# 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。

#### 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

传感器:CCD,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)

其中 $0 \le f(x,y), i(x,y) < \infty 0 \le r(x,y) \le 1$ ;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, y)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;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 对比度。

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 $N_8(p)$ 中,并 q 和 p 具有 V 中的数值

m 邻接(混合邻接): 1.q 在 p 的 $N_4(p)$  或者 2.q 在 p 的 $N_{D(p)}$ 中,  $N_4(P) \cap N_4(Q)$ 中没有 V 值的像素

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:

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

对数变换 $S = c \log(1+r)$ ;将范围较窄的低灰度值映射为范

幂律(伽马)变换 $s = cr^{\gamma}$ ;  $\gamma < 1$  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

## 均衡化

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

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 $p_{s} = \frac{1}{L-1}$ 完全平坦

离散情况 $s_k = T(r_k) = (L-1)\sum_{j=0}^k p_r(r_j) = (L-1)\sum_{j=0}^k p_r(r_j)$  $1)\sum_{i=0}^{k} \frac{n_k}{MN}$  无法得到完全平坦的分布

目的:使图像产生灰度级丰富且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

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:  $q, k \in [0, L-1]$   $s_k = T(r_k) = (L-1) \sum_{i=0}^k p_r(r_i)$ ;  $s_k = G(z_q) = (L-1) \sum_{i=0}^q p_z(z_i) \; ; z_q = G^{-1}(s_k)^T$  $s_k$ 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 $p(r_i) = \frac{n_i}{n}, \quad i = 0, 1, 2, ..., L-1$ 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 变化的程度

局部直方图处理:设置一个函数,对满足特定的 m 和σ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

# 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

相美( $w \star f$ )(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) =  $\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x-s,y-t)$  等同于将核旋转 180 度后再做相关

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

 $N = \frac{(W - F + 2P)}{4} + 1$ 两个滤波器大小为 $M \times M$ 和 $N \times N$ ,卷积后的大小是  $(M + N - 1) \times (M + N - 1)$ 

## 可分离滤波器核

大小为  $m \times n$  的滤波核可表示为两个向量的积 w = $w_1 w_2^T = w_1 \star w_2$  $w_1w_2$ 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

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:  $w_1 = c$ ,  $w_2^T = \frac{r}{r}$ 

## 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

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

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 一维的高斯分布相乘形式

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

## 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: 3. 和为零。

 $g(x,y) = \begin{cases} f(x,y) - \nabla^2 f(x,y), &$  当拉普拉斯滤波中心系数为负  $f(x,y) + \nabla^2 f(x,y), &$  当拉普拉斯滤波中心系数为正

# 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、带阳和带通滤波器

单位冲激中心和滤波器核中心重合 低通 lp(x,y), 高通  $hp(x,y) = \delta(x,y) - lp(x,y)$ 帯阻  $br(x,y) = lp_1(x,y) + hp_2(x,y) = lp_1(x,y) +$  $[\delta(x,y)-hp_2(x,y)]$ , 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、压缩等。

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 $f_k(k) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t - k\Delta T)dt =$ 

采样定理:采样率f。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。

## 单变量的离散傅里叶变换

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

# 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  $\begin{array}{l} F(u,v) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t,z) e^{-j2\pi(ut+vz)} dtdz \ ; \ f(t,z) = \\ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F(u,v) e^{j2\pi(\mu t+vz)} dudv \end{array}$  $\mathcal{F}_{-\infty}$   $\mathcal{F}_{-\infty}$  $\sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t,z) \overline{\sigma(t-m\Delta T,z-n\Delta Z)}$ 

 $\begin{array}{l} -\sum_{m=-\infty}^{m=-\infty} -\sum_{n=-\infty}^{n=-\infty} \\ \text{DFT:} \ \ F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(ux/M+vy/N)} \\ \text{IDFT:} \ \ f(x,y) = \frac{1}{4N} \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) e^{j2\pi(ux/M+vy/N)} \end{array}$ 

# 二维 DFT 和 IDFT 性质

谱  $|F(u,\nu)| = [R^2(u,\nu) + I^2(u,\nu)]^{1/2})$  相角 $\phi(u,v) =$   $\arctan\left[\frac{I(u,v)}{R(u,v)}\right]$  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  $MNf^*(x,y) =$ 

