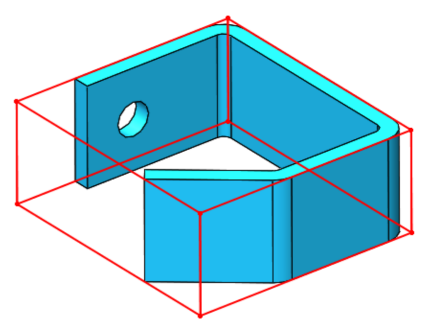
Preguntes Exemple

GiVD 2022-23 Tema 2abc

- 1. Si es vol calcular la dimensió d'objectes representats amb malles poligonals i es té un mètode que calcula la capsa contenidora 3D d'una malla, quina és la millor representació tenint en compte l'eficiència en memòria i en temps?
 - a.La representació explícita.
 - b.La representació per vèrtexs indexats.
 - c.La representació per adjacència de cares.
 - d.El model winged-edge.



2. Es vol mapejar unes dades geolocalitzades procedents d'un mapa, en cilindres com a *gyzmos*.

Les DADES:

$$(x_{min}=-24, x_{max}=76), (z_{min}=30, z_{max}=70)$$
. Els valors estan $(v_{min}=1 \text{ milió}, v_{max}=88 \text{ milions})$.

La VISUALITZACIÓ: En un mapa (en pla Y=0) i

$$(x_{\text{minVirtual}} = -10, y_{\text{minVirtual}} = -1, z_{\text{minVirtual}} = -10) i (x_{\text{maxVirtual}} = 10, y_{\text{maxVirtual}} = 10, z_{\text{maxVirtual}} = 10).$$

Les bases dels cilindres es situaran just en el mapa, mantindran el seu radi a 1 i la seva alçada servirà per a representar la població de cada país.

Valor (x = 1, z = 42, v = 42 milions), quina de les següents afirmacions és certa?

- a. El centre de la base del cilindre en el món virtual estarà en el punt (-5, -4) com a resultat d'aplicar al punt (1, 0, 42) la matriu resultant de *Translate*(-5.2, 0.0, -25.0) **Scale*(0.2, 1.0, 0.5)
- b. El centre de la base del cilindre en el món virtual estarà en el punt (-9.8, 11) com a resultat d'aplicar al punt (1, 0, 42) la matriu resultant de *Translate*(-10, 0.0, -10.0) **Scale*(0.2, 1.0, 0.5)
 - c. El valor v = 42 milions afectarà a l'alçada del cilindre en un factor de 1/8.
 - d. Cap de les anteriors respostes és certa.

3. Cada estat correspon a una malla poligonal representada per un conjunt de triangles mitjançant vèrtexs indexats. Cada estat *e* està centrat al punt (x_e, y_e, z_e), ja posicionat en el mapa. A part, cada estat té un valor v_e que representa la població que té, i es vol mapejar directament com a l'escala vertical en la visualització de cada estat.

a.És necessari construir cadascun dels triangles que formen la malla poligonal a partir de la representació de vèrtexs indexats i aplicar a cada triangle la transformació Translate (x_e , y_e , z_e)* $Scale(1.0, v_e, 1.0)$ *Translate ($-x_e$, $-y_e$, $-z_e$) i recalcular les normals associades a cada triangle.

b.És necessari calcular la capsa mínima contenidora de cada estat i trobar el punt central de la capsa (x_c, y_c, z_c) per a aplicar la transformació *Translate* $(x_c, y_c, z_c)^*$ *Scale*(1.0, v_e , 1.0) **Translate* $(-x_c, -y_c, -z_c)$

c.Per a optimitzar, cal només recórrer els vèrtexs i aplicar l'escalat *Scale*(1.0, v_e, 1.0).

d.És necessari aplicar *Translate* (x_e , y_e , z_e)* *Scale*(1.0, v_e , 1.0) **Translate* ($-x_e$, $-y_e$, $-z_e$) a cada vèrtex de cada estat, sense modificar els índexs de la representació per vèrtexs indexats, ni les normals associades.

- 4. En relació al model Blinn-Phong, quina de les següents afirmacions és FALSA?
 - a.La fórmula de Blinn-Phong considera reflexions difuses directes i indirectes.
 - b.L'atenuació de la llum en la fórmula de Blinn-Phong afecta només a les reflexions directes
 - c.La fórmula de Blinn-Phong considera sempre les reflexions difuses indirectes, independentment d'on estiguin les llums i l'observador.
 - d.La fórmula de Blinn-Phong considera reflexions especulars directes i indirectes.

5. Suposa que es vol il·luminar una esfera de centre (0,0,0) i radi 1 amb una llum direccional amb direcció L = (1, 1, 1) i l'observador està posicionat al punt (5, 5, 0).

LLUM: Id = (0.8, 0.8, 0.8), Is = (1.0, 1.0, 1.0) i Ia = (0.2, 0.2, 0.2).

MATERIAL: Kd=(0.4, 0.4, 0.8), Ka=(0.1, 0.1, 0.1) i Ks=(1.0, 1.0, 1.0) amb un coeficient de shineness de 500.

Com es veurà l'esfera utilitzant Blinn-Phong? Suposa que no hi ha intensitat ambient global, ni atenuació en profunditat.

- a.L'esfera es veurà de color blau amb una taca petita de color blanc que correspon al reflex especular.
 - b.L'esfera es veurà de color verd, amb una taca petita de color blanc en el reflex especular.
- c.L'esfera es veurà de color vermell amb una taca petita de color blanc que correspon al reflex especular.
 - d.Els valors del material estan mal definits ja que la suma de Kd i Ka han de ser (1.0, 1.0, 1.0)

- 6. Quan es vol **atenuar** la llum segons la seva distància a l'objecte que il·lumina, quina de les següents afirmacions és **CERTA**?
 - a. Es considera cada llum com un conjunt de llums i a cada punt de l'objecte es calculen tants rajos d'ombres com llums té el conjunt. El promig de la contribució de tots els rajos d'ombra produeixen l'efecte de l'atenuació
 - b. L'atenuació només té sentit en llums puntuals i llums de tipus spot-light
 - a. L'atenuació només afecta als components de llum indirecta de la fórmula de Blinn-Phong.
 - b. L'atenuació en objectes transparents té en compte la refracció del raig en relació als índexs de refracció dels materials que travessa.