

Instituto Superior de Engenharia do Porto Departamento de Engenharia Informática

Licenciatura em Engenharia Informática Sistemas Gráficos e Interacção



Época Especial

18-09-2007

Parte Teórica e	60% – 45 minutos	
N.°	Nome	

Para cada uma das questões que se seguem assinale a resposta que entende ser a mais correcta.

- 1. Os processadores/aceleradores gráficos
 - a. recorrem a técnicas de paralelismo para atingir elevados desempenhos
 - b. aliviam o processador central de diversas tarefas tais como transformações, recorte, projecção e mapeamento de texturas
 - c. possuem normalmente memória dedicada
 - d.) todas as anteriores
- 2. A realização de uma translação de um ponto *P* para um ponto *P* distinto do anterior com base numa simples multiplicação de matrizes

$$P' = T \times P$$

- a. não é possível; seria necessária uma adição de matrizes que reflectisse o deslocamento de *P* para *P*'
- b. é possível desde que a matriz T seja a matriz identidade
- c. é possível desde que se usem coordenadas homogéneas
- d. todas as anteriores
- 3. Numa projecção em perspectiva
 - a. o volume de visualização tem a forma de um paralelepípedo
 - b. o volume de visualização tem a forma de um tronco de cone
 - (c.) a dimensão aparente dos objectos visualizados diminui com o aumento da distância à câmara
 - d. nenhuma das anteriores
- 4. Na codificação de sólidos com base em ponteiros para uma lista de vértices
 - a. cada face do sólido armazena explicitamente a lista ordenada das coordenadas dos seus vértices
 - (b.) há uma lista de vértices e as faces referenciam os seus vértices através de ponteiros para essa lista
 - c. a redundância de informação é maior do que na codificação explícita
 - d. todas as anteriores
- 5. No modelo de iluminação do *OpenGL*
 - (a.) as interações da luz com as superfícies dos objectos são modeladas em componentes
 - b. são contemplados todos os caminhos possíveis para a luz
 - c. não são contemplados quaisquer efeitos atmosféricos
 - d. nenhuma das anteriores





- 6. No modelo de Phong
 - a. a componente de iluminação ambiente não depende da geometria
 - b. a componente de iluminação difusa não depende da posição do observador
 - c. a componente de iluminação especular depende da posição do observador, do objecto e da fonte de luz
 - d.) todas as anteriores
- 7. Uma função de mapeamento de texturas
 - a. devolve o valor de uma determinada propriedade cor, por exemplo correspondente a cada ponto do espaço de textura
 - b. devolve o ponto do objecto correspondente a cada ponto do espaço de textura c. devolve um apontador para uma lista dos objectos aos quais foram aplicados
 - essas texturas d. nenhuma das anteriores
- 8. No domínio estrutural de desenvolvimento de interfaces com o utilizador
 - a. não é adoptado o ponto de vista do sistema
 - b. estão envolvidos aspectos tais como os factores humanos e as especificações de usabilidade
 - c. a definição de algoritmos e estruturas de dados é irrelevante face a outros aspectos
 - d.) nenhuma das anteriores
- 9. No seguinte menu de edição de uma aplicação informática de processamento de texto

Redo	Ctrl+Y
Undo	Ctrl+Z
Cut	Ctrl+X
Сору	Ctrl+C
Paste	Ctrl+V
Clear	Del
Find	Shift+Del
Replace	Ctrl+H

- a. a opção Undo deveria preceder a opção Redo
- b. deveria existir uma linha a separar as opções *Find* e *Replace* das restantes opções
- c. a sequência de teclas aceleradoras associada à opção *Find* não constitui uma boa escolha
- d.) todas as anteriores





- 10. Considere uma situação em que o utilizador de um sistema de manipulação directa pretende efectuar uma tarefa que, tendo em conta o contexto de utilização em vigor naquele momento, é ilegal. Qual o comportamento mais adequado da interface face a esta situação?
 - a. o objecto de interacção que desencadeia essa tarefa deverá estar desactivado, de modo a impedir o accionamento do mesmo por parte do utilizador
 - b. o objecto de interacção que desencadeia essa tarefa deverá permanecer activado e, caso o utilizador o accione, deverá surgir uma mensagem de erro a explicar a razão pela qual a tarefa não pode ser executada
 - c. o objecto de interacção que desencadeia essa tarefa deverá permanecer activado e, caso o utilizador o accione, nada acontecerá
 - d. nenhuma das anteriores

Pergunta de desenvolvimento

Diga o que entende por usabilidade.

