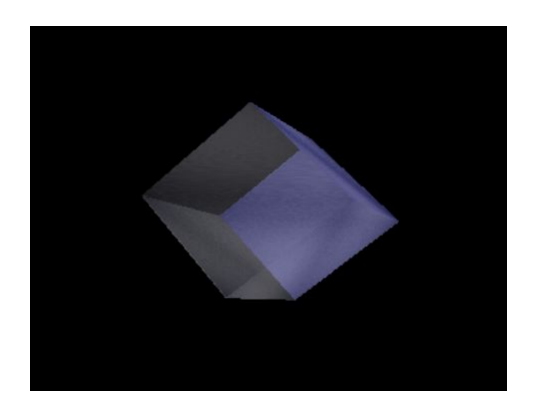


# Meta 3 - Shaders



Licenciatura em Engenharia Informática

Computação Gráfica – 2020/2021

Rodrigo Fernando Henriques Sobral - 2018298209

Coimbra, 23 de janeiro de 2021

#### Funcionalidades:

- Alteração da iluminação [teclas 1 e 2]
- Alteração dos componentes RGB [teclas R,G e B]
- o Interrupção da animação [tecla S]
- o (Des)Ativação da componente de transparência [tecla K]
- o Alteração da incidência da intensidade [tecla O]

### Animação Vertex:

- No vertexShader, a componente x, y e z são multiplicadas com a variável uniform "scale" de modo a poder simular um (de)crescimento do cubo, compreendido por dois limites (inferior e superior) definido manualmente.
- É aqui também definido o mapeamento da textura.

#### • Cor & Iluminação

- o Modelo de iluminação: Toon
- No fragmentShader, é calculada a intensidade da iluminação a partir das normalizações das direções e das normais e definida uma intensidade mínima de 0,05.
- o É feito o mapeamento da textura nos fragmentos.
- A cor final é metade textura, metade cor, de forma a serem ambos visíveis.

## • Opções tomadas na implementação

 Optei por fazer os cálculos das direções, das escalas e dos ângulos de rotação no *OpenGL* de forma a garantir mais controlo e estabilidade no programa. Assim, ficam apenas nos shaders os comandos mínimos essenciais para o seu funcionamento.