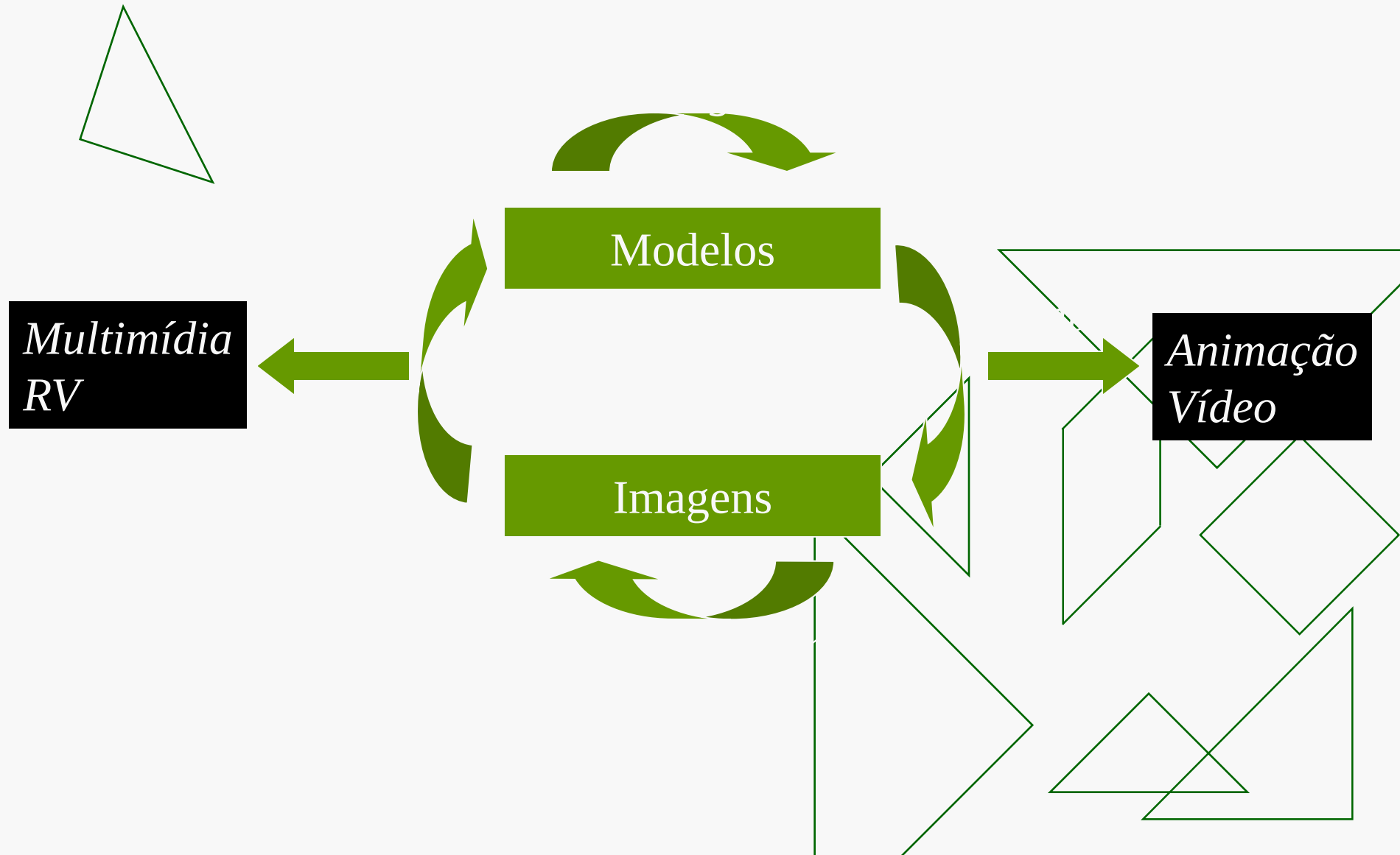


Revisão

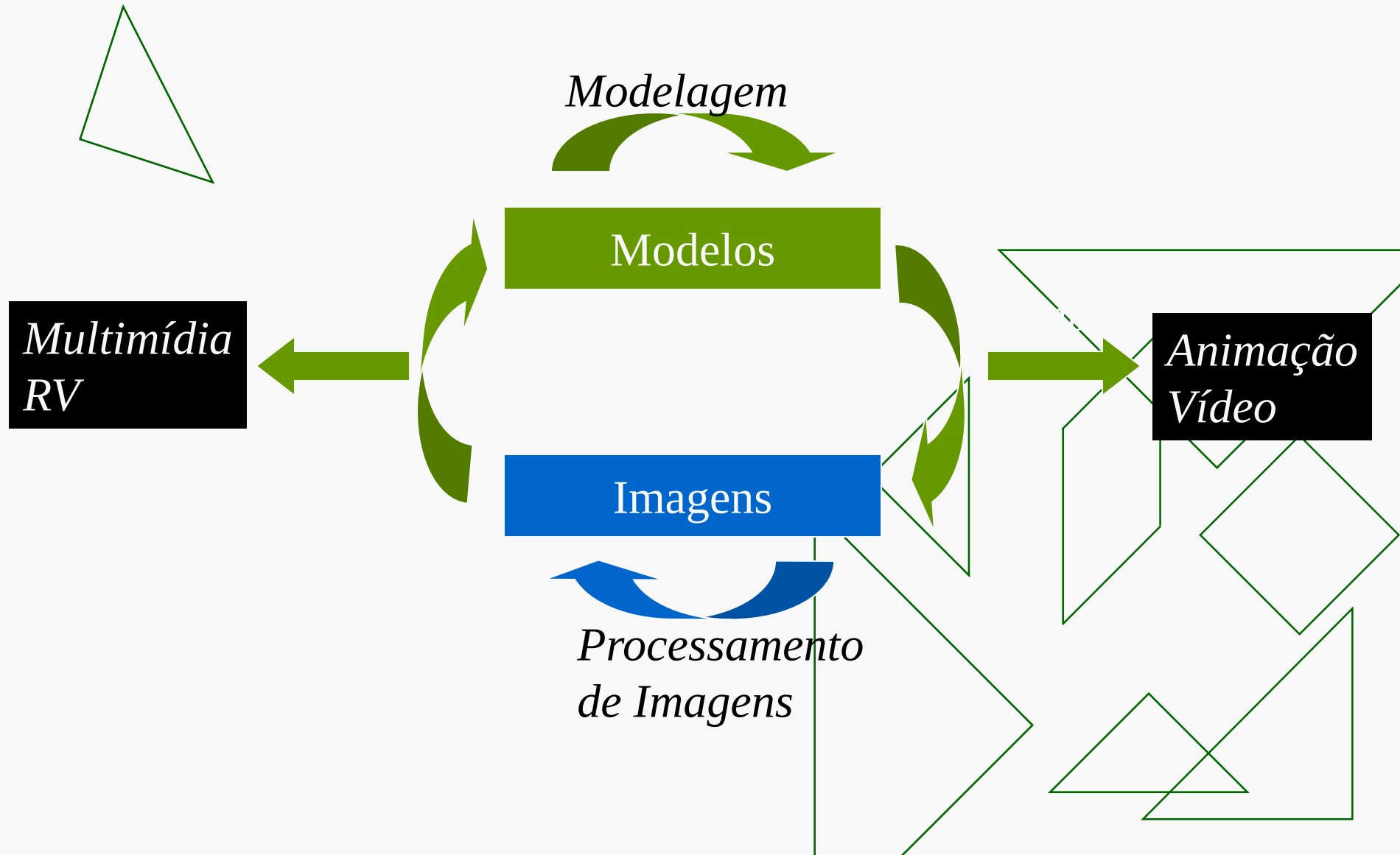


Soraia Raupp Musse

Processamento Gráfico



Processamento de Imagens

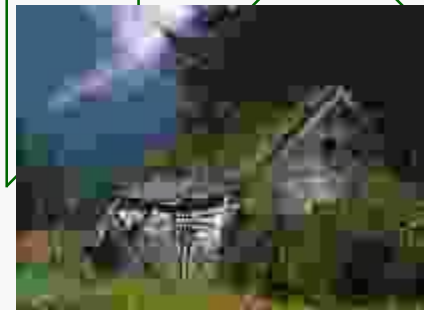


Compressão de Imagens

Objetivo: diminuir o tamanho da imagem para facilitar o armazenamento/transmissão.

- **Compressão sem perda:** imagem reconstruída e idêntica a original. Importante no arquivamento de imagens medicas, ou de satélite.
- **Compressão com perda:** imagem reconstruída apresenta diferenças com relação a original (as vezes imperceptíveis). Uso para imagens em geral (Web, fotografias digitais, etc.)

Imagem 153 x 204



BMP (sem compressão) - 92 KB
(153 x 204 x 3 bytes)

JPEG - 6 KB

JPEG - 3 KB

JPEG - 2 KB

Visão Computacional

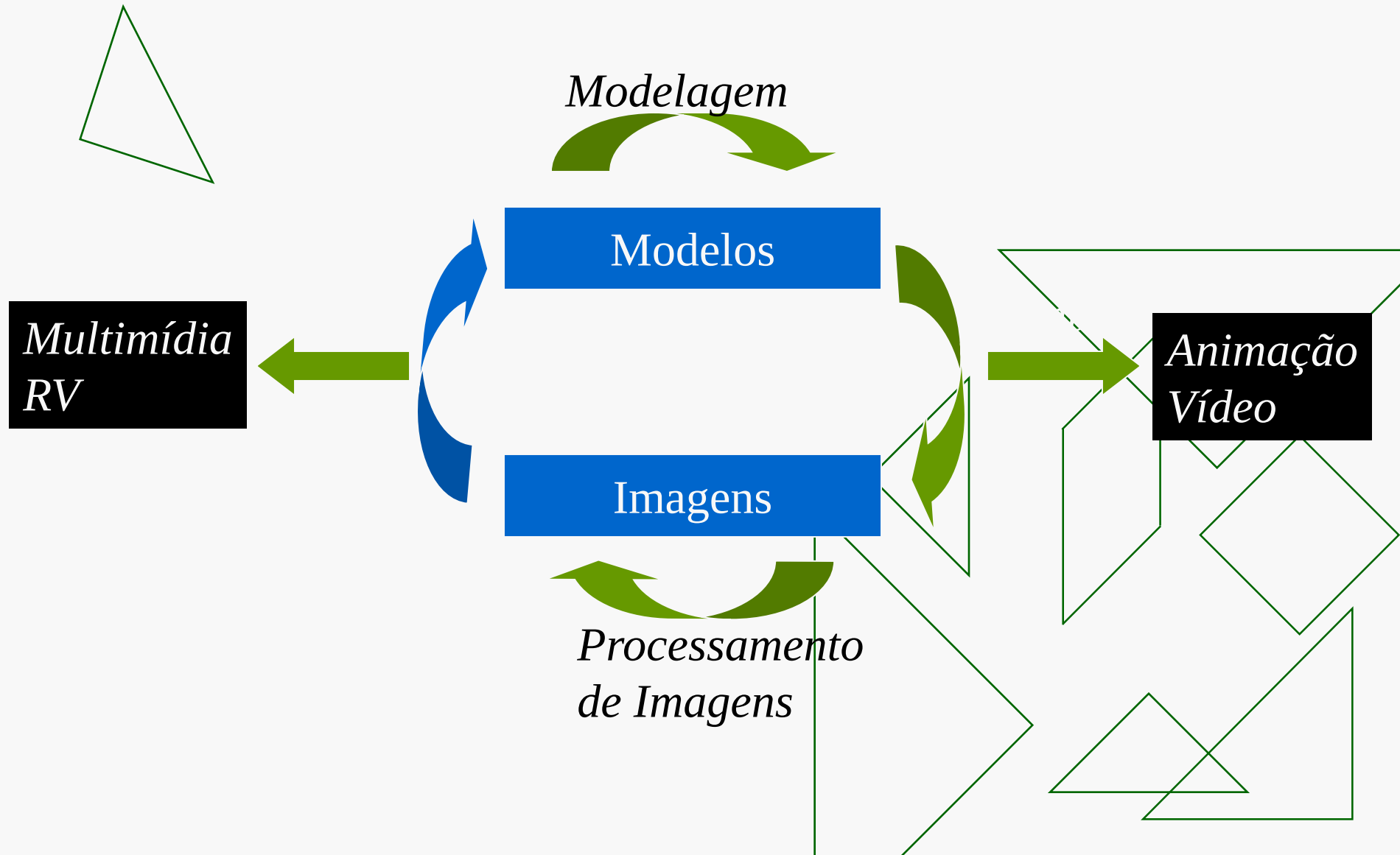


Image denoising and enhancement



Rectangle detection

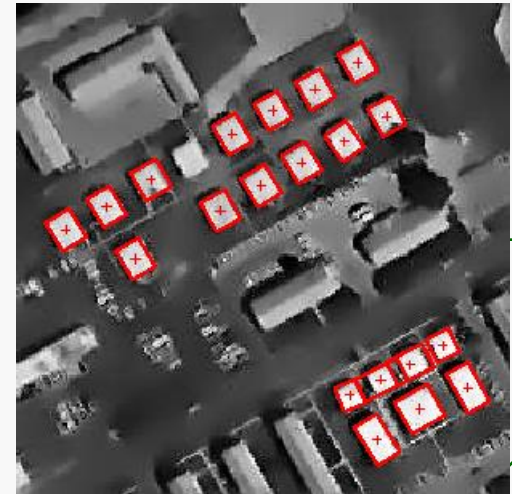
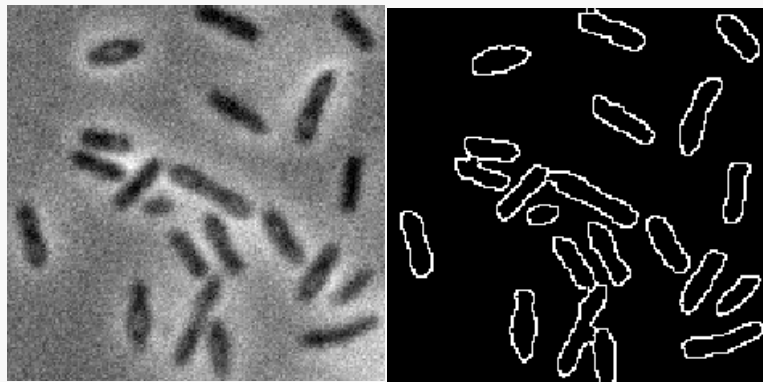


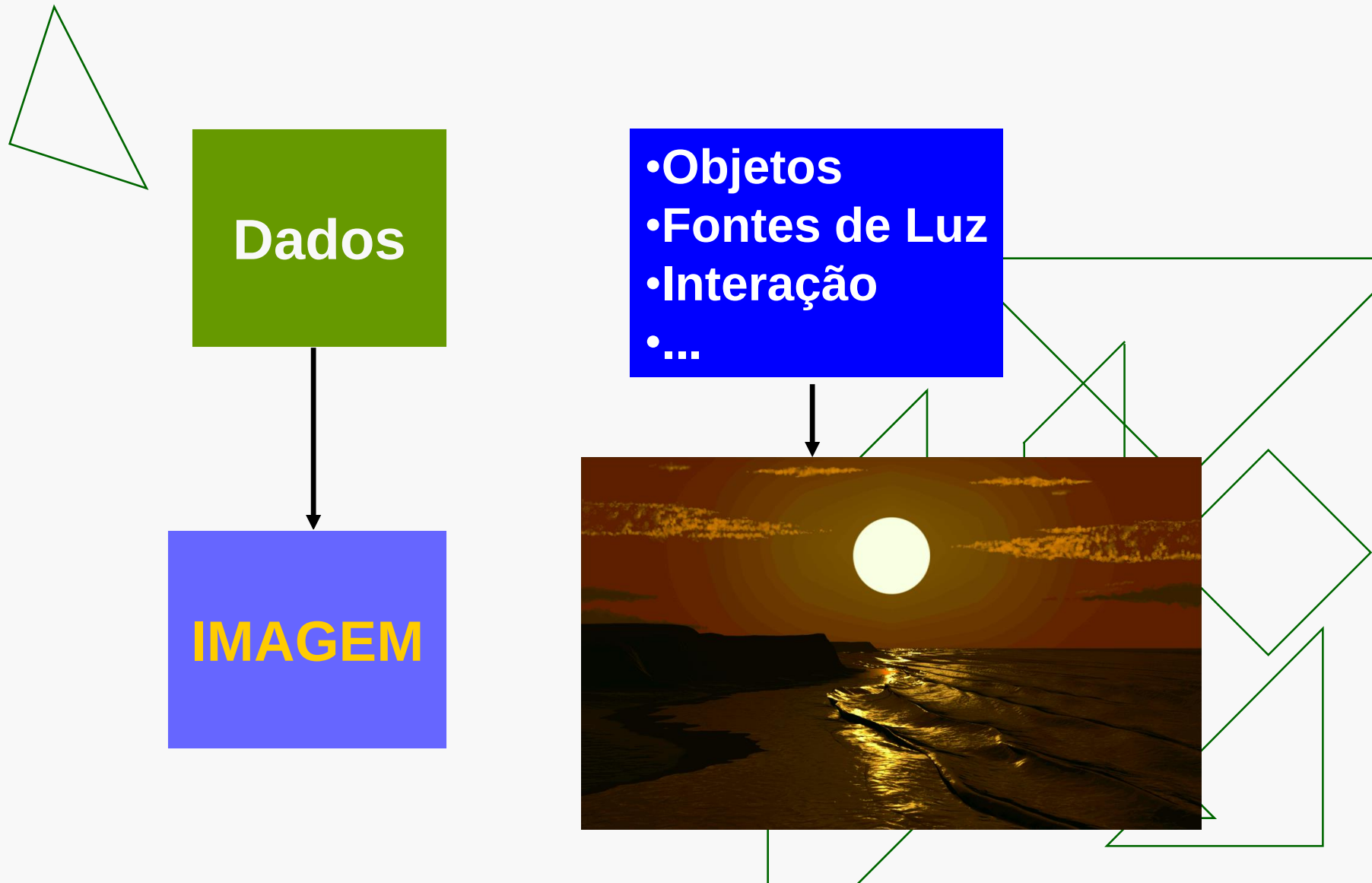
Image Segmentation



People tracking



O que é Computação Gráfica?



Temas da Computação Gráfica



Forma

Modelagem Geométrica

Aparência

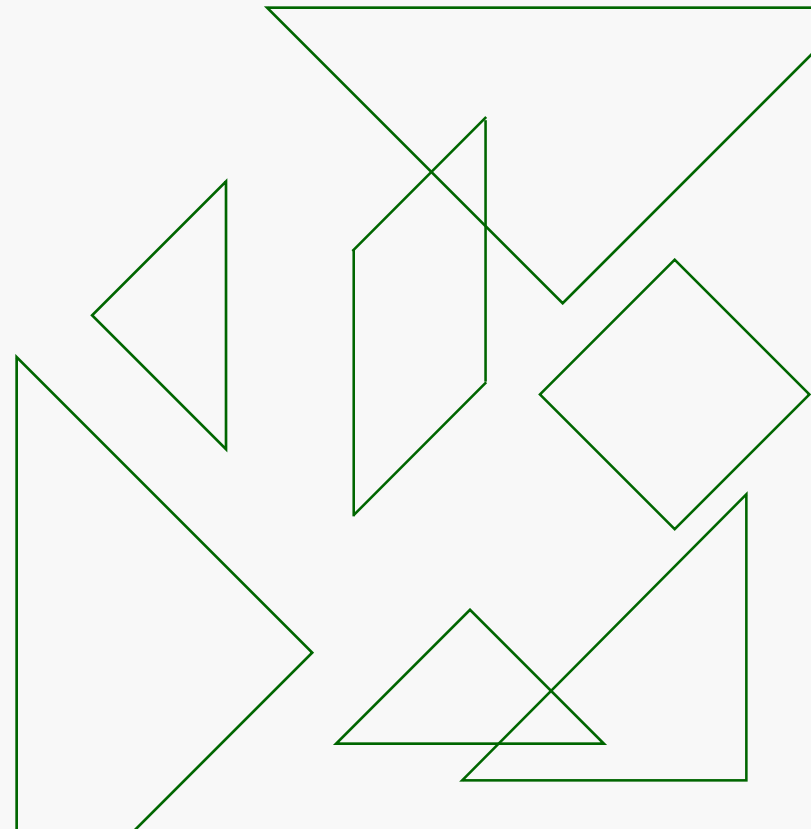
Renderização

Ação

Animação

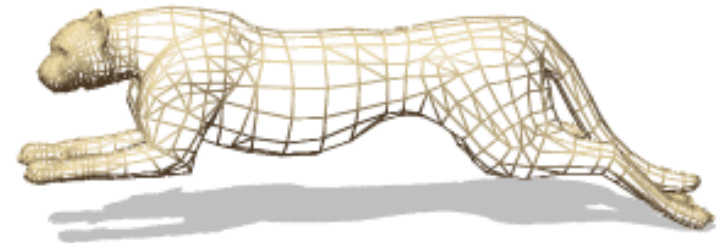
Interfaces

RV

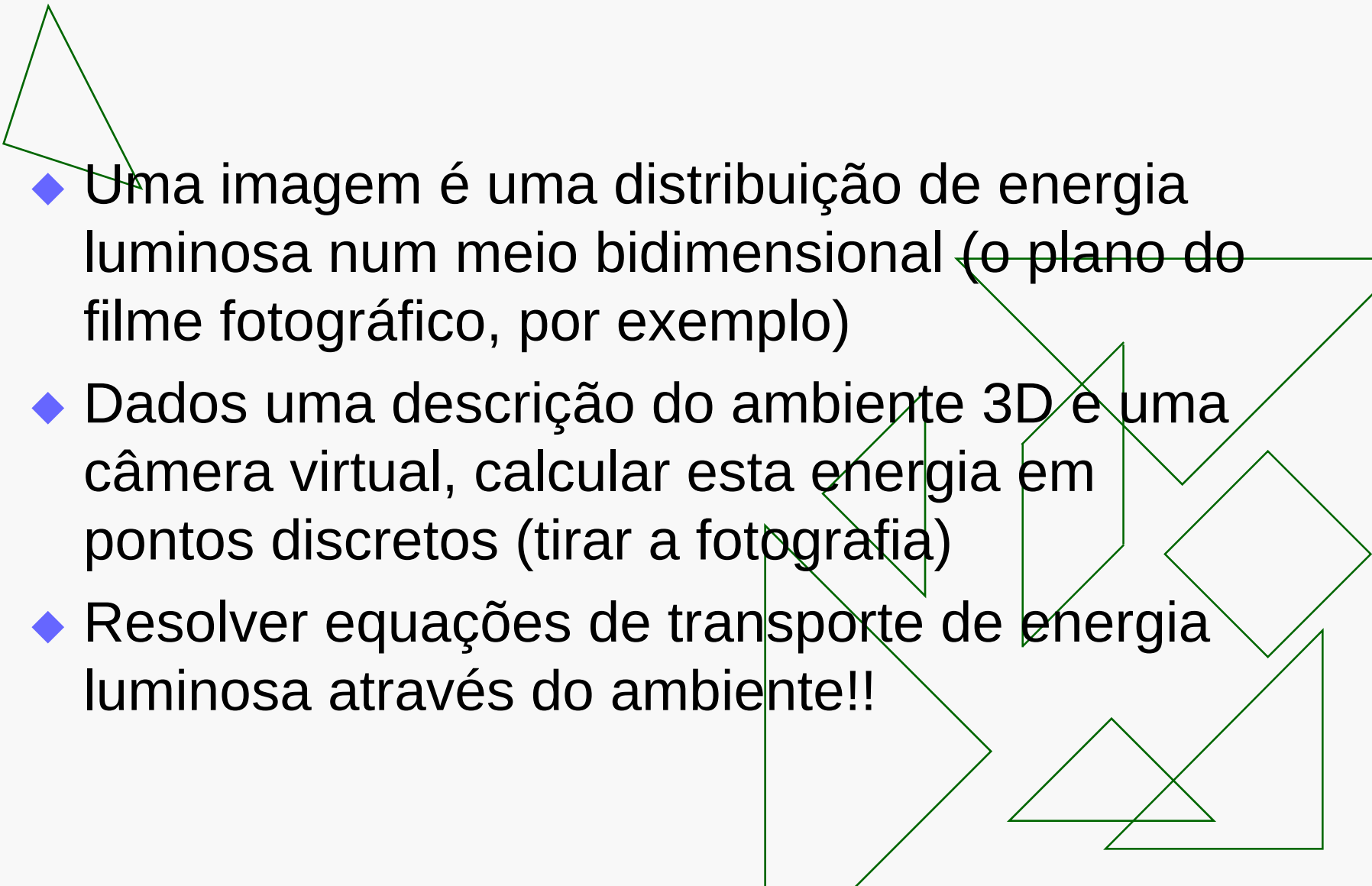


Modelagem Geométrica

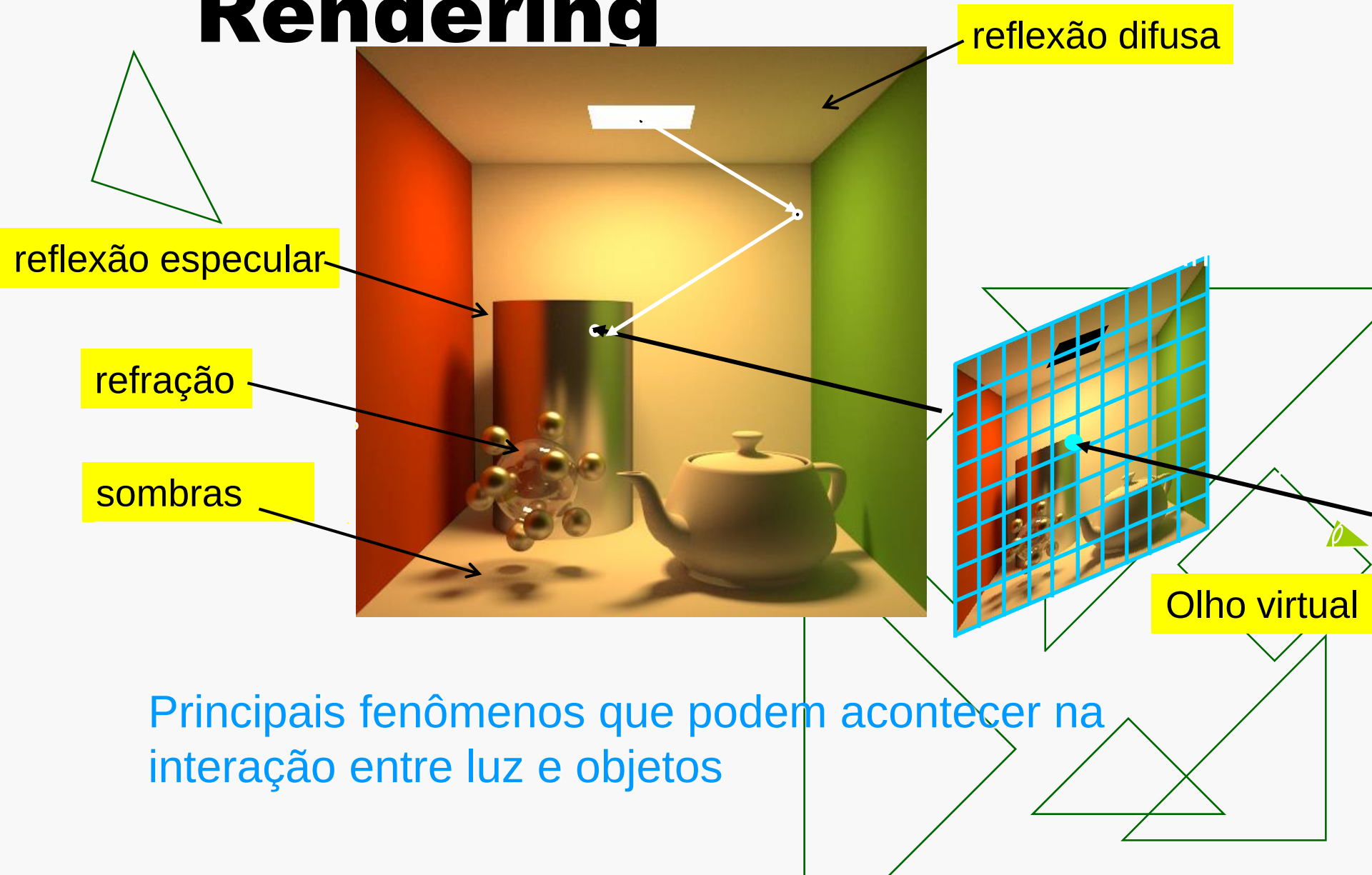
- ◆ Como criar/projetar/representar objetos
- ◆ Como representar coisas e ambientes complexos (um bicho de pelúcia é complexo?)



Renderização

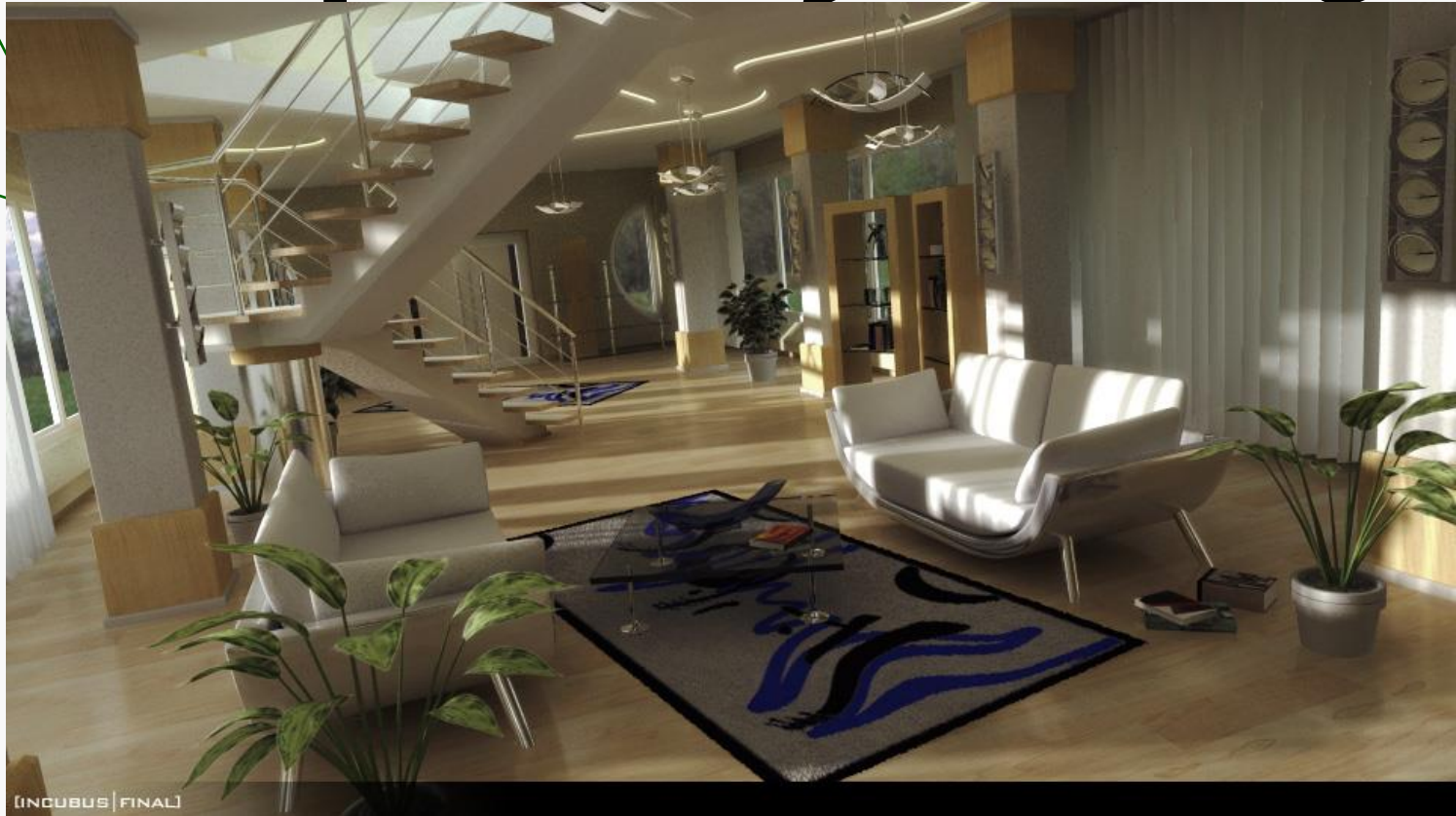
- 
- The slide features several decorative green geometric shapes, including triangles and polygons, scattered across the background. Some are solid green, while others are outlined in green. They are positioned around the text, with some overlapping the list items.
- ◆ Uma imagem é uma distribuição de energia luminosa num meio bidimensional (o plano do filme fotográfico, por exemplo)
 - ◆ Dados uma descrição do ambiente 3D e uma câmera virtual, calcular esta energia em pontos discretos (tirar a fotografia)
 - ◆ Resolver equações de transporte de energia luminosa através do ambiente!!

Rendering



Principais fenômenos que podem acontecer na interação entre luz e objetos

Exemplo – *Ray Tracing*



Kirschner, Andre

RENDERER USED: 3d studio max

RENDER TIME: approx 6 hours 30 minutes

HARDWARE USED: AMD1600+, ti4200

Real ou Computação Gráfica?



<http://www.fakeorreal.com>

Animação

- ◆ Modelar Ações dos objetos, ou seja, como objetos se MOVEM
- ◆ Como representar movimento de objetos?
- ◆ Como especificar movimento (interativamente ou através de um programa)?
- ◆ Animação Baseada em Física/regras
- ◆ Atores Autônomos
- ◆ Captura de movimento
- ◆ Onde a IA encontra a Animação?

Exemplos Monstros, Shrek



SHREK 2 - Microsoft Internet Explorer

MEDIA / DOWNLOADS

GALLERY / VIDEO CLIPS / TRAILERS

1 2 3

THE STORY MEET THE CHARACTERS MEDIA AND DOWNLOADS FUN AND GAMES BEHIND THE FAIRYTALE

Princess Fiona (CAMERON DIAZ) nervously introduces her new husband Shrek (MIKE MYERS) to her parents, King Harold (JOHN CLEESE) and Queen Lillian (JULIE ANDREWS), the rulers of Far Far Away, in DreamWorks Pictures' computer-animated comedy SHREK 2.

Register

HAPPILY EV... INGREDIENTS

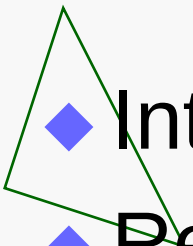
SHREK 2
ON DVD & VIDEO
FRIDAY NOVEMBER 5TH

TM & © 2004 DreamWorks, LLC. All rights reserved.

Matemática para CG



Nesta aula nós vimos..

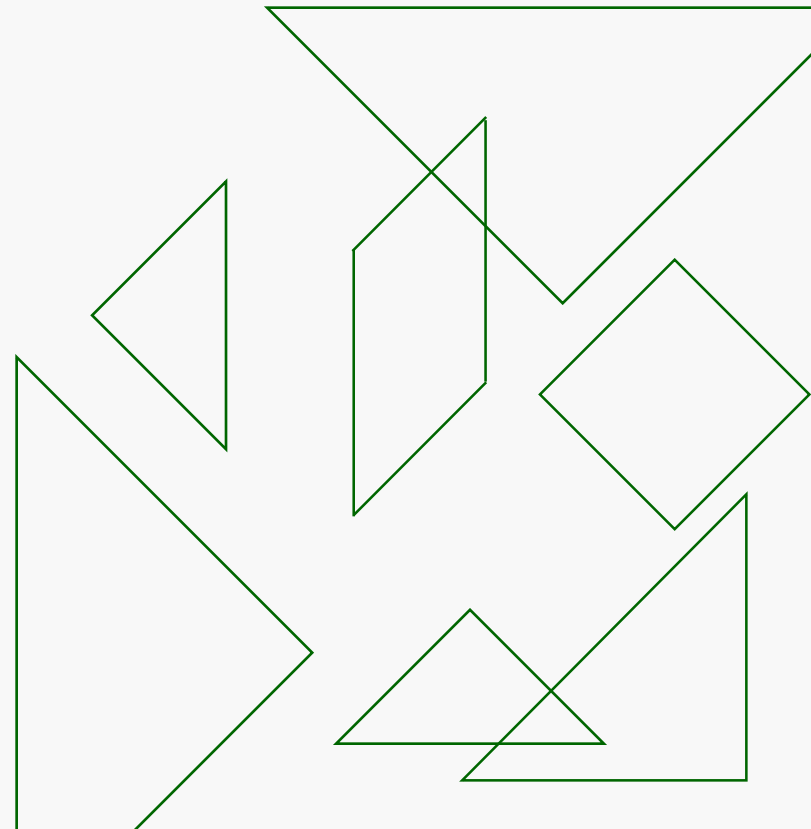


- ◆ Introdução

- ◆ Revisão Matemática

 - Vetores

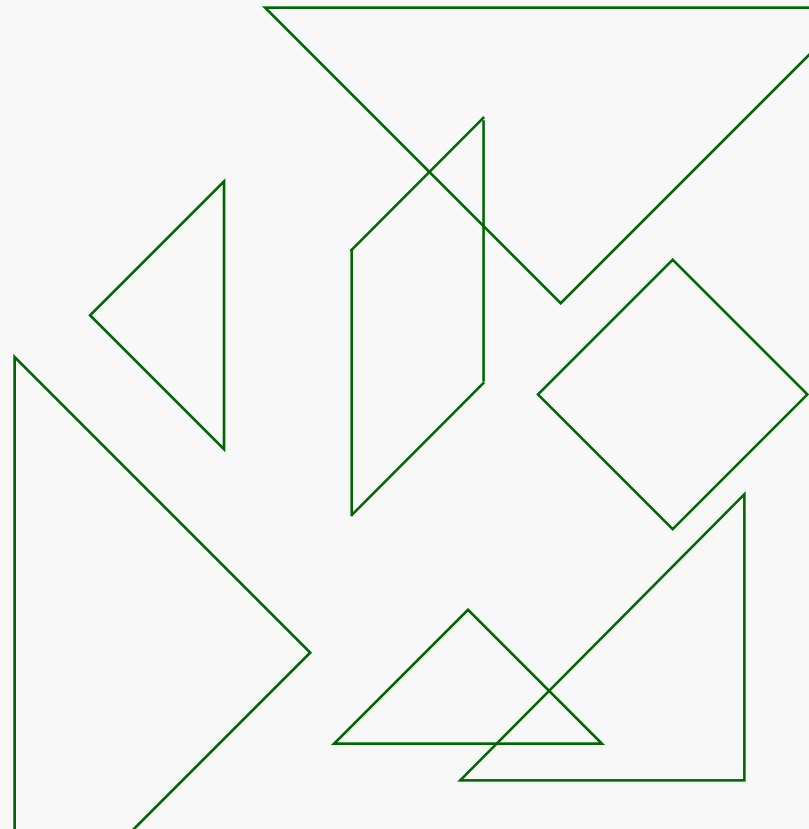
 - Matrizes



Processamento de Imagens

- ◆ Cor
- ◆ Percepção
- ◆ Filtros
- ◆ Img colorida/B&W
- ◆ Segmentação/deteccção/tracking
- ◆ Aplicações

Algoritmos de rasterização para primitivas 2D

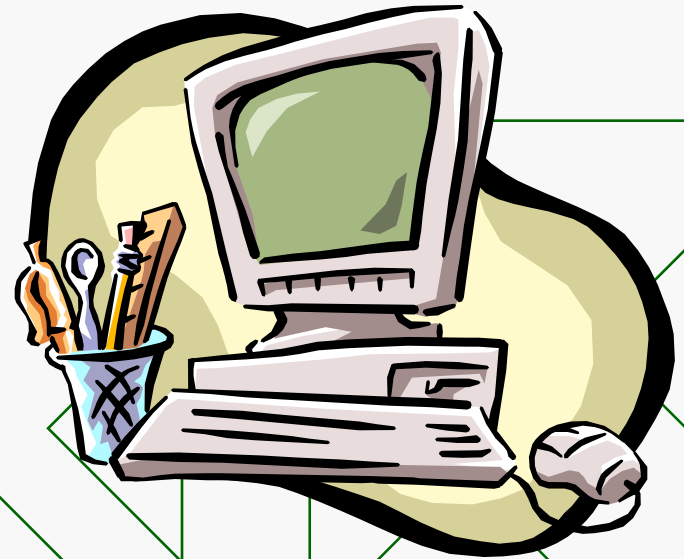


Objetivo:

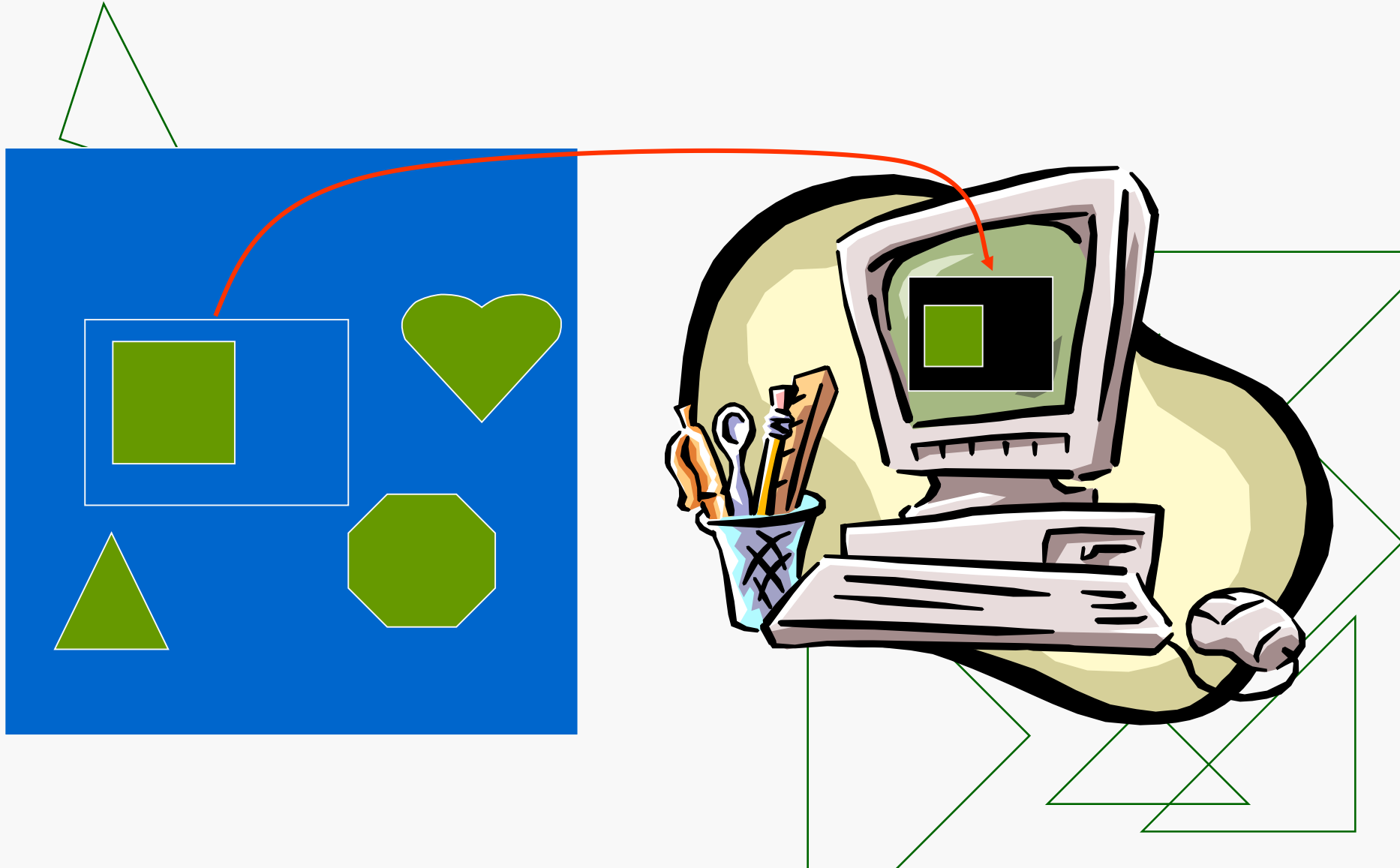
**Aproximar primitivas
matemáticas descritas
através de vértices por
meio de um conjunto de
pixels de determinada
cor**

Modelo 2D

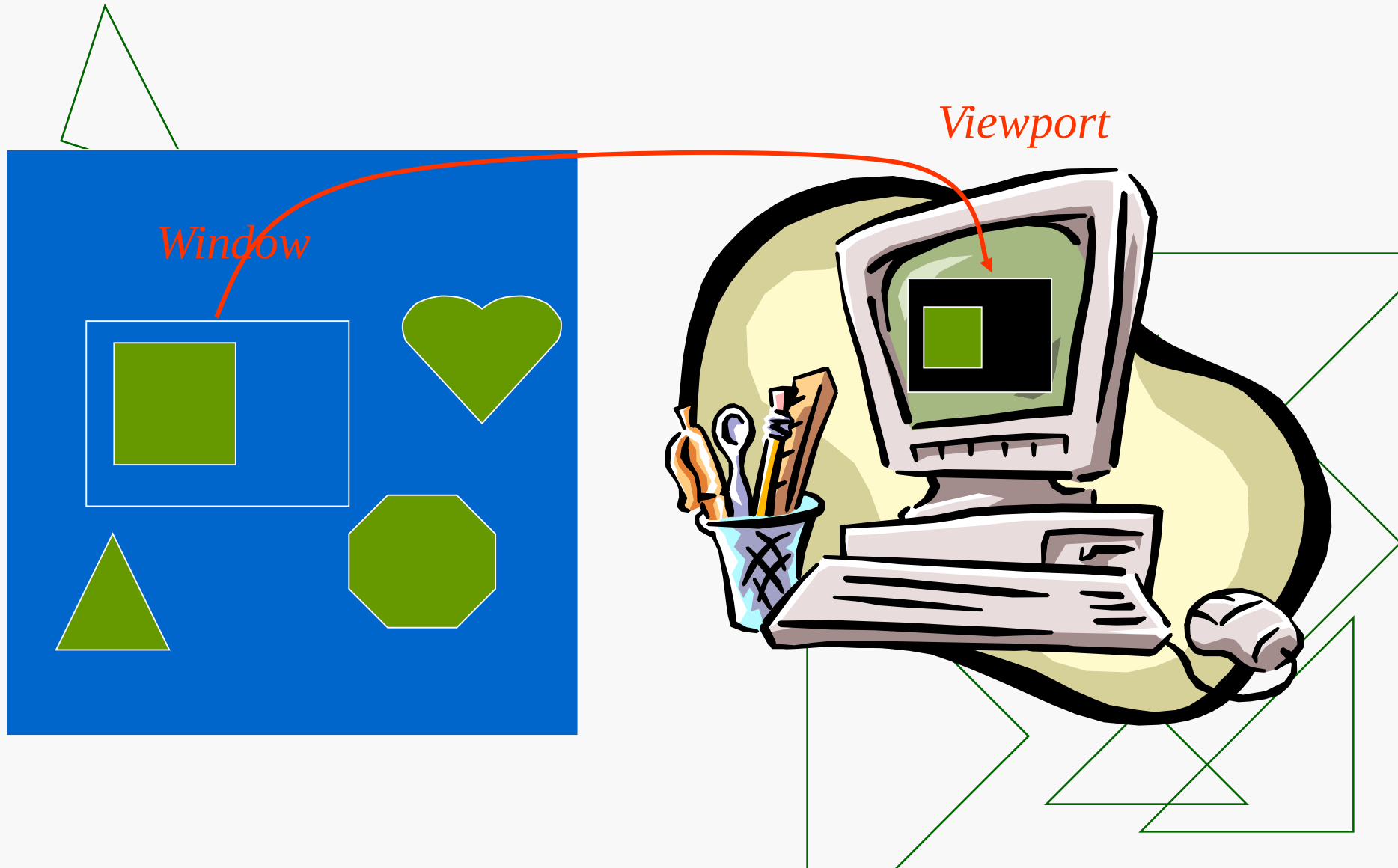
Display



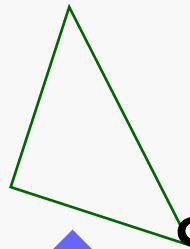
Pipeline de visualização 2D



Pipeline de visualização 2D



SR's 2D



SRO



SRU



SRW

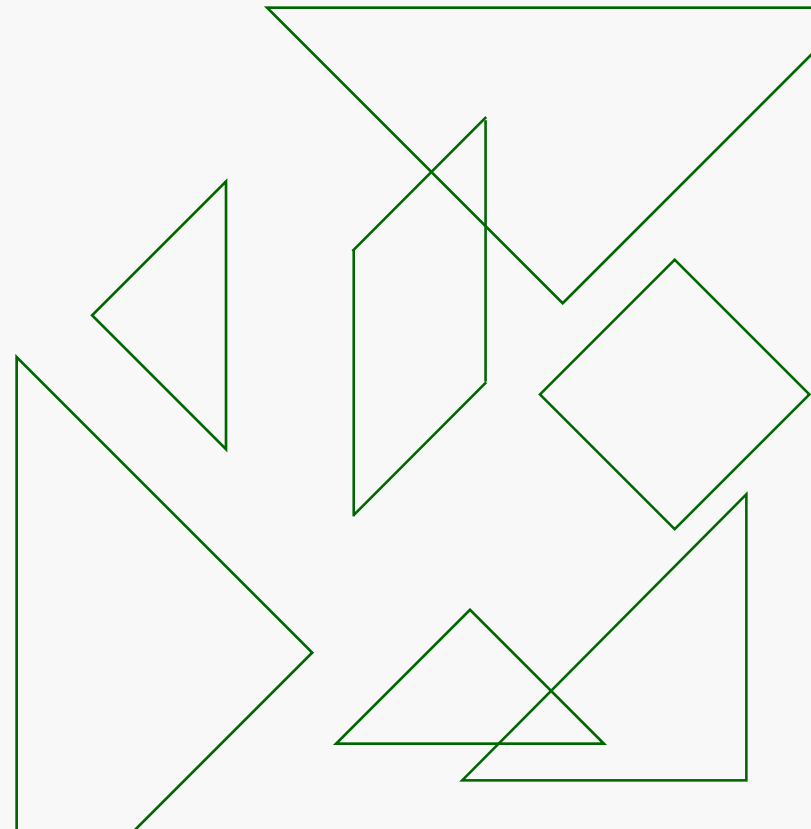
(recorte 2D)



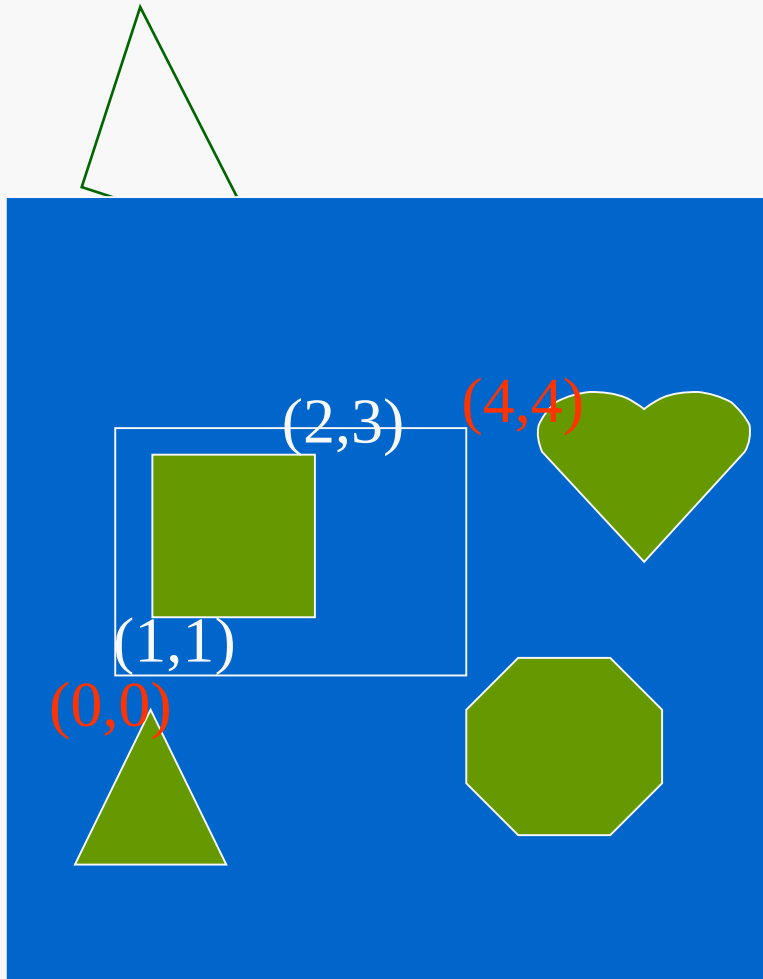
SRV



SRD



Pipeline de visualização 2D



$$\text{Window}_{vi} \text{ SRU} = (1,7)$$

$$\text{Window}_{vf} \text{ SRU} = (5,11)$$

$$T_{\text{SRU-SRW}} = 0 - \text{Window}_{vi} \text{ SRW}$$

$$T_{\text{SRU-SRW}} x = -1$$

$$T_{\text{SRU-SRW}} y = -7$$

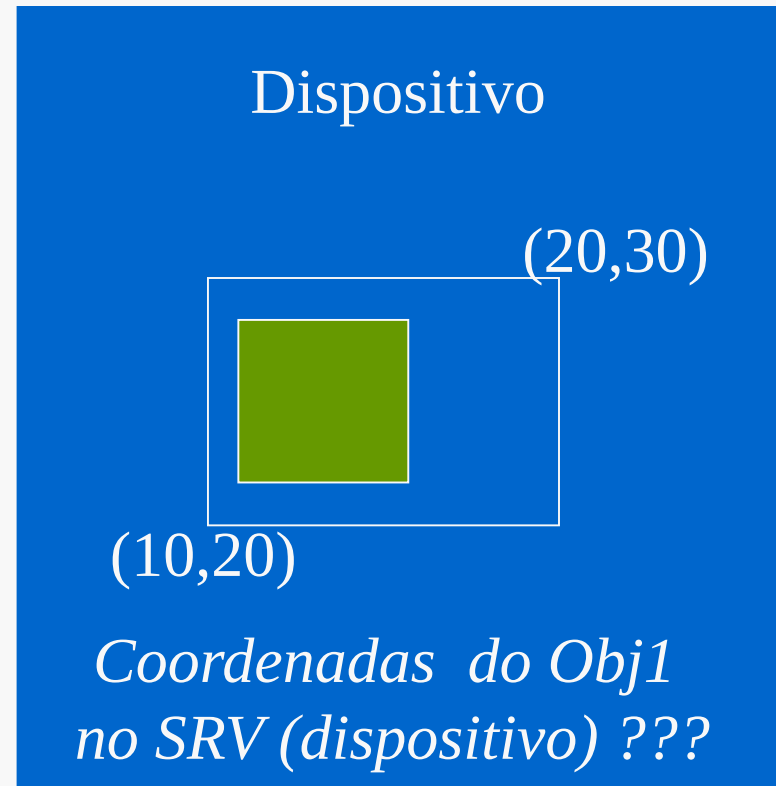
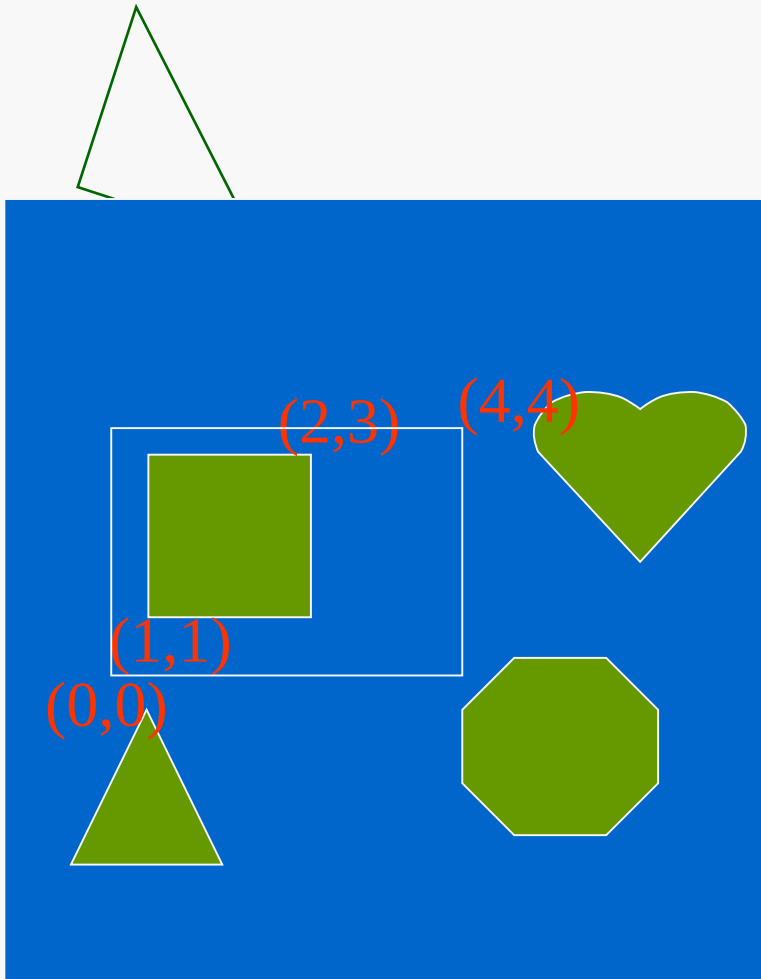
$$\text{Window}_{vi} \text{ SRW} = (0,0)$$

$$\text{Window}_{vf} \text{ SRW} = (4,4)$$

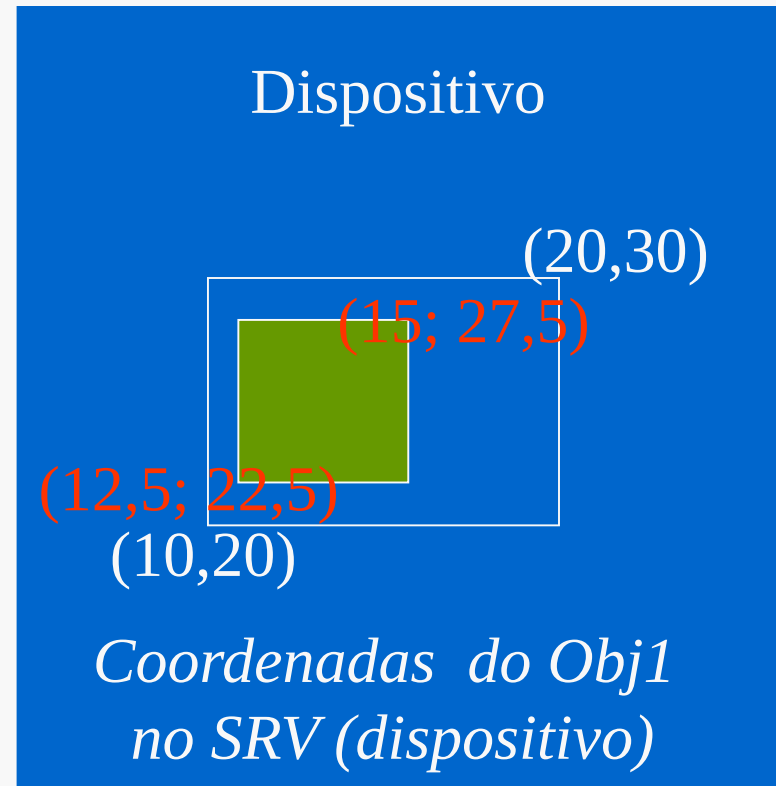
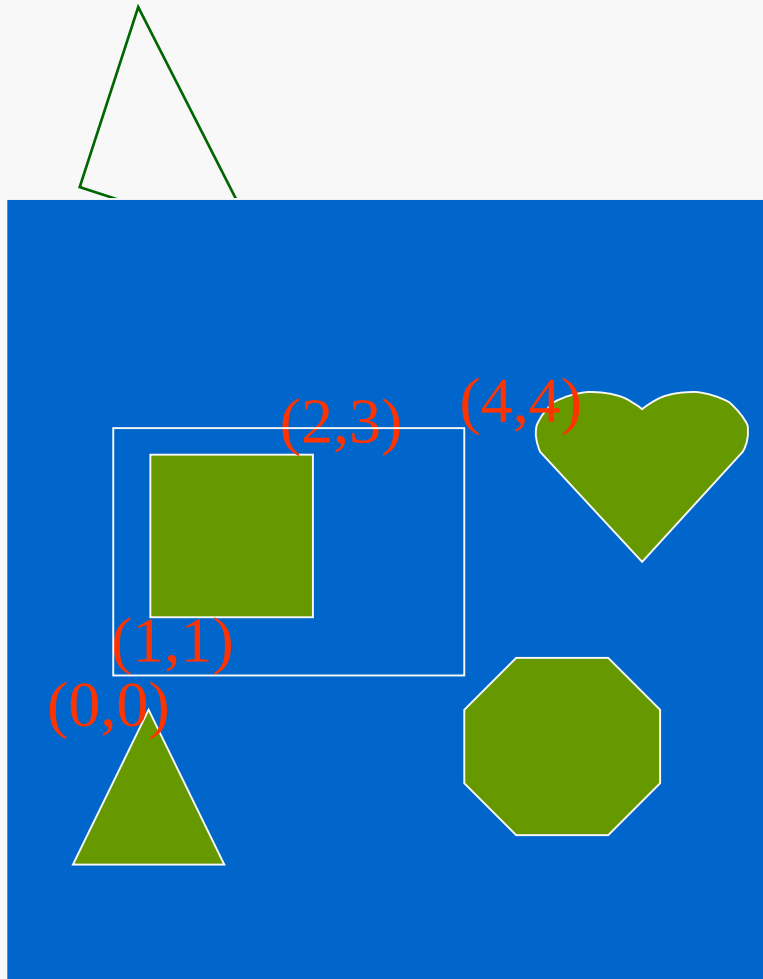
$$\text{Obj1}_{vi} \text{ Window} = (1,1)$$

$$\text{Obj1}_{vf} \text{ Window} = (2,3)$$

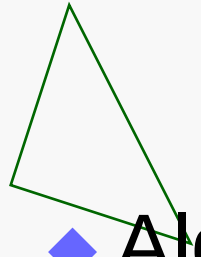
Pipeline de visualização 2D



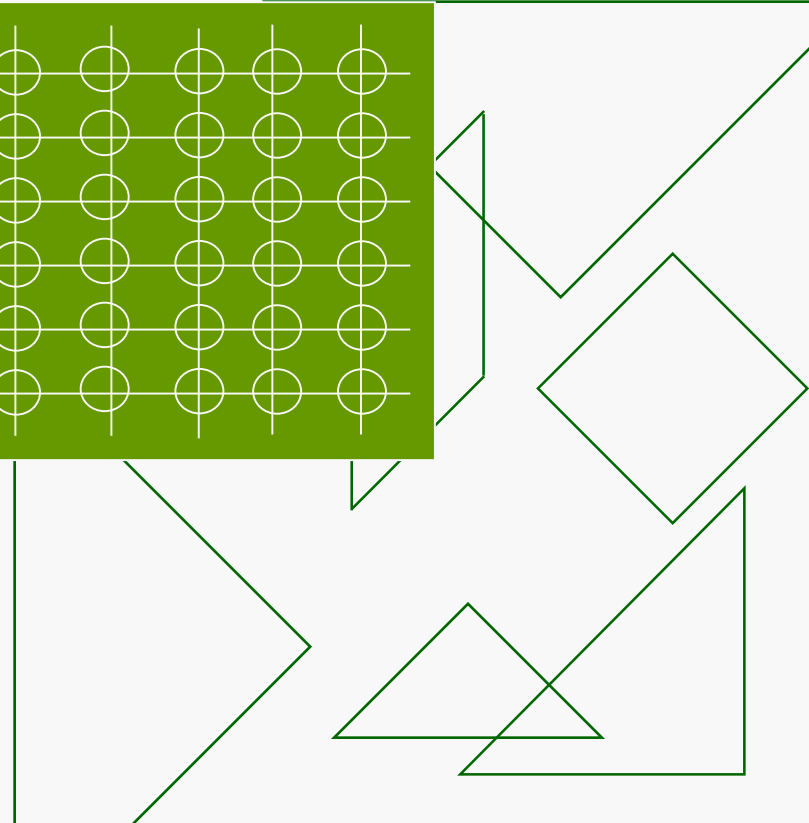
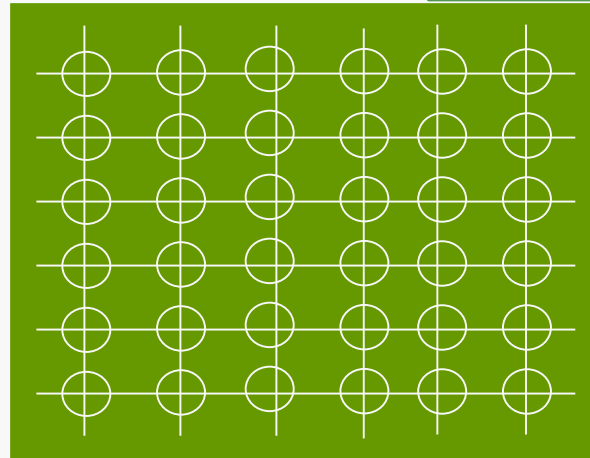
Mapeamento:



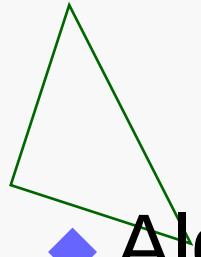
Algoritmos de rasterização



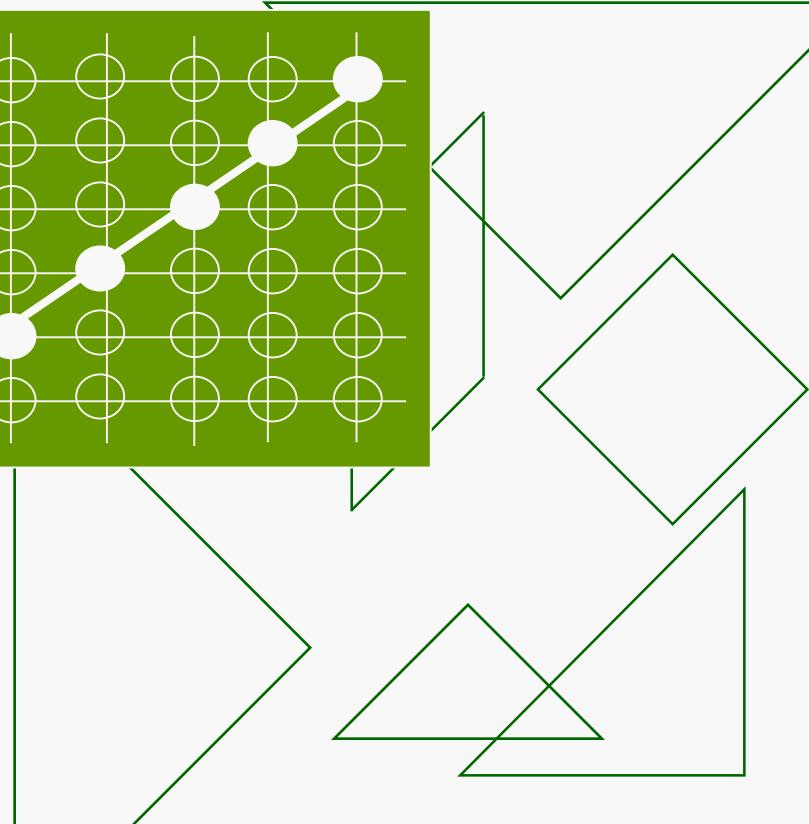
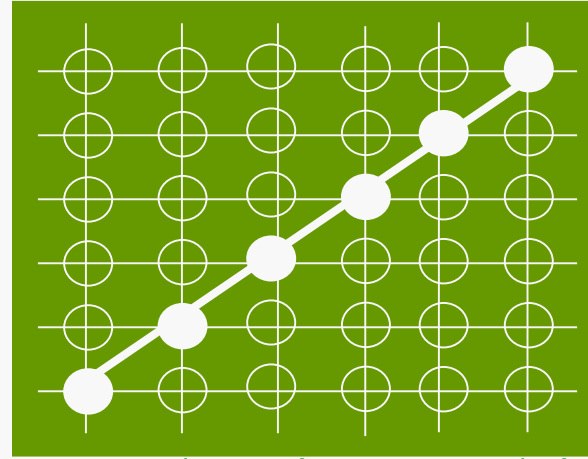
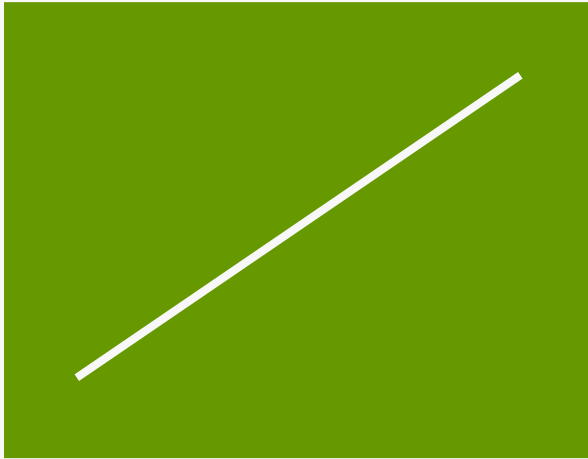
◆ Algoritmos de varredura



Algoritmos de rasterização

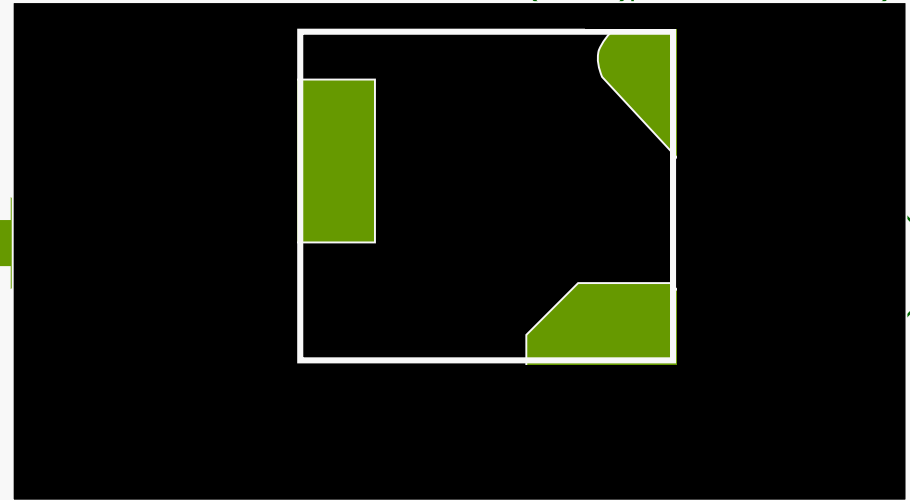
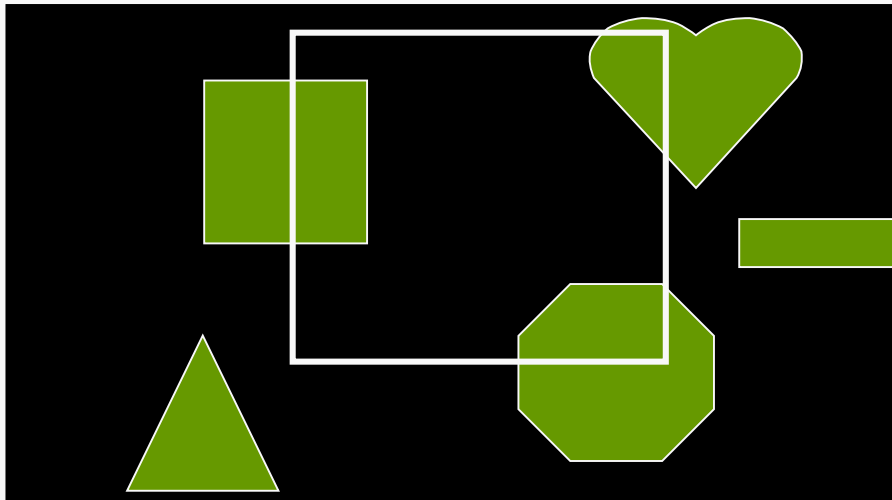


◆ Algoritmos de varredura

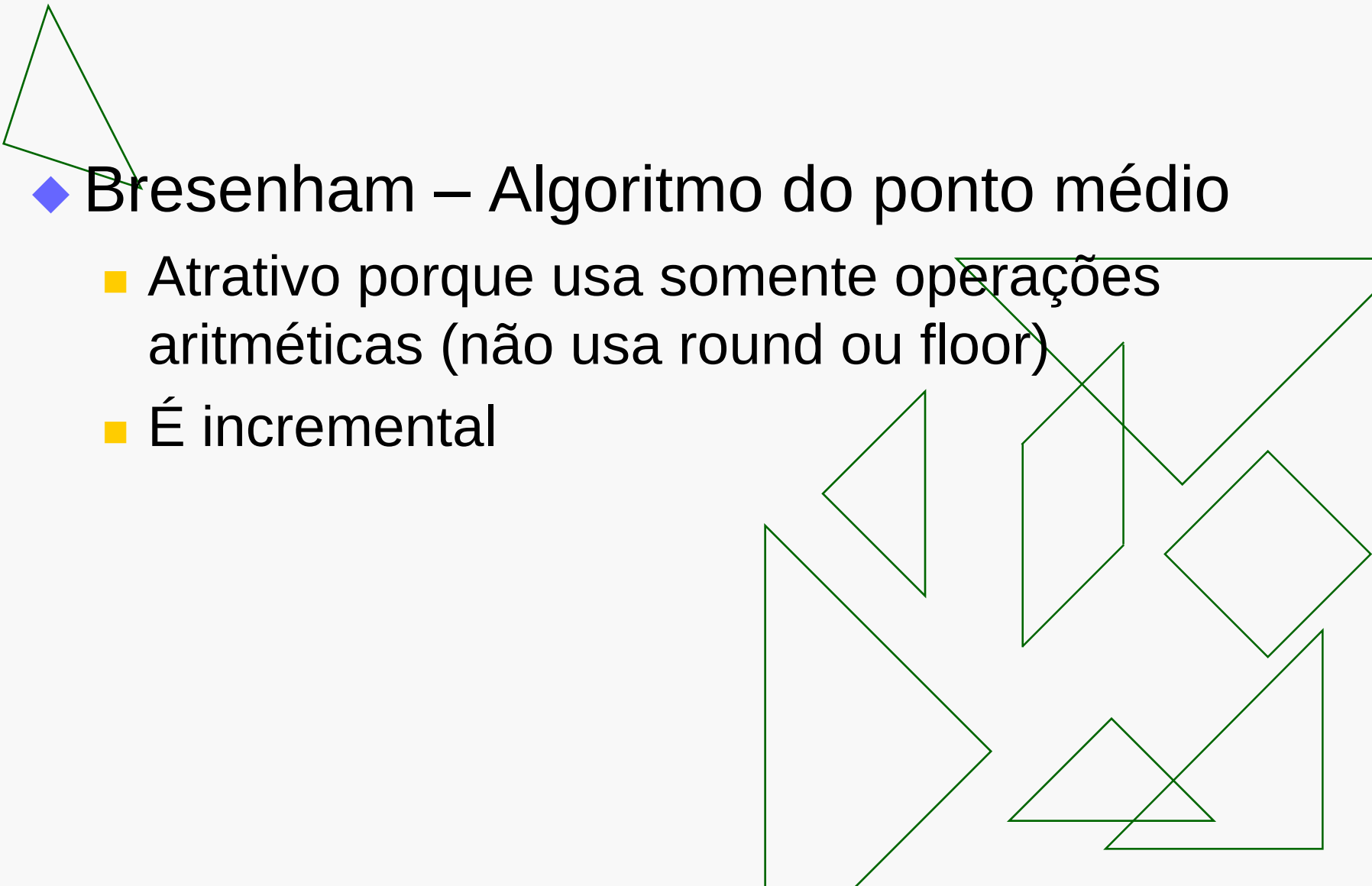


Algoritmos de rasterização

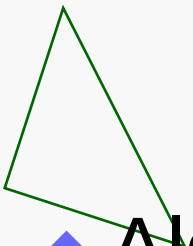
- ◆ Algoritmos de varredura
- ◆ Algoritmos de recorte



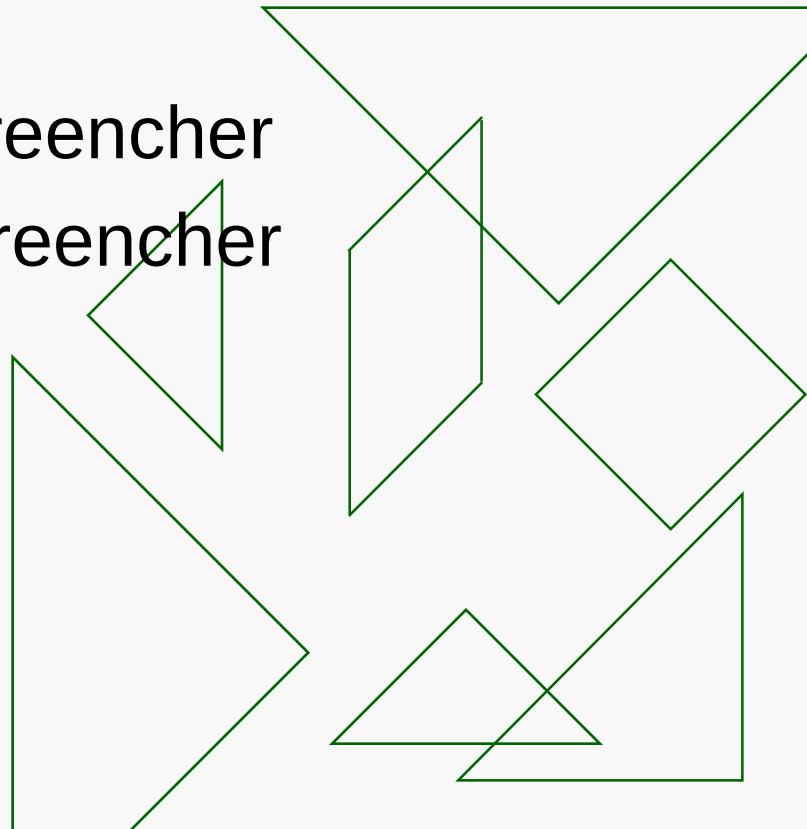
Algoritmos de varredura

- 
- ◆ Bresenham – Algoritmo do ponto médio
 - Atrativo porque usa somente operações aritméticas (não usa round ou floor)
 - É incremental

Algoritmos de varredura

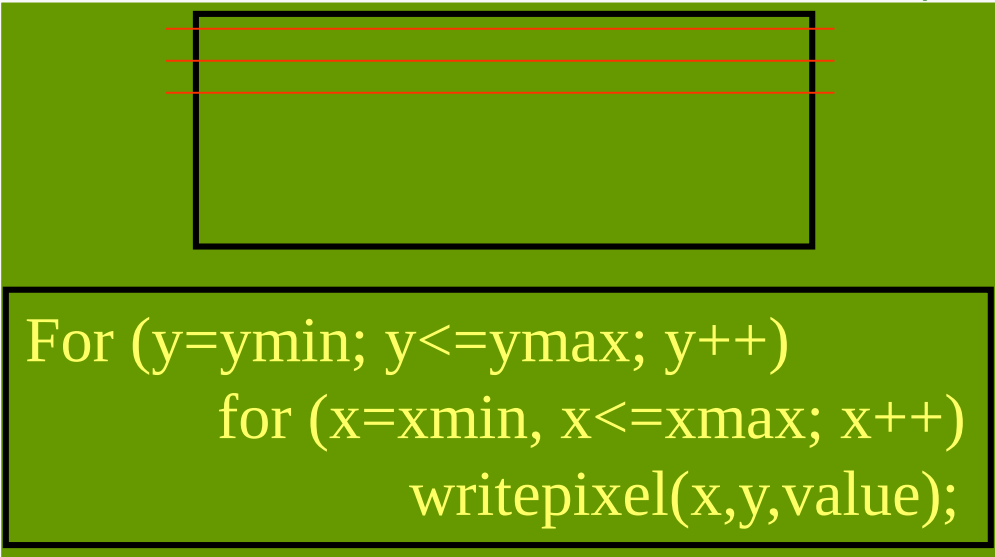


◆ Algoritmos para preenchimento. Dois problemas:

- Decisão de qual pixel preencher
 - Decisão de qual valor preencher
- 

Algoritmos de varredura

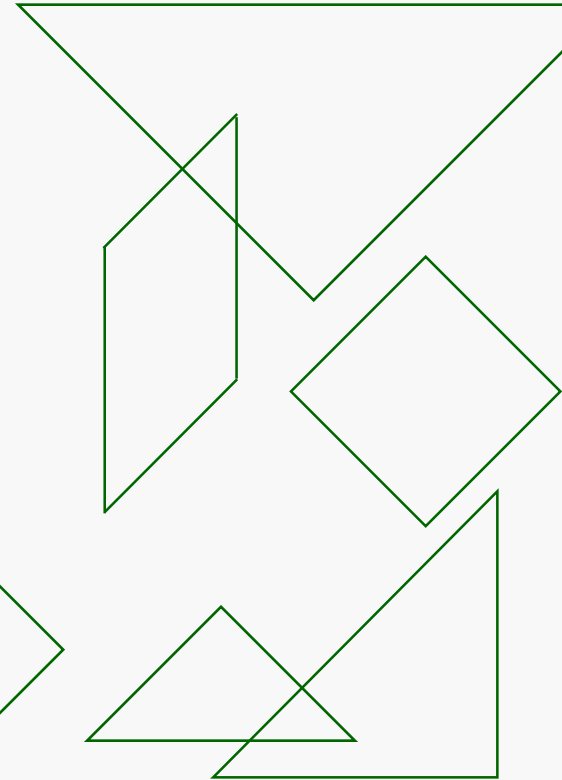
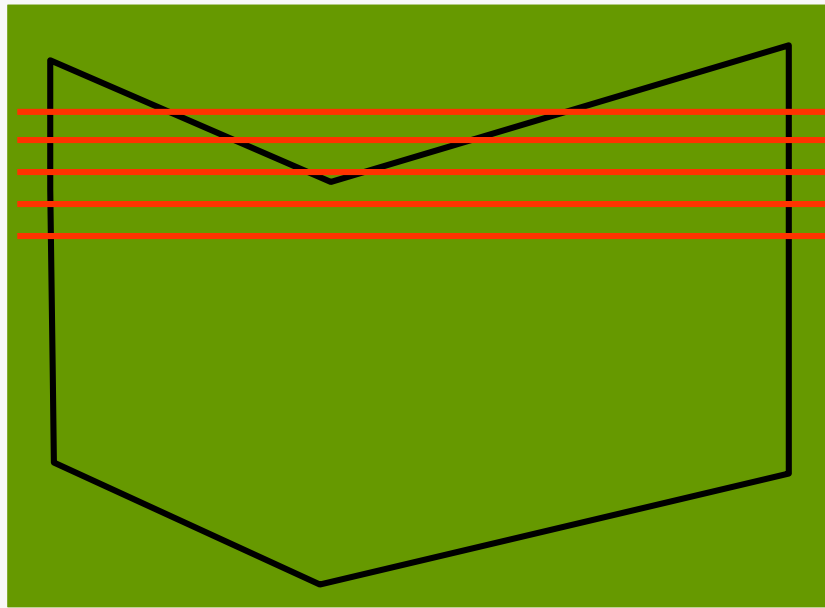
- ◆ Algoritmos para preenchimento:
Retângulo



```
For (y=ymin; y<=ymax; y++)  
    for (x=xmin, x<=xmax; x++)  
        writepixel(x,y,value);
```

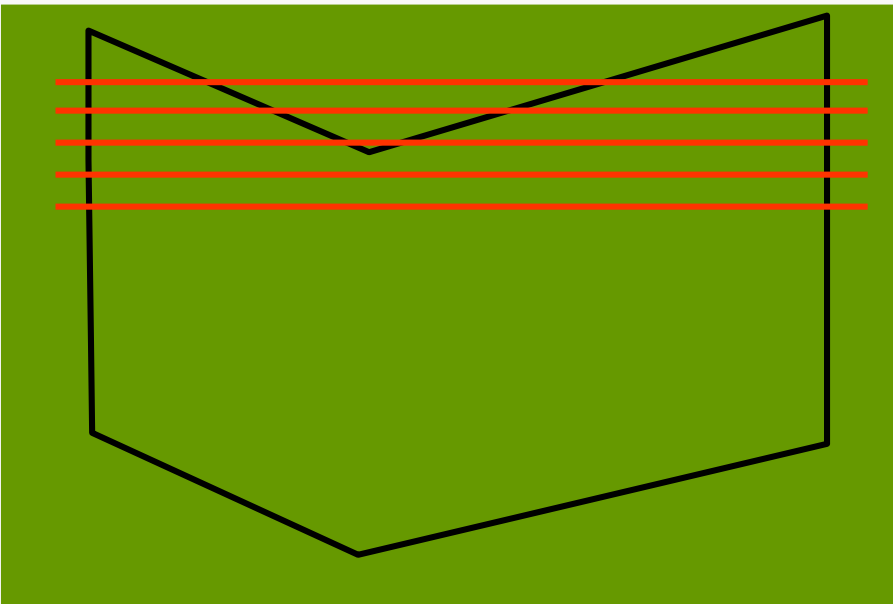
Algoritmos de varredura

- ◆ Algoritmos para preenchimento:
Polígonos convexos ou não



Algoritmos de varredura

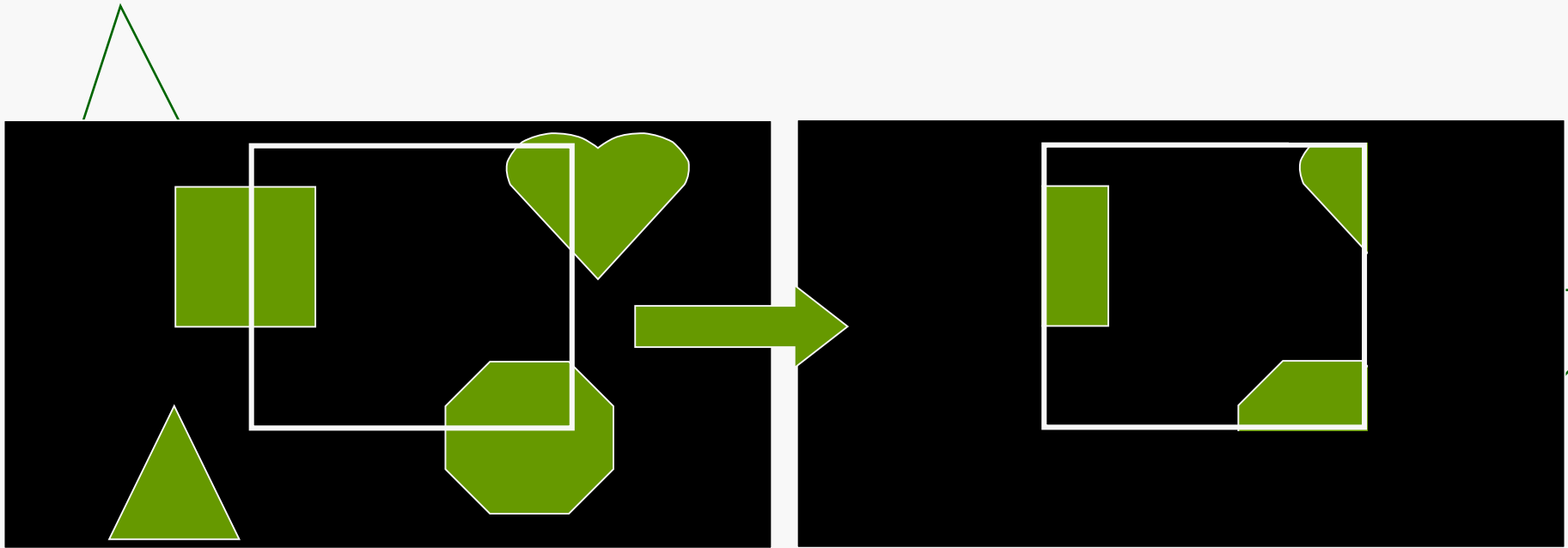
◆ Algoritmos para preenchimento: Polígonos convexos ou não



Passos:

- 1) Encontrar as intersecções da scan line com as arestas do polígono
- 2) Ordenar as intersecções
- 3) Preencher os pixels entre 2 intersecções (regra de paridade que inicia em par, muda quando encontra uma intersecção e escreve quando é ímpar)

Algoritmos de recorte

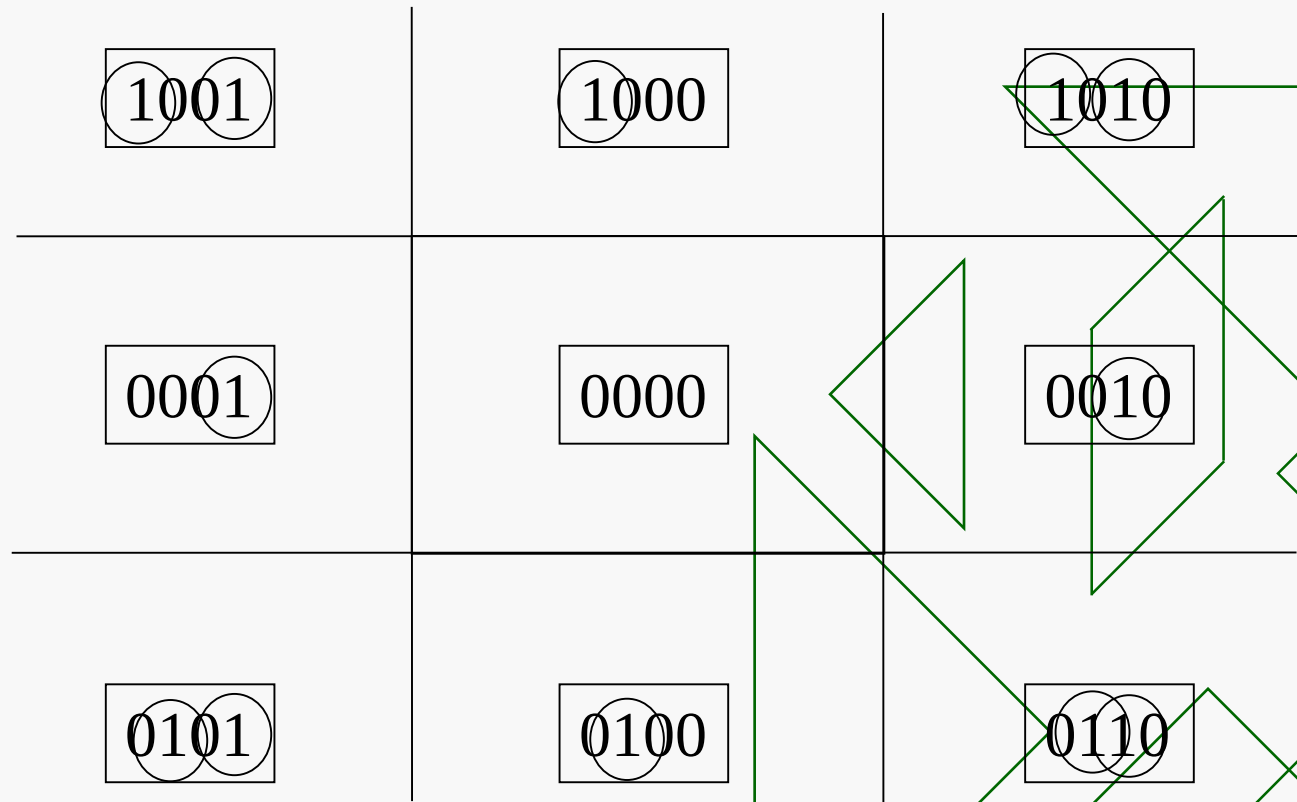


Objetivo: otimização das estruturas a serem desenhadas no dispositivo

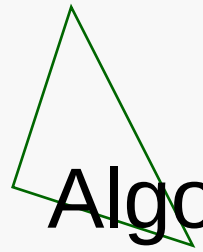
Trata o recorte contra as linhas da janela de seleção (retângulo)

