

pela câmara

# Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas Gráficos e Interacção



Épo	Época Especial 09-10-2009		
N.º		Nome	
	-	<b>a prova:</b> 75 minutos <b>de escolha múltipla:</b> cada resposta i	ncorrecta desconta 1/3 do valor da pergunta
Pai	te Teór	ica	30% – 8 valores mín.
1.	A utiliz	ação de códigos de cores em interfa	ces com o utilizador
	b. c.	desaconselhar o seu uso por utiliza Deve ser evitada a todo o custo, po	
2.		alização, no ecrã de um vulgar co Pole Vector Graphics)	mputador, de um gráfico descrito no formato SVG
	b. c.	É possível, mas requer técnicas sofi	empatibilidade do dispositivo e da representação sticadas de reconhecimento de padrões prévia de uma operação de rasterização são prévia para o formato JPEG
3.	Em que		omposição de uma translação com outra translação é
	b. c.		rizam as translações forem paralelos rizam as translações forem perpendiculares
4.	As coo	rdenadas homogéneas [1, 0, 1, 0] <sup>T</sup> de	esignam
	a. b. c. d.	Um ponto de coordenadas x = 1, y = Um vector de componentes x = 0, y = Um ponto de coordenadas x = 0, y = Um vector de componentes x = 1, y = Um vector de componentes x = 0, y = Um vector de componentes x = 1, y = Um vector de	z = 1, z = 0 = 1, z = 0
5.	Comple	ete as seguintes frases: na metáfora	da câmara virtual adoptada pelo OpenGL
	b.	objectos da cena As transformações de	servem para posicionar/orientar/deformar os servem para posicionar/orientar a câmara
	C.	A transformação decâmara	corresponde a ajustar a lente/objectiva da
	d.	A transformação de	corresponde a revelar as fotografias tiradas





- 6. Na representação de sólidos com base em operações de conjuntos (CSG *Constructive Solid Geometry*)
  - a. O modelo é representado através da superfície que o delimita
  - b. O modelo é representado por uma árvore em que os nós internos designam operações de conjuntos ou transformações lineares afim e as folhas denotam objectos primitivos
  - c. O modelo é representado com base na divisão do espaço em cubos cujos lados são potências de base 2
  - d. Há ambiguidade, pois a uma mesma representação podem corresponder vários modelos
- 7. Na codificação de sólidos com base em ponteiros para uma lista de arestas
  - a. Não há uma lista de vértices
  - b. As faces referenciam os seus vértices através de ponteiros
  - c. Na descrição de cada aresta introduzem-se referências para as duas faces que lhe são adjacentes
  - d. Nenhuma das anteriores
- 8. O modelo de iluminação do OpenGL
  - a. Requer a especificação de normais
  - b. É um modelo local de iluminação
  - c. Contempla apenas os caminhos para a luz do tipo fonte luminosa → superfície → observador
  - d. Todas as anteriores
- 9. No modelo de Phong, a contribuição dada
  - a. Pela componente ambiente depende da geometria do objecto iluminado
  - b. Pela componente difusa não depende do ângulo de incidência da luz
  - c. Pela componente especular depende da posição do observador
  - d. Todas as anteriores
- 10. No mapeamento de texturas em OpenGL, o processo de filtragem designado por GL\_NEAREST\_MIPMAP\_LINEAR
  - a. Escolhe o *texel* que mais se aproxima do centro do pixel no *mipmap* que melhor se adequa ao contexto de minificação existente
  - b. Calcula uma média pesada da matriz de 2 x 2 *texels* que mais se aproxima do centro do pixel no *mipmap* que melhor se adequa ao contexto de minificação existente
  - c. Escolhe o *texel* que mais se aproxima do centro do pixel em cada um dos dois *mipmaps* que melhor se adequam ao contexto de minificação existente; em seguida, efectua uma interpolação linear destes dois valores
  - d. Calcula uma média pesada da matriz de 2 x 2 *texels* que mais se aproxima do centro do pixel em cada um dos dois *mipmaps* que melhor se adequam ao contexto de minificação existente; em seguida efectua uma interpolação linear destes dois valores





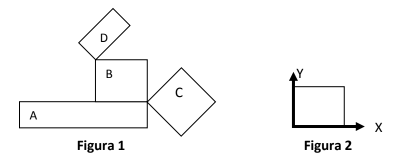
Época Especial 09-10-2009

V.º	Nome

#### Parte Teorico-Prática

40% - 10 valores mín.

