Ingénierie des Modèles

Méta-modélisation

Eric Cariou

Master Technologies de l'Internet 2ème année

Université de Pau et des Pays de l'Adour UFR Sciences Pau – Département Informatique

Eric.Cariou@univ-pau.fr

Introduction/Plan

- But de la méta-modélisation
 - Définir des langages de modélisation ou des langages de manière générale
- Architecture MOF de l'OMG
 - 4 niveaux de (méta)modélisation
- Syntaxes abstraite et concrète
- Définition de méta-modèles
 - Profils UML
 - MOF
 - Ecore

Principales normes modélisation OMG

- MOF : Meta-Object Facilities
 - Langage de définition de méta-modèles
- UML : Unified Modelling Language
 - Langage de modélisation
- CWM : Common Warehouse Metamodel
 - Modélisation ressources, données, gestion d'une entreprise
- OCL : Object Constraint Language
 - Langage de contraintes sur modèles
- XMI : XML Metadata Interchange
 - Standard pour échanges de modèles et méta-modèles entre outils

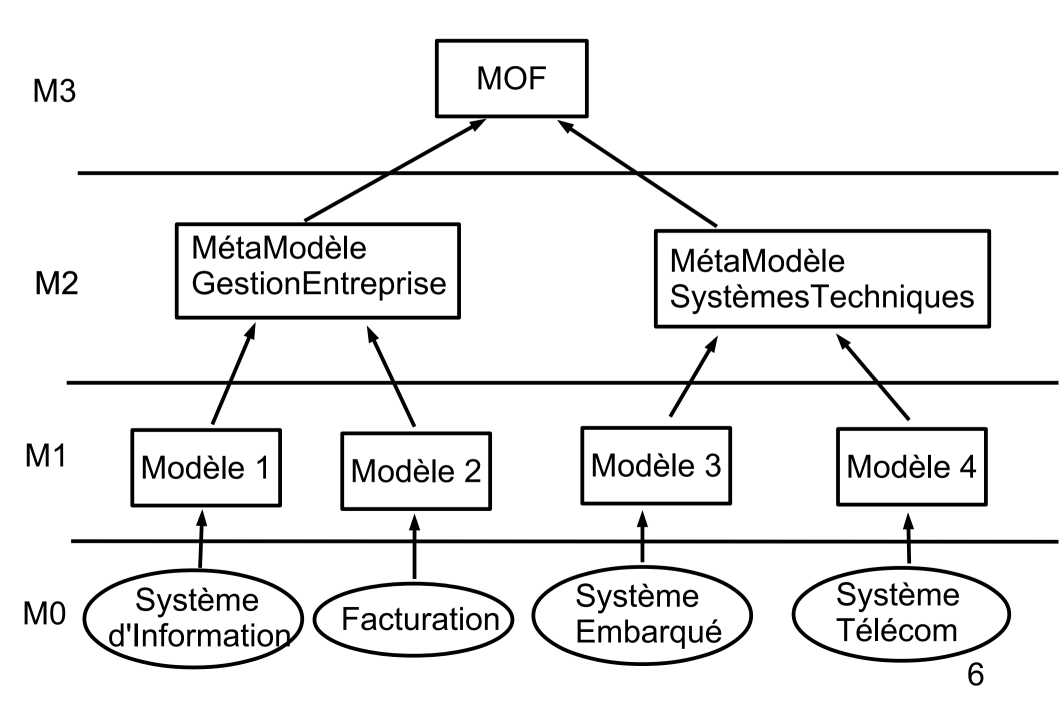
Normes OMG de modélisation

- Plusieurs de ces normes concernent la définition et l'utilisation de méta-modèles
 - MOF : but de la norme
 - UML et CWM : peuvent être utilisés pour en définir
 - XMI : pour échange de (méta-)modèles entre outils
- MOF
 - C'est un méta-méta-modèle
 - Utilisé pour définir des méta-modèles
 - Définit les concepts de base d'un méta-modèle
 - Entité/classe, relation/association, type de données, référence, package ...
 - Le MOF peut définir le MOF

Hiérarchie de modélisation à 4 niveaux

- L'OMG définit 4 niveaux de modélisation
 - M0 : système réel, système modélisé
 - M1 : modèle du système réel défini dans un certain langage
 - M2 : méta-modèle définissant ce langage
 - M3 : méta-méta-modèle définissant le méta-modèle
 - Le niveau M3 est le MOF
 - Dernier niveau, il est méta-circulaire : il peut se définir lui même
- ◆ Le MOF est pour l'OMG le méta-méta-modèle unique servant de base à la définition de tous les méta-modèles

Hiérarchie de modélisation à 4 niveaux



Hiérarchie de modélisation à 4 niveaux

- Hiérarchie à 4 niveaux existe en dehors du MOF et d'UML, dans d'autres espaces technologiques que celui de l'OMG
 - Langage de programmation
 - M0 : l'exécution d'un programme
 - M1 : le programme
 - M2 : la grammaire du langage dans lequel est écrit le programme
 - M3 : le concept de grammaire EBNF
 - XML
 - M0 : données du système
 - M1 : données modélisées en XML
 - M2 : DTD / Schema XML
 - ♦ M3 : le langage XML

