

47389.pdf



fibsbook



Gráficos



3º Grado en Ingeniería Informática



Facultad de Informática de Barcelona (FIB) Universidad Politécnica de Catalunya







Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Encuentra el trabajo de tus sueños





Participa en retos y competiciones de programación

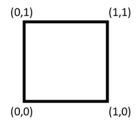
| Examen Final de Gràfics | Curs 20 | Curs 2017-18 Q2 | |
|--|--|-----------------|--|
| Nom i Cognoms: | | | |
| Tots els exercicis tenen el mateix | κ pes. | | |
| Exercici 1 | | | |
| Aquí teniu una llista d'etapes/tasc segons l'ordre habitual al pipeline | ques, ordenades per ordre alfabètic. Torna-les a escriure a la dreta, per gràfic. | ò ordenades | |
| - Clipping | | | |
| - Divisió de perspectiva | | | |
| - Fragment shader | | | |
| - Rasterització | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Exercici 2 | | | |
| Aquí teniu una llista d'etapes/tasc segons l'ordre al pipeline gràfic. | ues, ordenades per ordre alfabètic. Torna-les a escriure a la dreta, per | ò ordenades | |
| | | | |
| - Depth test | | | |
| - Fragment Shader | | | |
| - Rasterització | | | |
| - Stencil test | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Exercici 3

Amb la imatge de l'esquerra, volem texturar el quad del mig, per obtenir la imatge de la dreta:







Completa el següent VS per obtenir el resultat desitjat:

```
void main() {
  vtexCoord =
  glPosition = vec4(vertex, 1.0);
}
```

Exercici 4

Tenim una imatge quadrada de 1Mp (1 mega pixel). Indica les resolucions (WxH) que tindran les textures de la corresponent piràmide de mipmapping.

Exercici 5

Indica quin número de texels cal consultar per cada crida a la funció GLSL texture(), per a cadascú d'aquests modes de filtrat per minification:

- (a) GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR
- (b) GL_LINEAR
- (c) GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST
- (d) GL_NEAREST

Exercici 6

Indica, per a cada opció, si és una dada raonable per codificar a cada texel d'una textura per bump mapping o normal mapping (contesta SI/NO).

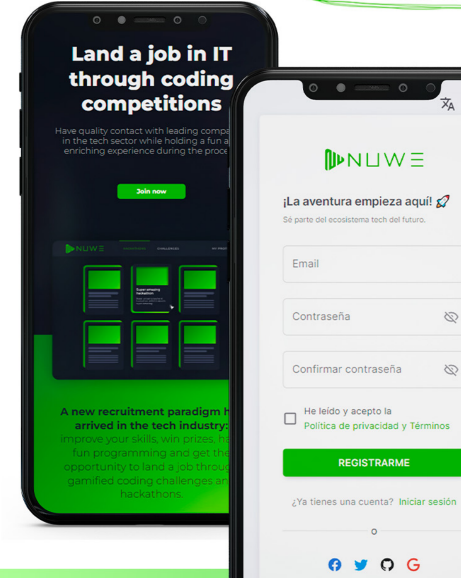
- (a) Vector normal en tangent space
- (b) Gradient del height field
- (c) Derivades parcials de P(u,v)
- (d) Gradient de la normal pertorbada





Encuentra el trabajo

de tus sueños



Escanéame y obtén más info‼

Participa en retos y competiciones de programación

Ten contacto de calidad con empresas líderes en el sector tecnológico mientras vives una experiencia divertida y enriquecedora durante el proceso.





