TP2: Manipulation de modèles

Notes

À partir de ce TP, vous allez devoir manipuler les modèles de façon programmatique. Cela va forcément impliquer l'utilisation d'un langage de programmation pour lequel il existe le support de librairies de méta-modélisation. Vous avez le choix entre Java et Python.

- Si vous décidez d'utiliser Java, vous devez travailler sous Eclipse, vous ne pouvez pas utiliser Intellij, les outils EMFs ne sont disponibles que sous Eclipse.
- Si vous décidez d'utiliser Python, vous pouvez utiliser l'éditeur de code que vous préférez, mais il est indispensable d'utiliser un env. virtuel pour installer les dépendances sans altérer votre système.

Comme ce TP est une prise en main des différentes librairies, des détails seront donnés pour les deux langages et les différents outils. Par contre, il est important que : * soit vous décidiez de tester les deux librairies au fil des TPs et alors, d'être bien attentif et de faire attention à la manière de manipuler les choses, * soit vous décidiez de rester avec un seul langage/lib pour éviter de multiplier la complexité, dans ce cas, jetez quand-même un oeil à comment les choses sont manipulées chez un de vos camarades pour bien voir les similitudes et différences techniques.

Manipulation d'instances

Vous allez manipuler ici les méta-modèles que vous avez définis au TP précédent, c'est-à-dire simplejava, filesystem et votre méta-modèle de base de donnée. Pour pouvoir manipuler des modèles, il faut être en mesure de charger le méta-modèle dont ils sont instances depuis un fichier .ecore. Pour charger un fichier, EMF/PyEcore passent par un système de Resource. Une Resource représente une entité logique qui contient un modèle ou un méta-modèle depuis une source en particulier (ici depuis un fichier). Ces resources sont conservées dans un ResourceSet, qui représente un conteneur de resources. Le ResourceSet fait plus qu'uniquement conserver des resources par ce qu'il va aussi permettre de lier des factories spéciales pour lire des formats de fichiers spécifiques et pour enregistrer des méta-modèles existants. Enregistrer un méta-modèle dans un ResourceSet signifie que ce ResourceSet est en mesure de lire des instances de ce méta-modèle.

Directement, à partir de code généré

La génération du code d'un méta-modèle repose sur le fait de générer le code Java ou Python des méta-classes décrites dans le méta-modèle. Comme les librairies de méta-modélisation sont légèrement différentes, la génération de code ne se passe pas de la même manière.

En Java avec EMF

La génération de code passe par un .genmodel qui est un fichier de configuration de la génération de code. Pour le méta-modèle simple java, le .genmodel devrait être déjà existant, vous pouvez donc le

réutiliser.

1. Ouvrez le fichier .genmodel et faites clic-droit sur la racine du fichier ouvert, puis Generate Model Code

Si vous n'avez pas de .genmodel pour votre méta-modèle

- Faites un clic-droit sur votre .ecore, puis new→Other→EMF Generator Model, suivez les étapes pour générer le .genmodel
- 2. Ouvrez ensuite le fichier généré et faites clic-droit sur la racine du fichier ouvert, puis Generate Model Code

À l'issue de ces étapes, vous devriez avoir le code de votre méta-modèle entièrement généré. Maintenant, pour pouvoir ouvrir des modèles existant, il est nécessaire d'enregistrer le méta-modèle que vous voulez utiliser dans un ResourceSet. Cela se fait avec le code suivant :

```
ResourceSet rset = new ResourceSetImpl();
rset.getResourceFactoryRegistry().getExtensionToFactoryMap().put("ecore", new
XMIResourceFactoryImpl());
rset.getPackageRegistry().put(SimplejavaPackage.eNS_URI, SimplejavaPackage.eINSTANCE);

Resource resource = rset.getResource(URI.fileURI("path_vers_un_modele"), true);
JavaModel model = (JavaModel) resource.getContents().get(0);
// JavaModel est le nom du concept racine du méta-modèle simple java,
// chez vous il peut avoir un nom différent
```

En Python avec PyEcore

La génération de code avec PyEcore passe par pyecoregen un outil dédié utilisant PyEcore pour générer le code Python des concepts du méta-modèle. Dans un premier temps, créez un env. virtuel :

- 1. placez-vous dans votre répertoire de travail (celui de votre repository) et tapez la commande suivante : \$ virtualenv venv. Cela va créer un environnement virtuel dans le répertoire venv que vous pourrez activez quand vous voulez.
- 2. Avant d'activer votre environnement virtuel, ajoutez le répertoire venv à votre .gitignore pour ne pas le commiter
- 3. Activez votre environnement virtuel de la manière suivante : source venv/bin/activate

Vous pouvez maintenant installer les dépendances qui vous seront utiles :

- 1. Installez pyecoregen, dans votre virtualenv, tapez pip install pyecoregen
- 2. Générez le code de votre méta-modèle, ceci se fait avec la commande pyecoregen -e chemin_vers_ecore -o . (il s'agit bien d'un . en fin de ligne). Cette commande génère le code de votre méta-modèle dans le répertoire courant.

