_Modeling_Language_tools
 - http://www.umltools.net

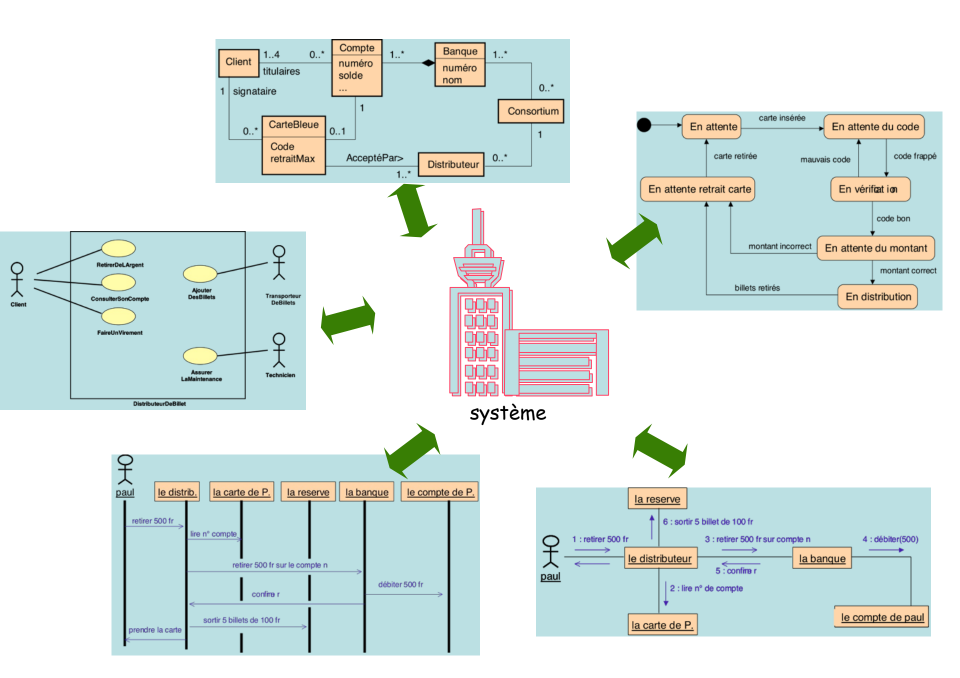
Eclipse Papyrus MDT

- Environment for editing any kind of EMF model and particularly supporting UML and related modeling languages such as SysML and MARTE.
- Papyrus also offers an advanced support of UML profiles
- Official Eclipse project for UML2



Outline

- 1 UML History and Overview
- 2 UML Language
 - 1 UML Functional View
 - 2 UML Structural View
 - 3 UML Behavioral View
 - 4 UML Implementation View
 - 5 UML Extension Mechanisms
- 3 UML Internals
- (4) UML Tools
- Conclusion



B. Combemale @ University of Rennes 1. Cf. http://www.combemale.fr

UML 2.x : Structural Modeling Diagrams

- Structure diagrams define the static architecture of a model. They are used to model the 'things' that make up a model the classes, objects, interfaces and physical components. In addition they are used to model the relationships and dependencies between elements.
 - <u>Package diagrams</u> are used to divide the model into logical containers or 'packages' and describe the interactions between them at a high level
 - <u>Class or Structural diagrams</u> define the basic building blocks of a model: the types, classes and general materials that are used to construct a full model
 - <u>Object diagrams</u> show how instances of structural elements are related and used at run-time.
 - <u>Composite Structure</u> diagrams provide a means of layering an element's structure and focusing on inner detail, construction and relationships
 - <u>Component diagrams</u> are used to model higher level or more complex structures, usually built up from one or more classes, and providing a well defined interface
 - Deployment diagrams show the physical disposition of significant artefacts within a real-world setting.

UML 2.x: Behavioral Modeling Diagrams

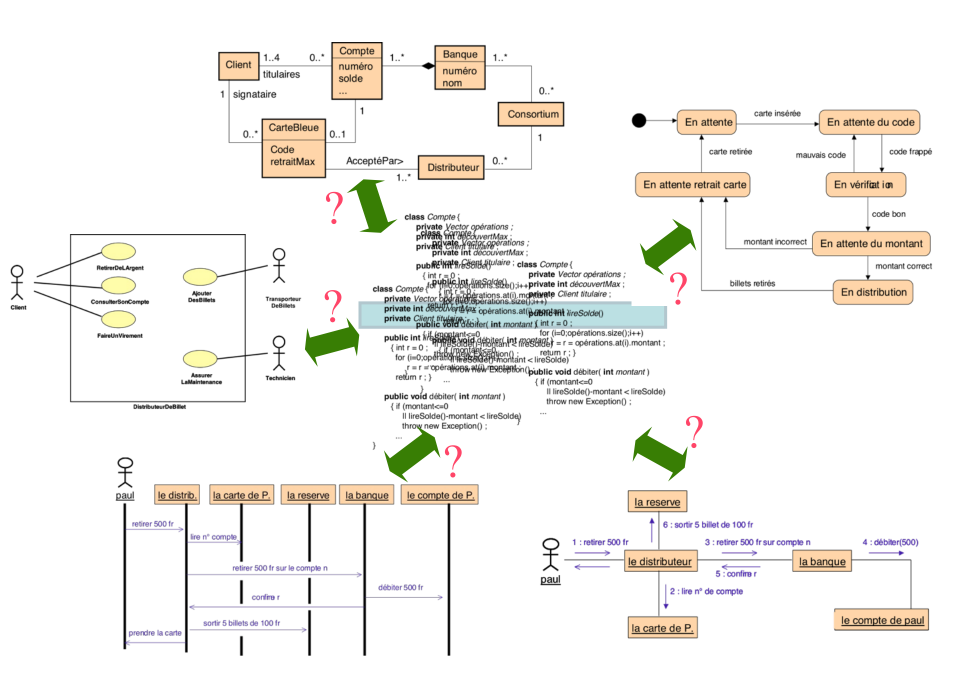
- Behavior diagrams capture the varieties of interaction and instantaneous state within a model as it 'executes' over time.
 - <u>Use Case diagrams</u> are used to model user/system interactions. They define behavior, requirements and constraints in the form of scripts or scenarios
 - Activity diagrams have a wide number of uses, from defining basic program flow, to capturing the decision points and actions within any generalized process
 - <u>State Machine diagrams</u> are essential to understanding the instant to intant condition or "run state" of a model when it executes
 - <u>Communication diagrams</u> show the network and sequence of messages or communications between objects at run-time during a collaboration instance
 - <u>Sequence diagrams</u> are closely related to Communication diagrams and show the sequence of messages passed between objects using a vertical timeline
 - <u>Timing diagrams</u> fuse Sequence and State diagrams to provide a view of an object's state over time and messages which modify that state
 - Interaction Overview diagrams fuse Activity and Sequence diagrams to provide allow interaction fragments to be easily combined with decision points and flows

Oui, Oui, Oui, mais ...

pour "l'informaticien moyen"

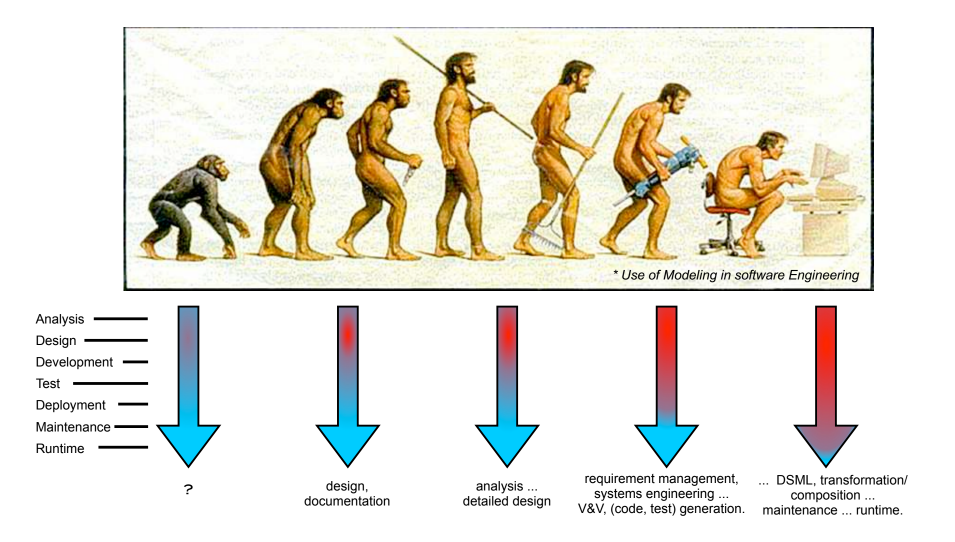
la seule chose importante dans le logiciel c'est ...

le Code!

