Laboratori OpenGL – Sessió 2.3

- Zoom (òptica perspectiva)
- Creació d'una escena més complexa
- Òptica ortogonal
- Resize també amb òptica ortogonal

Zoom

(exercici 1)

- Per a fer un zoom ho farem modificant l'angle d'obertura de la càmera (FOV)
 - Zoom-in → decrementar l'angle FOV (tecla 'Z')
 - Zoom-out → incrementar l'angle FOV (tecla 'X')

• També ho podeu fer amb el ratolí i el botó dret

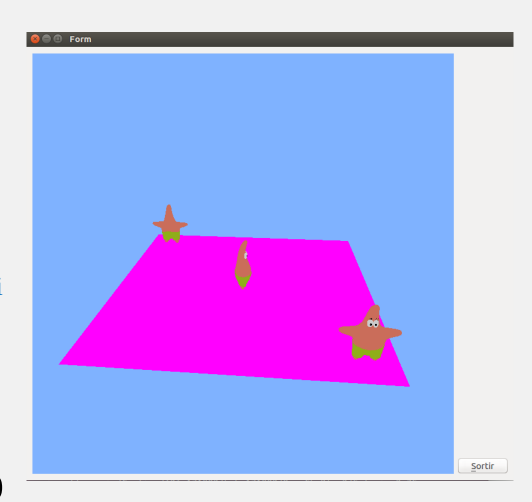
Escena completa (exercici 2)

Modifiqueu la vostra escena per a veure el que es veu a la imatge.

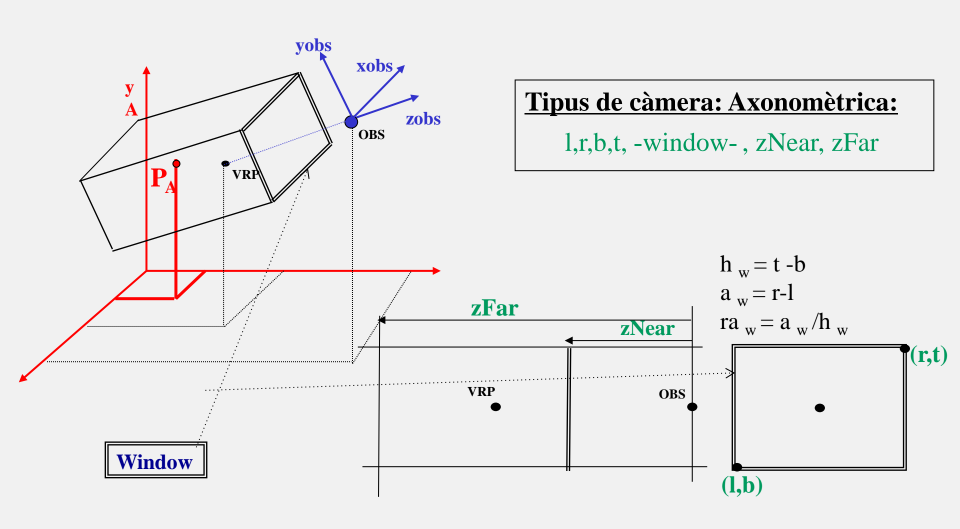
Nova escena formada per:

- Terra de 5x5 centrat al (0,0,0)
- Tres Patricios d'alçada 1 amb centres base en (2,0,2), (0,0,0) i (-2,0,-2). El primer direcció Z+, el segon direcció X+ i el tercer direcció Z-

Calen paràmetres de càmera per a veure-ho tot (3ª persona)



Càmera ortogonal (exercici 3)



Càmera ortogonal (exercici 3)

• Càcular matriu de projecció (òptica de la càmera) amb la crida:

```
glm::mat4 Proj = glm::ortho (left, right, bottom, top, ZNear, ZFar)
```

- Afegir la possibilitat de tenir les dues òptiques possibles i decidibles amb la tecla 'O':
 - Inicialment tenim òptica perspectiva i canviarem d'òptica cada cop que l'usuari premi la tecla 'O'

Resize per a càmera ortogonal

(exercici 4)

Afegir/modificar al mètode resizeGL el necessari per a que no deformi ni retalli tampoc amb aquesta òptica.

En un exemple on R és el radi de l'esfera tenim:

- Window minim requerit (centrat)= (-R,R,-R,R) => una ra_W = 1
- Si ra_w ≠ ra_v ==> deformació
 - Si ra $_{v}$ > 1 => cal incrementar la ra_{w} => $modificar\ window$ com ra $_{w}$ = a_{w}/h_{w} => $podem\ incrementar\ a_{w}$ o decrementar h_{w} (és retallaria esfera!!) Per tant:

$$a_{w}^{*} = ra_{v}^{*} h_{w}^{*} = ra_{v}^{*} 2R = sinc_{a} = a_{w}^{*} - a_{w}$$

window = (- (R+inc_a/2), R+inc_a/2, -R, R)= (-R ra_v, R ra_v, -R, R)

raonament similar per recalcular window quan ra_v < 1