

Introducció. Resum

- 2 sessions. Utilitzar l'aplicació del bloc3
- Entendre els models empírics d'il·luminació i el càlcul de la il·luminació en OpenGL.

Sessió 1:

- Afegir materials als objectes.
 - Entendre el significat de les constants.
- Normal per cará versus normal per vèrtex.
- Llum de defecte: llum de càmera. La vostra llum de càmera.
 - Entendre l'assignació de colors.

Sessió 2:

- Afegir altres llums:
 - Posicionament de les llums => importància de la declaració de la posició de la llum en el codi=> llum de càmera, escena,...
- Llum d'escena, llum en el patricio.
- Crear les funcionalitats demanades

Realisme bàsic

- El·liminació de parts ocultes (suposant cares opaques)
- Il·luminació amb models locals o empírics:
 - Materials Cares
 - Constants empíriques
 - Focus de llum –puntuals-
 - Posicionament
 - Color
 - Activació

IDI 2013-2014 2Q

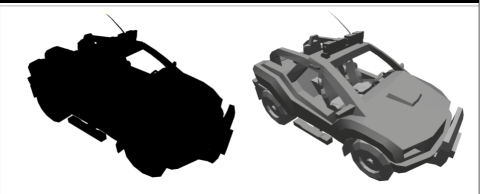
Depth test (ho teniu en bloc 2)

- Algoritme de z-buffer
 - glEnable(GL_DEPTH_TEST);
 - Esborrar el buffer de profunditat:
 - glClear(.... | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 - En glutInitDisplayMode afegir:
 - |GLUT_DEPTH
- Pintar les cares en mode "fill" utilitzant:

void glPolygonMode(GlEnum face, GlEnum mode)

- face: les cares a les que ens referim
 - GL_FRONT_AND_BACK, GL_FRONT, GL_BACK
- mode: mode de dibuix
 - GL_POINT, GL_LINE, GL_FILL





OpenGL pot dibuixar polígons il·luminats amb els models empírics d'il·luminació.

IDI 2013-2014 2Q

Resum Models Empírics

| Color d'un punt degut a | Depèn de la normal? | Depèn de l'observador? | Exemple |
|-------------------------|---------------------|------------------------|---------|
| Model ambient | No | No | |
| Model difús | Sí | No | |
| Model especular | Sí | Sí | |

OpenGL:

$$I_{\lambda}(P) = I_{a\lambda}k_{a\lambda} + \Sigma_{i}(I_{fa_{i\lambda}}k_{a\lambda} + I_{fd_{i\lambda}}k_{d\lambda}\cos(\Phi_{i})) + \Sigma_{i}(I_{fs_{i\lambda}}k_{s\lambda}\cos^{n}(\alpha_{i}))$$

OpenGL i II-luminació (1)

<u>Abans</u> d'enviar a pintar una cara cal que estiguin definides en el context gràfic:

- Les constants del seu material.
- Els focus de llum actius: color i posició.
- □ I que estiqui habilitada (enable) la il·luminació i els focus actius.

També cal especificar <u>abans</u> de la crida a glVertex3dv(...).:

Una normal per cara (mateixa per tots els vèrtex) o una normal per a cada vèrtex.

IDI 2013-2014 2Q

OpenGL i II-luminació (2)

- Activar la il·luminació:
 - glEnable(GL_LIGHTING);
- Encendre un llum:
 - glEnable(GL_LIGHT#); De moment GL_LIGHTo
 - Ilum per defecte d'OpenGL, <u>analitzeu els seus colors</u> en el manual-, és un llum de càmera)
- Es poden tenir fins a 8 llums
 - GL_LIGHTo, GL_LIGHT1, ..., GL_LIGHT7
- El color es calcular per cada vèrtex
 - Modes empírics d'il·luminació si GL_LIGHTING activat
 - Darrer color definit amb glColor*() si
 - GL_LIGHTING desactivat

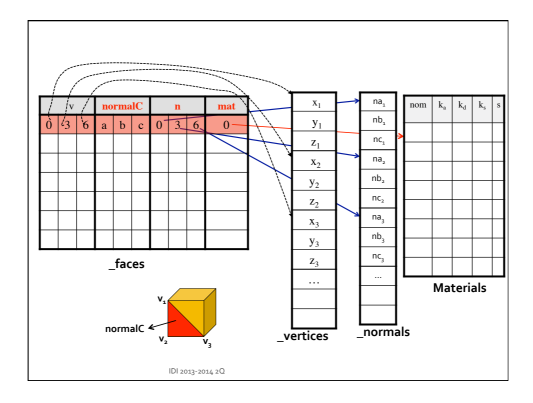
Open GL i II-luminació (3)

- glLight*(light, pname, param)
 - light: la llum a modificar
 - GL_LIGHTo, GL_LIGHT1, ..., GL_LIGHT7
 - pname: paràmetre a modificar
 - GL_AMBIENT, GL_DIFFUSE, GL_SPECULAR
 - GL_POSITION
 - Vector de 4 components.
 - Si la 4ª és 1, les tres primeres components s'interpreten com coordenades de la posició de la llum
 - Si la 4ª és o, s'interpreten com la direcció des de la qual prové la llum

IDI 2013-2014 2Q

OpenGL i Materials (1)

- glMaterial*(face, pname, param)
 - face: tipus de cara que afecta
 - GL_FRONT, GL_BACK, GL_FRONT_AND_BACK
 - pname: propietat a modificar
 - GL_AMBIENT, GL_DIFFUSE, GL_SPECULAR
 - Vector de 4 floats
 - glMaterialfv()
 - GL_SHININESS: exponent de Phong
 - Enters o floats, entre o i 128
 - glMaterialf()



Materials: classe model

- El material associat a les cares del model
- Abans d'enviar els vèrtexs d'una cara (de glVertex)
 - 4 crides a glMaterial*() per a inicialitzar les constants empíriques.
- Per a cada cara en el vector <u>Faces</u> de la classe model s'emmagatzema : <u>index al vector de materials de la cara</u>.
 - Repasseu la crida aque teniu per accedir al color difús
 - Incloeu les crides només quan el material d'una cara és diferent del de l'anterior => el seu índex és diferent.

OpenGL iMaterials i Objectes GLUT

- En el cas dels <u>objectes glut no es posible declarar propietats per cada cara</u>; s'ha de fer a nivell d'objecte.
- S'han de fer les crides a glMaterial() <u>abans</u> de cridar a glutSolidSphere, gluSolidCube...
- Penseu les seves inicialitzacions en funció del material descrit en el guió.
- En el cas d'altres polígons creats per vosaltres (si en teniu), també cal que declareu les seves propietats abans de pintar-los.

IDI 2013-2014 2Q

Normals

- Els models empírics d'il·luminació fan servir la normal als vèrtexs per a calcular els angles d'incidència i reflexió. $I_{\lambda}(P) = I_{a\lambda}k_{a\lambda} + \Sigma_{i}(I_{fa;\lambda}k_{a\lambda} + I_{fd;\lambda}k_{d\lambda}\underline{\cos(\phi_{i})}) + \Sigma_{i}(I_{fs;\lambda}k_{s\lambda}\underline{\cos^{n}(\alpha_{i})})$
- Cal proporcionar aquesta normal:
 - <u>Abans</u> de cada crida a glVertex*(), cal afegir una crida a glNormal*()
- Sempre les Normals han d'estar normalitzades, per a no preocupar-nos:
 - glEnable (GL_NORMALIZE);

Normals. Classe model

- El model OBJ llegit tindrà sempre normals per cara definides (compartides pels 3 vèrtexs de la cara) en el atribut normalC del vector de Faces
- Alguns models tenen (també) normals per vèrtex. En el vector Normals. Per accedir a les 3 components de la normal igual que feu per a accedir a les 3 coordenades d'un vèrtex d'una cara.
 - Abans de pintar cada vèrtex cal especificar la seva normal.
 - Aparença més suau.
 - Mireu en el quió els objectes OBJ que tenen normal per vèrtex.
 - Feu un codi robust, si un model no té normals per vèrtexs e intenteu accedir a elles, l'aplicació hauria de seguir funcionant.

IDI 2013-2014 2Q

Primeres Proves (1)

- Especifiqueu el material => 4 crides a glMaterial()
 - per les cares de l'objecte OBJ (segons el seu material de la classe model)
 - pels objectes glut (seguint especificacions del guió)
 - 🖒 altres objectes –si en teniu- (seguint les especificacions del quió).
- ➡ Especifiqueu la Normal de les cares dels objectes OBJ=> glNormal()
- Activeu la il·luminació.
- ➡ Activeu el Llum o (llum per defecte d'OpenGL)
- Mireu d'entendre el resultat de la Il·luminació:
 - Moure la càmera: canvia el color dels objectes?
 - Proveu moure la càmera en primera persona: canvia el color dels objectes? Igual?
 - Modifiqueu les constants del terra: primer difús, després molt especular. Noteu algun canvi?

Primeres Proves (2)

- Modifiqueu el codi per a permetre Normal per Vèrtex.
 - Proveu communtar entre Normal per vèrtex i Normal per cara en algun objecte.
- Canvieu els colors de la llum o.
 - ➡ Enteneu el resultat?.
- Programeu totes les tecles d'activació i desactivació que indica el guió (en seccions 1 i 2).
- Netejeu (si s'escau) el vostre codi per a garantir que no s'estan fent més crides de les necessàries per a definir els colors dels llums,