OCL : Object Constraint Language

Une introduction

24 octobre 2021

Sommaire

- Introduction
- 2 Types OCL
- Navigation
- 4 Eléments du langage
- 6 Collections
- 6 Diagrammes d'états
- Méta-modèles



Objectifs du langage

- Accompagner les diagrammes UML de descriptions :
 - précises
 - non ambiguës
 - vérifiables automatiquement sur les modèles
 - éventuellement compilables vers les langages
- Eviter les formalismes obscurs :
 - rester facile à écrire ...
 - et facile à lire,
 - utiliser la navigation des modèles

Historique

- Source d'inspiration : Syntropy (OMT + Z)
- 1997 : développement chez IBM (Jos Warmer)
- 1999 : intégration dans UML 1.1
- 2003 : OCL 2.0 dans UML 2.0
- 2014 : OCL 2.4, quelques précisions et corrections

Principes

Contrainte

- Expression à valeur booléenne qui s'attache à un élément UML
- Restriction ou informations complémentaires sur un modèle

Langage déclaratif

- Les contraintes ne sont pas opérationnelles
- Pas d'invocation de processus ni d'opérations autres que des requêtes
- Pas de description du comportement à adopter si une contrainte n'est pas respectée

Langage sans effet de bord

Les instances ne sont pas modifiées par les contraintes



Principes

Contextes d'utilisation

- Modèles
- Profils UML
- Méta-modèles

Types d'utilisation

- description d'invariants sur les classes et les types
- pré- / post-conditions sur les opérations et méthodes
- contraintes sur la valeur retournée
- règles de dérivation des attributs
- description de cibles pour messages et actions
- expression des gardes (diagrammes dynamiques)
- invariants de type pour les stéréotypes

La notion de contexte

Une contrainte OCL est liée à un contexte

ightarrow type, opération ou attribut

Contexte

context monContexte <stéréotype>:

Expression de la contrainte

Le stéréotype peut prendre les valeurs suivantes :

- inv invariant de classe
 - pre précondition
 - post postcondition
 - body indique le résultat d'une opération query
 - init indique la valeur initiale d'un attribut
 - derive indique la valeur dérivée d'un attribut



Invariant de classe

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne inv:

$$(age <= 140) and (age >= 0)$$

- - l'âge est compris entre 0 et 140 ans



Pre/post conditions

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne::setAge(a :entier)

pre: $(a \le 140)$ and $(a \ge 0)$ and $(a \ge age)$

post: age = a - - on peut écrire également a=age

Body

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne::getAge() :entier

body: age

Initialisation

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne::age :entier

init: 0



La notion de contexte

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne::majeur :booléen

derive: age>=18



Version visuelle

Personne - age : entier + setAge(in a : entier) { <<iinvariant>> (age<=140 and age >=0) }

Nommage de la contrainte

Personne

- age: entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne inv ageBorné:

(age
$$<= 140$$
) and (age $>=0$)

- - l'âge ne peut depasser 140 ans



Utilisation du mot-clef self pour désigner l'objet

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

context Personne inv:

(self.age
$$\leq$$
 140) and (self.age \geq =0)

- - l'âge ne peut depasser 140 ans



Utilisation du mot-clef self pour désigner l'objet

Personne - age : entier - /majeur : booléen + getAge():entier {query} + setAge(in a : entier)

En ajoutant un attribut mère :

La mère d'une personne ne peut être cette personne elle-même et l'âge de la mère doit être supérieur à celui de la personne

```
context Personne inv:
  self.mère <> self and self.mère.age > self.age
```



Utilisation d'un nom d'instance formel

Personne

- age : entier
- /majeur : booléen
- + getAge():entier {query}
- + setAge(in a : entier)

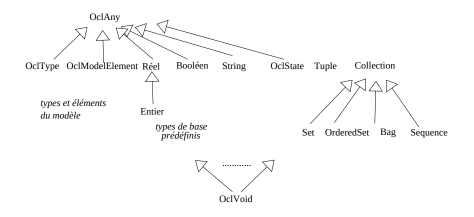
context p :Personne inv:
 (p.age <= 140) and (p.age >=0)
 - - l'age ne peut depasser 140 ans



Sommaire

- Introduction
- 2 Types OCL
- 3 Navigation
- 4 Eléments du langage
- Collections
- 6 Diagrammes d'états
- Méta-modèles

Hiérarchie des types



Types de base

Prédéfinis

- Entier (Integer)
- Réel (Real)
- String
- Booléen (Boolean)

Spéciaux

- OclModelElement (énumération des éléments du modèle)
- OclType (énumération des types du modèle)
- OclAny (tout type autre que Tuple et Collection)
- OclState (pour les diagrammes d'états)
- OclVoid sous-type de tous les types; unique instance null



Entier

opérateurs
$$= <> + - * / abs div mod max min <> <= >=$$

- est unaire ou binaire

Réel

```
opérateurs = <> + - * / abs floor round max min <> <= >=
```

- est unaire ou binaire

String

```
opérateurs = size() concat(String) toUpper() toLower()
substring(Entier, Entier)
```

Les chaînes de caractères constantes s'écrivent entre deux simples quotes : 'voici une chaîne'

Booléen

```
opérateurs = or xor and not
b1 implies b2
```

if b then expression1 else expression2 endif

Opérateurs booléens, exemples

Personne

– age : entier

majeur : Booléenmarié : Booléen

– catégorie : enum {enfant,ado,adulte}

context Personne inv: marié implies majeur

Opérateurs booléens, exemples

Personne

age : entiermajeur : Booléen

marié : Booléen

– catégorie : enum {enfant,ado,adulte}

```
context Personne inv:
   if age >=18 then majeur=vrai
   else majeur=faux
   endif
```

Opérateurs booléens, exemples

Personne

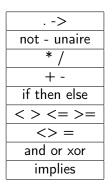
- age : entier

majeur : Booléenmarié : Booléen

– catégorie : enum {enfant,ado,adulte}

context Personne inv:
 majeur = age >=18

Précédence des opérateurs



Types énumérés

Leurs valeurs apparaissent précédées de #

Personne

– age : entier

majeur : Booléenmarié : Booléen

– marié : Booléen

– catégorie : enum {enfant,ado,adulte}

```
context Personne inv:

if age <=12 then catégorie =#enfant
else if age <=18 then catégorie =#ado
else catégorie=#adulte
endif
endif
```

Types des modèles

Les types des modèles utilisables en OCL sont les « classificateurs (classifiers) », notamment les classes, les interfaces et les associations.

- oclAsType(t) (conversion ascendante ou descendante vers t)
 - la conversion ascendante sert pour l'accès à une propriété redéfinie
 - la conversion descendante sert pour l'accès à une nouvelle propriété
- ocllsTypeOf(t) (vrai si t est supertype direct)
- ocllsKindOf(t) (vrai si t est supertype indirect)



Types des modèles

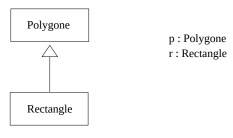


Figure – Polygones et rectangles

- p = r
- p.oclAsType(Rectangle)
- r.ocllsTypeOf(Rectangle) (vrai)
- r.ocllsKindOf(Polygone) (vrai)



Sommaire

- Introduction
- 2 Types OCL
- Navigation
- 4 Eléments du langage
- Collections
- 6 Diagrammes d'états
- Méta-modèles

Accès aux attributs

Opérateur d'accès noté '.'

Personne

- age : Entier

+ getAge():Entier{query}

Voiture

- propriétaire : Personne

context Voiture inv propriétaireMajeur : self.propriétaire.age >= 18

Accès aux opérations query

Opérateur d'accès noté '.'

Personne

- age : Entier

+ getAge():Entier{query}

Voiture

propriétaire : Personne

context Voiture inv:
 self.propriétaire.getAge() >= 18

Accès aux extrémités d'associations

La navigation le long des liens se fait en utilisant :

- soit les noms de rôles
- soit les noms des classes extrémités en mettant leur première lettre en minuscule, à condition qu'il n'y ait pas ambiguïté



context Voiture inv:
 self.propriétaire.age >= 18

Accès aux extrémités d'associations

La navigation le long des liens se fait en utilisant :

- soit les noms de rôles
- soit les noms des classes extrémités en mettant leur première lettre en minuscule, à condition qu'il n'y ait pas ambiguïté

