

Época Especial

## Sistemas Gráficos e Interacção

N.º	Nome
Du	ração da prova: 45 minutos
Cot	ação de cada pergunta: assinalada com parêntesis rectos
	tação de cada pergunta: assinalada com parêntesis rectos Trauntas de escolha múltipla: cada resposta incorrecta desconta 1/3 do valor da pergunta
Per	

- i. Designa-se por rasterização (scan conversion) e é sempre efectuada pelo CPU
- ii. Designa-se por recorte (*clipping*) e é normalmente efectuada pelo GPU, se existir
- iii. Designa-se por anti-discretização (anti-aliasing) e é normalmente efectuada pelo GPU, se existir
- iv. Nenhuma das anteriores
- b. [3.3] Qual das seguintes matrizes representa o vector com componentes (1, 2, 3)?
  - i.  $[1.0, 2.0, 3.0, -1.0]^T$ ii.  $[1.0, 2.0, 3.0, 0.0]^T$
  - iii. [1.0, 2.0, 3.0, 1.0]<sup>™</sup>
  - iv. Nenhuma das anteriores
- c. [3.3] Numa árvore CSG (Constructive Solid Geometry)
  - i. Os nós internos designam objectos primitivos
  - ii. As folhas designam operações booleanas ou transformações lineares afins
  - iii. Descer um nível corresponde a dividir o espaço 3D em oito octantes
  - (iv.) Nenhuma das anteriores

2020-09-04

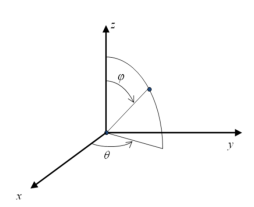


- e. [3.3] Nos modelos de iluminação local, a componente de iluminação ambiente
  - i. É constante em todas as direcções
  - ii. É calculada de acordo com a lei de Lambert
  - iii. É calculada de forma aproximada com o recurso ao vector halfway
  - iv. Nenhuma das anteriores
- f. [3.3] A atenuação linear caracteriza-se por
  - i. Não depender da distância entre a fonte de luz e o objecto iluminado
  - (ii.) Ser proporcional à distância entre a fonte de luz e o objecto iluminado
  - iii. Ser proporcional ao quadrado da distância entre a fonte de luz e o objecto iluminado
  - iv. Nenhuma das anteriores
- g. [3.3] A função de mapeamento de texturas que a seguir se discrimina baseia-se numa parametrização

$$x(\varphi, \theta) = \sin \varphi \cos \theta$$
$$y(\varphi, \theta) = \sin \varphi \sin \theta$$
$$z(\varphi, \theta) = \cos \varphi$$



$$\theta = 2\pi \cdot s$$



- i. Cúbica
- i<u>i</u>. Cilíndrica
- iii. Esférica
- iv. Nenhuma das anteriores

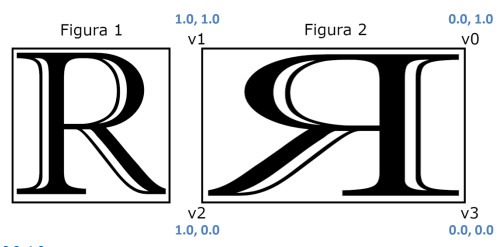


## Sistemas Gráficos e Interacção

Época Especial		2020-09-04
N.º	Nome	

Parte Teórico-Prática 20%

a. **[4.0]** Pretende-se mapear a textura representada na Figura 1 num rectângulo, de modo a que este fique com o aspecto ilustrado na Figura 2. Indique as coordenadas (*s*, *t*) de textura correspondentes a cada um dos vértices do polígono.



v0: 0.0, 1.0

v1: 1.0, 1.0

v2: 1.0, 0.0

v3: 0.0, 0.0

b. **[3.0]** Considere uma esfera constituída por um material verde (0.0, 1.0, 0.0) iluminada por uma única fonte de luz cor-de-rosa (1.0, 0.5, 1.0). Quais as componentes primárias (R, G, B) da cor resultante? Indique os cálculos realizados.

R = 0.0 \* 1.0 = 0.0

G = 1.0 \* 0.5 = 0.5

B = 0.0 \* 1.0 = 0.0



## Sistemas Gráficos e Interacção

Época Especial	2020-09-04

N.º \_\_\_\_\_Nome \_\_\_\_\_

c. **[4.0]** Determine as componentes da normal unitária (a apontar para o exterior) da face (assinalada com um ponto preto) do paralelepípedo apresentado na Figura 3.

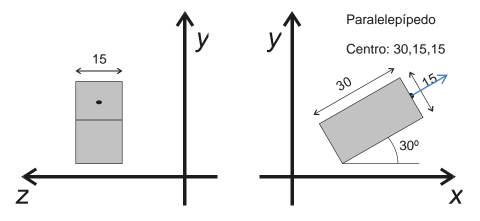


Figura 3

Normal: cos(30°), sin(30°), 0

d. [4.0] Pretende-se simular a visão de um espectador de futebol que está sentado na bancada, sempre a olhar para a bola. A posição do espectador (câmara) é dada por espectador.x, espectador.y e espectador.z. A posição da bola é dada por bola.x, bola.y e bola.z, e a direcção do seu movimento por bola.dir.

Complete a informação seguinte de modo a obter a câmara pretendida, considerando como eixo vertical o eixo dos Z (positivo para cima).

Eye: espectador.x, espectador.y, espectador.z

Center: bola.x, bola.y, bola.z

Up: 0, 0, 1



## Sistemas Gráficos e Interacção

Época Especial	2020-09-04

N.º \_\_\_\_\_Nome \_\_\_\_

e. **[5.0]** Considere o objecto ilustrado na Figura 4 e a existência da função caixa() que desenha um cubo com 1 unidade de lado, alinhado com os eixos e centrado na origem.

Considere ainda que:

- O objecto A não se move;
- O objecto B desloca-se horizontalmente ao longo do objecto A;
- O objecto C roda em torno do eixo assinalado com um ponto preto (no vértice do objecto B);
- O objecto D roda em torno do ponto assinalado com um ponto preto;
- Os objectos E e F deslocam-se em conjunto verticalmente ao longo do objecto D;
- Para a árvore de cena use apenas os elementos indicados na Figura 5. Os círculos representam transformações (e as letras S, R e T identificam o tipo de transformação); os quadrados representam as chamadas à função caixa(), com a letra a identificar o objecto respectivo.

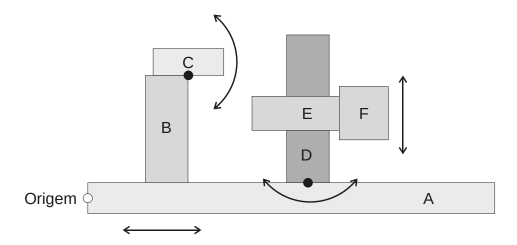


Figura 4

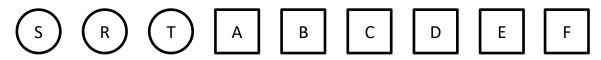


Figura 5

Desenhe no verso desta folha a árvore de cena do referido objecto.



