# 第二章: 数字图像基础

### 视觉感知要素

人视觉是由眼睛中锥状体和杆状体组成的。低照明级别杆状体 起作用。在背景照明增强时锥状体起作用。马赫带效应: 在不 同强度区域的边界处,视觉系统会产生"上冲"和"下冲"效应。

### 光和电磁波谱

 $\lambda = {^c}E = hv$  可见光的波长范围: 约 400~700nm  $\Delta I_c/I$  称为 韦伯比

辐射强度:光源流出能量总量:光通量给出观察者从光源感受到 的能量,用流明数度量:亮度是光感受的主观描绘,不能测量, 描述彩色感觉参数之一: 灰度级用来描述单色光图像的亮度

### 图像感知与获取

条状传感器: 通过线性运动获取图像。 **阵列传感器:** 通过二 维阵列获取图像,常见的传感器类型包括 CCD 和 CMOS。

### 简单的成像模型

f(x,y) = i(x,y)r(x,y),其中i(x,y)为入射分量(低频), r(x,y)为 反射分量(高频),  $0 \le f(x,y), i(x,y) < \infty \ 0 \le r(x,y) \le 1$ ;r=0 全吸收,1 全反射

# 图像取样和量化

对坐标值进行数字化称为取样,对幅度值进行数字化称为量化, 原点位于图像的左上角, x 轴向下, y 轴向右

**坐标索引**: 像二维坐标(x, y);线性索引通过计算到坐标(0, 0)的 偏移量得到的,行/列扫描

空间分辨率: 图像中可辨别的最小细节 灰度分辨率: 灰度级 中可分辨的最小变化:打印机单位距离可以分辨的最小线对数 DPI (1 线对=2 像素); 数字图像:图像大小, 即行数 x 列数 PPI

图像对比度:一幅图像中最高和最低灰度级间的灰度差为对比

基本的图像重取样方法:图像内插。有最近邻内插;常选用双 线性v(x,y) = ax + by + cxy + d四个系数可用 4 个最近邻点的 4 个未知方程求出)和双三次内插。

# 像素间的一些基本关系

 $N_4(p)$ 上下左右, $N_D(p)$ 四个对角, $N_8(p) = N_4(p) \cup N_D(p)$ 值域 V, V 是 0 到 255 中的任一个子集

**4 邻接**:点 q 在 $N_4(p)$ 中, 并 q 和 p 具有 V 中的数值

8 邻接:点 q 在 $N_s(p)$ 中,并 q 和 p 具有 V 中的数值

**m 邻接**(混合邻接): q 在 p 的 $N_4(p)$  或者 q 在 p 的 $N_D(p)$ 中,  $N_4(P) \cap N_4(Q)$ 中没有 V 值的像素。避免歧义,连接性适中

欧氏距离(De):  $D_e(p,q) = \sqrt{(x-s)^2 + (y-t)^2}$ 

**街区距离(D4)**:  $D_4(p,q) = |x-s| + |y-t|$ 

棋盘距离(D8):  $D_8(p,q) = \max(|x-s|,|y-t|)$ 

# 对应元素运算和矩阵运算

图像相加:取平均降噪。相减:增强差别。相乘和相除:校正

三个基本量用于描绘彩色光源的质量: 发光强度、光通量和亮 度。

一幅数字图像占用的空间:  $M \times N \times k$ 。

### 第三章: 灰度变换与空间滤波

### 基本的灰度变换

**反转变换**S = L - 1 - r:增强暗色区域中的白色或灰色细节: 对数变换 $S = c \log(1+r)$ ;将范围较窄的低灰度值映射为范围 较宽的

**幂律(伽马)变换** $s = cr^{\gamma}$ ; 其中 c 和  $\gamma$  为正常数。  $\gamma < 1$  变亮,加 强暗细节;反之变暗,加强亮细节;可增强对比度

### 分段线性变换:

1.对比度拉伸:提高灰度级的动态范围,改善对比度; 2.灰度级分层:突出某区间灰度,其他位置可不变也可降级: 3.比特平面分层:8bit 灰度图分割成 8 个比特面,(左)高位表示主 体信息.低位给出不同程度的细节

# 直方图处理

**直方图容器**: $h(r_k) = n_k$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots, L - 1$ ;  $n_k$ 是 f 中灰度 为 $r_k$ 的像素的数量; k 越大越白

直方图:对容器归一化 $p(r_k) = \frac{h(r_k)}{MN} = \frac{n_k}{MN}$ 

无空间信息,不同图像可能直方图相似,同一图像切片的直方图 有可加性;若一幅图像其像素占有全部可能的灰度级并且分布 均匀,这样的图像灰度对比度高、细节会相对明显

假设s = T(r)在 $0 \le r \le L - 1$ ,T(r)严格单调递增且 $0 \le$ T(r) < L - 1.

变换前后的 pdf 为 $p_r(r)$ ,  $p_s(s)$ 

若T(r)还可微, 有 $p_s(s) = p_r(r) \left| \frac{dr}{ds} \right|$ 

连续情况 $s = T(r) = (L-1) \int_0^r p_r(w) dw$  变换后 $p_s = \frac{1}{L-1}$ 完全

离散情况 $s_k = T(r_k) = (L-1)\sum_{i=0}^k p_r(r_i) = (L-1)\sum_{i=0}^k p_r(r_i)$ 

 $1)\sum_{i=0}^{k} \frac{n_i}{MN}$  无法得到完全平坦的分布

目的:使图像产生灰度级丰富目动态范围大的图像灰度:期望得 到均匀分布直方图;数字图像均衡化只是连续情况的近似;简并: 灰度级减少了 (不同的灰度变换到同一灰度)

### 匹配(规定化)

使得直方图变换到规定的分布;均衡可以看作是匹配的特例 输入原始图 $p_r(r)$ , 目标图像 $p_z(z)$ , 求输入r到输出z的变换公

把原始图像和目标图像都用均衡化的作为桥梁

连续: 原图均衡化 $s = T(r) = (L-1) \int_0^r p_r(w) dw$ ;目标图均衡 化 $s = G(z) = (L-1) \int_0^z p_z(\nu) d\nu$ 

均衡化图求逆得到目标 $z = G^{-1}(s) = G^{-1}[T(r)]$ 

离散:  $q, k \in [0, L-1]$   $s_k = T(r_k) = (L-1) \sum_{i=0}^k p_r(r_i)$ ;  $s_k = G(z_q) = (L-1) \sum_{i=0}^q p_z(z_i)$  ;  $z_q = G^{-1}(s_k)$  $s_{\iota}$ 定义域和值域都是离散且有限,可用一表格记录其对应关系, 并采样遍历方式找到最优匹配值,无需求逆

### 局部处理

图像/图像块(全局/局部)的统计距计算

设 $p(r_i) = \frac{n_i}{r}, \quad i = 0, 1, 2, ..., L - 1$ 

灰度级r相对于均值 m 的n阶中心矩为:  $\mu_n(r) =$ 

 $\sum_{i=0}^{L-1} (r_i - m)^n p(r_i)$  m 是 r 的均值: $m = \sum_{i=0}^{L-1} r_i p(r_i)$  衡量明暗程度 n=2为方差: $\sigma^2=\mu_2(r)=\sum_{i=0}^{L-1}(r_i-m)^2p(r_i)$  衡量灰度变化

局部直方图处理:设置一个函数,对满足特定的 m 和 $\sigma$ 的邻域进

# 行变换,其他不变

# 空间滤波

# 线性空间滤波

对于大小为 $m \times n$ (行 x 列)的核, m = 2a + 1和n = 2b + 1.其 中a和b是非负整数。

w 是个二维矩阵,左上角从(-a,-b)开始,f 左上角从(0,0)开始  $g(x,y) = \sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)$ 新像素是旧像素线性组合;核中心和原图左上角开始对齐运算

# 空间相关与卷积

一维核旋转 180°相当于这个核绕相对于其轴进行翻转。

二维旋转 180°等效于核关于其一个轴翻转,然后关于另一个

相关( $w \star f$ )(x,y) =  $\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)$  卷积( $w \star f$ )(x,y) =  $\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{t=-b} w(s,t) f(x-s,y-t)$  等同于将核旋转 180 度后再做相关,对于对称的核,相关和卷积得到 的结果一致。

卷积满足交换,结合,分配律;相关只满足分配律

N输出大小, W输入大小, P填充大小, S步长 F卷积核大小

两个滤波器大小为 $M \times M$ 和 $N \times N$ , 卷积后的大小是(M + $N-1) \times (M+N-1)$ 

大小为  $m \times n$  的滤波核可表示为两个向量的积  $w = w_1 w_2^T =$ 

 $w_1w_2$ 为 $m \times 1, n \times 1$ 列向量

(一个列向量和一个行向量的积等于这两个向量的二维卷积)

可分离核执行卷积相对不可分离核执行卷积的计算优势:C=  $\frac{MNmn}{MN(m+n)} = \frac{mn}{m+n}$ 

可分离核条件: rank(w) = 1

**分离方法**: 在核 w 中找到任何一个非零元素a,值为E; 提取a所在的列与行,形成列向量c和r;  $w_1 = c$ ,  $w_2^T = \frac{r}{E}$ 

### 平滑(低通)空间滤波器

降低相邻灰度的急剧过度,以减少无关细节(噪声);平滑通 过对相邻像素求和(积分)实现. 归一化确保亮度不变;低通 滤波可去除"无关"细节:即比其核小很多的点/区域

$$g(x,y) = \frac{\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)}{\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t)}$$

盒式线性滤波 
$$\frac{1}{9} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 一般线性平滑  $\frac{1}{16} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

**盒式滤波器**:每个元素相同:核越大,对越多像素做平均,其平滑程 度越明显,细节丢失越多;

**高斯核函数**  $w(s,t) = G(s,t) = Ke^{-\frac{s^2+t^2}{2\sigma^2}}$  一般选核大小奇数接 近 $6\sigma$  对同一图像, 高斯核越大越模糊; 圆对称: 到中心点距 离r一样,则对应系数一样的:可分离:可写成两个一维的高斯

对比: 高斯核更适合去噪和平滑处理:盒式核更适合锐化和边 缘增强。

### 锐化(高通)空间滤波器

凸显灰度的过渡部分, 以增强图像中的细节。锐化用相邻像素 差分(导数)来实现.