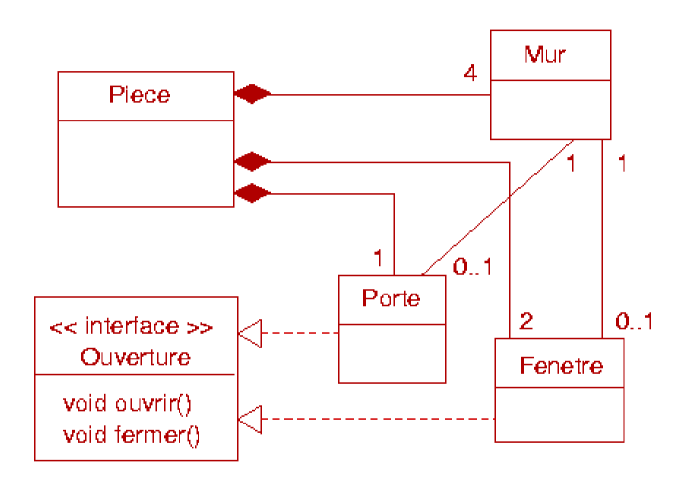
Méta-modélisation UML

- Avec UML, on retrouve également les 4 niveaux
 - Mais avec le niveau M3 définissable en UML directement à la place du MOF
- Exemple de système réel à modéliser (niveau M0)
 - Une pièce possède 4 murs, 2 fenêtres et une porte
 - Un mur possède une porte ou une fenêtre mais pas les 2 à la fois
 - Deux actions sont associées à une porte ou une fenêtre : ouvrir et fermer
 - Si on ouvre une porte ou une fenêtre fermée, elle devient ouverte
 - Si on ferme une porte ou une fenêtre ouverte, elle devient fermée

Méta-modélisation UML

- Pour modéliser ce système, il faut définir 2 diagrammes UML : niveau M1
 - Un diagramme de classe pour représenter les relations entre les éléments (portes, murs, pièce)
 - Un diagramme d'état pour spécifier le comportement d'une porte ou d'une fenêtre (ouverte, fermée)
 - On peut abstraire le comportement des portes et des fenêtres en spécifiant les opérations d'ouverture fermeture dans une interface
 - Le diagramme d'état est associé à cette interface
 - Il faut également ajouter des contraintes OCL pour préciser les contraintes entre les éléments d'une pièce

M1 : spécification du système



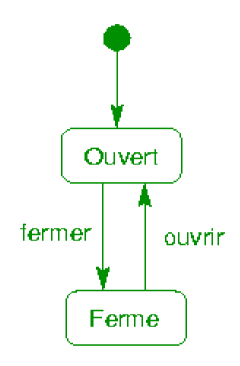


diagramme d'etat associe a l'interface Ouverture

M1 : spécification du système

- Invariants OCL pour compléter la spécification
 - context Mur inv: not self.fenetre.ocllsUndefined() implies self.porte.ocllsUndefined() and not self.porte.ocllsUndefined() implies self.fenetre.ocllsUndefined()

Si un mur a une fenêtre, il ne peut pas avoir de porte et inversement

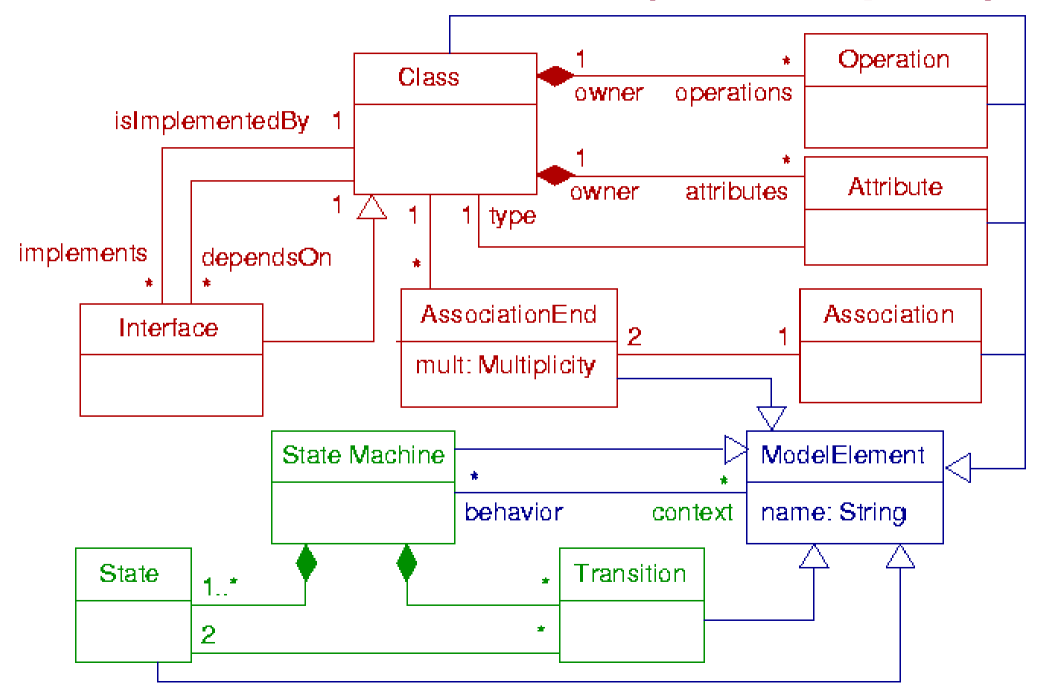
- context Piece inv: self.mur.fenetre -> size() = 2 and self.mur.porte -> size() = 1
 - Au total, sur les murs de la pièce, il y a 2 fenêtres et 1 mur
- context Porte inv: self.piece = self.mur.piece context Fenetre inv: self.piece.self.mur.piece

Une porte ou une fenêtre est associée à un mur de sa propre pièce

Méta-modélisation UML

- Les 2 diagrammes UML de ce modèle de niveau M1 sont conformes par principe au méta-modèle UML (niveau M2)
- Un méta-modèle définit un langage (UML ici)
 - Définition des concepts du langage
 - Définition des relations entre les concepts du langage
- On peut utiliser ici un diagramme de classes UML
 - Classes = concepts et relations = associations
 - Avec invariants OCL pour complèter la spécification
- Pour notre exemple
 - Doit définir les concepts et leurs relations pour les diagrammes de classes et les machines à états
 - (devrait aussi définir le méta-modèle d'OCL ...)

