



Ejercicios Adicionales

Ejercicios de clase



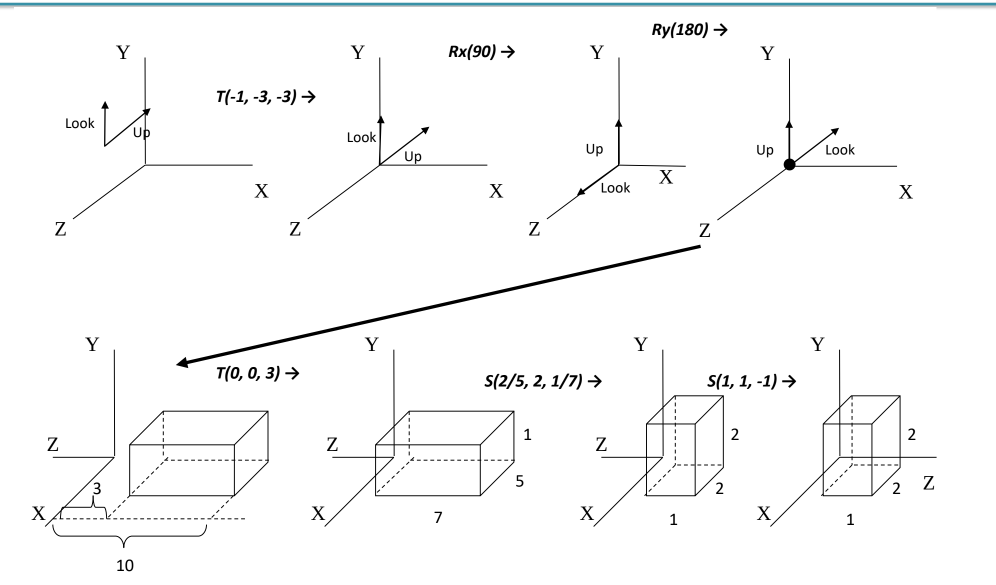
Enunciado

 Dada la definición de la siguiente cámara ortográfica, indica las transformaciones necesarias para convertirla al volumen canónico.
 Dibuja el resultado de aplicar cada transformación.

```
POSICIÓN=(1, 3, 3)
VECTOR UP=(0, 0, -1)
PUNTO DE INTERÉS=(1, 4, 3)
CERCA=3 LEJOS=10
ANCHO=5 ALTO=1
```



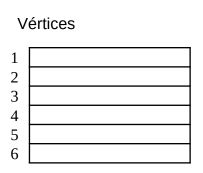
Resolución

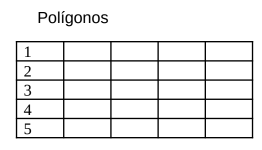


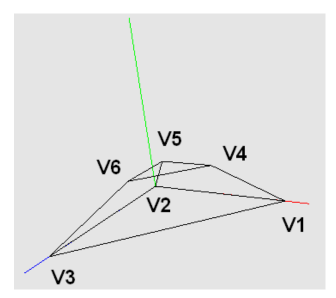


Enunciado

Dada la siguiente figura, construye el modelo de punteros a lista de vértices. Para ello, dibuja primero la figura desplegada, e identifica en dicha figura los vértices y los polígonos. A continuación, construye la estructura de datos, ordenando los vértices de cada polígono en sentido antihorario, vistos desde el exterior de la figura. Ten en cuenta las siguientes posiciones: V1 (9, 0, 0), V4 (6, 3, 3) y V5 (3, 3, 3); y que el objeto es simétrico con respecto al plano X = Z.

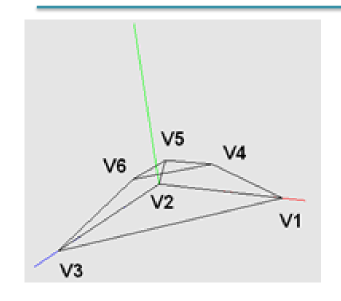


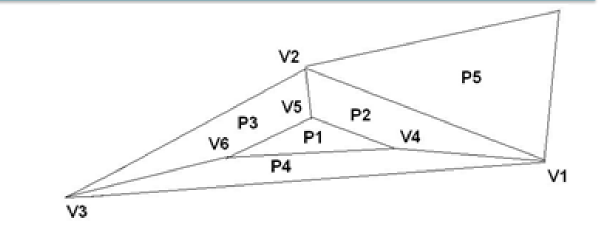






Resolución





| \/ | Á | rti | CE | 2 |
|----|---|-----|-----------------------------|------------|
| v | | L | $\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$ | , C |

| 1 | 900 |
|--------|-------|
| 2 | 000 |
| 3 | 009 |
| 4 5 | 633 |
| 5 | 3 3 3 |
| 6 | 3 3 6 |

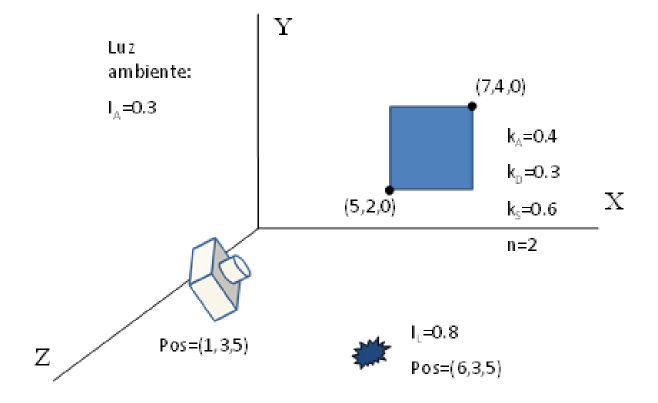
Polígonos

| - | 4 | 5 | 6 | |
|----------|---|---|---|---|
| • | 1 | 2 | 5 | 4 |
| 3 | 2 | 3 | 6 | 5 |
| - | 1 | 4 | 6 | 3 |
| Ď | 1 | 3 | 2 | |



Enunciado

Dada la siguiente escena, calcula la intensidad luminosa en el centro del cuadrado usando el modelo de iluminación de Phong (ambiente+difusa+especular). Recuerda que el vector de reflexión perfecta se calcula mediante la fórmula: $R = 2 \cdot N \cdot (N \cdot L) - L$



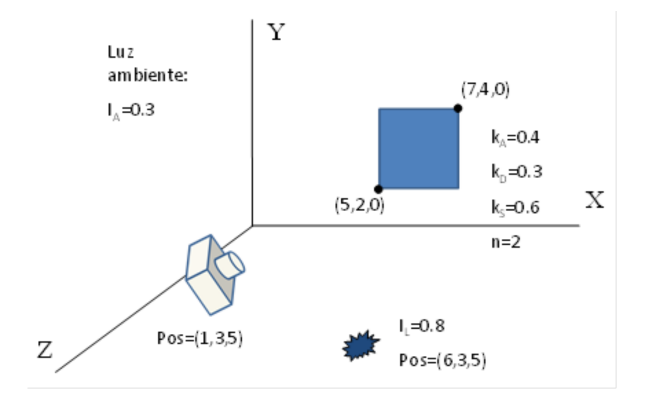


Fórmula y ambiente

Fórmula:
$$I = I_a \cdot k_a + I_L \cdot (k_d \cdot (\overrightarrow{N} \cdot \overrightarrow{L}) + k_s \cdot (\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{V})^n)$$

Ambiente

$$I = I_a \cdot k_a = 0.3 * 0.4 = 0.12$$



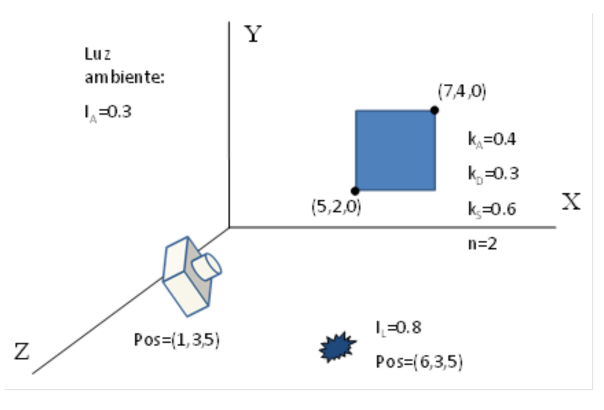


Difusa

Fórmula: $I = I_a \cdot k_a + I_L \cdot (k_d \cdot (\overrightarrow{N} \cdot \overrightarrow{L}) + k_s \cdot (\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{V})^n)$

• Difusa $I = I_L \cdot k_d \cdot (\overrightarrow{N} \cdot \overrightarrow{L})$

- N=(0,0,1)
- P=((7,4,0)+(5,2,0))/2=(6,3,0)
- $L=(6,3,5)-(6,3,0) \rightarrow (0,0,1)$
- N*L=1>0
- ► I=0.8*0.3*1=0.24



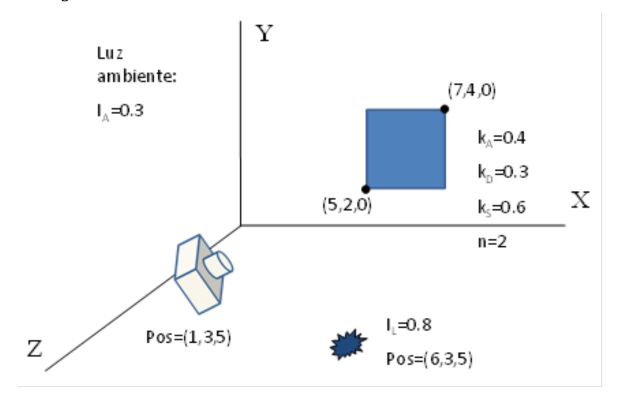


Especular

Fórmula:
$$I = I_a \cdot k_a + I_L \cdot (k_d \cdot (\overrightarrow{N} \cdot \overrightarrow{L}) + k_s \cdot (\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{V})^n)$$

• Especular
$$I = I_L k_s \cdot (\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{V})^n$$

- V=(1,3,5)-(6,3,0)=(-5,0,5)
- V=(-0.71,0,0.71)
- R=2N(N*L)-L=(0,0,1)
- R*V=0.71>0
- $I=0.8*0.6*0.71^2=0.24$





Total

Fórmula: $I = I_a \cdot k_a + I_L \cdot (k_d \cdot (\overrightarrow{N} \cdot \overrightarrow{L}) + k_s \cdot (\overrightarrow{R} \cdot \overrightarrow{V})^n)$

- Intensidad Final
- ► I=0.12+0.24+0.24=0.6

