IDM : Ingénierie Dirigée par les Modèles

Meriem Ouederni

IRIT-ENSEEIHT {prenom.nom}@toulouse-inp.fr

N7 2022/2023

Déroulement de ce cours

- 1 CM
- 2 TD
- 9 TP
- 1 mini-projet par groupes
- 1 Examen écrit

Références

- Les travaux de Jean Marc Jezequel
- Les travaux de Benoît Combenal
- ...

Plan

- Introduction
- 2 De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- (3) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- 5 Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- 6 Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATL
- 10 Conclusion

Introduction ecific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecore) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirius) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M) Langage ATL

IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèle

Sommaire

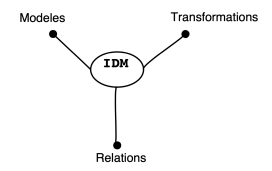
- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language
- 3 Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Etude de cas : vers un DSL appele simpler^D Syntaxe abstraite (avec Ecore Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext Syntaxe concrète graphique (avec Sirius ansformations Modèle à Texte (MZT avec Acceleo Transformations Modèle à Modèle (MZM Langage AT

IDM : Motivation

Exemple Intérêt des modèle

Vue d'ensemble



IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèle

C'est quoi?

- Outiller des langages de modélisation ad hoc (Domain Specific Modeling Languages, DSML), dédiés à chaque aspect méthodologique ou technologique du développement
- Décrire présicément les besoins des clients par des CIM (Computational Independent Models) et de la connaissance métier d'une organisation dans des modèles abstraits indépendants des platesformes (Platform Independent Models)

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèle

Pourquoi?

- Complexité croissante des logiciels
- Industrie du logiciel de plus en plus exigeante
- Usage systématique des modèles par l'OMG pour automatiser les processus de développement suivi par les ingénieurs

Introduction L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) tude de cas : vers un DSL appelé simple/PDL

Etude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraîte (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL
Conclusion

IDM : Motivation Modèles

Comment?

- Heureusement les outils existent!
- Dans ce cours, nous allons utiliser Eclipse Modelling Framework et ses différents plugin (Xtext, Sirius, Acceleo)

IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèle

Eclipse I

Eclipse = plateforme + greffons

- plateforme :
 - un exécutif indépendant du SE (JVM),
 - un ensemble basique de greffons extensibles,
 - des mécanismes (API), règles et outils pour construire des greffons
 - un moteur pour découvrir, charger et exécuter des greffons.
- Un greffon (pluggin en anglais) :
 - la plus petite unité qui peut être développée et utilisée séparément;
 - se connecte à des points précis de la plateforme,
 - remplit une tâche (pas forcement exécutable),

Introduction ecific Language)

Etude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecore) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirus) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M) Langage ATL

IDM : Motivation

Modèles Exemple Intérêt des modèles

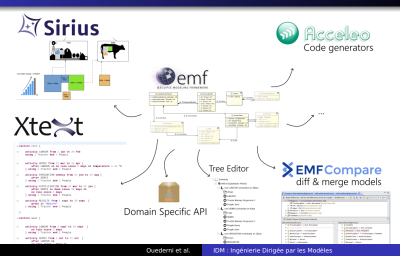
Eclipse II

- offre des points d'extension,
- coexiste avec d'autres greffons,
- instance : ensemble de greffons qui coopèrent pour offrir un EDI.

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecore) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirius) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M) Langage ATL Langage ATL

IDM : Motivation Modèles Exemple

EMF: Vue d'ensemble



IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèle

Système (1/2)

- Association structurée d'éléments ayant une relation entre eux, de façon à former une entité ou un tout remplissant une ou plusieurs fonctions.
- Exemple : Système nerveux, système informatique, système monétaire, système solaire, système logique, système technique
- Un système complexe s'oppose à un système simple où une information d'entrée permet de trouver un résultat en sortie par analyse (raisonnement) logique (déductif ou autre).

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePD Syntaxe abstraite (avec Ecore Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext Syntaxe concrète graphique (avec Sirius ransformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo Transformations Modèle à Modèle (M2M Langage AT

IDM : Motivation Modèles Exemple

Système (1/2)



IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèle

Rôle d'un modèle

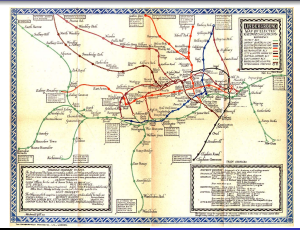
- On utilise des modèles pour mieux comprendre un système.
 Pour un observateur A, M est un modèle de l'objet O, si M aide A à répondre aux questions qu'il se pose sur O. (Minsky)
- Un modèle est une simplification, une abstraction du système.
- Exemples : une carte routière, une partition de musique, un plan d'architecte, un diagramme UML, ...
- Un modèle permet :
 - de comprendre,
 - de communiquer,
 - de construire

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecore) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirus) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M) Langage ATL

IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèles

Exemple 1 : plan géographique du métro de Londres

Version de 1921 (http://www.clarksbury.com/cdl/maps.html)



De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecore) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirus) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M) Langage ATL

IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèles

Exemple 2 : plan schématique du métro de Londres

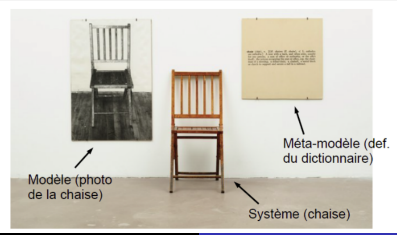
Version schématique — Harry Beck — de 1938 (http://www.clarksbury.com/cdl/maps.html)



De L'IDM aux DSL (Domain Specinic Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simple/PDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xitext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL
Langage ATL

IDM: Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèles

Exemple 3: Méta-modèles https://www.urbanisation-si.com



De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecore) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirus) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M) Langage ATL

IDM : Motivation Modèles Exemple

Exemple 4: Méta-modèles https://www.obeodesigner.com



IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèles

Pourquoi modéliser?

- Mieux comprendre les systèmes complexes
- Séparation des préoccupations/aspects
- Abstraction des plateformes :
 - Architecture matérielle, Réseau
 - Architecture logicielle, Système d'exploitation

Langage ATL

- Langages
- Abstraction des domaines applicatifs
- Réutilisation
- Formalisation

IDM : Motivation Modèles Exemple Intérêt des modèles

Pourquoi de nombreux modèles?

- Le long du cycle de vie :
 - Analyse des besoins (indépendant solution)
 - Architecture, Conception détaillée (indépendant plateforme)
 - Réalisation, Déploiement (dépendant plateforme)
- Différentes étapes de raffinement dans une même phase
- Séparation des préoccupations
 - Nombreux domaines applicatifs
 - Nombreuses plateformes (matériel, logiciel, technologique)
 - Nombreuses contraintes (service et qualité de service)

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) .angage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- 6 Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

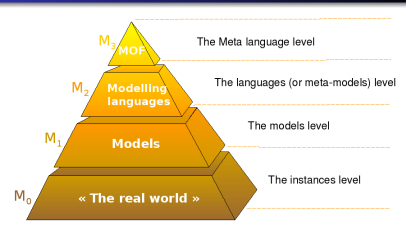
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSL
Transformations

Pyramide de l'OMG



Méta-modélisation

Pyramide de l'OMG : Explications

- M3 : méta-méta-modèle :
 - réflexif : se décrit en lui-même
 - pour définir des méta-modèles, langages (exemple : UML)
 - exemple MOF de l'OMG
- M2 : méta-modèle : langage de modélisation pour un domaine métier
 - Exemples: UML2, SPEM...
- M1 : modèle : un modèle du monde réel
 - Exemples : un modèle de feu tricolore, un modèle de bibliothèque...
- M0 · le monde réel
 - Exemples : un feu tricolore, une bibliothèque...