Algoritmos de recorte

Algoritmo de Cohen-Sutherland



Algoritmos de recorte



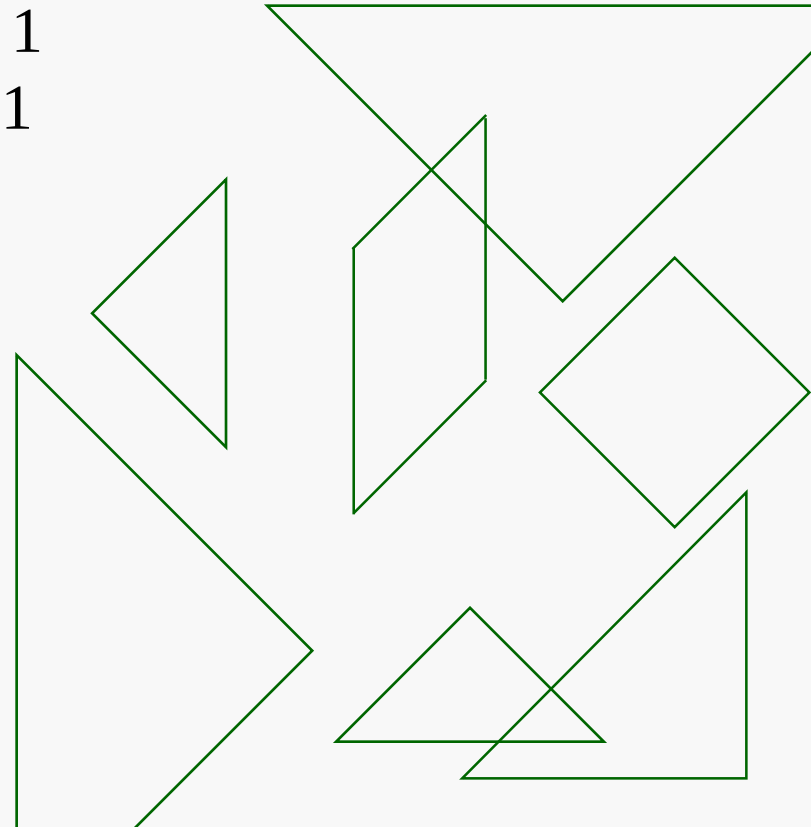
Algoritmo de Cohen-Sutherland

If $y > y_f$ ➔ seta primeiro bit em 1

If $y < y_i$ ➔ seta segundo bit em 1

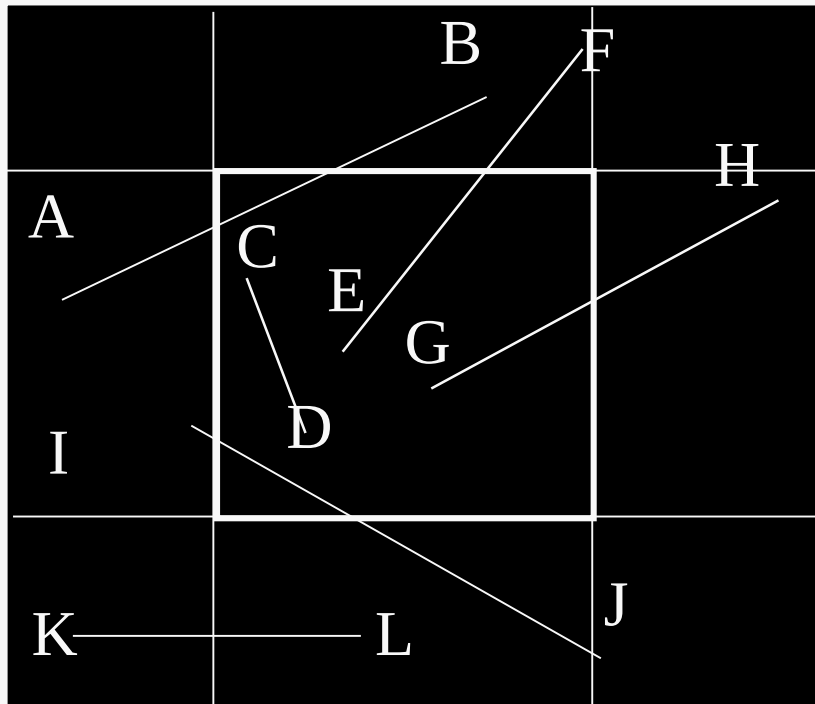
If $x > x_f$ ➔ seta terceiro bit em 1

If $x < x_i$ ➔ seta quarto bit em 1



Algoritmos de recorte

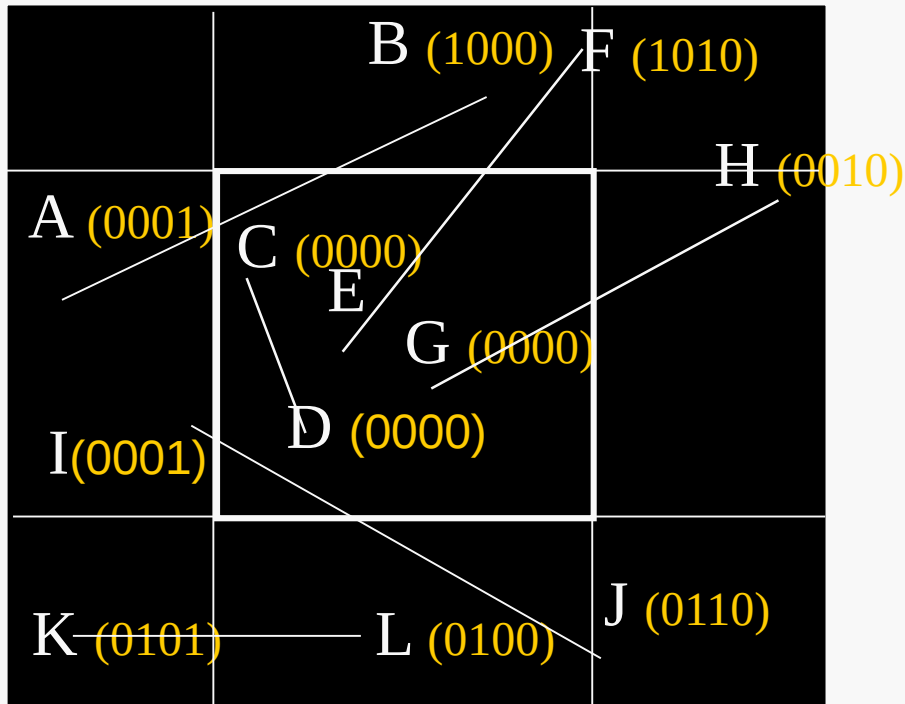
Algoritmo de Cohen-Sutherland



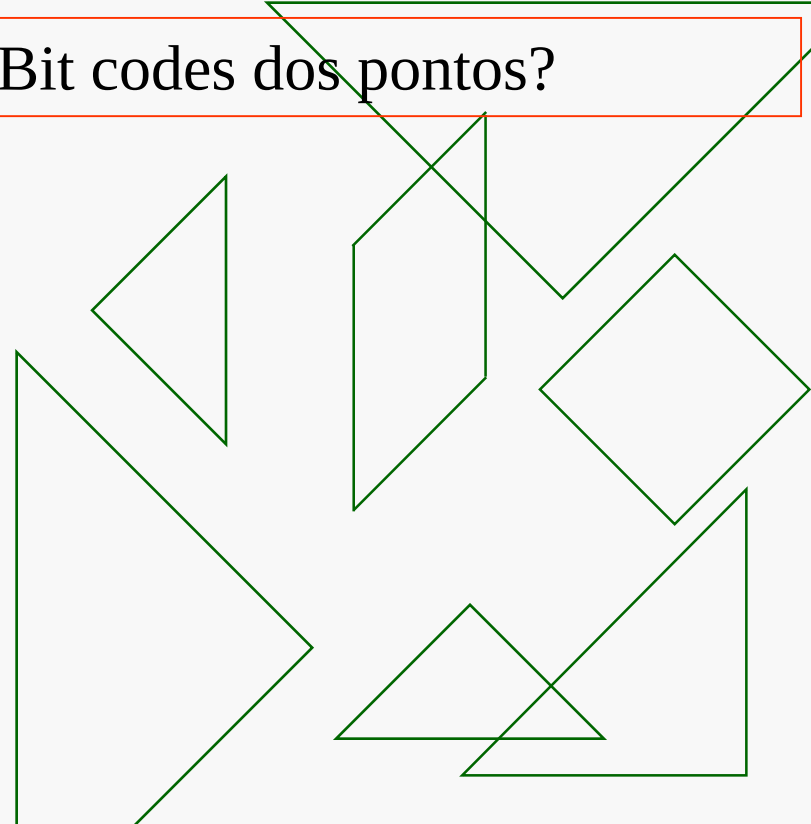
- Bit codes dos pontos?
- Como devem ser os bit codes dos pontos trivialmente aceitos?
- Como devem ser os bit codes das arestas trivialmente recusadas?
- O que fazer com os que não são nem aceitos nem recusados?

Algoritmos de recorte

Algoritmo de Cohen-Sutherland

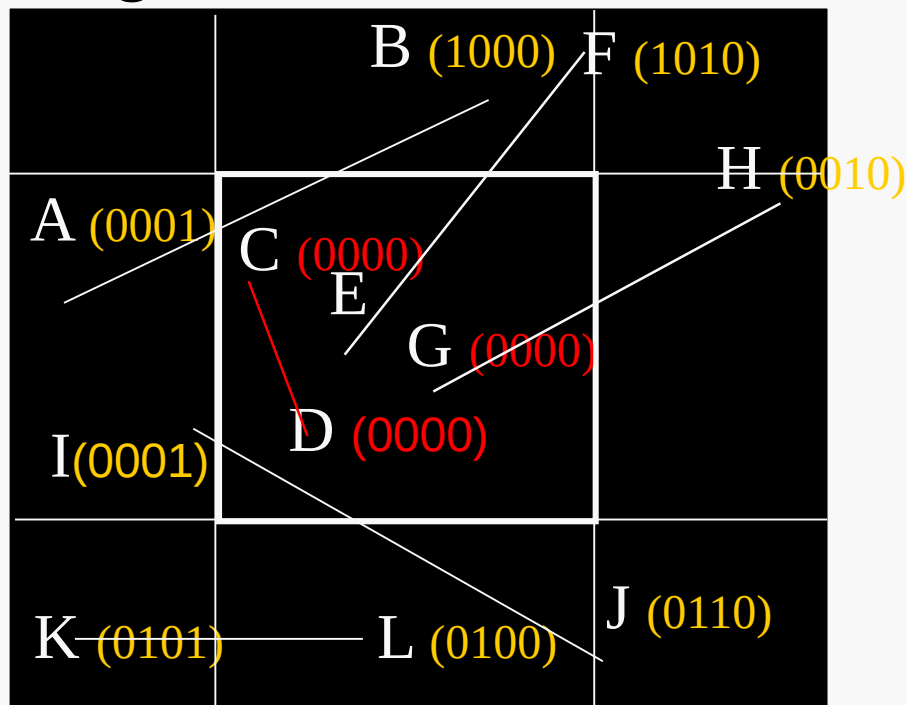


- Bit codes dos pontos?



Algoritmos de recorte

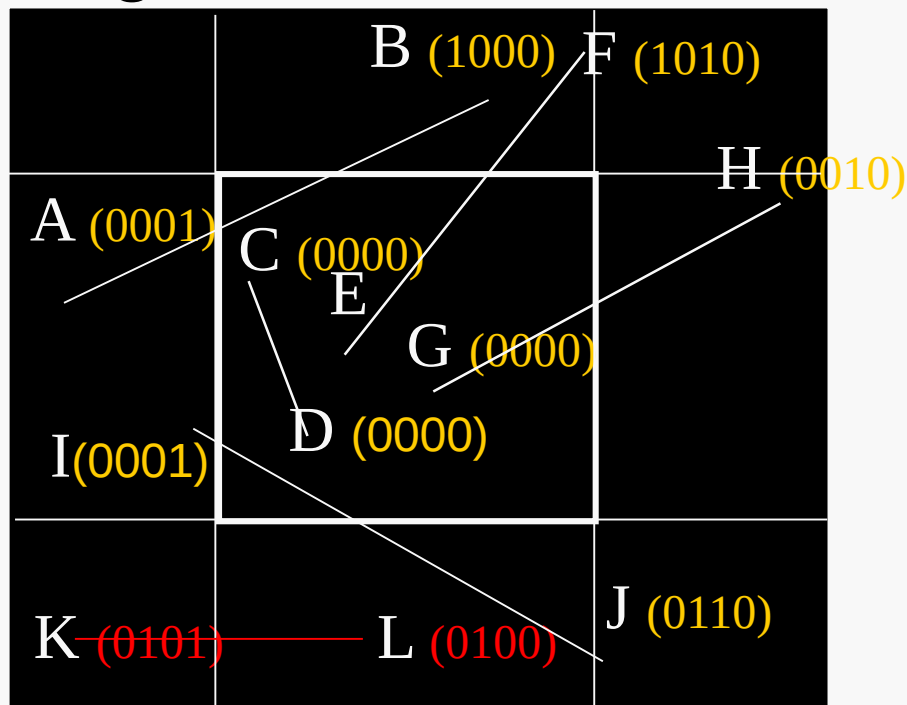
Algoritmo de Cohen-Sutherland



- Bit codes dos pontos?
- Como devem ser os bit codes dos pontos trivialmente aceitos?
0000
- Arestas formadas por pontos trivialmente aceitos são trivialmente aceitas

Algoritmos de recorte

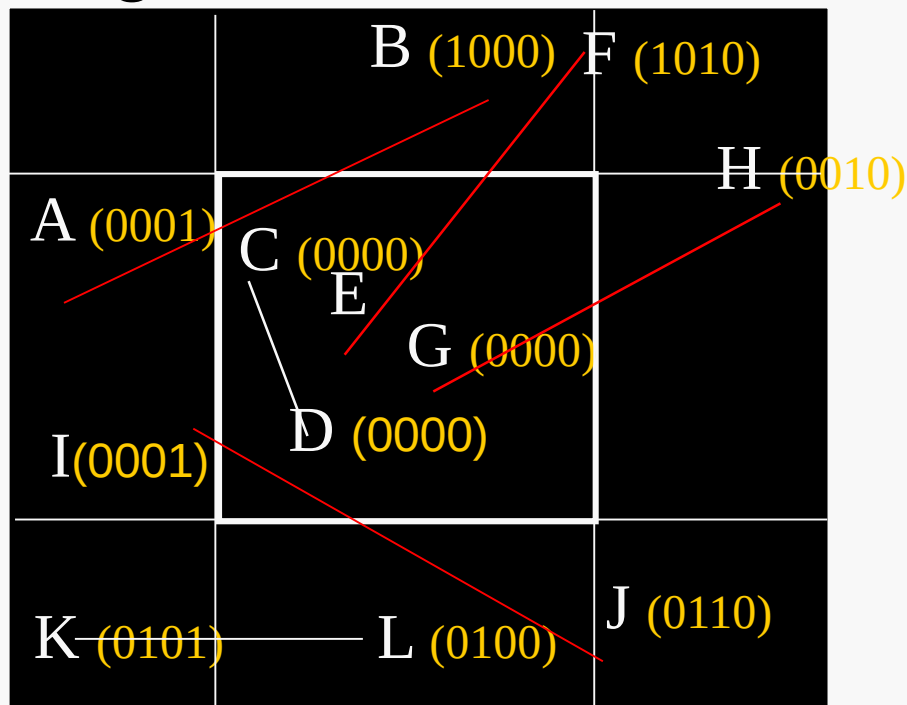
Algoritmo de Cohen-Sutherland



- Como devem ser os bit codes dos pontos trivialmente aceitos? 0000
- Como devem ser os bit codes das arestas trivialmente recusadas? AND entre end points deve ser $\neq 0$

Algoritmos de recorte

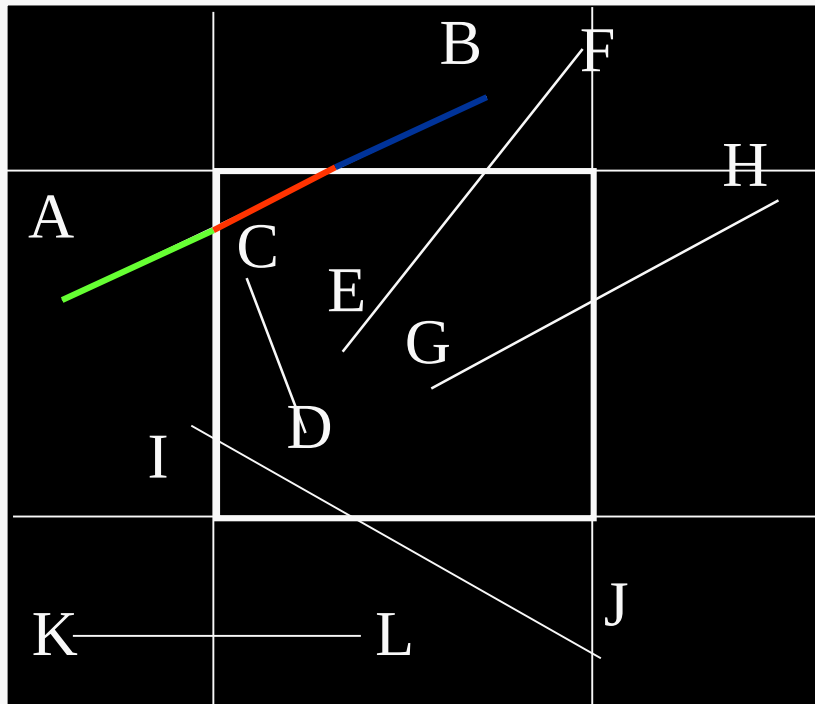
Algoritmo de Cohen-Sutherland



- Como devem ser os bit codes dos pontos trivialmente aceitos? 0000
- Como devem ser os bit codes das arestas trivialmente recusadas? AND entre end points deve ser $\neq 0$
- O que fazer com os que não são nem aceitos nem recusados?

Algoritmos de recorte

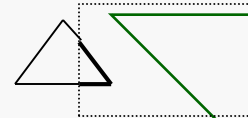
Algoritmo de Cohen-Sutherland



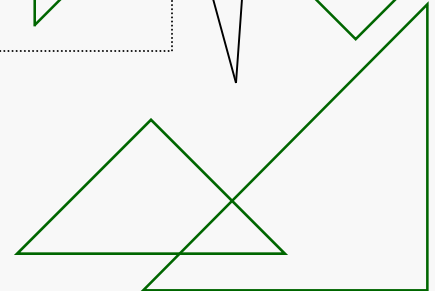
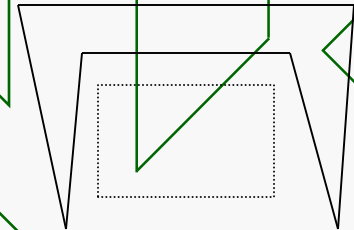
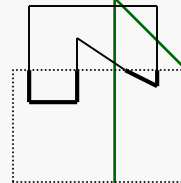
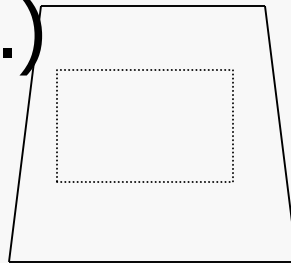
- Calcular segmentos através das intersecções

Recorte de Polígono contra Retângulo

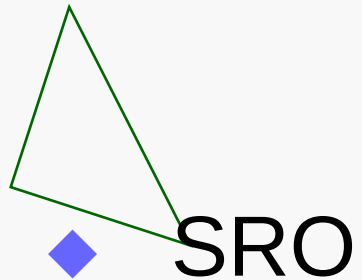
◆ Casos Simples



◆ Casos Complicados (pode mudar topologia...)



