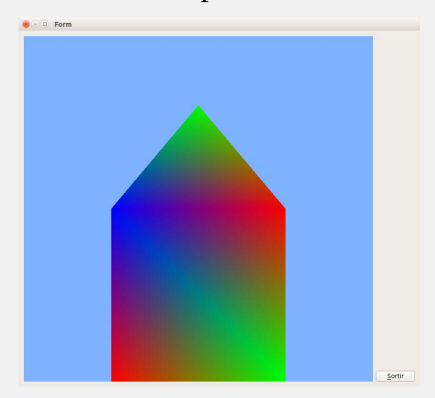
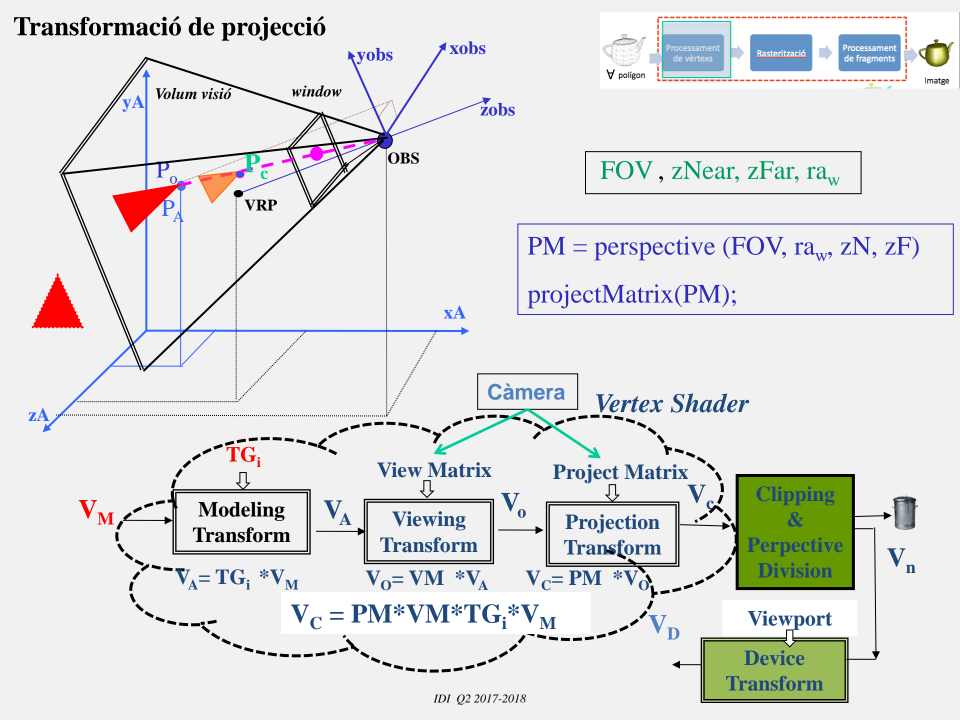
# Laboratori OpenGL – Sessió 2.1 Bloc 2

- Nou exemple de base
- Transformacions de càmera amb glm (view i projection)
- Classe Model càrrega d'objectes OBJ
- Z-buffer

### Nou exemple de base

- Pinta un objecte
- Inclou transformació de model
- Vertex i Fragment Shaders pinten amb color per vèrtex





## Transformació de projecció

(exercici 1)

- Al codi cpp de MyGLWidget:
  - Demanem un uniform location per al uniform de la matriu

```
projLoc = glGetUniformLocation (program->programId(), "proj")
```

 Definim un mètode que ens calculi la transformació de projecció i enviï el uniform amb la matriu cap al vertex shader (cal que els paràmetres siguin floats)

```
void MyGLWidget::projectTransform () {
    // glm::perspective (FOV en radians, ra window, znear, zfar)
    glm::mat4 Proj = glm::perspective ((float)M_PI/2.0f, 1.0f, 0.4f, 3.0f);
    glUniformMatrix4fv (projLoc, 1, GL_FALSE, &Proj[0][0]);
}
```

## Transformació de projecció

(exercici 1)

• Al vertex shader (afegir):

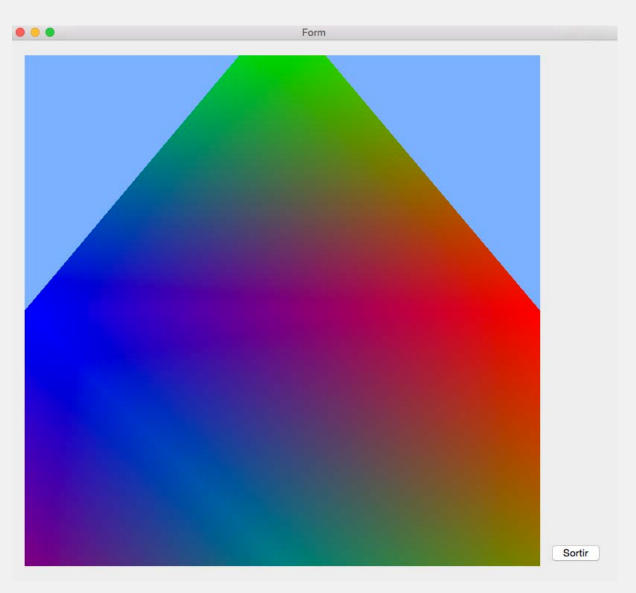
```
uniform mat4 proj;
...

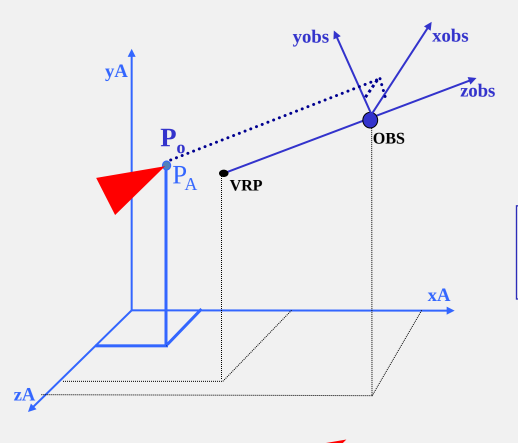
void main () {
...

gl_Position = proj * ... * vec4 (vertex, 1.0);
}
```

# Transformació de projecció

(exercici 1)

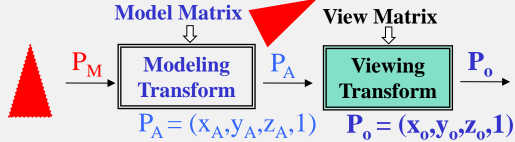






OBS, VRP, up

VM = lookAt (OBS, VRP, up);
viewMatrix (VM);



(exercici 2)

- Al codi cpp de MyGLWidget:
  - Demanem un uniform location per al uniform de la matriu
     viewLoc = glGetUniformLocation (program->programId(), "view")

 Definim un mètode que ens calculi la transformació de punt de vista (view) i enviï el uniform amb la matriu cap al vertex shader

(exercici 2)

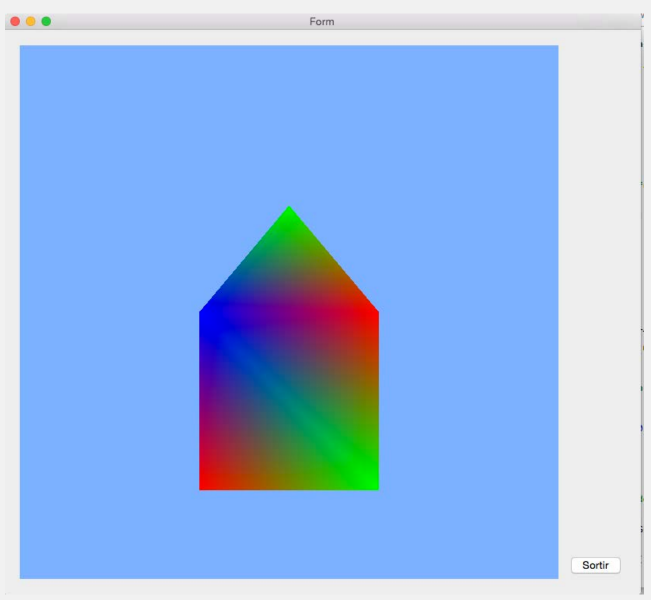
• Al vertex shader (afegir):

```
uniform mat4 view;
...

void main () {
...

gl_Position = proj * view * ... * vec4 (vertex, 1.0);
}
```