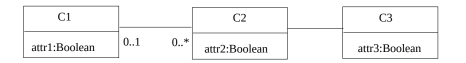


context Voiture inv:
 self.personne.age >= 18

Ambiguïté

Deux associations entre Voiture et Personne (possède et aConduit)

Influence du contexte



context C1 inv:

- - pour des instances de C2 et C3 liées entre elles
- - et celle de C2 liée avec une instance de C1
- - les attributs attr2 et attr3 sont égaux

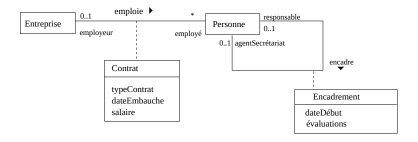
context C2 inv:

- - pour des instances de C2 et C3 liées entre elles
- - les attributs attr2 et attr3 sont égaux



Navigation vers les classes association

En utilisant le nom de la classe (premier caractère en minuscule)

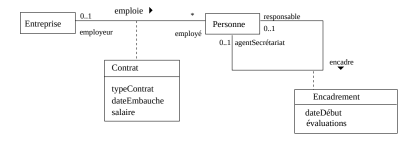


context p :Personne inv:
 p.contrat.salaire >= 0



Navigation vers les classes association

En utilisant le nom de rôle opposé (obligatoire pour une association réflexive)

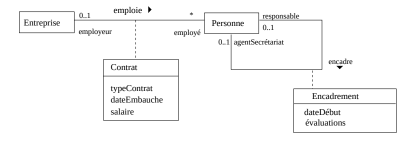


context p :Personne inv:
 p.contrat[employeur].salaire >= 0



Navigation depuis une classe association

Utilise les noms de rôles ou de classes Navigation rôle vers classe ne peut donner qu'un objet!

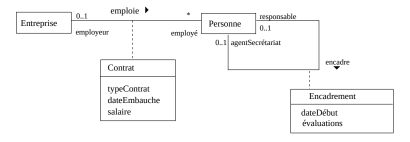


context c :Contrat inv: c.employé.age >= 16



Navigation

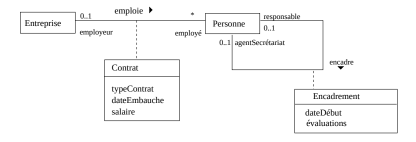
Le salaire d'un agent de secrétariat est inférieur à celui de son responsable



context e :encadrement inv:
e.responsable.contrat.salaire >= e.agentSecrétariat.contrat.salaire

Navigation

Un agent de secrétariat a un type de contrat "agentAdministratif"

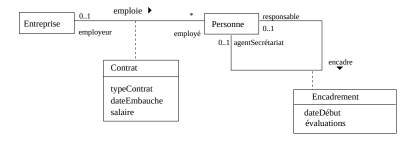


context e :encadrement inv:

e.agentSecrétariat.contrat.typeContrat='agentAdministratif'

Navigation

Un agent de secrétariat a une date d'embauche antérieure à la date de début de l'encadrement (on suppose que les dates sont des entiers)



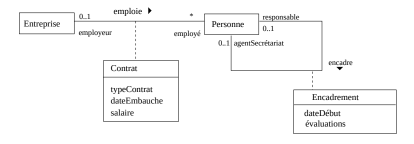
context e :encadrement inv:

e.agentSecrétariat.contrat.dateEmbauche <= e.dateDebut



Navigation (effet du contexte)

Un agent de secrétariat a une date d'embauche antérieure à la date de début de l'encadrement (on suppose que les dates sont des entiers)



context p :Personne inv:

 $\label{eq:pagentSecrétariat.contrat.dateEmbauche} \\ <= p.encadrement[agentSecrétariat].dateDebut$

Ajouter que p.agentSecrétariat est valué (voir plus Join dans Je cours)

Sommaire

- Introduction
- 2 Types OCL
- Navigation
- 4 Eléments du langage
- Collections
- 6 Diagrammes d'états
- Méta-modèles



Désignation de la valeur antérieure

```
Valeur d'une propriété avant l'exécution de l'opération : suffixer le nom de la propriété avec @pre
```

```
context Personne::feteAnniversaire()
```

```
pré: age < 140
```

$$post: age = age@pre + 1$$

let variable : type = expression1 in

Définition de variables

expression2

```
Ex. avec l'attribut dérivé impot dans Personne :
    context Personne inv:
    let montantImposable : Réel = contrat.salaire*0.8 in
    if (montantlmposable \geq 100000)
    then impot = montantImposable*45/100
    else if (montantImposable \geq 50000)
       then impot = montantImposable*30/100
       else impot = montantImposable*10/100
       endif
    endif
```

Définition de variables

Variable utilisable dans plusieurs contraintes de la classe, on peut utiliser la construction def

context Personne

def: montantImposable : Réel = contrat.salaire*0.8

Définition d'opération

```
context Personne
    def: ageCorrect(a:Réel):Booléen = a \ge 0 and a \le 140
Usage pour simplifier:
    context Personne::setAge(a :entier)
       pre: ageCorrect(a) and (a >= age)
    context Personne inv:
       ageCorrect(age) - - l'âge ne peut depasser 140 ans
```

Retour de méthode

L'objet retourné par une opération est désigné par result.

```
context Personne::getAge()
  post: result=age
```

Equivalent à l'utilisation de body lorsque la postcondition se résume à décrire la valeur du résultat

Objet créé dans une méthode

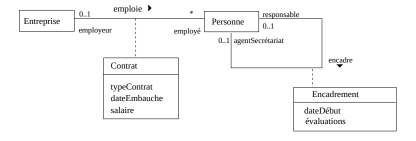
oclisNew : utilisée dans une postcondition

context Personne::donneNaissance() :Personne
post: result.ocllsNew() and result.age=0

L'objet est créé pendant l'opération l'objet n'existait pas au moment des préconditions

Existence d'une valeur pour une propriété

 $\begin{array}{l} {\tt isEmpty() \ / \ notEmpty():} \\ & \rightarrow {\tt la\ collection\ des\ valeurs\ est\ vide\ /\ non\ vide} \end{array}$



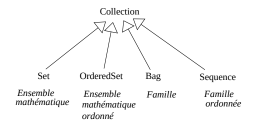
context p :Personne inv:
p.agentSecrétariat.notEmpty() implies
p.agentSecrétariat.contrat.dateEmbauche
<= p.encadrement[agentSecrétariat].dateDebut</pre>

Sommaire

- Introduction
- 2 Types OCL
- Navigation
- 4 Eléments du langage
- Collections
- O Diagrammes d'états
- Méta-modèles



Les types de collections



- Collection est un type abstrait
- Set notion mathématique d'ensemble
- OrderedSet notion mathématique d'ensemble ordonné
- Bag notion mathématique de famille (doublons)
- Sequence famille avec éléments ordonnés.



Définitions par des littéraux

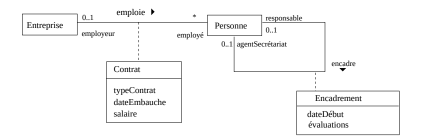
- Set { 2, 4, 6, 8 }
 OrderedSet { 2, 4, 6, 8 }
 Bag { 2, 4, 4, 6, 6, 8 }
- Sequence { 'le', 'chat', 'boit', 'le', 'lait' }
- Sequence { 1..10 } spécification d'un intervalle d'entiers

A partir d'OCL 2.0 : plusieurs niveaux d'imbrication possibles Set { 2, 4, Set {6, 8 }}



Set

Navigation le long d'une association ordinaire (ne mentionant pas bag ou seq à l'une de ses extrémités) self.employé dans le contexte Entreprise



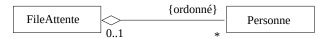
Bag

Navigation le long d'une association portant bag ou navigation multiple self.occurrence.mot dans le contexte Texte



OrderedSet

Navigation vers une extrémité d'association munie de la contrainte ordonné self.personne dans le contexte FileAttente



Sequence

Navigation vers une extrémité d'association munie de la contrainte seq self.mot dans le contexte Texte



Accès à un attribut multi-valué

- bag si une valeur peut être répétée plusieurs fois
- séquence si les valeurs sont de plus ordonnées
- set s'il n'y a jamais de doublon dans les valeurs
- orderedSet si les valeurs sont de plus ordonnées.



Opérations de Collection

Trois remarques:

- nous considérons des collections d'éléments de type T
- les opérations sur une collection sont généralement mentionnées avec
 ->
- Les opérations qui prennent une expression comme paramètre peuvent déclarer optionnellement un itérateur, toute opération de la forme operation(expression) existe également sous deux formes plus complexes operation(v | expression-contenant-v) operation(v : T | expression-contenant-v)

```
isEmpty() :Boolean notEmpty() :Boolean
```

Permettent de tester si la collection est vide ou non. Ils servent en particulier à tester l'existence d'un lien dans une association dont la multiplicité inclut 0

```
size() :Entier
```

Donne la taille (nombre d'éléments)

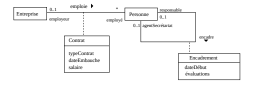
```
count(unObjet :T) :Entier
```

Donne le nombre d'occurrences de unObjet



sum():T

Addition de tous les éléments de la collection (qui doivent supporter une opération + associative)





```
includes(o:T):Boolean excludes(o:T):Boolean
```

Retourne vrai (resp. faux) si et seulement si o est (resp. n'est pas) un élément de la collection

Soit une classe Etudiant, disposant d'un attribut notes:Real[*], on peut définir l'opération estEliminé():Boolean.
Un étudiant est éliminé s'il a obtenu un zéro.

```
context e :Etudiant
  def : estEliminé() : Boolean = e.notes->includes(0)
```



```
includesAll(c:Collection(T)):Boolean excludesAll(c:Collection(T)):Boolean
```

Retourne vrai (resp. faux) si et seulement si la collection contient tous les (resp. ne contient aucun des) éléments de c

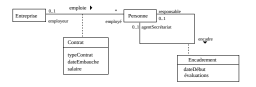
forAll(uneExpression :Boolean) :Boolean

Vaut vrai si et seulement si uneExpression est vraie pour tous les éléments de la collection



forAll

Dans une entreprise, une contrainte est que tous les employés aient plus de 16 ans.



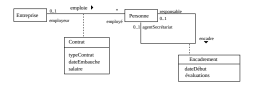
context e :Entreprise inv:

e.employe->forAll(emp :Personne | emp.age >= 16)



$forAll(t1,t2 : T \mid expression-contenant-t1-et-t2)$

Variante permettant d'itérer avec plusieurs itérateurs sur la même collection : parcours des ensembles produits de la même collection

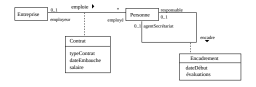


Dans une entreprise, deux employés différents n'ont jamais le même nom

```
context e :Entreprise inv:
    e.employe->forAll(e1,e2 :Personne |
        e1 <> e2 implies e1.nom <> e2.nom)
```

exists(uneExpression:Boolean)

Vrai si et seulement si au moins un élément de la collection satisfait une Expression



Dans toute entreprise, il y a au moins une personne dont le contrat est de type "agent administratif".

context e :Entreprise inv:

```
e.contrat->exists(c :Contrat \mid
```

c.typeContrat='agent administratif')



```
iterate(i :T; acc :Type = uneExpression | ExpressionAvecietacc)

Cette opération permet de généraliser et d'écrire la plupart des autres. i est un itérateur sur la collection
```

acc est un accumulateur initialisé avec uneExpression L'expression ExpressionAvecietacc est évaluée pour chaque i et son résultat est affecté dans acc. Le résultat de iterate est acc

Caractérisation du résultat d'une opération masseSalariale d'une entreprise



Ecriture de size et forAll dans le contexte de la classe Collection

```
context Collection : :size() post:
result = self->iterate(elem; acc :Integer=0| acc+1)

context Collection : :forAll(expr) post:
result = self->iterate(elem; acc :Boolean=true| acc and expr)
```

isUnique(uneExpression :BooleanExpression) :Boolean

Vrai si et seulement si uneExpression s'évalue avec une valeur distincte pour chaque élément de la collection.

any(uneExpression :OclExpression) :T

Retourne n'importe quel élément de la collection qui vérifie ${\tt uneExpression}$

```
one(uneExpression :OclExpression) :Booléen
```

Vrai si et seulement si un et un seul élément de la collection vérifie une Expression



sortedBy(uneExpression):Sequence

Retourne une séquence contenant les éléments de la collection triés par ordre croissant suivant le critère uneExpression. L'évaluation de uneExpression doit donc supporter l'opération <.

Post condition d'une méthode salariésTriés dans le contexte de la classe Entreprise.