M2 : Méta-modèle UML (très simplifié)



M2 : Méta-modèle UML (très simplifié)

- Contraintes OCL, quelques exemples
 - context Interface inv: self.attributes -> isEmpty()

Une interface est une classe sans attribut

context Class inv: self.attributes -> forAll (a1, a2 | a1 <> a2 implies a1.name <> a2.name)

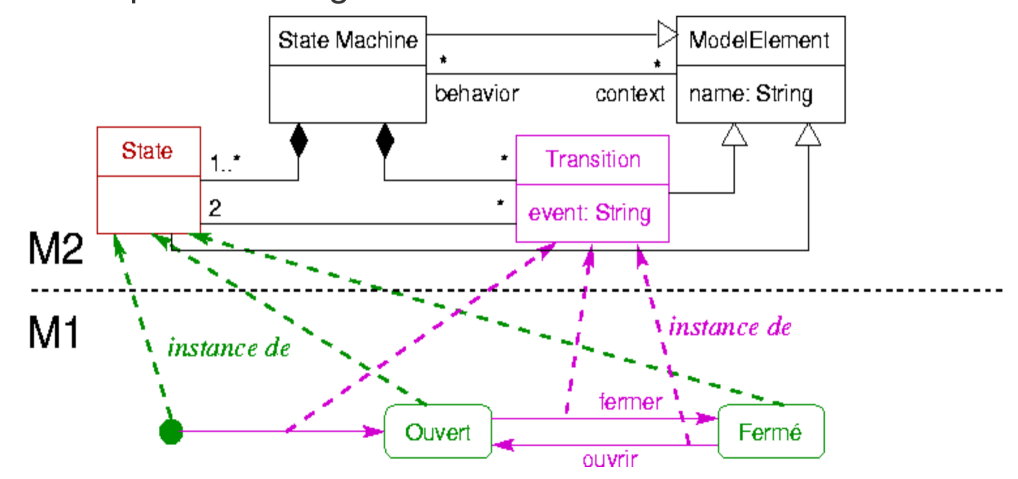
2 attributs d'une même classe n'ont pas le même nom

context StateMachine inv: self.transition -> forAll (t) self.state -> includesAll(t.state))

Une transition d'un diagramme d'état connecte 2 états de ce même diagramme d'état

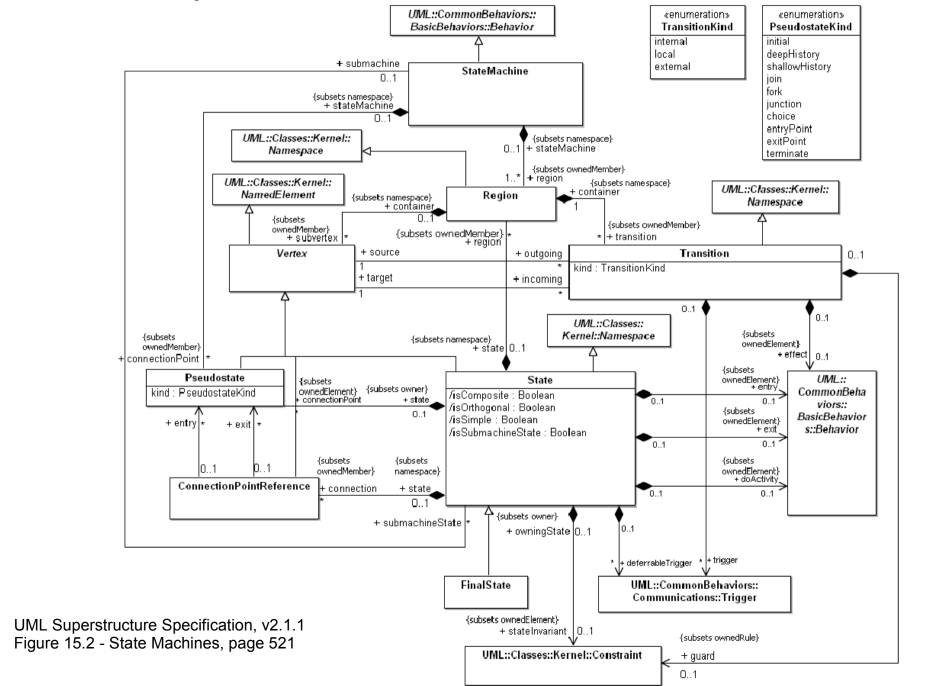
Liens éléments modèle/méta-modèle

- Chaque élément du modèle
 - Est une « instance » d'un élément du méta-modèle (d'un méta-élément)
 - ◆ En respectant les contraintes définies dans le méta-modèle
- Exemple avec diagramme de machines à états