É uma combinação de características centradas no utilizador:

E una combinação de características centradas no utilizador.		
Facilidade de aprendizagem		
Rapidez na execução de tarefas		
Taxa de erros reduzida		
Satisfação subjectiva do utilizador		
Retenção ao longo do tempo		







N.)	Nome

- 11. Quais os comandos OpenGL que permitem definir uma projecção?
 - a. glProjection
 - b. glFrustration
 - c. glOnePointPerspective
 - d.) nenhuma das anteriores
- 12. A sequência de comandos seguinte

- a. desenha uma linha entre (0, 0, 0) e (1, 1, 0)
- (b.) desenha uma linha quebrada com um segmento entre (0, 0, 0) e (1, 1, 0) e outro segmento entre (1, 1, 0) e (1, 0, 0)
 - c. desenha uma linha entre (0, 0, 0) e (1, 1, 0) e outra linha entre (0, 0, 0) e (1, 0, 0)
 - d. dá erro pois uma linha só tem dois vértices
- 13. Numa simulação de condução, para garantir que a câmara fica sempre "dentro" da cabine de condução "apontando" para o *capot*, deverá usar

```
a. gluLookAt(condutor.x, condutor.y, condutor.z, capot.x, capot.y, capot.z, 0, 1, 0)
b. gluLookAt(condutor.x, condutor.y, condutor.z - cam.distancia, capot.x, capot.y, capot.z, 0, 1, 0)
c. gluLookAt(condutor.x, condutor.y, condutor.z, 0, 0, 0, 0, 1, 0)
d. gluLookAt(0, 0, 0, condutor.x, condutor.y, condutor.z, 0, 1, 0)
```

- 14. Quando se consideram transformações em OpenGL
 - a. a ordem das operações é indiferente
 - b. as rotações devem ser efectuadas em primeiro lugar
 - c. os escalamentos devem ser as últimas operações
 - d.) a ordem das operações é importante
- 15. Para garantir que a totalidade da textura preenche a totalidade da área (sem repetição) do objecto gráfico seguinte, quais as coordenadas de textura que devem ser usadas?

```
glBegin(GL_QUADS);
glTexCoord(...);
glTexCoord(...);
glTexCoord(...);
glTexCoord(...);
glTexCoord(...);
glVertex2f(3, 1);
glTexCoord(...);
glVertex2f(1, 3);
glEnd();

a. (0, 0) (1, 1) (0, 1) (1, 0)
b. (0, 0) (1, 0) (1, 1) (0, 1)
c. (0, 0) (3, 0) (3, 1) (0, 1)
d. (0, 0) (0, 3) (1, 3) (1, 0)
```





16. A sequência de instruções seguinte

```
float pos[] = {1, 1, 1, 0};
glLigthfv(GL LIGHTO, GL POSITION, pos);
```

- a.) cria uma luz direccional com raios a 45°
- b. alterna a luz #0 entre a posição inicialmente definida e a posição (1, 1, 1)
- c. cria uma luz na posição (1, 1, 1)
- d. activa a luz #0
- 17. Um objecto cuja componente difusa do material seja definida pelo vector (1, 0, 0) e iluminado por uma luz difusa com características (0, 1, 0), aparecerá
 - a. vermelho
 - b.) preto
 - c. verde
 - d. branco
- 18. Para obter uma luz fixa na cena devemos definir a posição da fonte de luz
 - a. antes de qualquer transformação
 - (b.) após as transformações de vista e antes das transformações do modelo
 - c. após as transformações do modelo
 - d. nenhuma das anteriores
- 19. Um *mipmap* serve para
 - a. definir uma textura simples
 - b. definir diferentes cores numa textura
 - c.) definir diferentes resoluções de uma textura
 - d. definir diferentes ficheiros de textura
- 20. Quando em modo *picking* é retornado 1 (um) *hit record* com vários nomes, isso corresponde
 - (a.) um objecto seleccionado
 - b. vários objectos seleccionados
 - c. vários objectos no volume de projecção da cena
 - d. vários objectos a profundidades diferentes