

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - CCT CURSO DE BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO



COMPUTAÇÃO GRÁFICA

RASTERIZAÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIAS

HENDRICK SILVA FERREIRA-2020026830

Janeiro de 2025

Boa Vista/Roraima

Resumo

O relatório apresenta a implementação de três diferentes algoritmos para rasterização de circunferências em Python: a Equação Paramétrica, o Algoritmo Incremental com Simetria e o Algoritmo de Bresenham. Cada programa utiliza a biblioteca Pygame para exibir os resultados em uma janela gráfica. Ocom o objetivo de criar circunferências em um ambiente gráfico.s programas foram construídos com o objetivo de criar circunferências em um ambiente gráfico.

Conteúdo

1 Introdução	6
1.1 Equação Paramétrica	6
1.2 Algoritmo Incremental com Simetria	6
1.3 Algoritmo Bresenham	6
2 Construção dos Programas	6
2.1 Configuração do Ambiente	7
2.2 Parâmetros da Circunferência	7
2.3 Loop Principal	7
3 Descrição dos Programas	7
3.1 Equação Paramétrica	7
3.2 Incremental com Simetria	8
3.3 Algoritmo de Bresenham	10
4 Resultados e Comparação	11
4.1 Comparativo	14
5 Conclusão	14
6 Referências	15

Figuras

Figura 1 – Equação Paramétrica	8
Figura 2 – Incremental com Simetria	9
Figura 3 – Bresenham	10
Figura 4 – Resultado da Incremental com Simetria	11
Figura 5 – Resultado da Equação Paramétrica	12
Figura 6 – Resultado da Bresenham	13

1 Introdução

Este relatório tem como objetivo apresentar a implementação de três diferentes algoritmos para a rasterização de circunferências em Python. Os algoritmos abordados são a Equação Paramétrica, o Algoritmo Incremental com Simetria e o Algoritmo de Bresenham.

1.1 Equação Paramétrica

O algoritmo da Equação Paramétrica é baseado em uma fórmula matemática que descreve uma circunferência. A fórmula paramétrica da circunferência é:

$$x = xc + r \cdot cos(\varnothing)$$

$$y = yc + r \cdot \sin(\varnothing)$$

Onde x e y são as coordenadas dos pontos na circunferência, ((xc,yc) é o centro da circunferência, r é o raio e θ é o ângulo de θ a 360 graus. O algoritmo calcula os pontos da circunferência iterando sobre os ângulos e aplicando essa fórmula. Embora seja fácil de entender, pode ser menos eficiente para circunferências grandes devido ao uso de funções trigonométricas.

1.2 Algoritmo Incremental com Simetria

O Algoritmo Incremental com Simetria é uma abordagem que evita cálculos trigonométricos, tornando-o eficiente para rasterização de circunferências. Ele calcula os pontos simétricos da circunferência em oito octantes, o que significa que apenas um oitavo da circunferência precisa ser calculado. Os outros sete oitavos podem ser obtidos refletindo os pontos calculados. O algoritmo utiliza decisões simples e operações de incremento para ajustar os pontos à medida que a circunferência é desenhada.

1.3 Algoritmo Bresenham

O Algoritmo de Bresenham é outro algoritmo eficiente para rasterização de circunferências que evita cálculos trigonométricos. Ele também calcula os pontos da circunferência de maneira incremental. O algoritmo ajusta os valores dos pontos em cada octante com base em um valor de decisão. Isso permite uma renderização precisa e simétrica da circunferência, com alta eficiência computacional.

2 Construção dos Programas

A construção dos programas que utilizam os algoritmos de rasterização de linhas - Analítico, DDA e Bresenham - envolve um conjunto comum de etapas. Que são:

2.1 Configuração do Ambiente

A primeira coisa feita foi configurar o ambiente de desenvolvimento, no qual é a instalação de bibliotecas necessárias, como o pygame, que é usado para a exibição gráfica. Isso também envolve a configuração da janela de exibição, definição do título e dimensionamento da tela.

