Examen Final de Gràfics	Curs 20	16-17 Q1
Nom i Cognoms:		
Tots els exercicis tenen el mateix pes.		
Exercici 1		
Aquí teniu una llista d'etapes/tasques, or segons l'ordre al pipeline gràfic.	denades per ordre alfabètic. Torna-les a escriure a la dreta, per	ò ordenades
		1
- Alpha Blending		
- Geometry shader		
- Rasterització		
- Stencil Test		
Exercici 2		
Aquí teniu una llista d'etapes/tasques, or segons l'ordre habitual al pipeline gràfic.	denades per ordre alfabètic. Torna-les a escriure a la dreta, per	ò ordenades
		1
- Divisió de perspectiva		
- Fragment shader		
- Pas a Clip Space		
- Rasterització		
		1

El LOD 2 d'una textura té 256 x 128 texels. Quina mida té el LOD 0 d'aquesta mateixa textura?

Fn	auin	acnai da	coordenades	estan v	v	en les	crides	GLSL	dEdv	dEdv	2
LII	quiii	espai ue	coordenades	CSLAII A,	У	CILICS	criues	ULJL	ui ux,	uluy	:

Exercicis 5 i 6

Indica quina és la matriu (o **producte de matrius**) que aconsegueix la conversió demanada, **usant la notació següent** (vigileu amb l'ordre en que multipliqueu les matrius):

(vigiled allib i ordine ellique multipliqued les matrius).						
M = modelMatrix	M ⁻¹ = modelMatrixInverse					
V = viewingMatrix	V ⁻¹ = viewingMatrixInverse					
P = projectionMatrix	P ⁻¹ = projectionMatrixInverse					
N = normalMatrix	I = Identitat					
a) Pas d'un vèrtex de object space a model space						
b) Pas d'un vèrtex de object space a world space						
c) Pas d'un vèrtex de world space a eye space						
d) Dan da la manual da akitat ancara a consuma						
d) Pas de la normal de object space a eye space						
e) Pas d'un vèrtex de eye space a clip space						
c) i as a an vertex ac eye space a clip space						

g) Pas d'un vèrtex de clip space a world space

f) Pas d'un vèrtex de eye space a world space

h) Pas d'un vèrtex de object space a clip space

Exercici 7 Hem produït un fragment amb color RGBA = (1.0, 0.5, 0.0, 0.2) corresponent al pixel (i,j). El color RGBA del pixel (i,j) al buffer de color és (0.3, 0.1, 0.3, 0.7). Indica com hem de configurar la funció de blending si volem que el resultat sigui el color RGB (0.5, 0.2, 0.3). Justifica la resposta. glBlendFunc(...

Exercici 8

Escriu l'equació general del rendering, amb la formulació vista a classe, indicant clarament el tipus de radiància als diferents termes.

Exercici 9

Indica, en la notació estudiada a classe, L(D|S)*E, quins light paths són suportats per:

- (a) Raytracing classic
- (b) Path tracing

Exercici 10

Volem generar amb RayTracing una imatge 256x256 pixels d'una escena interior tancada. Quants shadow rays caldrà traçar, si tenim dos fonts de llum i els materials són difosos i opacs?

```
Completa el següent FS per tal que calculi correctament el terme especular (Phong) de la il·luminació:
```

```
uniform vec4 matDiffuse, matSpecular, lightDiffuse, lightSpecular;
uniform float matShininess;
vec4 light(vec3 N, vec3 V, vec3 L)
{
   vec3 R = normalize( 2.0*dot(N,L)*N-L );
   float NdotL = max( 0.0, dot( N,L ) );
   float Idiff = NdotL;
   float Ispec = 0;
   if (NdotL>0)
     {
           float myDot = .....
           Ispec = ....
     }
   return
       matDiffuse * lightDiffuse * Idiff +
       matSpecular * lightSpecular * Ispec;
}
```

Exercicis 12 i 13

Completa aquest codi, corresponent als dos primers passos de l'algorisme de simulació d'ombres per projecció, amb stencil:

```
// 1. Dibuixa el receptor al color buffer i al stencil buffer glEnable(GL_STENCIL_TEST);
glStencilFunc(
glStencilOp (
dibuixa(receptor);

// 2.Dibuixa oclusor per netejar l'stencil a les zones a l'ombra glDisable(GL_DEPTH_TEST);
glColorMask(GL_FALSE,...GL_FALSE);
glStencilFunc(
glStencilOp
glPushMatrix();
glMultMatrixf(MatriuProjeccio);
dibuixa(oclusor);
glPopMatrix();
```

Indica	~~m	varia	l'autanciá	40 10	penombra	000	de coa	iiontc	62606
muica	COIII	Varia	i extensio	ue ia	penombra	ene	iis seg	uents	CdSUS.

(a) La llum es puntual

(b) Apropem oclusor i receptor de l'ombra

Exercici 15

glPolygonOffset(factor,units) afegeix un offset a la z en window space d'acord a la següent fórmula:

Com es calcula Dz i què representa?

Exercici 16

}

Tenim una aplicació que no suporta MipMapping, però volem simular el resultat de GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR en GLSL. Completa aquest codi, on lambda és un float amb el nivell de LOD (no necessàriament enter) més adient pel fragment:

```
vec4 sampleTexture(sampler2D sampler, vec2 texCoord, float lambda)
{
    vec4 color0 = textureLod(sampler, texCoord, floor(lambda));
    vec4 color1 = textureLod(sampler, texCoord, floor(lambda)+1);
    return
```

Podeu assumir que textureLod(P,sampler,lod) fa un accés bilineal a textura al punt P usant el nivell especificat a lod.

Què fa aquesta matriu?

$$\begin{bmatrix} 1-2a^2 & -2ba & -2ca & -2da \\ -2ba & 1-2b^2 & -2cb & -2db \\ -2ca & -2cb & 1-2c^2 & -2dc \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (a) Projecció respecte una font posicional situada al punt (a,b,c)
- (b) Projecció respecte una font direccional situada al punt homogeni (a,b,c,d)
- (c) Reflexió respecte un pla (a,b,c,d)
- (d) Projecció ortogonal sobre el pla (a,b,c,d)

Exercici 18

Indica en quin interval (el més ajustat possible) poden estar les coordenades Z dels punts interiors a la piràmide de visió d'una càmera perspectiva, segons l'espai considerat. Pots fer servir ±∞ si s'escau.

- Object space:
- Eye space:
- NDC:
- Window space: