



第三章 基本图形 生成算法

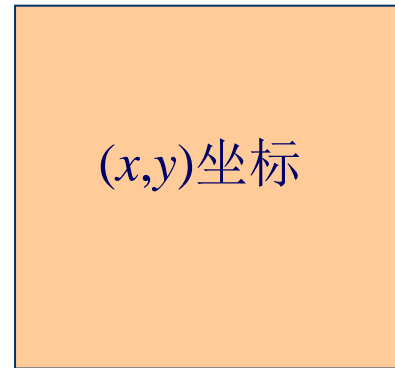
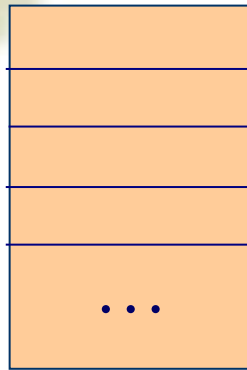
图形的扫描转换



基本图形生成算法

- ❖ 图元扫描转换
 - ↪ 直线段扫描转换
 - ↪ 圆弧扫描转换
- ❖ 实区域填充

光栅图形中点的表示



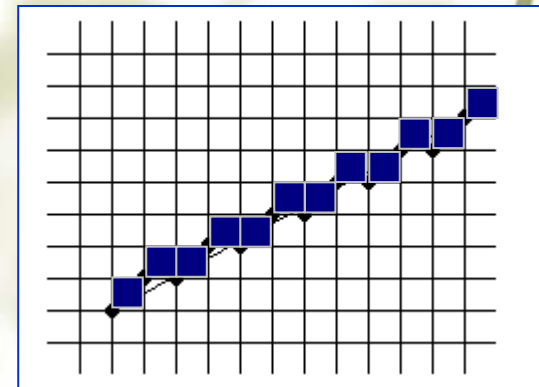
地址线性表

显示屏幕

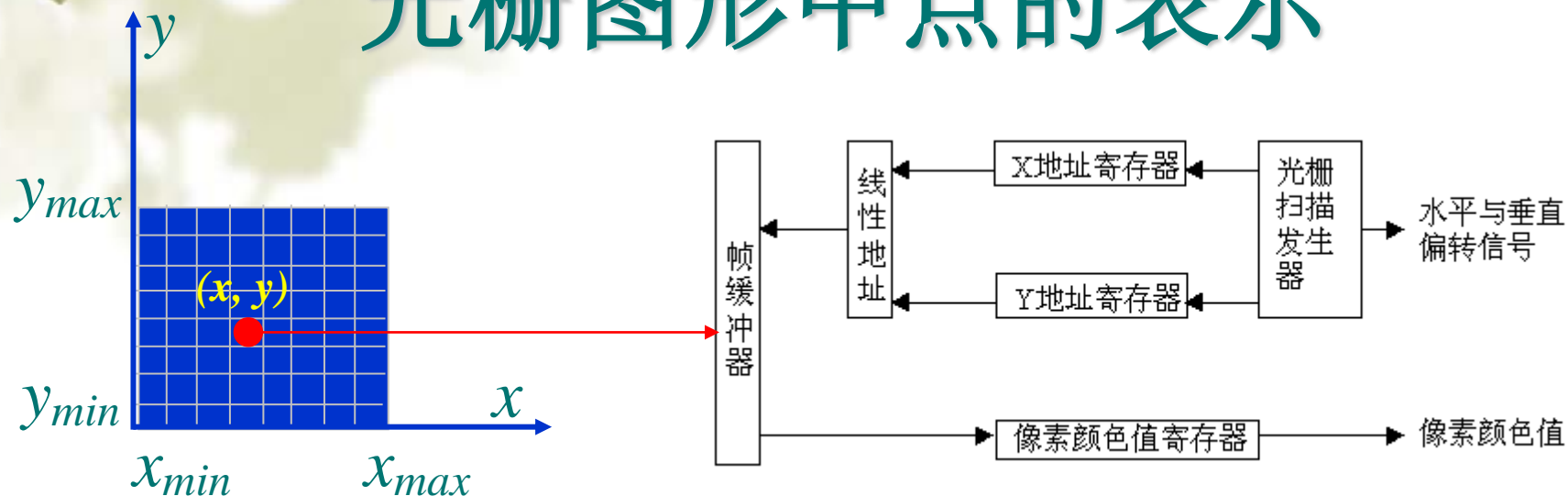
1D表示

2D表示

像素由其左下角坐标表示



光栅图形中点的表示



$$\text{地址} = (x_{max} - x_{min}) * (y - y_{min}) + (x - x_{min}) + \text{基地址}$$

每行像素点数

行数

行中位置

光栅图形中点的表示

$$\begin{aligned}\text{Address}(x,y) &= (x_{\max}-x_{\min}) * (y-y_{\min}) + (x-x_{\min}) + \text{基地址} \\ &= k_1 + k_2y + x\end{aligned}$$

对像素连续寻址时，如何减少计算量？

$$\text{Address}(x \pm 1, y) = k_1 + k_2y + (x \pm 1) = \text{Address}(x, y) \pm 1$$

$$\text{Address}(x, y \pm 1) = k_1 + k_2(y \pm 1) + x = \text{Address}(x, y) \pm k_2$$

$$\begin{aligned}\text{Address}(x \pm 1, y \pm 1) &= k_1 + k_2(y \pm 1) + (x \pm 1) \\ &= \text{Address}(x, y) \pm k_2 \pm 1\end{aligned}$$

增量法的优点？

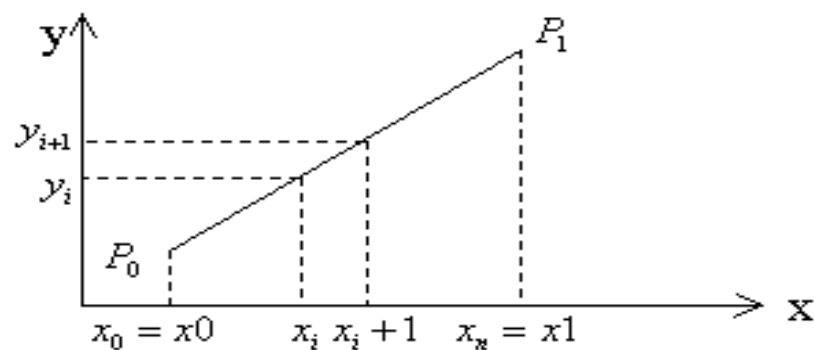
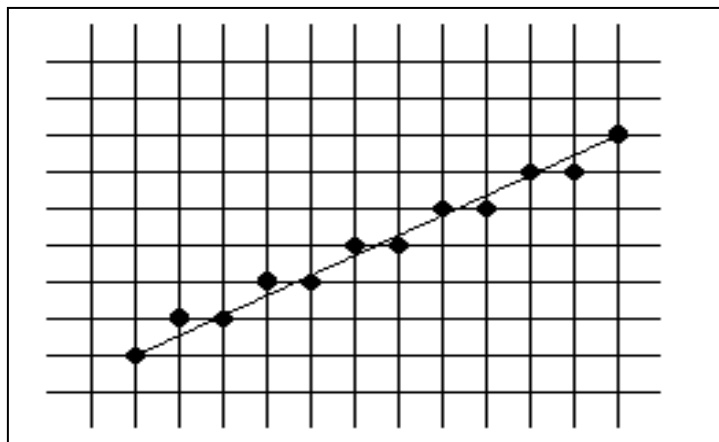
直线段扫描转换

❖ 假设

☞ 像素间均匀网格，整数型坐标系，直线段斜率 $0 < m < 1$

❖ X方向每次迭代都增1，y方向不一定

☞ 对 $m > 1$ ，x、y互换



直线段的扫描转换算法

❖ 直线的扫描转换

- ❧ 确定最佳逼近于该直线的一组像素
- ❧ 按扫描线顺序，对这些像素进行写操作

❖ 三个常用算法：

- 1 数值微分法（**DDA**）
- 2 中点画线法
- 3 **Bresenham**算法。

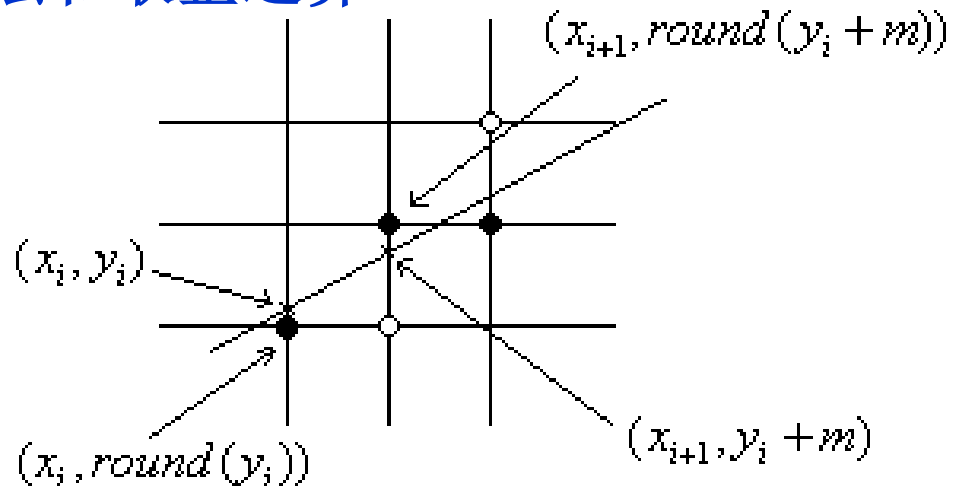
数值微分(DDA)法(1/5)

- ❖ 已知线段端点: $P_0(x_0, y_0)$, $P_1(x_1, y_1)$
- ❖ 直线方程

$$y=kx+b$$

$$\{(x_i, y_i)\}, i=0, \dots, n.$$

- ❖ 浮点数取整: $y_i = \text{round}(y_i) = (\text{int})(y_i + 0.5)$
 - ☞ 用到浮点数的乘法、加法和取整运算



数值微分(DDA)法(2/5)

❖ 增量算法

$$\hookrightarrow y_{i+1} = kx_{i+1} + b = k(x_i + 1) + b = y_i + k$$

$$\hookrightarrow (x_i, y_i) \rightarrow (x_i + 1, y_i + k)$$

❖ 缺点:

↪ 有浮点数取整运算

↪ 不利于硬件实现

↪ 效率低

↪ 仅适用于 $|k| \leq 1$ 的情形: x 每增加1, y 最多增加1。
当 $|k| > 1$ 时, 必须把 x, y 互换。

数值微分(DDA)法(3/5)

❖ digital differential analyzer

❖ 基本思想

☞ 用数值方法解微分方程

$$dx/dt = \Delta x$$

$$dy/dt = \Delta y$$

$$x_{n+1} = x_n + \epsilon \Delta x$$

$$y_{n+1} = y_n + \epsilon \Delta y$$

如何选取 ϵ ?

选取 ϵ 的原则：使 $0.5 \leq |\epsilon \Delta x|, |\epsilon \Delta y| \leq 1$

数值微分(DDA)法(4/5)

❖ 对称的DDA

↪ 取 $\epsilon = 2^{-n}$

↪ 使 $2^{n-1} \leq \max(|\Delta x|, |\Delta y|) \leq 2^n$

❖ 简单的DDA

↪ 取 $\epsilon = 1/\max(|\Delta x|, |\Delta y|)$

↪ 使 $\epsilon|\Delta x|, \epsilon|\Delta y|$ 中必有一个是单位步长

↪ Δx 为最大时, $\epsilon\Delta x = 1, \epsilon\Delta y = k$

↪ Δy 为最大时, $\epsilon\Delta y = 1, \epsilon\Delta x = 1/k$

数值微分(DDA)法(5/5)

❖ 缺点:

❧ 浮点数运算

❧ 不易硬件实现

中点画线法 (1/4)

- ❖ 问题：判断距离理想直线最近的下一个像素点
- ❖ 已知：线段两端点 (x_0, y_0) , (x_1, y_1)
- ❖ 直线方程： $F(x, y) = ax + by + c = 0$

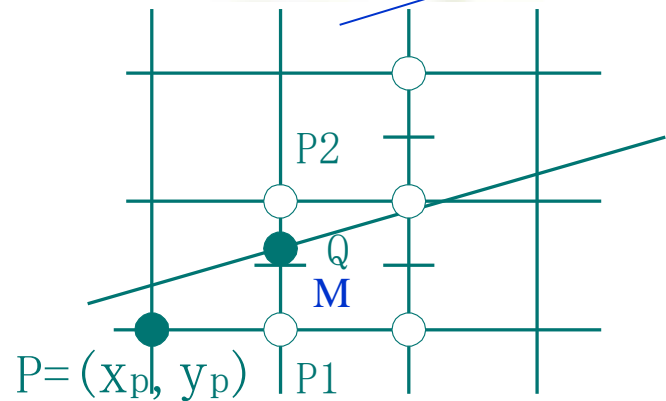
↪ $a = y_0 - y_1$

↪ $b = x_1 - x_0$

↪ $c = x_0 y_1 - x_1 y_0$

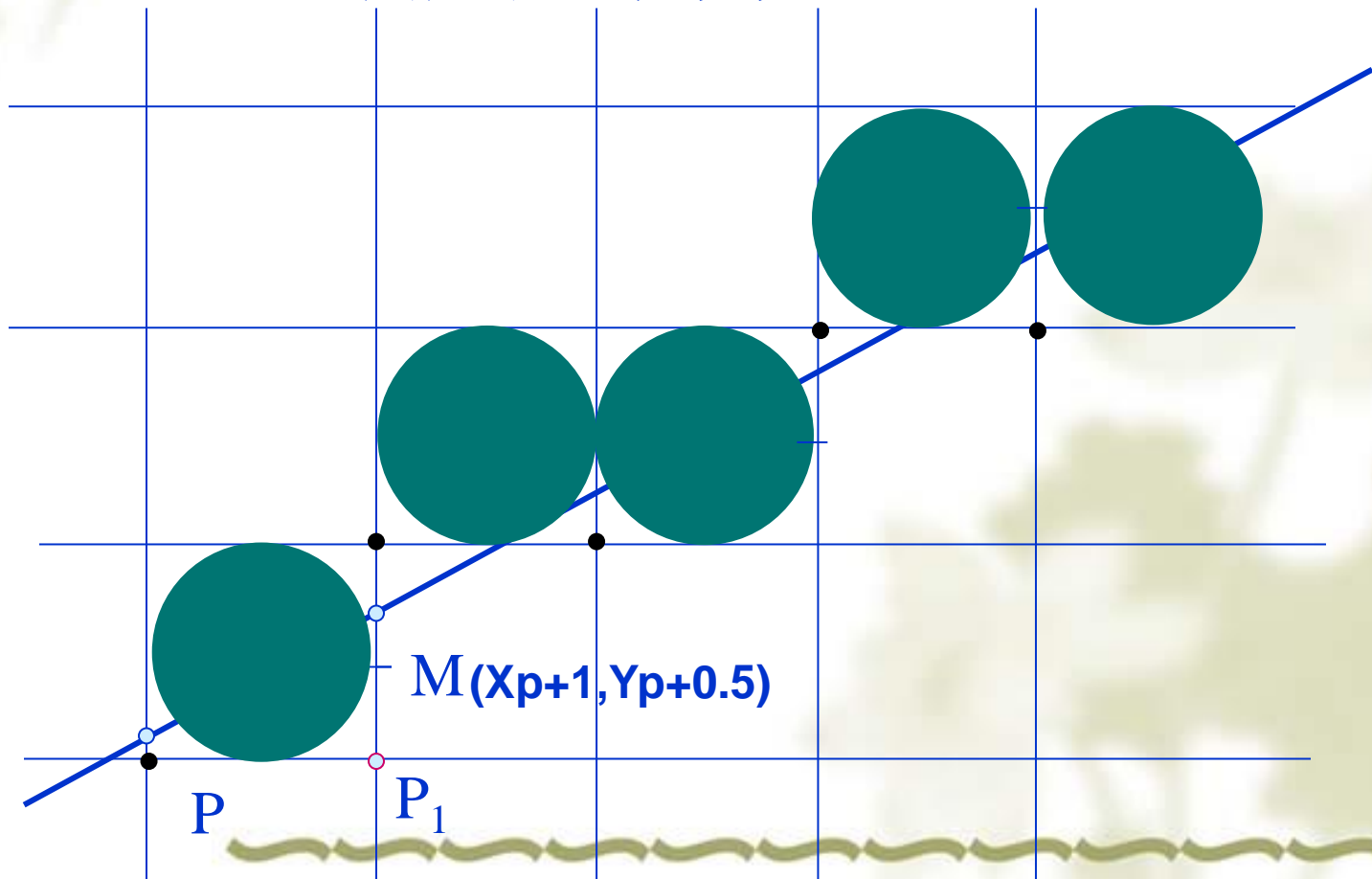
如何判断M点在Q点上方还是在Q点下方？

$$\begin{cases} F(x, y) = 0 & \text{点在直线上} \\ F(x, y) > 0 & \text{点在直线上方} \\ F(x, y) < 0 & \text{点在直线下方} \end{cases}$$



中点画线法 (2/4)

- ❖ 直线上方点: $F(x,y) > 0$ 直线下方点: $F(x,y) < 0$
- ❖ 构造判别式: $d = F(M) = F(X_p+1, Y_p+0.5)$
- ❖ 由 $d > 0$, $d < 0$ 可判定下一个像素



❖ 分两种情形考虑再下一个像素的判定:

❖ 若 $d \geq 0$, 中点 M 在直线上方, 取正右方像素 $P_1 (X_{p+1}, Y_p)$

↪ 再下一个像素的判别式为:

$$d_1 = F((X_{p+1})+1, Y_{p+0.5}) = a(X_{p+2}) + b(Y_{p+0.5}) + c$$

$$= d + a$$

d 的增量为 a

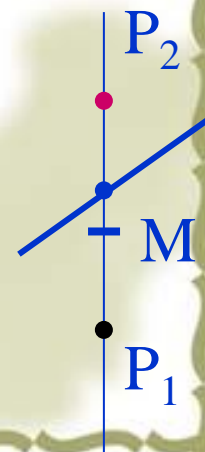
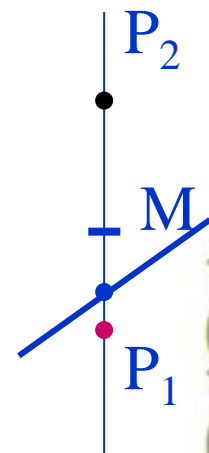
❖ 若 $d < 0$, 中点 M 在直线下方, 取右上方像素 $P_2 (X_{p+1}, Y_{p+1})$

↪ 再下一个像素的判别式为:

$$d_2 = F((X_{p+1})+1, (Y_{p+1})+0.5) = a(X_{p+2}) + b(Y_{p+1.5}) + c$$

$$= d + a + b$$

d 的增量为 $a+b$



中点画线法 (4/4)

❖ d的初始值

$$\begin{aligned} \hookrightarrow d_0 &= F(X_0+1, Y_0+0.5) \\ &= F(X_0, Y_0) + a + 0.5b \\ &= a + 0.5b \end{aligned}$$

因 (X_0, Y_0) 在直线上,
所以 $F(X_0, Y_0) = 0$

↪ 用 $2d$ 代替 d 后, $d_0 = 2a + b$

↪ d 的增量都是整数

❖ 优点:

↪ 只有整数运算, 不含乘除法

↪ 可用硬件实现

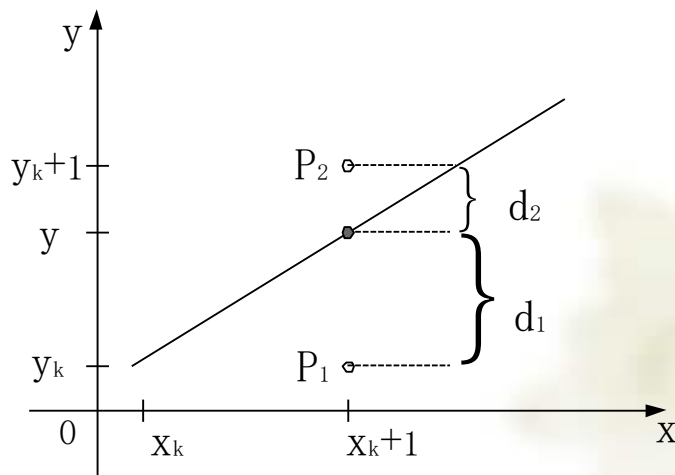
Bresenham画线算法（1/11）

- ❖ 使用最广泛
- ❖ 与中点画线法的思想类似
- ❖ 由误差项符号决定下一个像素取正右方像素还是右上方像素

Bresenham画线算法 (2/11)

❖ 基本思想

- ❧ 比较从理想直线到位于直线上方的像素的距离 d_1 和相邻的位于直线下方的像素的距离 d_2
- ❧ 根据距离误差项的符号确定与理想直线最近的像素



Bresenham画线算法 (3/11)

❖ 最大位移方向每次走一步

↪ $k < 1$ 时, x 为最大位移方向

❖ y 方向走步与否

↪ 取决于误差 e 值的大小

❖ 误差计算

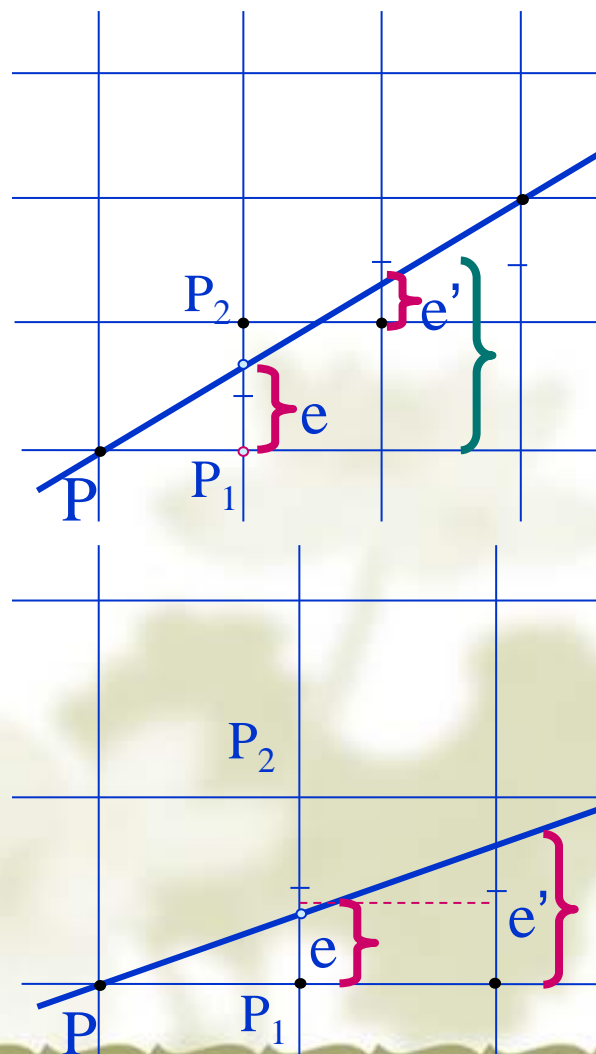
❖ 初值: $e_0 = \Delta y / \Delta x$

❖ 当 $e \geq 0.5$ 时, 最接近 $P_2(x_{i+1}, y_{i+1})$

↪ y 方向走一步

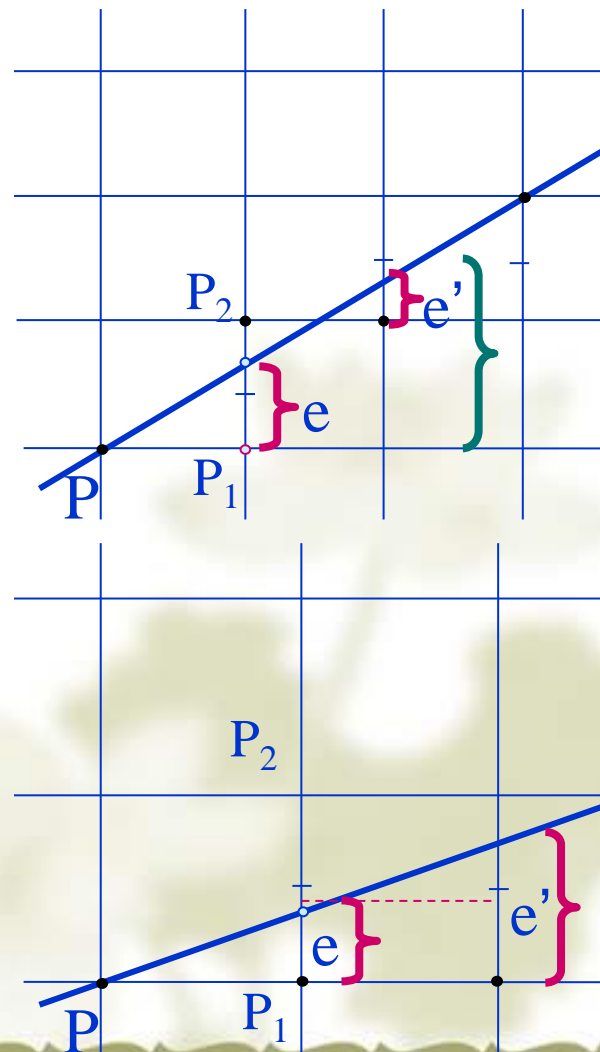
❖ 当 $e < 0.5$ 时, 最接近 $P_1(x_{i+1}, y_i)$

↪ y 方向不走步



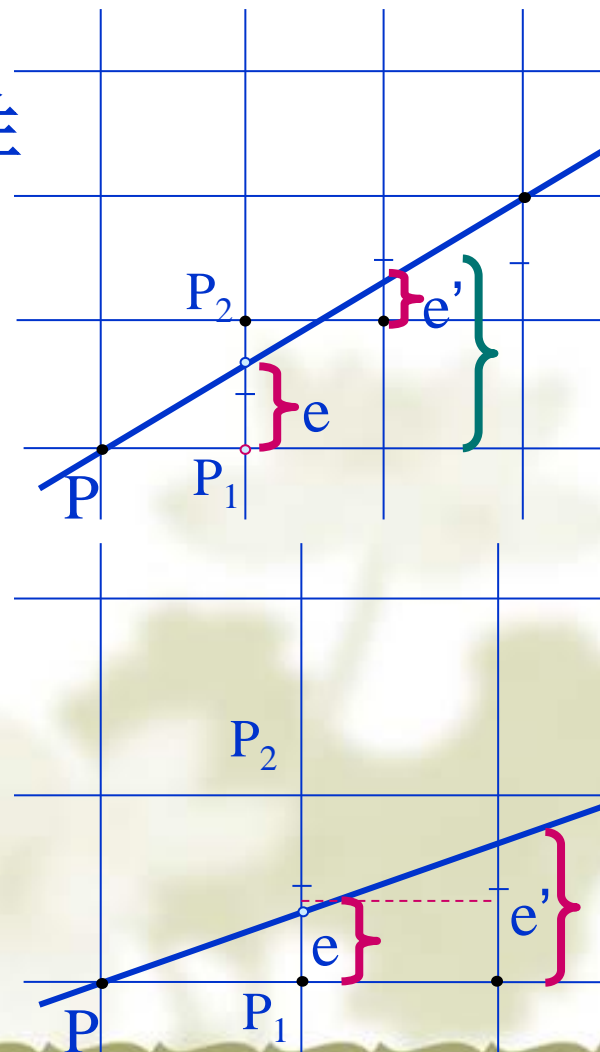
Bresenham画线算法 (4/11)

- ❖ 为方便与0比较, 设 $e = e - 0.5$
- ❖ $e_0 = \Delta y / \Delta x - 0.5$
- ❖ 当 $e \geq 0$ 时, 最接近 $P_2(x_{i+1}, y_{i+1})$
 - ↪ y方向走一步
- ❖ 当 $e < 0$ 时, 最接近 $P_1(x_{i+1}, y_i)$
 - ↪ y方向不走步
- ❖ 有除法, 不宜硬件实现



Bresenham画线算法 (5/11)

- ❖ 设 $e = e \times 2\Delta x$ ，不影响判断的准确性
- ❖ $e_0 = 2\Delta y - \Delta x$
- ❖ 当 $e \geq 0$ 时，最接近 $P_2(x_{i+1}, y_{i+1})$
 - ↪ y 方向走一步
- ❖ 当 $e < 0$ 时，最接近 $P_1(x_{i+1}, y_i)$
 - ↪ y 方向不走步



Bresenham画线算法 (6/11)

❖ 下一步误差的计算

❖ 当 $e \geq 0$ 时, y 方向走一步

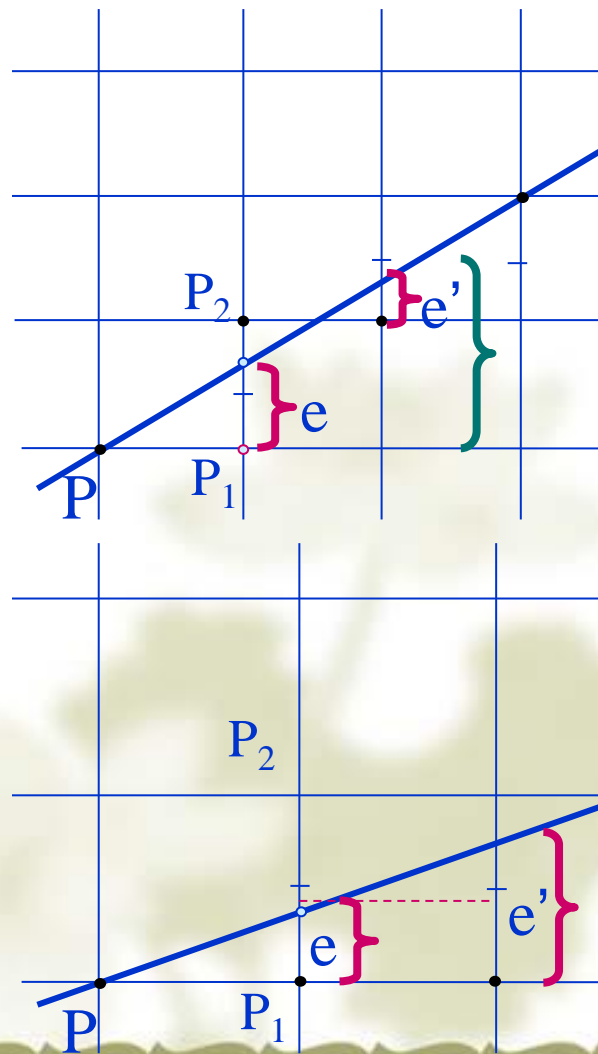
$$\hookrightarrow e' = 2\Delta y / \Delta x - 1 = e + \Delta y / \Delta x - 1$$

$$\hookrightarrow e' = e + 2\Delta y - 2\Delta x$$

❖ 当 $e < 0$ 时, y 方向不走步

$$\hookrightarrow e' = 2\Delta y / \Delta x = e + \Delta y / \Delta x$$

$$\hookrightarrow e' = e + 2\Delta y$$



Bresenham画线算法 (7/11)

- ❖ 先确定最大位移方向
- ❖ 确定误差 e 的计算方法，并根据 e 确定在非最大位移方向上如何走步

Bresenham画线算法 (8/11)

❖ 先确定最大位移方向

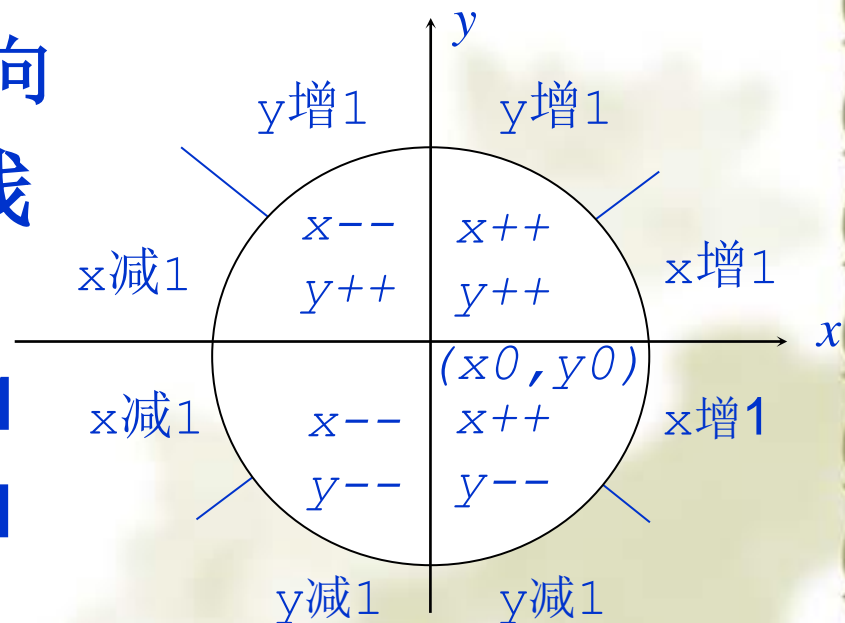
↪ $|k| < 1$ 时, x 为最大位移方向

↪ $|k| > 1$ 时, y 为最大位移方向

❖ 增1还是减1, 取决于直线所在象限

↪ $\Delta x \geq 0$ 时, $s1=1$, 否则 $s1=-1$

↪ $\Delta y \geq 0$ 时, $s2=1$, 否则 $s2=-1$



Bresenham画线算法（9/11）

- ❖ 确定误差 e 的计算方法，并根据 e 确定在非最大位移方向上如何走步
- ❖ 误差初值的计算
 - ⌘ $|k| < 1$ 时， $e = 2|\Delta y| - |\Delta x|$
 - ⌘ $|k| > 1$ 时， $e = 2|\Delta x| - |\Delta y|$

Bresenham画线算法（10/11）

❖ 确定误差 e 的计算方法，并根据 e 确定在非最大位移方向上如何走步

❧ $e < 0$, 不走步

❖ $|k| < 1$ 时, $x = x + s_1, e = e + 2|\Delta y|$

❖ $|k| > 1$ 时, $y = y + s_2, e = e + 2|\Delta x|$

❧ $e \geq 0$, 走步

❖ $|k| < 1$ 时, $x = x + s_1, y = y + s_2, e = e + 2|\Delta y| - 2|\Delta x|$

❖ $|k| > 1$ 时, $y = y + s_2, x = x + s_1, e = e + 2|\Delta x| - 2|\Delta y|$

Bresenham画线算法（11/11）

❖ 优点

- ❧ 整数运算，速度快
- ❧ 精度高
- ❧ 乘2运算可用移位实现，适于硬件实现

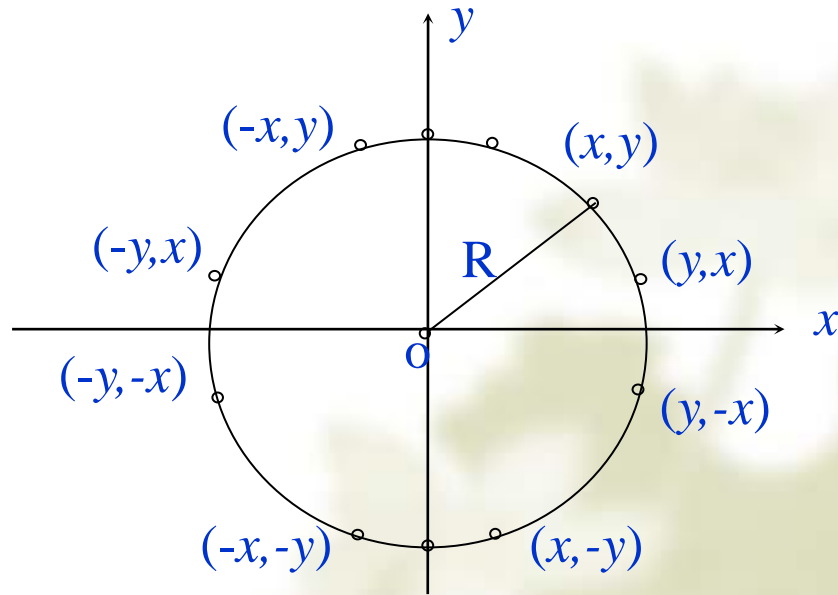
圆弧的扫描转换

❖ 圆的八对称性

↪ 只考虑第二个八分圆

❖ 假设圆心在原点

$$x^2 + y^2 = R^2$$



圆弧的扫描转换

❖ 两种直接离散生成方法

❧ 离散点

❖ 开方运算

❧ 离散角度

❖ 三角函数运算

❖ 缺点:

❧ 计算量大

❧ 所画像素位置间的间距不一致

$$y = y_c \pm \sqrt{r^2 - (x_c - x)^2}$$

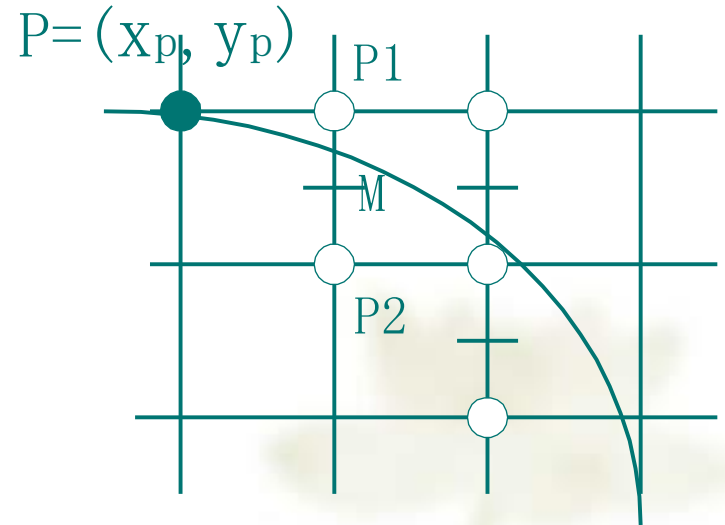
$$\begin{cases} x_i = x_c + r \cdot \cos \alpha_i \\ y_i = y_c + r \cdot \sin \alpha_i \end{cases}$$

中点画圆法 (1/2)

❖ $F(X,Y)=X^2+Y^2-R^2=0$

❖ 中点 $M=(X_p+1, Y_p-0.5)$

$$d = F(M) = F(x_p + 1, y_p - 0.5) \\ = (x_p + 1)^2 + (y_p - 0.5)^2 - R^2$$



❖ 当 $F(M) < 0$ 时， M 在圆内， P_1 距离圆弧近，取 P_1

❖ 当 $F(M) > 0$ 时， M 在圆外， P_2 距离圆弧近，取 P_2

中点画圆法 (2/2)

若 $d < 0$ ，取 **P1** 为下一象素，再下一象素的判别式为

$$d' = F(x_p + 2, y_p - 0.5) = (x_p + 2)^2 + (y_p - 0.5)^2 - R^2 = d + 2x_p + 3$$

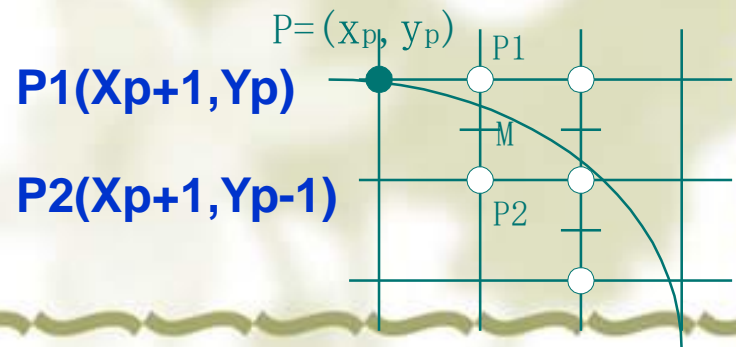
若 $d \geq 0$ ，取 **P2** 为下一象素，再下一象素的判别式为

$$d' = F(x_p + 2, y_p - 1.5) = (x_p + 2)^2 + (y_p - 1.5)^2 - R^2 = d + 2(x_p - y_p) + 5$$

初始象素是 $(0, R)$ ，判别式 d 的初值为

$$d_0 = F(1, R - 0.5) = 1.25 - R$$

使用 $e = d - 0.25$ 代替 d
 $e_0 = 1 - R$



DDA画圆法 (1/3)

- ❖ 圆的方程: $f(x,y)=x^2+y^2-R^2=0$
- ❖ 全微分: $df(x,y)=2xdx+2ydy=0$
- ❖ 微分方程: $dy/dx=-x/y$
- ❖ 递推方程:

$$(y_{n+1}-y_n)/(x_{n+1}-x_n)=-\epsilon x_n/\epsilon y_n$$

$$x_{n+1} - x_n = \epsilon y_n$$

$$y_{n+1} - y_n = -\epsilon x_n$$

实际画出的曲线
不是圆，而是螺
旋线，为什么？

DDA画圆法 (2/3)

❖ 将递推公式写成矢量形式:

$$\begin{bmatrix} x_{n+1} & y_{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_n & y_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\epsilon \\ \epsilon & 1 \end{bmatrix}$$

❖ 构造一个行列式值为1的矩阵

$$\begin{bmatrix} 1 & -\epsilon \\ \epsilon & 1 - \epsilon^2 \end{bmatrix}$$

❖ 对应的圆方程递推关系为

$$x_{n+1} = x_n + \epsilon y_n$$

$$y_{n+1} = -\epsilon x_n + (1 - \epsilon^2) y_n = y_n - \epsilon x_{n+1}$$

DDA画圆法（3/3）

- ❖ 针对不同象限及顺逆时针画圆，赋给 ϵ 适当的符号
- ❖ ϵ 不同，圆形状不同， ϵ 大近似椭圆

Bresenham画圆算法 (1/7)

❖ 顺时针画第一四分圆，下一步选择哪个点？

❖ 基本思想:

⌚ 通过比较像素与圆的距离平方来避免开方运算

❖ 下一像素有3种可能的选择

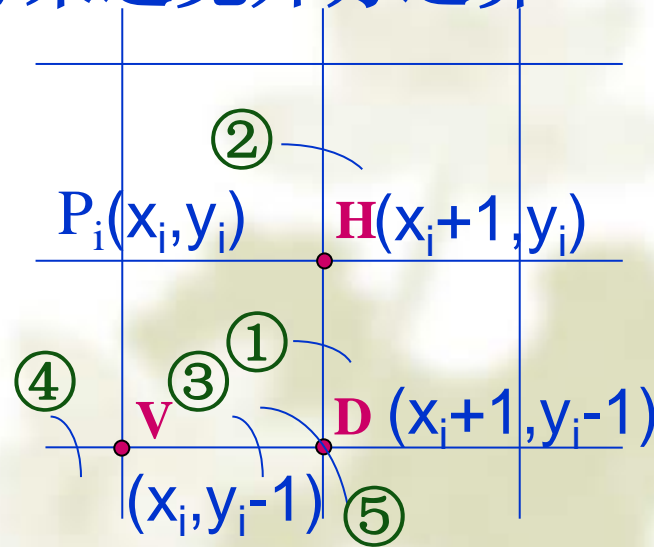
⌚ $m_H = |(x_i+1)^2 + y_i^2 - R^2|$

⌚ $m_D = |(x_i+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2|$

⌚ $m_V = |x_i^2 + (y_i-1)^2 - R^2|$

❖ 选择像素的原则

⌚ 使其与实际圆弧的距离平方达到最小



Bresenham画圆算法 (2/7)

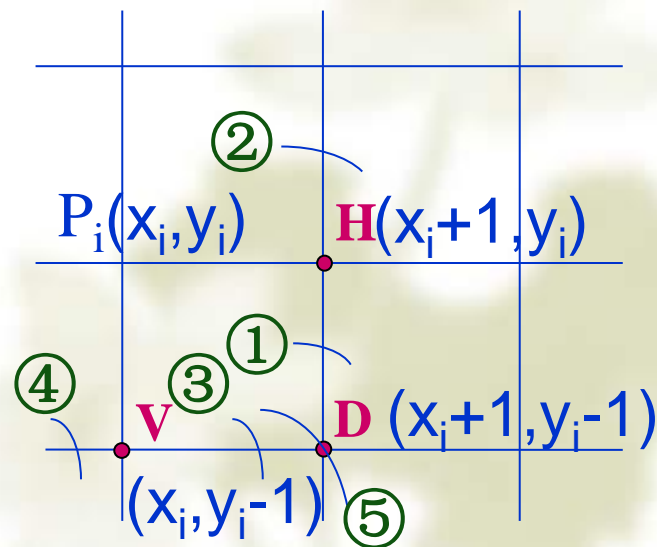
- ❖ 圆弧与点 (x_i, y_i) 附近光栅网格的相交关系有5种
- ❖ 右下角像素D (x_i+1, y_i-1) 与实际圆弧的近似程度

↪ $\Delta i = (x_i+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2$

↪ 当 $\Delta i < 0$ 时，D在圆内，①②

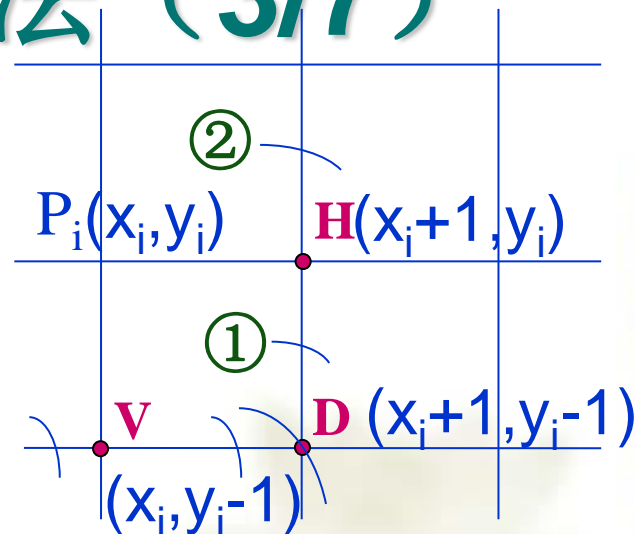
↪ 当 $\Delta i > 0$ 时，D在圆外，③④

↪ 当 $\Delta i = 0$ 时，D在圆上，⑤



Bresenham画圆算法 (3/7)

- ❖ 当 $\Delta i < 0$ 时，D在圆内，①②
- ❖ 情形①，选 m_H ， m_D 中最小者
- ❖ $d = m_H - m_D$



$$\begin{aligned} &= |(x_i+1)^2 + y_i^2 - R^2| - |(x_i+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2| \\ &= (x_i+1)^2 + y_i^2 - R^2 + (x_i+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2 \\ &= 2(\Delta i + y_i) - 1 \end{aligned}$$

- ⌚ 若 $d < 0$ ，则选H
- ⌚ 若 $d > 0$ ，则选D
- ⌚ 若 $d = 0$ ，则选H

情形②也
适用

Bresenham画圆算法 (4/7)

- ❖ 当 $\Delta i > 0$ 时，D在圆外，③④
- ❖ 情形③，选 m_v ， m_D 中最小者
- ❖ $d' = m_D - m_v$

$$= |(x_i+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2| - |x_i^2 + (y_i-1)^2 - R^2|$$

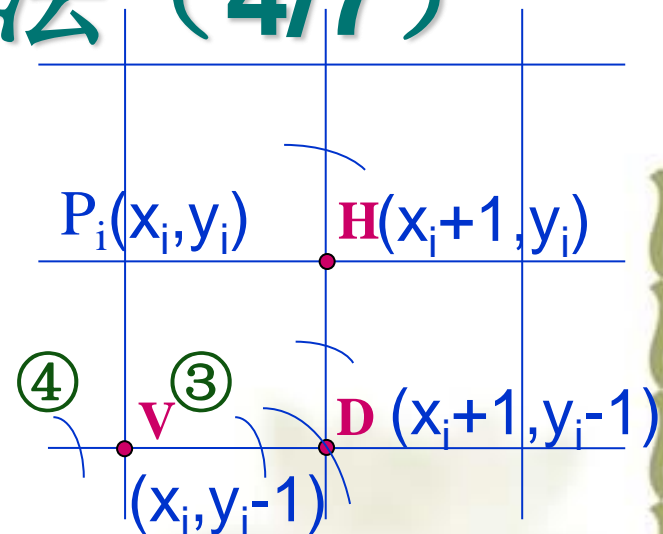
$$= (x_i+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2 + x_i^2 + (y_i-1)^2 - R^2$$

$$= 2(\Delta i - x_i) - 1$$

⌚ 若 $d' < 0$ ，则选D

⌚ 若 $d' > 0$ ，则选V

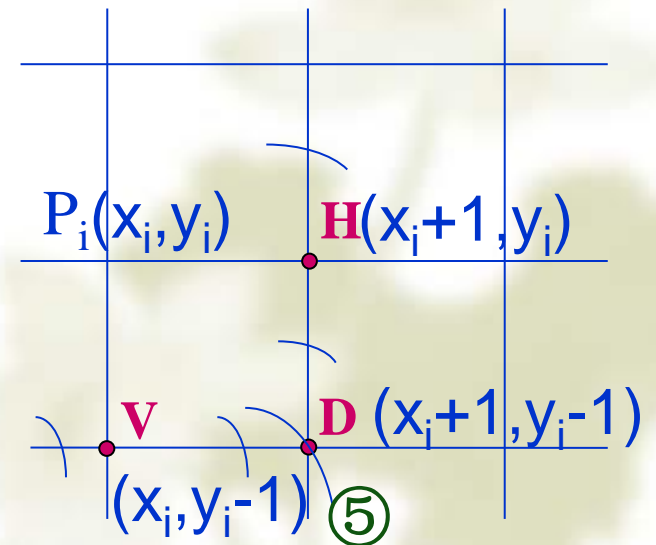
⌚ 若 $d' = 0$ ，则选D



情形④也
适用

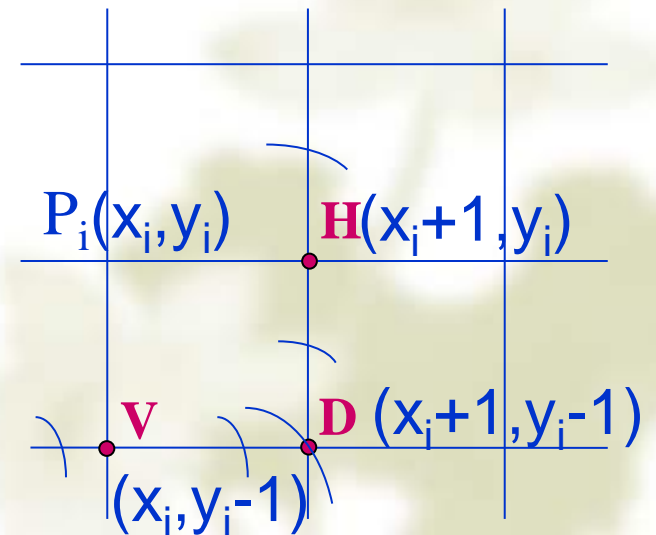
Bresenham画圆算法 (5/7)

- ❖ 当 $\Delta i=0$ 时，**D**在圆上，⑤
- ❖ 按**d**判别，有 $d>0$ ，应选**D**
- ❖ 按**d'**判别，有 $d'<0$ ，应选**D**

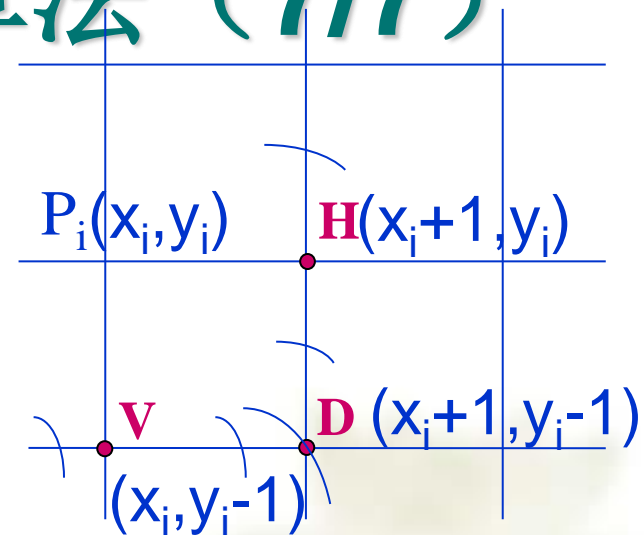


Bresenham画圆算法 (6/7)

- ❖ 当 $\Delta i < 0$ 时,
 - ⌚ 若 $d \leq 0$, 选H
 - ⌚ 若 $d > 0$, 选D
- ❖ 当 $\Delta i > 0$ 时,
 - ⌚ 若 $d' \leq 0$, 选D
 - ⌚ 若 $d' > 0$, 选V
- ❖ 当 $\Delta i = 0$ 时, 选D



Bresenham画圆算法 (7/7)



❖ 判别式的递推关系

❖ 当取 $H(x_i+1, y_i)$ 时

$$\hookrightarrow \Delta_{i+1} = (x_i+1+1)^2 + (y_i-1)^2 - R^2 = \Delta_i + 2(x_i+1) + 1$$

❖ 当取 $V(x_i, y_i-1)$ 时

$$\hookrightarrow \Delta_{i+1} = (x_i+1)^2 + (y_i-1-1)^2 - R^2 = \Delta_i - 2(y_i-1) + 1$$

❖ 当取 $D(x_i+1, y_i-1)$ 时

$$\hookrightarrow \Delta_{i+1} = (x_i+1+1)^2 + (y_i-1-1)^2 - R^2 = \Delta_i + 2(x_i+1) - 2(y_i-1) + 2$$

多边形逼近法

- ❖ 当圆的正内接多边形边数足够多时，可以用画该多边形近似代替画圆
- ❖ “以直代曲”的代表方法之一
- ❖ 内接正n边形顶点为 $P_i(x_i, y_i)$
- ❖ 每条边对应的圆心角为 θ ，则有

$$\begin{bmatrix} x_{i+1} \\ y_{i+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_i \\ y_i \end{bmatrix}$$

线画图元的属性控制 (1/3)

❖ 线宽控制：刷子形状、朝向对线型的影响

1. 用像素复制方法产生宽图元

优点：

线宽与线段的斜率有关

效率高，实现简单

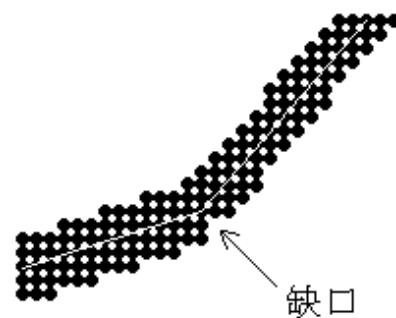
缺点：

(1) 线宽较大时，不自然

(2) 折线处有缺口

(3) 宽度不符合要求

(4) 对称问题：奇偶数像素，效果不同

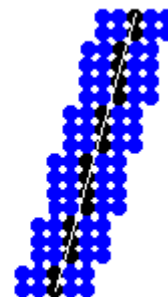


竖直方向复制

水平方向复制



$m \in (-1, 1)$

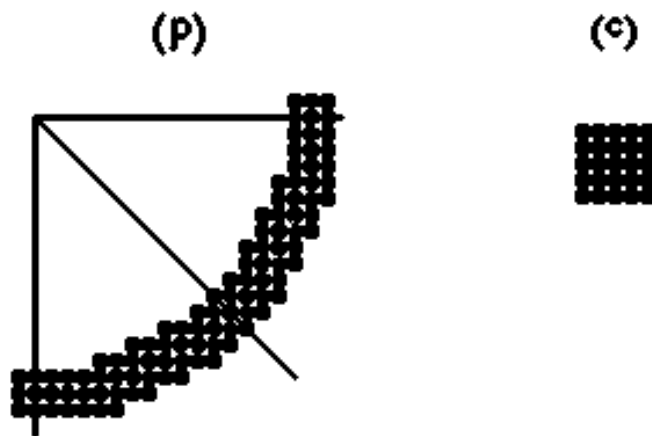


$m \notin (-1, 1)$

线画图元的属性控制 (2/3)

2. 移动刷子产生宽图元

- ❖ 线宽变粗，刷子移动覆盖
- ❖ 线宽与线段的斜率有关

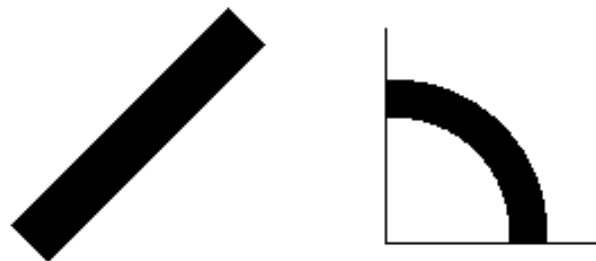


线画图元的属性控制 (3/3)

3. 用填充图形表示宽图元

用等距线方法:

- ❧ 线宽均匀
- ❧ 端口处与边垂直
- ❧ 生成的图形质量高



线型控制

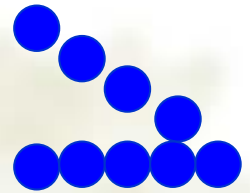
❖ 用位屏蔽器实现

❧ 位屏蔽器中每一位对应的是一个像素，而不是单位长度，不能满足要求

❧ 线型中的笔划长度与直线长度有关

❖ 斜线笔划长度比水平或垂直线笔划长

❖ 对工程图，这种变化是不允许的，它不符合国标规定



❖ 工程图，笔画作单独的扫描转换

1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0

● ● ● ● ○ ○ ● ● ● ● ○ ○ ● ● ● ● ○ ○

— — — — —