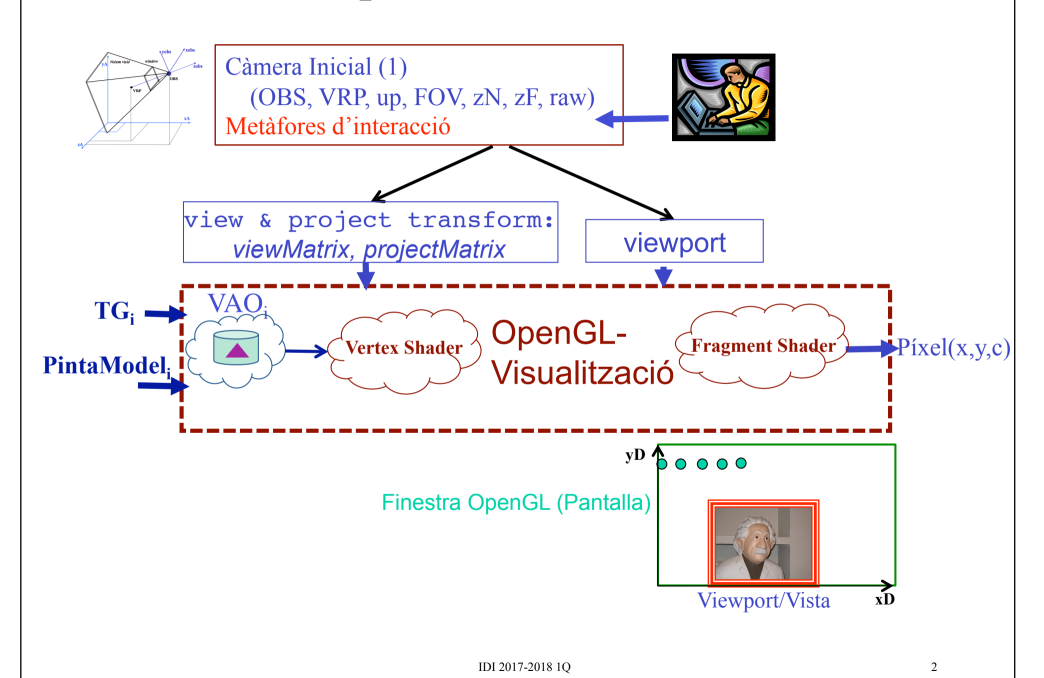
# Classe 4: contingut

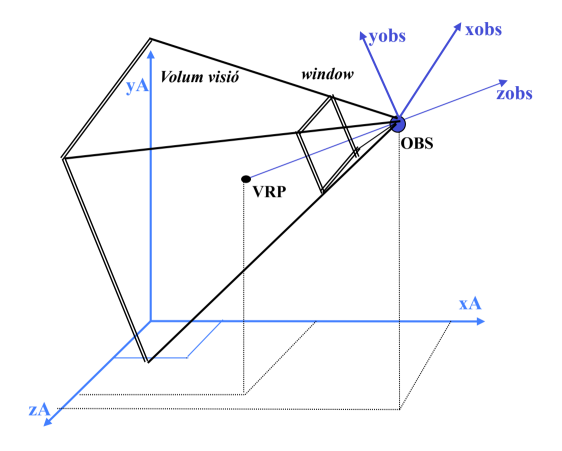
- Càmera (2):
  - Recordatori posicionament càmera
  - Exercici: càmera en 3ra persona
  - Moure Càmera i Angles Euler
- Alguns exercicis càmera

IDI 2017-2018 1Q

# Càmera i procés de visualització



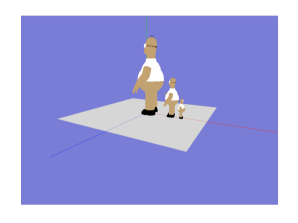
#### Càmera: OBS, VRP, up, zN, zF, FOV, raw

