

**LEI - Computação Gráfica**  
prof. André Perrotta, prof. Evgheni Polisciuc

**Teste 2:**  
Iluminação & textura

Nome:

Número:

Duração: 60min

12 de Dezembro, 2023

valor max: 20

**Formulário**

sejam os vetores  $\vec{A}(a_1, a_2, a_3)$  e  $\vec{B}(b_1, b_2, b_3)$

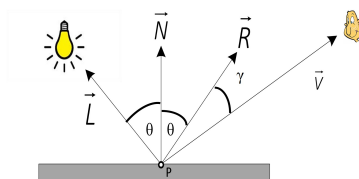
**produto escalar:**

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \sum_{i=1}^3 a_i b_i = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \theta$$

**produto vetorial:**

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = (a_2 b_3 - b_2 a_3) \hat{x} + (a_3 b_1 - b_3 a_1) \hat{y} + (a_1 b_2 - b_1 a_2) \hat{z}$$

**Modelo de Phong para iluminação:**



$$\vec{R} = 2(\vec{L} \cdot \vec{N})\vec{N} - \vec{L}$$

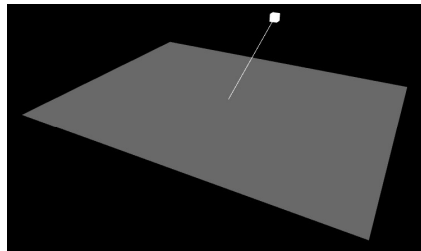
$$I_{\text{vertex}} = I_{\text{luz}_{\text{amb}}} K_{\text{mat}_{\text{amb}}} + I_{\text{luz}_{\text{dif}}} K_{\text{mat}_{\text{dif}}} \cos \theta + I_{\text{luz}_{\text{spec}}} K_{\text{mat}_{\text{spec}}} \cos \gamma^{ns}$$

	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin(\theta)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(\theta)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan(\theta)$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	undefined

## Iluminação

### Q1(5 valores):

A cena a seguir representa um frame de uma aplicação implementada em OpenFrameworks/OpenGL. A cena mostra um quadrado unitário construído com malha de vértices, no plano ( $z = 0$ ), com centro na origem  $(0, 0, 0)$  do espaço 3D, escala  $(gw(), gh(), 1)$ , vetor normal  $\vec{N} = (0, 0, 1)$  em todos os vértices e que seu material tem coeficientes de reflexão  $(1, 1, 1)$  para todos os componentes e coeficiente de especularidade  $ns = 1$ . O pequeno cubo e linha de cor branca representa a posição da fonte de luz no frame.



cena - 01

Considere que a iluminação da cena é calculada com modelo de Phong clássico e que existe apenas uma fonte de luz com componentes de intensidade e cor definidos por:

$$I_{amb} = (R_{amb}, G_{amb}, B_{amb})$$

$$I_{dif} = (R_{dif}, G_{dif}, B_{dif})$$

$$I_{spec} = (0, 0, 0)$$

(a) (2 valores): Considere que a fonte de luz foi configurada com o seguinte comando:

```
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, {0, 1, 1, 0});
```

Determine um conjunto de (possíveis) valores  $(R, G, B)$  das suas componentes para que a cor final seja  $(\frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{\sqrt{2}}{4})$  em qualquer ponto da malha (justifique sua resposta).

resp:

(b) (3 valores): Considere agora que a configuração da luz é atualizada em todo frame através da seguinte lógica (pseudo-código):

