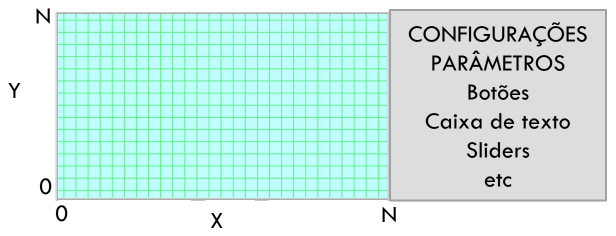
# MANUAL PARA PRODUÇÃO DO TRABALHO DE IMPLEMENTAÇÃO DOS ALGORITMOS APRESENTADOS

Prof. Dr. Bianchi Serique Meiguins

Prof. Dr. Carlos Gustavo Resque dos Santos (gustavoresqueufpa@gmail.com)

# Trabalho Prático 1 – Visão Geral

- O protótipo como sugestão deve conter duas partes principais:
- Uma área onde será desenhado a saída dos algoritmos



 Uma interface de usuário que permita modificar parâmetros para todos os algoritmos solicitados

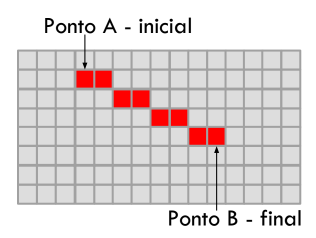
# Trabalho Prático 1 – Visão Geral

 Obs1: A seguir serão apresentados os algoritmos que devem ser implementados e sua pontuação

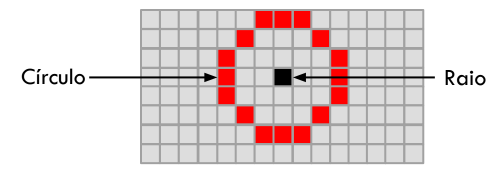
 Obs2: As imagens são apenas ilustrativas e não são a saída efetivamente calculada de um algoritmo

 Obs3: Ao apresentar o trabalho explique o seu código fonte e mostre a saída quando o algoritmo é executado através dessa interface gráfica

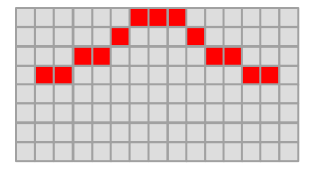
- Bresenham [0.34],
- Entrada: especificar dois pontos quaisquer (X,Y) na área de configurações, ou diretamente na área de desenho, no escopo do sistema de coordenadas da grade.
- Saída:



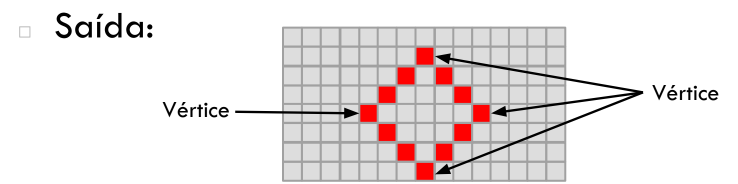
- Círculos [0.34]
- Entrada: especificar <u>raio e centro (X,Y)</u> na área de configuração, ou diretamente na área de desenho, no escopo do sistema de coordenadas da grade.
- Saída



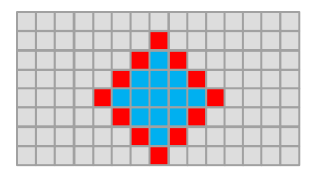
- Curvas [0.34]
- Entrada: <u>parâmetros para calcular uma curva</u>
  <u>Bezier</u>, pontos inicial, final e controles rasterizar resultados com bresenham
- Saída



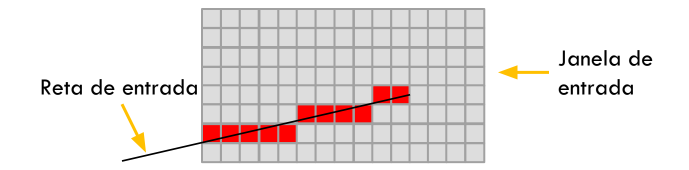
- Polilinha [0,0],
- Entrada: especificar na área de configuração um conjunto de N>3 pontos (X,Y) quaisquer no escopo do sistema de coordenadas da grades



