Politechnika Częstochowska

Grafika Komputerowa i Wizualizacja

$\begin{array}{c} {\bf Laboratorium~4} \\ {\bf OpenGL} \end{array}$

Autor: Piotr FILEK 101311 I grupa $\label{eq:condition} Prowadzący:$ d
r inż. Krzysztof Rojek

1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było zapoznanie się z obsługą programu GNU Make oraz z podstawowymi instrukcjami biblioteki OpenGL. Program został napisany w języku C++ wykorzystując biblioteki QT oraz OpenGL.

2 Przebieg laboratorium

Podczas laboratorium zadaniem było stworzenie sceny, która przedstawiała:

- sześcian o wymiarach 2x2x2, o różnokolorowych ścianach
- linie w płaszczyźnie XZ przechodzącą przez jego środek
- obrócenie sześcianu pod kątem 45 stopni względem osi X, Y i Z
- podłogę wykonaną z trójkątów (każdy wierzchołek z innym kolorem)

Wykonując powyższe zadania, zapoznaliśmy się z takimi instrukcjami jak:

- glTranslatef funkcja służąca do zmiany pozycji na której rysuje się obiekt.
 Kolejne przesunięcia odnoszą się w stosunku do siebie, a nie pozycji początkowej
- używając glBegin mogliśmy tworzyć takie figury jak trójkąt (GL_TRIANGLES), kwadrat (GL_QUADS), czy linia (GL_LINES)
- glColor3f do przypisania koloru wierzchołków (takie same jednolity kolor, różne gradient)
- glRotatef do rotacji obiektów (przechylenie sześcianu) oraz jego obrotu (animacja)
- glLoadldentity resetuje pozycje oraz nachylenie do wartości domyślnej

Kod programu dostępny pod adresem:

http://github.com/Dearn/Grafika/tree/master/1