Laboratori OpenGL – Sessió 2.2

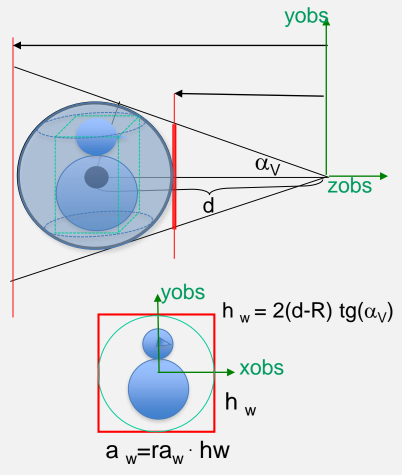
- Càlcul càmera per visualitzar escena (càmera 3ª persona)
- Redimensionat finestra sense deformació ni retallat (resize)
- Visualitzar objecte qualsevol
- Òptica ortogonal
- Resize també amb òptica ortogonal

Càmera en 3^a persona (exercicis 1 i 2)

- Considerar la capsa (i esfera) mínima contenidora de l'escena
- Calcular els paràmetres de posició i orientació (OBS,VRP,Up)

• Calcular els paràmetres de l'òptica perspectiva (FOV, raw,

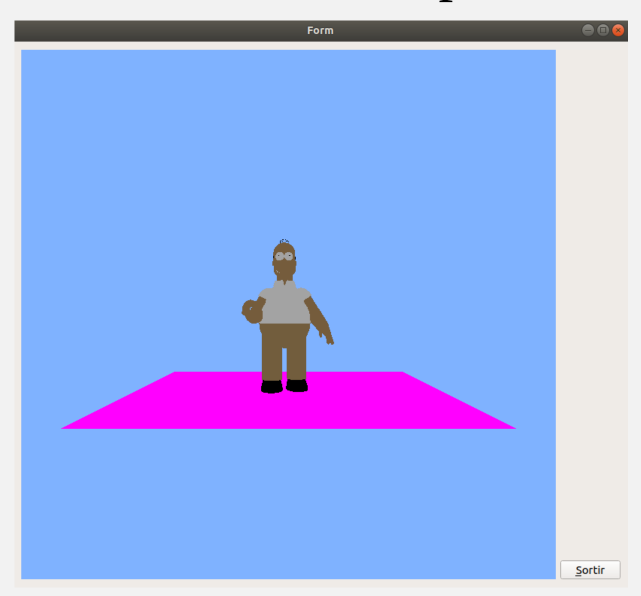
ZN, ZF) **OBS**



Càmera en tercera persona

- Mètode per calcular centre i radi d'escena: (exercici 1)
 - Donats punt mínim i màxim de la capsa contenidora coneguts en la majoria de casos
- Usar centre i radi escena per posar paràmetres càmera en tercera persona: (exercici 2)
 - Que es vegi escena centrada, sencera, sense retallar i ocupant màxim del viewport.

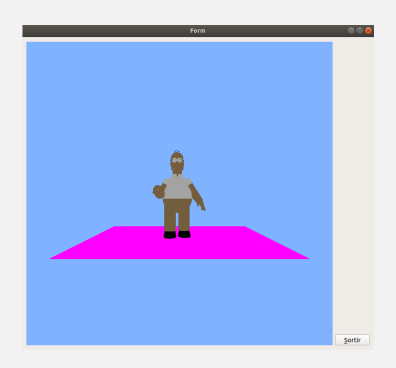
Càmera en tercera persona

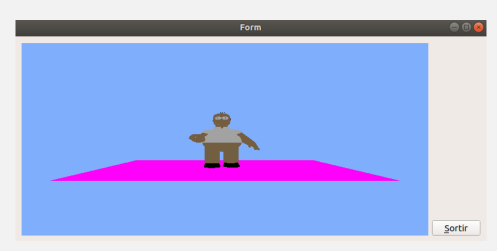


Redimensionat sense deformació ni retallat

(exercici 3)