Remarque : Le numéro permet de préciser l'objectif du « modèle ». Dans la suite, les notions de modèle et méta-modèle sont

suffisantes.

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL) Transformations

Propriétés

Conformité

Un modèle est conforme à un méta-modèle si :

- tous les éléments du modèle sont instance d'un élément du méta-modèle;
- et les contraintes exprimées sur le méta-modèle sont respectées.
- Suite : Où est décrit le méta-modèle?
- Réponse : ...
- Suite: Où est décrit le méta-méta-modèle?
- Réponse : Par lui-même ; il est réflexif!

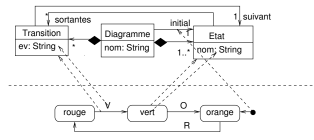
Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Modèles (M1) et méta-modèles (M2)

Définition : Méta-modèle = modèle du modèle.

⇒ Il s'agit de décrire la structure du modèle.

Exemple: Structure d'un diagramme à état



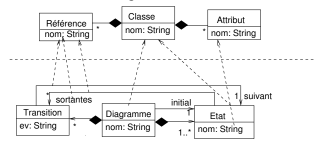
Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSI
Transformations

Méta-méta-modèles (M3)

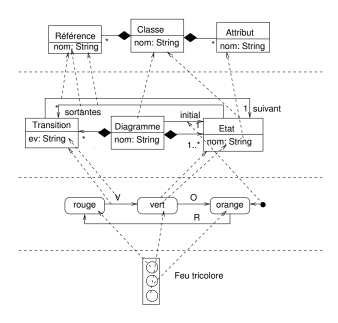
Définition : Méta-méta-modèle = modèle du méta-modèle.

⇒ Il s'agit de décrire la structure du méta-modèle.

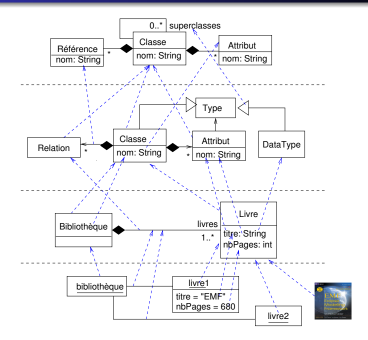
Exemple : Structure des diagrammes à état



Exemple : le monde réel est un feu tricolore



Exemple : le monde réel est une bibliothèque



Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)

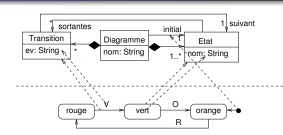
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirus)
ransformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSI

Conformité (vision tabulaire) M1/M2

Transition

ID	ev	suivant
T1	"O"	E1
T2	"R"	E2
T3	"V"	E3



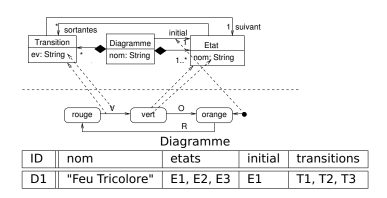
Etat

ID	nom	sortantes	
E1	"orange"	T2	
E2	"rouge"	T3	
E3	"vert"	T1	

Méta-modélisation

Model-Driven Engineering (MDE) angage métier (Domain Specific Language - DSL fransformations

Conformité (vision tabulaire) M1/M2 (suite)

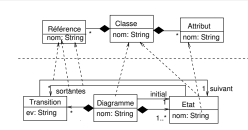


Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSL:
Transformations

Conformité (vision tabulaire) M2/M3

Attribut

ID	nom	type	
A1	"nom"	"String"	
A2	"nom"	"String"	
А3	"ev"	"String"	



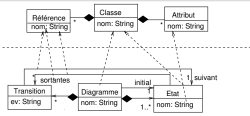
Classe

ID	nom	attributs	references
C1	"Diagramme"	A1	R1, R2, R3
C2	"Etat"	A2	R4
С3	"Transition"	A3	R5

Introduction
De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Êtude de cas : vers un DSL appelé simple?DL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (MZT avec Acceleo)
Transformations Modèle à Madèle (M2M)

Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSL:
Transformations

Conformité (vision tabulaire) M2/M3 (suite)



Reference

ID	nom	cible	min	max	composition
R1	"etats"	C2	1	*	true
R2	"transitions"	C3	0	*	true
R3	"initial"	C2	1	1	false
R4	"sortantes"	С3	0	*	false
R5	"suivant"	C2	1	1	false

Ouederni et al.

IDM : Ingénierie Dirigée par les Modèles

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Ecore)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

ansformations Modèle à Texte (MZT avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (MZM)

Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSL
Transformations

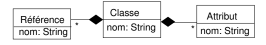
Conformité (vision tabulaire) M3/M3

Classe

ID	nom	attributs	references
C1	"Classe"	A1	R1, R2
C2	"Attribut"	A2, A3	
C3	"Reference"	A4, A5, A6, A7	R3

Attribut

ID	nom	type	
A1	"nom"	"String"	
A2	"nom"	"String"	
А3	"type"	"String"	
A4	"nom"	"String"	
A5	"min"	"int"	
A6	"max"	"int"	
A7	"composition"	"boolean"	



Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe concrète textuelle (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

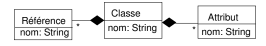
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Méta-modélisation

Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL) Transformations

Conformité (vision tabulaire) M3/M3 (suite)



Reference

ID	nom	cible	min	max	composition
R1	"attributs"	C2	0	-1 (*)	true
R2	"references"	С3	0	-1 (*)	true
R3	"cible"	C1	1	1	false

Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSL
Transformations

Autres pyramides

On retrouve cette pyramide à 4 niveaux dans plusieurs espaces technologiques.

	grammarware	docware	ralationalware
МЗ	EBNF	XML	Algègre relationnelle
M2	Grammaire de Java	Schéma XML	Schéma BD
М1	un prog. Java	un document XML	une BD

Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DSL
Transformations

Intérêt des méta-modèles I

- définir les propriétés structurelles d'une famille de modèles :
 - capturées par la structure du méta-modèle (multiplicité, références, etc.)
 - exprimées dans un langage de contrainte.
 Exemple : Exprimer que le nb de pages d'un livre est positif en OCL :

context Livre inv: nbPages > 0

 décider de la conformité d'un modèle par rapport à un métamodèle Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Ètude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Langae ATL

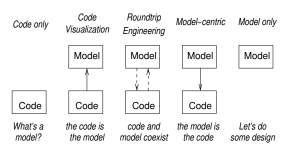
Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DS

Intérêt des méta-modèles II

- **transformer** le modèle (restructuration, raffinement, traduction vers un autre MM, syntaxes concrètes...)
- permettre l'interopérabilité entre outils grâce à une description connue (le MM) des données échangées
- plus généralement, raisonner et travailler sur les modèles
- ...

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Modèle et code : différentes perspectives I



(http://www.ibm.com/developerworks/rational/library/3100.html)

Remarque : L'évolution est à aller vers le tout modèle :

Meta-modelisation

Model-Driven Engineering (MDE)

Langage métier (Domain Specific Language - DSL

Transformations

Modèle et code : différentes perspectives II

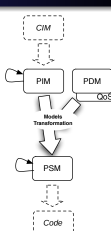
- modèles nécessaires car au début le système est trop compliqué
- besoin de vérifier/valider les modèles (coût si erreurs identifiées tardivement)
- raffiner les modèles et aller vers le code

Méta-modélisation
Model-Driven Engineering (MDE)
Langage métier (Domain Specific Language - DS
Transformations

Le modèle au centre du développement I

Objectif : Tenter une interopérabilité par les modèles

- Partir de CIM (Computer Independant Model) :
 - aucune considération informatique n'apparaît
- Faire des modèles indépendants des plateformes (PIM)
 - rattaché à un paradigme informatique
 - indépendant d'une plateforme de réalisation précise
- Spécifier des règles de passage (transformation) ...



Meta-modelisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Le modèle au centre du développement (suite)

- ... en s'appuyant sur un modèle de la plateforme (PDM)
- ... vers les modèles dépendants des plateformes (PSM)
 - version modélisée du code
- Automatiser au mieux la production vers le code $PIM \rightarrow PSM \rightarrow Code$
- ⇒ Processus en Y

Meta-modelisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Exemples de transformations

$PIM \longrightarrow PIM$:

- privatiser les attributs
- réorganiser le code (refactoring)
- introduire un patron de conception...

$PIM \longrightarrow PSM$:

- génération semi-automatique grâce à des marqueurs :
 - classe marquée active ⇒ hérite de Thread...
 - persistance
- motif de passage d'une classe UML à une classe Java
- prise en compte de l'héritage multiple (C++, Eiffel, Java...)

$PSM \longrightarrow PIM$:

- adaptation pour gérer l'interopérabilité entre outils
- rétroconception, abstraction, analyse statique, ...

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecre)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Meta-modelisation

Model-Driven Engineering (MDE)

Langage métier (Domain Specific Language - DSL

Transformations

IDM: Redéfinition

Ingénierie Dirigée par les Modèles

=

Métamodélisation

+

Transformations

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL) Transformations

Domain Specific Language (DSL) / Langage métier I

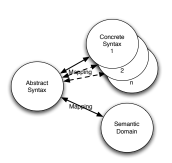
Un *langage dédié* ou *langage métier* (Domain Specific Language, DSL) c'est :

- une syntaxe abstraite :
 - un **méta-modèle** pour décrire les concepts et leurs relations
 - une sémantique statique : contraintes non capturées dans le méta-modèle
- des syntaxes concrètes, graphiques ou textuelles
- des domaines sémantiques (utilisation qui en sera faite) : transformations!

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simple/PDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirus)
fransformations Modèle à Texte (MZT avec Acceleo)
Transformations Modèle à Madèle (M2M)

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL) Transformations

Domain Specific Language (DSL) / Langage métier II





Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL) Transformations

Exemples

- HTML: Description de documents Web.
- SPEM, PBMN : modélisation de processus (OMG)
- LATEX : langage et système de composition de documents
- SCADE: Safety-Critical Application Development Environment (modélisation de l'application, vérification du modèle, génération de code certifié) utilisé par Airbus
- Construction (et génération) d'interfaces graphiques
- Générateurs d'applications mobiles
- Unity : moteur de jeu multi-plateforme
- Un pseudo-langage algorithmique
- On pourrait considérer tout programme qui permet à l'utilisateur de gérer des données comme offrant un langage dédié!

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Topologie des transformations I

Les **transformations** sont le moyen d'exploiter les modèles et donc de leur donner du sens (**sémantique**).

Transformations **texte à modèle, T2M**, pour définir des syntaxes concrètes :

- textuelles : par exemple avec Xtext
- graphiques : par exemple avec GMF ou Sirius

Transformations de modèle à modèle, M2M, :

- traduire un modèle d'un premier MM vers un modèle d'un autre MM (voir MDE)
- Moyen : avec un langage généraliste (Java...) ou dédié (ATL...)

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Topologie des transformations II

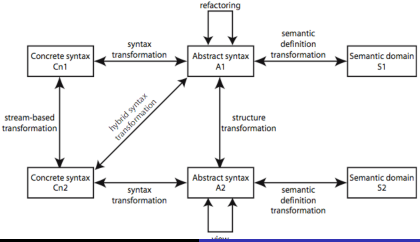
Transformations modèle à texte, M2T :

- transformer un modèle vers du texte : une page Web, un programme, un langage d'entrée d'un outil, etc.
- Moyen : Acceleo, etc. (plus généralement, langage de template)

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecre) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirius) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Méta-modélisation Model-Driven Engineering (MDE) Langage métier (Domain Specific Language - DSL Transformations

Types de transformation



Introduction De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL) Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

le DSL SimplePDL

Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Définition de ce DSL I

- Nous traitons un exemple de langages dédiés (DSL: Domain Specific Language) suivant l'approche MDE (Model Driven Engineering). Nous nous focalisons sur un langage appelé SimplePDL qui décrit le (procédé logiciel ou autrement dit) processus de développement logiciel.
- Le modèle (niveau M1) de procédé utilisé est inspiré de SPEM¹, norme de l'OMG. Nous donnons entre parenthèses le vocabulaire utilisé par cette norme. Dans un premier temps, nous nous intéressons à des processus simples composés seulement d'activités (WorkDefinition) et de dépendances (WorkSequence).

le DSL SimplePDL

Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Définition de ce DSL II

- La dépendance rélie une activité source à une activité destination, et elle est interprétée sous la forme suivante :
 « étatToAction » qui précise l'état qui doit être atteint par l'activité source pour réaliser l'action sur l'activité cible. Par exemple, A_i finish2start A_j signifie qu'on ne peut commencer A_j que si A_i est terminée.
- IDM permet à produire une chaîne de vérification de modèles de processus SimplePDL dans le but de vérifier leur cohérence, en particulier pour savoir si le processus décrit peut se terminer ou non : Pour répondre à cette question, nous utilisons les outils de model-checking définis sur les réseaux de Petri au travers de

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL Syntaxe abstraite (avec Ecre) Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext) Syntaxe concrète graphique (avec Sirius) Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo) Transformations Modèle à Modèle (M2M)

le DSL SimplePDL

Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Définition de ce DSL III

la boîte à outils Tina. Il nous faudra donc traduire un modèle de processus en un réseau de Petri.

^{1.} http://www.omg.org/spec/SPEM/2.0/

le DSL SimplePDL

Exemple de processus

Vérification de processus (décrits avec simplePDL

Une solution possible : Les réseaux de Petri
Schéma général de l'appoche

Définition d'un modèle

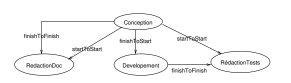
Une version simplifiée du processus de développement du logiciel est composée de quatre activités : concevoir, programmer, tester et documenter. Programmer ne peut commencer que quand la conception est terminée. Le test peut démarrer dès que la conception est commencée. Documenter ne peut commencer que quand la programmation est commencée et ne peut peut s'achever que si la programmation est terminée. Le test ne peut être terminé que si la conception et la programmation sont terminée.

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langaee ATL

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Retour à nos processus I

Comment représenter le (un) processus? Graphiquement et textuellement!