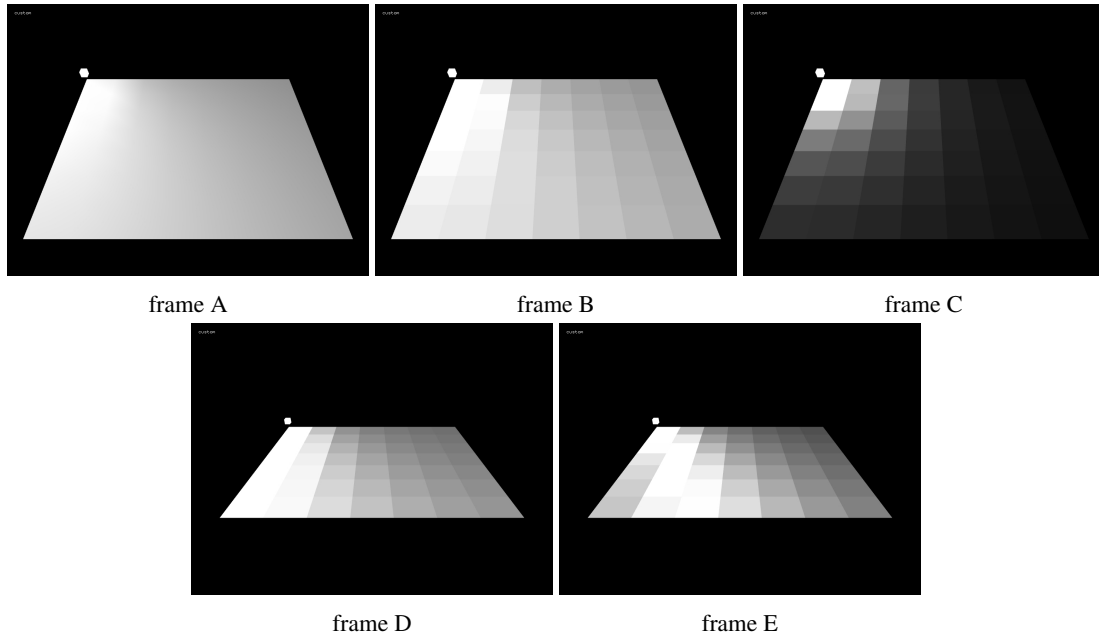
```
x = 0;
y = gh() * 0.5;
z = A*gh()*0.5*(cos(theta*PI/180.)*0.5 + B);
light_pos = (x,y,z,0) - (0,0,0,0);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_pos);
theta++;
```

Sabendo-se que o valor da intensidade/cor final é a mesma em todos os pontos da malha e conhecendo os valores nos momentos de máximo  $I_{max} = (1, 1, 1)$  e mínimo  $I_{min} = (0.5, 0.5, 0.5)$ , determine um (possível) conjunto de valores  $(R, G, B)$  para as componentes ambiente e difusa da fonte de luz, bem como para os parâmetros  $A$  e  $B$  utilizados no algoritmo (justifique sua resposta).

resp:

## Q2(3 valores):

As 5 imagens a seguir representam um frame de uma aplicação implementada em OpenFrameworks/OpenGL. A cena mostra um quadrado unitário construído com malha de vértices de resolução 7x7, no plano ( $z = 0$ ), com centro na origem  $(0, 0, 0)$  do espaço 3D, escala  $(gw(), gh(), 1)$ , vetor normal  $\vec{N} = (0, 0, 1)$  em todos os vértices e que seu material tem coeficientes de reflexão  $(1, 1, 1)$  para todos os componentes e coeficiente de especularidade  $ns = 1$ . A cena possui apenas uma fonte de luz pontual. O pequeno cubo de cor branca representa a posição da fonte de luz no frame. A luz é inicialmente configurada com componentes difusa e especular brancas e componente ambiente preta.



Com base nas imagens, responda às perguntas a seguir de forma clara, sucinta e justificada. Utilize pseudo-código OpenFrameworks/OpenGL se achar necessário.

- (a) (1 valor): Qual a diferença de configuração da cena entre os frames A e B?  
resp:

- (b) (1 valor): Qual a diferença de configuração da luz da cena entre os frames B e C?  
resp:

(c) (1 valor): Qual a diferença de configuração da iluminação da cena entre os frames D e E?  
resp:

## Textura

### Q3(10 valores):

Complete o pseudo-código com as coordenadas de textura e configuração adequada para obter os resultados conforme as imagens.

obs 1: os parâmetros de configuração podem ser em pseudo-código, mas devem ser claros e coerentes com as configurações reais possíveis.

obs 2: A imagem está em espaço de coordenadas de textura com dimensão normalizada, eixo  $t$  orientado para baixo, eixo  $s$  orientado para a direita e origem no topo-esquerdo da imagem.

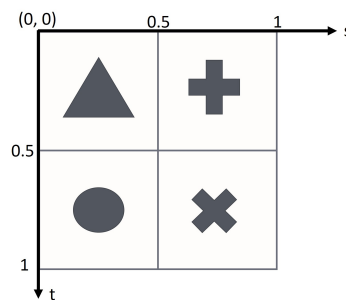
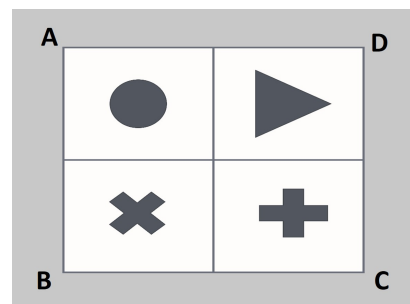


