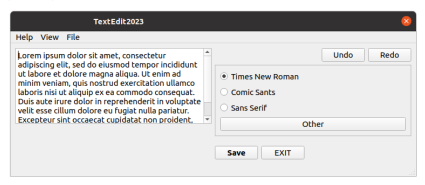
Nom i cognoms: Temps total: 1h 30'

Normativa preguntes curtes

- 1. Responeu les següents preguntes en el mateix full de l'enunciat.
- 2. Cal que les respostes siguin clares, precises i concises.
- 3. No es poden usar apunts ni calculadores ni cap dispositiu electrònic.
- 1. (1 punt) S'ha dissenyat la següent interfície per a una aplicació o finestra on es vol editar un text.

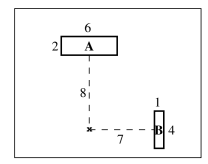


Segons els principis de disseny ensenyats a classe, indica de la llista següent quins són els pocs encerts que té aquesta interfície:

- a) L'aplicació té el títol ben col·locat.
- b) La caixa de text té una barra de scroll per quan no hi cap tot el text.
- c) Els radio buttons estan agrupats.
- d) Els botons segueixen tots el mateix estil.
- e) Tots els botons estan organitzats i posicionats de manera adient.
- f) Les opcions perilloses estan ressaltades.
- g) Les opcions del menú estan ben ordenades.
- h) Hi ha una opció d'ajuda.
- 2. (1 punt) Pintem un quadrilàter amb vèrtexs V1=(0,0,-3), V2=(-2,0,0), V3=(0,0,3) i V4=(2,0,0).
 - a) Acaba d'omplir els paràmetres que falten d'una càmera ortogonal que en un viewport de 400×800 mostra la imatge següent:

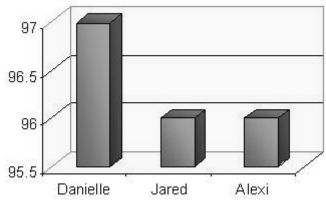
b) Quina és la relació d'aspecte del window (raw) de la càmera? Solució: raw = 2/3

3. (1 punt) Disposem de dos dispositius que volem avaluar **Disp-1** i **Disp-2** i de dos botons **A** i **B** amb les mides i la disposició espaial indicada a la figura. El dispositiu **Disp-1** té com a constants a=200 i b=300 i **Disp-2** té com a constants a=150 i b=200. Tenint en compte que els dispositius es troben a la posició **x** de la figura, respon a les següents preguntes:



- a) Segons la llei original de Fitts, calcula el valor de MT del botó **A** amb el dispositiu **Disp-1**. **Solució:** $200 + 300 * \log (16/2) = 1100$
- b) Segons la llei de McKenzie, calcula el valor de ID del botó $\bf B$ amb el dispositiu $\bf Disp-2$. Solució: $\log (7/1+1)=3$
- c) Tenint en compte el dispositiu Disp-2 quin dels dos botons és més fàcil de clicar?
 Solució: A
- d) Quin dels dos dispositius és més eficient?Solució: Disp-2
- 4. (1 punt) Problema de gràfiques... Núria??:

Computation Scores



Nom i cognoms:

Normativa del test

- (a) A les graelles que hi ha a continuació, marca amb una creu les teves respostes de l'examen. No es tindrà en compte cap resposta fora d'aquestes graelles.
- (b) No es poden usar apunts, calculadores ni cap dispositiu electrònic.
- (c) Totes les preguntes tenen una única resposta correcta.
- (d) Les preguntes contestades de forma errònia tenen una **penalització del 33**% del valor de la pregunta.

Num	A	В	С	D
5				
6				
7				
8				

Num	A	В	С	D
9				
10				
11				
12				

Num	A	В	С	D
13				
14				
15				
16				

- 5. (0.5 punts) Tenint en compte el procés de visualització d'OpenGL, indica quin dels següents és l'ordre correcte en que es realitzen els processos indicats.
 - a) View Transform Project Transform Back-Face Culling Rasterització Z-Buffer
 - b) Project Transform View Transform Back-Face Culling Z-Buffer Rasterització
 - c) Project Transform View Transform Clipping Rasterització Z-Buffer
 - d) View Transform Project transform Rasterització Z-Buffer Back-Face Culling
- 6. (0.5 punts) Una esfera, quan s'il·lumina amb llum groga, es veu amb un degradat de tons verds i una taca especular petita de color groc. La mateixa esfera, quan s'il·lumina amb llum magenta, es veu amb un degradat de tons blaus i una taca especular petita de color vermell. Quins dels següents valors de material (Kd, Ks i shininness) creus que l'estudiant pot haver assignat al material de l'esfera?
 - a) Kd = (0, 0.8, 0.8), Ks = (0.8, 0.0) i shininness = 2.
 - b) Kd = (0.8, 0, 0.8), Ks = (0.8, 0.8, 0.8) i shininness = 100.
 - c) Kd = (0, 0.8, 0.8), Ks = (0.8, 0.8, 0) i shininness = 100.
 - d) Kd = (0, 0.8, 0.8), Ks = (0.8, 0.8, 0) i shininness = 2.
- 7. (0.5 punts) El back face culling:
 - a) És compatible amb objectes transparents.
 - b) S'executa entre la transformació de dispositiu i la rasterització.
 - c) Descarta els fragments que tenen una normal en direcció oposada a la pantalla.
 - d) Totes les altres són correctes.