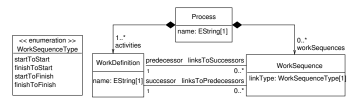
```
process ExempleProcessus {
    wd RedactionDoc
    wd Conception
    wd Developpement
    wd RedactionTests
    ws Conception f2f
        RedactionDoc
    ws Conception s2s
        RedactionDoc
    ws Conception f2s
        Developpement
    ws Conception s2s
        RedactionTests
    ws Developpement
    sconception s2s
        RedactionTests
    ws Developpement f2f
        RedactionTests
```

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langace ATL

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma géréral de l'appoche

Retour à nos processus II

Quels constituants? Qu'est ce qu'un processus?



Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

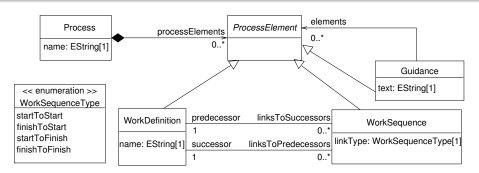
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Langae ATL

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simple! Une solution possible : Les réseaux de Petri

Un autre métamodèle de SimplePDL



Attention : Toutes les propriétés ne sont pas capturées par le métamodèle.

Exemple : les activités doivent avoir des noms différents

le DSL SimplePDL
Exemple de processus
Vérification de processus (décrits avec simplePDL
Une solution possible : Les réseaux de Petri
Schéma général de l'appoche

Que faire avec un processus?

- Le visualiser graphiquement (ci-avant).
- En déduire un diagramme de PERT, de Gantt, etc.
- Produire les fiches de temps des personnes impliquées dans le processus.
- Produire le taux d'occupation des ressources utilisées.
- Calculer le coût de la réalisation du processus...

En fonction de ce que l'on veut en faire, d'autres informations seront à modéliser : les personnes impliquées, les ressources, le temps estimé, le temps effectif, etc.

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDI Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Questions posées sur les processus

- Représenter de manière synthétique ce processus?
- Quels sont les constituants d'un processus?
- Comment faire pour définir un nouveau processus? Le modifier?
- A quoi peut servir la description d'un processus?
- Est-ce que le processus donné peut se terminer? Et un processus en général?

Introduction

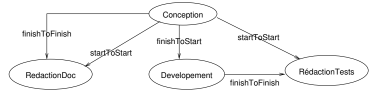
De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirus)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL
Langage ATL

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL) Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Le problème : Vérifier la terminaison de processus

- Définition : Un processus (Process) est composé de plusieurs éléments :
 - activités (WorkDefinition)
 - dépendances (WorkSequence) entre activités
 - ressources (Resource)
 - et des notes (Guidance)
- **Exemple** de processus (sans resources)



 Question: Est-ce qu'un processus (quelconque) peut se terminer?

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL) Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Le problème vs. Défis posés I

Pour répondre à la question, il faut :

- savoir comment sera exécuté un processus (sémantique d'exécution)
- en particulier, tenir compte des contraintes :
 - dépendances (WorkSequence) : vérifier l'état des activités
 - ressources (Resource) : il faut gérer les allocations et les libérations
- examiner (toutes) les exécutions possibles pour voir si une au moins termine
- être efficace, etc.

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL) Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Le problème vs. Défis posés II

⇒ Ceci est difficile!

Solution choisie:

- Définir une sémantique par traduction
 - exprimer la sémantique de SimplePDL en s'appuyant sur un langage formel (ex. les réseaux de Petri).
- et s'appuyer sur les outils existants (ex. le model-checker de Tina)

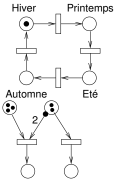
Contrainte : On veut que ça fonction pour tout processus \Longrightarrow s'appuyer sur le MM

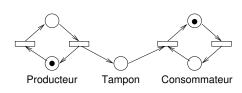
De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecre)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)

le DSL SimplePDL
Exemple de processus
Vérification de processus (décrits avec simplePDL)
Une solution possible : Les réseaux de Petri
Schéma général de l'appoche

Les réseaux de Petri I

• Quelques exemples :





le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma depéral de l'appoche

Les réseaux de Petri II

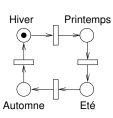
- Vocabulaire: place, transition, arc, read_arc, jeton
- Une transition est franchissable si toutes les places entrantes contiennent au moins le nombre de jetons indiqué sur l'arc
- Tirer une transition: enlever des places entrantes le nombre de jetons correspondant au poids de l'arc et placer dans les places de sorties le nombre de jetons indiqué sur les arcs sortants

Cas du read_arc : les jetons sont laissés dans la place d'entrée.

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langae ATL

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Syntaxe concrète des réseaux de Petri pour Tina



pl Hiver (1) tr h2p Hiver -> Printemps tr p2e Printemps -> Ete tr e2a Ete -> Automne tr a2h Automne -> Hiver

le DSL SimplePDL
Exemple de processus
Vérification de processus (décrits avec simplePDL
Une solution possible : Les réseaux de Petri
Schéma général de l'appoche

Expression de propriétés I

• Propriétés exprimées en LTL (Logique Temporelle Linéaire) :

```
[] <> Ete; # Toujours il y aura un été

- <> Ete; # Il n'y aura pas d'été
```

Pour vérifier ces propriétés, il suffit de taper :

```
tina —s 3 saisons.net saisons.ktz
selt —S saisons.scn saisons.ktz —prelude saisons.ltl
```

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Expression de propriétés II

• Le résultat est :

0.000s

14

```
Selt version 2.9.4 — 11/15/08 — LAAS/
          CNRS
    ktz loaded, 4 states, 4 transitions
    0.000s
3
4
    – source saisons.ltl:
5
    TRUF
    FALSE
      state 0: Hiver
8
      -h2p ... (preserving T) ->
10
      state 2: Fte
11
      -e2a ... (preserving Ete)->
12
      state 4: Automne
13
      [accepting all]
```

Propriété 1 vraie Propriété 2 fausse un contre-exemple fourni Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

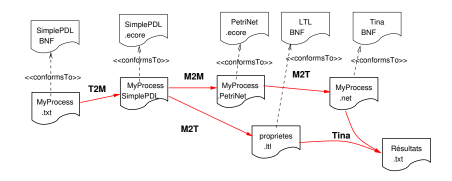
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Schéma général



le DSL SimplePDL Exemple de processus Vérification de processus (décrits avec simplePDL Une solution possible : Les réseaux de Petri Schéma général de l'appoche

Des processus aux réseaux de Petri

- On ne tiendra pas compte des ressources.
- Quelle est la propriété LTL qui indique qu'un processus se termine?
- Omment obtenir un ordonnancement des activités qui termine le processus?
- Comment prendre en compte les ressources?

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL

Les langages de méta-modélisation Le langage Ecore d'Eclipse/EMF

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language
- Étude de cas : vers un DSL appelé simplePD
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- 5 Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL

Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)

Langage ATL

Langage ATL

Les langages de méta-modélisation Le langage Ecore d'Eclipse/EMF

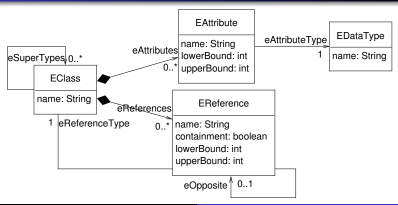
Les langages de méta-modélisation

Plusieurs langages proposés :

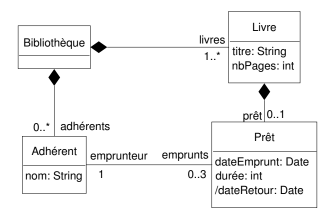
- MOF (Meta-Object Facility) proposé par l'OMG :
 - variantes EMOF (Essential MOF) et CMOF (Complete MOF)
 - Au départ description de UML en UML
 - Extraction du minimum d'UML pour décrire UML ⇒ MOF
- Ecore : Eclipse/EMF (Eclipse Modelling Framework)
 Implantation de EMOF (équivalent)
- KM3 (Kernel MetaMetaModel) : Meta-modèle de AMMA/ATL, (LINA, Nantes)
- Kermeta: (IRISA, Rennes) extension de EMOF/Ecore pour permettre de décrire le comportement d'un méta-modèle (méta-programmation).
- GME (The Generic Modeling Environment), Vanderbilt. http://www.isis.vanderbilt.edu/projects/ame/ Ouedemi et al.