Imagem original

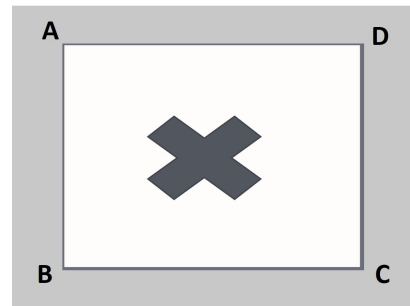
### (a)(2 valores):

```
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_S, _____);  
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_T, _____);  
glBegin(GL_QUADS);  
texCoord(____, ____); vertex_A(-0.5, 0.5, 0);  
texCoord(____, ____); vertex_B(-0.5, -0.5, 0);  
texCoord(____, ____); vertex_C(0.5, -0.5, 0);  
texCoord(____, ____); vertex_D(0.5, 0.5, 0);  
glEnd();
```



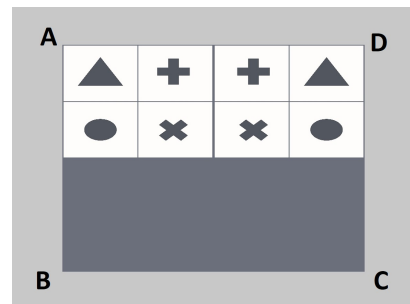
**(b)(2 valores):**

```
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_S, -----);
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_T, -----);
glBegin(GL_QUADS);
texCoord(---, ---); vertex_A(-0.5, 0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_B(-0.5, -0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_C(0.5, -0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_D(0.5, 0.5, 0);
glEnd();
```



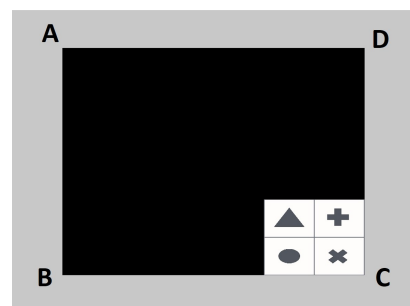
**(c)(2 valores):**

```
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_S, -----);
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_T, -----);
glBegin(GL_QUADS);
texCoord(---, ---); vertex_A(-0.5, 0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_B(-0.5, -0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_C(0.5, -0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_D(0.5, 0.5, 0);
glEnd();
```



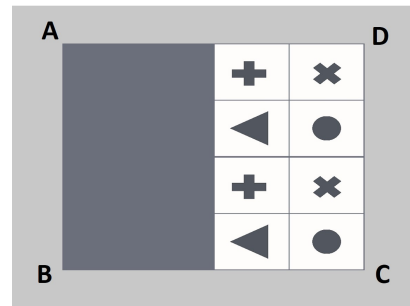
**(d)(2 valores):**

```
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_S, -----);
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_T, -----);
glBegin(GL_QUADS);
texCoord(---, ---); vertex_A(-0.5, 0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_B(-0.5, -0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_C(0.5, -0.5, 0);
texCoord(---, ---); vertex_D(0.5, 0.5, 0);
glEnd();
```



(e)(2 valores):

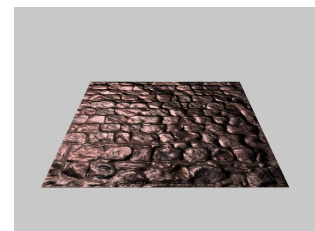
```
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_S, -----);  
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_T, -----);  
glBegin(GL_QUADS);  
texCoord(---, ---); vertex_A(-0.5, 0.5, 0);  
texCoord(---, ---); vertex_B(-0.5, -0.5, 0);  
texCoord(---, ---); vertex_C(0.5, -0.5, 0);  
texCoord(---, ---); vertex_D(0.5, 0.5, 0);  
glEnd();
```



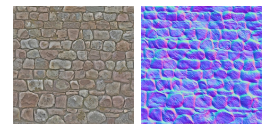
## Efeitos de iluminação e textura

Q4(2 valores):

A cena ao lado foi gerada utilizando a técnica de *bump mapping* implementada em OpenFrameworks com pipeline poligonal de OpenGL. Descreva de forma clara, objetiva e resumida, utilizando pseudo-código onde achar pertinente, um possível algoritmo para implementação da cena utilizando as imagens albedo(cor) e normalMap como ponto de partida. Tenha atenção aos detalhes da cena e etapas fundamentais do algoritmo.



cena com *bump mapping*



albedo

normalMap

resp: