

Génération de codes

à partir d'un modèle de Conception UML sous PowerAMC

Véronique Deslandres©, IUT, Département Informatique Université Lyon1



MàJ: 9/12/2019

Introduction

- La génération de code, ça n'est pas immédiat : processus en 2 étapes
 - Vérifier le modèle
 - Générer le code

o Génération totale ou restreinte

Génération partielle de code

 Il est possible de restreindre la portée de la génération au contenu d'un package particulier



- C'est très utile lorsque les différents packages sont affectés à différents développeurs.
 - Chacun d'entre eux peut alors générer son package indépendamment des autres.
 - La génération depuis un package permet de produire un modèle indépendant.

Étape 1: Vérification du modèle

- Dans un AGL, la génération de code ou d'un modèle physique de données (MPD), commence toujours par une vérification de la validité du Modèle Orienté Objet (MOO)
 - Vérifier unicité des noms, pas de classe vide, etc.
- Vérifier le modèle (F4 ou menu Outils)
- Si le modèle est incorrect ou si une erreur est détectée, la génération est interrompue



1

Avec PAMC

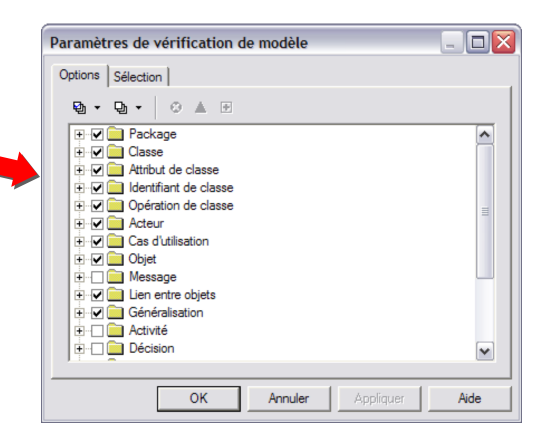
Vérification du modèle

Paramétrage de la vérification

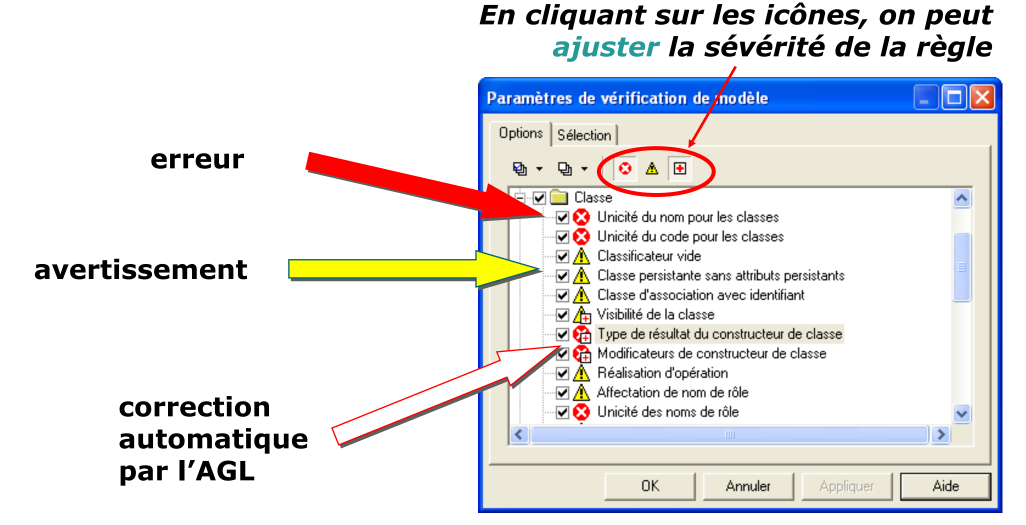
On peut ajuster les erreurs / avertissements, affichés dans la fenêtre **Paramètres de vérification** du modèle :

Ainsi avant de lancer la vérification, vous pouvez définir :

- les **éléments** à vérifier
- le degré de sévérité pour les problèmes que la vérification détecte
 - et faire en sorte que certains problèmes soient corrigés automatiquement



Degré de sévérité de la vérification



Règles de vérification de PowerAMC

Par exemple:

- Les noms et les codes de classe doivent être uniques dans le modèle ou le package (dans le même espace de nom)
 - Correction auto: modifie le nom ou le code de classe en y ajoutant un numéro
- Lorsqu'il existe une réalisation entre une classe et une interface (au sens java), on doit mettre en œuvre (implémenter) les opérations de l'interface au sein de la classe.
- Les fichiers externes incorporés dans les classes doivent avoir un chemin d'accès valide.
- o Etc.

Règles de vérification de PowerAMC

 Pour voir toutes les règles de vérification du modèle MOO :

- Regarder l'aide
- Chapitre Gestion des MOO
- Sous-chapitre « Vérification d'un MOO »

Vérification du modèle : les erreurs courantes (1/2)

Existence d'attribut

Les identifiants doivent avoir au moins un attribut.

Correction manuelle	Correction automatique
Ajoutez un attribut à l'identifiant, ou supprimez l'identifiant	_

Inclusion d'identifiant

Deux identifiant ne doit pas utiliser le même attribut.

Correction manuelle	Correction automatique
Supprimez l'identifiant superflu	_

Unicité du nom et du code d'attribut

Les noms et les codes d'attribut doivent être uniques dans le modèle ou dans le package.

Toutes les classes doivent avoir un nom de rôle! Pas de rôle = NULL = le même pour toutes les classes sans rôle

Correction manuelle	Correction automatique
	Modifie le nom ou le code de l'attribut en y ajoutant un numéro

Diagramme de classes

Quelques erreurs courantes (2/2)

Message dépourvu de numéro d'ordre

Un message doit être doté d'un numéro d'ordre.

Correction manuelle	Correction automatique
Spécifiez un numéro d'ordre pour le message	_

Point de jonction incomplet

Un point de jonction représente une séparation ou une fusion de chemins de transition. Il doit donc compter au moins une transition entrante et une transition sortante.

Correction manuelle	Correction automatique
Ajouter les transitions manquantes au point de jonction	_

Transition entrante ou sortante absente

Chaque activité doit comporter au moins une transition entrante et une transition sortante.

Correction manuelle	Correction automatique
Ajoutez une transition liée à l'activité	_

Décision incomplète

Une décision représente une branche conditionnelle dans laquelle une transition entrante unique est scindée en plusieurs transitions sortantes, ou représente une fusion lorsque plusieurs transitions entrantes sont fusionnées en une transition sortante unique. Une décision doit donc comporter plusieurs transitions entrantes ou plusieurs transitions sortantes.

Correction manuelle	Correction automatique
Ajoutez les transitions manquantes sur	
la décision (C) V. Deslandre	s - IUT de Lvon

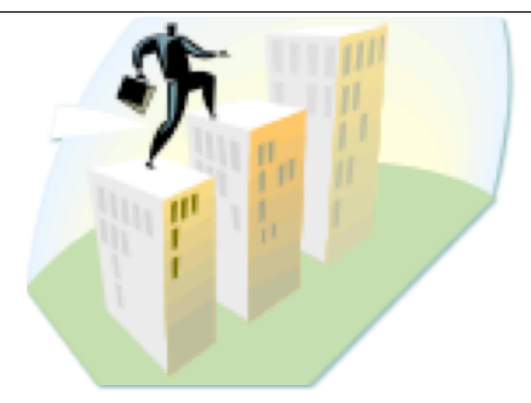
Diagramme de collaboration ou de séquences

Diagramme d'activités

Cf Aide sur l'erreur ou l'avertissement

On peut aussi IGNORER certaines règles de vérification (ex. sur les activités, si on génère du code à partir du DCL)

2- Génération du code (Java)



Comment procéder avec PAMC

Étape 2 : Génération de codes

 Avec PAMC, on peu générer à la fois de code JAVA et de scripts de création de tables relationnelles

- Au fait : pourquoi une conception objet (UML) débouche-t-elle sur des tables relationnelles ?
 - Presque toutes les applications ont des données persistantes
 - o (données conservées entre 2 exécutions de l'application)
 - Très souvent les données persistantes sont structurées.
 - Les SGBD relationnels sont la façon la plus efficace de stocker les informations.

(C) V. Deslandres - IUT de Lyon

Quelles données vers un SGBD, vers JAVA?

- Seules les données persistantes sont converties en tables relationnelles
 - Le choix des données persistantes se fait en phase de conception
 - On décoche la case des classes non « persistantes »

 Les classes JAVA sont utilisées à l'exécution comme des variables : on y met les données récupérées des tables.

Génération de code JAVA

- Vous pouvez générer des fichiers source Java à partir des classes et interfaces d'un modèle
 - Classes que vous aurez sélectionnées
- Un fichier séparé, doté du suffixe .java, est généré pour chaque classe ou interface choisie
- Vous ne pouvez générer du code qu'à partir d'un seul modèle à la fois.

