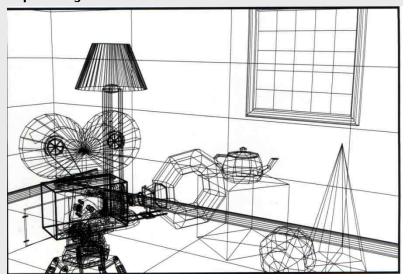
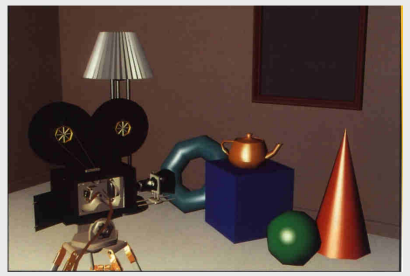
Desenho de Linhas

Sistemas Gráficos/ Computação Gráfica e Interfaces

Alg. para desenho de Linhas - Motivação

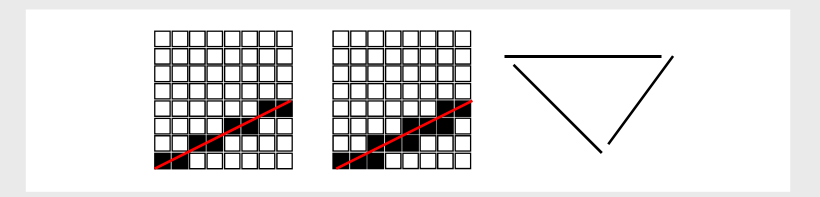
- Muitas primitivas 2D, desenhadas centenas ou mesmo milhares de vezes por frame, são obtidas pelo desenho de segmentos de reta.
- Mesmo o desenho 3D em *wireframe* é obtido por segmentos de reta 2D.
- A otimização destes algoritmos resulta num aumento de eficiência da aplicação.



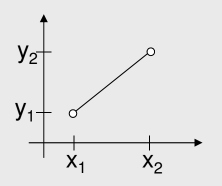


Alg. para desenho de <u>Segmentos de Reta</u> - Requisitos

- O algoritmo tem de obter coordenadas inteiras, porque só pode endereçar coordenadas (x,y) inteiras no *raster display.*
- Os algoritmos têm de ser eficientes: execução ao nível do *pixel* é chamada centenas ou milhares de vezes.
- Os algoritmos devem criar linhas com aspeto visual satisfatório:
 - Devem parecer "retas"
 - Terminar com precisão
 - Apresentar brilho constante



Alg. para desenho de Segmentos de Reta



Equação da reta:

Declive:

$$y = m.x + b$$

$$m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Podemos observar que:

Se m<1 então x avança sempre uma unidade; y mantém valor anterior ou é incrementado. Se m>1 então y avança sempre uma unidade; x mantém valor anterior ou é incrementado.

A equação pode ser simplificada para:

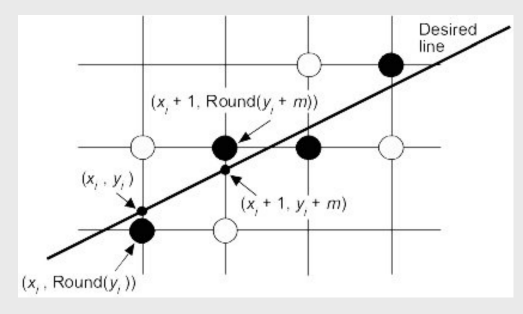
$$y_{i+1} = m.x_{i+1} + b = m(x_i + \Delta x) + b = y_i + m.\Delta x$$

Fazendo
$$\Delta x = 1$$
, $y_{i+1} = y_i + m$

Algoritmo Básico para desenhar o segmento de reta (m<1)

- 1. Incrementar x de 1 em cada passo, partindo do ponto mais à esquerda.
- 2. $y_{i+1} = y_i + m$
- 3. O ponto a desenhar será: $(x_{i+1}, round(y_{i+1}))$ O pixel mais próximo da reta real, i.e. cuja distância é a menor.