 $\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F^*(u,v) \mathrm{e}^{-\mathrm{j} 2\pi (ux/M + \nu y/N)}$  结果取复共轭并除以 MN 就可得到反变换

离散单位冲激  $\delta(x,y) \Leftrightarrow 1,1 \Leftrightarrow MN\delta(u,v)$ 

巻积定理 $(f\star h)(x,y)\Leftrightarrow (F\cdot H)(u,v)\parallel (f\cdot h)(x,y)\Leftrightarrow \frac{1}{MN}(F\star H)(u,v)$ 

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

# 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 $(-1)^{x+y}$ 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

理想低通滤波器 ILPF  $D_0$ 为截止频率; $D(u,v)=[(u-M/2)^2+(v-N/2)^2]$ ;  $H(u,v)=\{ 1, \ D(u,v) \geq D_0, \ D(u,v) > D_0, \ D(u,v$ 

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

 $100 \textstyle{\sum_{u} \sum_{v} \dot{P}(u,v) / P_{T} \quad where \quad D(u,v) \leq D_{0}}$ 

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  $H(u,v) = \frac{1}{1 + [D(u,v)/D_0]^{2n}}$ ; 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

#### 高通滤波器

对低通滤波相反操作得到高通:

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

理想 IHPF:  $H(u,v) = \begin{cases} 0, & D(u,v) \leq D_0 \\ 1, & D(u,v) > D_0 \end{cases}$ 

巴特沃斯:  $H(u,v) = \frac{1}{1+[D_0/D(u,v)]^{2n}}$ ; 高斯:  $H(u,v) = 1 - \frac{D^2(u,v)/2D_0^2}{1+[D_0/D(u,v)]^{2n}}$ 

频域拉普拉斯算子:  $H(u,v) = -4\pi^2(u^2 + v^2)$  中心化版  $H(u,v) = -4\pi^2[(u-P/2)^2 + (v-Q/2)^2] = -4\pi^2D^2(u,v)$ 

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:  $H_{hb}(u,v) = (A-1) + H_{hp}(u,v)$ 

高频加强滤波:  $H_{hfe}(u,v) = a + bH_{hp}(u,v)$  a 控制原始贡

献, b 控制高通贡献

同态滤波  $H(u,v)=(\gamma_H-\gamma_L)\left[1-e^{-c(D^2(u,v)/D_0^2)}\right]+\gamma_L$ 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 $\gamma_L < 1$ 低頻成分增益因且 $\gamma_H > 1$ 高频成分增益因子;c用于控制滤波器函数斜面的锐化

#### 带阻滤波器

理想常能調波器(IBRF)	高斯問阻滤波器 (GBRF)	巴特沃斯蒂阻滤波器 (BBRF
$H(u, v) = \begin{cases} 0, & C_0 - \frac{W}{2} \le D(u, v) \le C_0 + \frac{W}{2} \\ 1, & 3l.6b. \end{cases}$	$H(u,v) = 1 - e^{\left[\frac{\partial^2(u,v) - C_0^2}{\partial z(u,v)H^2}\right]^2}$	$H(u,v) = \frac{1}{1 + \left[\frac{D(u,v)W}{D^{2}(u,v) - C_{0}^{2}}\right]^{2s}}$

去除摩尔纹;去除周期干扰

## 快速傅里叶变换

利用傅里叶变换基底性质,将M个数据的傅里叶变换转为 2 组 $\frac{M}{2}$ 个数据的傅里叶变换,此时计算量从  $M^2$  降低为  $\frac{M^2}{2}$  F(u) =  $\sum_{x=0}^{K-1} f(2x)W_{2K}^{u(2x)} + \sum_{x=0}^{K-1} f(2x+1)W_{2K}^{u(2x+1)}$  偶 数部分+奇数部分

 $W_M=e^{-j2\pi/\mathrm{M}}$  ;  $W_M^{ux}=\left(W_M\right)^{ux}=e^{-j2\pi ux/M}$  ;  $W_{2K}^{~2ux}=W_{\iota}^{~ux}$ 

 $F_{even}(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x) W_K^{ux} \quad F_{odd}(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x+1) W_L^{ux}$ 

