Transformation de modèle à texte

Version d'Eclipse à utiliser : /mnt/n7fs/ens/tp_dupont/modelling-2024-09/eclipse/eclipse

Intéressons nous aux transformations d'un modèle en un texte. On parle de transformation modèle vers texte (M2T). Nous allons utiliser l'outil Acceleo ¹ de la société Obeo.

1 Transformation de modèle à texte avec Acceleo

Nous commençons par engendrer un fichier HTML à partir d'un modèle SimplePDL, puis nous engendrerons un fichier *dot* pour pouvoir visualiser graphiquement un modèle de procédé.

Exercice 1 : Comprendre la définition d'un syntaxe concrète textuelle avec Acceleo

Nous souhaitons engendrer un fichier HTML décrivant un modèle SimplePDL. Voici le fichier résultat pour le processus « developpement ».

```
<head><title>developpement</title></head>
<body>
<h1>Process "developpement"</h1>
<h2>
<h2>Work definitions</h2>

        Conception
        RedactionDoc requires Conception to be started, Conception to be finished.
        Programmation requires Conception to be finished.
        RedactionTests requires Conception to be started, Programmation to be finished.
        Ali>RedactionTests requires Conception to be started, Programmation to be finished.
        Ali>RedactionTests requires Conception to be started, Programmation to be finished.
```

Le principe d'Acceleo est de s'appuyer sur des gabarits (*templates*) des fichiers à engendrer. Le template qui a produit le fichier HTML précédent est donné au listing 1.

1.1. Expliquer les différents éléments qui apparaissent sur le listing 1. On pourra s'appuyer sur la documentation fournie dans Eclipse (*Help > Help Contents > Acceleo*).

Exercice 2 : Créer et appliquer un template Acceleo

Pour créer et appliquer un template Acceleo, nous nous servons du métamodèle de SimplePDL. **Attention :** On utilisera le métamodèle et les modèles SimplePDL des TP précédents.

2.1. Créer un projet de génération Acceleo. Pour créer un projet de génération Acceleo, faire New > Other > Acceleo Model to Text > Acceleo Project.

Donner un nom au projet (fr.n7.simplepdl.toHTML) puis faire *Next*. Dans le dialogue, définir les paramètres de génération Acceleo (fig. 1):

- 1. le nom du module : toHTML
- 2. le métamodèle : http://simplepdl : cliquer sur +, cocher *Runtime Version* et utiliser le motif *simp
- 3. le type de l'élément sur lequel s'appliquera la transformation : Process

1. www.acceleo.org

TP 5 1/4

Listing 1 – Template Acceleo pour engendrer un fichier HTML à partir d'un modèle SimplePDL

```
[comment encoding = UTF-8 /]
   [module toHTML('http://simplepdl')]
   [template public processToHTML(aProcess : Process)]
5 [comment @main/]
6 [file (aProcess.name + '.html', false, 'UTF-8')]
7 <head><title>[aProcess.name/]</title></head>
8 <body>
9 <h1>Process "[aProcess.name/]"</h1>
10 <h2>Work definitions</h2>
   [let wds : OrderedSet(WorkDefinition) = aProcess.getWDs() ]
11
12.
      [if (wds->size() > 0)]
13
          [for (wd : WorkDefinition | wds)]
14
15
      [wd.toHTML()/]
          [/for]
16
     17
18
      [else]
19
     <b>None.</b>
20
      [/if]
21 [/let]
22 </body>
23 [/file]
24 [/template]
25
   [query public getWDs(p: Process) : OrderedSet(WorkDefinition) =
26
      p.processElements->select( e | e.oclIsTypeOf(WorkDefinition) )
2.7
          ->collect( e | e.oclAsType(WorkDefinition) )
28
          ->asOrderedSet()
29
30
   /]
31
   [query public toState(link: WorkSequenceType) : String =
32
      if link = WorkSequenceType::startToStart or link = WorkSequenceType::startToFinish then
33
          'started'
34
      else
35
          'finished'
36
      endif
37
   /]
38
39
   [template public toHTML(wd : WorkDefinition) post (trim()) ]
40
   [wd.name /] [for (ws: WorkSequence | wd.linksToPredecessors)
41
42
            before (' requires ') separator (', ') after('.')
43 ][ws.predecessor.name /] to be [ws.linkType.toState()
   /][/for]
45 [/template]
```

TP 5 2/4

- 4. le nom du template : processToHTML
- 5. cocher Generate file et Main template.

