Trabalho de Computação Gráfica: Cubo Mágico

Este trabalho implementa um simulador de cubo mágico utilizando Python e OpenGL.

Membros:

Matheus H. de C. Pinto: 11911104

Antonio Italo: 12542290

João Favoretti: 11316055

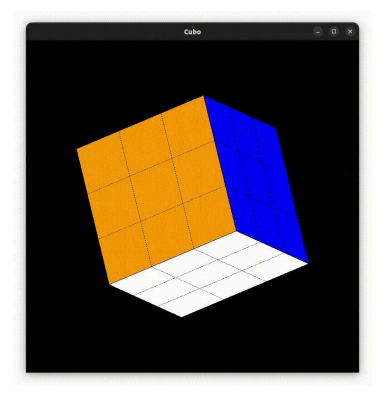
Lucas Pimentel: 10633328

Gabriel Vicente Rodrigues: 11795377

O que vai ser apresentado:

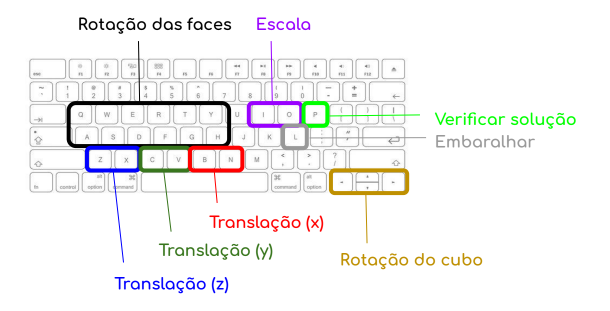
- 1. Imagens do simulador em execução
- 2. Instruções para utilização
- 3. Lógica para construção do e desenho do cubo
- 4. Estruturação do código

1. Simulador em Execução



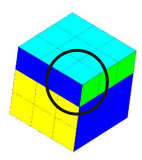
Programa em execução

2. Instruções para utilização



3. Lógica: Cubie

- O código possui 2 classes principais: Cubie e Cube.
- Cubie representa uma unidade do cubo, ou seja, um mini cubo do cubo inteiro.
- Ela define propriedades dos vértices do mini cubo, sua posição em relação a câmera e cor.
- Ela também possui métodos para rotação do mesmo em relação ao eixo da face em que está contido.



3. Lógica: Cubo

- O Cubo é uma coleção de Cubies.
- Seus métodos manipulam os mini cubos para realizar as rotações desejadas.

4. Vamos para o código

Perguntas?