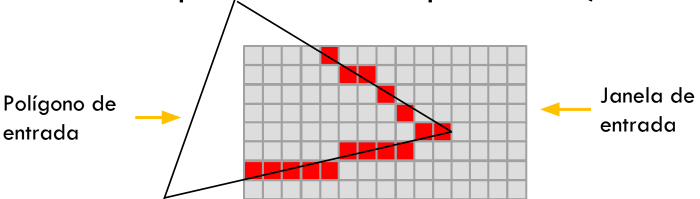
- Preencimento Recursivo [0.34] e Varredura [0.34]
- Entrada 1: especificar <u>um ponto aleatório</u> qualquer
  (X,Y) no interior de polígono qualquer.
- Entrada 2: Especificar <u>um polígono</u> aplicar o algoritmo de varredura para preenchimento
- Saída:



- Recorte de linha [0.34]
- Entrada: especificar uma janela de recorte menor que área de desenho.
- Saída: qualquer linha desenhada que esteja fora da janela ou tenha parte fora, será recortada.

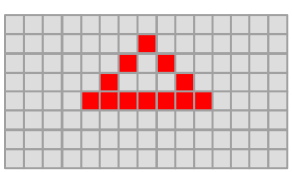


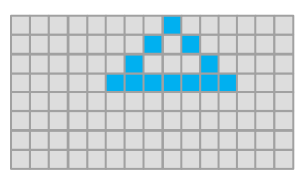
- Recorte de polígono [0.34]
- Entrada: especificar uma janela de recorte menor que área de desenho.
- Saída: qualquer polígono desenhado que esteja fora da janela ou tenha parte fora, será recortado.



- □ Transformações (3 básicas [3x0.34])
- Entrada: um polígono de vértices quaisquer dentro do sistema de coordenadas da grade
- Rotação entrada ângulo de rotação e ponto de pivô
- Translação entrada deslocamento na direção X e Y
- Escala entrada fator de escala para X e Y. e ponto

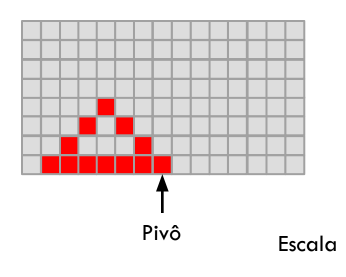
fixo

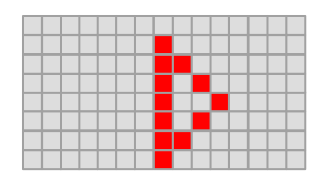




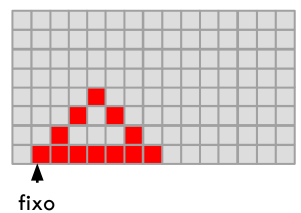
Translação deslocamento X=1 e Y =1

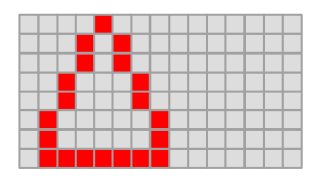
#### Rotação





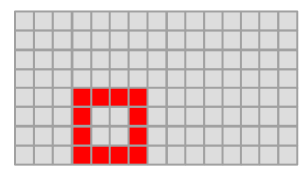
$$\hat{A}$$
ngulo = - 90 graus



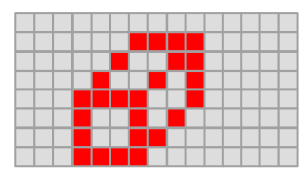


Fator X = 1 fator Y = 2

- □ Projeções Orto. [0.34] e Perspec. [0.34]).
- Entrada: especificar um sólido (3D) qualquer,
  especificar a projeção a ser utilizada, rasterizar o resultado com bresenham
- Saída: exemplo de entrada Cubo



Ortogonal - Frontal



Perspectiva