DDA – Digital Differential Analyser



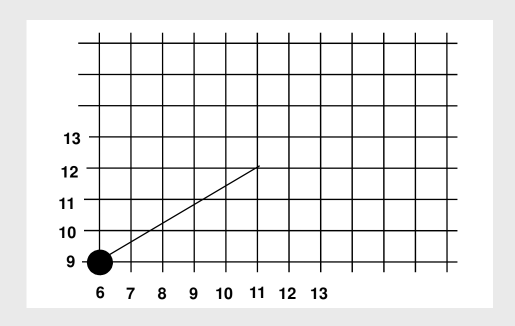
Problemas do algoritmo:

- 1. Operações em vírgula flutuante -> menor eficiência do que com inteiros
- 2. O valor de **y** evolui pelo incremento sucessivo de **m** (valor real); variáveis reais têm precisão limitada -> soma acumulada de um valor inexato pode originar um desvio do valor real pretendido *round*(y_i).

DDA – Digital Differential Analyser

Exercício:

Quais os pontos que serão desenhados? Segmento de reta entre (6,9) e (11,12)

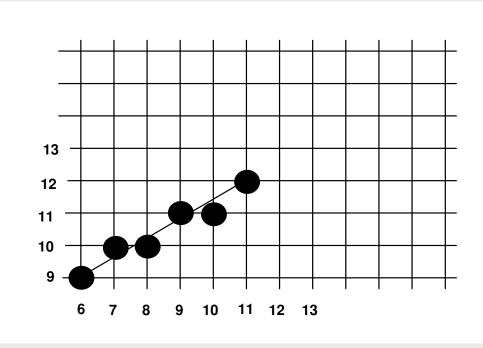


$$m = ?$$

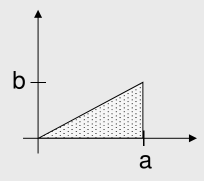
DDA – Digital Differential Analyser

Os pontos calculados são:

```
( 6, 9.0),
( 7, 9.6),
( 8, 10.2),
( 9, 10.8),
(10, 11.4),
(11, 12.0)
```



 Supor que se pretende desenhar um segmento de reta entre os pontos (0,0) e (a,b) tal que:



A equação da reta fica:

$$y = m.x$$
 sendo $m = b/a$

Se a reta passa na origem:

$$y = (b/a).x + 0 \rightarrow f(x,y) = bx - ay = 0$$

é também uma equação da reta.

Para retas no primeiro octante, o ponto seguinte a **P** será **E** ou **NE**.

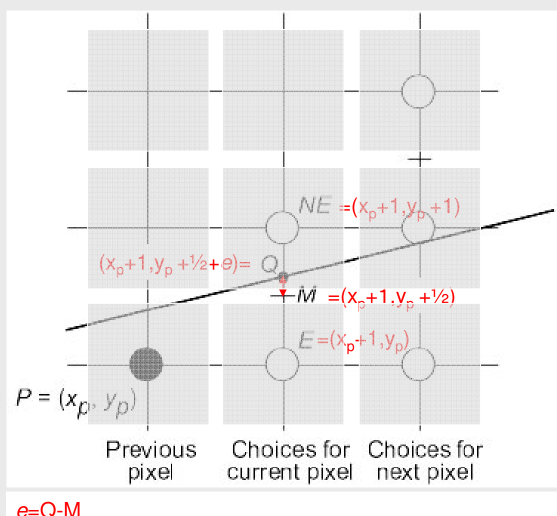
Escolher o ponto mais próximo da reta real:

$$f(x,y) = bx - ay = 0$$

Estratégia do algoritmo MidPoint:

- 1. Verificar de que lado fica M
- 2. Se *M* acima da reta → escolhe *E*
- 3. Se *M* abaixo da reta → escolhe *NE*

O erro será sempre inferior a ½.



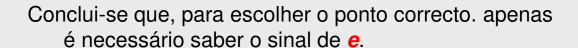
e=Q-M

O ponto médio entre \boldsymbol{E} e \boldsymbol{NE} é $(x_p + 1, y_p + \frac{1}{2})$.

Façamos *e* a distância entre o ponto médio e o ponto onde a reta intersecta entre *E* e *NE*.

Se e for positivo -> escolhe-se NE

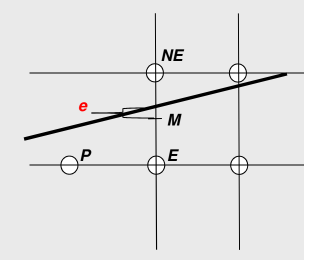
Se e for negativo -> escolhe-se E



$$\begin{split} f(x_p + 1, \, y_p + \frac{1}{2} + \textbf{e}) &= 0 &\iff \text{ (ponto pertence à reta)} \\ b(x_p + 1) - a(y_p + \frac{1}{2} + \textbf{e}) &= 0 &\iff \\ b(x_p + 1) - a(y_p + \frac{1}{2}) - a.\textbf{e} &= 0 &\iff \\ f(x_p + 1, \, y_p + \frac{1}{2}) - a.\textbf{e} &= 0 &\iff \\ f(x_p + 1, \, y_p + \frac{1}{2}) &= a.\textbf{e} \end{split}$$