Le langage de méta-modélisation ECore (Eclipse/EMF)

Extrait du méta-modèle ECore : principales notions



Exemple de modèle ECore : bibliothèque



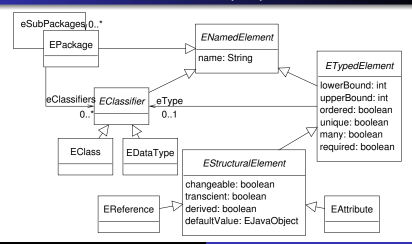
Principaux constituants de ECore I

- EClass : Description d'un concept caractérisé par des attributs et des références
- EAttribute : une propriété de l'objet dont le type est « élémentaire »
- EReference : une référence vers un autre concept (EClass) équivalent à une association UML avec sens de navigation
- La propriété containment indique s'il y a composition :
 - vrai : l'objet référencé est contenu (durées de vie liées)
 - faux : c'est une référence vers un objet contenu par un autre élément.

Principaux constituants de ECore II

- multiplicité définie sur les attributs et les références (idem UML).
 - Convention: on note -1 pour indiquer * pour upperBound
- Héritage multiple : eSuperTypes
- Référence eOpposite pour indiquer que deux références opposées sont liées (équivalent association UML).

Extrait méta-modèle ECore : propriétés structurelles



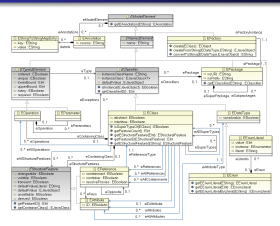
Autres caractéristiques de Ecore

- Méta-modèle : plus riche que le premier présenté.
- Éléments abstraits : ENamedElement, ETypedElement, etc.
- Paquetage : ensemble de classes et paquetages
- Caractéristiques liées à la multiplicité : ordered, unique...
- EEnum : énumération : lister les valeurs possibles d'un EDataType.
- Opération (non présentées) : décrit la signature des opérations, pas le code.

Remarque : Héritage multiple et classes abstraites favorisent la factorisation et la réutilisation (ex : ENamedElement, ETypedElement).

Métamodèle d'Ecore

refcardz.dzone.com/refcardz/essential-emf



Intérêt de définir un modèle ECore

EMF permet d'engendrer :

- Le modèle Java correspondant :
 - chaque EClass donne une interface et une réalisation. Justification :
 - Bonne pratique que de définir des interfaces!
 - Permet de gérer l'héritage multiple
 - équipée d'observateurs (changement d'attribut ou de référence).
- Un schéma XML correspondant et les opérations de sérialisation/désérialisation associées.
- Un éditeur arborescent pour saisir un modèle.

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)

Objectif : définir une syntaxe concrète textuelle pour un méta-modèle

Il s'agit d'une transformation texte à modèle (T2M)

Intérêt : pouvoir utiliser tous les outils classiques pour les textes :

- éditeurs de texte
- outils de gestion de version et configuration
- recherche de texte, remplacement de texte, ...

Xtext: http://www.eclipse.org/Xtext

- définit un pont entre modelware et grammarware
- syntaxe concrète définie par une grammaire LL(k)
- engendre un outil de transformation à la demande des fichiers texte
- engendre un éditeur syntaxique pour Eclipse

Retour sur l'étude de cas

Syntaxe concrète textuelle pour SimplePDL

• Un exemple de syntaxe concrète textuelle pour SimplePDL :

```
process ExempleProcessus {
    wd RedactionDoc
    wd Conception
    wd Developpement
    wd RedactionTests
    ws Conception f2f RedactionDoc
    ws Conception s2s RedactionDoc
    ws Conception f2s Developpement
    ws Conception s2s RedactionTests
    ws Developpement f2f RedactionTests
}
```

De nombreuses autres syntaxes sont possibles!

Retour sur l'étude de cas I

Description de la syntaxe concrète avec Xtext

```
grammar fr.n7.PDL1 with org.eclipse.xtext.common.Terminals
   generate pDL1 "http://www.n7.fr/PDL1"
2
3
   Process: 'process' name=ID '{'
             processElements+=ProcessElement*
5
   ProcessElement: WorkDefinition | WorkSequence | Guidance;
9
   WorkDefinition: 'wd' name=ID:
10
11
   WorkSequence: 'ws' linkType=WorkSequenceType
12
          'from' predecessor=[WorkDefinition]
13
          'to' successor=[WorkDefinition];
14
15
```

Retour sur l'étude de cas II

Description de la syntaxe concrète avec Xtext

Principales caractéristiques I

Xtext d'appuie sur une grammaire décrite en EBNF :

- les chaînes OCL (entre apostrophes) sont les terminaux.
- ? : optionnel, + : au moins une fois, * : zéro ou plusieurs fois
- ID est une chaîne qui doit être unique (identifiant)
- un non terminal entre [] est un ID correspondant à son identifiant

Principales caractéristiques II

Chaque **non terminal correspond à un objet** dont le type est une classe qui porte le même nom (si le méta-modèle est engendré par Xtext).

Des **actions sémantiques** sont ajoutées sous la forme S: ... x=Y ...; où x est une propriété de S initialisée avec l'objet créé lors de l'analyse de Y.

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- 3 Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- 6 Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Syntaxe concrète graphique avec Sirius

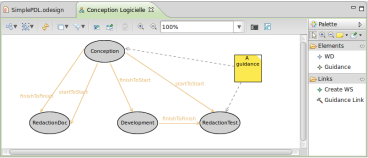
Objectifs:

- Présenter graphiquement (une vue d')un modèle
- Éditer graphiquement un modèle

Principe: Passerelle entre Modelware et composants graphiques.

Retour sur l'étude de cas

Exemple de la syntaxe concrète avec Sirius d'Obéo²

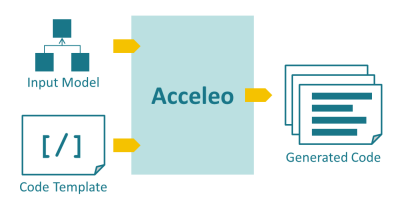


2. https://www.eclipse.org/sirius/

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- 3 Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Vue d'ensemble



Transformation modèle à texte I

Objectif : Engendrer un texte à partir d'un modèle (template, voir syntaxe Acceleo).

Intérêt :

- engendrer du code (ex : code Java à partir d'un diagramme UML)
- engendrer de la documentation
- engendrer un texte d'entrée d'un outil ex : engendrer la représentation Tina d'un réseau de Petri

Outils:

Transformation modèle à texte II

- Langage de programmation généraliste
- Langage de transformation (plus précisément de requête)
- Langage de template, en particulier ceux de http://www.eclipse.org/modeling/m2t/
 - le texte de la page intègre des morceaux de scripts.
- Notre choix : Acceleo : http://www.eclipse.org/acceleo/

Sérialisation d'un modèle SimplePDL avec Acceleo I

```
[comment encoding = UTF-8/]
    [module toPDL('http://simplepdl') /]
2
 3
    [comment Generation de la syntaxe PDL1 à partir d'un modèle de processus/]
 4
 5
    [template public toPDL(proc : Process)]
    [comment @main/]
    [file (proc.name.concat('.pdl1'), false, 'UTF-8')]
    process [proc.name/]{
    [for (wd : WorkDefinition | proc.processElements—>getWDs())]
10
       wd [wd.name/]
11
    [/for]
12
    [for (ws : WorkSequence | proc.processElements—>getWSs())]
13
       ws [ws.predecessor.name/] [ws.qetWSType()/] [ws.successor.name/]
14
    [/for]
15
16
    [/file]
17
```

Sérialisation d'un modèle SimplePDL avec Acceleo II

```
[/template]
18
19
    [auery public getWDs(elements : OrderedSet(ProcessElement)) : OrderedSet(
20
                            WorkDefinition) =
       elements—>select(ele.ocllsTypeOf(WorkDefinition))
21
           ->collect( e | e.oclAsType(WorkDefinition) )
22
           ->asOrderedSet()
23
    /1
24
25
    [query public getWSs(elements : OrderedSet(ProcessElement)) : OrderedSet(
26
                            WorkSequence) =
       elements—>select( e | e.ocllsTypeOf(WorkSequence) )
27
           ->collect( e | e.oclAsType(WorkSequence) )
28
           ->asOrderedSet()
29
    /1
30
31
    [template public getWSType(ws : WorkSequence)]
32
    [if (ws.linkType = WorkSequenceType::startToStart)]
33
```

Sérialisation d'un modèle SimplePDL avec Acceleo III

Principales caractéristiques d'Acceleo I

- Acceleo est un langage à balises (à la XML, [] au lieu de <>)
- Acceleo utilise OCL pour requêter le modèle
- Les commentaires se sont avec [comment].
 - Ils peuvent contenir des directives exploitées par Acceleo (main, encoding...)
- Une requête (query) est une méthode qui renvoie une donnée
- Un template contient le texte à produire qui peut inclure des structures de contrôle (for, if...) ou des expressions Acceleo ([expression/])
 - Attention: les espaces sont significatifs (template oblige)!
 - Comment faire un [?['[' /]

Principales caractéristiques d'Acceleo II

- file indique que le résultat du template sera enregistré dans le fichier précisé
- Attention, pas de liaison dynamique lors de l'appel de requêtes et templates!
- Question: Est-ce qu'il était judicieux d'utiliser un template pour getWSType?

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- (3) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage AT
- Conclusion

Transformation modèle à modèle (M2M) I

Objectif : définir une transformation d'un modèle M_A conforme à un métamodèle MM_A à un modèle M_B conforme à un métamodèle MM_B

Exemples:

- Transformer des données d'un formalisme à un autre
- Modifier un modèle
- Extraire une vue d'un modèle...

Moyens:

- Langage généraliste (e.g. Java) : tout est à la charge du programmeur!
- Langage de transformation déclaratif :

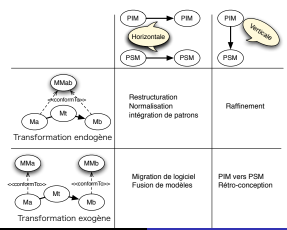
Transformation modèle à modèle (M2M) II

- ensemble de règles
- une règle transforme un motif sur M_A en éléments de M_B
- l'outil de transformation identifie les motifs, applique les règles dans le bon ordre, collecte les résultats et construit M_B
- Dans tous les cas : importance d'avoir un langage de requête efficace (type OCL)
- Un standard publié par l'OMG : QVT (Query/View/Transformation)

Propriétés d'une transformation modèle à modèle

- Transformations :
 - endogènes : mêmes méta-modèles source et cible,
 - exogènes : méta-modèles source et cible différents
- Transformations unidirectionnelles ou bidirectionnelles
- **Traçabilité**: garder un lien (une trace) entre les éléments cibles et les éléments sources correspondants.
- **Incrémentalité :** une modification du modèle source sera répercutée immédiatement sur le modèle cible.
- Réutilisabilité: mécanismes de structuration, capitalisation et réutilisation de transformation.
- Remarque : Il peut y avoir plusieurs modèles d'entrée et/ou plusieurs modèles de sortie.

Classes de transformation M2M



Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language
- 3 Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATL
- Conclusion

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Origines d'ATL

- ATL (ATLAS Transformation Language) est le langage de transformation développé dans le cadre du projet ATLAS.
- ATL a été développé au LINA à Nantes par l'équipe de Jean Bézivin.
- Fait desormais partie du projet EMP (Eclipse Modeling Project): http://www.eclipse.org/modeling/
- ATL se compose :
 - d'un langage de transformation (déclaratif et impératif);
 - d'un compilateur et d'une machine virtuelle;
 - d'un IDE s'appuyant sur Eclipse
- Pages principales: http://www.eclipse.org/atl/
- Manuel utilisateur et autres documentations accessibles sur http://www.eclipse.org/atl/documentation/

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Transformation UML vers Java I

Transformer notre modèle UML vers notre modèle Java consiste à :

- Chaque paquetage UML donne un paquetage Java :
 - les noms sont les mêmes mais en Java, le nom est complètement qualifié.
- Chaque classe UML donne une classe Java :
 - de même nom;
 - dans le paquetage correspondant;
 - avec les mêmes modifiers.
- Chaque DataType UML donne un type primitif correspondant en Java
 - de même nom;
 - dans le paquetage correspondant;

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Transformation UML vers Java II

- Chaque attribut UML donne un attribut Java respectant le nom, le type, la classe d'appartenance et les *modifiers*.
- Idem pour les opérations.

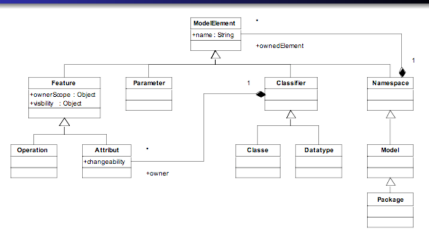
Voir

http://www.eclipse.org/atl/atlTransformations/#UML2Java.

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Languae ATL

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATI

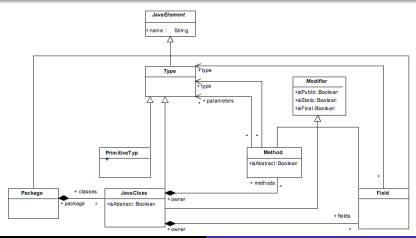
Méta-modèle UML (diagramme de classe simplifié)



De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirus)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langaee ATL

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothéques (libraries)
Lappage de requête d'ATI

Méta-modèle Java (simplifié)



Exemple de transformation d'un modèle vers du texte

- Exemple 1 : Transformer le modèle Java vers du code Java.
- Exemple 2 : Contrôler la cohérence du modèle UML en écrivant une transformation qui affiche un diagnostic :
 - Tous les éléments d'un Namespace doivent avoir des noms différents.
 - Un Namespace ne peut contenir que des Classifier et des Namespace.

Remarque: Dans ce dernier cas, il serait possible d'aller vers un modèle d'erreur plutôt que simplement vers du texte! Génération vers un modèle d'erreur puis affichage du modèle d'erreur.