(exercici 2)



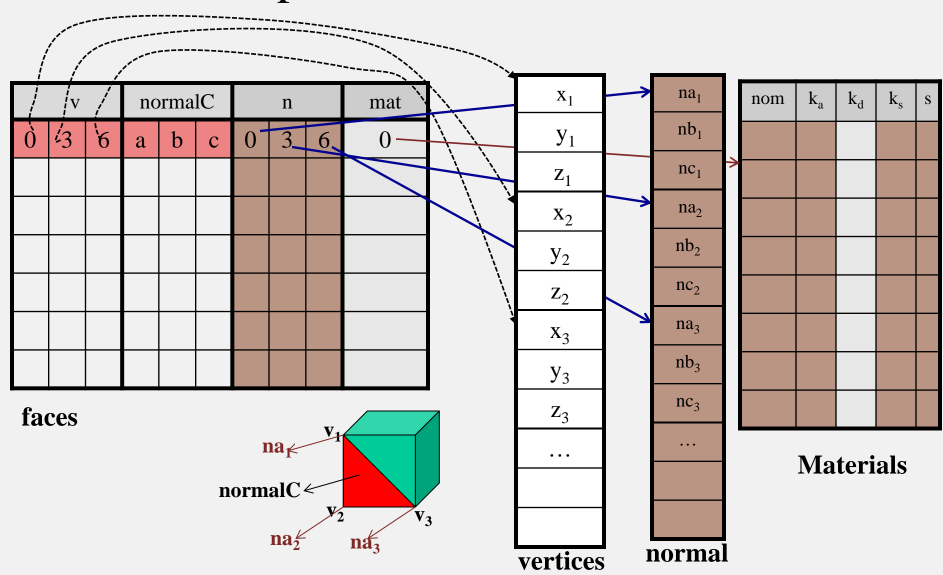
#### Càrrega de models OBJ (exercici 4)

- Classe Model: permet carregar objecte.obj
  - /assig/idi/Model (copieu-vos la carpeta en un directori vostre)
  - Analitzeu el model.h (classe Model)
  - Mètode Model::load(std::string filename)
     Inicialitza les estructures de dades a partir d'un model en format OBJ-Wavefront en disc
- Modifiqueu el fitxer .pro afegint

```
INCLUDEPATH += <el-vostre-directori>/Model
SOURCES += <el-vostre-directori>/Model /model.cpp
```

- En /assig/idi/models trobareu models d'objectes.
  - Si els copieu a un directori local, per cada .obj copieu també (si existeix) el .mtl → definició dels materials corresponents.
  - Fins la propera sessió usarem el HomerProves
- Més models els podeu trobar a la xarxa.

#### Representació classe Model



Analitzeu l'arxiu model.h

Compte!! amb el nom dels camps de Material que en l'esquema són simbòlics; p.e. k<sub>d</sub> és float diffuse[4]

#### Representació auxiliar de la classe Model

$\mathbf{x}_1$	nx <sub>1</sub>	$r_1$	$\mathbf{r}_1$		$\mathbf{r}_1$	$sh_1$
$y_1$	ny <sub>1</sub>	$g_1$	$g_1$		$g_1$	$sh_2$
$\mathbf{z}_1$	$nz_1$	$b_1$	$\mathbf{b}_1$		$b_1$	sh <sub>3</sub>
<b>x</b> <sub>2</sub>	$nx_2$	$r_2$	$r_2$		$r_2$	
$y_2$	ny <sub>2</sub>	$g_2$	$g_2$		$g_2$	
$\mathbf{z}_2$	$nz_2$	$b_2$	$b_2$		$b_2$	
$X_3$	nx <sub>3</sub>	$r_3$	$r_3$		$r_3$	VBO_matshin
$y_3$	ny <sub>3</sub>	$g_3$	$g_3$		$g_3$	
$z_3$	nz <sub>3</sub>	b <sub>3</sub>	$b_3$		$b_3$	
	• • •	• • •	•••		• • •	
VBO_vertices	VBO_normals V	/BO_matamb \	/BO_matdif	ff V	BO_matsp	ec