Cette méthode retourne les employés ordonnés suivant leur salaire.

```
context Entreprise : : salariesTries() :OrderedSet(Personne) post:
result = self.employe->sortedBy(p | p.contrat.salaire)
```

Opérations sur tous les types de collections, définies spécifiquement sur chaque type

```
Exemple
```

```
select, commune aux trois types de collection concrets, n'est pas définie dans Collection, mais seulement dans les types concrets avec des signatures spécifiques :
```

```
select(expr:BooleanExpression): Set(T)
select(expr:BooleanExpression): OrderedSet(T)
```

```
select(expr:BooleanExpression): Bag(T)
```

```
select(expr:BooleanExpression): Sequence(T)
```

Dans un tel cas, nous présentons une généralisation de ces opérations

```
select(expr:BooleanExpression): Collection(T)
```

Opérations sur tous les types de collections, définies spécifiquement sur chaque type

```
select(expr:BooleanExpression): Collection(T) \\ reject(expr:BooleanExpression): Collection(T) \\
```

Retourne une collection du même type construite par sélection des éléments vérifiant (resp. ne vérifiant pas) expr

L'expression représentant dans le contexte d'une entreprise les employés âgés de plus de 60 ans serait la suivante :

```
self.employé->select(p:Personne|p.age>=60)
```

Opérations sur tous les types de collections, définies spécifiquement sur chaque type

```
collect(expr :BooleanExpression) : Collection(T)
```

Retourne une collection composée des résultats successifs de l'application de expr à chaque élément de la collection.

La manière standard d'atteindre les mots d'un texte s'écrit ainsi dans le contexte d'un texte :

```
self.occurrence->collect(mot)
```

```
self.occurrence->collect(o | o.mot)
```

```
self.occurrence->collect(o:Occurrence | o.mot)
```

Comme nous l'avons évoqué précédemment, cette notation admet un raccourci :

```
self.occurrence.mot
```



Opérations sur tous les types de collections, définies spécifiquement sur chaque type

```
including(unObjet :T) :Collection(T)
excluding(unObjet :T) :Collection(T)
```

Retourne une collection résultant de l'ajout (resp. du retrait) de unObjet à la collection

Post-condition d'une opération embauche(p:Personne) de la classe Entreprise.

```
context Entreprise : :embauche(p :Personne) post:
    self.employé=self.employé@pre->including(p)
```



Opérations sur tous les types de collections, définies spécifiquement sur chaque type

```
opération =
```

union(c:Collection):Collection



Opérations de conversion

Chaque sorte de collection (set, orderedSet, sequence, bag) peut être transformée dans n'importe quelle autre sorte

sequence par l'opération asSequence():Sequence(T); l'ordre

Par exemple un Bag peut être transformé en :

- résultant est indéterminé
- ensemble par l'opération asSet():Set(T); les doublons sont éliminés
- ensemble ordonné par l'opération asOrderedSet():OrderedSet(T); les doublons sont éliminés; l'ordre résultant est indéterminé.

Le nombre de mots différents d'un texte est plus grand que deux :

```
context Texte inv:
self.occurrence->collect(mot)->asSet()->size() >= 2
```



Opérations propres à Set et Bag

• intersection



Opérations propres à OrderedSet et Sequence

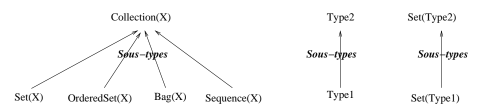
- ajout d'un objet à la fin
 - append(unObjet : T): OrderedSet(T) pour les ensembles ordonnés
 - append(unObjet : T): Sequence(T) pour les séquences
- ajout d'un objet au début
 - prepend(unObjet : T): OrderedSet(T) pour les ensembles ordonnés
 - prepend(unObjet : T): Sequence(T) pour les séquences
- objets d'un intervalle
 - subOrderedSet(inf:Entier, sup:Entier): OrderedSet(T) pour les ensembles ordonnés
 - subSequence(inf:Entier, sup:Entier): Sequence(T) pour les séquences

Opérations propres à OrderedSet et Sequence

- at(inf:Entier): T
 first(): T
 last(): T
- insertion d'un objet à un certain indice
 - insertAt(i:Integer, o:T): OrderedSet(T) pour les ensembles ordonnés
 - insertAt(i:Integer, o:T): Sequence(T) pour les séquences
- indexOf(o:T): Integer



Relation de « conformance de type »



Si la classe Assiette est sous-classe de Vaisselle, on peut en déduire :

- Set(Assiette) se conforme à Collection(Assiette)
- Set(Assiette) se conforme à Set(Vaisselle)
- Set(Assiette) se conforme à Collection(Vaisselle)

Relation de « conformance de type »

Les collections étant constantes, la conformance rejoint ici la substituabilité (sous-typage)

Prenons le cas d'un Set (Assiette).

