

# Software Engineering II

Codegenerierung

Wintersemester 11/12

Fachgebiet Software Engineering

Nina Geiger

# Wiederholung

- **Bisher im Laufe des Semesters umgesetzt:**
  - Modellierung eines Meta-Modells für die Workflow Diagramme mit Fujaba
  - Generierung von EMF Quelltext aus dem Fujaba Klassendiagramm
  - Generieren eines Editor und eines Edit Eclipse Plugins für das EMF Modell (baumartiger Editor)
  - Anfügen von Annotation an das Klassendiagramm und automatische Generierung des grafischen Editors aus diesen Annotationen mit Hilfe von Eugenia
  - Implementierung von Refactoring Operationen mittels Fujaba Storydiagrammen.
  - Validierung von Modellinkonsistenzen

# Nächstes Ziel

- **Generierung eines XML Beschreibungsfiles gemäß DTD**
  - Diagramme sollen in XML übersetzt werden
  - XML enthält alle Knoten und Kanten
  - XML enthält die Kantenbedingungen
  - Entstehendes XML soll in den weiteren Schritten von einem Interpreter ausgeführt werden können um die Funktionalität des Workflows zu testen.
  - Generierung des Files mit Hilfe der Modeling Workflow Engine und Templates

# Installation der MWE Plugins ins Eclipse

- **Von der Indigo Update Site installieren (falls noch nicht in eurem Eclipse vorhanden):**
  - MWE 2 language SDK
  - MWE 2 runtime SDK
  - MWE SDK
  - Xpand SDK

# Projekt auf die Codegenerierung vorbereiten

- **Herunterladen von CodeGenClasses.ctr aus dem Blog**
  - Enthält notwendige Klassen aus dem MWE Framework als Referenz
- **Hinzufügen der CodeGenClasses.ctr in euer Eclipse Projekt**
- **CodeGenClasses.ctr als Abhängigkeit in eurer XXX.ctr angeben**
  - Genau wie bei `JavaClasses` und `EclipseClasses`
- **In die Manifest.MF zu den Plugin Dependencies hinzufügen:**
  - `org.eclipse.emf.mwe.core`

# Action für die Codegenerierung anlegen

- Im Klassendiagramm in euerem Action package eine neue Klasse für die Codegenerierung anlegen
  - Erbt von `TransactionActionDelegate`
  - `runImpl` implementieren
- Action soll auf dem kompletten Diagramm aufgerufen werden, wird also als Contribution für das Diagramm angelegt.

# Implementierungsdetails runImpl

1. Diagramm aus der `IStructuredSelection` holen (wie gehabt)
2. `StatementActivity` für das Setzen notwendiger MWE Parameter:

```
//define parameters for MWE
String resourceUri = #nameDesDiagramObjektes.eResource().getURI().toPlatformString(false);
String pathUri = resourceUri.subSequence(0, resourceUri.lastIndexOf('/')).toString();

String fileString = ResourcesPlugin.getWorkspace().getRoot().getLocation().toString() +
pathUri;

System.out.println("Zielpfad: " + fileString);

Map<String,String> properties = new HashMap<String,String>();
Map slotContents = new HashMap();
slotContents.put("model", #nameDesDiagramObjektes);
properties.put("srcGenPath", fileString);

final String WORKFLOW_FILE = „#nameDesWorkflowFiles“;
```

# Implementierungsdetails runImpl

## 3. Neues `NullProgressMonitor` Objekt anlegen

- Klasse kommt aus `CodeGenClasses.ctr`

## 4. Neues `WorkflowRunner` Objekt anlegen

- Klasse kommt aus `CodeGenClasses.ctr`

## 5. Auf dem `WorkflowRunner` mittels `CollaborationStatement`

```
run(WORKFLOW_FILE, monitor, properties, slotContents)
```