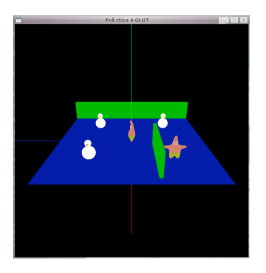


OBS, VRP, up, FOV, ra, zNear, zFar

IDI 2017-2018 1Q

## Càmera 3ra persona

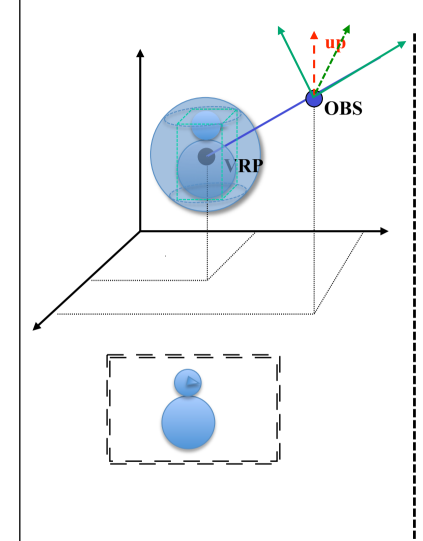




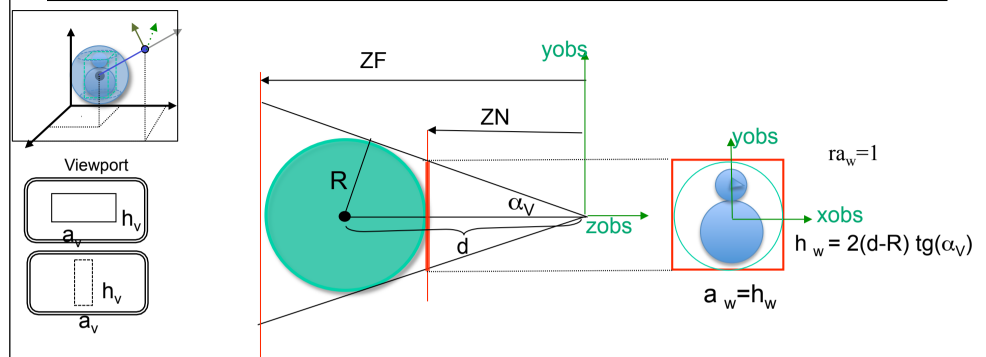
Quins paràmetres de posició, orientació i òptica per càmera en 3ra persona? → imatge inclogui tota l'escena, ocupant el màxim del viewport.

Dada: capsa mínima contenidora d'escena (xmin, ymin, zmin) - (xmax, ymax, zmax)

#### Inicialització posicionament amb OBS, VRP, up

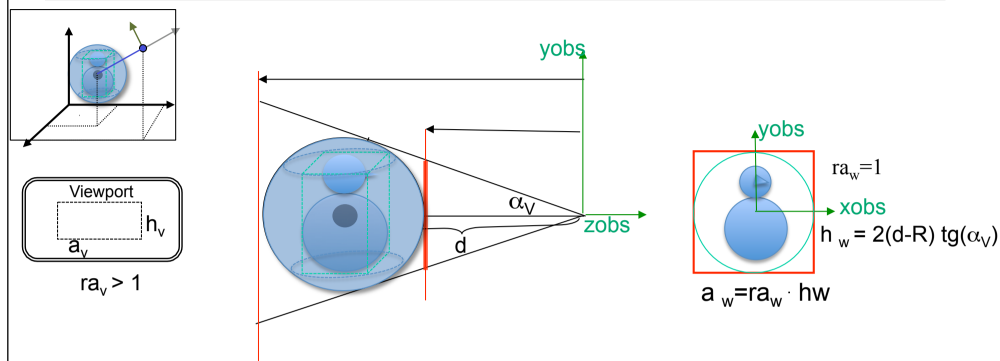


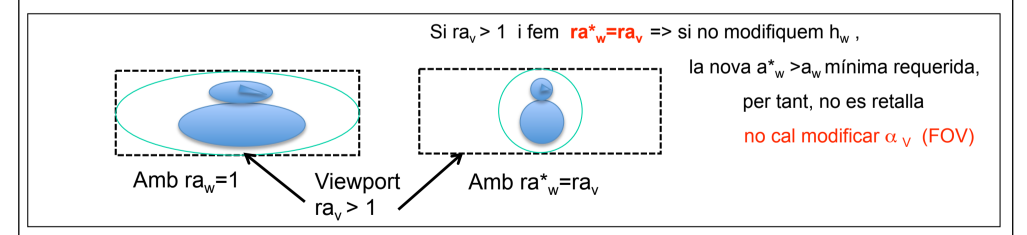
- Centrat => **VRP**=CentreEscena
- Per assegurar que l'escena es veu sense retallar des d'una posició arbitrària CAL que OBS sempre fora capsa mínima contenidora; per assegurar-ho CAL que OBS fora de l'esfera englobant de la capsa => distància "d" de l'OBS a VRP superior a R esfera.
  - CapsaMinCont=(xmin,ymin,zmin,xmax,ymax,zmax)
  - CentreEscena=Centre(CapsaMinCont) ((xmax+xmin)/2,(ymax+ymin)/2,(zmax+zmin)/2))
  - R=dist((xmin,ymin,zmin),(xmax,ymax,zmax))/2
  - d>R; per exemple d=2R
  - **OBS=VRP**+ d\*v; v normalitzat en qualsevol direcció; per exemple v= (1,1,1)/||(1,1,1)||
- **up** qualsevol que no sigui paral·lel a **v**; si volem ninot vertical (eix Y es vegi vertical) **up**=(0,1,0)

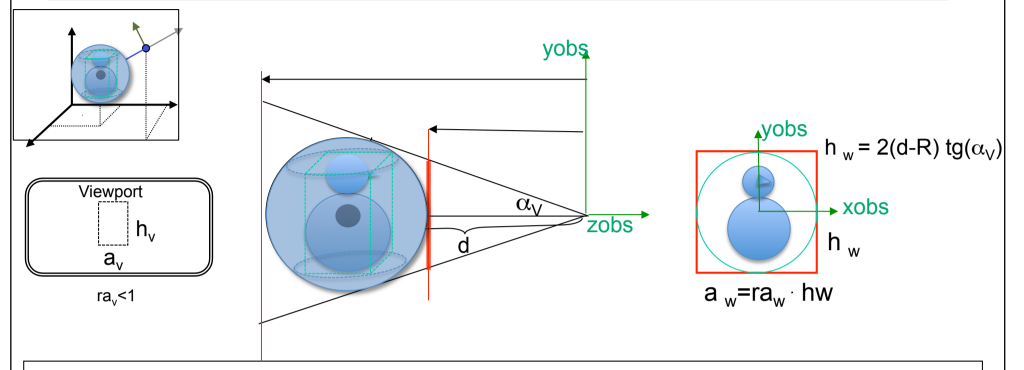


- Si tota l'esfera englobant està dins la profunditat del camp de visió, no retallem l'escena.
  - Per tant,  $ZN \in ]0, \underline{d-R}$   $ZF \in [\underline{d+R}, ...]$ ; per a aprofitar precisió profunditat: ZN = d-R; ZF = d+R
- Per a aprofitar al màxim la pantalla (de fet el viewport), el window de la càmera s'ha d'ajustar a l'escena; una aproximació és ajustar el volum de visió (piràmide) de la càmera a l'esfera englobant.
  - R = d sin  $(\alpha_V)$ ;  $\alpha_V$  = arc sin (R/d) => FOV=2\* $\alpha_V$
  - com window està situat en ZN,  $\alpha_V$  determina que la seva alçada sigui: h  $_w$  = 2(d-R) tg( $\alpha_V$ )
- $ra_w = a_w/h_W = 1$  (perquè  $\alpha_H$  hauria de ser igual a  $\alpha_V$  per assegurar que esfera no retallada)
- PERÒ per a què no hi hagi deformació, cal que ra<sub>w</sub> = ra<sub>v</sub> per tant, si no volem modificar el viewport cal forçar una

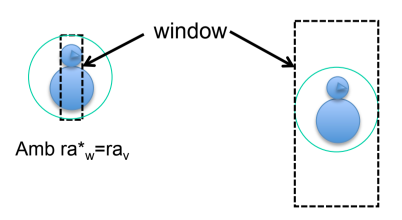
**Pregunta:** amb aquesta nova ra\*<sub>w</sub> es retallarà l'esfera? (estarà tota l'esfera/escena dins del volum de visió?)







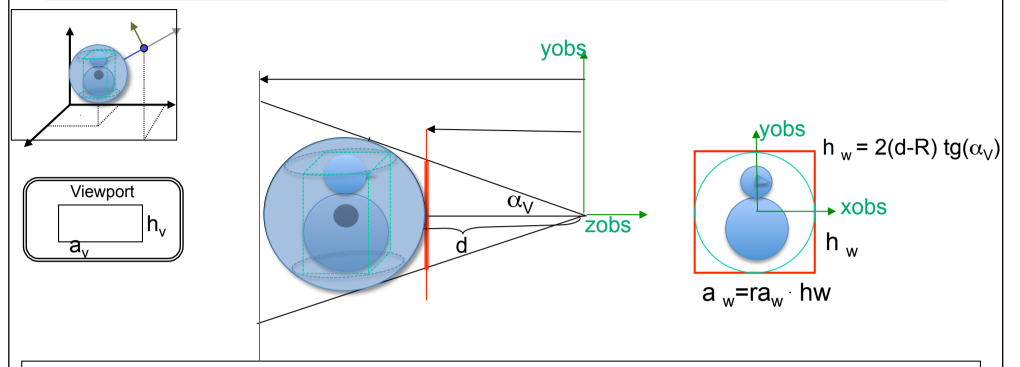
Si ra<sub>v</sub><1 i només fem ra\*<sub>w</sub>= ra<sub>v</sub>, no hi haurà deformació però com ra\*<sub>w</sub> < ra<sub>w</sub>, implícitament estem a\*<sub>w</sub> < a<sub>w</sub>
→ retallarà esfera



Per evitar-ho cal incrementar l'angle d'obertura, per incrementar proporcionalment l'amplada i englobar tota l'esfera. CAL ra\*, =ra, i nou FOV

FOV=2 
$$\alpha^*_{V}$$
 on  $\alpha^*_{V}$  = arctg(tg( $\alpha_{V}$ ) / ra<sub>V</sub>)

• Sempre cal calcular el nou angle a partir de l'inicial (window quadrat). Penseu que pasaria si no ho feu i modifiqueu interactivament el viewport (finestra gràfica) fent-ho >1 i <1 molts cops seguits.



- Si ra<sub>v</sub> > 1 (>ra<sub>w</sub> mínima requerida 1) => No es retalla, no cal modificar α<sub>V</sub> (FOV), només fer ra\*<sub>w</sub> = ra<sub>v</sub> Justificació: ra\*<sub>w</sub> serà superior a 1; si no modifiquem l'angle FOV, h<sub>w</sub> no canvia => a\*<sub>w</sub> = ra\*<sub>w</sub>·h<sub>w</sub> i com ra\*<sub>w</sub> > ra<sub>w</sub> => a\*<sub>w</sub> > a<sub>w</sub> i, per tant, serà més gran del necessari però es veurà tota l'esfera i quedarà espai pels laterals.
- Si  $ra_v < 1$  ( $< ra_w$  mínima requerida 1) => cal fer  $ra_w^* = ra_v$  i incrementar l'angle d'obertura FOV=2  $\alpha_v^*$  on  $\alpha_v^* = arctg(tg(\alpha_v) / ra_v)$

Justificació:  $com\ a^*_w = ra^*_w \cdot h_w$ , si no modifiquem angle,  $h_w$  no varia;  $com\ ra^*_w < ra_w = > a^*_w < a_w$  i l'esfera quedaria retallada (en horitzontal). Per tant, cal incrementar l'angle  $\alpha_V$  ( i, per tant,  $h^*_w$ ) per a garantir una amplada del window igual a la mínima requerida.

- Com h\*<sub>w</sub> = a <sub>w</sub>/ ra<sub>v</sub> i per trigonometria h\*<sub>w</sub>=2(d-R) tg( $\alpha$ \*<sub>v</sub>), igualant les eqüacions  $\alpha$ \*<sub>v</sub> = arctg(tg( $\alpha$ <sub>v</sub>) / ra<sub>v</sub>)

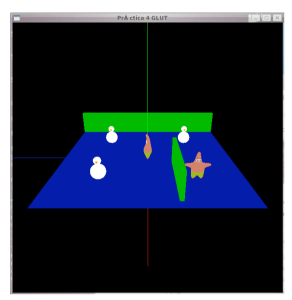
### Vist...

- Posicionament: OBS, VRP, up → viewMatrix
- Òptica perspectiva: zN, zF, FOV, ra → projectionMatrix
- Càmera en 3ra persona: posició inicial

y<sub>A</sub>
OBS

X<sub>A</sub>

Com Moure la Càmera per inspeccionar escena?