Faire Finish pour terminer la création du projet. Un nouveau projet est alors engendré.

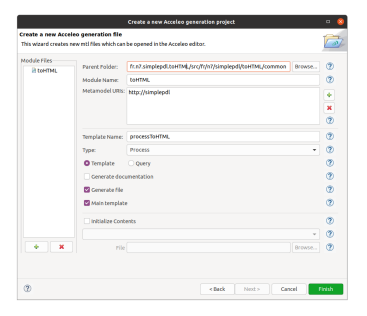


FIGURE 1 – Informations à fournir à l'assistant de création Acceleo

- **2.2.** Le projet contient un dossier de sources (src). Dans le paquetage fr.n7.simplepdl.toHTML.main, un *template* de génération a été engendré (toHTML.mtl). Ouvrir ce fichier.
- **2.3.** Remplacer le contenu du fichier toHTML.mtl par celui du listing 1 (disponible sur Moodle).
- **2.4.** Exécuter la transformation M2T. Il suffit de cliquer droit sur le fichier .mtl puis faire *Run as* > *Launch Acceleo Application*. Dans la fenêtre de configuration de la transformation sélectionner le modèle d'entrée (dans le champ *Model*) ainsi qu'un dossier cible de la transformation (*Target*) où sera engendré le résultat de la transformation. Si Acceleo ne trouve pas le méta-modèle malgré le fait que tout est bien configuré, il faut modifier la méthode registerPackages(ResourceSet) dans le fichier *ToHTML.java* selon les commentaires présents dans le code de cette méthode.

Exercice 3: Application à la génération d'un fichier .dot

Écrire une transformation modèle à texte qui permet de traduire un modèle de procédé en une syntaxe dot. Voici un exemple simple de fichier dot ² pour le même modèle de processus.

```
digraph developpement {
    Conception -> RedactionDoc [arrowhead=vee label=f2f]
    Conception -> RedactionDoc [arrowhead=vee label=s2s]
    Conception -> Programmation [arrowhead=vee label=f2s]
    Conception -> RedactionTests [arrowhead=vee label=s2s]
    Programmation -> RedactionTests [arrowhead=vee label=f2f]
}
```

TP 5 3/4

^{2.} Voir http://www.graphviz.org/Documentation.php pour la documentation et des exemples du langage dot.

Une fois le fichier .dot obtenu, on obtient le graphe correspondant en PDF en faisant :

```
dot ficher.dot -Tpdf -o fichier.pdf
```

3.1. Créer un projet fr.n7.simplepdl.todot, écrire puis tester un template Acceleo toDot.mtl qui engendre un fichier .dot à partir d'un modèle de processus. On pourra ajouter un template principal à notre projet avec : *New > Other > Acceleo Model to Text > Acceleo Main Module File*.

2 Application aux réseaux de Petri

Exercice 4 : Transformations modèle à texte pour les réseaux de Petri

Nous allons maintenant définir une transformation modèle à texte pour les réseaux de Petri. L'objectif est d'engendrer la syntaxe textuelle utilisée par les outils Tina³, en particulier nd (Net-Draw). La figure 2(a) illustre les principaux concepts présents des réseaux de Petri temporels que nous considérons. Le fichier textuel de ce réseau est donné au listing 2(b) au format Tina.

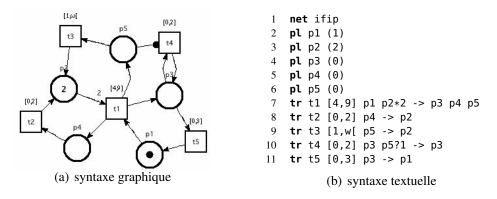


FIGURE 2 – Exemple de réseau de Petri

- **4.1.** Créer un projet fr.n7.petrinet.totina et écrire un template Acceleo toTina.mtl qui transforme un modèle de réseau de Petri en un fichier .net. Utiliser nd pour visualiser le fichier produit.
- **4.2.** Créer un projet fr.n7.petrinet.todot et écrire un template Acceleo toDot.mtl pour transformer un modèle de réseau de Petri en un fichier .dot qui permettra de visualiser graphiquement le réseau.

TP 5 4/4

^{3.} http://www.laas.fr/tina/