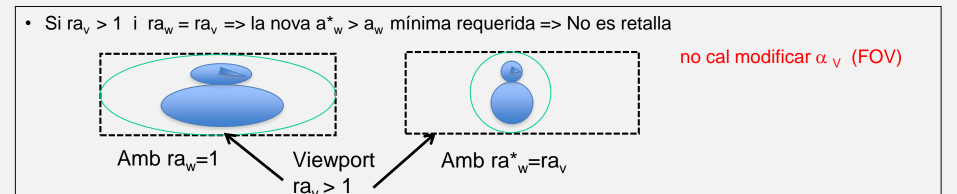
- Quan l'usuari redimensiona la finestra gràfica s'executa automàticament el mètode resizeGL ()
- Si aquest mètode no fa res:

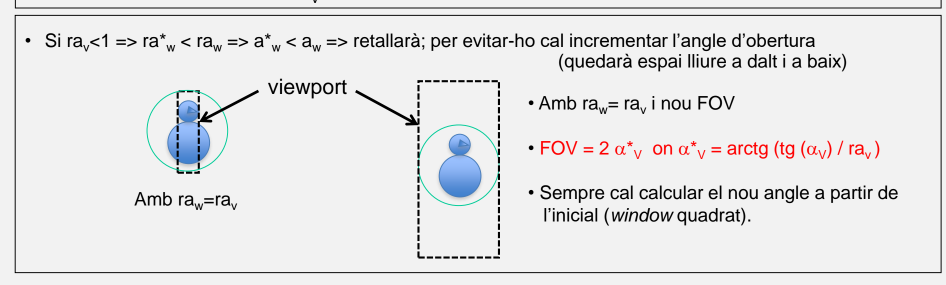




Redimensionat sense deformació ni retallat

- La relació d'aspecte (ra) del window ha de ser igual que la del viewport: $ra_w = ra_v$
- Per tant si canvia la $ra_v \rightarrow$ ha de canviar la $ra_w \rightarrow$ refer perspective (...)





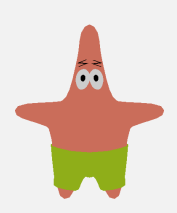
Redimensionat sense deformació ni retallat (exercici 3)

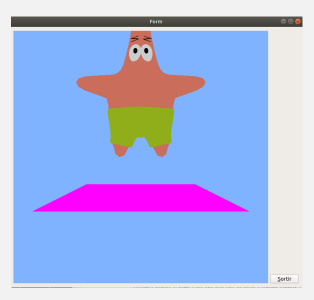
- El mètode resizeGL rep com a paràmetres l'amplada i alçada de la finestra gràfica
 - virtual void resizeGL (int w, int h);
 // possible càlcul de la relació d'aspecte del viewport float ra = float (w) / float (h);
- Mètodes de QOpenGLWidget que ens poden ser útils:
 - − width () → retorna amplada de la finestra gràfica (int)
 - height () → retorna alçada de la finestra gràfica (int)

Pintar objecte qualsevol

(exercici 4)

- Pintem el Patricio.obj
 - Model no centrat a l'origen i de mides no controlades (decisió del dissenyador del model)
 - > Cal calcular la capsa contenidora del model
 - Es vol l'objecte escalat uniformement per a que faci alçada 4 i amb la seva base centrada a l'origen de coordenades
 - ➤ Cal afegir transformacions de model necessàries