Entête d'une transformation modèle à modèle

module UML2JAVA; create OUT : JAVA from IN : UML;

- La convention veut qu'une transformation d'un modèle à un autre, soit nommée d'après les méta-modèles avec un 2 (to) ajouté entre les deux!
- OUT et IN sont les noms données aux modèles. Ils ne sont pas utilisés par la suite (sauf dans le cas d'une utilisation avec MDR)!
- Les modèles sources et cibles sont typés, ici UML et JAVA.
 Ils doivent donc être conformes au méta-modèle définissant leur type.

Helpers: méthodes auxiliaires

```
helper context UML!ModelElement def: isPublic(): Boolean =
      self. visibility = #vk public;
helper context UML!Feature def: isStatic(): Boolean =
      self.ownerScope = #sk static;
helper context UML!Attribute def: isFinal(): Boolean =
      self.changeability = #ck frozen;
helper context UML!Namespace def: getExtendedName():
    String =
       if self.namespace. ocllsUndefined() then
       else if self.namespace. ocllsKindOf(UML!Model) then
       else
             self.namespace.getExtendedName() + '.'
       endif endif + self.name;
```

Helpers: définition

- Un helper est l'équivalent d'une méthode auxiliaire;
- Il est défini sur un contexte et pourra être appliqué sur toute expression ayant pour type ce contexte (comme une méthode dans une classe en Java)
- Le contexte peut être celui du module :

```
helper def : carre(x: Real): Real = x * x;
```

- Un helper peut prendre des paramètres et possède un type de retour
- Le code d'un helper est une expression OCL.
- Remarque: Il existe des helpers sans paramètre (et donc sans les parenthèses), appelés attribut helper.

Matched rule : règle déclenchée sur un élément du modèle I

Une règle est caractérisée par deux éléments obligatoires :

 un motif sur le modèle source (from) avec une éventuelle contrainte;

Matched rule : règle déclenchée sur un élément du modèle II

 un ou plusieurs motifs sur le modèle cible (to) qui explique comment les éléments cibles sont initialisés à partir des éléments sources correspondant.

Une règles peut aussi définir :

- une contrainte sur les éléments correspondant au motif source
- une partie impérative (T. 123)
- des variables locales (T. 124)

Matched rule : lien entre éléments cibles et sources I

- Lors de la création d'un élément cible à partir d'une élément source, ATL conserve un lien de traçabilité entre les deux.
- Ce lien est utilisé pour initialiser un élément cible dans la partie to.

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Ètude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Lanaque ATL

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATI

Matched rule : lien entre éléments cibles et sources II

• le package d'une JavaClass est initialisé avec l'élément du modèle cible construit pour l'élément e.namespace.

⇒ Il doit y avoir une *match rule* qui porte sur UML!Package et qui crée un JAVA!Package

Matched rule : avec condition sur l'élément filtré l

Supposons que l'on veut traduire différemment un attribut UML suivant qu'il est déclaré public ou non. On peut alors écrire deux règles.

```
rule A2F {
    from e : UML!Attribute ( not e.isPublic() )
    to out : JAVA!Field (
        name <- e.name,
        isStatic <- e.isStatic(),
        isPublic <- e.isPublic(),
        isFinal <- e.isFinal(),
        owner <- e.owner,
        type <- e.type
    )
}</pre>
```

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Lanaque ATL

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Matched rule : avec condition sur l'élément filtré II

Attention : Pour un même élément source, on ne peut avoir deux règles s'appliquant à une même instance d'un objet. Les filtres de règles doivent être exclusifs.

Matched rule : avec condition sur l'élément filtré (suite) l

```
name <- 'get'
    + e.name.toCapitalize(),
isStatic <- e.isStatic(),
isPublic <- true,
owner <- e.owner,
parameters <-
Sequence{}
),
modifieur: JAVA!Method(...)</pre>
```

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Lanaque ATL

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Matched rule : avec condition sur l'élément filtré (suite) Il

- Si l'attribut est déclaré public en UML, il est transformé en attribut privé en Java avec un accesseur et un modifieur.
- ⇒ Cette règle crée donc plusieurs éléments cibles.

Matched rule : partie impérative (do)

- la clause do est optionnelle;
- do contient des instructions (partie impérative d'une règle);
- ces instructions sont exécutées après l'initialisation des éléments cibles.

Matched rule: variables locales (using)

```
from
   c: GeometricElement!Circle
using {
   pi: Real = 3.14;
   area: Real = pi * c.radius.square();
}
```

- la clause using est optionnelle;
- elle permet de déclarer des variables locales à la règle;
- les variables peuvent utilisées dans les clauses using, to and do;
- une variable est caractérisée par son nom, son type et doit être initialisée avec une expression OCL.

Called rules

- équivalent d'un helper qui peut créer des éléments dans le modèle cible
- doit être appelée depuis une matched rule ou une autre called rule
- ne peut pas avoir de partie from
- peut avoir des paramètres

Utilisation du module I

Pour appeler un Helper ou une Called rule, il faut utiliser :

thisModule.<nom de l'élément_à_appeler>[(<parametres_eventuels>)]

Operation particulière : resolveTemp

- Récupérer un élément crée dans une rêgle de transformation différente
- Deux arguments
 - Un objet : cibler une rêgle de transformation
 - Une chaine de caractère : spécifier l'élément de la rêgle ciblée à retourner

Utilisation du module II

```
rule A2B {
    from a : MMA!
        TypeA
    to
        b : MMB!
        TypeB (
        [...]
    ),
        obj: MMB!
        TypeObj (
        [...]
    )
}
```

Exécution d'un module ATL

L'exécution d'un module se fait en trois étapes :

- initialisation du module
 - initialisation des attributs définis dans le contexte du module ;
- mise en correspondance des éléments sources des matched rules :
 - quand une règle correspond à un élément du modèle source, les éléments cibles correspondants sont créés (mais pas encore initialisés)
- initialisation des éléments du modèle cible.
 Le code impératif des règles (do) est exécuté après l'initialisation de la règle correspondante. Il peut appeler des called rules.

Requête (Query) I

- une requête (query) est une tranformation d'un modèle vers un type primitif
- Exemple classique : construire une chaîne de caractères.
- Une requête a :
 - un nom;
 - un type;

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)

Requête (Query) II

- une expression ATL qui calcule la valeur de la requête.
- Comme un module, une requête peut définir des helpers et des attributs.