Extrait méta-modèle UML 2.0

Partie spécifiant les machines à états

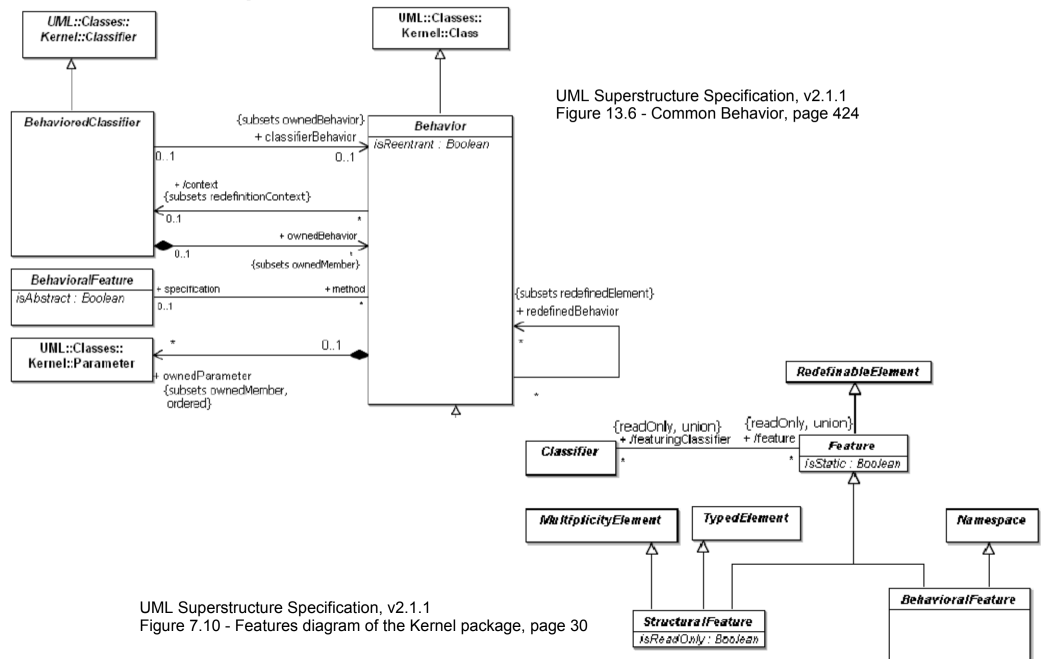


Extrait méta-modèle UML 2.0

- Exemples de contraintes OCL pour la specification des machines à états
 - Invariants de la classe StateMachine
 - The classifier context of a state machine cannot be an interface.
 - The context classifier of the method state machine of a behavioral feature must be the classifier that owns the behavioral feature.
 - specification->notEmpty() implies (context->notEmpty()
 and specification->featuringClassifier->exists (c |
 c = context))
 - The connection points of a state machine are pseudostates of kind entry point or exit point.

Extrait méta-modèle UML 2.0

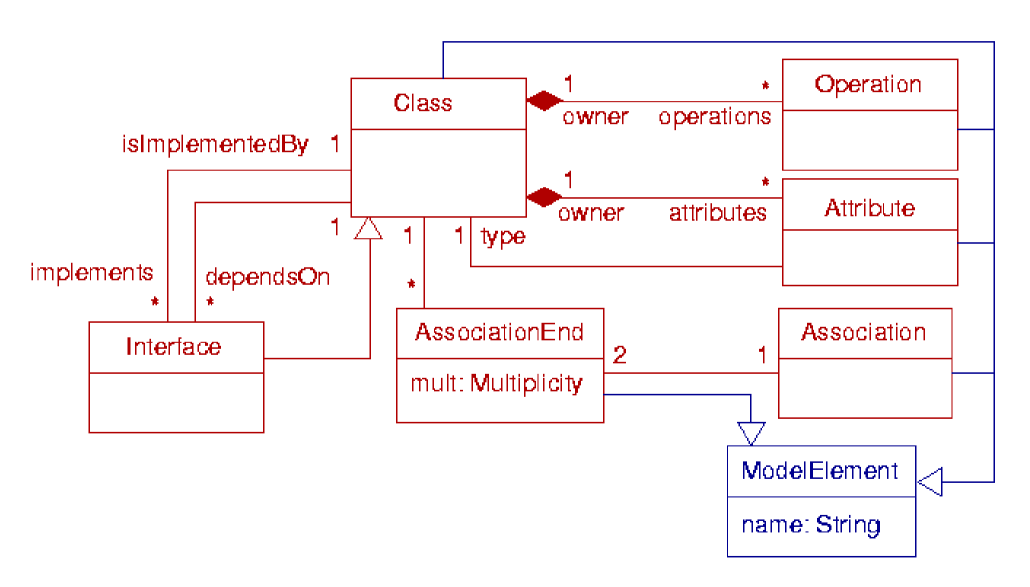
Pour comprendre les contraintes OCL



Méta-modélisation UML

- Le méta-modèle UML doit aussi être précisément défini
 - Il doit être conforme à un méta-modèle
 - C'est le méta-méta-modèle UML
 - Niveau M3
- Qu'est ce que le méta-modèle UML ?
 - Un diagramme de classes UML (avec contraintes OCL)
- Comment spécifier les contraintes d'un diagramme de classes UML ?
 - Via le méta-modèle UML
 - Ou plus précisément : via la partie du méta-modèle UML spécifiant les diagrammes de classes
- Ici, méta-méta-modèle UML = copie partielle du méta-modèle UML

M3 : Méta-méta-modèle UML (simplifié)



Méta-modélisation UML

- Méta-méta-modèle UML doit aussi être clairement défini
 - Il doit être conforme à un méta-modèle
- Qu'est ce que le méta-méta-modèle UML ?
 - Un diagramme de classe UML
- Comment spécifier les contraintes d'un diagramme de classe ?
 - Via la partie du méta-modèle UML spécifiant les diagrammes de classe
 - Cette partie est en fait le méta-méta-modèle UML
- Le méta-méta-modèle UML peut donc se définir lui même
 - Méta-circularité
 - Pas besoin de niveau méta supplémentaire

Hiérarchie de modélisation

Operation isImplementedBy conforme à implements dependsOn AssociationEnd Association Niveau M3 Interface mult: Multiplicity ModelElement name: String Operation operations isImplementedBy conforme à attributes 1 type implements dependsOn AssociationEnd Association Interface Niveau M2 mult: Multiplicity ModelElement behavior name: String Transition Mur Piece conforme à Ouvert Niveau M1 fermer ouvrir Porte 0..1 << interface >> Ferme Ouverture Fenetre diagramme d'etat associe void ouvrir() a l'interface Ouverture void fermer()