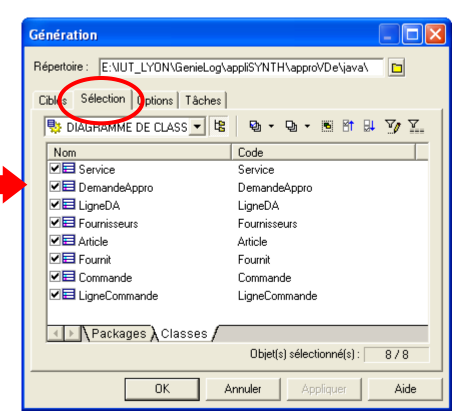
Pour générer le code Java

Depuis le DCL conception :

Sélectionnez Langage-Générer du code Java pour

afficher la boîte de dialogue de génération

(Sélectionner les classes voulues en cas de génération restreinte)



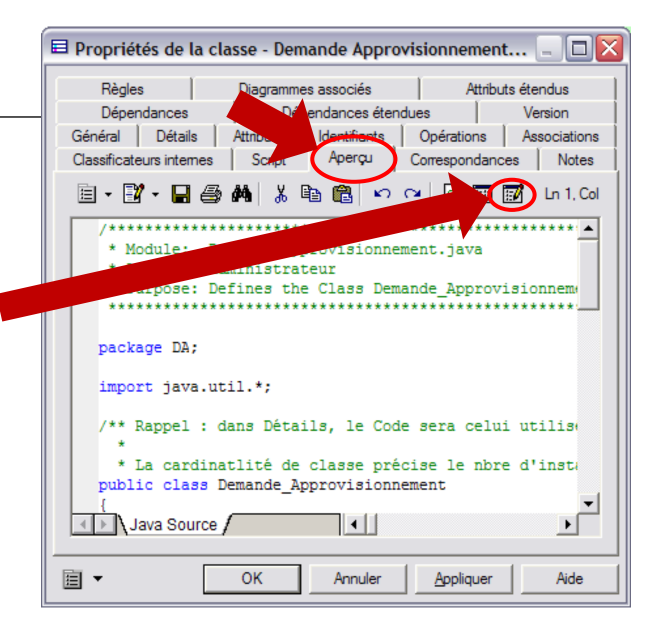
Si pas le bon langage :

menu Langage /
Changer de
langage
objet
courant...)

16

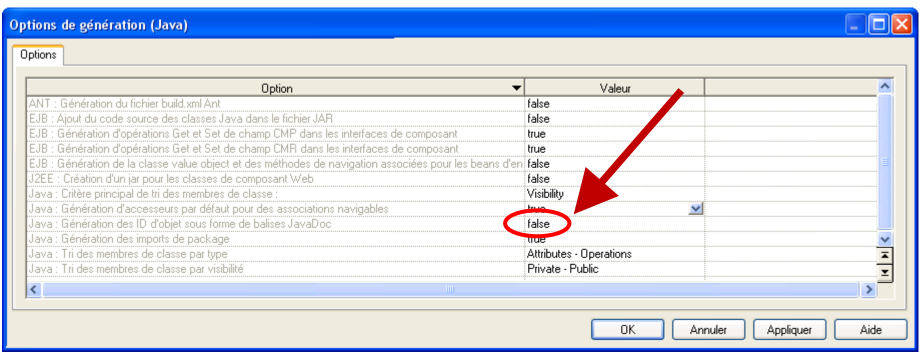
Aperçu du code d'une classe

On a la possibilité de **modifier les options de génération du code** avec l'outil
« Affichage des options de génération »



Options de génération JAVA

- Supprimer les ID d'objets pour la Javadoc
 - Dans la fenêtre Génération, onglet Options, mettre à false la Generation des ID d'objets balise Javadoc
- o Générer les imports de package