Exercicis 7, 8, 9 i 10

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):

$$\begin{split} M &= model Matrix & M^{-1} &= model Matrix Inverse \\ V &= viewing Matrix & V^{-1} &= viewing Matrix Inverse \\ P &= projection Matrix & P^{-1} &= projection Matrix Inverse \end{split}$$

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 eye space a world space
- d) Pas d'un vèrtex de clip space a world space
- e) Pas d'un vèrtex de clip space a object space
- g) Pas d'un vèrtex de world space a eye space
- h) Pas de la normal de model space a eye space
- i) Pas d'un vèrtex de eye space a clip space

Exercici 11

Dels shaders estudiats (VS, GS, FS), indica el més adient per implementar les següents tècniques:

- (a) Relief mapping
- (b) Parallax mapping
- (c) Displacement mapping
- (d) Shadow mapping



Encuentra el trabajo de tus sueños





Participa en retos y competiciones de programación

Exercici 12

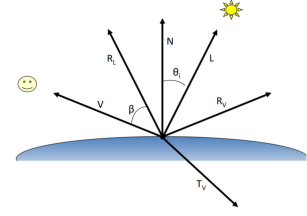
Indica, per cada path en la notació estudiada a classe, L(D|S)*E, si és simulat (SI) o no (NO) per la tècnica de *Two-* pass raytracing:

- (a) LDSSDSSE
- (b) LDE
- (c) LSDE
- (d) LDDSE

Exercicis 13 i 14

Amb la notació de la figura, indica, en el cas de Ray-tracing

(a) Quin vector té la direcció del shadow ray?



- (b) Quins dos vectors determinen la contribució de Phong?
- (c) Si el punt pertany a un mirall, quina és la direcció del raig reflectit que cal traçar?
- (d) Quin vector depèn de l'índex de refracció?

Exercici 15

Què fa aquesta matriu?

| -d | 0 | 0 | 0 |
|----|----|----|---|
| 0 | -d | 0 | 0 |
| 0 | 0 | -d | 0 |
| a | ь | C | 0 |

- (a) Projecció respecte una font direccional situada al punt homogeni (a,b,c,d)
- (b) Reflexió respecte un pla (a,b,c,d)
- (c) Projecció ortogonal sobre el pla (a,b,c,d)
- (d) Projecta un punt sobre el pla (a,b,c,d) respecte una llum a l'origen.





Exercici 16

Si estem generant amb ray-tracing la imatge d'una **escena interior tancada** (exemple habitació sense finestres), indica (directament al codi) què línia/es ens podem estalviar.

```
funció traçar_raig(raig, escena, \mu)
  si profunditat_correcta() llavors
    info:=calcula_interseccio(raig, escena)
   si info.hi_ha_interseccio() llavors
      color:=calcular_In(info,escena); // In
      si es_reflector(info.obj) llavors
         raigR:=calcula_raig_reflectit(info, raig)
         color+= K_R*traçar_raig(raigR, escena, \mu) //I_R
      fsi
      si es_transparent(info.obj) llavors
         raigT:=calcula_raig_transmès(info, raig, \mu)
         color+= K_T*traçar_raig(raigT, escena, info. <math>\mu) //I_T
   sino color:=colorDeFons
  sino color:=Color(0,0,0); // o colorDeFons
  fsi
  retorna color
ffunció
```

Exercici 17

}

Completa aquest fragment shader que implementa la tècnica de Shadow mapping:

```
uniform sampler2D shadowMap;
uniform vec3 lightPos;
in vec3 N;
in vec3 P;
in vec4 vtexCoord; // coordenades de textura en espai homogeni
out vec4 fragColor;
void main()
{
    vec3 L = normalize(lightPos - P);
    float NdotL = max(0.0, dot(N,L));
    vec4 color = vec4(NdotL);
    vec2 st = vtexCoord.st / vtexCoord.q;
    float storedDepth = texture(shadowMap, st).r;
    float trueDepth = vtexCoord.p / vtexCoord.q;
    if
                  fragColor = color;
    else fragColor = vec4(0);
```



Exercici 18

La tècnica de Shadow Volumes requereix identificar les arestes que pertanyen a la silueta (externa o interna) de l'objecte oclusor. Indica clarament com pots identificar si una aresta pertany a la silueta.

Exercici 19

Per quin càlcul estudiat a classe pot ser útil aplicar el procés d'ortogonalització de Gram-Schmidt?