1. Suponha que possui um método cubo(L) que desenha um paralelepípedo com <u>o canto</u> inferior esquerdo na origem e largura e altura L (figura 2).



- a. Desenhe a árvore de cena com os nós correspondentes aos objectos e às transformações para desenhar o objecto da figura 1. Considere as seguintes dimensões dos objectos:
  - Objecto A: paralelepípedo de largura LA e altura AA
  - Objecto B: cubo de lado B
  - Objecto C: cubo de lado C
  - Objecto D: paralelepípedo de largura LD e altura AD

Árvore de cena	





	b. Escreva a sequência de instruções OpenGL necessárias para desenhar o modelo da figura 1.
2	Complete a seguinte frase:
2.	Complete a seguinte trase.
	Dos 4 blocos fundamentais da arquitectura de um programa gráfico, o é  "suportada" pola callaga CLUT clut Display Funa appuanta a bloca input está associada às
	"suportado" pela <i>callback</i> GLUT glutDisplayFunc, enquanto o bloco input está associado às <i>callbacks</i> GLUT e O bloco é normalmente implementado em funções
	separadas e invocadas pelas <i>callbacks</i> GLUT e/ou glutKeyboardFunc e/ou

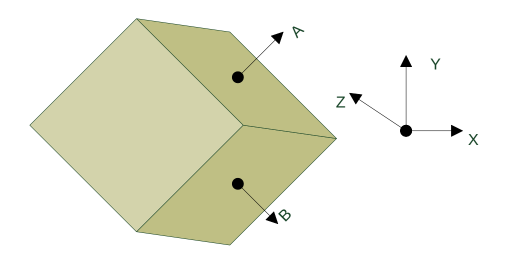




Época Especial 09-10-2009

N.º	Nome
3.	Indique as diferenças entre o modo <i>picking</i> e o modo <i>feedback</i> do OpenGL.

4. Indique as componentes das normais (não necessariamente unitárias) identificadas pelos vectores A (co-planar com XY) e B (co-planar com XY) do polígono descrito na seguinte figura:



- 5. Qual dos seguintes vectores define uma luz direccional num ângulo de 45 graus ao solo se este for definido no plano XZ?
  - a. (1, 1, 0, 0)
  - b. (0, 0, 1, 0)
  - c. (0, 1, 0, 1)
  - d. (0, 0, 1, 1)





6. Suponha que foi activado o mapeamento de uma textura representativa do logótipo do ISEP. O seguinte conjunto de instruções gera que imagem final no ecrã?

```
glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_REPEAT);
glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_REPEAT);
glBegin(GL_QUADS);
    glTexCoord2f(0.0, 0.0);
    glVertex3f(-2.0, -1.0, 0.0);
    glVertex3f(-2.0, 1.0, 0.0);
    glVertex3f(-2.0, 1.0, 0.0);
    glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
    glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
    glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
    glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
    glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
```

a.



b.



c.



d.



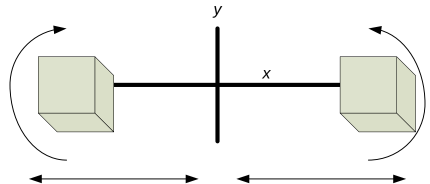




Época Especial 09-10-2009

N.º	Nome

7. Complete o seguinte programa de modo a que a cena final desenhe dois cubos em rotação sobre si próprios no eixo do x (cada um em sentidos opostos) e que se desloquem ao longo do eixo do x entre [0 e +/-3] (ver figura). Suponha que as reticências correspondem ao código OpenGL que normalmente se encontraria nessa função e preencha apenas as linhas com o código para efectuar a animação (nem todas as linhas necessitam de ser preenchidas).



```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <time.h>
#include <GL/glut.h>

typedef struct {

Modelo_t;

Modelo_t modelo;

typedef struct {

   int delay;

} Estado_t;
```

```
Estado_t estado;
```



```
void Init(void)
     . . .
}
void desenhaCubo(void) { ... }
void Draw(void)
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    glLoadIdentity();
    gluLookAt(0, 0, 5, 0, 0, 0, 0, 1, 0);
    desenhaCubo();
    desenhaCubo();
    glFlush();
}
void Timer(int value)
    glutTimerFunc(estado.delay, Timer, 0);
    glutPostRedisplay();
}
```





Época Especial 09-10-2009

N.º	Nome
<pre>void main(int {</pre>	argc, char **argv)
• • • •	
<pre>Init();</pre>	
orlu-Maini	
glutMain	Loop();