## Politechnika Częstochowska

### GRAFIKA KOMPUTEROWA I WIZUALIZACJA

# OpenGL

Autor: Piotr Filek 101311 I grupa  $\label{eq:prowadzący:} Prowadzący: \\ \text{dr inż. Krzysztof Rojek}$ 

#### 1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było wykonanie projektu w języku C++ wykorzystując biblioteki QT oraz OpenGL.

## 2 Przebieg laboratorium

Podczas laboratorium zadaniem dwóch scen.

- 1. Scena pierwsza miała za zadanie przedstawić:
  - sześcian o wymiarach 2x2x2, o różnokolorowych ścianach
  - linie w płaszczyźnie XZ przechodzącą przez jego środek
  - $\bullet$ obrócenie sześcianu pod kątem 45 stopni względem osi X, Y i Z
  - podłogę wykonaną z trójkątów (każdy wierzchołek z innym kolorem)
- 2. Scena druga miała za zadanie przedstawić:
  - animacja wzrostu podłogi z pierwszej sceny
  - dodanie tekstury na podłogę

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
- tworzenie 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
- glFrontFace(GL\_CCW/GL\_CW)) do przetestowania poprawności definiowania wierzchołków - kolejno przeciwnie oraz zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- glTexlmage2D do załadowania pliku z teksturą
- glTexCoord2f(x, y) lewy górny oraz prawy dolny wierchołek kwadratu do zateksturowania

Kod programu jest dostępny pod adresem: http://github.com/Dearn/Grafika/tree/master/3