Anleitung zur Installation/ Konfiguration von Eclipse und EMFText

1. JDK 1.5.0\_16
2. Eclipse Ganymede downloaden
3. 2 mal entpacken (EMFText DEV, Java5 DEV)
4. In eclipse.ini max. Speicher auf -Xmx1024m ändern
5. Folgende Plugins in beiden Eclipse Instanzen installieren:
   1. EMF Runtime and Tools
   2. EMF Model Transaction Workbench Integration
   3. EMF Compare
   4. OCL 2.0
   5. Subclipse, Subversion Client Adapter, SVNKit Client + Library (<http://subclipse.tigris.org/update_1.4.x>)
6. 1 Instanz starten (EMFText DEV), Neuen Workspace anlegen (EMFText DEV Workspace)
7. Aus dem Reuseware SVN die EMFText Projekte auschecken
8. org.reuseware.emftextedit
9. org.reuseware.emftextedit.concretesyntax
10. org.reuseware.emftextedit.concretesyntax.resource.cs
11. org.reuseware.emftextedit.examples
12. org.reuseware.emftextedit.test
13. org.reuseware.emftextedit.ui
14. Jetzt müsste EMFText kompilieren
15. Plugins exportieren: Alle markieren, Rechtklick Export, Deployable Plugins and Fragments, Ins Verzeichnis der zweiten Eclipse Instanz exportieren
16. Zweite Instanz starten (-clean)
17. Neuen Workspace anlegen
18. Aus dem Reuseware SVN die JavaModelParser Projekte auschecken
19. org.reuseware.emftextedit.language.java
20. org.reuseware.emftextedit.language.java.resource.java
21. org.reuseware.emftextedit.language.java.test
22. Auf org.reuseware.emftextedit.language.java/model/java.cs rechts klicken und „Generate Text Resource“
23. Test JavaParserTestWithoutReprinting