LEI - Computação Gráfica

prof. André Perrotta, prof. Evgheni Polisciuc

Teste 2:

Iluminação & textura

Nome:		
Número:		
T (dilleto)		

Duração: 60min 12 de Dezembro, 2023 valor max: 20

Formulário

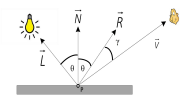
sejam os vetores $\vec{A}(a_1,a_2,a_3)$ e $\vec{B}(b_1,b_2,b_3)$ produto escalar:

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

produto vetorial:

$$ec{A} imes ec{B} = egin{array}{ccc} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} = (a_2b_3 - b_2a_3)\hat{x} + (a_3b_1 - b_3a_1)\hat{y} + (a_1b_2 - b_1a_2)\hat{z}$$

Modelo de Phong para iluminação:



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

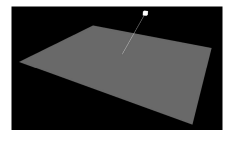
$$I_{vertice} = I_{luz_{amb}}K_{mat_{amb}} + I_{luz_{dif}}K_{mat_{dif}}\cos\theta + I_{luz_{spec}}K_{mat_{spec}}\cos\gamma^{ns}$$

	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 uma quadrado unitário construido 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 (1,1,1,1) 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:

$$I_{amb} = (R_{amb}, G_{amb}, B_{amb})$$
$$I_{dif} = (R_{dif}, G_{dif}, B_{dif})$$
$$I_{spec} = (0, 0, 0)$$

resp:

(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).

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

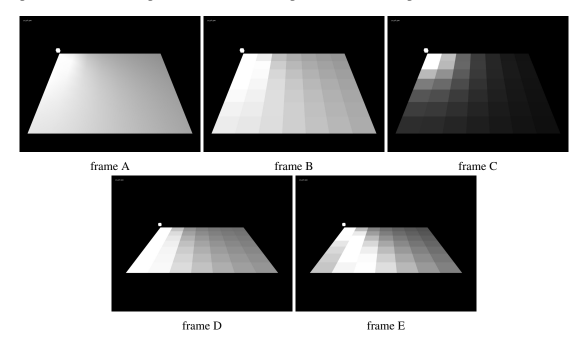
```
x = 0;
y = gh() * 0.5;
z = A*gh()*0.5*(cos(theta*PI/180.)*0.5 + B);
light_pos = (x,y,z,0) - (0,0,0,0);
glLightfv(GL_LIGHT0, GL_POSITION, light_pos);
theta++;
```

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).

esp:

Q2(3 valores):

As 5 imagens a seguir representam um frame de uma aplicação implementada em OpenFrameworks/OpenGL. A cena mostra um quadrado unitário construido 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 (1,1,1,1) 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.

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

(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.

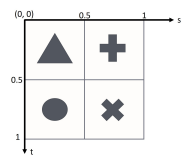


Imagem original

(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):

(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):

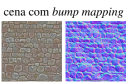
```
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_S, _____);
texParameter(GL_TEXTURE_WRAP_T, _____);
glBegin (GL_QUADS);
texCoord(_{--},_{--}); vertex_A(-0.5, 0.5, 0);
texCoord(_{--},_{--}); vertex_B(-0.5, -0.5, 0);
texCoord(_{--},_{--}); vertex_C(0.5, -0.5, 0);
texCoord(___, ___); vertex_D(0.5, 0.5, 0);
glEnd();
```

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. atenção aos detalhes da cena e etapas fundamentais do algoritmo.





normalMap

albedo

resp:	albedo	normalMap