2.2 Parâmetros da Circunferência

Para que os programas funcionem corretamente, defini os parâmetros da circunferência que será rasterizada. Que foi o mesmo para todos os programas.

2.3 Loop Principal

O loop principal foi usado para controlar a execução do programa. Ele normalmente inclui a manipulação de eventos, como o evento de fechamento da janela (pygame.QUIT), o preenchimento da tela com a cor de fundo desejada (que foi o preto) e a chamada da função de rasterização.

3 Descrição dos Programas

3.1 Equação Paramétrica

O programa da Equação Paramétrica utiliza a fórmula matemática de uma circunferência para calcular os pontos que compõem a circunferência. Ele itera por todos os ângulos entre 0 e 360 graus, calcula as coordenadas x e y correspondentes usando a fórmula paramétrica e pinta esses pontos na tela. O programa ficou assim:

```
🍦 equação_paramétrica.py 🗙
home > hendrick > Documentos > Rasterização de Circunferencias > 🥏 equação_paramétrica.py > ...
      import pygame
       import math
      # Inicialize o Pygame
      pygame.init()
      # Defina as dimensões da janela
      width, height = 800, 600
      screen = pygame.display.set mode((width, height))
      pygame.display.set caption("Rasterização de Circunferências")
      def draw circle parametric(center x, center y, radius):
           for angle in range(0, 360):
               x = int(center x + radius * math.cos(math.radians(angle)))
               y = int(center_y + radius * math.sin(math.radians(angle)))
               screen.set at((x, y), (255, 255, 255)) # Define a cor do pixel
      center x, center y = width // 2, height // 2
      radius = 100
      # Loop principal
      running = True
      while running:
           for event in pygame.event.get():
              if event.type == pygame.QUIT:
                   running = False
          screen.fill((0, 0, 0)) # Limpa a tela
          draw circle parametric(center x, center y, radius)
          pygame.display.flip()
      pygame.quit()
```

Figura 1 – Equação Paramétrica

3.2 Incremental com Simetria

O programa que utiliza o Algoritmo Incremental com Simetria segue uma abordagem diferente. Ele calcula os pontos simétricos em oito octantes da circunferência, usando apenas operações de incremento e decisões simples. Isso economiza tempo de cálculo e torna o algoritmo eficiente. O programa ficou assim:

```
import pygame
def plot circle(xc, yc, r):
   x = 0
   y = r
   d = 1 - r # Inicialização do parâmetro de decisão
   points = []
   def plot symmetric points(xc, yc, x, y):
        symmetric points = [
            (xc + x, yc + y), (xc - x, yc + y),
            (xc + x, yc - y), (xc - x, yc - y),
            (xc + y, yc + x), (xc - y, yc + x),
            (xc + y, yc - x), (xc - y, yc - x)
        points.extend(symmetric points)
   plot symmetric points(xc, yc, x, y)
   while x < y:
       x += 1
        if d < 0:
           d += 2 * x + 1
       else:
           y -= 1
           d += 2 * (x - y) + 1
        plot symmetric points(xc, yc, x, y)
    return points
def draw circle(screen, xc, yc, r):
   points = plot circle(xc, yc, r)
   for point in points:
        screen.set at(point, (255, 255, 255))
def main():
   pygame.init()
   screen = pygame.display.set mode((800, 800))
   pygame.display.set caption("Rasterização de Circunferência")
   screen.fill((0, 0, 0))
   draw circle(screen, 400, 400, 400)
```

Figura 2 – Incremental com Simetria

3.3 Algoritmo de Bresenham

O programa que utiliza o Algoritmo de Bresenham também calcula os pontos da circunferência de maneira eficiente. Ele ajusta os valores dos pontos em cada octante com base em um valor de decisão, evitando a necessidade de cálculos trigonométricos, tornando-o um algoritmo eficiente para rasterização. O programa ficou assim:

```
Bresenham.py X
home > hendrick > Documentos > Rasterização de Circunferencias > 🦆 Bresenham.py > ...
       import pygame
  1
       # Inicialize o Pygame
       pygame.init()
       width, height = 800, 600
       screen = pygame.display.set mode((width, height))
       pygame.display.set caption("Rasterização de Circunferências")
       def draw circle bresenham(center x, center y, radius):
           x, y = 0, radius
           d = 3 - 2 * radius
           while x <= y:
               screen.set at((center x + x, center y + y), (255, 255, 255))
               screen.set_at((center_x - x, center_y + y), (255, 255, 255))
               screen.set_at((center_x + x, center_y - y), (255, 255, 255))
               screen.set_at((center_x - x, center_y - y), (255, 255, 255))
               screen.set_at((center_x + y, center_y + x), (255, 255, 255))
               screen.set at((center x - y, center y + x), (255, 255, 255))
               screen.set at((center x + y, center y - x), (255, 255, 255))
               screen.set at((center x - y, center y - x), (255, 255, 255))
               if d < 0:
                   d += 4 * x + 6
               else:
                   d += 4 * (x - y) + 10
                   y -= 1
       center x, center y = width // 2, height // 2
       radius = 100
       running = True
       while running:
           for event in pygame.event.get():
               if event.type == pygame.QUIT:
                   running = False
           screen.fill((0, 0, 0)) # Limpa a tela
           draw circle bresenham(center_x, center_y, radius)
           pygame.display.flip()
       pygame.quit()
```

F**igura 3** - Bresenham

4 Resultados e Comparação

Os resultados obtidos ao executar cada um dos programas são circunferências exibidas na tela da janela gráfica. As circunferências são renderizadas com sucesso usando os três algoritmos. Pude perceber que as circunferências que foram exibidas têm uma leva diferença entre elas, como se pode ver pelas figuras. A circunferência exibida pelo programa usando a equação paramétrica, tem uma aparência menos suavizada em comparação as circunferências resultantes dos outros programas.

