数字图像处理 Digital Image Processing

- 概述
- 表示方法
- 边界描述子
- 关系描述子

• 概述

表示:侧重于完整的表达目标,可

以完整的恢复目标信息,例

如:使用灰度点集合表示

描述:侧重于表达目标的本质特征

,用于区分不同的目标,不

需要具有可重建性

- ✓ 图像分割结果是得到了区域内的像素集合,或位于 区域边界上的像素集合,这两个集合是互补的
- ✓ 与分割类似,图像中的区域可用其内部(如组成区域的像素集合)表示,也可用其外部(如组成区域边界的像素集合)表示
- ✓ 一般来说,如果关心的是区域的反射性质,如灰度、颜色、纹理等,常用内部表示法;如果关心的是区域 形状,则选用外部表示法
- ✓ 表示是直接具体地表示目标,好的表示方法应具有 节省存储空间、易于特征计算等优点

• 概述

- ✓ 描述是较抽象地表示目标。好的描述应在尽可能区 别不同目标的基础上对目标的尺度、平移、旋转等不 敏感,这样的描述比较通用
- ✓ 描述可分为对边界的描述和对区域的描述。此外, 边界和边界或区域和区域之间的关系也常需要进行描述
- ✓ 表示和描述是密切联系的。表示的方法对描述很重要,因为它限定了描述的精确性; 而通过对目标的描述,各种表示方法才有实际意义
- ✓ 表示和描述又有区别,表示侧重于数据结构,而描述侧重于区域特性以及不同区域间的联系和差别

• 概述

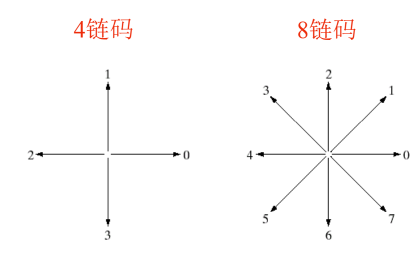
- ✓ 对目标特征的测量是要利用分割结果进一步从图像中获取有用信息,为达到这个目的需要解决两个关键问题:
 - > 选用什么特征来描述目标
 - > 如何精确地测量这些特征
- ✓ 常见的目标特征分为灰度(颜色)、纹理和几何形 状特征等。其中,灰度和纹理属于内部特征,几何形 状属于外部特征

- 概述
- 表示方法
- 边界描述子
- 关系描述子

- 表示方法
 - ✓ 链码
 - ✓ 多边形近似
 - ✓ 外形特征
 - ✓ 边界分段
 - ✓ 区域骨架

• 链码 (有固定起点)

- ✓ 链码用于表示由顺序连接的具有指定长度和方向的 直线段组成的边界线
- ✓ 这种表示方法基于线段的4或8连接
- ✓ 每一段的方向使用数字编号方法进行编码

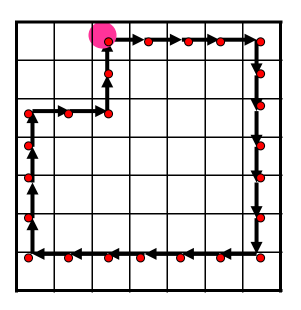


a b

FIGURE 11.1

Direction numbers for (a) 4-directional chain code, and (b) 8-directional chain code.

• 链码举例:

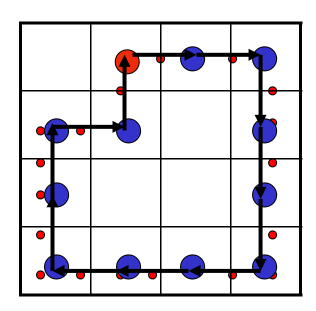


4-链码: 000033333322222211110011

- 链码
 - ✓ 算法:
 - > 给每一个线段边界一个方向编码
 - > 有4链码和8链码两种编码方法
 - 》从起点开始,沿边界编码,至起点被重新碰到,结束一个对象的编码

- 链码
 - ✓ 问题1:
 - 1)链码相当长
 - 2) 噪音会产生不必要的链码
 - ✓ 改进1:
 - 1)加大网格空间 使得网格更稀疏
 - 2)依据原始边界与结果的接近程度,来确定新点的位置

• 链码举例:



4-链码: 003332221101

- 链码
 - ✓问题2:
 - 1) 由于起点的不同,造成编码的不同
 - 2) 由于角度的不同,造成编码的不同
 - ✓ 改进2:
 - 1) 从固定位置作为起点(最左最上)开始编码
 - 2)通过使用链码的差分代替码字本身的方式

• 链码

✓ 循环差分链码: 用相邻链码的差代替链码

例如: 4-链码 10103322

1. 当前点-前点

2. 第一点的前点是最后1点

循环差分为: 33133030

循环差分: 1-2=-1(3) 3-0=3

$$0 - 1 = -1(3)$$
 $3 - 3 = 0$

$$1 - 0 = 1$$
 $2 - 3 = -1(3)$

$$0 - 1 = -1(3)$$
 $2 - 2 = 0$

- 多边形近似
 - ✓ 基本思想: 用最少的多边形线段, 获取边界形状的本质
 - ✓ 寻找最小基本多边形的方法一般有 两种:
 - 1)点合成法
 - 2)边分裂法

• 多边形近似

✓点合成算法:

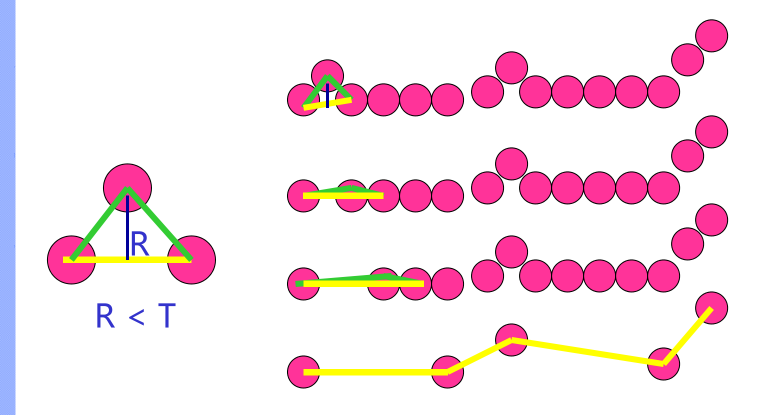
1)沿着边界选两个相邻的点对,计算首尾连接直 线段与原始折线段的误差R。

原始折线段

首尾相连直线段

- 2)如果误差R小于预先设置的阈值T。去掉中间点, 选新点对与下一相邻点对,重复1);否则,存 储线段的参数,置误差为0,选被存储线段的终 点为起点,重复1)2)。
- 3) 当程序的第一个起点被遇到,算法结束。

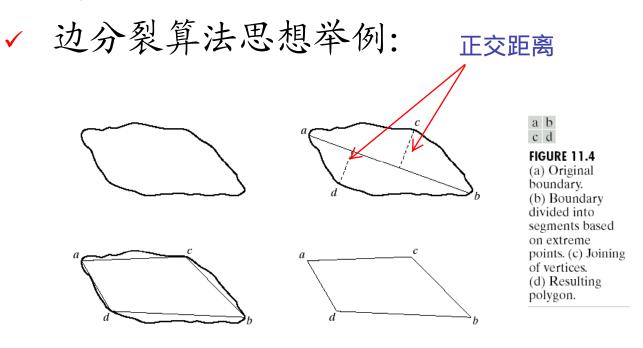
- 多边形近似
 - √点合成算法思想举例:



- 多边形近似
 - ✓ 点合成算法的问题:
 - ▶ 顶点一般不对应于边界的拐点(如拐角)。因为新的线段直到超过误差的阈值 才开始画
 - 例如:如果沿着一条长的直线追踪,而它出现了一个拐角,在超过阈值之前,拐角上的一些点会被丢弃
 - > 下面讲到的分裂法可用于缓解这个问题

- 多边形近似
 - ✓ 分裂边算法:
 - (1)连接边界线段的两个端点(如果是封闭边界,连接最远点);
 - (2)如果最大正交距离大于阈值,将边界分为两段,最大值点定位一个顶点。重复(1);
 - (3) 如果没有超过阈值的正交距离,结束。

• 多边形近似

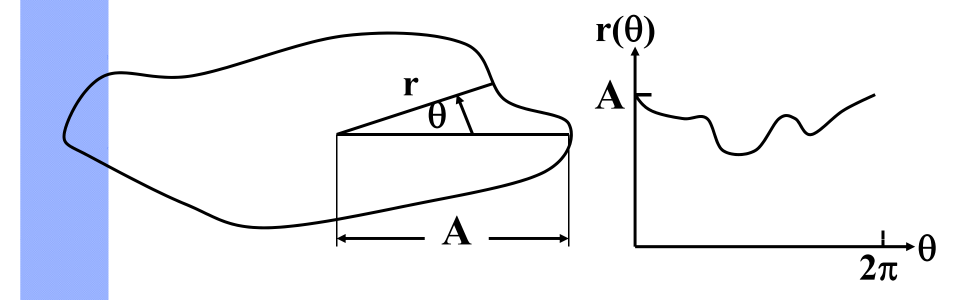


使用直线ab长度的0.25倍作为阈值的拆分过程结果。由于在新的边界 线段上没有超过阈值的垂直距离的点,分割过程终止

- 外形特征
 - ✓ 基本思想:

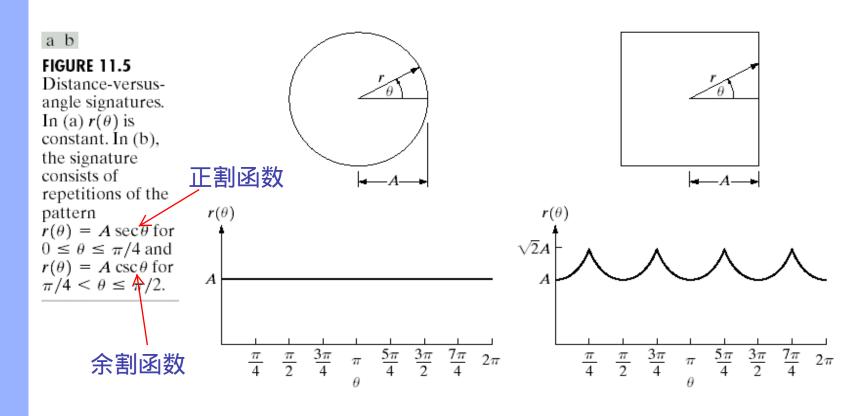
外形特征是一种用一维函数表达 边界的方法。基本思想是把边界的表 示降到一维函数 (单变量函数)

- 外形特征
 - ✓函数定义——质心角函数:边上的点 到质心的距离r,作为夹角θ的函数r(θ)



外形特征举例

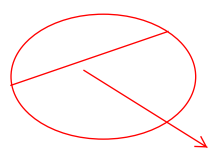
到达正方形的4个对角上达到最大值



- 外形特征
 - ✓ 问题: 函数依赖于旋转和比例缩放变 换
 - ✓ <u>改进</u>· (使得角度描述和旋转及缩放变换无关)
 - >对于旋转——两种改进:
 - a. 选择离质心最远的点作为起点
 - b. 选择从质心到主轴最远的点作为起点
 - >对于比例变换:

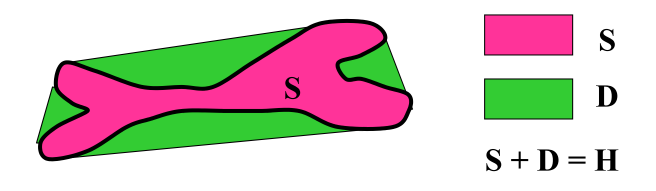
对函数进行正则化,使函数值总是分布在相同的值域里,比如说[0,1]

• 边界分段



任意线段包含在凸边缘内

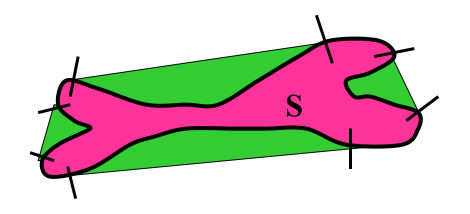
- ✓ 基本概念:
 - ▶ 一个任意集合S(区域)的凸起外缘 H是:包含S的最小凸起的集合
 - > H-S的差的集合被称为集合S的凸起 补集D



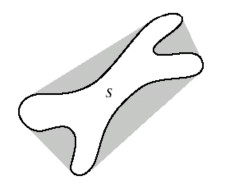
• 边界分段

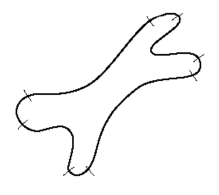
边界如何分段 - 离开或进入凸补集的变换点处

- ✓ 分段算法:
 - > 给进入和离开凸起补集D的变换点打 标记来划分边界段。
 - > 优点:不依赖于方向和比例的变化



• 边界分段举例





a b

FIGURE 11.6

(a) A region, S, and its convex deficiency (shaded).

(b) Partitioned boundary.

区域S和它的凸起补集D

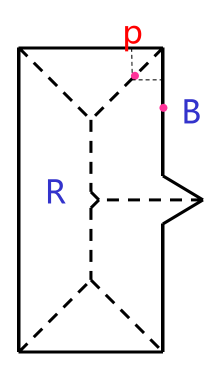
被分割的边界

- 边界分段
 - ✓ 问题:
 - 噪音的影响, 导致出现零碎的划分。
 - 解决的方法:先平滑边界,或用多边形逼近边界,然后再分段

- 区域骨架
 - ✓ 基本思想
 - ▶表示一个平面区域结构形状的重要方法是把 它削减成图形。这种削减可以通过细化(也 称为抽骨架)算法,获取区域的骨架来实现
 - ▶B1um的中轴变换方法 (MAT)

设:R是一个区域,B为R的边界点,对于R中的点p,找p在B上"最近"的邻居。如果p有多于一个的邻居,称它属于R的中轴(骨架)

- 区域骨架(续)
 - ✓ 问题: 计算量大 包括计算区域的 每个内部点到其边 界点的距离



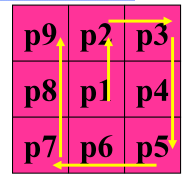
- 区域骨架
 - ✓ 算法改进思想

在保证产生正确骨架的同时,改进算法的效率。比较典型的是一类细化算法,它们不断删除区域边界点,但保证删除满足:

- (1) 不删除端点
- (2) 不破坏连通性
- (3) 不造成对区域的过度腐蚀

- 区域骨架
 - ✓一种细化二值区域的算法
 - 》假设区域内的点值为1,背景值为0
 - 》这个方法由对给定区域的边界点连 续进行两个基本操作构成
 - 》这里边界点是指任何值为1且至少 有一个8邻域上的点为0的像素

• 区域骨架



p9	p2	p3
p8	p1	p4
p7	p6	p5

p9	p2	p3
p8	p1	p4
p 7	p6	p5

✓ 基本操作1

对于满足以下四个条件的边界点打标记准备删除:

- (a) 2≤N(p₁)≤6 其中N(p₁)是点p₁的邻域中1的个数,
 即: N(p₁)=p₂+p₃+...+p₀
- (b) $S(p_1) = 1$

其中S(p₁)是按p₂, p₃, ..., p₉顺序, 0-1转换的个数

(c)
$$p_2 \cdot p_4 \cdot p_6 = 0$$
 $(p_2, p_4, p_6 \leq p_4 - p_0)$

• 区域骨架

所有条件都满足,才打删除标记。删除并不 立即进行,而是等到对所有边界点都打完标记 后,再把作了标记的点一起删除

✓ 举例:

$$N(p_1) = 4$$

$$S(p_1) = 3$$

0	0	1
1	p1	0
1	0	1

I	9	p2	p3
I	8	p1	p4
I	7	p6	p5

p9	p2	p3
p8	p1	p4
p7	р6	p5

$$p_2. p_4. p_6 = 0$$

$$p_4. p_6. p_8 = 0$$
 第2个条件没满足不打标记

- 区域骨架
 - ✓ 基本操作2

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			
条件(a)、	(b) 与操	作]	l相	同

p2 p3

p7 | p6 | p5

p8 | p1 | p4 | | p8 | p1 | p4

p2 p3

条件(c)、(d) 改为:

c')
$$p_2. p_4. p_8 = 0$$

d')
$$p_2. p_6. p_8 = 0$$

- 区域骨架
 - ✓ 细化算法 细化算法的一轮操作包括:
 - >按操作1,给边界点打标记——删除点
 - ▶按操作2,给边界点打标记——删除点
 - >这个基本过程反复进行,直至没有点可以删除为止。此时算法终止。

- 概述
- 表示方法
- 边界描述子
- 关系描述子

- 边界描述子
 - ✓ 简单描述子
 - ✓ 形状数
 - ✓ 傅里叶描述子
 - ✓ 矩量

- 简单描述子
 - ✓ 边界的周长:

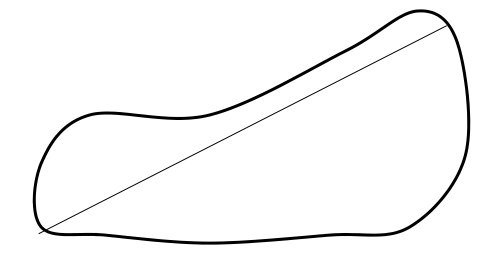
是最简单的描述符之一。沿轮廓线计算像素的 个数,给出了一个长度的近似估计

✓ 边界的直径: 边界B的直径是:

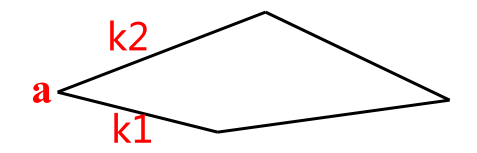
$$Diam(B) = \max_{i,j} [D(p_i, p_j)]$$

D是欧氏距离或几何距离, p_i, p_j是边界上的点。 直径的长度和直径的两个端点连线(这条线被称为 边界的主轴)的方向, 是关于边界的有用的描述符。

- 简单描述子
 - ✓ 边界的直径举例



- 简单描述子
 - ✓ 边界的曲率:



曲率被描述为斜率的变化率。近似:

用相邻边界线段(描述为直线)的斜率差作为在边界线交点处的曲率描述子。

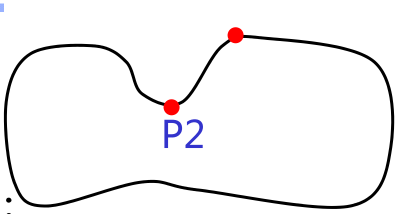
交点a处的曲率为 dk = k1 - k2 其中k1、k2 为相邻线段的斜率

- 简单描述子
 - ✓ 边界的凸线段点:



✓ 边界的凹线段点:

当顶点p上的斜率为负时, 称其为凹线段上的点



P1

- ▶ 形状数——链码的实用化
 - ✓形状数定义: 最小循环首差链码

循环首差链码: 用相邻链码的差代替链码

例如: 4链码 10103322

循环首差为: 33133030

循环首差:
$$1 - 2 = -1(3)$$
 $3 - 0 = 3$

$$3 - 0 = 3$$

$$0 - 1 = -1(3)$$
 $3 - 3 = 0$

$$3 - 3 = 0$$

$$1 - 0 = 1$$

$$2 - 3 = -1(3)$$

$$0 - 1 = -1(3)$$
 $2 - 2 = 0$

$$2 - 2 = 0$$

• 形状数

✓形状数定义: 最小循环首差链码

例如: 4-链码 : 10103322

循环首差 : 33133 030

形状数: 03033133

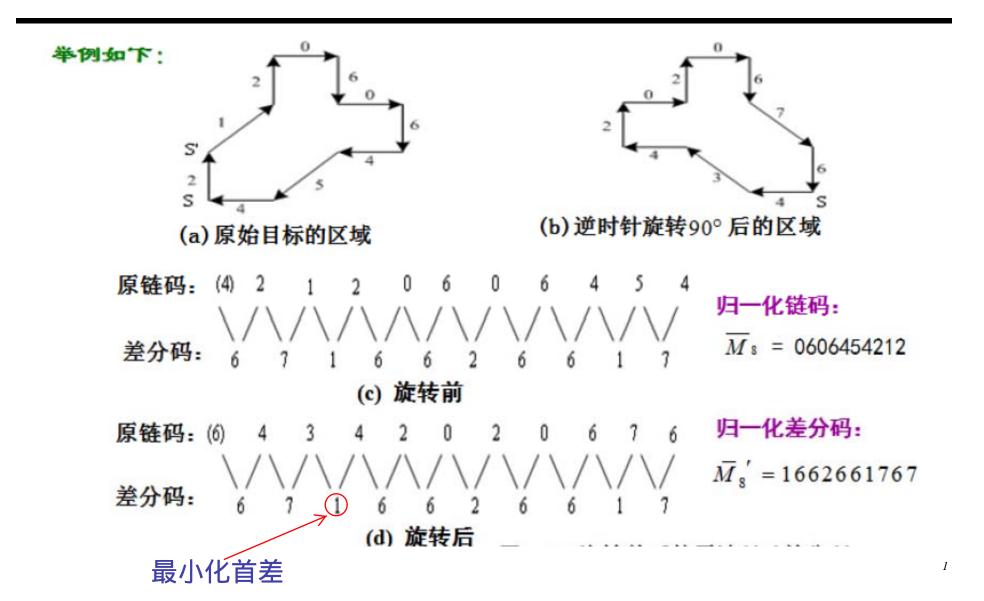
形状数:

- 1. 从循环首差链码的第一个
 - -最小码开始
- 2. 故称之为最小循环首差链码
- 3. 具有平移和旋转不变性

✓形状数序号n的定义:

形状数表达形式中的位数。上例序数为8对于封闭边界序号一定是偶数。如4、6、8。

最小化循环首差链码的平移和 旋转不变性



- 形状数
 - ✓ 序号为4、6、8的形状数举例:

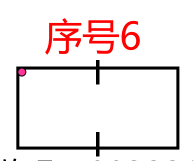


序号6 • | 链码: 0321 首差: 3333 形状: 3333 链码: 003221 首差: 303303 形状: 033033 链码: 00032221 首差: 30033003 形状: 00330033

注:用首差码,刻画方向的变化量,

不是具体方向, 故和旋转无关

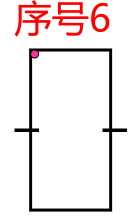
- 形状数
 - ✓ 序号为6的形状数举例:



链码:003221

首差:303303

形状: 033033



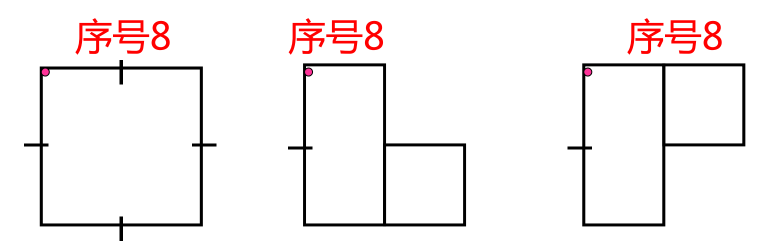
链码:033211

首差:330330

形状: 033033

形状数与方向无关

- 形状数
 - ✓序号为8的形状数举例:



链码:00332211 链码:03032211

首差:30303030 首差:33133030 首差:30331330

形状:03030303 形状:03033133 形状:03033133

链码:00323211

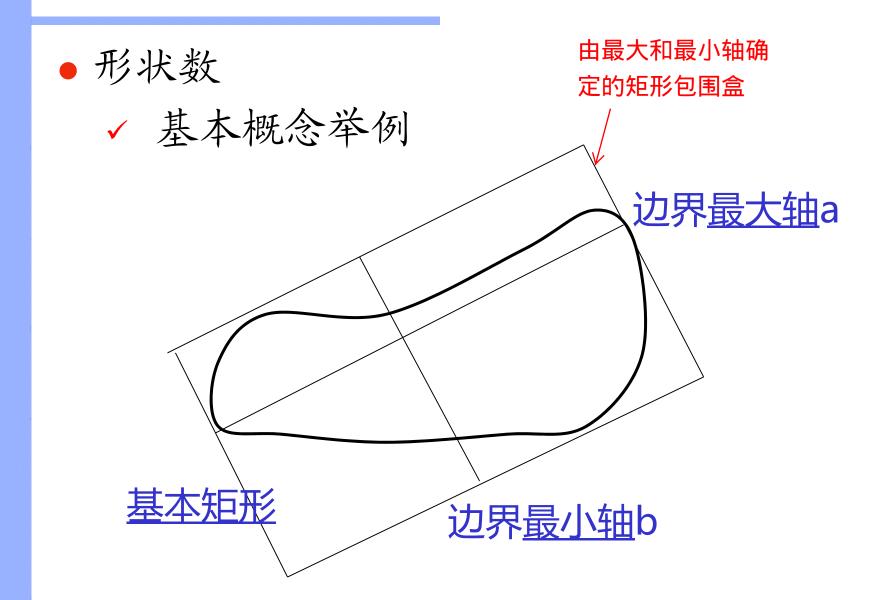
- 形状数
 - ✓问题:

虽然链码的首差是不依赖于旋转的,但一般情况下边界的编码依赖于网格的方向。

✓改进:

规整化网格方向,具体方法如下:

- 形状数
 - ✓ 几个基本概念:
 - >边界最大轴a: 是连接距离最远的两个 点的线段 在与最长轴垂直的方向上
 - >边界最小轴b: 与最大轴垂直, 且其长度确定的包围盒刚好包围边界。
 - > 边界离心率c: 最大轴长度与最小轴长度的比 c = a / b
 - >基本矩形:包围边界的矩形。



- 形状数
 - ✓ 规整化网格方向算法的思想:

大多数情况下,将链码网格与基本矩形对齐,即可得到一个唯一的形状数。

规整化网格方向的一种算法如下:

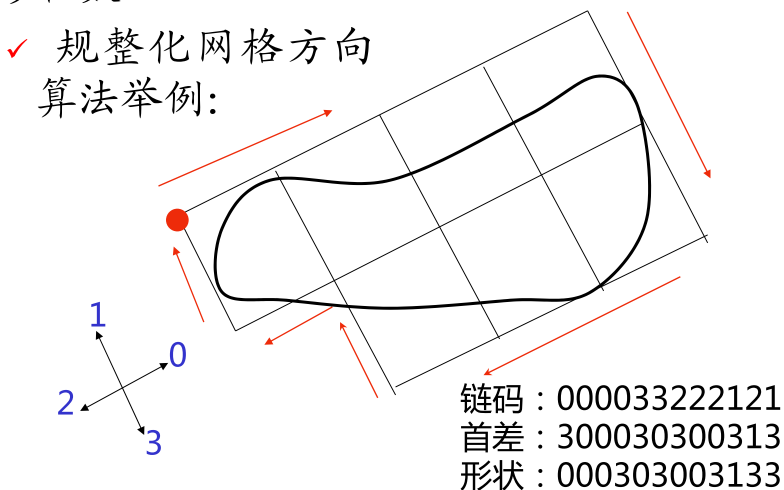
- (1) 首先确定形状数的序号n; 这个是要表示目标的形状数序号
- (2) 在序号为n的矩形形状数中,找出一个与给定形状的基本矩形的离心率最接近的形状数

• 形状数

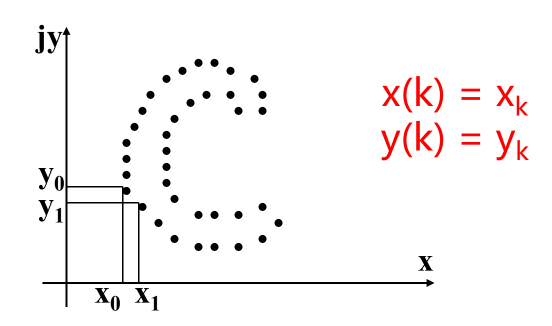
- (3)然后再用这个矩形与基本矩形对齐, 构造网格。相当于确定网格线段的方向和长度
- (4) 用获得链码的方法得到链码;
- (5) 再得到循环首差;
- (6) 首差中的最小循环数即为形状数。

例:如果n=12,所有序号为12的矩形(即周长为12)为2×4,3×3,1×5。如果2×4矩形的离心率最接近于给定边界的基本矩形的离心率,我们建立一个2×4的网格。

• 形状数



- 傅里叶描述子:将一个二维问题简化成一个一 维问题
 - ✓ 1) 基本思想:
 - (1) 对于XY平面上的每个边界点,将其坐标用复数表示为: s(k) = x(k) + jy(k), k=0,1,...,N-1



- 傅里叶描述子
 - ❖ 1) 基本思想:
 - (2) 进行离散傅里叶变换

a (u) =1/N
$$\sum_{k=0}^{N-1} s(k) \exp(-j2\pi uk/N)$$
 u=0, 1, ..., N-1

$$s(k) = \sum_{u=0}^{N-1} a(u) \exp(j2\pi u k/N)$$
 $k=0, 1, ..., N-1$

系数a(u)被称为边界的傅里叶描述子

- 傅里叶描述子
 - ✓ 1) 基本思想:

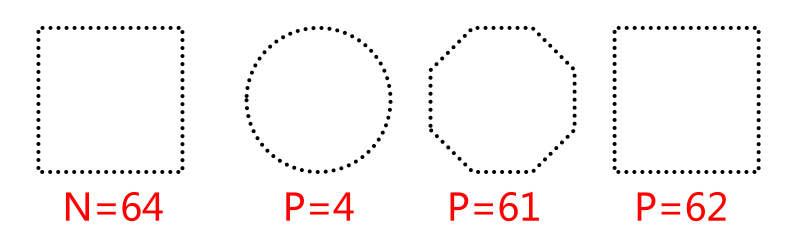
- 注意: 1. 傅立叶变换是正交酉变换,较大的傅立叶系数一般排在前面
 - 2. 可以用较少的系数恢复
 - 3. 意味可以只存储少量傅立叶系数作为边界描述子
- (3)选取整数 P≤N-1,进行逆傅里叶变换 (重构) 用前P个傅里叶系数进行重构

$$s'(k) = \sum_{u=0}^{P-1} a(u) \exp(j2\pi uk/N)$$
 $k=0, 1, ..., N-1$

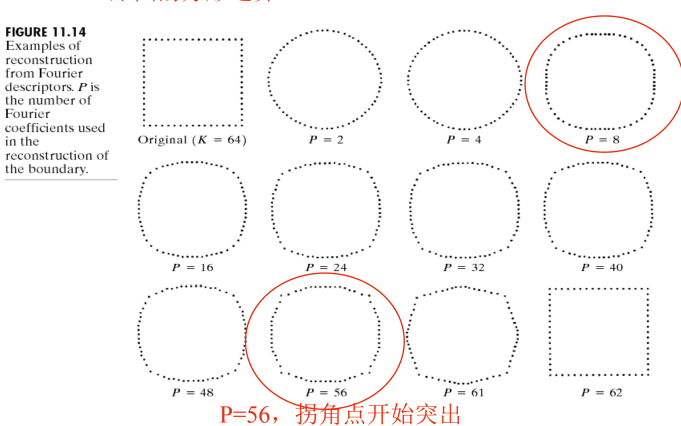
这时,对应于边界的点数没有改变,但 在重构每一个点所需要的计算项大大减少了。 如果边界点数很大,P一般选为2的指数次方 的整数。

- 傅里叶描述符
 - ✓ 2) P的选取与描述符的关系

在上述方法中,相当于对于u > P-1的部分舍去不予计算。由于傅里叶变换中高频部分对应于图像的细节描述,因此P取得越小,细节部分丢失得越多。



原图的方形边界



结论: 低阶系数能够反映大体形状, 高阶系数可以精确定义形状特征, 少数傅里叶描述子携带了形状信息, 能够反映边界的大略本质。

- 傅里叶描述符
 - ✓ 3)使用价值
 - (1) 较少的傅里叶描述子(如4个),就可以获取边界本质的整体轮廓
 - (2)这些带有边界信息的描述子,可以 用来区分明显不同的边界

- 傅里叶描述符
 - ✓ 4) 优点
 - (1)使用复数作为描述符,对于旋转、平移、缩放等操作和起始点的选取不十分敏感。
 - (2) 几何变换的描述子可通过对函数作简单变换来获得

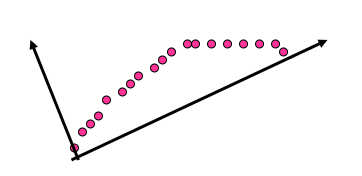
几何变换	傅里叶描述子
原形	a (u)
旋转	$a_r(u) = a(u) e^{j\theta}$
平移	$a_t(u) = a(u) + \Delta_{xy}\delta(u)$
缩放	$a_s(u) = \alpha a(u)$
起点	$a_p(u) = a(u) e^{-j2\pi k_0 u/N}$

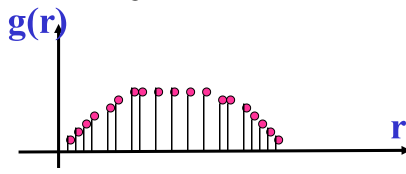
- 矩量 (moment)
 - ✓基本思想:

对于封闭曲线,可以分段,使得g(r)单值,使用多个矩描述

将描述形状的任务减少至描述一个一维 函数,边界段和特征的形状可以用矩量来 量化地描述

- ✓矩量的定义:
 - •把边界当作直方图函数: g(r)





- 矩量
 - ✓ 矩量的定义:

n阶矩
$$\mu_{n}(r) = \sum_{i=1}^{L} (r_{i} - m)^{n}g(r_{i})$$
其中
$$m = \sum_{i=1}^{L} r_{i}g(r_{i})$$

$$i=1$$

这里L是边界上点的数目, $\mu_n(r)$ 是边界的矩量

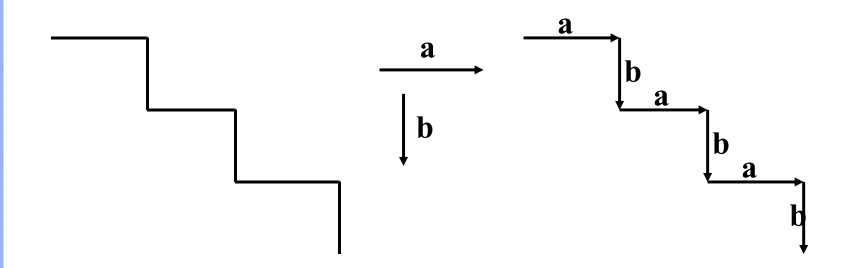
- 矩量
 - ✓ 矩量的优点:
 - > 实现是直接的
 - 》 附带了一种关于边界形状的"物理" 解释
 - > 对于旋转的不敏感性
 - > 为了使大小比例不敏感,可以通过伸缩r的范围来将大小正则化。

- 概述
- 表示方法
- 边界描述子
- 关系描述子

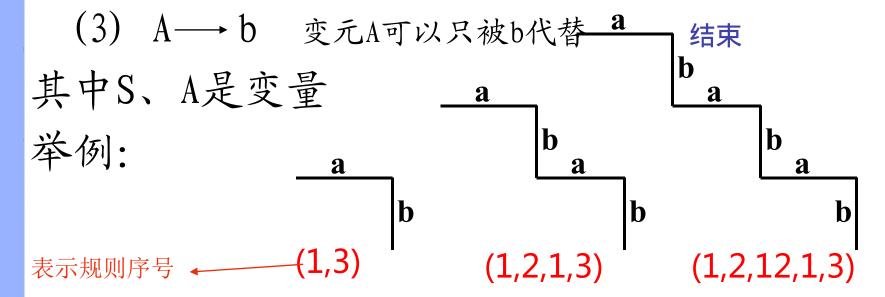
- 关系描述子
 - ✓ 基本思想
 - ✓ 阶梯关系编码
 - ✓ 骨架关系编码
 - ✓ 方向关系编码
 - ✓ 内角关系编码
 - ✓ 树结构关系编码

- 基本思想:
 - ✓ 通过挖掘各个成分之间的结构关系来描 述边界
 - ✓ 图像中各个部分间的结构关系是二维的, 而串是一维的,期望找到一种方法把二 维关系转化为一维的串
 - ✓ 主导思想是考虑物体各个部分的连接线 段

- 阶梯关系编码
 - ✓ 对于如下阶梯形边界,定义两个基本 元素a,b (a和b是2个基本描述符号)

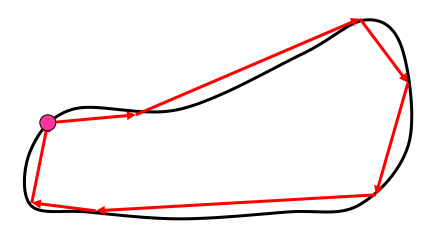


- 阶梯结构关系
 - ✓ 定义如下产生规则:
 - (1) S→ aA 表明起始符S可以被图元a和变元A代替
 - (2) $A \longrightarrow bS$ 表明变元A可以被b和S代替 递归表示,循环

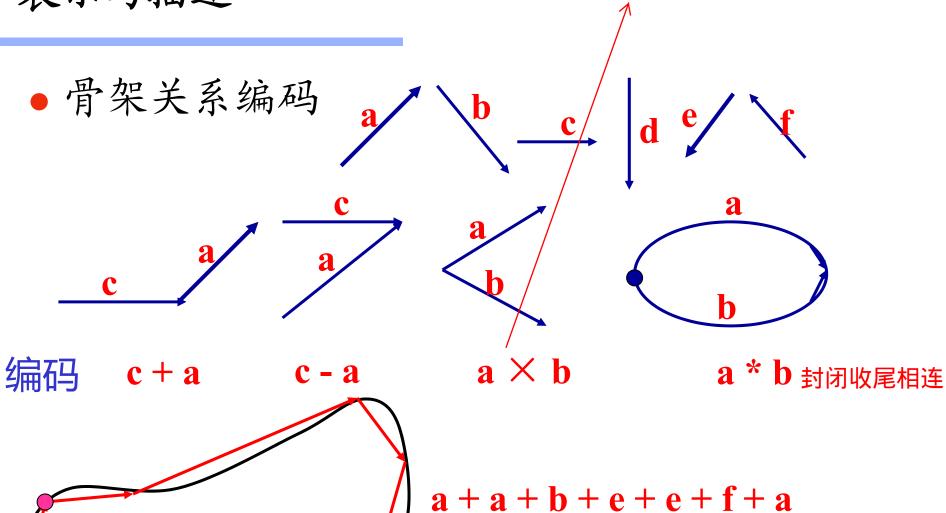


• 骨架关系编码

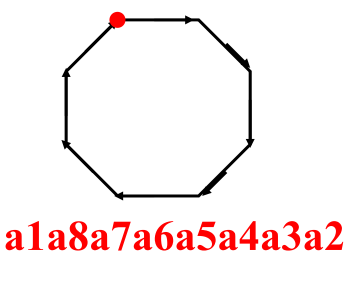
- ✓ 用有向线段来描述一个图像的各个部分(例如同构区域),这个线段是通过头尾连接等方法得到的。线段之间的不同运算代表了区域的不同组合。
- ✓ 当图像的连通性可以通过首尾相接或其它连续的方式 描述的时候,最适于使用这种串来描述。

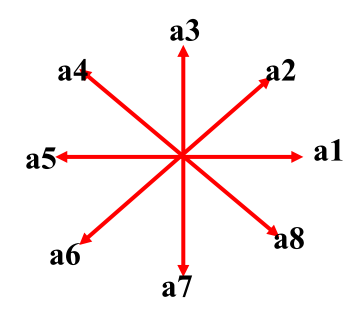


运算符号定义了基本元 素间的不同连接关系



- 方向关系编码
 - ✓ 跟踪对象的边界,将跟踪得到的线段按照方向或长度来编码



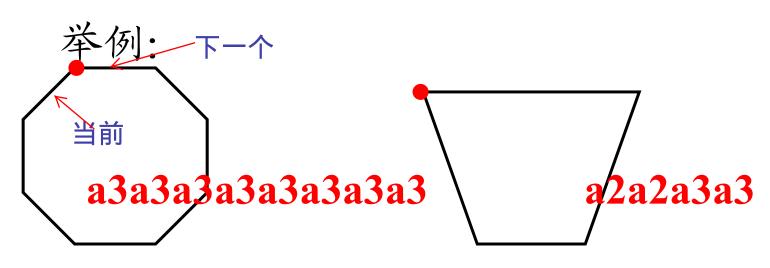


- 内角关系编码
 - ❖ 根据内角角度范围不同,编码为8个符号

PP: a1: 0-45; a2: 45-90; a3: 90-135; ...;

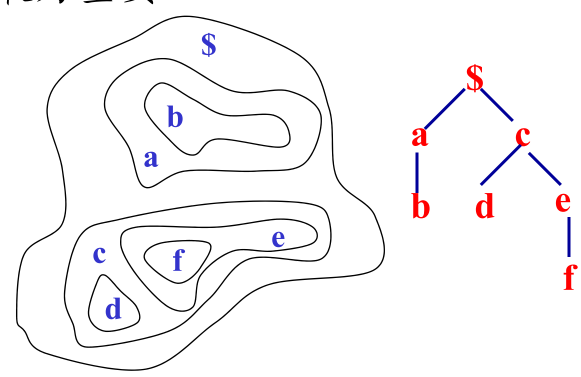
a8: 315-360

当前边和下 个边的夹角



- 树结构关系
 - ✓ 树结构中每个结点的意义和结点之间 的关系最为重要

举例:



数字图像处理

任何问题?