一维差分  $\frac{\partial f}{\partial x} = f(x+1) - f(x)$   $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f(x+1) + f(x-1)$  —

### 拉普拉斯算子

连续:  $\nabla^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$ 

离散: 
$$\nabla^2 f = [f(x+1,y) + f(x-1,y) + f(x,y+1) + f(x,y-1)] - 4f(x,y)$$

常见拉普拉斯滤波器特点:1. 中心对称: 2. 中间值的绝对值大:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -8 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 
$$g(x,y) = \begin{cases} f(x,y) - \nabla^2 f(x,y), & \text{id} d \neq \text{bising in } x \neq 0.5 \text{ kg hg} \\ f(x,y) + \nabla^2 f(x,y), & \text{id} d \neq \text{bising in } x \neq 0.5 \text{ kg hg} \end{cases}$$

### 钝化掩蔽和高提升滤波

用于增强图像的细节和边缘

模糊图像 $\hat{f}(x,y)$  模板 $g_{mask}(x,y) = f(x,y) - \hat{f}(x,y)$  加权相加  $g(x,y) = f(x,y) + kg_{mask}(x,y)$ 

k=1 为钝化掩蔽 k>1 为高提升滤波 k<1 不强调钝化模板的贡献

### 低通、高通、带阻和带通滤波器

单位冲激中心和滤波器核中心重合

低通 lp(x,y), 高通  $hp(x,y) = \delta(x,y) - lp(x,y)$ 

**帶阻**  $br(x,y) = lp_1(x,y) + hp_2(x,y), = lp_1(x,y) + [\delta(x,y)$  $hp_2(x,y)$ ], **带通**  $bp(x,y) = \delta(x,y) - br(x,y) = \delta(x,y) [lp_1(x,y) + [\delta(x,y) - lp_2(x,y)]]$ 

# 第四章:频率域滤波

在空域不好解决的问题, 在频域上可能变得非常容易(性能及 时间上):不同于空域像素的调整,对频谱系数修改会作用于 整个空域图像。空域适合: 局部特征、实时操作、简单的像素 级调整。频域适合:全局特征、复杂操作、周期性噪声去除、

周期冲激串  $s_{\Delta T}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(x-n\Delta T)$  取样后函数  $\tilde{f}(t) = f(t)s_{\Delta T}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-n\Delta T)$ 积分得到取样点的值 $f_k(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t - k\Delta T)dt = f(k\Delta T)$ **采样定理**:采样率 $f_s$ 应大于等于信号最高频率的两倍,即 $f_s$  > $2f_{\text{max}}$ , 否则会出现混叠现象。

## 单变量的傅里叶变换

连续  $f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} F(\mu)e^{j2\pi\mu t}d\mu$   $F(\mu) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j2\pi\mu t}dt$ 

离散 
$$u, x \in [0, M-1]$$
 
$$F(u) = \sum_{x=0}^{M-1} f(x) e^{-j2\pi ux/M} \; ; f(x) = \frac{1}{M} \sum_{x=0}^{M-1} F(u) e^{j2\pi ux/M}$$

**冲激性质**:  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{j\omega t} d\omega = 2\pi \delta(t)$ ;  $f(t)\delta(t) = f(0)\delta(t)$ ;

$$\begin{array}{l} \sum_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t-t_0) \, \mathrm{d}t = f(t_0) \\ \sum_{k=0}^{n-1} e^{-i2\pi\frac{nk}{n}} = \begin{cases} n, \ ^{t_0}\mathbb{X} = m0 \, (\mathrm{mod}\, n) \\ 0, \quad & \in \mathbb{X}^{n-1} \\ -\infty & \in \mathbb{X}^{n-1} = n, \ ^{t_0}\mathbb{X} = m0 \, (\mathrm{mod}\, n) \\ \delta(k,l) = \delta(k) \cdot \delta(l) \, ; \sum_{x=0}^{\pi} \sum_{y=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} e^{-j(\frac{2\pi kx}{M} + \frac{2\pi ly}{N})} = MN\delta(k,l) \end{array}$$

## 二变量函数的傅里叶变换

二维傅里叶变换是一维情形向两个方向的简单扩展  $F(u,v) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t,z) e^{-j2\pi(ut+vz)} dt dz \; ; f(t,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F(u,v) e^{j2\pi(ut+vz)} du dv$ 

采样:  $f(t,z) = f(t,z)s_{\Delta T\Delta Z}(t,z) = f(t,z)s_{\Delta T\Delta Z}(t,z)$  $\sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t,z) \overline{\sigma(t-m\Delta T, z-n\Delta Z)}$ 

 $\begin{array}{l} \sum_{m=-\infty}^{M=-\infty} \sum_{n=-\infty}^{N=-\infty} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(ux/M+vy/N)} \\ \text{IDFT:} \ \ f(x,y) = \frac{1}{MN} \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) e^{j2\pi(ux/M+vy/N)} \end{array}$ 

# 二维 DFT 和 IDFT 性质

谱  $|F(u,\nu)|=\left[R^2(u,\nu)+I^2(u,\nu)\right]^{1/2})$  相角 $\phi(u,v)=\arctan\left[rac{I(u,v)}{R(u,v)}
ight]$ R 实部,I 虚部

极坐标  $F(u, \nu) = |F(u, \nu)|e^{j\phi(u, v)}$ **周期性**(k 为整数)  $F(u,v) = F(u+k_1M,v+k_2N)$  $f(x,y) = f(x+k_1M, y+k_2N)$ 

巻积  $(f\star h)(x,y)=\sum_{m=0}^{M-1}\sum_{n=0}^{N-1}f(m,n)h(x-m,y-n)$ 

相关  $(f \star h)(x,y) = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} f^*(m,n)h(x+m,y+n)$ 

使用 DFT 算法**求 IDFT**  $MNf^*(x,y) =$  $\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F^*(u,v) e^{-j2\pi(ux/M+vy/N)}$  结果取复共轭并除以 MN就可得到反变换

离散单位冲激  $\delta(x,y) \Leftrightarrow 1,1 \Leftrightarrow MN\delta(u,v)$ **卷积定理** $(f \star h)(x,y) \Leftrightarrow (F \cdot H)(u,v) \parallel (f \cdot h)(x,y) \Leftrightarrow$ 

 $\frac{1}{MN}(F \star H)(u, v)$ 平移性  $f(x,y)e^{j2\pi(u_0x/M+v_0y/N)} \Leftrightarrow F(u-u_0,v-v_0)$  $f(x-x_0,y-y_0) \Leftrightarrow F(u,v)\mathrm{e}^{-\mathrm{j}2\pi(ux_0/M+\nu y_0/N)}$  $\delta(x-a,y-b) \Leftrightarrow e^{-j2\pi(ua+vb)}$ 

补充:  $\sin \theta = \frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2}, \cos \theta = \frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2}$ 正交性质:  $\sum_{x=0}^{M-1} e^{j2\pi rx/M} e^{-j2\pi ux/M} = \begin{cases} M & \text{if } r=u \\ 0 & \text{xie} \end{cases}$ 

### 频率域滤波

(1)对图像f(x,y)进行零填充(长宽均变为两倍,变为 $P \times Q$ ) (2)频谱中心化: 用 $(-1)^{x+y} = e^{j\pi(x+y)}$ 乘以填充后的图像

(3)计算(2)结果的 DFT, 即F(u, v);

(4)用滤波器函数(中心在(P/2,Q/2))H(u,v)乘以F(u,v):

G(u, v) = H(u, v)F(u, v)(5)计算(4)中结果的 IDFT,  $g(x,y) = F^{-1}(G(u,v))$ 理论值为实 数, 计算误差会导致寄生复成分

(6)得到(5)结果中的实部:

(7) 用 $(-1)^{x+y}$ 乘以(6)中的结果 (8)提取(7)中的左上角(与输入图像同大小)。

# 低通频率域滤波器

截止频率位置 D0 决定了通过的频率成分所包含的功率,以及 在总功率中所占的比例

总功率 $P_T=\sum_{u=0}^{P-1}\sum_{v=0}^{Q-1}P(u,v)=\sum_{u=0}^{P-1}\sum_{v=0}^{Q-1}|F(u,v)|^2$ 在  $D(\mathbf{u},\mathbf{v})$ 内的功率占比  $\alpha=$ 

 $100\sum_{u}\sum_{v}P(u,v)/P_{T}$  where  $D(u,v) \leq D_{0}$ 理想的低通滤波器无法通过电子元件实现;通过计算机模拟会 出现模糊与振铃现象

巴特沃斯 BLPF  $H(u,v)=rac{1}{1+\left[D(u,v)/D_0
ight]^{2n}}$ ; 高斯 GLPF  $H(u,v) = e^{-D^2(u,v)/2D_0^2}$  无振铃效应

# 例子:低分辨率文本字符修复,面部柔和,去除传感器扫描线

# 对低通滤波相反操作得到高通:

高通滤波器

 $H_{HP}(u,v) = 1 - H_{LP}(u,v); \, h_{HP} = \delta(x,y) - h_{LP}(x,y) \neq 1 -$ 

 $n_{LP}(x,y)$  理想 IHPF:  $H(u,v) = \{ \{ \{ \} \}_{1, \ D(u,v) \leq D_0}^{0, \ D(u,v) \leq D_0}$  巴特沃斯:  $H(u,v) = \frac{1}{1+|D_0/D(u,v)|^{2n}};$  高斯:  $H(u,v) = 1-\frac{1}{1+|D_0/D(u,v)|^{2n}};$ 

**频域拉普拉斯算子:**  $H(u,v) = -4\pi^2(u^2 + v^2)$  中心化版  $H(u,v) = -4\pi^{2} \left[ (u - P/2)^{2} + (v - Q/2)^{2} \right] = -4\pi^{2} D^{2}(u,v)$ 基于锐化滤波的图像增强 $g(x,y) = f(x,y) + c\nabla^2 f(x,y)$ ;其中 二阶梯度傅里叶变换为H\*F

高提升滤波:  $H_{hh}(u,v) = (A-1) + H_{hp}(u,v)$ 高频加强滤波:  $H_{hfe}(u,v) = a + bH_{hp}(u,v)$  a 控制原始贡献,

同态滤波  $H(u,v)=(\gamma_H-\gamma_L)\left[1-e^{-c\left(D^2(u,v)/D_0^2\right)}\right]+\gamma_L$  衰減 图像的低频成分(光照分量),增强高频成分(反射分量) 其中 $\gamma_L < 1$ 低频成分增益因且 $\gamma_H > 1$ 高频成分增益因子;c用于 控制滤波器函数斜面的锐化

#阻塞波器 理想帶阻(IBRF) 
$$H(u,v) = \begin{cases} 0 & C_0 - \frac{W}{2} \leq D(u,v) \leq C_0 + \frac{W}{2} \end{cases}$$
 高斯帶阻 (GBRF)  $H(u,v) = 1 - e^{-\left(\frac{D^2(u,v) - C_0^2}{D(u,v) + W}\right)^2}$  巴特沃斯帶阻 (BBRF)  $H(u,v) = \frac{1}{1 + \left(\frac{D(u,v)W}{D^2(u,v) - C_0^2}\right)^{2n}}$ 

带阻作用:去除摩尔纹;去除周期干扰

### 快速傅里叶变换

二维 DFT 的**可分离性:** 二维离散傅里叶变换可以分解为两个 一维离散傅里叶变换的计算。

对于大小为  $M \times N$  的图像 f(x,y), 其 2D DFT 为:  $F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(\frac{ux}{M} + \frac{vy}{N})}$ 

2D DFT 可以分解为以下两步:

1. 对每一行进行 1D DFT:  $F(x,v) = \sum_{v=0}^{N-1} f(x,y)e^{-j2\pi \frac{vy}{N}}$ 

2. 对每一列进行 1D DFT:  $F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} F(x,v) e^{-j2\pi \frac{ux}{M}}$ 

逐次加倍法 (Cooley-Tukey 算法, 复杂度为  $O(M \log M)$ ):

对于长度为M的序列f(x),其离散傅里叶变换(DFT)定义 为:  $F(u) = \sum_{x=0}^{M-1} f(x)e^{-j2\pi \frac{ux}{M}}$ 

分解为偶数和奇数子序列

DFT 公式可以写为:  $F(u) = \sum_{k=0}^{\frac{M}{2}-1} f(2k) e^{-j2\pi \frac{u(2k)}{M}} + \sum_{k=0}^{\frac{M}{2}-1} f(2k+1) e^{-j2\pi \frac{u(2k+1)}{M}}$ 

最终的 FFT 计算公式:  $F(u) = F_{\text{even}}(u) + e^{-j2\pi \frac{u}{M}} F_{\text{odd}}(u)$  $F\left(u+\frac{M}{2}\right) = F_{\text{even}}(u) - e^{-j2\pi \frac{u}{M}} F_{\text{odd}}(u)$ 

其中  $u = 0, 1, 2, ..., \frac{M}{2} - 1$ 

# 第五章:图像复原与重建

### 图像退化/复原模型

建模图像退化为用 h 算子和 f 运算,加上加性噪声n,生成一幅退

**空域**:  $g(x,y) = (h \star f)(x,y) + \eta(x,y)$ ; 频域: G(u,v) =H(u,v)F(u,v) + N(u,v)

### 噪声模型

**爱尔兰(伽马)** 
$$p(z) = \{\frac{az - z}{(b-1)!}e^{-az}, z \ge 0 \atop 0, z < 0} \| \bar{z} = \frac{b}{a}, \sigma^2 = \frac{b}{a^2} \text{ a>0,b}$$
 正整数

场景:高斯电子电路随机波动引起,或者传感器在低光照高温工 作产生的噪声:瑞利模拟随机波动;伽马和指数模拟激光成像;均 匀:随机数在指定范围内均匀分布;椒盐:成像设备中的瞬时故障

### 只存在噪声的复原——空间滤波

仅被加性噪声退化后:  $q(x,y) = f(x,y) + \eta(x,y) G(u,v) =$ F(u,v) + N(u,v) (噪声未知)

当仅有加性噪声时,可考虑空间滤波方法,利用图像相邻像素 之间的的相似性,降低噪声的影响,甚至可以有效去除噪声。

 $S_{xy}$ 表示中心在(x,y),尺寸为 $m \times n$ 的矩形子图像窗口 算术平均  $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{mn} \sum_{(r,c) \in S_{mu}} g(r,c)$ ;平滑图像的局部变化; 在模糊了结果的同时减少了噪声

**几何平均滤波**  $\hat{f}(x,y)=\left[\prod_{(r,c)\in S_{xy}}g(r,c)\right]^{\frac{1}{mn}}$ ; 平滑度可以与算术均值相比; 图像细节丢失更少

**谐波平均滤波**  $f(x,y)=rac{mn}{\sum_{(r,c)\in S_{xy}}rac{1}{g(r,c)}}$  适用"盐粒" 和 类似高斯 噪声的噪声,不适用于"胡椒

**反谐波平均**  $\hat{f}(x,y) = \frac{\sum_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)^{Q+1}}{\sum_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)^{Q}}$  Q 称为滤波器的阶数,>0 用于胡椒、<0 用于盐粒、=0 变为算数平均、=-1 变为谐波平均

中值  $\hat{f}(x,y) = median_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\}$  与大小相同的线性平滑 (均值)滤波相比,有效地降低某些随机噪声,目模糊度要小得 多;对于单极和双极冲激噪声效果好,对椒盐噪声效果显著, 能较好保留边缘。

最大值  $\hat{f}(x,y) = \max_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\}$  发现最亮点;过滤胡椒 最小值  $\hat{f}(x,y) = \min_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\}$  发现最暗点;过滤盐粒 中点 $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{2} \left[ \max_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\} + \min_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\} \right]$ 对高斯噪声和均匀噪声效果较好。

统计排序滤波器和平均滤波器:适合处理随机分布的噪声,如

修正后的阿尔法均值滤波  $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{mn-d} \sum_{(r,c) \in S} g_R(r,c)$ 在S邻域内去掉 $g(\mathbf{r},\mathbf{c})$ 最高灰度值的d/2 和最低灰度值的 d/2 $g_R(r,c)$ 代表剩余的mn-d个像素.d=0变为算数平均;d=

mn-1变为中值:当d取其它值时,适用于包括多种噪声的情 况下, 例如高斯噪声和椒盐噪声混合的情况。

用 $S_{rn}$ 的区域内图像的统计特征进行处理

g(x,y)表示噪声图像在点(x,y)上的值; $\sigma_{\eta}^2$ 噪声方差 $\overline{z}_{S_{xy}}$ 在 $S_{xy}$ 上 像素点的局部平均灰度; $\sigma_{S_{--}}^2$ 在 $S_{xy}$ 上像素点的局部方差;假设

$$\hat{f}(x,y) = g(x,y) - \frac{\sigma_{\eta}^2}{\sigma_{S_{xy}}^2} \Big[ g(x,y) - \overline{z}_{S_{xy}} \Big]$$

 $z_{min}$ 是 $S_{xy}$ 中的最小灰度值; $z_{max}$ 是 $S_{xy}$ 中的最大灰度值; $z_{med}$ 是  $S_{xy}$ 中的灰度值的中值; $z_{xy}$ 是坐标(x,y)处的灰度值; $S_{max}$ 是 $S_{xy}$ 

层次 A: 若 $z_{min} < z_{med} < z_{max}$ ,则转到层次B 否则,增 $S_{xy}$ 的

若 $S_{xy} \leq S_{max}$ ,则重复层次A否则,输出 $z_{med}$ 层次 B: 若 $z_{min} < z_{xy} < z_{max}$ ,则输出  $z_{xy}$  否则,输出 $z_{med}$ 普通的中值消除噪声的同时导致图像细节明显缺失;自适应中 值能够额外保留图像细节(对椒盐噪声效果显著)