**aufrufen**



# Optional Folders refreshen

```
//// refresh folder
IResource tmpFile = ResourcesPlugin.getWorkspace().getRoot().findMember(pathUri);
if (tmpFile == null)
    return;
try {
    tmpFile.refreshLocal(IResource.DEPTH_INFINITE, null);
} catch (CoreException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

**Genaueres Beispiel meiner `GenerateCodeAction` im Blog als PDF  
downloadbar!!!**

# Edit Imports

- **Klassen aus den Statement Activities müssen per Hand in die `GenerateCodeAction` importiert werden**
  - Klasse im Klassendiagramm selektieren
  - Rechtsklick -> Edit Imports
    - `java.util.Map`
    - `java.util.HashMap`
    - `org.eclipse.core.resources.ResourcesPlugin`
    - `org.eclipse.core.resources.IResource`
    - `org.eclipse.core.runtime.CoreException`
  - Falls auf linker Seite nicht bereits vorhanden über new -> Auswahl Class hinzufügen und auf die rechte Seite des Dialogs übernehmen.
  - Projekt speichern.

# Workflow file anlegen

- **In den src Ordner eures Projektes eine Workflow Datei anlegen:**
  - Rechtsklick -> New -> Other -> Modeling Workflow Engine -> Workflow File
  - Gleichen Namen verwenden wie in der Statement Activity eurer `GenerateCodeAction`, sonst wird die Datei nicht gefunden.

# Inhalt der Workflow Datei

```
<?xml version="1.0"?>
<workflow>
  <component id="generator" class="org.eclipse.xpand2.Generator" skipOnErrors="true">
    <fileEncoding value="ISO-8859-1"/>
    <metaModel id="mm" class="org.eclipse.xtend.typesystem.emf.EmfMetaModel">
      <metaModelPackage value="#vollqualifizierter Name eurer Package Klasse"/>
    </metaModel>

    <outlet path="${srcGenPath}">
      <postprocessor class="org.eclipse.xpand2.output.JavaBeautifier"/>
    </outlet>

    <!--protected regions configuration -->
    <prSrcPaths value="${srcGenPath}"/>
    <prDefaultExcludes value="false"/>

    <expand value="WorkflowDiagramMain::main FOR model"/>
  </component>
</workflow>
```

Wert wird in Statement Activity gesetzt

Name der Template Datei ist  
WorkflowDiagramMain, Name des Templates  
darin ist main

# Template Datei anlegen

- **Im src Ordner eures Projektes: New -> Other -> Xpand -> Xpand Template**
  - Name muss dem im Workflow file angegebenen entsprechen
- **Importieren eures Meta Modells ins Template**
- `«IMPORT de::unikassel::se::workflowdiagram::model»`
- **Zugriff auf die Elemente des Meta Modells über Code Completion möglich**
  - `«DEFINE main FOR model::Diagram»`
- **Genaue Syntax und Verwendung der Xpand language unter:**  
[http://www.openarchitectureware.org/pub/documentation/4.3.1/html/contents/core\\_reference.html#xpand\\_reference\\_introduction](http://www.openarchitectureware.org/pub/documentation/4.3.1/html/contents/core_reference.html#xpand_reference_introduction)

# Aus Template zu generierender Code

- Eine XML Datei pro Diagram sowie eine Java Klasse pro Diagramm
- XML Datei enthält die Beschreibung des Diagrammes entsprechend der auf der Webseite verlinkten DTD
- `main` Methode in Java Klasse
- `init ()` Methode die aus `main` aufgerufen wird und die Struktur des Diagrammes wie spezifiziert anlegt
  - Alle Objekte anlegen (EMF Objekte, nicht mit `new`, sondern über die Factory anlegen)
  - Alle Links ziehen
  - Alle Attribute setzen

# Fertigstellung

- Action Code wie gewohnt aus Fujaba generieren
- Action in der Manifest.MF eintragen
- Plugin starten und testen
  
- Code wird im Runtime Eclipse in das gleiche Projekt generiert, in welchem auch die Diagrammdatei liegt.

**TIPP: Beim Codegenerieren ist es immer sinnvoll, sich den Quelltext, der herauskommen soll einmal per Hand zu schreiben und anschließend nur die dynamischen Teile im Template auszutauschen**