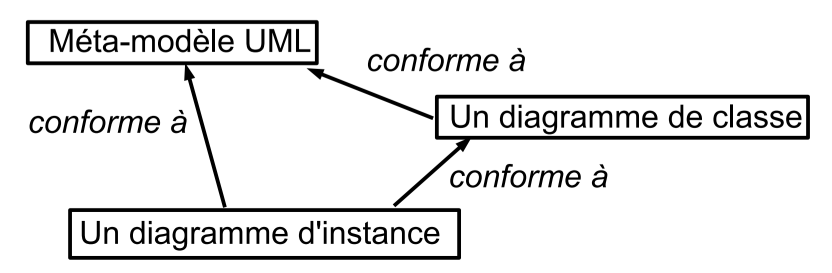
conforme à

Niveau M0



Diagrammes d'instances UML

- Un diagramme d'instances est particulier car
 - Doit être conforme au méta-modèle UML
 - Qui définit la structure générale des diagrammes d'instances : conformité structurelle
 - Doit aussi être conforme à un diagramme de classe
 - Ce diagramme de classe est un méta-modèle pour le diagramme d'instance : conformité ontologique (de contenu)
 - Diagramme de classes est structurellement conforme également au méta-modèle UML



Hiérarchie de modélisation

- Architecture à 4 niveaux
 - Conceptuellement pertinente
- En pratique
 - Certains niveaux sont difficiles à placer les uns par rapport aux autres
 - Cas du diagramme d'instance
 - Diagramme d'instance de l'application : niveau M1
 - Méta-modèle UML : niveau M2
 - Diagramme de classe de l'application : niveau M1 ou M2 ?
 - M1 normalement car modélise l'application et conforme au méta-modèle de niveau M2
 - Mais devrait être M2 rapport au diagramme d'instance qui est de niveau M1

Conclusion

- Pas toujours facile ni forcément pertinent de chercher à placer absolument les modèles à tel ou tel niveau
- L'important est de savoir quel rôle (modèle / méta-modèle) joue un modèle dans une relation de conforrmité

24

- Un langage est défini par un méta-modèle
- Un langage possède une syntaxe
 - Définit comment représenter chaque type d'élément d'un modèle
 - Elément d'un modèle = instance d'un méta-élément
- Syntaxe textuelle
 - Ensemble de mots-clé et de mots respectant des contraintes définies selon des règles précises
 - Notions de syntaxe et de grammaire dans les langages
 - Exemple pour langage Java :
 public class MaClasse implements MonInterface { ... }
 - Grammaire Java pour la déclaration d'une classe :
 class_declaration ::= { modifier } "class" identifier
 ["extends" class_name] ["implements" interface_name
 { "," interface_name }] "{" { field_declaration } "}" 25

- Syntaxe graphique
 - Notation graphique, chaque type d'élément a une forme graphique particulière
 - Exemple : relations entre classes/interfaces dans les diagrammes de classe UML
 - Trait normal : association
 - ◆ Flèche, trait pointillé : dépendance - - >
 - Flèche en forme de triangle, trait en pointillé : implémentation
 - **--- →**
 - Flèche en forme de triangle, trait plein : spécialisation



- Syntaxe abstraite/concrète
 - Abstraite
 - Les éléments et leurs relations sans une notation spécialisée
 - Correspond à ce qui est défini au niveau du méta-modèle, à des instances de méta-éléments
 - Concrète
 - Syntaxe graphique ou textuelle définie pour un type de modèle
 - Plusieurs syntaxes concrètes possibles pour une même syntaxe abstraite
- Un modèle peut être défini via n'importe quelle syntaxe
 - L'abstraite
 - Une des concrètes
- MOF : langage pour définir des méta-modèles
 - Pas de syntaxe concrète définie

- Exemple de la modélisation de la pièce
 - Syntaxe concrète
 - 2 diagrammes UML (classes et états) avec syntaxes graphiques spécifiques à ces types de diagrammes
 - Via la syntaxe abstraite
 - Diagramme d'instance (conforme au méta-modèle) précisant les instances particulières de classes, d'associations, d'états...
 - Pour la partie diagramme d'états
 - Diagramme défini via syntaxe concrète : diagramme d'états de l'exemple
 - Diagramme défini via syntaxe abstraite : diagramme d'instances conforme au méta-modèle UML

Syntaxe : exemple diagramme état

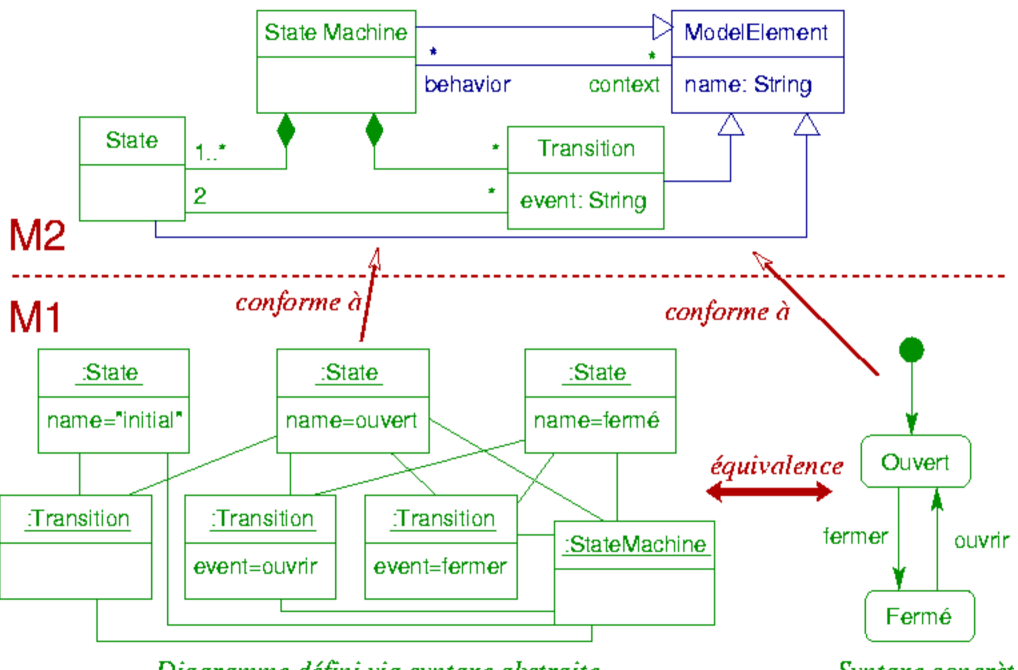


Diagramme défini via syntaxe abstraite

Syntaxe concrèt

Définition de méta-modèles

- But : définir un type de modèle avec tous ses types d'éléments et leurs contraintes de relation
- Plusieurs approches possibles
 - Définir un méta-modèle nouveau à partir de « rien », sans base de départ
 - On utilisera alors sur un méta-méta-modèle existant comme MOF ou Ecore
 - Modifier un méta-modèle existant : ajout, suppression, modification d'éléments et des contraintes sur leurs relations
 - Spécialiser un méta-modèle existant en rajoutant des éléments et des contraintes (sans en enlever)
 - Correspond aux profils UML

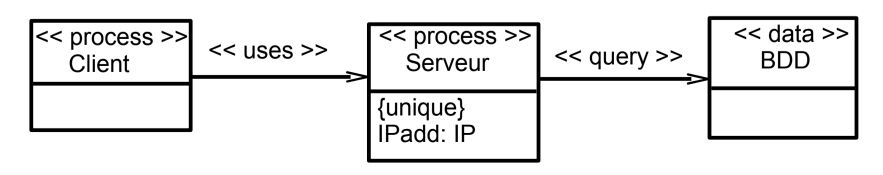
Profils UML

- Un profil est une spécialisation du méta-modèle UML
 - Ajouts de nouveaux types d'éléments
 - Et des contraintes sur leurs relations entre eux et avec les éléments d'UML
 - Ajouts de contraintes sur éléments existants d'UML
 - Ajouts de contraintes sur relations existantes entre les éléments d'UML
 - Aucune suppression de contraintes ou d'éléments
- Profil : mécanisme d'extension d'UML pour l'adapter à un contexte métier ou technique particulier
 - Profil pour composants EJB
 - Profil pour gestion banquaire
 - Profil pour architecture logicielle

♦

Profils UML : éléments de spécialisation

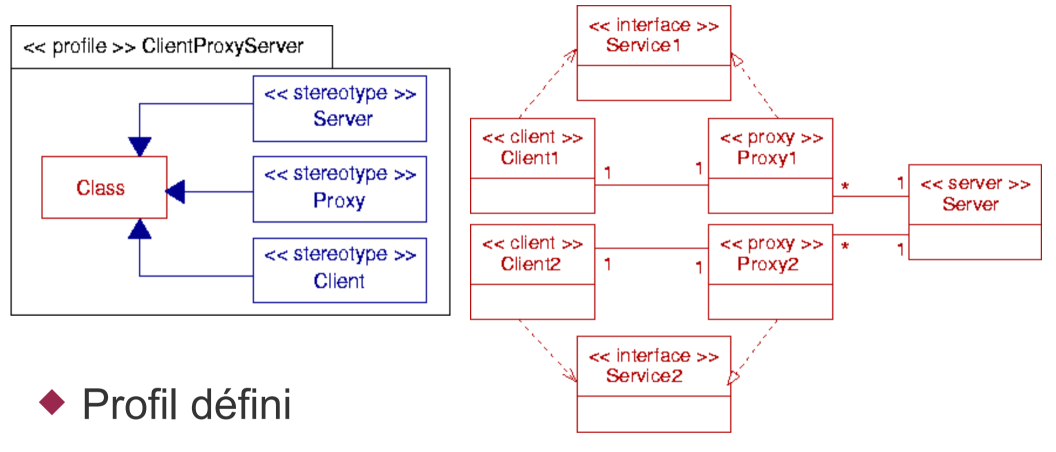
- Stéréotype
 - Extension, spécialisation d'un élément du méta-modèle
 - Classe, association, attribut, opération ...
 - ◆ Le nom d'un stéréotype est indiqué entre << ... >>
 - Il existe déjà des stéréotypes définis dans UML
 - << interface >> : une interface est un classifier particulier (sans attribut)
- Tagged value (valeur marquée)
 - Pour marquer des attributs d'une classe pour préciser une contrainte ou un rôle particulier
 - ◆ Exemple: {unique} id: int



Profils UML

- Un profil UML est composé de 3 types d'éléments
 - Des stéréotypes
 - Des tagged values
 - Des contraintes (exprimables en OCL)
 - Sur ces stéréotypes, tagged values
 - Sur des éléments du méta-modèle existant
 - Sur les relations entre les éléments
- Un profil UML est défini sous la forme d'un package stéréotypé << profile >>
- Exemple de profil : architecture logicielle
 - Des composants client et serveur
 - Un client est associé à un serveur via une interface de service par l'intermédiaire d'un proxy

Exemple profil UML



- nommé ClientProxyServer
- Définit trois stéréotypes
 - Trois classes jouant un rôle particulier : extensions de la méta-classe Class du méta-modèle UML
 - Server, Proxy, Client

