# Laboratori OpenGL – Sessió 6

- Zoom (òptica perspectiva)
- Creació d'una escena completa
- Optica axonomètrica
- Resize també amb òptica axonomètrica

#### 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')

Fixeu-vos que l'efecte del Zoom ha de perseverar en fer un resize

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

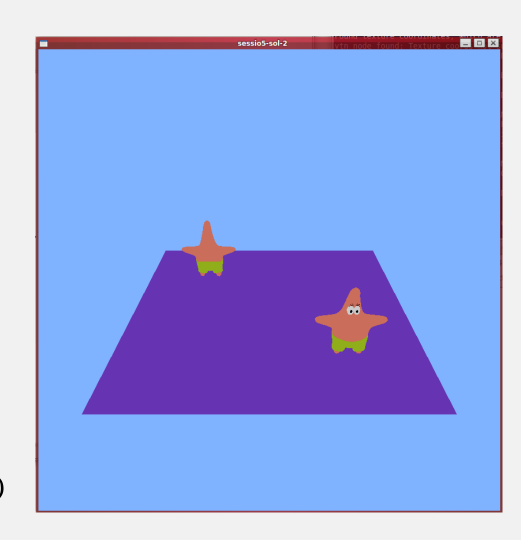
## Escena completa (exercici 2)

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

La nova escena està formada per:

- Terra de 4x4 centrat al (0,0,0)
- Patricios d'alçada 1 amb centres base en (1,0,1) i (-1,0,-1). El segon rotat 180°

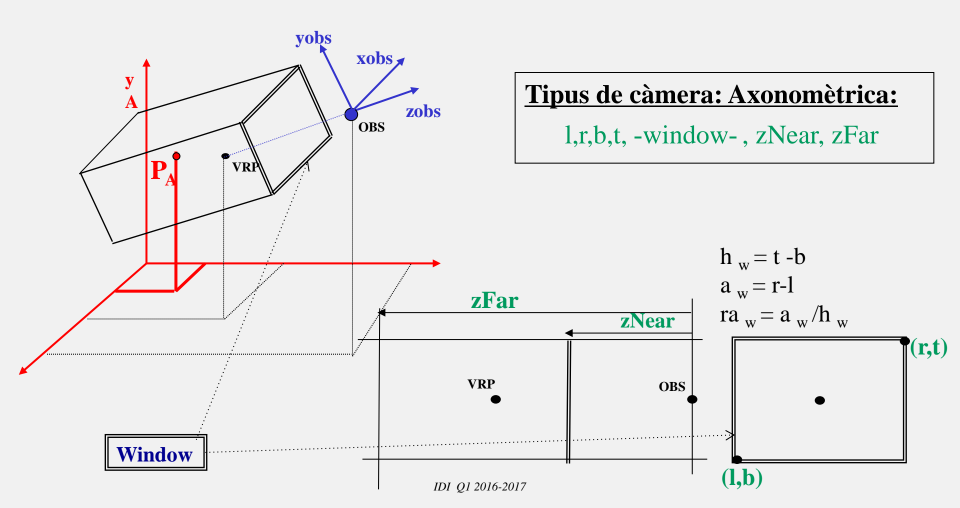
Calen paràmetres de càmera per a veure-ho tot (3ª perssona)



### Càmera axonomètrica (exercici 3)

Fer òptica de càmera axonomètrica:

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



# Resize per a càmera axonomètrica

(exercici 4)

Afegir/modificar el mètode resizeGL 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<sub>W</sub> = 1
- Si ra<sub>w</sub> ≠ ra<sub>v</sub> ==> 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<sub>v</sub> < 1