Examen final d'IDI 2021-2022, Q1. (Perm: A) 13/1/2022

15:00

Nom i cognoms: Temps total: 1h

30'

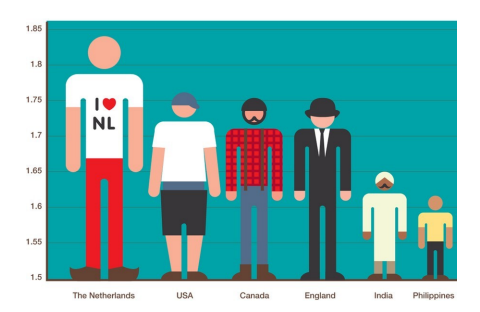
## Normativa preguntes curtes

Responeu les segu ents 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.

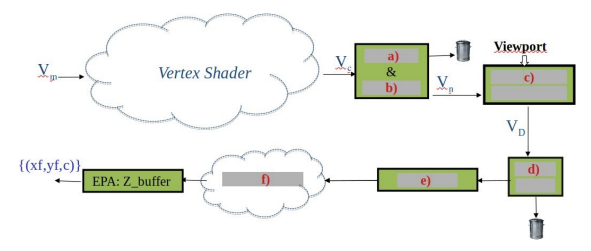
1. (1 punt) Indica quins s´on els problemes que trobes en aquesta gr`afica.

## LOOKING DOWN ON THE REST OF THE WORLD

(Average male height)



- 2. (1 punt) Tenim un objecte que quan l'il·luminem amb un focus de color cian es veu amb un degradat de colors cian i amb una taca especular n'itidade color verd. Quan aquest mateix objecte l'il·luminem amb un focus de llum de color magenta es veu un degradat de colors blau i sense cap taca especular.
  - (a) D´ona uns valors possibles de les constants del material d'aquest objecte.
  - (b) Com veurem aquest objecte (de quins colors) si l'il·luminem amb llum ambient de color blau i sense cap focus de llum? (Suposa que el material t ´e el color ambient igual al difu´s).
- 3. (1 punt) Ompliu els forats de la imatge segu ent amb els processos corresponents del pipeline de visualitzaci o en OpenGL:



- 4. (1 punt) En els tests d'usuari, indica qu`e s´on els "core tasks" i els "peripheral tasks", proporciona un exemple de cada cas.
  - (a) Core tasks:
  - (b) Peripheral tasks:

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				

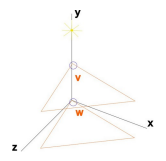
Nu	Α	В	С	D
m				
9				
10				
11				

Nu	Α	В	С	D
m				
13				
14				
15				

- 5. (0.5 punts) De les segu ents afirmacions respecte als tests d'usabilitat, indica quina es certa.
  - a) Els tests simplificats nom 'es els poden usar les empreses que no tenen suficient presupost per poder pagar un estudi formal d'usabilitat.
  - b) Un avantatge que tenen els tests simplificats ´es que es poden fer de forma iterativa durant el desenvolupament de l'aplicaci´o.
  - c) Si es disposa d'un bon grup d'experts en usabilitat, sempre 'es millor que ells facin una ava-luaci o heur istica de l'aplicaci o que realitzar el test amb molts usuaris.
  - d) Un dels avantatges dels tests remots u online ´es que no ´es necessari suportar els comentaris impertinents dels usuaris sobre el que no els agrada de l'aplicaci´o.
- 6. (0.5 punts) Respecte a la t`ecnica del "think aloud", quina de les segu"ents opcions ´es **falsa**?
  - a) E´s m´es fiable que fer entrevistes a posteriori un cop acabat el test d'usuari.
  - b) E´s m´es recomanable per trobar problemes d'usabilitat que per prendre mesures de temps.
  - c) No es pot utilitzar en els tests formals.
  - d) Es pot utilitzar tant en tests remots com en locals.
- 7. (0.5 punts) Indica quin dels segu"ents elements no est`a relacionat amb el concepte d'immersi o en Realitat Virtual.
  - a) Els dispositius t`actils (h`aptics).
  - b) Visualitzaci o en est ereo.

- c) So envolvent.
- d) Algoritmes de visualitzaci´o foto realista.

- 8. (0.5 punts) La disparitat retinal serveix per a...
  - a) que el nostre cervell generi imatges amb profunditat.
  - b) que el nostre cervell elimini petites oclusions en objectes molt propers.
  - c) que el nostre cervell pugui completar la visualitzaci´o d'objectes parcialment tapats per a un ull.
  - d) cap de les altres respostes 'es correcta.
- 9. (0.5 punts) Quina de les segu"ents afirmacions 'es certa?
  - a) Els cascos de realitat virtual (HMD) requereixen recalcular el frustrum (volum de visi´o) cada cop que l'usuari mou el cap.
  - b) En un sistema tipus CAVE, el frustrum 'es sempre sim' etric.
  - c) En els cascos de realitat virtual (HMD) no ´es necessari recalcular la viewMatrix quan l'usuari mou el cap.
  - d) En un sistema tipus CAVE, el frustrum s'ha de tornar a calcular cada cop que l'usuari mou el cap.
- 10. (0.5 punts) En el dibuix, la llum ´es a  $(0, 10, 0)_{SCA}$  i il·lumina els dos triangles  $T_1$  i  $T_2$ , d'id`entiques propietats materials. Sabent que els dos triangles s´on a plans perpendiculars a l'eix Y, i que  $T_1$ ´es a y=5, i  $T_2$ ´es a y=0, i sabent que els triangles no s´on negres, quina de les segu¨ents afirmacions ´es certa, si calculem la il·luminaci´o amb les f´ormules del model emp´ıric dif`os (o de Lambert) estudiat a classe (suposa que l'observador pot veure correctament els dos punts V i W que es troben a l'eix Y):