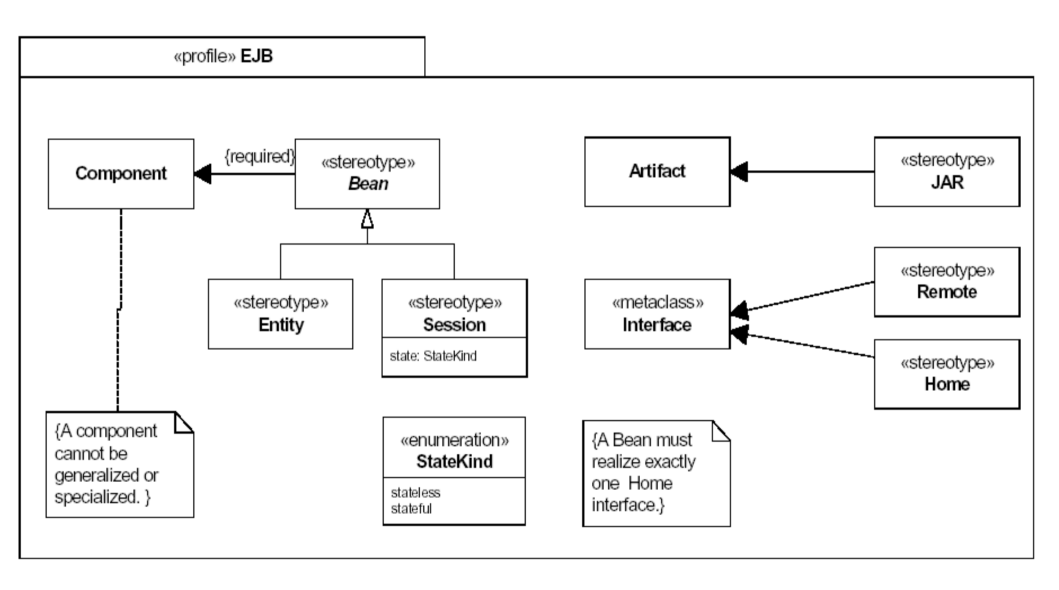
Exemple profil UML

- Pour compléter le profil, ajout de contraintes OCL
 - Navigation sur le méta-modèle UML (simplifié) en considérant que la méta-classe Class a trois spécialisations (Server, Client, Proxy)
 - Un proxy associé à un client doit implémenter une des interfaces dont dépend le client et un proxy implémentant une interface d'un client doit avoir une association avec ce client
 - context Client inv:

```
let proxies = self.associationEnd.association.associationEnd.-
    class -> select ( c | c.ocllsTypeOf(Proxy)) in
let interfaces = self.dependsOn in
interfaces -> forAll ( i | proxies.implements -> includes (i) and
    proxies -> forAll ( p | p.implements -> includes (i)
    implies p.hasClassRefWith(self)))
```

context Class def: hasClassRefWith(cl : Class) : Boolean = self.associationEnd.association.associationEnd.class
 -> exists (c | c = cl)

Autre exemple : profil EJB

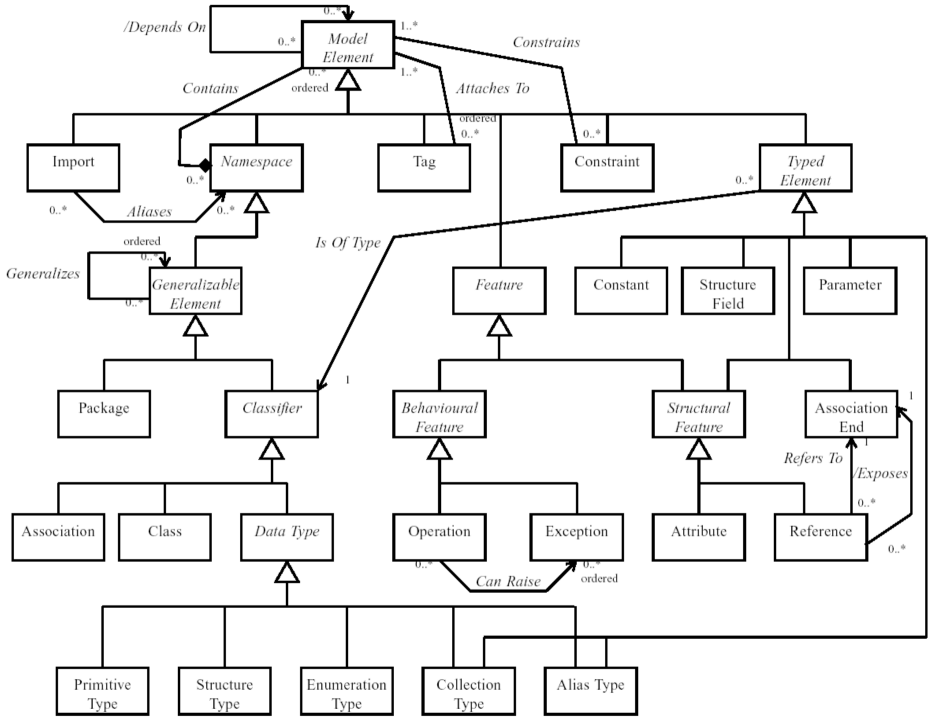


Source: norme UML 2.0

MOF

- Meta Object Facilities (MOF) (version 2.0)
 - Méta-méta-modèle de référence pour l'OMG
 - Pas de syntaxe concrète
 - Aligné depuis la version 2.0 avec le « noyau » du métamodèle d'UML 2.0
 - Décomposé en 2 parties
 - E-MOF : essential MOF
 - Méta-modèle noyau
 - C-MOF : complete MOF
 - Méta-modèle plus complet
 - E-MOF et C-MOF peuvent se définir mutuellement et chacun eux-mêmes
 - Définition d'un méta-modèle via le MOF
 - Méta-modèle = ensemble d'instances de méta-éléments du MOF associées entre elles