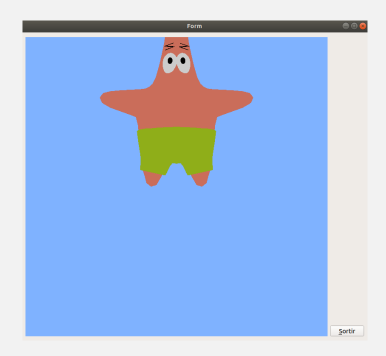


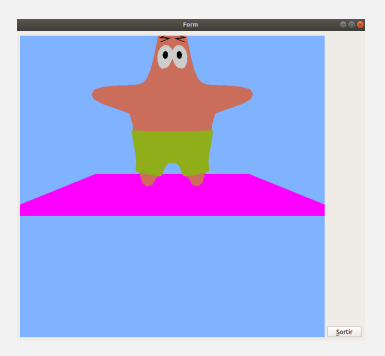
Pintar objecte qualsevol

(exercici 4)

- Modifiquem el terra
 - ➤ Mida 5x5 i centrat a l'origen de coordenades
 - Canviem directament les coordenades dels vèrtexs

Amb **obs-vrp** paral·lel a Z i **vrp.y=0** Amb **obs-vrp** no paral·lel a Z





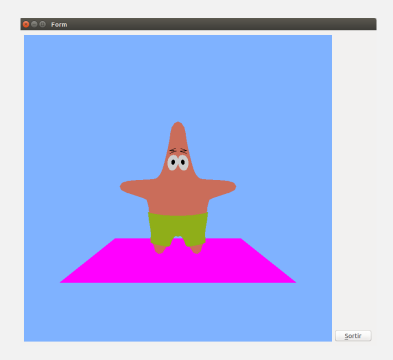
Pintar objecte qualsevol

(exercici 4)

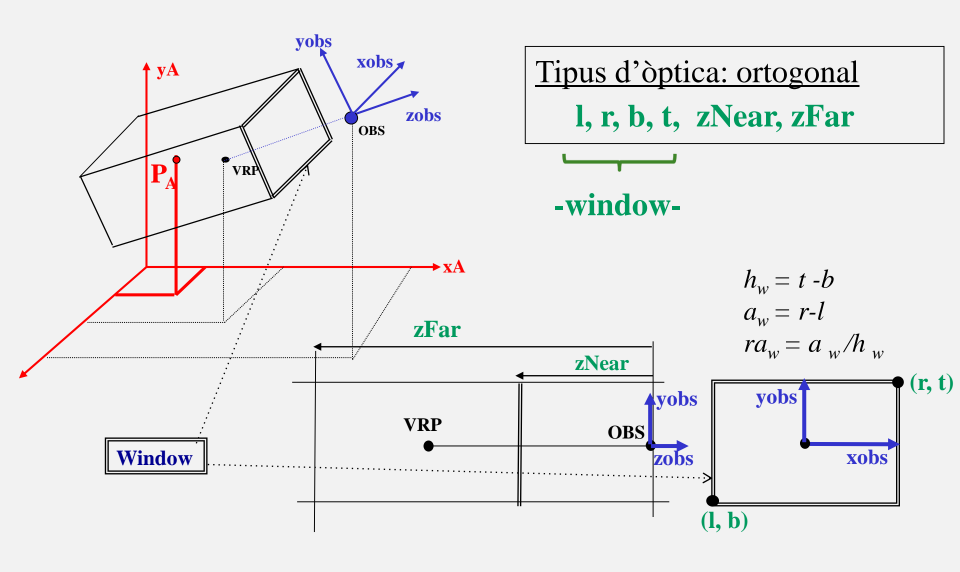
- Recalculem càmera
 - Patricio i terra no hi caben a la càmera que tenim
 - Cal recalcular els paràmetres (de posició i orientació i òptica) de la càmera perspectiva per veure'l sencer i ocupant el màxim del *viewport*

la capsa de l'escena es calcula a partir de les dades del terra i del Patricio, que són conegudes.





Càmera ortogonal (exercici 5)



Càmera ortogonal (exercici 5)

• Calcular 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 6)

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 mínim 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<sub>v</sub>, R ra<sub>v</sub>, -R, R)
```

raonament similar per recalcular window quan ra_v < 1