Computergraphik 1. Hausaufgabe Dokumentation

Sascha Ebert MatNr: 177182

sascha.ebert@s2006.tu-chemnitz.de

November 26, 2010

1 Anwendung

Das Programm wird mit der folgenden Syntax aufgerufen:

cgl_hal <argument>

Der Aufruf darf derzeit nur ein Argument besitzen. Dies erstellt nun eine Datei mit dem Schema: filename.tga Ist jedoch eine Datei gegeben die nicht die Endung ".cg1" besitzt, wird die Ausgabedatei unter dem Standardname "output.tga" gespeichert.

2 Erklärungen

Das Programm ist unter Linux entstanden, dass es nicht möglich ist eine .exe-Datei mit anzuhängen. Ich habe mich weiterhin für die C++-Implementation der Aufgabe entschieden, da es den aktuelleren und sicheren Stand der Dinge widerspiegelt. Im Folgenden sind die Quelltextdateien jeweils kurz erlutert.

2.1 cg1_ha1.h

lala

2.2 cg1_ha1.cpp

lala

2.3 cg1_ha1_main.cpp

lala