README.md 5/10/2018

Classe 5

Breu repàs de càmera in tercera persona

- · inclogui tota l'escena
- · posicio arbitrària de l'observador
- · centrada en viewport
- sense deformació (ra_w = ra_v)

```
Si ra_V > 1 -> no cal modificar el FOV. Si ra_V > 1 -> cal fer ra_W^* = ra_V i encrementar el FOV.
```

```
FOV = 2*\alpha = 2 * arctg(tg(\alpha_V)/ra_V).
```

Capsa mínima contenidora d'escena:

cmin=(xmin, ymin, zmin)

cmax=(xmax, ymax, zmax)

Lòptica i el Zoom

• Modificar l'angle d'obertura (mantenint la ra).

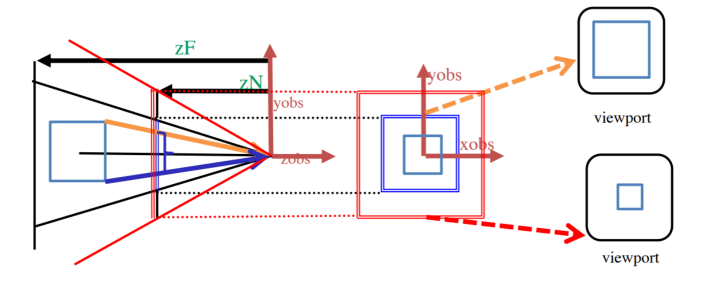
modificar window en ortogonal.

• Modificar la distancia entre l'observador i el VRP.

Modificar ZN i ZF.

Modificar l'observador i el VRP en la direcci-o -v (aka travelling).

README.md 5/10/2018



Moure càmera en tercera persona

MODE INSPECCIÓ

```
VM = lookAt(OBA, VRP, up);
viewMatrix(VM);
```

VRP = Punt d'enfoc.

OBS = VRP+d v

 $d > R v_V = sin(\Phi)$; $a = cos(\Phi)$

 $V_{Z=\cos(\Phi)^*\cos(\psi)}$

 $v_V = \cos(\Phi) \sin(\psi)$

README.md 5/10/2018

Càlcul MV directe a partir d'angles Euler: exemple més complex