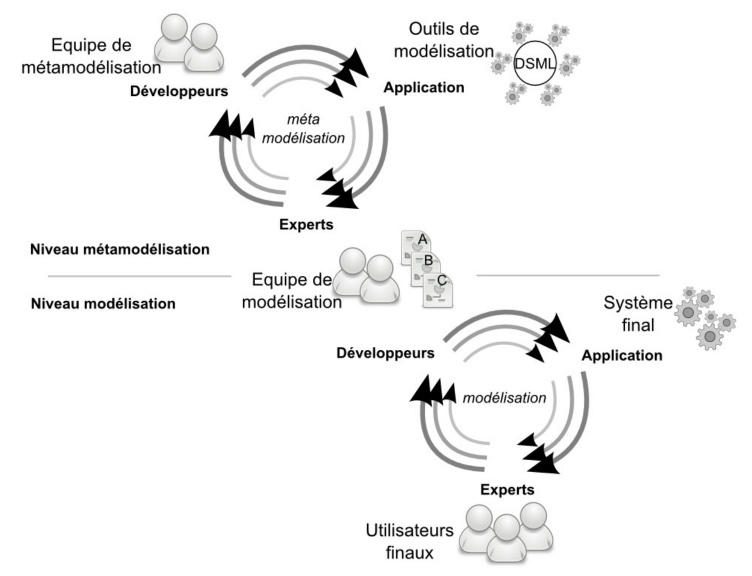


B. Combemale @ University of Rennes 1. Cf. http://www.combemale.fr

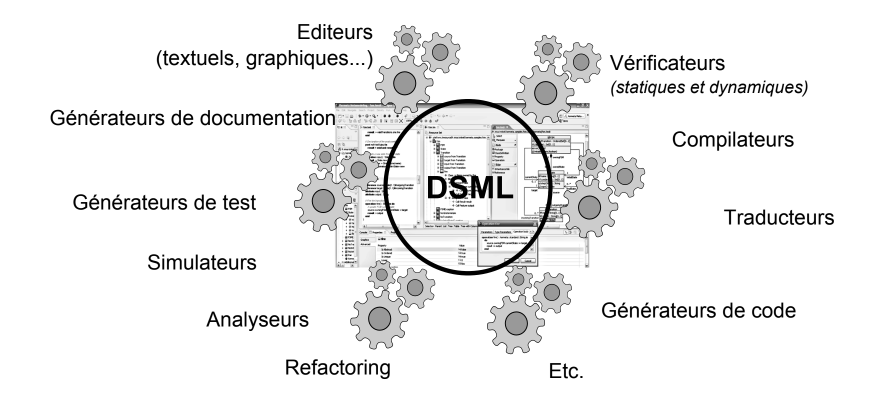
Adoption of Software Modeling



Modeling and Metamodeling



Metamodeling



MDE Principles

- 1. Everything relevant to the development process is a model
- 2. All the meta-models can be written in a language of a unique meta-meta-model
 - Same M3 helps Interoperability of tools defined at M2
- 3. A development process can be modeled as a partially ordered set of model transformations, that take models as input and produce models as output

Consequences

- 1. Models are aspect oriented. Conversely: Aspects are models
- 2. Transformations are aspects weavers. They can be modeled.
- 3. Every meta-model defines a domain specific language
- 4. Software development has two dimensions: M1-model development and M2-transformation development
- Related: Software Language Engineering





INGÉNIERIE DIRIGÉE PAR LES MODÈLES Des concepts a la pratique

Jean-Marc Jézéquel Benoît Combemale Didier Vojtisek

Maîtrisez la complexité de vos développements logiciels!

Une approche didactique et pragmatique pour les étudiants et ingénieurs dans l'ingénierie du logiciel, et pour les responsables de projets informatiques.

http://www.amazon.fr/dp/2729871969







L'INGÉNIERIE DIRIGÉE par les MODÈLES

Des concepts à la pratique



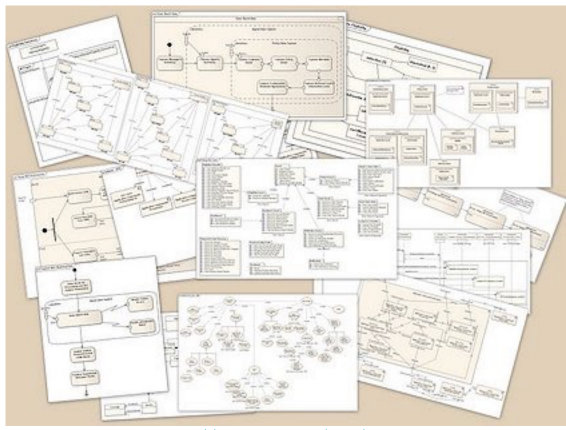






Challenges

- Language definition problems (Q/V/T)
 - Expressive, easy to use language(s) for transformations
- Technological Issues
 - Tool set, interoperability...
- Software Engineering Issues
 - From requirements to tests and SCM
- Theoretical issues
 - A transformation is a *mapping* between semantic domains
 - Beyond Code Generation: Proof, Performance Evaluation, Test Synthesis...
 - Compositional weaving, cf. Aspect Oriented Software Dvp



Cf. http://en.wikipedia.org/wiki/Unified Modeling Language