- 8. (0.5 punts) Una escena està formada per un cub de color vermell molt brillant centrat a l'origen amb cares paral·leles als plans coordenats i longitud d'aresta 2. S'il·lumina amb un focus de llum blanca situat en el (5,0,0) i observador està en (10,0,0). El càlcul d'il·luminació es realitza correctament en el Fragment Shader utilitzant el model de Lambert (Ambient + Difús). Si l'observador es mou en direcció cap al centre del cub (sense arribar a tocar la cara del cub):
 - a) La cara del cub en el pla X=1 s'anirà enfosquint.
 - b) La cara del cub en el pla X=1 no canviarà de color.
 - c) La cara del cub en el pla X=1 s'anirà enfosquint però es continuarà veient la taca especulat blanca al mig.
 - d) La cara del cub en el pla X=1 s'anirà veient cada cop amb un vermell més intens.
- 9. (0.5 punts) Tenim una escena amb tres cubs de costat 10 d'un material brillant amb colors blau verd i vermell. El primer cub (Cub-1) està centrat en el punt (5,5,0), el segon (Cub-2) està centrat en el punt (25,5,0) i el tercer (Cub-3) està centrat en el punt (45,5,0). Tenim un focus de llum blanc situat a la posició (25,5,0), on també es troba l'observador que mira en direcció X+. Si l'escena es pinta amb el model d'il·luminació de Phong calculat al Fragment Shader i usant Back-Face Culling, què es veurà en pantalla?
 - a) Es veu una cara no il·luminada perquè observador i focus estan dins del Cub-2 i es veu la cara interna d'aquest cub.
 - b) Es veu una cara del Cub-3 il·luminada amb una taca especular al mig de la cara i un degradat de vermells fins als vèrtexs on el color és més fosc.
 - c) Es veu una cara del Cub-3 il·luminada de forma constant d'un color vermell fosc.
 - d) Cap de les altres respostes és correcta.
- 10. (0.5 punts) Tenim una piràmide de base quadrada de costat 4 amb la base centrada al punt (0, 0, 0) i alçada de la piràmide 4 amb l'eix en direcció X+. Definim una càmera ortogonal amb paràmetres: OBS = (2, 0, 6), VRP = (2, 0, 0) up = (1, 0, 0), left = -2, right = 2, bottom = -2, top = 2. Si tenim un viewport de 600x600 (amplada x alçada), què podem dir sobre les coordenades que té el vèrtex del pic de la piràmide (punt P)?
 - a) P en SCD (Sistema de Coordenades de Dispositiu) = (600, 300)
 - b) P en SCO (Sistema de Coordenades d'Observador) = (0, -2, 6)
 - c) P en SCN (Sistema de Coordenades Normalitzades) = (1, 0, 0)
 - d) P en SCD (Sistema de Coordenades de Dispositiu) = (300, 600)
- 11. (0.5 punts) Quan implementem teclats per a mòbils, és recomenable reduir la distància entre tecles (segons Llei de Fitts). Quin dels següents teclats es va disenyar principalment en base a aquest concepte?
 - a) Digram-based layout
 - b) Minuum
 - c) Teclats de gestos
 - d) QWERTY

- 12. (0.5 punts) Quan parlem de la tècnica de Lift-off per fer selecció mitjançant control directe, quina de les següents afirmacions és falsa?
 - a) És més ràpida que la tècnica de Land-on.
 - b) Té més errors que la tècnica de Land-on.
 - c) Proporciona resposta (feedback) més ràpid que la tècnica de Land-on.
 - d) No s'ha d'utilitzar per a teclats en pantalla tàctil.
- 13. (0.5 punts) Indica la seqüència correcta per a l'etapa d'implementació d'un test d'usabilitat:
 - a) Participants' selection \rightarrow Pilot Test \rightarrow Task scenarios \rightarrow Testing
 - b) Participants' selection \rightarrow Task scenarios \rightarrow Pilot Test \rightarrow Testing
 - c) Task scenarios \rightarrow Pilot Test \rightarrow Testing \rightarrow Report
 - d) Task scenarios \rightarrow Pilot Test \rightarrow Measurements/Goals \rightarrow Report
- 14. (0.5 punts) A propòsit dels auto-correctors podem dir que:
 - a) El 92% de webs i aplicacions els fan servir correctament.
 - b) És millor no fer-los servir per introduir algunes dades.
 - c) Usualment són més fiables que les aproximacions predictives.
 - d) No s'equivoquen mai.
- 15. (0.5 punts) Quan es realitza un report final després d'un test d'usuari hi ha una sèrie d'elements que hem de considerar, quin dels següents és **fals**?
 - a) Usar un gran nombre de categories per als nivells de gravetat per a que sigui més senzill classificar-los
 - b) Mesurar la freqüència d'errors com el nombre d'usuaris que van cometre l'error dividit entre el nombre d'usuaris que van fer l'estudi
 - c) Tractar la gravetat de forma separada de la frequència
 - d) Indicar aspectes positius que s'hagin trobat
- 16. (0.5 punts) Quins són els tres eixos fonamentals que ha de tenir tot sistema de Realitat Virtual?
 - a) Visualització interactiva, hàptics i models 3D
 - b) Visualització interactiva, immersió i interacció implícita
 - c) Immersió visual, immersió auditiva i interacció per gestos naturals
 - d) Models virtuals, interacció implícita i hàptics