MOF: méta-modèle (version 1.4)

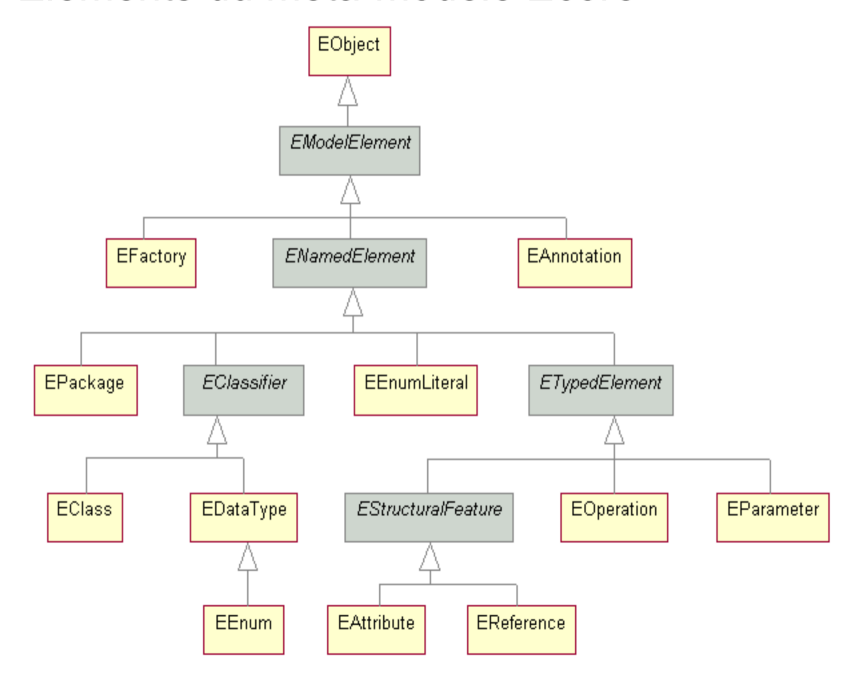


Ecore

- Eclipse Modeling Framework (EMF)
 - Framework de modélisation intégré dans l'atelier de développement Eclipse (IBM) pour le langage Java
 - But : modéliser des programmes Java et travailler au niveau modèle en plus du code
 - Mais peut aussi servir à créer des modèles et des méta-modèles
- ◆ Ecore
 - Méta-modèle intégré dans EMF
 - Méta-modèle « minimal » aligné sur E-MOF

Ecore

Eléments du méta-modèle Ecore



Ecore (détails MM) **E**Obiect EModelElement **♦**eClass∩ : EClass ♦elsProxvn: boolean +eModelElement ♦eResourceՈ : EResource ∾αetEAnnotation(source : Strinα) : EAnnotation ♦eContainer\(\hat{L}\) : EObiect +eAnnotations ♦eContainingFeature() : EStructuralFeature +eFactoryInstance ♦eContainmentFeature() : EReference ♦eContents() : EEList **EAnnotation EFactory** ENamedElement NeAllContents(): ETreelterator source : String ∠name : String ♦eCrossReferences(): EEList details : EStringToStringMapEntry oreate(eClass : EClass) : EObject ♦eGet(feature : EStructuralFeature) : EJavaObject ♦createFromString(eDataType : EDataType, literalValue : String) : EJavaObject •Getifeature : EStructuralFeature, resolve : boolean) : EJavaObject onvertToString(eDataType : EDataType, instanceValue : EJavaObject) : String ◆eSet(feature : EStructuralFeature, newValue : EJavaObject) ♦elsSet(feature : EStructuralFeature) : boolean •eUnset(feature : EStructuralFeature) +ePackage ETypedElement **EClassifier** EPackage. +references +contents øinstanceClassName : String →nsURI: String ounique : boolean = true +eType onsPrefix : String ⊘lowerBound : int ∾getEClassifier(name : String) : EClassifier EAnnotation many : boolean ∾isInstance(object : EJavaObject) : boolean +eSubpackages orequired : boolean oetClassifierID∩: int ◆source : String <<0..*>> details : EStringToStringMapEntry +ePackade +eSuperPackage +eClassifiers 0..* +eExceptions | **E**Operation **EParameter** <<MapEntry>> EStringToStringMapEntry **EClass** EDataType ♦key : String +eOperation 0..* ◆serializable : boolean = true 0...* +eParameters 🍑 isSuperTypeOf(someClass : EClass) : boolean +eOperations +eContainingClass ogetEStructuralFeature(featureID : int) : EStructuralFeature **EEnumLiteral** ♦getEStructuralFeature(featureName : String) : EStructuralFeature ∠ +eAllOperations value : int 1 +eReferenceType +eAllStructuralFeatures 0..* +eContainingClass +eSuperTypes +eLiterals | 0..* EStructuralFeature +eStructuralFeatures +eAllSuperTypes +eAllContainments 0..* EReference +eAttributeType containment : boolean transient : boolean 0..* container : boolean →defaultValueLiteral: String +eEnum 4 +eAllReferences **EEnum** derived : boolean **N** 0..1. +eReferences +eOpposite ♦getEEnumLiteral(name : String) : EEnumLiteral ♦getEEnumLiteral(value : int) : ÉEnumLiteral 0..* +eAllAttributes ♦qetFeatureID(): int 🍑 getContainerClass() : EJavaClass **EAttribute** 0..* +eAttributes

0..1

+eIDAttribute