# Ús de la classe Model (exercici 4)

Construcció d'un objecte de tipus Model (declaració)

```
Model m; // un únic model

Model vectorModels[3]; // array de 3 models

vector<Model> models; // vector stl de models
```

Càrrega d'un arxiu (model) .obj

```
m.load ("../models/HomerProves.obj");
```

Accés als seus VBOs (els genera la propia classe Model)

```
glBufferData (..., m.VBO_vertices (), GL_STATIC_DRAW); // posició glBufferData (..., m.VBO_matdiff (), GL_STATIC_DRAW); // color
```

• Per a saber el nombre de cares (totes les cares són triangles)

```
m.faces().size()
sizeof(GLfloat) * m.faces ().size () * 3 * 3 // nombre de bytes dels buffers
```

## Exemples

Pas de dades del buffer de posicions cap a la GPU

```
glBufferData (GL_ARRAY_BUFFER,
sizeof(GLfloat) * m.faces ().size () * 3 * 3,
m.VBO_vertices (), GL_STATIC_DRAW);
```

• Pintar l'objecte

```
glDrawArrays (GL_TRIANGLES, 0, m.faces ().size () * 3);
```

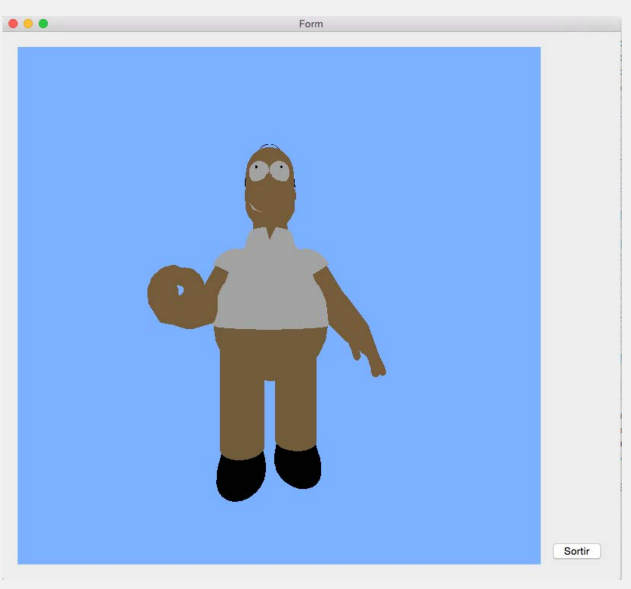
Recorregut de la taula de vèrtexs

#### Z-buffer (exercici 4)

- Algorisme de Z-buffer:
  - Activar el z-buffer (només cal fer-ho un cop!)
     glEnable (GL\_DEPTH\_TEST);
  - Esborrar el buffer de profunditats a la vegada que el frame buffer
     glClear (GL\_COLOR\_BUFFER\_BIT | GL\_DEPTH\_BUFFER\_BIT);

# Càrrega i pintat del HomerProves

(exercici 4)



#### Exercicis sessió 2.1

El que cal que feu en aquesta sessió és:

- 1) Mirar codi exemple bloc 2 (/assig/idi/blocs/bloc-2) i entendre tot el que està programat.
- 2) Feu TOTS els exercicis que teniu al guió per a aquesta sessió. És important que els feu en l'ordre que es presenten.
  - Feu ús del que necessiteu del codi que s'ha presentat en aquestes transparències, però vigileu si feu *copy&paste* perquè copiar de pdf us pot portar problemes.