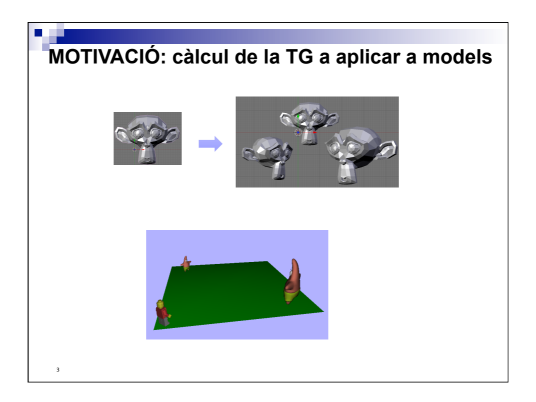
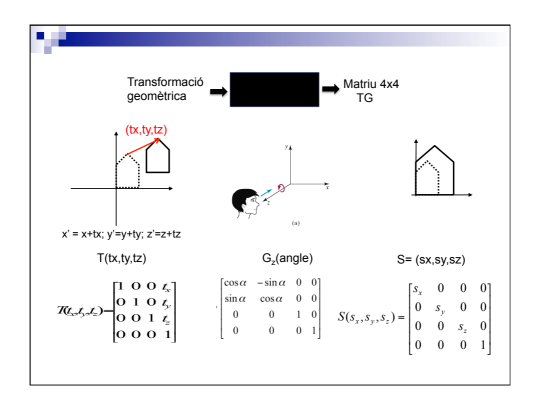


## Contingut

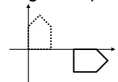
- Repàs de càlcul de Transformacions Geomètriques
- Exemples
- Integració en OpenGL 3.3





## Composició de Transformacions

■ Imaginem que volem



No es pot fer amb cap de les matrius anteriors

Cal composar/efectuar dues transformacions

$$\mathbf{R}z(-90^{\circ})$$
  $\mathbf{T}(3,0,0)$ 
 $\mathbf{P}' = R_{z}(-90^{\circ}) \cdot \mathbf{P}$   $\mathbf{P}'' = T(3,0,0) \cdot \mathbf{P}'$ 

 $P'' = T(3,0,0) \cdot (R_z (-90^\circ)^{\dagger} \cdot P) = (T(3,0,0) \cdot R_z (-90^\circ)) \cdot P = M \cdot P$ 

## Composició de Transformacions

 $T(3,0) \cdot R(-90^{\circ}) \neq R(-90^{\circ}) \cdot T(3,0)$ 

■ Multiplicació de matrius no és commutativa

