

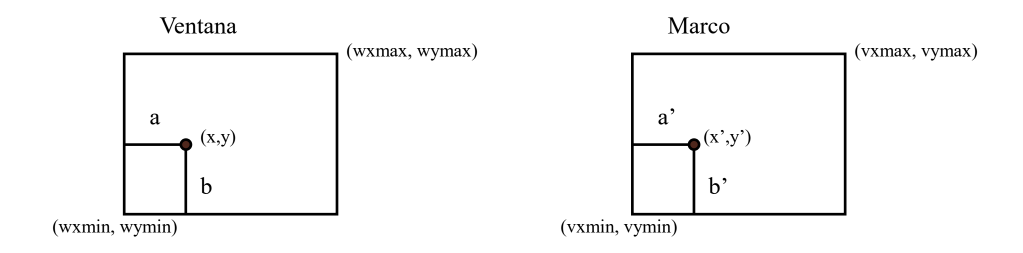


Transformaciones y Visualización 2D

Ejercicios de clase

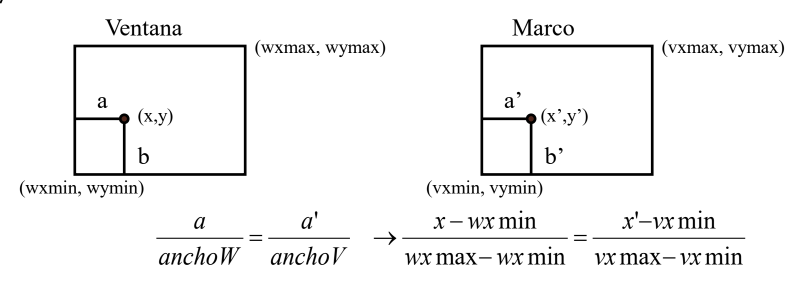


Problema: Determinar los valores de x' e y' en función de los valores de x e y y de las coordenadas de la ventana y marco:





Problema: Determinar los valores de x' e y' en función de los valores de x e y y de las coordenadas de la ventana y marco:



$$x'-vx\min = (x-wx\min)*\frac{vx\max - vx\min}{wx\max - wx\min} = (x-wx\min)*Sx$$

$$x' = xSx + (vx \min - wx \min^* Sx) = xSx + Tx$$



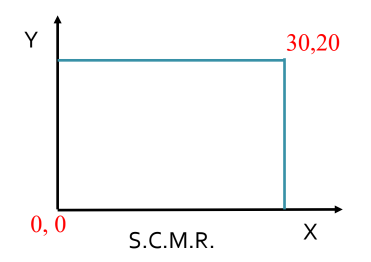
▶ Se dispone de una imagen de 30 (ancho) x 20 (alto) cm que representa el escudo de un club de deportivo. El club desea imprimir el escudo manteniendo las mismas proporciones y con una anchura igual a 1/3 de la anchura del papel (que mide 15(ancho)x20(alto)cm). El escudo debe aparecer centrado sobre él ¿Cuáles son la ventana y el marco de la transformación normalizada y la ventana y el marco de la transformación del dispositivo?

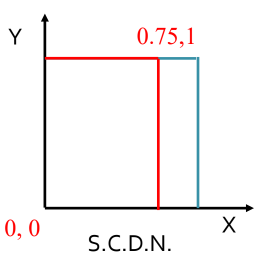


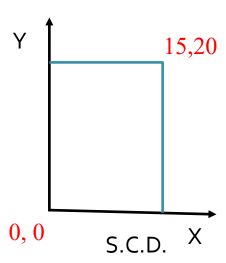
- Se dispone de una imagen de 30 (ancho) x 20 (alto) cm que representa el escudo de un club de deportivo
 - Con los datos que nos dan ya sabemos la ventana de la Transformación Normalizada:
 - Ventana TN: (0,0)-(30,20)
- ▶ El papel mide 15(ancho)x20(alto)cm
 - > También sabemos el marco de la Transformación del Dispositivo:
 - Marco TD: (0,0)-(15,20)



- Para determinar la Ventana de la Transformación del dispositivo:
 - Se escoge la dimensión mayor: en este caso el alto, se le asigna 1, para que la ventana mantenga proporciones el ancho será: 15/20 = 0.75
 - \rightarrow VentanaTD -> (0,0)-(0.75,1)
 - X=15/20=0.75, Y=1 (es más alta que ancha)

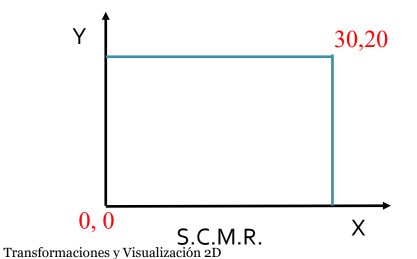


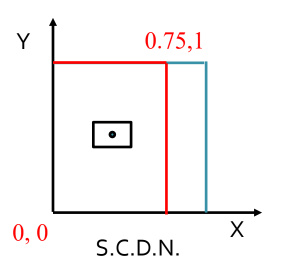


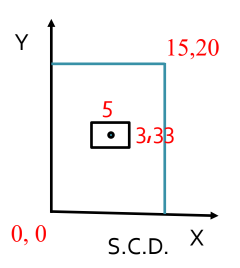




- VentanaTN (0,0)-(30,20)
- VentanaTD (0,0)-(0.75,1)
- MarcoTD (0,0)-(15,20)
- Anchura del escudo 1/3 papel -> 15/3=5
- ▶ Altura mantiene las proporciones: Regla de 3 -> 20*5/30=3.33
- Centrado en el papel

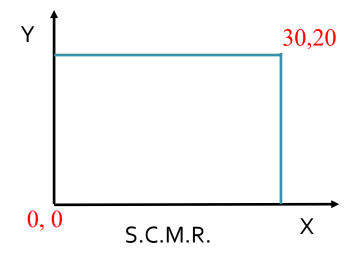


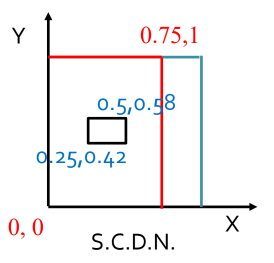


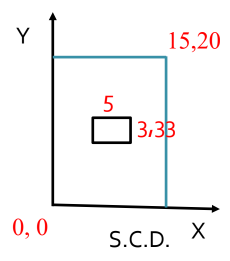




- MarcoTN:
- Ancho 5->15 x->0.75 x=0.25 <> Alto 3.3->20 y->1 y=0.167
- Punto medio: (0.375,0.5)
- MarcoTN (0.25,0.42)-(0.5,0.58)









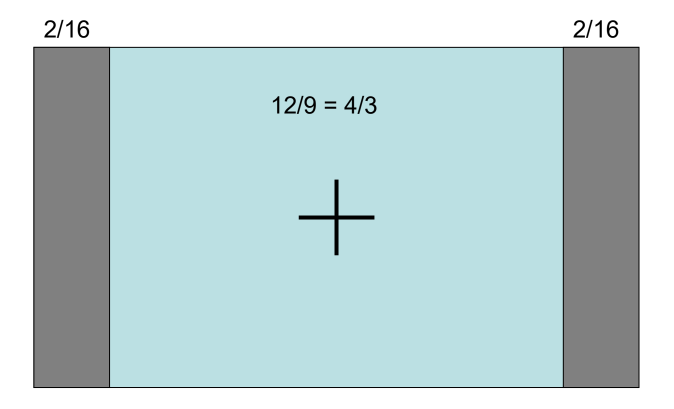
- ▶ Resultado final:
 - VentanaTD (0,0)-(0.75,1)
 - MarcoTD (0,0)-(15,20)
 - VentanaTN (0,0)-(30,20)
 - MarcoTN (0.25,0.417)-(0.5,0.583)



- Se dispone de una pantalla panorámica (16:9) de TV de 32", y en esos momentos se está recibiendo una transmisión en formato 4:3, si en el centro de la transmisión hay un signo + que mide 2" de lado, hacer un dibujo que refleje las siguientes situaciones:
 - > Se desea que la imagen salga centrada y sin deformación
 - Se desea que la imagen ocupe toda la pantalla
 - Se desea que la imagen salga centrada, con un formato de 14:9 y sin deformación
- ¿cuánto mediría el signo en cada uno de los supuestos?