### 频域滤波降低周期噪声

**陷波滤波器**:阻止或通过事先定义的频率矩形邻域中的频率  $H_{NR}(u, \nu) = \prod_{k=1}^{Q} H_{k}(u, \nu) H_{-k}(u, \nu)$  $H_k(u,\nu)$  和  $H_{-k}(u,\nu)$ 分别是中心为  $(u_k,\nu_k)$  和  $(-u_k,-\nu_k)$  的 高通滤波器传递函数; $D_k(u,v) =$  $\begin{bmatrix} (u-M/2-u_k)^2+(v-N/2-v_k)^2 \end{bmatrix}^{1/2}; D_{-k}(u,v) = \\ \left[ (u-M/2+u_k)^2+(v-N/2+v_k)^2 \right]^{1/2}$ n 阶巴特沃斯陷波带阻(3 陷波对)  $H_{NR}(u, \nu) =$  $\prod_{k=1}^{3} \left[ \frac{1}{1 + [D_{0k}/D_k(u,\nu)]^n} \right] \left[ \frac{1}{1 + [D_{0k}/D_{-k}(u,\nu)]^n} \right]$ 陷波带通滤波器(NR 为带阻)  $H_{\rm NP}(u,\nu)=1-H_{\rm NR}(u,\nu)$ 

存在多个干扰分量时,简单的滤波器传递函数在滤波过程中可 能过多地滤除图像信息

最优陷波:1.分离干扰模式的各个主要贡献;2.从被污染图像中减 去该模式的一个可变加权部分

假设 G 是被污染图像 DFT 1.算出 $\eta$ ,  $N(u, \nu) =$  $H_{NP}(u, \nu)G(u, \nu) \eta(x, y) = F^{-1}\{H_{NP}(u, \nu)G(u, \nu)\} \hat{f}(x, y) =$  $g(x,y) - w(x,y)\eta(x,y)$ 2.求可变加权部分 $w(x,y) = \frac{\overline{g\cdot\eta} - \overline{g\cdot\eta}}{\overline{n^2} - \overline{n^2}}$ 

### 线性位置不变退化

如果退化模型为线性和位置不变的,则满足 Ch5 顶部建模的空 域,频域表达式.许多退化类型可以近似表示为线性的位置不变 过程: 而非线性的与位置有关的技术难以求解。

### 估计退化函数

1.观察法:收集图像自身的信息来估计 H; 2.试验法:使用与获取 退化图像的设备相似的装置; 3.数学建模法:建立退化模型,模 型要把引起退化的环境因素考虑在内

练习 5.29 的答案:

- 1. 测量背景的平均值。将图像中除了十字线以外的所有像素 点设置为该强度值。
- 2. 通过这种方式处理的图像的傅里叶变换表示为G(u,v)。由 于十字线的特点有很高的精确度, 我们可以使用先前确定 的背景强度级别构造一个相同大小的背景图像。然后我们 在正确的位置(根据给定图像确定的位置)构建一个十字 线的模型,并使用提供的尺寸和十字线的强度级别。记这 个新图像的傅里叶变换为 F(u,v)。
- 3. 这样,  $\frac{G(u,v)}{F(u,v)}$  的比值是模糊函数 H(u,v) 的估计。
- 4. 在 F(u,v) 出现消失值的可能情况下, 我们可以使用讨论过 的方法构建一个径向限制的滤波器。因为我们知道 F(u,v)

和 G(u,v),以及 H(u,v) 的估计,我们可以通过替换 G 和 H 在  $\hat{F}(u,v) = \begin{bmatrix} \frac{1}{H(u,v)^2} & |H(u,v)|^2 \\ |H(u,v)|^2 + |K(u,v)|^2 \end{bmatrix} G(u,v)$ 中调整 K 使得 尽可能接近一个好的结果 F(u,v) (结果可以通过进行傅里 叶逆变换来视觉评估)。在任何情况下,最终的滤波器都可 以用来去模糊心脏图像。

 $\hat{F}(u,v) = \frac{G(u,v)}{H(u,v)} = F(u,v) + \frac{N(u,v)}{H(u,v)};$ 问题:N 一般未知,当 H 的任何元素为 0 或者较小时, $\frac{N(u,v)}{H(u,v)}$  主导了结果;解决方法:限制滤波 频率, 从而减少遇到零值的可能性(H(0,0)的值最大).

### 最小均方误差(维纳)滤波

 $S_f(u,v) = |F(u,v)|^2$ 为未退化函数功率;  $S_n(u,v) =$  $|N(u,v)|^2$  为噪声功率谱;

$$\begin{split} \hat{F}(u,v) &= \left[\frac{1}{H(u,v)} \frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2 + S_{\eta}(u,v)|S_{f}(u,v)}\right] G(u,v) \\ & \text{ 假设两个功率谱之比为常数 K,有 } \hat{F}(u,v) = \\ & \left[\frac{1}{H(u,v)} \frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2 + K}\right] G(u,v) \text{ K} 通常在复原时调整 \end{split}$$

**信樂比**:頻域 SNR = 
$$\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{\nu=0}^{N-1} |F(u,\nu)|^2}{\sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} \hat{f}(x,y)^2}$$
 空域SNR =  $\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{\nu=0}^{N-1} |N(u,\nu)|^2}{\sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} |f(x,y)|^2}$  對方误差 MSE =  $\frac{1}{1M} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} [f(x,y) - \hat{f}(x,y)]^2}{\sum_{y=0}^{M-1} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} [f(x,y) - \hat{f}(x,y)]^2}$ 

## 约束最小二乘方滤波

约束 $|g-H\hat{f}|^2=|\eta|^2$  准则函数最小化 $C=\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{y=0}^{N-1}\left[
abla^2f(x,y)
ight]^2$ 最佳问题的解 $\hat{F}(u,v) = \begin{bmatrix} \frac{H^*(u,v)}{|H(u,v)|^2 + \gamma|P(u,v)|^2} \end{bmatrix} G(u,v)$  当 $\gamma = 0$ 

P(u,v) 为 p(x,y) 的傅里叶变换 p(x,y) 为拉普拉斯空间卷积核 估计 $\gamma$ :设 $\|r\|^2 = \|g - H\hat{f}\|^2$ ,通过 $\|\mathbf{r}\|^2 = \|\eta\|^2 \pm a$ ,由于 r 关于 $\gamma$ 单 调, $\|\mathbf{r}\|^2 < \|\eta\|^2 - a$ 增加 $\gamma$ ; $\|\mathbf{r}\|^2 > \|\eta\|^2 + a$ 减少 $\gamma$ 估计 $\|\eta\|^2$ : $\|\eta\|^2 = MN[\sigma_n^2 + \overline{\eta}^2]$ 用方差和均值

$$\hat{F}(u,v) = \left[\frac{H^*(u,v)}{|H(u,v)|^2}\right]^a \left[\frac{H^*(u,v)}{|H(u,v)|^2 + \beta \frac{|S_{\eta}(u,v)|}{|S_{\overline{f}}(u,v)|}}\right]^{1-\alpha}$$

当  $\alpha = 0$  时,滤波器退化为逆滤波器;当  $\alpha = 0$  时,滤波器退化为 参数维纳滤波器;当  $\alpha = 0, \beta = 1$  时,滤波器退化为标准维纳滤 波器;当 $\alpha = \frac{1}{5}$ 时,滤波器为几何均值滤波器;当 $\beta = 1, \alpha$  减到  $\frac{1}{5}$ 以上,它接近逆滤波器,当  $\beta = 1, \alpha$  减到  $\frac{1}{6}$  以下,它接近维纳滤液 器; 当  $\beta = 1$ ,  $\alpha = \frac{1}{6}$  时,它被称为谱均衡滤波器;

# 第六章: 彩色图像处理

# 彩色基础

红,绿,蓝量用 X,Y,Z 表示,叫三色值;三色系数定义: x =

 $\frac{X}{X+Y+Z};...;x+y+z=1;$ 描述彩色光源的质量的三个基本量**: 辐射亮度**: 从光源流出的 总能量,单位为瓦特(W); 发光强度:观察者从光源感知的总 能量,单位为流明(红外的光强接近零); 亮度: 主观描绘子, 不可测量,体现发光强度的消色概念。

区分不同颜色:色调:感知的主导色,跟主波长相关;饱和度:相 对纯度,与一种色调混合的白光量;亮度:发光强度的消色概念. 色调和饱和度一起称为色度

### 彩色模型

### RGR

针对彩色显色器和彩色摄像机开发,一个颜色有8比特,28= 256种颜色,全彩色则是 24 比特图像

### CMYK

颜料颜色.针对彩色打印开发;CMY(青色、深红、黄色)是 RGB 的补色;K 是黑色,用于调节色彩

$$\begin{aligned} \mathbf{RGB} &\rightarrow \mathbf{CMY:} \begin{pmatrix} C \\ M \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} \\ \mathbf{RGB->CMYK:} K &= 1 - \max(R,G,B); C = \frac{1-R-K}{1-K}; M = \frac{1-G-K}{1-K}; Y = \frac{1-B-K}{1-K} \\ \frac{1-G-K}{1-K} &\in \mathbb{N} \\ \frac{1-G-K}{1-K} &\in \mathbb{N} \end{aligned}$$

 $CMY \rightarrow CMYK$ : K = min(C, M, Y)K = 1 则 CMY 都是 0; $K \neq 1 \square C = (C - K)/(1 - K); M = (M - K)/(1 - K); Y =$ (Y - K)/(1 - K)

$$\label{eq:cmyk} \begin{split} \mathbf{CMYK} & \rightarrow \mathbf{CMY}; \, C = C(1-K) + K; M = M(1-K) + \\ K; Y & = Y(1-Y) + K \end{split}$$