- a) El v`ertex V ´es m´es brillant que el v`ertex W.
- b) El v`ertex V 'es menys brillant que el v`ertex W.
- c) El v`ertex V ´es del color del triangle, per`o el v`ertex W no, perqu`e ´es a l'ombra del  $T_1$ .
- d) Els dos v`ertexs V i W tenen id`entic color.
- 11. (0.5 punts) Quina de les lleis de Gestalt ens permet veure en aquesta figura una sabatilla d'esport?
  - a) Proximitat (*proximity*)
  - b) Llei de Pragn anz o de bona figura (good fig
  - c) Similaritat (*similarity*)
  - d) Tancament (*closure*)

12. (0.5 punts) Definim una viewMatrix amb OBS = (-5,2,5), VRP = (0,2,5) i up (0,0,-1). Quin tros de codi dels segu"ents defineix la mateixa matriu viewMatrix (tots els angles estan en graus)?

```
a) VM = Translate (0, 0, -5);

VM = VM * Rotate (90, (0, 1, 0));

VM = VM * Rotate (-90, (1, 0, 0));

VM = VM * Translate (0, -2, -5);

b) VM = Translate (0, 0, -5);

VM = VM * Rotate (-90, (0, 0, 1));

VM = VM * Rotate (90, (0, 1, 0));

VM = VM * Translate (0, -2, -5);

c) VM = Translate (0, 0, -5);

VM = VM * Rotate (90, (0, 0, 1));

VM = VM * Rotate (-90, (0, 1, 0));

VM = VM * Translate (0, 2, 5);

d) VM = Translate (0, 0, -5);

VM = VM * Rotate (-90, (1, 0, 0));

VM = VM * Rotate (-90, (1, 0, 0));

VM = VM * Rotate (90, (0, 1, 0));
```

13. (0.5 punts) Tenim una escena formada per una pir`amide de base quadrada de costat 2 (costats paral·lels als eixos coordenats) i amb l'eix de la pir`amide en direcci´o X+. El centre de la base de la pir`amide es troba a l'origen de coordenades i el v`ertex del pic de la pir`amide al punt (5,0,0). Quan visualitzem aquesta pir`amide en un viewport quadrat de 600x600, el que es veu ´es un rombo amb la diagonal vertical mesurant el doble que la diagonal horitzontal. Quins par`ametres d'una c`amera ortogonal permetrien aquesta visualitzaci´o?

```
a) OBS = (-3,0,0), VRP = (5,0,0), up = (0,1,0);
left = -4, right = 4, bottom = -4, top = 4,
zn = 3, zf = 8. b) OBS = (7,0,0), VRP =
(0,0,0), up = (0,1,0);
left = -2, right = 2, bottom = -1, top = 1, zn = 2, zf = 7.
c) OBS = (-5,0,0), VRP = (5,0,0), up = (0,1,1);
left = -4, right = 4, bottom = -2, top = 2,
zn = 5, zf = 10. d) OBS = (-3,0,0), VRP =
(0,0,0), up = (0,1,1);
left = -2, right = 2, bottom = -4, top = 4, zn = 3, zf = 8.
```

14. (0.5 punts) Hem de fer una tasca de pointing en horitzontal i volem avaluar dos dispositius diferents per fer-ho. El bot´o a clicar es troba a 16cm de dist`ancia del dispositiu en horitzontal i medeix 2cm d'amplada x 4cm d'al\_cada. El primer dispositiu, D1, t´e constants a=200 i b=150, mentre que el segon dispositiu, D2, t´e constants a=100 i b=200. Tenint en compte que l'avaluaci´o es fa usant la f´ormula original de la llei de Fitts, quina de les segu¨ents afirmacions ´es correcta?

```
a) MT1 > MT2
```

- b) ID1 < ID2
- c) MT1 < MT2
- d) ID1 > ID2

- 15. (0.5 punts) Tenim una interfície amb dos botons A i B. El primer est`a a 2 centímetres cap a la dreta del cursor i el segon est`a 6 centímetres a sota del cursor. Cap dels dos toca la vora de la pantalla. Les mides del botío A síon 2cm d'amplada per 4 centímetres d'al cada i les del B síon 6 centímetres d'amplada per 3cm d'al cada. Considerem que tenim les constants a = 200 segons i b = 150 segons/bit. Quina de les seguïents afirmacions ses correcta?
  - a) Si estem utilitzant la versi´o de McKenzie de la llei de Fitts per mesurar el MT, el bot´o A t´e un MT m´es gran que el bot´o B.
  - b) Tant si utilitzem la versi´o de McKenzie de la llei de Fitts com si uitilitzem la llei original, el bot´o A t´e una ID m´es petita que el bot´o B.
  - c) Si estem utilitzant la llei de Fitts original per mesurar el MT, tots dos botons tenen el mateix MT.
  - d) El bot o B ser a m es d ificil de clicar, per tant, tindr a una ID m es petita que el bot o A.
- 16. (0.5 punts) L'organitzaci o de teclat QWERTY es la mes utilitzada perque:
  - a) E´s la que millor balan¸c t´e entre consonants i vocals.
  - b) Els estudis realitzats comparant-lo amb altres *layouts* de teclats demostren que es poden teclejar m´es lletres per minut.
  - c) E´s la que requereix usar el mateix dit per a lletres consecutives en angl`es.
  - d) Cap de les altres respostes 'es correcta.