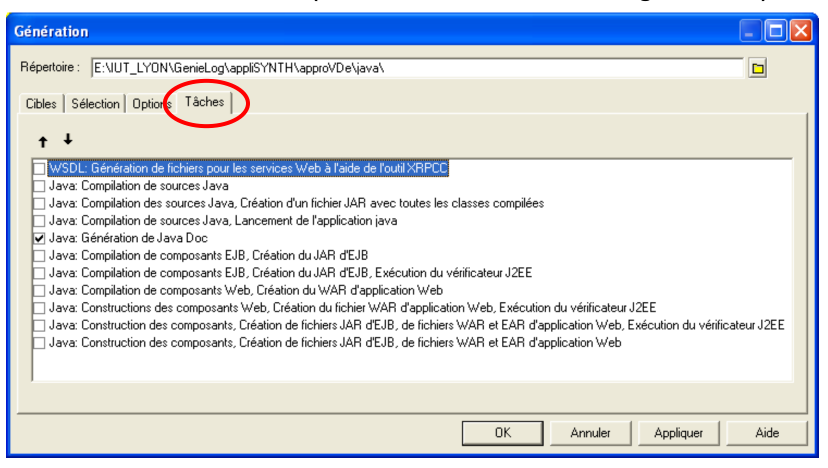
Options de génération pour Java

Pour	Description
Java	A utiliser pour déclarer l'importation de tout le package
Java	Trie les attributs et opérations par type d'abord
Java	Trie les attributs et opérations par visibilité
Java	Génère le fichier build.xml.
	(Vous pouvez utiliser ce fichier si vous avez installé Ant)
EJB	Génère des opérations Get et
	Set de champ CMP dans les interfaces EJB
EJB	Génère des opérations Get et
	Set de champ CMR dans les interfaces EJB
EJB	Inclut le code des classes Java dans le fichier JAR
	Java Java Java Java EJB

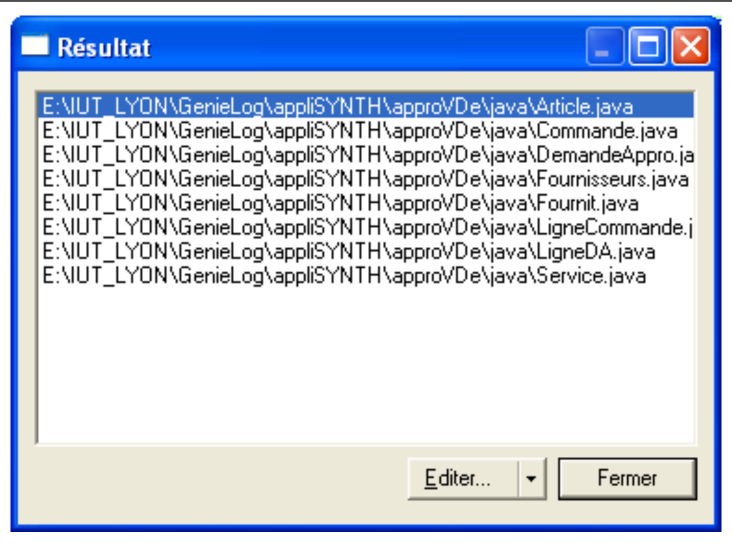
(C) V. Deslandres - IUT de Lyon

Sélection des tâches

(tâches à exécuter lors de la génération)



Résultats



3- Génération des scripts SQL pour la création de tables



Comment procéder avec PAMC

Persistance : génération de scripts pour un SGBD

Une fois le MOO complété et vérifié... deux alternatives :

Si on désire utiliser un SGBD

- Depuis le DCL de conception, générer d'abord un Modèle Physique de Données (MPD)
 - qui réalise la correspondance 'objet → relationnel'
 - on choisit le SGBD lors de la génération du MPD
- Générer ensuite le script SQL de création des tables

(Cette opération est détaillée ci-après)

23

Sérialisation avec des fichiers

Si on souhaite fonctionner avec des fichiers

On va sérialiser les objets créés lors de l'application Java.

Il suffit alors de générer directement les classes Java depuis le MOO Conception.

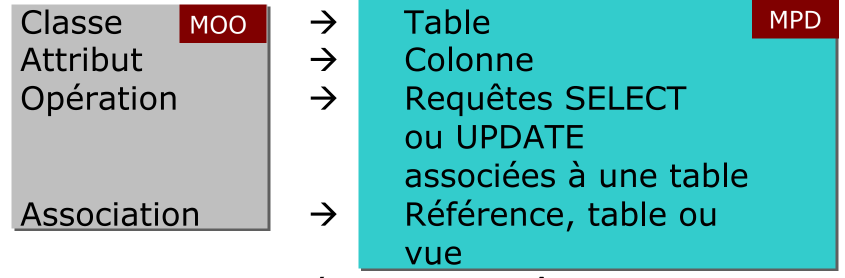
Correspondance Objet-Relationnel

 La correspondance O-R permet de gérer la persistance des objets dans une base de données relationnelle

 Certains frameworks le font tout seul, ex. Spring, Hibernate

C'est ce qu'on appelle le Mapping OR

Correspondance Objet/Relationnel



- On peut aussi définir les requêtes SQL pour les opérations des classes concernées
- Deux types de correspondances O-R :
 - Automatiques (notre cas en CPOA)
 - Définies par l'utilisateur

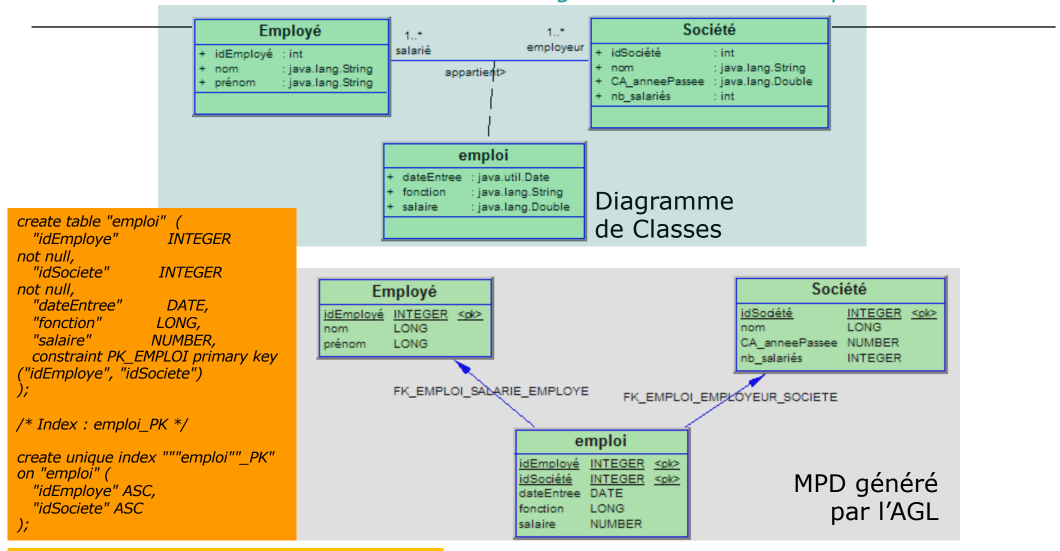
Créer un MPD sous PAMC

- On génère, depuis le MOO, un Modèle Physique de Données (MPD), puis le code SQL de création des tables à partir de ce MPD.
 - Se placer sur le Diagramme de Classes
 - Menu Outil / Générer un MPD : PAMC crée un nouveau modèle
 - Choisir le SGBD cible (ex. Oracle ou MySQL)
 - Dans l'onglet **Détails**, vous pouvez choisir (entre autre) le préfixe des tables
 - Dans l'onglet Sélection, choisir les classes concernées

(C) V. Deslandres - IUT de Lyon 27

Ex.: traduction d'une classe d'association

Les clefs étrangères seront automatiquement affectées



Cf Aide, Chapitre « Mise en correspondance d'objets dans un MOO »

Générer le script SQL (1/2)

- O Aller sur le modèle MPD gén
- Dans le nouveau menu SGBD proposé, choisir Générer la base de données...
 - Onglet Options : cocher Clé étrangère
 - Sélectionner les classes dont on veut le script SQL
 Par défaut, aucune n'est sélectionnée
 - Onglet Format : spécifier le délimiteur d'identifiant (" par défaut, ' préférable ?), générer tout en minuscule (convention)
 - Préciser le répertoire cible pour sauvegarder le script Crebas.sql

Générer le script SQL (2/2)

Cela va créer un script crebas.sql

- Vous avez aussi un aperçu du script pour chaque classe du MPD dans l'onglet **Aperçu** (que vous pouvez modifier sous PAMC)
- En cas d'erreur lors de la vérification du MPD :
 - Tenter la correction automatique (clic droit)
 - Sinon corriger avec un clic droit sur l'erreur : corriger, aller dans l'onglet Aperçu du script SQL : on comprend souvent l'erreur mentionnée
- Tutoriels youTube associés :

https://www.youtube.com/watch?v=Ta1DhbNFFRU

https://www.youtube.com/watch?v=XvohJm2AqtI (à partir de 6'09)

Pour finir : quelques conseils...

- Bien vérifier les identifiants des classes avant la génération des tables
- Attention à l'ordre des commandes SQL quand on crée le script .sql!
 - Commandes de création, d'ajout des contraintes et d'insertion des données.
 - Problème de synchronisation
 - Idée : scinder le crebas en 3 fichiers .sql différents (création, contraintes, insertion) pour assurer une manipulation sécurisée des données.

(C) V. Deslandres - IUT de Lyon

Reverse Engineering

- Une fois l'application réalisée en JAVA, on peut reconstruire le modèle UML associé
 - par « Reverse Engineering » et comparer avec votre modèle initial!
 - Conseil : procéder par groupe de classes