针对人们描述和解释颜色的方式开发,解除了亮度和色彩信息 的联系; h 色调(角度),s 饱和度(鲜艳程度),i 强度(颜色的明暗程

$$HSI \rightarrow R.GB$$

1.RG 扇区 $0^{\circ} \le H < 120^{\circ}$ 

$$R = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H)}{\cos(6\theta^2 - H)}\right); G = 1 - (R + B); B = I \cdot (1 - S)$$
 2.GB  $\beta | \Sigma (120^\circ \le H < 240^\circ H' = H - 120^\circ$ 

$$G = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H')}{\cos(60^\circ - H')}\right); B = 1 - (R+G); R = I \cdot (1-S)$$

3.BR 扇区 $240^{\circ} \le H < 360^{\circ}$  $H' = H - 240^{\circ}$ 

$$B = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H')}{\cos(60^\circ - H')}\right); R = 1 - (G+B); G = I \cdot (1-S)$$

### CIE LAB

基于人眼视觉感知的模型,不依赖于具体的设备(如显示器、 打印机等), 因此可以在不同设备之间保持颜色的一致性。

$$\begin{split} X_w &= 0.95047, Y_w = 1.000, Z_w = 1.08883 \\ L_\star &= 116*h\left(\frac{Y}{Y_W}\right) - 16; a_\star = 500*\left[h\left(\frac{X}{X_W}\right) - h\left(\frac{Y}{Y_W}\right)\right]; b_\star = \\ 200*\left[h\left(\frac{Y}{Y_W}\right) - h\left(\frac{Z}{Z_W}\right)\right] \\ h(q) &= \begin{cases} \frac{(\frac{3}{2})*q^{\frac{1}{3}}}{7.787*q + \frac{16}{10}}q > 0.008856 \\ 7.787*q + \frac{16}{10}q > 0.008856 \end{cases} \end{split}$$

L表示亮度,范围从0(黑色)到100(白色)。a表示从绿色 到红色的轴。b表示从蓝色到黄色的轴。h(q)是一个辅助函数, 用于处理非线性变换。

# 假彩色

采用多种颜色进行灰度分层: [0,L-1]灰度级别,分为 P+1 个区 间, $I_1$ , $I_2$ ,..., $I_{P+1}$ ,属于某个区间就赋值一个彩色;若 $f(x,y) \in I_k$ 则令 $f(x,y) = c_k$  **假彩色增强:** 设置 $f_R, f_G, f_B$ 三个函数,把灰度 映射为不同通道的颜色

# 全彩色图像处理基础

1.标量框架:分别处理每幅灰度级分量图像(像素值为标量), 将处理后的各分量图 像合成一幅彩色图像。 2.向量框架: 直 接处理彩色像素,将彩色像素视为向量处理。

### 彩色变换

 $s_i = T_i(r_i), i \in [i, n]$  n 为分量图像总数,  $r_i$ 为输入 i 分量灰 度,s.为输出 i 分量灰度

三种颜色模型下提高亮度: RGB 三个分量乘以常数 k;CMY 求 线性变化 $s_i = kr_i + (1 - k)$ , i = 1, 2, 3;CMYK 只需改变第四 个分量(K) $s_i = kr_i + (1-k)$ , i = 4

补色:彩色环: 首先等距离地放置三原色, 其次将二次色等距 离地放置在原色之间 在彩色环上,与一种色调直接相对立的 另一色调称为补色

### 彩色分层

突出图像中某个特定的彩色范围, 有助于将目标从周围分离出 来;基于假设: 在同一色彩空间下, 相邻的点具有相近的颜色。 感兴趣的颜色被宽度为 W、中心在原型(即平均)颜色并具有分 量 $a_i$ 的立方体(n>3 时为超立方体)包围,

$$\begin{split} s_i &= \begin{cases} 0.5, & ||r_j - a_j| > W/2|_{1 \le j \le n} \\ r_i, & \# \end{cases} \quad i = 1, 2, \cdots, n \\ \mathcal{H} &\longrightarrow \text{ \text{Tw}} 体来规定感兴趣的颜色时 \\ s_i &= \begin{cases} 0.5, & \sum_{j=1}^n (r_j - a_j)^2 > R_0^2 \\ r_i, & \# \end{cases} \quad i = 1, 2, \cdots, n \end{split}$$

### 平滑和锐化

平滑 
$$\overline{c}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{1}{R} \sum_{(s,t) \in S_{xy}} R(s,t) \\ \frac{1}{R} \sum_{(s,t) \in S_{xy}} G(s,t) \\ \frac{1}{R} \sum_{(s,t) \in S_{xy}} B(s,t) \end{pmatrix}$$
 ; 锐化  $\nabla^2 c(x,y) = \begin{pmatrix} \nabla^2 R(x,y) \\ \nabla^2 G(x,y) \\ \nabla^2 B(x,y) \end{pmatrix}$ 

### 分割图像

HSI:如果按颜色分割,考虑色调(H):可以用饱和度(S),大于某个 阈值分割

RGB: 令 z 表示 RGB 空间中的任意一点,RGB 向量 a 来表示分 割颜色样本集平均颜色

欧氏距离为 
$$D(z,a) = |z-a| = \left[(z-a)^{\mathrm{T}}(z-a)\right]^{\frac{1}{2}} = \left[(z_R - a_R)^2 + (z_G - a_G)^2 + (z_B - a_B)^2\right]^{\frac{1}{2}}$$
  $D(z,a) \leq D_0$ 的点的轨迹是半径为 $D_0$ 的一个实心球体 马哈拉诺比斯距离  $D(z,a) = \left[(z-a)^{\mathrm{T}}C^{-1}(z-a)\right]^{\frac{1}{2}};$ 

 $D(z,a) \leq D_0$ 的点的轨迹是半径为 $D_0$ 的一个实心三维椭球体 两个方法都计算代价也很高昂,一般用边界盒关于 a 居中,它 沿各坐标轴的长度与样本沿坐标轴的标准差成比例

## RGB 边缘检测

Di Zenzo 法:不分通道计算梯度的处理方法;  $\mathbf{u} = \frac{\partial R}{\partial \mathbf{r}} \mathbf{r} +$  $\frac{\partial G}{\partial x}\mathbf{g} + \frac{\partial B}{\partial x}\mathbf{b} \quad \mathbf{v} = \frac{\partial R}{\partial y}\mathbf{r} + \frac{\partial G}{\partial y}\mathbf{g} + \frac{\partial B}{\partial y}\mathbf{b}$  $\begin{array}{l} g_{xx} = \frac{1}{\partial x} \mathbf{S} \cdot \mathbf{V} - \frac{1}{\partial y} \mathbf{S} -$ 坐标 x,y 处θ方向的变化率为 $F_{\theta}(x,y)=$  $\left\{ \frac{1}{2} \left[ \left( g_{xx} + g_{yy} \right) + \left( g_{xx} - g_{yy} \right) \cos 2\theta(x, y) + 2g_{xy} \sin 2\theta(x, y) \right] \right\}^{\frac{1}{2}}$ 

### 噪声

只有一个 RGB 通道受到噪声污染时,到 HSI 的转换会将噪声 分布到所有 HSI 分量图像上

### 第九章:形态学图像处理

目标通常定义为前景像素集合:结构元可以按照前景像素和背 景像素来规定,原点用黑色点。

**平移**  $(B) = \{c \mid c = b + z, b \in B\}$  将 B 的原点平移到点 z **反射**  $\hat{B} = \{w \mid w = -b, b \in B\}$  相对于 B 的原点反射(转 180°) **补集**  $A^c = \{w \mid w \notin A\}$  不属于 A 的点集

**差集**  $A - B = \{w \mid w \in A, w \notin B\} = A \cap B^c$  属于 A 但不属于 B的点集

腐蚀  $A \ominus B = \{z \mid (B) \subseteq A\} = \{z \mid (B) \cap A^c = \emptyset\}$  腐蚀 A的边界(I);能缩小、细化二值图像中的目标

**膨胀**  $A \oplus B = \left\{ z \mid (\hat{B}) \cap A \neq \emptyset \right\}$  膨胀 A 的边界(I);可修复图 像中的断裂字符

**对偶性**  $(A \ominus B)^c = A^c \oplus \hat{B}; (A \oplus B)^c = A^c \ominus \hat{B}$ 

**开运算**  $A \circ B = (A \ominus B) \oplus B = \bigcup \{(B)_{\perp} \mid (B)_{\perp} \subseteq A\}$  平滑轮 廓,断开狭窄区域,删除小孤岛和尖刺(I);幂等律;当B在A的

边界**内侧**滚动时,B 所能到达的 A 的边界的最远点:B 的所有 平移的并集。

闭运算  $A \bullet B = (A \oplus B) \ominus B = [\bigcup \{(B) | (B) \cap A = \emptyset\}]^c$  平 滑轮廓, 弥合狭窄断裂和细长沟道, 删除小孔洞(I);幂等律:当 B 在 A 的边界**外侧**滚动时, B 所能到达的 A 的边界的最远 点:B的所有不与 A 重叠的平移的并集的补集。

**对偶性**  $(A \circ B)^c = A^c \bullet \hat{B}; (A \bullet B)^c = A^c \circ \hat{B}$ 

击中与击不中  $I \circledast B_{1,2} = \{z \mid (B_1)_z \subseteq A \land (B_2)_z \subseteq A^c\} = 1$  $(A \ominus B_1) \cap (A^c \ominus B_2)$  前景中检测形状的 B1, 在背景中检测形 状的 B2 同时满足的保留

**边界提取**  $\beta(A) = A - (A \ominus B)$  提取集合 A 的边界上的点集(I) **孔洞填充**  $X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap I^c$ ,  $k = 1, 2, 3, \cdots$  填充 A 中的 孔洞,  $X_0$  初始化为 I 边框(I)

提取连通分量  $X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap I$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$  寻找  $I \oplus I$ 的连通分量(I)

**凸壳**  $X_k^i = (X_{k-1}^i \otimes B^i) \bigcup X_{k-1}^i, i = 1, 2, 3, 4$  计算 I 中前景像

**细化**  $A \otimes B = A - (A \circledast B)$  细化集合 A , 移除多余分支(I) 粗化  $A \odot B = A | J(A \circledast B)$  使用结构元粗化集合 A(I)

骨架  $S(A) = \bigcup_{k=0}^K S_{k(A)}, \quad S_{k(A)} = (A \ominus k_B) - (A \ominus k_B) \circ B$ 寻找集合 A 的骨架(I)

裁剪  $X_1 = A \otimes \{B\}$ ;  $X_2 = \bigcup_{k=1}^{8} (X_1 \otimes B^k)$ ;  $X_3 = (X_2 \oplus B^k)$ H)  $\cap A$ ;  $X_4 = X_1 \cup X_3 X_4$  是裁剪集合 A 后的结果。结构元 (V)用于前两个公式, H 裁剪用于第三个公式(I)

通常用于细化和骨架绘制算法的后处理.用于消除"毛刺"—比 较短的像素端点,比如说小于等于3个像素长度.

### 灰度级形态学

把膨胀、腐蚀、开运算和闭运算的基本运算扩展到灰度图像 平坦结构元:内部灰度值相同:非平坦结构元的灰度值会随它们 的定义域变化

补集定义 $f^{c(x,y)} = -f(x,y)$  反射定义 $\hat{b}(x,y) = b(-x,-y)$ 灰度腐蚀 平坦 $[f\ominus b](x,y)=\min_{(s,t)\in b}\{f(x+s,y+t)\}$  非平 灰度膨胀 平坦 $[f \oplus b](x,y) = \max_{(s,t) \in b} \{f(x-s,y-t)\}$  非平 坦 $[f \oplus b_N](x,y) = \max_{(s,t) \in \hat{b}_N} \{ f(x-s,y-t) + \hat{b}_N(s,t) \}$ 灰度腐蚀和膨胀相对于补集和反射是对偶的(这里省略参数)  $(f \ominus b)^c = f^c \oplus \hat{b} \quad (f \oplus b)^c = f^c \ominus \hat{b}$ 

**开运算** $f \circ b = (f \ominus b) \oplus b$  闭运算 $f \bullet b = (f \oplus b) \ominus b$  它们也是 对偶的

开运算经常用于去除小而明亮的细节; 闭运算经常用于去除小 而黑暗的细节

从信号图像看开削峰,闭填谷:两个都满足图片中的性质

(i) f ∘ b Jf

(ii) 如果  $f_1$   $\downarrow f_2$  则  $f_1 \circ b$   $\downarrow f_2 \circ b$ 

符号  $q \sqcup r$  表示q的域是r的域的子集,目对q的域内的任何(x, v)有  $q(x, v) \leq r(x, v)$ 

# 形态学梯度 $g = (f \oplus b) - (f \ominus b)$ ; 显示边缘 顶帽变换

 $T_{bat}(f) = f - (f \circ b)$  亦称"自顶帽"变换,用于暗背景上亮物 体;暗背景下亮目标分割

底帽变换  $B_{hat}(f) = (f \bullet b) - f$  亦称"黑底帽"变换,用于亮背 景上暗物体;亮背景下暗目标分割

粒度测定:使用逐渐增大的结构元对图像进行开运算。某个特 殊尺寸的开运算对包含类似尺寸的颗粒的输入图像的区域产生 最大的效果。

### 第十章:图像分割

# 背景知识

**差分**: 前向  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x+1) - f(x)$  后向  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x) - f(x-1)$  中值  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = \frac{f(x+1) - f(x-1)}{2}$  二阶  $\frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} = f(x+1)$ 2f(x) + f(x-1)

一阶导 a) 在恒定灰度区域为零: b) 在灰度台阶和斜坡开始 处不为零; c) 在灰度斜坡上不为零

二阶导 a) 在恒定灰度区域为零: b) 在灰度台阶和斜坡开始 处不为零; c) 在灰度斜坡上为零

(1)一阶导产生粗边缘; (2)二阶导对精细细节(如细线、孤立点 和噪声)有更强的响应; (3)二阶导在灰度斜坡和台阶过渡处会 产生双边缘响应; (4)二阶导的符号可用于确定边缘的过渡是 从亮到暗(正)还是从暗到亮(负)。

滤波器在核的中心点的响应是 $Z = \sum_{k=1}^{9} w_k z_k \le 1,2,3$  为核第

### 孤立点检测

**拉普拉斯**  $\nabla^2 f(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f(x+1,y) + f(x-1,y) +$ f(x, y + 1) + f(x, y - 1) - 4f(x, y)

超过阈值 T 的标记  $g(x,y) = \begin{cases} 1, |Z(x,y)| > T \\ 0, # \% \end{cases}$ 

 $\nabla^2 f = Z$ 

拉普拉斯核是各向同性的、特殊方向线检测通常采用如下 4 种

水手: 
$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 +45°:  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ 

垂直: 
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 -45°:  $\begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ 

如果上述 4 种模板产生的响应分别为: Ri, 如果|Ri(x,v)|>| Ri(x,v)l,并且 i≠i,则认为此点与模板 i 方向的线有关。

验证:

水平: 
$$\begin{pmatrix} b & b & b \\ a & a & a \\ a & a & a \end{pmatrix}$$
 垂直:  $\begin{pmatrix} b & a & a \\ b & a & a \\ b & a & a \end{pmatrix}$  +45°:  $\begin{pmatrix} b & b & a \\ b & a & a \\ b & a & a \end{pmatrix}$  -45°:  $\begin{pmatrix} a & a & a \\ b & a & a \\ b & b & a \end{pmatrix}$ 

# 边缘检测

梯度  $\nabla f(x,y) \equiv \operatorname{grad}[f(x,y)] \equiv \begin{bmatrix} g_x(x,y) \\ g_y(x,y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_x(x,y) \\ g_y(x,y) \end{bmatrix}$ 梯度幅度(L2)  $M(x,y) = \|\nabla f(x,y)\| = \sqrt{g_x^2(x,y) + g_y^2(x,y)}$ **绝对值来近似梯度幅度**(L1):  $M(x,y) \approx |g_x| + |g_y|$ 梯度方向(垂直边缘)  $\alpha(x,y) = \arctan \left| \frac{g_y(x,y)}{g_y(x,y)} \right|$ 

$$\begin{pmatrix} z_1 & z_2 & z_3 \\ z_4 & z_5 & z_6 \\ z_7 & z_8 & z_9 \end{pmatrix}$$

Robert 算子  $g_x=\frac{\partial f}{\partial x}=(z_9-z_5)$   $g_y=\frac{\partial f}{\partial y}=(z_8-z_6)$  Prewitt 算子  $g_x=\frac{\partial f}{\partial x}=(z_7+z_8+z_9)-(z_1+z_2+z_3)$   $g_y=\frac{\partial f}{\partial x}=(z_7+z_8+z_9)$  $\begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial y} = (z_3 + z_6 + z_9) - (z_1 + z_4 + z_7) \\ \textbf{Sobel 算子} \ g_x = \frac{\partial f}{\partial x} = (z_7 + 2z_8 + z_9) - (z_1 + 2z_2 + z_3) \ g_y = (z_1 + z_2 + z_3) \ g_y = (z_1 + z_3 + z_3 + z_3) \ g_y = (z_1 + z_3 + z_3 + z_3) \ g_y = (z_1 + z_3 + z_3 + z_3 + z_3 + z_3) \ g_y = (z_1 + z_3 +$ 

 $\frac{\partial f}{\partial w} = (z_3 + 2z_6 + z_9) - (z_1 + 2z_4 + z_7)$ 与 Sobel 相比, Prewitt 更简单, 但 Sobel 能更好抑制 (平滑)

Kirsch 罗盘核: 用于检测 8 个罗盘方向的边缘幅度和方向 二维高斯函数,  $G(x,y) = e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$ ; 高斯拉普拉斯(LoG)函数:

 $\nabla^2 G(x,y) = \left(\frac{x^2 + y^2 - 2\sigma^2}{\sigma^4}\right) e^{-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}}$ Marr-Hildreth 算法  $g(x,y) = [\nabla^2 G(x,y)] \star f(x,y) =$  $\nabla^2[G(x,y)\star f(x,y)]$  寻找 g(x,y)的过零点来确定 f(x,y)中边缘

高斯差分(DoG)来近似式的 LoG 函数  $D_G(x,y) =$ 

 $\frac{1}{2\pi\sigma_1^2}$  中  $\frac{-\frac{2+y^2}{2\sigma_1^2}}{2\pi\sigma_1^2}$  中  $\frac{-\frac{2+y^2}{2\sigma_2^2}}{2\sigma_2^2}$  **Canny 坎尼** 1.用一个高斯滤波器平滑输入图 $f_s(x,y)$  =

 $G(x,y) \star f(x,y)$  2.计算梯度幅值图像 $M_S(L2)$ 和角度图像  $\alpha(x,y) = an^{-1} \left[ rac{g_y(x,y)}{g_x(x,y)} \right]$  3.对梯度幅值图像应用非极大值抑制 进行细化边缘 4.用双阈值处理和连通性分析来检测与连接边缘 非极大值抑制 寻找最接近  $\alpha$  方向 dk,修改值 $g_N(x,y)$  =  $M_s(x,y)$ 小于  $d_k$  方向上的两个邻点值

双阈值化处理 $g_{NH}(x,y) = g_N(x,y) \ge T_H$ 强边缘(存在间断)

 $g_{NL}(x,y) = g_N(x,y) \ge T_L$ 强边缘+弱边缘  $g_{NL}(x,y) =$  $g_{NL}(x,y) - g_{NH}(x,y)$  弱边缘

### 连接边缘点

满足条件则连接  $|M(s,t)-M(x,y)| \le E |\alpha(s,t)-\alpha(x,y)| \le A$ 

霍夫变换 
$$\rho(\theta) = x\cos\theta + y\sin\theta = R\cos(\theta - \phi) = \sqrt{x^2 + y^2}\cos\left(\theta - \arctan\frac{x}{y}\right)$$

### 阈值处理

单阈值 
$$g(x,y) = \begin{cases} 1 & f(x,y) \geq T \\ 0 & f(x,y) \leq T \end{cases}$$
 双阈值  $g(x,y) = \begin{cases} a & f(x,y) > T_2 \\ b,T_1 < f(x,y) \leq T_2 \\ c,f(x,y) \leq T_1 \end{cases}$ 

# 基本的全局阈值化

- 1. 为全局阈值T选择一个初始估计值。
- 2. 在  $g(x,y) = \begin{cases} 1, f(x,y) > T \\ 0, f(x,y) \le T \end{cases}$ 中用T分割图像。这将产生 两组像素:由灰度值大于T的所有像素组成的 $G_1$ ,由所有小 于等于T的像素组成的G。
- 3. 对  $G_1$  和  $G_2$ 中的像素分别计算平均灰度值(均值) $m_1$ 和  $m_2$
- 4. 在 $m_1$ 和  $m_2$ 之间计算一个新的阈值:  $T = \frac{m_1 + m_2}{2}$
- 5. 重复步骤 2 到步骤 4,直到连续迭代中的两个T值间的差小于 某个预定义的值 $\Delta T$ 为止。

### OSTU 方法:

通过最大化类间方差来优化全局阈值:  $\sigma_B^2(k) =$  $\frac{[m_G P_1(k) - m(k)]}{P_1(k)[1 - P_1(k)]}$ 

其中:  $m_G$  是图像的全局均值:  $m_G = \sum_{i=0}^{L-1} i \cdot p_i$  m(k) 是灰度级 k 的累积均值:  $m(k) = \sum_{i=0}^{L-1} i \cdot p_i$ 

**类间方差**: 将图像分为两类: 前景  $(C_1)$  和背景  $(C_2)$ , 阈值

计算两类的概率:  $P_1(k) = \sum_{i=0}^k p_i$ ,  $P_2(k) = \sum_{i=k+1}^{L-1} p_i$ 计算两类的均值:  $m_1(k) = \frac{\sum_{i=0}^k i \cdot p_i}{p_1(k)}, \quad m_2(k) = \frac{\sum_{i=k+1}^{k-1} i \cdot p_i}{p_2(k)}$ 计算类间方差:  $\sigma_B^2(k) = P_1(k) \cdot P_2(k) \cdot [m_1(k) - m_2(k)]^2$ 

最佳阈值: 遍历所有可能的阈值 k ( $0 \le k \le L-1$ ), 找到使 类间方差  $\sigma_B^2(k)$  最大的 k:  $k^* = \arg \max_{0 \le k \le L-1} \sigma_B^2(k)$ 

步骤: 计算图像的灰度直方图,遍历所有可能的阈值 k, 计算每 个 k 对应的类间方差  $\sigma_R^2(k)$ ,找到使  $\sigma_R^2(k)$  最大的阈值  $k^*$ ,使用 k\* 对图像讲行二值化处理

优点: 自动选择阈值: 无需手动设置阈值, 适合处理大量图 像;适用于双峰直方图:对前景和背景对比明显的图像效果较 好; 计算简单:基于直方图统计,计算效率高

**缺点:对噪声敏感:**如果图像噪声较多,直方图可能不再是 双峰分布,导致阈值选择不准确;**仅适用于全局阈值**:对于光 照不均匀的图像, Otsu 方法可能无法得到理想的分割结果

# 区域生长 分离 聚合

### 区域生长

- 1. **初始种子区域**: 从种子数组 S(x,v)中找到所有连通分量,并 将这些区域标记为1,其他位置标记为0。
- 2. **条件筛选**:根据谓词 Q 对图像 f(x,y)进行筛选,形成新的图 像 f, 其中满足条件的像素标记为 1, 否则为 0。
- 3. **区域扩展**: 将所有在图像 f 中 8 连通到种子点的 1 值点添加 到 S 中,形成新的图像 g。
- 4. 连通区域标记: 用不同的标签标记图像 g 中的每个连通分 量,得到最终的区域生长分割结果。

优点: 可以处理复杂的图像结构。 适合处理具有多尺度特征 的图像。

**缺点**: 计算复杂度较高。 对谓词逻辑的设计要求较高。

分离聚合 令 R 表示整个图像区域, Q 是针对区域的一个逻辑 谓词比如

 $Q = \begin{cases} \text{true } \sigma > \alpha \land 0 < m < b \\ \text{false otherwise} \end{cases}$ 

1 把满足 Q(Ri)=FALSE 的任何 Ri 区域分离为四个不相交的子

2 无法进一步分离时,聚合满足谓词逻辑 $Q(R_i \cup R_k) =$ TRUE的任意两个邻接区域 Ri 和 Rk;

3 在无法进一步聚合时停止。





### 分水岭变换

- 1. 梯度图像: 算法使用图像的梯度图像 g(x,y), 其中包含多 个区域极小值  $M_{\{1\}}, M_{\{2\}}, M_{\{q\}}$ 。 这些极小值对应于图像中
- 2. 汇水盆地:每个区域极小值  $M_{\{i\}}$  都有一个与之相关联的汇 水盆地  $C(M_i)$ , 这些汇水盆地中的点形成一个连通分量。
- 3. 淹没过程: 算法通过模拟水位从最小值 min 逐渐上升到最 大值  $\max$  的过程来分割图像。在每个水位 n,集合 T[n]包 含所有灰度值小于n的点。
- 4. 二值图像: 在每个水位 n, T[n] 可以被视为一幅二值图像, 其中黑点表示位于平面 g(x,y) = n 下方的点。
- 5. 汇水盆地分割: 随着水位上升, 算法通过比较当前水位 n 的连通分量与前一水位 n-1 的汇水盆地,来确定是否需要 构建水坝以防止不同汇水盆地的水流溢出。
- 6. 水坝构建: 当水位上升到某个点时,如果发现有多个汇水 盆地的水流可能溢出,算法会在这些汇水盆地之间构建水 坝 (即分割线), 以阻止水流混合。

优点: 能够生成闭合的区域边界; 适合处理具有复杂形状的目

缺点:受噪声影响大;容易过度分割

### 空间域技术

累积差值图像 ADI 主要有三种类型:

**绝对 ADI**: 检测任何变化,不考虑变化的方向。

$$d_{ij}^{\mathrm{abs}}(x,y) = \begin{cases} 1 \text{ if } |f(x,y,t_i) - f(x,y,t_j)| > T \\ 0 \text{ otherwise} \end{cases}$$

正 ADI: 只检测正向变化(亮度增加),适用于检测出现的物 体或光照增强区域。

$$d_{ij}^{\mathrm{pos}}(x,y) = \begin{cases} 1 \text{ if } f(x,y,t_i) - f(x,y,t_j) > T \\ 0 \text{ otherwise} \end{cases}$$

**负 ADI**: 只检测负向变化(亮度减少),适用于检测消失的物 体或阴影区域。。

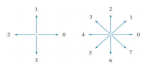
$$d_{ij}^{\mathrm{neg}}(x,y) = \begin{cases} 1 \text{ if } f(x,y,t_j) - f(x,y,t_i) > T \\ 0 \text{ otherwise} \end{cases}$$

### 第十一章 特征提取

### 边界预处理

跟踪二值图像中1值区域 R 的边界算法:从左上角标记为1的 点开始,按顺时针找8邻域中下一个1,然后继续从下一个1开 始执行算法,直到回到起点

**弗里曼链码** 基于线段的 4 连通或 8 连通,使用一种编号方案 对每个线段的方向进行编码。用于表示由顺次连接的具有指定 长度和方向的直线段组成的边界。



从起点开始,往哪个箭头方向走就标记哪个数字,直到回到起点; 形状和链码是一一对应的;改变起点会让链码循环位移

**归一化**:循环位移后数字最小的链码

差分:相邻的做差,i 为当前 a[i+1] - a[i],最后加一个起点-终点;之 后对 4 或者 8 取  $mod;D = [(C_2 - C_1) \mod m, (C_3 - C_3) \mod m]$  $(C_2) \mod m, ..., (C_1 - C_n) \mod m$ 

形状数(差分+归一化)将码按一个方向循环,使其构成的自然 数最小序列;形状数的阶n 定义为形状数中的数字的数量。

斜率链码 在曲线周围放置等长的直线段得到, 其中的直线段 的端点与曲线相接,直线段的斜率记录链码

最小周长多边形:使用尽量少的线段来得到给定边界的基本形 状:: 先找所有凸起和凹陷点, 然后凹顶点需要镜像: A = | b<sub>x</sub> b<sub>y</sub> 1 | abc 三点行列式,逆时针行列式为正,顺时针为负,共线  $c_x$   $c_y$  1 为0

- 1. **初始化:** 定义起始点  $V_0$ 、W 爬行点  $W_c$ 、B 爬行点  $B_c$ 。设 置当前检查的顶点为 $V_k$ 。
- 2. **条件检查:** 从  $W_c = B_c = V_0$  开始,依次检查  $V_k$  和  $V_k + 1$ 是否满足以下任一条件:
- 1.  $V_k$  位于线段对  $(V_L, W_c)$  的直线的正侧 (即符号函数  $sgn(V_L, W_c, V_k) > 0$ ).
- 2.  $V_k$  位于线段对  $(V_L, W_c)$  的直线负侧或共线,同时  $V_k$  位 于线段对  $(V_I, B_e)$  的直线的正侧 (即  $sgn(V_I, W_e, V_b)$  <  $0 \perp sgn(V_L, B_c, V_k) > 0$ .
- 3.  $V_k$  位于线段对  $(V_L, B_c)$  的直线的负侧 (即  $sgn(V_L, B_c, V_k) < 0$ ).
- 3. **爬行更新**:若满足以上条件之一,则更新爬行点  $W_{\alpha}$  或  $B_{\alpha}$ , 并继续搜索下一个顶点。
- 4. 终止条件: 当再次到达起始点 (第一个顶点) 时停止。所 找到的点(多边形的顶点)即为 MPP 的顶点集合。

标记图:把质心到边界的距离画成角度的函数。将原始的二维 边界简化为一维函数表示。

### 边界特征描述子

边界 B 的直径 diameter(B) =  $\max_{i,j}[D(pi, pj)]$  D 为距离测度, pi 和 pj 是边界上的点。

米度length 
$$\mathbf{m} = \left[ (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1)^2 + (\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1)^2 \right]^{1/2}$$
方向 $\operatorname{angle}_{\mathbf{m}} = \arctan \left[ \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \right]$  由长轴端点定义

曲线的**曲折度**定义为斜率链码链元素的绝对值之和:τ =  $\sum_{i=1}^{n} |\alpha_i|$ ,式中的 n 是斜率链码中的元素数量, $|\alpha_i|$ 是链码中元素 的值(斜率变化)。

**傅里叶描述子**:二维边界可以被视为复数从而一维化表示为 s(k)

边界的傅里叶描述子 $a(u) = \sum_{k=0}^{K-1} s(k) e^{-j2\pi uk/K} s(k) =$  $\frac{1}{K} \sum_{u=0}^{K-1} a(u) e^{j2\pi u k/K}$ 

只采用前 P 个系数(去除高频系数)  $\hat{s}(k) =$ 

 $\frac{1}{K} \sum_{u=0}^{P-1} a(u)e^{j2\pi uk/K}$ 性质: 旋转:  $s_{r(k)} = s(k)e^{i\theta}$ ,  $a_{r(u)} = a(u)e^{i\theta}$ ; 平移:  $s_{r(k)} =$  $s(k) + \Delta_{iy}$ ,  $a_{r(u)} = a(u) + \Delta_{iy}\delta(u)$ ; 缩放:  $s_{s(k)} = \alpha s(k)$ ,  $a_{s(u)} = \alpha a(u)$ ; 起点:  $s_{p(k)} = s(k - k_0)$ ,  $a_{p(u)} =$  $\alpha(u)e^{-j2\pi k_0\mu/K}$ 

统计矩: 1.把 g(r)的幅度视为离散随机变量 z, 形成幅度直方图 p(zi),A 是灰度值最大的区间数量。将 p 归一化,使其元素之和 等于 1, 那么 p(zi)是灰度值 zi 的概率估计;

z 关于其平均值的 n 阶矩为  $\mu_n(z) = \sum_{i=0}^{A-1} (z_i - m)^n p(z_i)$ ;m 是 z 的均值 $m = \sum_{i=0}^{A-1} z_i p(z_i)$ , $\mu_2$ 是 z 的方差,只需要前几个 矩来区分明显不同形状的标记图。

2.将 g(r)面积归一化为 1, 并视为直方图, g(ri)可被视为值 ri 出现的概率。r 是随机变量 K 是边界上的点数, $\mu_{n(r)}$  与标记

矩是  $\mu_n(r) = \sum_{i=0}^{K-1} (r_i - m)^n g(r_i)$  其中 $m = \sum_{i=0}^{K-1} r_i g(r_i)$ 

### 区域特征描述子

面积 A 为区域中的像素数量。周长 p 是其边界的长度;紧致度 (无量纲)  $\frac{p^2}{A}$  ;**圆度**(无量纲)  $\frac{4\pi A}{p^2}$  ; **有效直径**  $d_e=2\sqrt{\frac{A}{\pi}}$ 

偏心率 标准椭圆 eccentricity =  $\frac{r}{c} = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{c} = \frac{r}{c}$ 

$$\sqrt{1 - \left(b/a\right)^2} \quad a \ge b$$

任意方向椭圆(协方差矩阵的特征值) eccentricity =  $\sqrt{1-(\lambda_2/\lambda_1)^2}$   $\lambda_1 \geq \lambda_2$ 

顶点数表示为 V,将边数表示为 O,将面数表示为 F时,V-

**纹理**:统计方法(和统计矩 1 类似),**光滑度**  $R = 1 - \frac{1}{1+\sigma^2(z)} \sigma^2$  是 方差  $\mu_2$  ;一致性  $U = \sum_{i=0}^{L-1} p^2(z_i)$  熵  $p = -\sum_{i=0}^{L-1} p(z_i) \log_2 p(z_i)$ 

共生矩阵中的元素 $g_{ij}$ 值定义为图像 f 中灰度 $(z_i,z_j)$ 的像素对出 现的次数;像素对不一定是左右的,可以跨格子;从z,到z,

下面是共生矩阵  $(K \times K)$  的描述子,  $p_i$  等于 G 中第 i,j 项处 于 G 的元素之和

- 最大概率 $\max_{\{i,j\}} p_{ij}$ 度量 G 的最强响应,值域是 [0,1] 相关:  $\sum_{i=1}^{\kappa} \sum_{j=1}^{\kappa} \frac{(i-m_r)(j-m_c)p_{ij}}{\sigma_r\sigma_c}$   $\sigma_r \neq 0, \sigma_c \neq 0$ 一个像素在整个 图像上与其相邻像素有多相关的测度,值域是[-1,1]。-1对 应完全负相关, 1 对应完全正相关。标准差为 0 时, 该测度
- **对比度**:  $\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K (i-j)^2 p_{ij}$  一个像素在整个图像上与其相 邻像素之间的灰度对比度的测度,值域是从0到 $(K-1)^2$
- ・均匀性(也称能量):  $\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K p_{ij}^2$  均匀性的一个测度,值 域为[0,1],恒定图像的均匀性为1
- **同质性**  $\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K \frac{p_{ij}}{1+|i-j|}$  G 中对角分布的元素的空间接近度 的测度,值域为[0,1]。当G是对角阵时,同质性达到最大
- ・  $\mathbf{m} \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K p_{ij} \log_2 p_{ij}$  G 中元素的随机性的测度。当所 有  $p_{ij}$  均匀分布时,熵取最大值,因此最大值为  $2\log_2 K$

极坐标下的频谱函数  $S(r) = \sum_{\theta=0}^{\pi} S_{\theta}(r)$   $S(\theta) = \sum_{r=1}^{R_0} S_r(\theta)$ 矩不变量:大小为 MxN 的数字图像 f(x,y)的二维(p+q)阶矩为  $m_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} x^p y^q f(x,y)$  ;

 $(\mathbf{p} + \mathbf{q})$  所中心矩为  $\mu_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} (x - \overline{x})^p (y - \overline{y})^q f(x, y)$  $\overline{x} = \frac{m_{10}}{m_{00}}, \quad \overline{y} = \frac{m_{01}}{m_{00}}$ 

归一化(p+q)阶中心矩为  $\eta_{pq} = \frac{\mu_{pq}}{\mu^{(p+q)/2+1}}$ 

### 主成分描述子

x 是 n 维列向量,总体平均向量 $m_x = E(x)$ ,向量总体的协方差矩 

**霍特林变换**:令 A 是一个矩阵,这个矩阵的各行由 Cx 的特征 向量构成; $y = A(x - m_x)$ 

可以证明:  $m_y = E\{y\} = 0$ 

y 的协方差矩阵:  $C_y = AC_xA^T$  ;  $C_y = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \lambda_3 \\ \lambda_2 & \lambda_3 \end{bmatrix}$  对角阵

对角元。

可通过 y 恢复 x :  $x = A^{-1}y + m_x = A^Ty + m_x$ 近似恢复  $x: \hat{x} = A_{\nu}^{T}y + m_{x}$ 

代表 k 个最大特征值的 k 个特征向量形成的矩阵。 恢复误差:  $e_{ms} = \sum_{j=1}^{n} \lambda_j - \sum_{j=1}^{k} \lambda_j = \sum_{j=k+1}^{n} \lambda_j$