



Vorlesung Graphentechnik, SS 2011

Hausaufgabe 5 Abgabe bis: 17.06.2011

Aufgabe 1:

Ladet euch das .zip File Graphentechnik_Hausaufgabe5.zip aus dem Blog herunter und importiert dieses in Eclipse. Das Projekt enthält ein Fujaba Projekt sowie eine Main Klasse zum Testen.

Vervollständigt alle in der ctr enthaltenen Spezifikationen (Methoden mit Fujaba ausimplementieren, ggf. sind auch weitere einzufügen), sodass das Beispiel aus der Vorlesung (m1) lauffähig ist.

Erstellt einen Screendump von Edobs der den Graphen vor der Ausführung von popPCFrame() zeigt.

Abzugeben sind die fertig erstellte .ctr Datei in elektronischer Form, sowie der Screendump von Edobs.

NOTE: zum Ausführen der Spezifikation sind features.jar und runtmetools.jar im BuildPath des Projektes notwendig. Diese können aus dem plugins Verzeichnis von Eclipse zum BuildPath hinzugefügt werden.

Lösung 1: