第三章 基本图形生成算法图形反混淆

二维光栅图形的混淆与反混淆

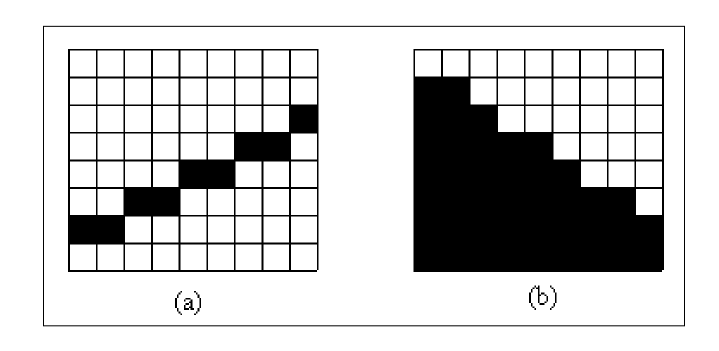
- √混淆现象
- √反混淆方法

混淆(antialiasing)

- 图形的锯齿状:图形信号连续,光栅显示系统中,离散表示。
- 用离散量(像素)表示连续的量(图形)而引起的失真,叫 混淆或叫<u>走样(aliasing)</u>
- 光栅图形混淆:
- ✔阶梯状边界;
- ▼图形细节失真;
- ▼狭小图形遗失:动画序列中时隐时现,产生闪烁。

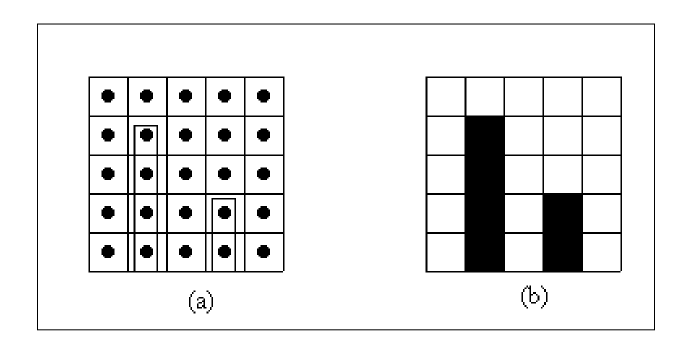
混淆现象 (1/3)

√不光滑(阶梯状)的图形边界



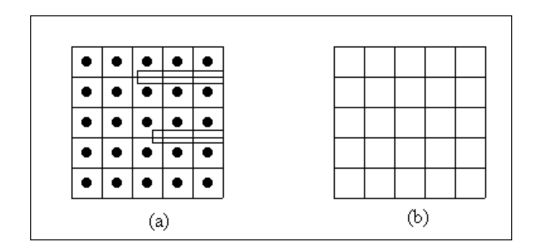
混淆现象 (2/3)

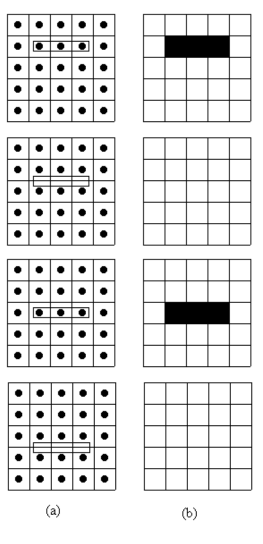
✓图形细节失真



混淆现象 (3/3)

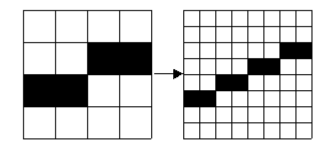
∀狭小图形的遗失与动态图形的闪烁





图形反走样技术 (antialiasing)

- ▼1.从硬件角度提高分辨率
 - 高分辨率显示器



- ▼显示器点距减少一倍
- ▼帧缓存容量增加到原来的4倍
- ▼输带宽提高4倍
- ▼扫描转换花4倍时间
- ✓代价高

图形反走样技术 (antialiasing)

- ▼2.从软件角度替高分辨率
 - 高分辨率计算,低分辨率显示
 - 像素细分技术,相当于后置滤波

▼ 只能减轻,不能消除

1	1	算
1	1	平

算术 平均

 1
 2
 1

 2
 4
 2

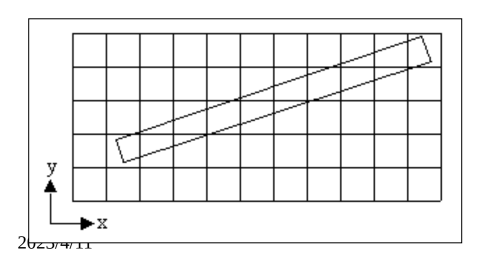
 1
 2
 1

 平均

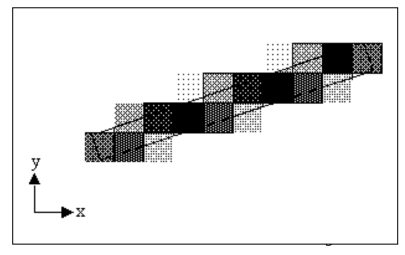
图形反走样技术(antialiasing)

- ▼3.区域采样技术
 - 改变边或直线的外观,模糊淡化阶梯
 - 相当于图像的前置滤波

直线有宽度

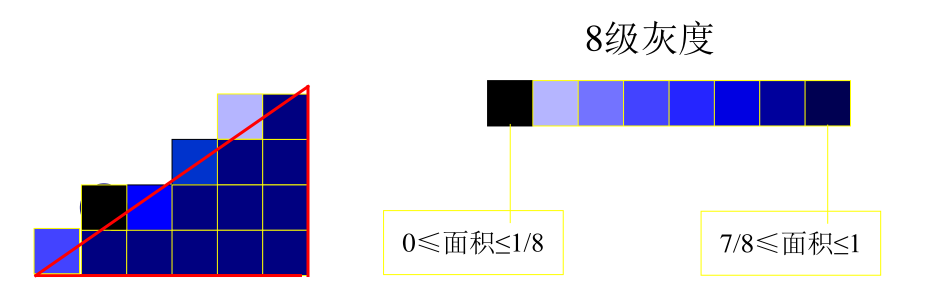






图形反走样技术 (antialiasing)

根据相交的面积值决定像素显示的亮度级别



2023/4/11