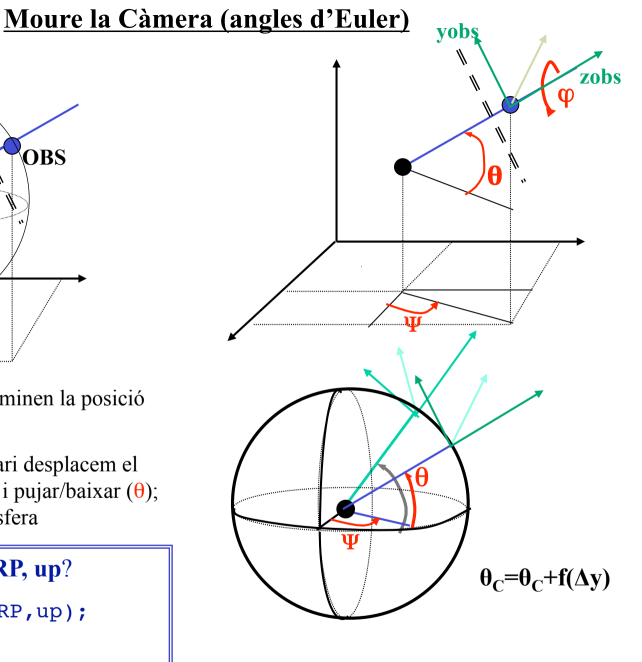


IDI 2017-2018 1Q

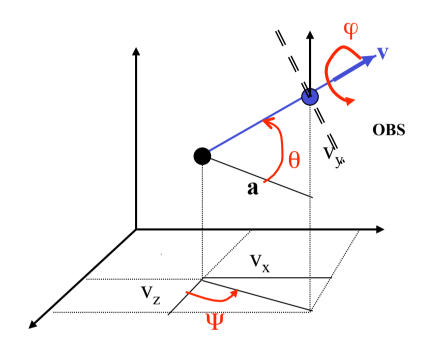
# OBS

- Els angles (d'Euler) determinen la posició d'un punt en l'esfera
- Des de la interficie d'usuari desplacem el cursor dreta/esquerra (Ψ) i pujar/baixar (θ); per moure OBS sobre l'esfera

```
Com calculem OBS, VRP, up?
VM = lookAt (OBS, VRP, up);
viewMatrix (VM);
```



#### Càlcul VRP, OBS a partir dels angles d'Euler



VRP = Punt d'enfoc  
OBS = VRP + d v  

$$d > R$$
; per exemple:  $d = 2R$   
 $v_y = \sin(\theta)$ ;  $a = \cos(\theta)$ ;  
 $v_z = \cos(\theta)\cos(\Psi)$ ;  
 $v_x = \cos(\theta)\sin(\Psi)$ ;  
Un possible up: up = (0,1,0) (φ = 0°)

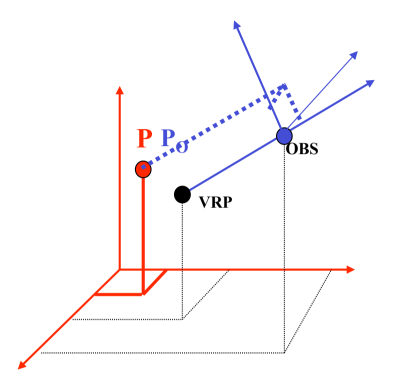
Es podria calcular la View Matrix directamente a partir dels angles?

Noteu que estem considerant els angles d'orientació de la càmera:

Ψen [-180,180], θen [-90,90]

positius quan movem la càmera cap 🗲 i quan la movem cap 🌴

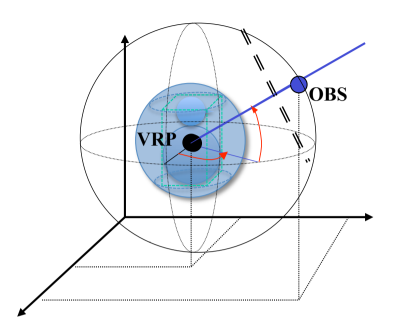
#### Càlcul view Matrix directe a partir d'angles Euler, VRP i d

