Examen final d'IDI 2020-2021, Q1. (Perm: A) 12/1/2021

15:00

Nom i cognoms: Temps total: 1h

30'

Normativa preguntes curtes

Responeu les segu^eents preguntes en el mateix full de l'enunciat. Cal que les respostes siguin **clares, precises i concises**. No es poden usar apunts ni calculadores ni cap dispositiu electr`onic.

1. (1 punt) Un estudiant t´e un objecte amb un material amb constants:

Ka = (0.2, 0, 0.2), Kd = (0.8, 0, 0.8), Ks = (0, 0, 0), N (Shininness) = 10;

Quines de les constants hauria de canviar i com per tenir un material polit, brillant i de color magenta? (Justifica breument la resposta)

- 2. (1 punt) Tenim un dibuix format pels colors verd i negre a parts iguals. Quan imprimim aquest dibuix en una impressora CMY: (Justifica breument les respostes)
 - a) De quins colors es veur`a el dibuix si s'imprimeix en paper blanc i a la impressora li falla la tinta cian? (suposa que la impressora continua imprimint encara que li falli una tinta).
 - b) De quins colors es veur` a el dibuix si la impressora funciona perfectament per` o s'imprimeix el dibuix en paper magenta?

3. (1 punt) Completa les se	gu¨ents sent`encies amb el nom de la llei que falta:
a) La llei de decisi´o d'un usuari	modela el temps de reacci´o en la davant diversos est´ımuls.
b) La formulaci´o de	´es la variant m´es acceptada de la llei de

- c) La llei que modela el temps requerit per rec´orrer menu´s desplegables ´es la llei de ...
- d) Quan el nostre cervell completa les formes encara que estiguin incompletes ens referim a la llei de
- 4. (1 punt) Relaciona un a un els elements de les segu ents dues llistes per a construir sent encies correctes:
 - a) Usant HMD per a Realitat Virtual...
 - b) Amb un dispositiu Hand-held de Realitat Augmentada...
 - c) Amb t`ecniques d'interacci o en RV basades en raig...
 - d) Usant gestos i posicionament del cap en RV...
 - i) ... podem aconseguir interacci o implicita
 - ii) ... els objectes poden ser dif´ıcils de manipular
 - iii) ... no usem estereoscopia

Fitts.

iv) ... podem tenir una visi o immersiva de 360 graus

Examen final d'IDI 2020-2021, Q1. (Perm: A) 12/1/2021 15:00

Nom i cognoms:

Normativa del test

A les graelles que hi ha a continuaci´o, marca amb una creu les teves respostes on No es poden usar apunts, calculadores ni cap dispositiu electr`onic.

Totes les preguntes tenen una u'nica resposta correcta.

Les preguntes contestades de forma err'onia tenen una penalitzaci´o del 33% del valor

Nu	Α	В	С	D
m				
5				
6				
7				

Nu	Α	В	С	D
m				
9				
10				
11				

Nu	Α	В	С	D
m				
13				
14				
15				

- 5. (0.5 punts) Tenim una escena amb un cub centrat a l'origen de costat 10. L'observador es troba a la posici o (10,5,0), mirant cap al punt (0,5,0) i amb un vector up (0,1,0). Si pintem l'escena en un viewport quadrat amb una optica ortogonal amb window (-7,7,-10,10), Znear=5 i Zfar=30, qu'e es veur a en el viewport?
 - a) Un hex`agon deformat i centrat.
 - b) Un rectangle m 'es ample que alt centrat al viewport.
 - c) Un rectangle m´es ample que alt amb la base tocant la part de baix del viewport.
 - d) Un rectangle m´es alt que ample centrat al viewport.
- 6. (0.5 punts) La t`ecnica utilitzada per accelerar el pointing basada en incrementar la mida del target quan el cursor s'aproxima a l'objectiu ´es:
 - a) Sticky target
 - b) Goal-crossing target
 - c) Bubble target
 - d) Cap de les altres 'es correcta
- 7. (0.5 punts) Tenim una escena formada per dos cubs de costat 4 centrats als punts (0,0,0) i (5,0,0), tots dos de material blau mat. Tenim una c`amera amb OBS = (0,0,0), VRP = (1,0,0) i up = (0,1,0) i un focus de llum blanca al punt (-5,0,0). No hi ha llum ambient. Quina de les segu"ents afirmacions ´es certa?
 - a) Si usem Z-Buffer i Back-face culling veurem un quadrat de color blau.
 - b) Si usem Z-Buffer i Back-face culling veurem un quadrat de color negre.
 - c) Si usem Z-Buffer i no usem Back-face culling veurem un quadrat de color blau.
 - d) Cap de les altres 'es correcta.