Considéré comme un Set(Vaisselle), on peut lui appliquer l'opération including(object:Vaisselle):Set(Vaisselle) où object peut être tout à fait autre chose qu'une assiette.

Ce faisant on crée et retourne un Set(Vaisselle) (et non un Set(Assiette)), ce qui n'est pas problématique (il n'y a pas d'erreur de type, on n'a pas introduit un verre dans un ensemble d'assiettes).

Sommaire

- Introduction
- 2 Types OCL
- Navigation
- 4 Eléments du langage
- 6 Collections
- Oiagrammes d'états
- Méta-modèles

Diagrammes d'états

Modélisation du comportement d'éléments UML le plus souvent le comportement d'une instance d'une classe donnée

état

moment de la vie d'une instance déterminé par le fait qu'elle vérifie une condition particulière, est en train d'effectuer une opération ou attend un événement. Il est représenté en UML par une boîte aux angles arrondis.

transition

représente le passage d'un état à un autre. Ce passage est déclenché par un événement

Diagrammes d'états

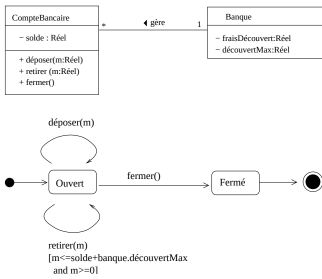
événement

modification (une condition sur l'instance devient vraie), appel d'une opération, réception d'un signal asynchrone, fin d'une période de temps

garde

Condition associée à une transition, évaluée lorsqu'un événement survient

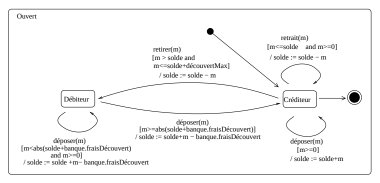
Diagramme de classes / diagramme d'états



Diagrammes d'états / actions

Action

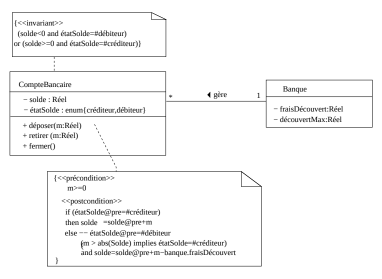
Etiquettent les transitions derrière le symbole / OCL sert alors de langage de navigation avec le symbole := Contexte : celui de la classe associée au diag. d'états



Liaison diagramme de classes / diagramme d'états

- contraintes OCL dans des notes
- état = attribut étatSolde de CompteBancaire
- gardes du diagramme d'états = préconditions, conditions de la post-condition
- actions = associées à l'écriture de la post-condition

Liaison diagramme de classes / diagramme d'états



Sommaire

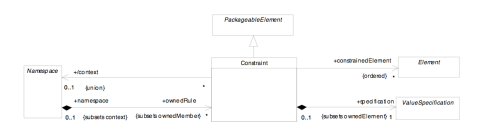
- Introduction
- 2 Types OCL
- Navigation
- 4 Eléments du langage
- Collections
- 6 Diagrammes d'états
- Méta-modèles



OCL dans le méta-modèle UML

- invariants sur les méta-classes
- extensions du méta-modèle à l'aide de stéréotypes
- les règles ne décrivent pas toute la sémantique UML. Une partie de cette sémantique reste écrite en langue naturelle, et une partie n'est pas décrite du tout
- En TD : de nombreux exemples

Contraintes dans le méta-modèle



Une contrainte ne peut pas s'appliquer à elle-même.

```
context Constraint inv:
not constrainedElement->include(self)
```

Ne peut s'exprimer en OCL:

- la spécification de valeur pour une contrainte est de type booléen
- l'évaluation d'une contrainte n'a pas d'effet de bord