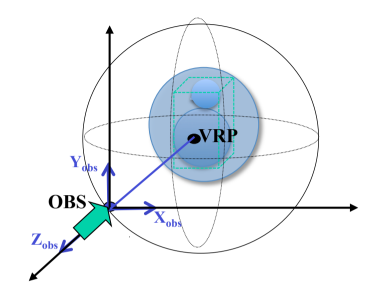


#### **RECORDEU:**

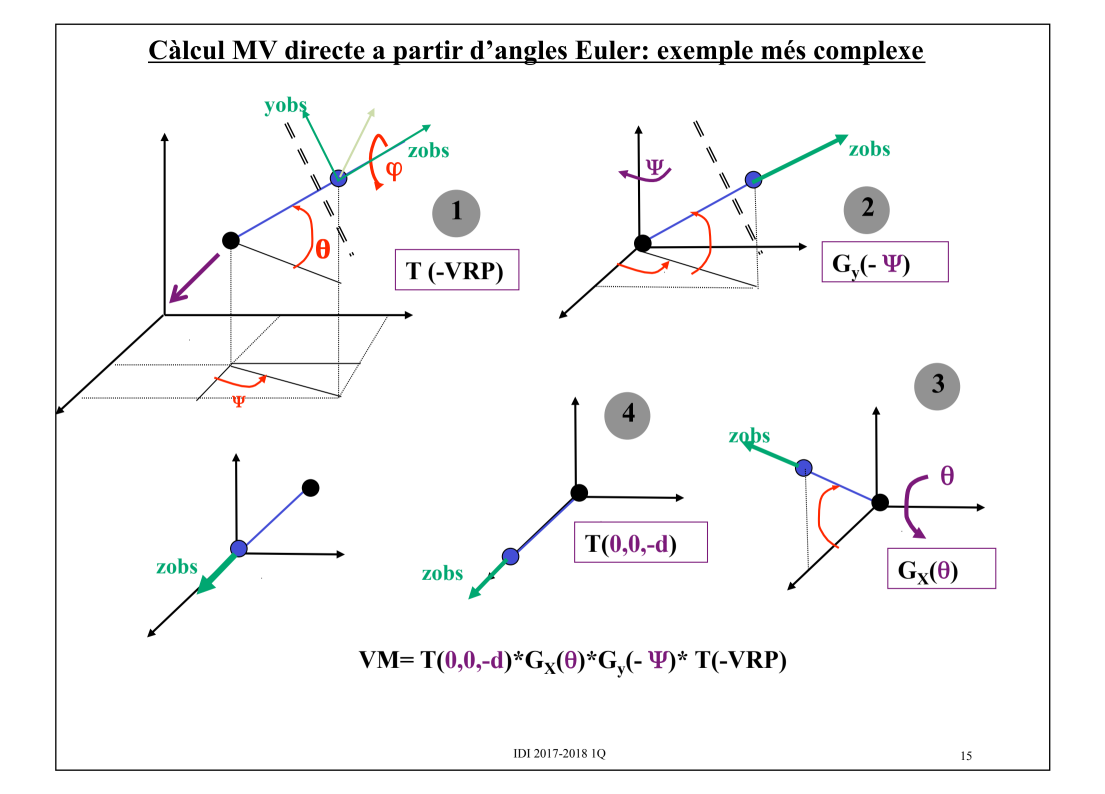
La viewMatrix serveix per tenir posició de punts respecte observador

#### Càlcul VM directe a partir d'angles Euler, VRP i d

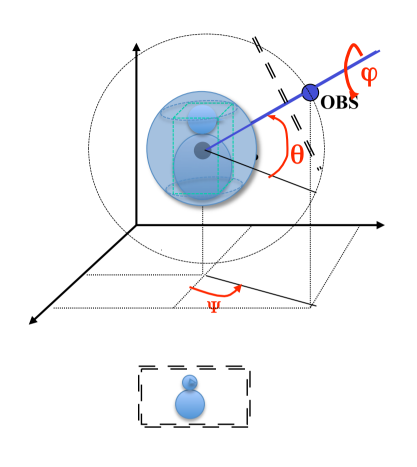




- Ho podeu pensar com si girem l'esfera per a què la seva posició respecte la càmera de defecte sigui la mateixa. Agafar l'esfera i posicionar-la.
- Noteu que zobs passarà a ser coincident amb zA (SCO i SCA coincidiran)
- Pensarem el moviment tenint en compte que sabem calcular matrius de gir només si girem entorn d'eixos que passen per origen de coordenades.



#### Exercici d'inicialització càmera: Posicionament amb angles Euler (TG)



VM= 
$$T(0,0,-d)*G_Z(-\phi)*G_X(\theta)*G_Y(-\Psi)*T(-VRP)$$

VM=Translate (0.,0.,-d)
VM=VM\*Rotate(-φ,0,0,1)
VM= VM\*Rotate (θ,1.,0.,0.)
VM= VM\*Rotate(-ψ.,0.,1.,0.)
VM= VM\*Translate(-VRP.x,-VRP.y,-VRP.z)
viewMatrix(VM)

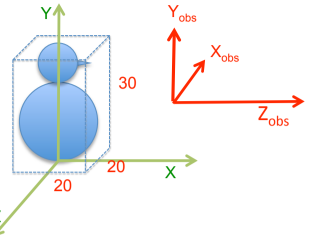
#### Ull amb signes:

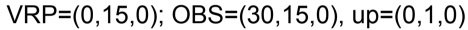
- Si s'ha calculat ψ positiu quan càmera gira cap a la dreta, serà un gir anti-horari respecte eix Y de la càmera, per tant, matemàticament positiu; com girem els objectes en sentit contrari, cal posar –ψ en el codi.
- •Si s'ha calculat  $\theta$  positiu quan pugem la càmera, serà un gir horari; per tant, matemàticament un gir negatiu; com objecte girarà en sentit contrari (anti-horari), ja és correcte deixar signe positu.

