

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_ha1 <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 `".cgl"` 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 erläutert.

2.1 `cg1_ha1.h`

lala

2.2 `cg1_ha1.cpp`

lala

2.3 `cg1_ha1_main.cpp`

lala