SR's 2D



SRO



SRU



SRW

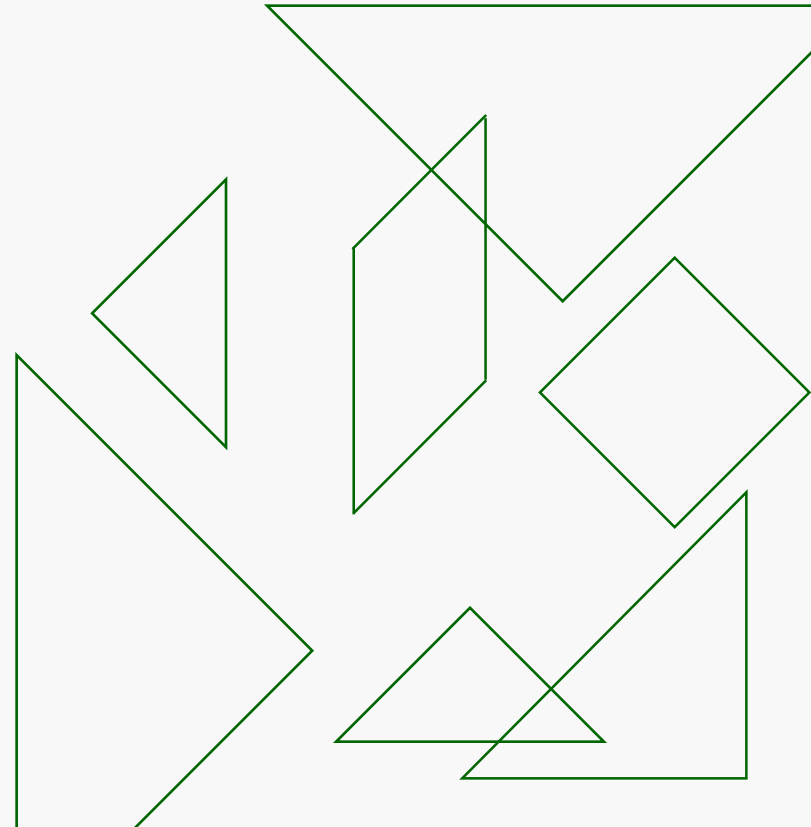
(recorte 2D)



SRV



SRD



SR's 3D



◆ SRO

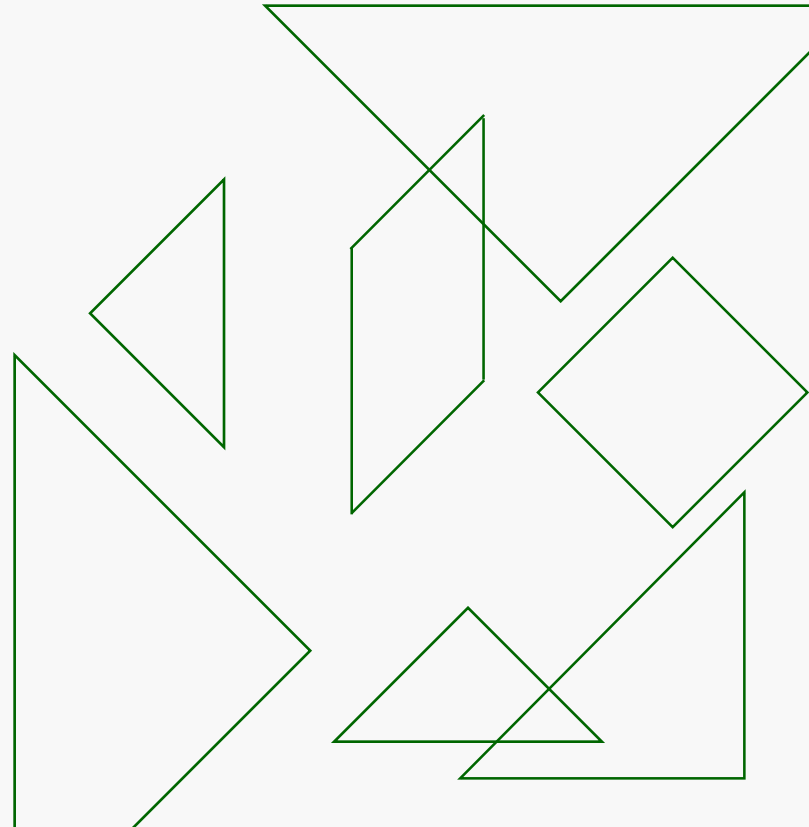
◆ SRU

◆ SRC

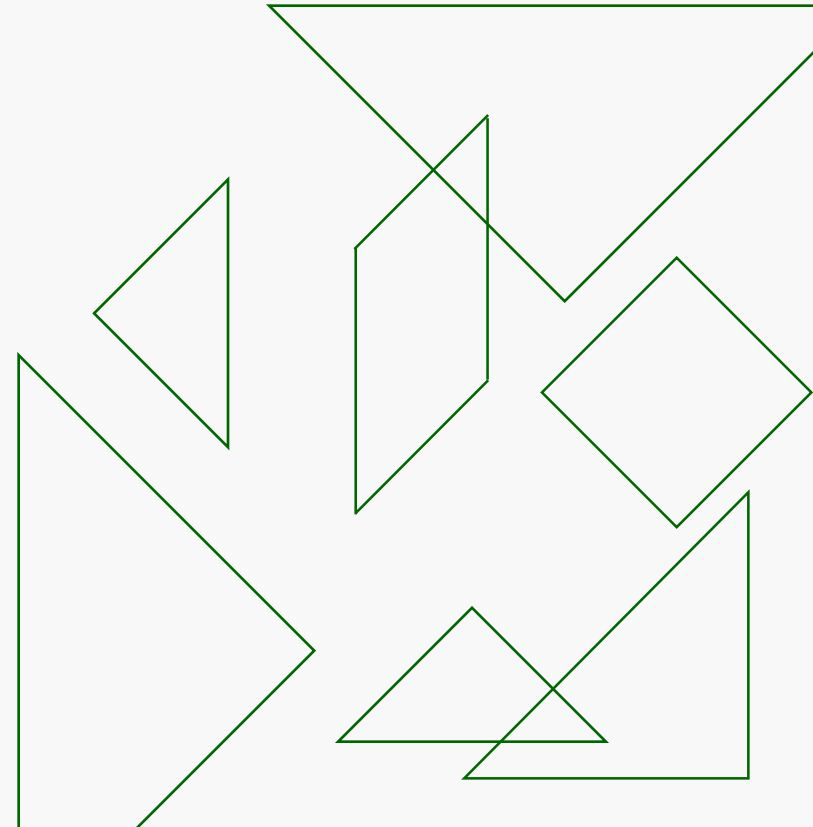
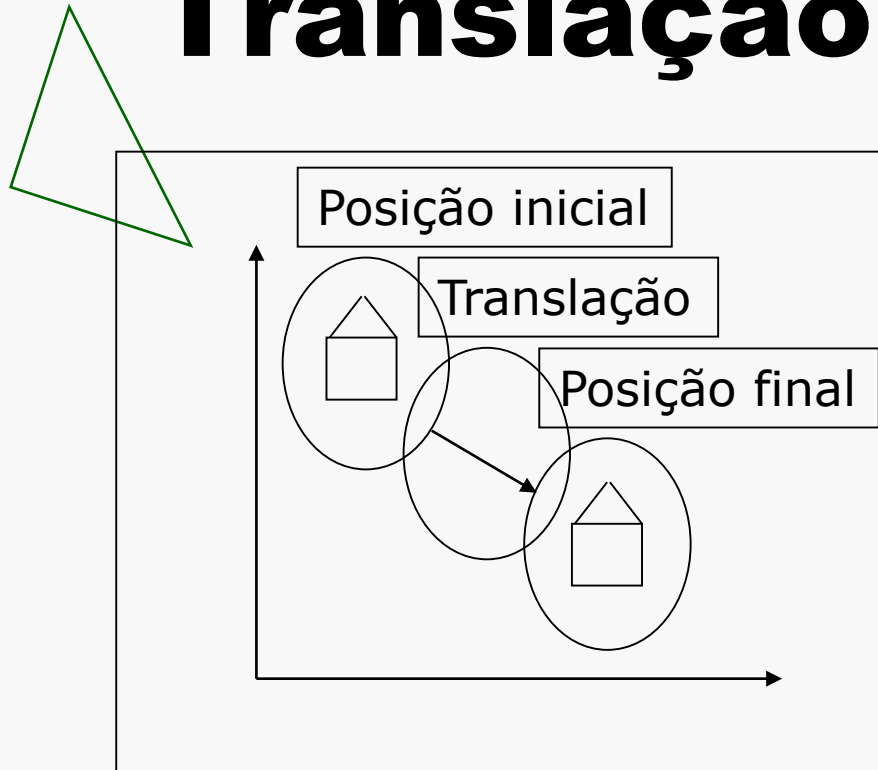
(recorte 3D)

◆ SRP

◆ SRV-SRD



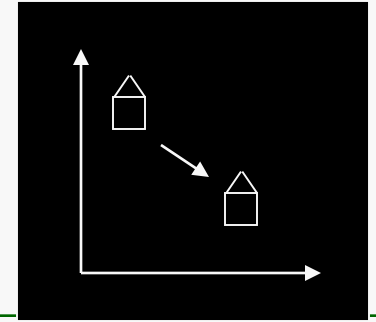
Transformações 2D - Translação



Transformações 2D - Translação

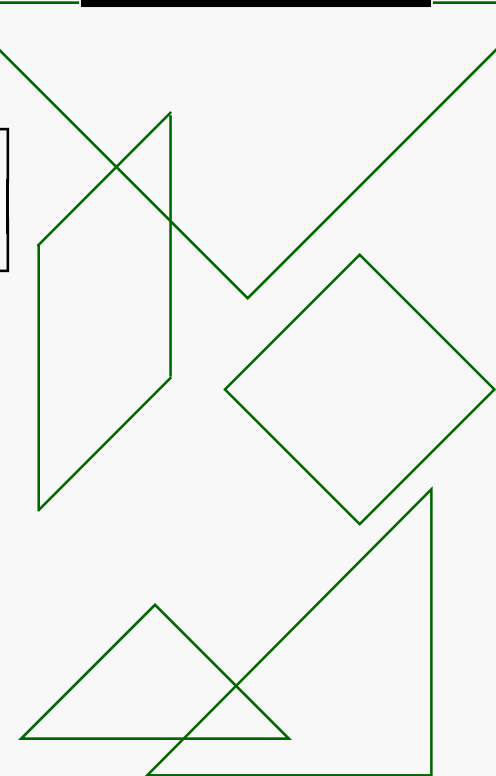
- ◆ Cada vértice é modificado

$$\begin{aligned}x' &= x + t_x \\ y' &= y + t_y\end{aligned}$$



- ◆ Utiliza-se vetores para representar a transformação $\vec{t} = \begin{bmatrix} t_x \\ t_y \end{bmatrix}$
- ◆ Um ponto $p(x,y)$ torna-se um vetor $\vec{p} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$
- ◆ Assim, a translação torna-se uma mera soma de vetores

$$\vec{p}' = \vec{p} + \vec{t}$$



Transformações 2D - Escala

- ◆ Coordenadas são multiplicadas pelos fatores de escala

- ◆ Tipos de Escala

- Uniforme:

- ◆ $s_x = s_y$

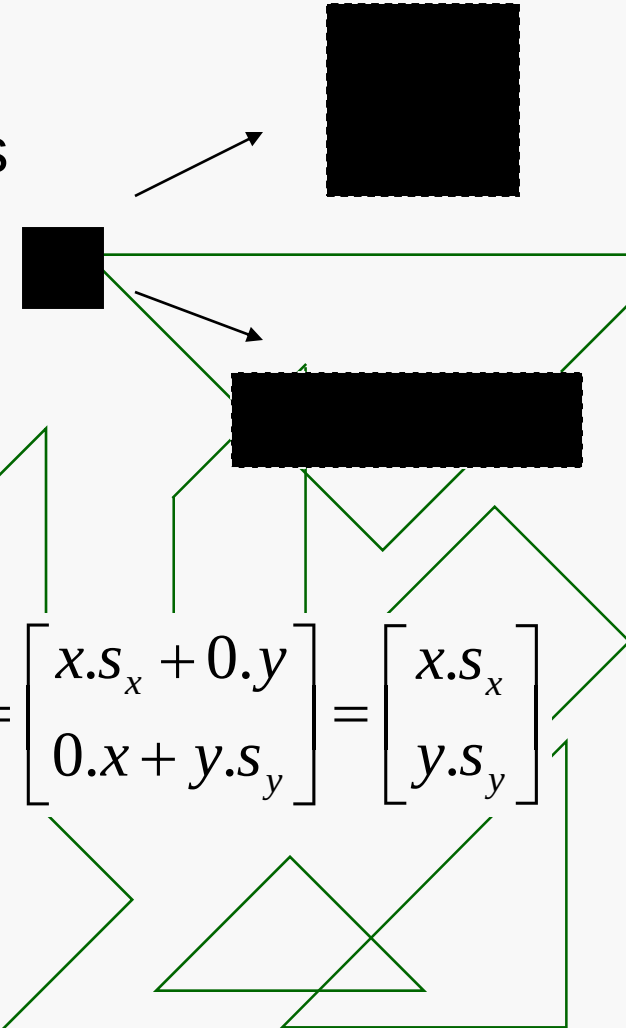
- Não-Uniforme

- ◆ $s_x \neq s_y$

- ◆ Escala é uma multiplicação de matrizes

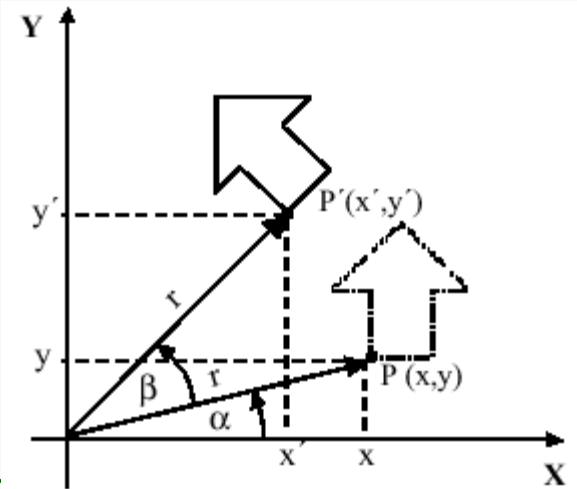
$$x' = x.s_x$$
$$y' = y.s_y$$

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 \\ 0 & s_y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x.s_x + 0.y \\ 0.x + y.s_y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x.s_x \\ y.s_y \end{bmatrix}$$



Transformações 2D - Rotação

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$



Coordenadas Homogêneas

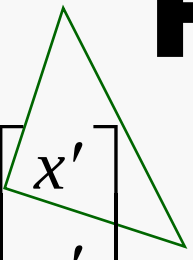
$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

- ◆ Introduzida em Matemática
- ◆ Adiciona uma terceira coordenada w
- ◆ Um ponto 2D passa a ser um vetor com 3 coordenadas
- ◆ 2 pontos são iguais se e somente se:
- ◆ Homogeneizar: dividir por w
- ◆ Pontos homogeneizados:

$$\frac{x'}{w'} = \frac{x}{w} \text{ e } \frac{y'}{w'} = \frac{y}{w}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

Translação – Coord. Homogêneas

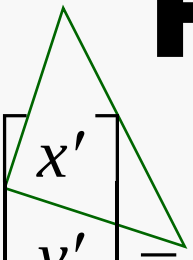

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & t_x \\ 0 & 1 & t_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

$$\vec{p}' = \vec{p} + \vec{t}$$

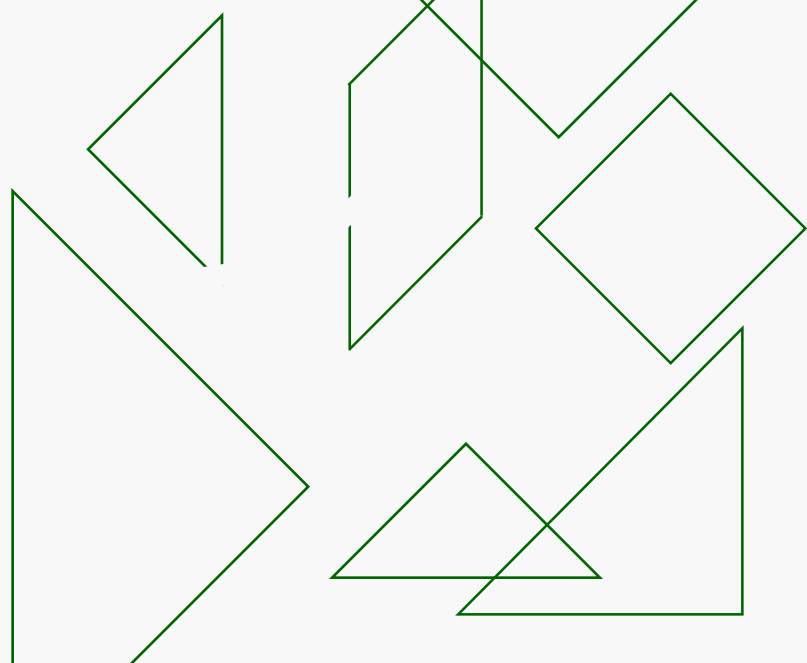
$$\begin{cases} \frac{x'}{w'} = \frac{x}{w} + t_x \\ \frac{y'}{w'} = \frac{y}{w} + t_y \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = x + wt_x \\ y' = y + wt_y \\ w' = w \end{cases}$$

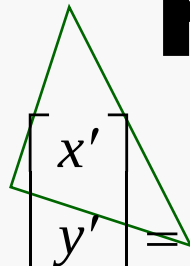

Escala – Coord. Homogêneas


$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{x'}{w'} = s_x \frac{x}{w} \\ \frac{y'}{w'} = s_y \frac{y}{w} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = s_x x \\ y' = s_y y \\ w' = w \end{cases}$$


Rotação – Coord. Homogêneas


$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ w' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ w \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} \frac{x'}{w'} = \cos \theta \frac{x}{w} - \sin \theta \frac{y}{w} \\ \frac{y'}{w'} = \sin \theta \frac{x}{w} + \cos \theta \frac{y}{w} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = \cos \theta x - \sin \theta y \\ y' = \sin \theta x + \cos \theta y \\ w' = w \end{cases}$$