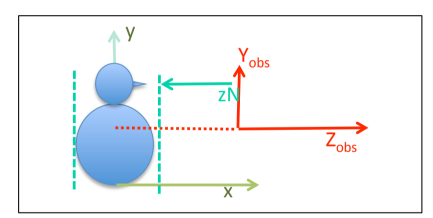
# Alguns exercicis

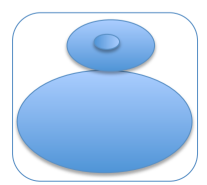
IDI 2017-2018 1Q

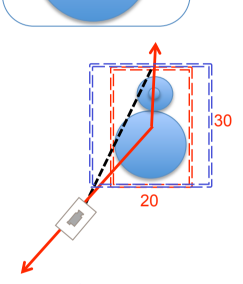
#### Exemple 1: Optica perspectiva











600

600

viewport

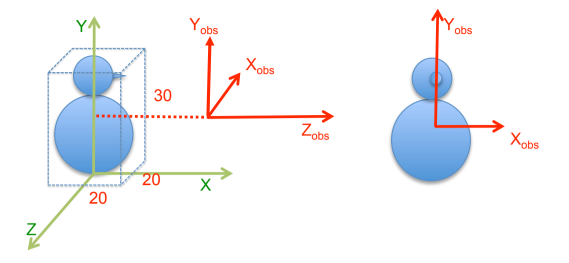
$$zN=20$$
;  $zF=40$ 

alfa = arctg (15/20) 
$$\rightarrow$$
 alfa = 36,8°

$$ra_W = 20/30 = 0,66$$

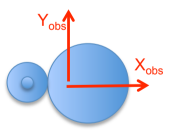
Com 
$$ra_v = 1 \rightarrow deformació$$
  
Solució  $ra_W = 1$ 

IDI 2017-2018 1Q



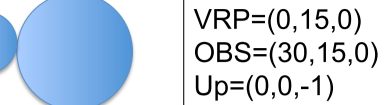
VRP=(0,15,0) OBS=(30,15,0) Up=(0,1,0)

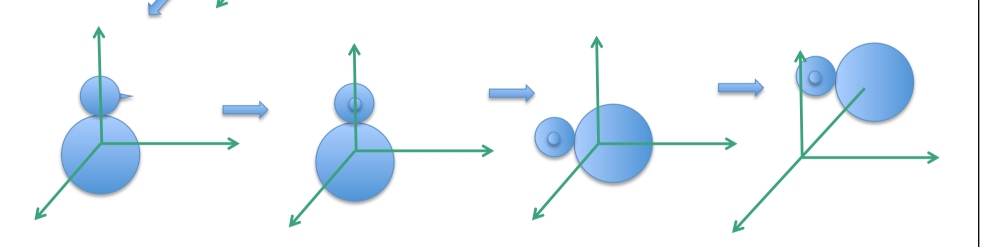
Penseu en càmera i com ha de quedar la imatge



Quins paràmetres si volem que quedi així?

# Exemple Ninot: càlcul de VM amb TG



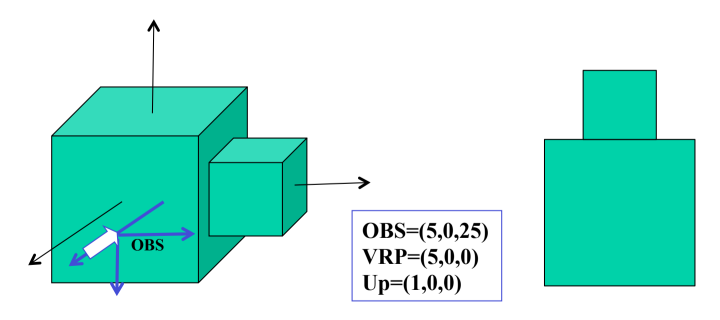


 $TC=T(0,0,-30)G_z(90)G_Y(-90)T(0,-15.0)$ 

VM= Translatef(0.,0.,-30.);
VM= VM\*Rotate (90.,0.,0.,1.);
VM= VM\*Rotate (-90.,0.,1.,0.);
VM= VM\*Translate (0.,0,-15.);
ViewMatrix(VM);
Pinta\_Ninot();

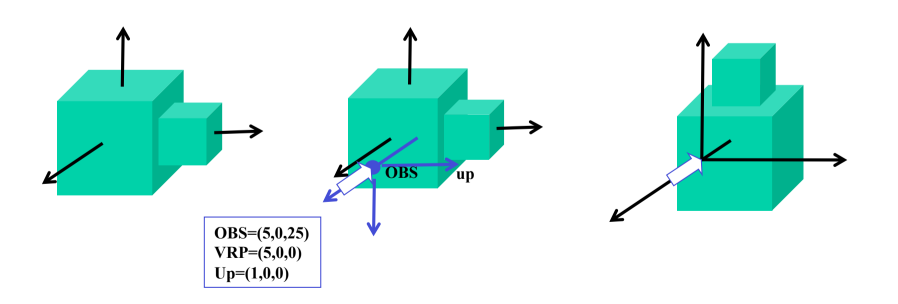
IDI 2017-2018 1Q

Exercici 13. Una escena està formada per dos cubs, un de costat 20 centrat al punt (0,0,0), i l'altre de costat 10 centrat al punt (15,0,0). Indiqueu TOTS els paràmetres d'una càmera que permeti veure a la vista dos quadrats, un damunt de l'altre (el més gran a sota), de manera que ocupin el màxim de la vista (*viewport*). Cal que indiqueu la posició i orientació de la càmera especificant; a) **VRP**, **OBS** i **up** b) angles Euler