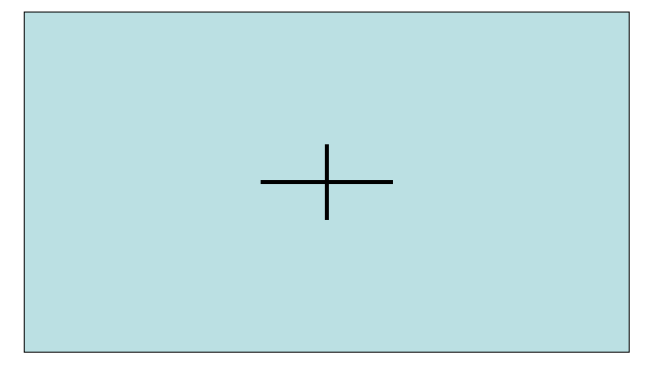


> Se desea que la imagen salga centrada y sin deformación



Se desea que la imagen ocupe toda la pantalla

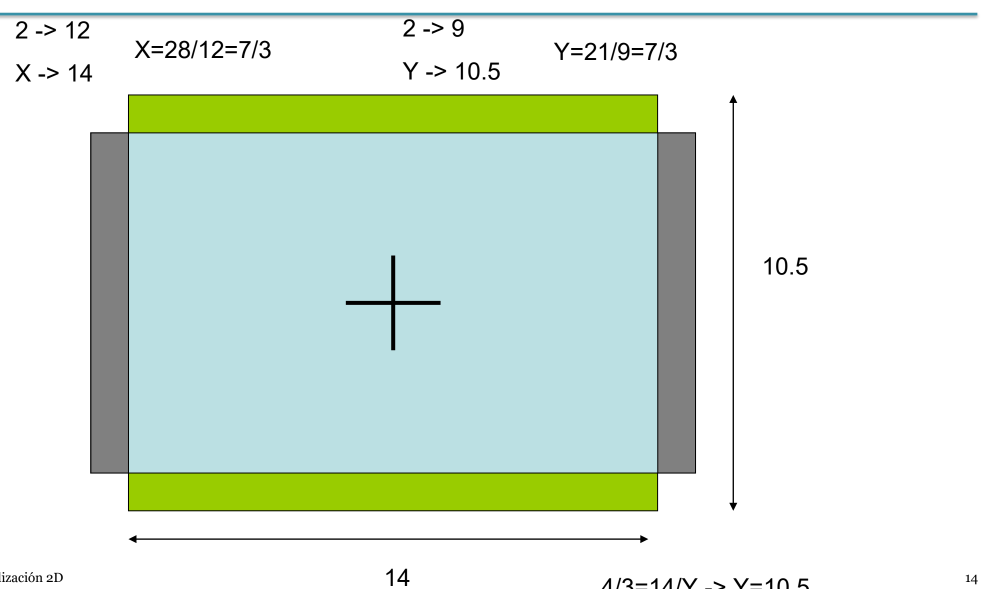
$$X \rightarrow 16$$
 $X=32/12=8/3$





 Se desea que la imagen salga centrada, con un formato de 14:9 y sin deformación



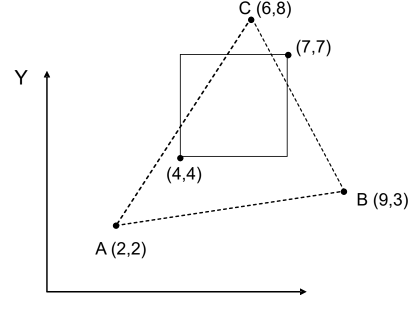




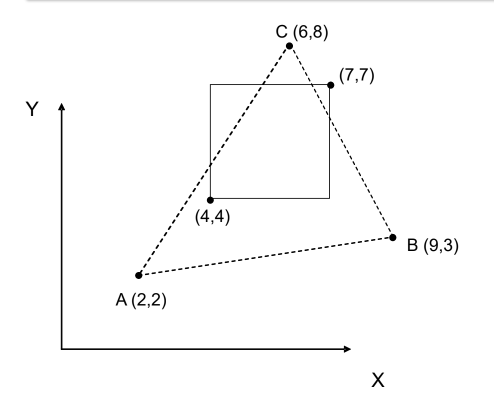
 35. Calcula los códigos del algoritmo de Cohen-Sutherland para los vértices de las siguientes líneas, e indica cuál de los segmentos sería rechazado trivialmente por el algoritmo.

▶ Calcula el resultado de recortar el segmento AC usando el algoritmo

de Cohen-Sutherland.



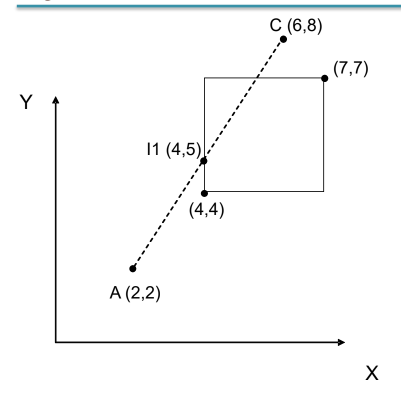




(1001)	(0001)	(0011)
(1000)	(0000)	(0010)
(1100)	(0100)	(0110)

A=1100 B=0110 C=0001 AB se rechaza



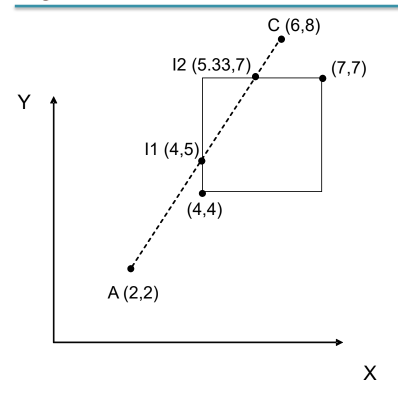


(1001)	(0001)	(0011)
(1000)	(0000)	(0010)
(1100)	(0100)	(0110)

A=1100 C=0001 No funcionan test triviales Elijo A Calculo intersección con 1000

y=mx+b, m=(8-2)/(6-2), m=3/2 -> b=-1 -> y=(3/2)*x-1 Intersección x=4 -> y=(3/2)*4-1=5, I1= (4,5) I1=0000





(1001)	(0001)	(0011)
(1000)	(0000)	(0010)
(1100)	(0100)	(0110)

l1=0000 C=0001 No funcionan test triviales Elijo C Calculo intersección con 0001

y=(3/2)*x-1Intersección y=7 -> 7=(3/2)*x-1 -> x=16/3=5,33I2=(5,7) C(I2)=0000 I1-I2 se acepta trivialmente