- 8. (0.5 punts) Respecte als estudis d'usabilitat, quina afirmaci o es **FALSA**?
 - a) Els guerrilla testing tenen l'avantatge que es poden fer en un caf`e o espai pu´blic.
 - b) Els estudis formals 'es millor fer-los de manera remota moderada.
 - c) Els estudis heur´ıstics poden mostrar als participants els problemes d'usabilitat abans del test d'usuari.
 - d) Fer un u'nic test d'usuari a les fases inicials de desenvolupament 'es molt millor que un u'nic test al final.
- 9. (0.5 punts) Utilitzant un mateix dispositiu, tenim dos targets a dist`ancies D1 = 16 cm i D2 = 8 cm en direcci´o horitzontal del cursor (un cap a la dreta i l'altre cap a l'esquerra). Les amplades dels targets s´on 8 cm i 4 cm, respectivament. Cap target est`a recolzat en un costat de la pantalla. Tenint en compte la formulaci´o original de la llei de Fitts:
 - a) ID1 > ID2
 - b) ID1 = ID2
 - c) MT1 > MT2
 - d) Cap de les altres 'es correcta.
- 10. (0.5 punts) En un estudi formal d'usabilitat, on es comparen diferent t`ecniques de shading, orientat a analitzar la influ`encia en la percepci´o de la profunditat en una aplicaci´o de Realitat Virtual (RV):
 - a) S'han de presentar les imatges als usuaris de forma sequ"encial i sempre en el mateix ordre per compensar l'efecte fatiga.
 - b) Pr`eviament a la realitzaci´o de l'estudi, cal assegurar-se que els usuaris saben realitzar les tasques.
 - c) S'ha de demanar a l'usuari que no parli mentre realitza l'estudi per evitar l'efecte Think-Aloud.
 - d) No s'ha de realitzar cap entrenament per evitar l'efecte aprenentatge.
- 11. (0.5 punts) Tenim un quadrat amb v`ertexs V1=(0,0,0), V2=(4,0,0), V3=(4,0,4) i V4=(0,0,4), un focus de llum blanc a la posici´o (2,5,2) i l'observador tamb´e a la posici´o (2,5,2) mirant cap a (2,0,2). En un experiment, un estudiant posa les constants del material del cuadrat com Ka=(0.2,0,0), Kd=(1,0,0), Ks=(1,1,0) i N=100, i no hi ha llum ambient. Digues quina de les segu¨ents afirmacions

es **FALSA**

- a) Si usem model d'il·luminaci o de Phong i fem el c`alcul al Fragment Shader veiem un degradat de vermell amb una taca especular groga al centre del quadrat.
- b) Si usem model d'il·luminaci´o de Phong i fem el c`alcul al Vertex Shader veiem el quadrat de color vermell constant.
- c) Si usem model d'il·luminaci´o de Lambert i fem el c`alcul al Fragment Shader veiem el quadrat de color vermell constant.
- d) Si usem model d'il·luminaci o de Lambert i fem el calcul al Vertex Shader veiem el quadrat de color vermell constant.

- 12. (0.5 punts) Suposant escriure en angl`es, el disseny de teclat que maximiza la frequ"`encia d'alternar les mans ´es:
 - a) QWERTY
 - b) DVORAK
 - c) AZERTY
 - d) QWERTZ
- 13. (0.5 punts) Quina de les segu"ents no 'es una manera d'efectuar el Crossing?
 - a) Landing crossing
 - b) Continuous crossing
 - c) Discrete crossing
 - d) Collinear crossing
- 14. (0.5 punts) Indica quina de les segu ents llistes de processos del Proc es de Visualitzaci o d'OpenGL est a en l'ordre correcte:
 - a) Vertex Shader Rasteritzaci´o Fragment Shader Transformaci´o a coordenades de dispositiu.
 - b) Clipping Rasteritzaci´o Transformaci´o a coordenades de dispositiu Fragment Shader.
 - c) Transformaci´o a coordenades de dispositiu Rasteritzaci´o depth-buffer Fragment Shader.
 - d) Vertex Shader Divisi´o perspectiva Transformaci´o a coordenades de dispositiu depth-buffer.
- 15. (0.5 punts) Es vol realitzar un estudi d'usabilitat del tipus Guerrilla i orientat a analitzar problemes en una aplicaci o web d'escriptori:
 - a) Pot realitzar-se l'estudi de manera remota, sense identificar i prioritzar les tasques per donar llibertat a l'usuari.
 - b) Cal cuidar-se que no interfereixi en l'estudi l'administrador fins tenir totes les dades.
 - c) S'ha de donar un informe amb la descripci´o dels problemes d'usabilitat que han trobat els usuaris i donar sugger`encies per a la resoluci´o.
 - d) S'ha de donar un informe sense prioritzar els problemes d'usabilitat i, en canvi, insistir als desenvolupadors en com han de fer la implementació.
- 16. (0.5 punts) Un estudiant est` a intentant passar els colors en format RGB C1=(0.8,0.8,0) i C2=(1,1,1) a format HSB (HSV). Quines serien les representacions adients?
 - a) C1=(60,1,0.8) i C2=(0,0,1)
 - b) C1=(0,1,0.8) i C2=(60,1,1)
 - c) C1=(60,1,1) i C2=(120,0,1)
 - d) C1=(60,0,1) i C2=(0,1,1)