Designemos uma variável de decisão d_p como:

$$\mathbf{d_p} = f(x_p + 1, y_p + \frac{1}{2})$$



Sendo
$$a > 0$$

sign(
$$\mathbf{e}$$
) =
sign($\mathbf{a}.\mathbf{e}$) =
sign($f(x_p + 1, y_p + \frac{1}{2})$) =
sign(\mathbf{d}_p)

→ apenas é necessário calcular o sinal de d_p para escolher o próximo ponto.

Calcular $\frac{d_p}{d_p} = \frac{f(x_p + 1, y_p + \frac{1}{2})}{f(x_p + 1, y_p + \frac{1}{2})}$ em cada etapa requer pelo menos duas adições, uma subtracção e duas multiplicações \rightarrow ineficiente

Para optimizar esse cálculo, podemos calcular o valor da variável de decisão $\mathbf{d_{i+1}}$ numa iteração com base no seu valor anterior $\mathbf{d_i}$, e no "caminho" (NE ou E) seguido.

Genericamente,

$$d_{i+1} = f(x_{i+1} + 1, y_{i+1} + \frac{1}{2})$$

Sendo que:

para
$$d_i >= 0$$
 (movimento para NE),
 $x_{i+1} = x_i + 1$ e $y_{i+1} = y_i + 1$
para $d_i < 0$ (movimento para E),
 $x_{i+1} = x_i + 1$ e $y_{i+1} = y_i$

O algoritmo pode ser então composto da seguinte forma:

// Calcular do diretamente.

Para cada i >= 0:

else

Plot
$$(x_i + 1, y_i)$$
 // Escolhe \mathcal{E} como próximo ponto $d_{i+1} = f(x_{i+1} + 1, y_{i+1} + \frac{1}{2}) = f((x_i + 1) + 1, y_i + \frac{1}{2})$

$$= b(x_i + 1 + 1) - a(y_i + \frac{1}{2}) = f(x_i + 1, y_i + \frac{1}{2}) + b$$

$$= d_i + b$$

Conclusão: Sabendo $\mathbf{d_i}$, apenas temos de somar um valor constante para saber $\mathbf{d_{i+1}}$; a soma pode ser $(\mathbf{d_i} + \mathbf{b} - \mathbf{a})$ ou $(\mathbf{d_i} + \mathbf{b})$, dependendo de se ter avançado para **NE** ou para **E**.

O valor d₀ pode ser obtido por:

$$d_0 = f(x_0 + 1, y_0 + 1/2) = f(0 + 1, 0 + 1/2) = b.1 - a.1/2 = b - a/2$$

Quando \mathbf{a} é um número ímpar \mathbf{d}_0 assume valores não inteiros. Uma vez que só nos interessa conhecer o sinal de \mathbf{d}_i em cada etapa, podemos multiplicar toda a equação por 2 que não alteramos em nada o funcionamento do algoritmo:

Inicialização de d:

$$D_0 = 2.(b - a/2) = 2b - a$$

Actualização de D quando movimento é para NE:

$$D_{i+1} = D_i + 2.(b - a)$$

Actualização de D quando movimento é para E:

$$D_{i+1} = D_i + 2.b$$

```
MidPoint(int X1, int Y1, int X2, int Y2)
{ int a, b, d, inc1, inc2, x, y;
  a = X2 - X1;
  b = Y2 - Y1;
  inc2 = 2*b;
  d = inc2 - a; // d = 2*b - a;
  inc1 = d - a; // inc1 = 2*(b-a);
  x = X1; y=Y1;
                                     Vantagens:
   for(i=0; i<a; i++)
                                     - Apenas aritmética inteira (+ e *2).
   { plot(x,y);
                                     - Permite o cálculo incremental dos pontos,
       x = x+1;
                                     i.e. obter (x_{i+1}, y_{i+1}) a partir de (x_i, y_i).
       if (d \ge 0)
       { y=y+1; d=d+inc1; }
       else{d=d+inc2; }
// Para retas no primeiro octante e 0<=m<=1</pre>
```

Exercícios:

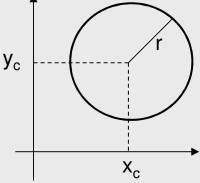
- 1. Generalize o algoritmo para funcionar com qualquer declive positivo $0 \le m < infin.$
- 2. Generalize o algoritmo para funcionar com qualquer octante
- 3. Implemente o código correspondente e teste...



4. Utilize o algoritmo de Midpoint para obter a tabela de pontos e o valor de d_i em cada etapa para o caso da figura.

Algumas propriedades das circunferências:

1. Calcular a circunferência pela sua equação $(x-x_c)^2+(y-y_c)^2=r^2$ não é eficiente.

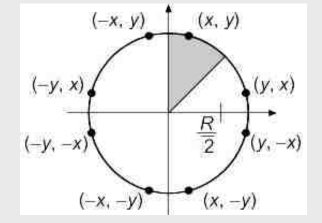


2. A simetria da circunferência pode ser explorada: Obtendo (*x*,*y*) obtém-se também:

$$(-x,y)$$
 $(-x,-y)$ $(x, -y)$

$$(y,x)$$
 $(-y,x)$ $(-y,-x)$ $(y,-x)$

→ Calcula-se apenas o segundo octante desde x=0 até x=y=R/sqrt(2)

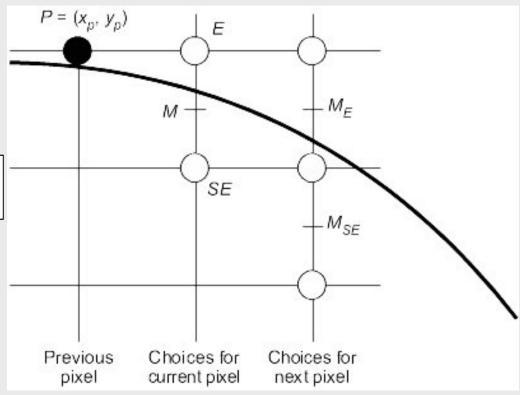


- 3. Se centro em $(0,0) \rightarrow f(x,y)=x^2+y^2-r^2$
- f(x,y) < 0 então (x,y) está dentro da circunferência
 - = 0 então (x,y) está **sobre** a circunferência
 - > 0 então (x,y) está fora da circunferência

Da mesma forma que foi feito para a reta define-se a variável de decisão **d**:

$$d_p = f(x_p + 1, y_p - \frac{1}{2}) =$$

$$(x_p+1)^2 + (y_p-\frac{1}{2})^2 - r^2$$
Subtracção



```
Algoritmo: 

// Calcular d_0 diretamente. 

Para cada i >= 0: 

if d_i \ge 0 then 

Plot (x_i + 1, y_i - 1) // Escolhe \textbf{SE} como próximo ponto 

d_{i+1} = f(x_{i+1} + 1, y_{i+1} - \frac{1}{2}) = f(x_i + 1 + 1, y_i - 1 - \frac{1}{2}) 

= (x_i + 2)^2 + (y_i - 3/2)^2 - r^2 

= d_i + (2x_i - 2y_i + 5) else 

Plot(x_i + 1, y_i) // Escolhe \textbf{E} as next point 

d_{i+1} = f(x_{i+1} + 1, y_{i+1} - \frac{1}{2}) = f(x_i + 1 + 1, y_i - \frac{1}{2}) 

= (x_i + 2)^2 + (y_i - \frac{1}{2})^2 - r^2 

= d_i + (2x_i + 3)
```

Conclusão: Podemos obter d_{i+1} a partir de d_i, mas é necessário calcular o incremento em cada etapa.

O valor d₀ pode ser obtido considerando o primeiro ponto (0,R):

```
d_0 = f(0 + 1, R - 1/2) = 1 + (R^2 - R + 1/4) - R^2 = 5/4 - R
```

Observações:

- Utiliza aritmética em vírgula flutuante.
- Minimiza as operações efectuadas em vírgula flutuante

Algoritmo optimizado:

```
MidPointCircle(int R)
   int x, y, p, inc_E, inc_SE;
   x=0; y=R;
   p=1-R;
   inc_E=3; inc_SE=5-2*R;
   plot(x,y);
   while (y > x)
          if (p<0)
          { p=p+inc_E;
               inc_E=inc_E+2;
               inc_SE=inc_SE+2;
               x++;
          else
            p=p+inc_SE;
               inc_E=inc_E+2;
               inc_SE=inc_SE+4;
               x++; y--;
          plot(x,y);
```

Observações:

- Utiliza somente aritmética de inteiros
- Faz uso de incrementos de segunda ordem