Maintenant que le code de votre méta-modèle est généré, il est possible de l'utiliser et d'ouvrir un modèle existant : Dans un premier temps, enregistrez le métamodèle dans un ResourceSet comme

```
from pyecore.resources import
import simplejava # pour le méta-modèle simplejava

rset = ResourceSet()
rset.metamodel_registry[simplejava.nsURI] = simplejava
resource = rset.get_resource('path_vers_un_modele_simplejava')
racine = resource.contents[0]
```

Questions générales

Voilà quelques questions relatives à simple java :

- 1. Écrivez une fonction qui prend en paramètre l'équivalent d'un JavaModel et qui retourne la liste de toutes les classes de votre modèle. Testez votre fonction avec plusieurs modèles. Si vous êtes certains qu'un de vos collègues à exactement le même méta-modèle que vous (mêmes nommage, relations, URI, prefix...etc), vous pouvez échanger des modèles pour vérifier que tout fonctionne correctement.
- 2. Écrivez une fonction qui affiche à l'écran le nom de tous les attributs de votre modèle java.
- 3. Écrivez une fonction qui retourne la profondeur d'héritage d'une classe en particulier (0 pour la classe Object, 1 pour les classes qui héritent de Object, 2 pour les classes qui héritent des précédentes et ainsi de suite)
- 4. Écrivez une fonction qui retourne le nom pleinement qualifié d'une classe (le nom de tous ses packages contenant séparés par un . suivi du nom de la classe)

Voilà quelques questions relatives à filesystem :

- 1. Écrivez une fonction qui retourne le nombre de fichiers de votre modèle
- 2. Écrivez une fonction qui retourne le poids de tous les fichiers contenus dans un répertoire
- 3. Écrivez une fonction qui retourne le poids de tous les fichiers contenus dans le modèle

Et quelques questions pour la manipulation directe de vos méta-modèles :

- 1. Écrivez une fonction qui prend un EPackage en paramètre et retourne le nombre de méta-classes d'un de vos méta-modèles
- 2. Écrivez une fonction qui prend une EClass en paramètre et retourne les méta-classes qui héritent d'elle dans votre méta-modèle.

Réflexivement, sans code généré

En Java avec EMF

La première étape pour pouvoir créer des modèles relatifs à un méta-modèle, il vous faut charger en mémoire un méta-modèle existant à partir d'un fichier .ecore. Pour pouvoir faire ceci, il est nécessaire d'ajouter des dépendances à votre projet "Ecore Modeling Project".

- 1. Ouvrez le fichier META-INF/MANIFEST.MF, puis switchez sur l'onglet Dependencies
- 2. À partir de cet onglet, cliquez sur le Add… de la frame de gauche Required plug-ins et ajoutez le plugin suivant :

```
• org.eclipse.emf.ecore.xmi
```

Voilà le fragment de code que vous pouvez utiliser pour charger un modèle ecore/xmi directement en Java :

Vous pouvez maintenant charger un modèle instance du méta-modèle enregistré comme vue précédemment en utilisant le ResourceSet correctement paramétré.

En Python avec PyEcore

L'ouverture d'un modèle .ecore via PyEcore se fait de plusieurs façons, mais la façon la plus simple est d'utiliser un ResourceSet :

```
from pyecore.resources import ResourceSet

rset = ResourceSet()
resource = rset.get_resource('path_vers_ecore')
pack = resource.contents[0]
rset.metamodel_registry[pack.nsURI] = pack
```

Création, modification de modèles

Une fois que votre métamodèle est chargé en mémoire à partir de son .ecore, vous allez l'utiliser pour créer des petits modèles dans les questions suivantes.

- 1. Écrivez une fonction qui prend en paramètre le nom d'une des méta-classes de votre métamodèle et qui retourne la méta-classe associée ou null si la méta-classe n'existe pas.
- 2. Écrivez une fonction qui permet de créer une instance d'un méta-classe dont le EPackage et le nom de la méta-classe serait passé en paramètre.
- 3. Écrivez une fonction qui prend un EObject quelconque, une chaine de caractère et qui initialise

l'équivalent du nom de l'`EObject` à la valeur passée en paramètre si l'objet en question possède un attribut name.

- 4. Testez votre solution avec des instances de votre méta-modèle java, votre méta-modèle de système de fichier et votre méta-modèle de BD. Pour faire ceci :
 - a. chargez les trois EPackage de chaque méta-modèles depuis leur .ecore dans des variables sjava, fsystem et bd en utilisant le code fournit plus haut relatif à votre langage (celui pour charger un métamodèle depuis un .ecore).
 - b. créez une instance d'un des concepts de vos métamodèles en utilisant votre fonction de création à partir d'un nom de méta-classe
 - c. initialisez le nom des instances que vous avez créé avec une valeur
 - d. recherchez reflexivement la valeur du name de votre objet pour vérifier que la valeur a bien été initialisé pour l'attribut.

Autre utilisation de la couche réflexive

Dans cette partie du TP, vous allez utilisez plus en détail la couche réflexive pour commencer à prendre plus d'aisance avec la manipulation du méta-niveau.

- 1. Écrivez une fonction qui prend un E0bject quelconque et qui affiche à l'écran le nom de chacun de ses attributs/références ainsi que la valeur de chacun des attributs/références.
- 2. Écrivez une fonction qui recherche dans un objet le premier attribut de type chaîne de caractère (type EString) et qui le modifie pour que le nom devienne id_VALEURAVANT (ex : pour egg stocké dans l'attribut nom, la nouvelle chaîne attribué à nom sera id_egg).