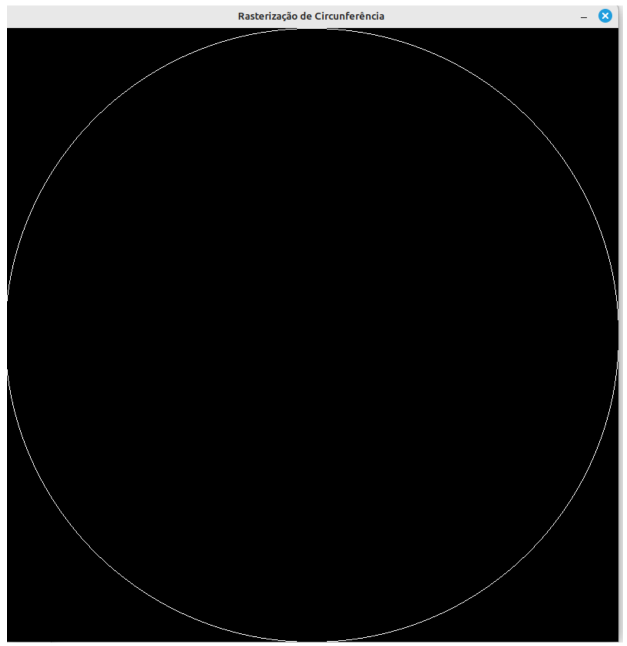


Figura 4 – Resultado da Incremental com Simetria

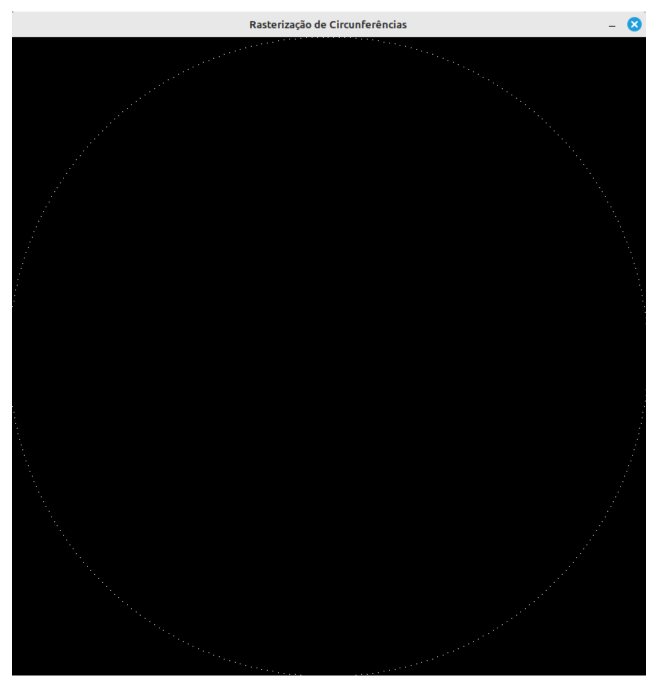


Figura 5 – Resultado da Equação Paramétrica

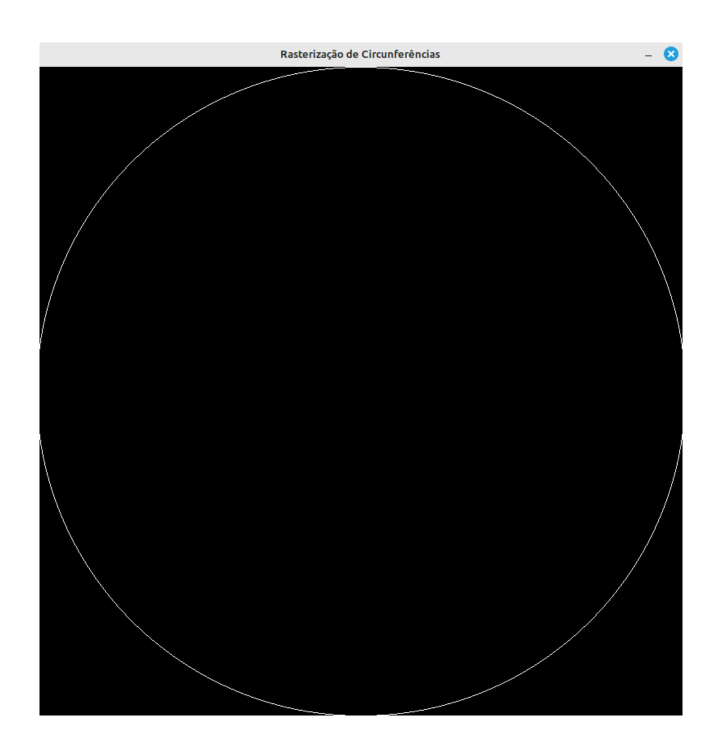


Figura 6 – Resultado da Bresenham

4.1 Comparativo

A Equação Paramétrica é direta e baseada em cálculos trigonométricos. É fácil de entender, mas pode ser menos eficiente para circunferências grandes devido ao uso de funções trigonométricas. O Algoritmo Incremental com Simetria é altamente eficiente e econômico em termos de recursos computacionais, pois evita cálculos trigonométricos. Ele é especialmente útil para aplicações em tempo real. O Algoritmo de Bresenham também é eficiente e evita cálculos trigonométricos, sendo uma boa escolha para sistemas com recursos limitados. Ele fornece resultados precisos e simétricos.

5 Conclusão

A escolha do algoritmo depende das necessidades específicas do projeto. Se a eficiência for crítica, o Algoritmo Incremental com Simetria e o Algoritmo de Bresenham são opções recomendadas. A escolha do algoritmo dependerá das necessidades específicas do projeto em termos de eficiência e simplicidade.

6 Referências

- https://gist.github.com/IgnacioCorto/eb8a931479ce23d1e307e3540146bd69
- https://stackoverflow.com/questions/76435638/finding-coordinates-of-all-
- <u>pixels-when-drawing-a-circle-in-pygame</u>
- https://gamedev.stackexchange.com/questions/55045/pygame-circular-
- <u>motion-with-bresenhams-algorithm</u>