

Sistemas Gráficos e Interacção

Epoca Nor	mal	2023-02-01
N.º	Nome	
14	None _	

Duração da prova: 45 minutos

Cotação de cada pergunta: assinalada com parêntesis rectos

Perguntas de escolha múltipla: cada resposta incorrecta desconta 1/3 do valor da pergunta

Parte Teórica 10%

- a. **[3.3]** A visualização, no ecrã de um vulgar computador, de um gráfico descrito no formato SVG (*Scalable Vector Graphics*)
 - i. Só é possível em sistemas cuja arquitectura contempla um processador gráfico (GPU)
 - ii. Requer técnicas sofisticadas de reconhecimento de padrões
 - iii. Requer a realização prévia de uma operação de rasterização
 - iv. Nenhuma das anteriores
- b. **[3.3]** Dados dois pontos distintos $P \in Q$ e a combinação linear afim $R = \alpha P + (1 \alpha)Q$, qual o valor de α para o qual o ponto R fica duas vezes mais próximo de P do que de Q?



- i. $\alpha = -0.33$
- ii. $\alpha = 0.33$
- iii. $\alpha = 1 0.33$
- iv. Nenhuma das anteriores
- c. [3.3] Numa projecção em perspectiva
 - i. O volume de visualização tem a forma de um paralelepípedo
 - ii. O volume de visualização tem a forma de um tronco de pirâmide
 - iii. A dimensão aparente dos objectos visualizados diminui com a diminuição da distância à câmara
 - iv. Nenhuma das anteriores



- d. **[3.3]** Qual das seguintes técnicas de codificação de malhas poligonais permite desenhar eficientemente a malha sem que cada aresta seja desenhada duas vezes?
 - i. Explícita
 - ii. Apontadores para uma lista de vértices
 - iii. Apontadores para uma lista de arestas
 - iv. Nenhuma das anteriores
- e. [3.3] O conhecimento do vector normal não é necessário ao cálculo
 - i. Da componente ambiente de iluminação
 - ii. Da componente difusa de iluminação
 - iii. Da componente especular de iluminação
 - iv. Nenhuma das anteriores
- f. [3.3] Uma função de mapeamento de textura
 - Devolve, para cada ponto do espaço de textura, o ponto correspondente da superfície do objecto
 - ii. Corresponde à forma com que a textura é usada para "embrulhar" (wrap) o objecto
 - iii. Pode basear-se na descrição paramétrica da superfície do objecto ao qual a textura está a ser aplicada
 - iv. Todas as anteriores



Sistemas Gráficos e Interacção

Épo	oca Normal				202	3-02-01
N.º	Nome					
g.		20%				
a.	[4.0] Pretende-se mapear fique com o aspecto ilustr cada um dos vértices do p	ado na Figur		_		-
	Figu	ıra 1	v3	Figura 2	v2	
			_4			
			v0		 v1	
	v0:,	v1:	,		VI	
	v2:,	v3:				
b.	[2.0] Considere um cubo uma única fonte de luz de B) da cor resultante? Indic	cor azul-cel	este (0.0, 0.5	5, 1.0). Quais as c	•	
	R =	G =		B =		
c.	f4 43 O// 100					
	i. Permitir ter sub-ob	jectos				
	ii. Permitir incorporar					
	iii. Facilitar a leitura do	código				
	iv. Permitir integrar m					
d.	[1.4] Numa Orthographic	Camera, a op	oção <i>far</i> é út	il para		
	i. Definir o campo de	visão (fov)				
	ii. Evitar desenhar obj	• ,	distantes da	ı câmara		
	iii Controlar a resoluc					

- e. [1.4] A biblioteca lil-gui permite facilmente
 - i. Alterar características de objectos
 - ii. Informar o utilizador de valores alterados de características de objectos
 - iii. Agrupar características de objectos em folders
 - iv. Todas as anteriores

iv. Activar sombras



Sistemas Gráficos e Interacção

Épod	2023-02-01 2023-02-01
N.º _	Nome
	v.
f.	[1.4] Especificar os vértices das faces de sólidos 3D sempre com a mesma sequência (horária ou anti-horária quando vista do exterior) permite
	 i. Aumentar a rapidez da visualização ii. Agrupar as faces mais facilmente iii. Facilitar a integração de texturas iv. Usar índices na identificação dos vértices
g.	[1.4] Para se obter sombras numa cena 3D tem de se activar esta funcionalidade
	 i. Nas luzes ii. Nos materiais e renderer iii. Nas luzes, meshes e renderer iv. Nas luzes, materiais e renderer
h.	[1.4] Um Environment Map é particularmente útil para simular
	i. Sombras ii. Iluminação iii. Reflexões iv. Física
i.	[1.4] Para implementar rapidamente um sistema de controlo da vista do utilizador pode-se usar
	i. OrbitControlsii. CameraControlsiii. ViewControlsiv. GUIControls
j.	[1.4] Um RayCaster é muito útil no three.js para permitir ao utilizador
	 i. Obter visualizações mais realistas ii. Mudar a iluminação na cena iii. Mostrar informação de objectos 3D iv. Interagir com objectos 3D na cena
k.	[1.4] O RoughnessMap permite
	 i. Ajustar a altura dos vértices de uma mesh ii. Ajustar a posição (x, y) dos vértices de uma mesh iii. Definir áreas mais ou menos brilhantes/baças iv. Definir áreas mais ou menos transparentes/opacas
ı.	[1.4] A propriedade fog de um material é útil para o seguinte cenário

Simular nevoeiro no fundo de uma floresta

iii. Ajustar a influência da iluminação no nevoeiro

ii. Quando se pretende definir densidades variáveis de nevoeiro

iv. Representar uma sala sem nevoeiro com vista para o exterior com nevoeiro