IDI 2017-2018 1Q

Exercici 13. Una escena està formada per dos cubs, un de costat 20 centrat al punt (0,0,0), i l'altre de costat 10 centrat al punt (15,0,0). Indiqueu TOTS els paràmetres d'una càmera que permeti veure a la vista dos quadrats, un damunt de l'altre (el més gran a sota), de manera que ocupin el màxim de la vista (*viewport*). Cal que indiqueu la posició i orientació de la càmera especificant; a) VRP, OBS i up b) angles Euler



**Exercici 45**. Una esfera de radi 1 es visualitza en un viewport quadrat de 400 per 400, amb una càmera posicionada correctament per poder veure tota l'esfera, i on el mètode per a definir la projecció de la càmera utilitza la següent crida:

```
TP = Perspective (60.0, 1.0, 1.0, 10.0);
projectMatrix (TP);
```

L'usuari ha redimensionat la finestra a 500 d'amplada per 400 d'alçada. Digues què cal canviar de la càmera per tal que es vegi l'esfera correctament (sense retallar-la ni deformar-la).

- a. Incrementar l'angle d'obertura vertical (FOV) i la relació d'aspecte del window.
- b. Augmentar la relació d'aspecte del window i la distància al ZNear.
- c. Només augmentar la relació d'aspecte del window.
- d. Només canviar l'angle d'obertura vertical (FOV).

**Exercici:** Quan s'inicialitza la càmera, en quin ordre cal indicar les transformacions de càmera i el viewport a OpenGL?

- a) No importa l'ordre en què s'indiquen.
- b) Transformació de posició + orientació, transformació de projecció, viewport.
- c) La transformació de projecció, transformació de posició + orientació, *viewport*.
- d) Viewport, transformació de projecció, transformació de posició + orientació.

```
/* CreateBuffers(); Crear VAO del model
  (un cop)*/
/*IniCamera() calcular paràmetres càmera i
 matrius cada cop que es
  modifiquin */
//viewTransform()
VM = lookAt(OBS, VRP, UP);
viewMatrix(VM);
//projectTransform()
PM=perspective (FOV, ra, zN, ZF);
projectMatrix(PM);
//resize(...)
glViewport (0,0,w.h);
/*PaintGL(); cada cop que es requerix
 refresc*/
 /*per cada model: modelTransform()
   Calcula TG<sub>1</sub> i passar a OpenGL*/
    modelTransform i(TG);
     modelMatrix(TG);
    Pinta model(VAO);
```

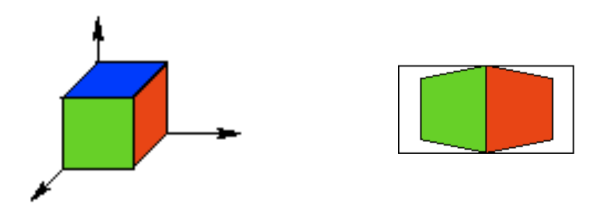
#### Vertex Shader

```
in vec3 vertex;
uniform mat4 TG, VM, PM;
void main ()
{
    gl_Position =
        PM*VM*TG*vec4(vertex,1.0);
}
```

26

IDI 2017-2018 1Q

- 77. (2015-2016P Q1) Tenim una escena amb un cub de costat 2 orientat amb els eixos i de manera que el seu vèrtex mínim està situat a l'origen de coordenades. La cara del cub que queda sobre el pla x=2 és de color vermell, la cara que queda sobre el pla z=2 és de color verd i la resta de cares són blaves.
  - a) Indica TOTS els paràmetres d'una càmera perspectiva que permeti veure completes a la vista només les cares vermella i verda. La relació d'aspecte del viewport (vista) és 2. Fes un dibuix indicant la imatge final que s'obtindria.



IDI 2017-2018 1O

Per pensar: Càmera en primera persona

Exercicis de la llista a fer (mínims):

- 33
- 45
- 22
- 48
- 52
- 63
- 70
- 86
- 89