Bibliothèques (libraries) I

library JAVA2String;

- definition of helpers
- Une bibliothèque permet de définir des helpers qui pourront être (ré)utilisés dans dans des modules, requêtes ou autres bibliothèques (clause uses).
- Tout helper doit être attaché à un contexte car pas de contexte par défaut.
- Une bibliothèque peut utiliser une autre bibliothèque (clause uses)

Bibliothèques (libraries) II

Types primitifs I

- OclAny décrit le type le plus général
- Ses opérations sont :
 - comparaisons : = (égalité) <> (différence)
 - ocllsUndefined(): self est-il défini?
 - ocllsKindOf(t: oclType) : self est-il une instance de t ou d'un de ses sous-type (équivalent instanceof de Java)?
 - **oclisTypeOf**(t: oclType) : *selft* est-il une instance de t?
 - Remarque : ocllsNew() et oclAsType() ne sont pas définies en ATL
 - Autres opérations :
 - toString
 - oclType(): Le type de self
 - output(s : String) : affiche s sur la console Eclipse
 - debug(s : String) : affiche s + ' : ' + self.toString() dans la console

Types primitifs (suite) I

```
Boolean : true et false
     • opérateurs : and, or, not, xor, implies(b : Boolean) (\equiv self \Rightarrow
       b)

    Number : Integer (0, 10, -412) ou Real (3.14)

     • binaire : * + - / div(), max(), min()

    unaire : abs()

     Integer: mod();
     • Real : floor(), round()

    cos(), sin(), tan(), acos(), asin(), toDegrees(),

       toRadians(), exp(), log(), sqrt()
String: 'bonjour', 'aujourd\'hui'
```

les caractères sont numérotés de 1 à size()

Types primitifs (suite) II

```
opérations : size(), concat(s : String) (ou +), substring(lower :
Integer, upper : Integer), toInteger(), toReal()
```

- toUpper(), toLower(), toSequence() (of char), trim(), startsWith(s: String), indexOf(s: String), lastIndexOf(s: String), split(regexp: String), replaceAll(c1: String, c2: String), regexReplaceAll(c1: String, c2: String)
- writeTo(fileName : String)
- println(): écrire la chaîne dans la console d'Eclipse

Collections I

- Quatre types de collection :
 - Set: sans ordre, ni double
 - OrderedSet : avec ordre, sans double
 - Bag : sans ordre, doubles possibles
 - Sequence: avec ordre, doubles possibles
- Les collections sont génériques :
 - **Sequence**(**Integer**) : déclarer une séquence d'entiers
 - **Sequence** {1, 2, 3} : Sequence d'entiers contenant {1, 2, 3}
 - Set(Sequence(String)) : un ensemble de séquences de String
- Opérations sur les collections :
 - size()
 - includes(o : oclAny), excludes(o : oclAny)

Collections II

- count(o : oclAny)
- includesAll(c : Collections), excludesAll(c : Collections)
- isEmpty(), nonEmpty()
- sum(): pour les types qui définissent l'opérateur +
- asSequence(), asSet(), asBag(): obtenir une collection du type précisé
- pour les opérations spécifiques d'un type de collection, voir ATL User Guide

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)

Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)

Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)

Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)

Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langaee ATL

Introduction
Exemples de transformation
Module
Requête (Query)
Bibliothèques (libraries)
Langage de requête d'ATL

Collections

Itérer sur les collections

source->operation_name(iterators | **body**)

source : collection itérées ;

• iterators : variables qui prennent leur valeur dans source

• **body** : l'expression fournie à l'opération d'itération

operation name: l'opération d'itération utilisée

exists	body vraie pour au moins un élément de source
forAll	body vraie pour tous les éléments de source
isUnique	body a une valeur différente pour chaque élément de source
any	un élément de source qui satisfait body (OclUndefined sinon)
one	un seul élément de source satisfait body
collect	collection des éléments résultant de l'application de body sur chaque élé-
	ment de source
select	collection des éléments de source satisfaisant body
reject	collection des éléments de source NE satisfaisant PAS body
sortedBy	collection d'origine ordonnée suivant la valeur de body. Les éléments

Autres types

Le type énumération doit être défini dans les méta-modèles.
 La notation ATL pour accéder à une valeur du type est #female au lieu de la forme OCL qui est Gender::female

Tuple

- Un tuple définit un produit cartésien (un enregistrement) sous la forme de plusieurs couples (nom, type).
- Déclaration d'un Tuple

Tuple{a: MMAuthor!Author, title: **String**, editor: **String**}

• Instanciation d'un tuple (les deux sont équivalentes) :

```
Tuple{editor: String = 'ATL_Manual', a: MMAuthor!Author =
    anAutohor,
    editor: String = 'ATL_Eds.'}
Tuple{a = anAutohor, editor = 'ATL_Manual', editor = 'ATL_
    Eds.'}
```

Autres types

- **Map**(type_clé, type_élément) : définit un tableau associative muni des opérations :
 - get(clé : oclAny) : la valeur associées à la clé (sinon OclUndefined)
 - including(clé : oclAny, val : oclAny) : copie de self avec le couple (clé, cal) ajouté
 - union(m : Map) : l'union de self et m
 - getKeys() : l'ensemble des clés de self
 - getValues(): le sac (bag) des valeurs de self
- Ne fait pas partie de la spécification d'OCL

Types issus des méta-modèles cibles et sources

- Tout type défini dans le méta-modèle source ou cible est aussi un type
- Notation: metamodel!class Exemples: JAVA!Class, UML!Package...
- Un tel type a des caractéristiques (attributs ou références) accessibles avec la notation pointée : self.name, self.package, etc.
- ocllsUndefined(): permet pour une caractéristique de multiplicité [0..1] de savoir si elle n'est pas définie.
 Ne marche pas pour multiplicité > 1 car représentée par une collection.
- allinstances() : obtenir toutes les instances de la méta-classe self

Expressions d'ATL déclaratif (issues d'OCL)

- Expression if
 - expression else obligatoire
 - mot clé **endif** obligatoire

```
if condition then
   exp<sub>1</sub>;
else
   exp<sub>2</sub>;
endif
```

Expression let

```
let var : Type = init in
   exp

let x: Real =
   if aNumber > 0 then
      aNumber. sqrt()
   else
      aNumber.square()
   endif
in let y: Real = 2 in X/y;
```

Code impératif d'ATL

Affectation

```
target <- expr;
```

instruction if

```
if (condition) {
    instructions
}
```

```
if (condition) {
    instructions<sub>1</sub>;
} else {
    instructions<sub>2</sub>;
}
```

instruction for

```
for (iterator in collection) {
    instructions;
}
```

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL
Conclusion

Sommaire

- Introduction
- De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
- (3) Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
- Syntaxe abstraite (avec Ecore)
- Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
- Syntaxe concrète graphique (avec Sirius
- Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo
- Transformations Modèle à Modèle (M2M)
- Langage ATI
- Conclusion

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL
Conclusion

Conclusion : Vers les langages dédiés (DSL) I

- DSL : (Domain Specific Language) Langage dédié à un domaine métier
 - Augmenter le niveau d'abstraction
 - Permettre à un utilisateur d'exprimer directement son besoin!
 - Plus d'autonomie, moins de dépendance vis à vis des « informaticiens »
- Définir le méta-modèle qui capture les concepts du métier.
 - Utilisation de langage de méta-modélisation : Ecore, EMOF, etc.
- Exprimer les propriétés non capturées par le méta-modèle.
 - Utilisation d'OCL ou autre (transfo vers modèle d'erreur, ...)
- Définir une syntaxe concrète textuelle et/ou graphique (ou plusieurs!).

Introduction

De L'IDM aux DSL (Domain Specific Language)
Étude de cas : vers un DSL appelé simplePDL
Syntaxe abstraite (avec Ecore)
Syntaxe concrète textuelle (avec Xtext)
Syntaxe concrète graphique (avec Sirius)
Transformations Modèle à Texte (M2T avec Acceleo)
Transformations Modèle à Modèle (M2M)
Langage ATL
Conclusion

Conclusion : Vers les langages dédiés (DSL) II

- Ajouter des outils autour de ce DSL :
 - outils de simulation : animer le modèle pour le valider, mesurer ses performances...
 - outils de vérification : vérifier des propriétés sur le modèle métier
 - outils de génération (vers code ou autres modèles)
- Une solution consiste à réutiliser des outils existants
 - transformer le modèle métier en un modèle exploitable par l'outil cible