 $F(u) = F_{even}(u) + F_{odd}(u) W^u_{2K} \label{eq:function}$ 

 $F(u+K) = F_{even}(u) - F_{odd}(u)W^u_{2K} \label{eq:fuk}$ 

# 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 $\eta$ ,生成一幅退化图像 g

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)

#### **區南雄**飛

高期  $p(z) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-(z-\bar{z})^2/2\sigma^2}$ ; 瑞利  $p(z) = \begin{cases} \frac{1}{b}(z-a)e^{-(z-a)} & z \ge a \\ z \ge a \end{cases}$   $\|\bar{z} = a + \sqrt{\pi b/4}, \sigma^2 = \frac{b(4-\pi)}{4}$  爱尔兰(伽马) $p(z) = \begin{cases} \frac{ab_zb-1}{(b-1)!}e^{-az}, z \ge 0 \\ 0, z < a \end{cases}$ 

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或错误

噪声估计参数参数 $\overline{z} = \sum_{i=0}^{L-1} z_i p_S(z_i)$   $\sigma^2 = \sum_{i=0}^{L-1} (z_i - \overline{z})^2 p_S(z_i)$ 

# 只存在噪声的复原——空间滤波

仅被加性噪声退化后:  $g(x,y) = f(x,y) + \eta(x,y)$  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。

# 均值滤波

 $S_{xy}$ 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  $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{mn} \sum_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)$ ; ; 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  $\hat{f}(x,y) = \frac{mn}{\sum_{(r,c) \in S_{xy}} g(r,c)}$  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

## 统计排序

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,且模糊 度要小得多;对于单极和双极冲激噪声效果好

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

中点 $\hat{f}(x,y)=\frac{1}{2}\Big[\max_{(r,c)\in S_{xy}}\{g(r,c)\}+\min_{(r,c)\in S_{xy}}\{g(r,c)\}\Big]$ 统计排序滤波器和平均滤波器;适合处理随机分布的噪声,如高斯噪声和均匀噪声

修正后的阿尔法均值滤波  $\hat{f}(x,y) =$ 

 $\frac{1}{mn-d}\sum_{(r,c)\in S_{xy}}g_R(r,c)$ 在S外域内主拍g(r,c)最高标的

在S邻域内去掉g(r,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。

## 白话应

用 $S_{ru}$ 的区域内图像的统计特征进行处理

自适应局部降噪

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; $\sigma_{S_{xy}}^2$ 在 $S_{xy}$ 上像素点的局部方差;假设  $\sigma_{\eta}^2 \leq \sigma_{S_{xy}}^2$ 

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

自适应中值

 $z_{min}$ 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 $S_{xy}$ 允许的最大尺寸。

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

若 $S_{xy} \le S_{max}$ ,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

#### 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; $D_k(u,v) = \left[ (u-M/2-u_k)^2 + (v-N/2-v_k)^2 \right]^{1/2}; D_{-k}(u,v) = \left[ (u-M/2+u_k)^2 + (v-N/2+v_k)^2 \right]^{1/2}$  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)  $H_{NR}(u,\nu) = 1 - H_{NR}(u,\nu)$ 

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 $\eta$ ,  $N(u, \nu) = H_{\rm NP}(u, \nu)G(u, \nu)$   $\eta(x, y) = F^{-1}\{H_{\rm NP}(u, \nu)G(u, \nu)\}$   $\hat{f}(x, y) = g(x, y) - w(x, y)\eta(x, y)$  2.求可变加权部分 $w(x, y) = \frac{2\overline{\eta} - \overline{\eta}\overline{\eta}}{2\overline{\eta}}$ 

## 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

#### 逆滤波

 $\hat{F}(u,v) = \frac{G(u,v)}{H(u,v)} = F(u,v) + \frac{N(u,v)}{H(u,v)}$ ;问题:N 一般未知,挡 H 的任何元素为0或者较小时,后面分数项主导了结果;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;  $S_{\eta}(u,v) = |N(u,v)|^2$ 为噪声功率谱;

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

信噪比:频域 SNR =  $\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} |F(u,v)|^2}{\sum_{y=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} |f(x,y)|^2}$  空域SNR =  $\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} |f(x,y)|^2}{\sum_{v=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} |f(x,y)|^2}$  均方误差 MSE =  $\frac{\sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} |f(x,y)|^2}{MN} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} |f(x,y)|^2 |f(x,y)|^2$ 

## 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 $C = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} \left[ \nabla^2 f(x,y) \right]^2$  最佳问题的解 $\hat{f}(u,v) = \left[ \frac{H^*(u,v)}{|H(u,v)|^2 + \gamma |P(u,v)|^2} \right] G(u,v)$  当 $\gamma = 0$  时,退变成逆滤波

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 $\|\mathbf{r}\|^2 = \|g - H\hat{\mathbf{f}}\|^2$ ,通过 $\|\mathbf{r}\|^2 = \|\eta\|^2 \pm a$ ,由于  $\mathbf{r}$  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

#### 几何均值滤波

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

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  $\alpha=\frac{1}{2}$  时,滤波器为几何均值滤波器;当  $\beta=1,\alpha$  减到  $\frac{1}{2}$  以上,它接近逆滤波器,当  $\beta=1,\alpha$  减到  $\frac{1}{2}$  以下,它接近维纳滤波器;当  $\beta=1,\alpha$  减到  $\frac{1}{2}$  以下,它接近维纳滤波器;当  $\beta=1,\alpha=\frac{1}{2}$  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

#### RGB

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

$$\begin{array}{l} \text{RGB->CMY:} \begin{pmatrix} C \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} \\ \text{RGB->CMYK:} K = 1 - \max(R,G,B); C = \frac{1-R-K}{1-K}; M = \frac{1-G-K}{1-K}; Y = \frac{1-B-K}{1-K} \end{array}$$

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

$$\begin{aligned} \text{CMYK->CMY:} & C = C(1-K) + K; M = M(1-K) + \\ & K; Y = Y(1-Y) + K \end{aligned}$$

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 的明暗程度,平均灰度)



$$\begin{array}{l} \theta = \arccos\Bigl(\frac{(R-G) + (R-B)}{2\sqrt{(R-G)^2 + (R-B)(G-B)}}\Bigr)\,H = \left\{ \begin{matrix} 360 - \theta \\ \theta \end{matrix} \right. \\ G \geq B \\ S = 1 - \frac{3}{R+G+B} \cdot \min(R,G,B)\,I = \frac{R+G+B}{3} \end{matrix}$$

#### HSI->RGB

1.RG 扇区 $0^{\circ} \le H < 120^{\circ}$  $R = I \cdot \left(1 + \frac{S \cdot \cos(H)}{\cos(60^{\circ} - H)}\right); G = 1 - (R + B); B = I \cdot (1 - S)$ 2.GB 扇区(120° < H < 240°  $H' = H - 120^{\circ}$ 

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

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

$$\begin{split} & \sum_{\star} = 116 * h \Big(\frac{Y}{Y_W}\Big) - 16; a_{\star} = 500 * \left[h \Big(\frac{X}{X_W}\Big) - h \Big(\frac{Y}{Y_W}\Big)\right]; \\ & b_{\star} = 200 * \left[h \Big(\frac{Y}{Y_W}\Big) - h \Big(\frac{Z}{Z_W}\Big)\right] \\ & h(q) = \begin{cases} \frac{(\frac{3}{2})*q^{\frac{3}{2}}}{7.787*q + \frac{16}{16}q \le 0.008856} \end{cases} \end{split}$$

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,ri 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

# 彩色分层

立的另一色调称为补色

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<sub>i</sub>的立方体(n>3 时为超立方体)包围,

## 平滑和锐化

$$\begin{array}{l} \mathbb{P}_{H} \mathbb{P}_{\overline{H}} \overline{c}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} R(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} G(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} B(s,t) \end{pmatrix}; \text{ if } \mathbb{V} \mathbb{V}^2 c(x,y) = \\ \begin{pmatrix} \nabla^2 R(x,y) \\ \nabla^2 G(x,y) \\ \nabla^2 B(x,y) \end{pmatrix} \end{array}$$

#### 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 
$$D(z,a) = |z-a| = [(z-a)^{\mathrm{T}}(z-a)]^{\frac{1}{2}} = [(z_R-a_R)^2 + (z_G-a_G)^2 + (z_B-a_B)^2]^{\frac{1}{2}}$$
  $D(z,a) \leq D_0$ 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  $D(z,a) = [(z-a)^{\mathrm{T}}C^{-1}(z-a)]^{\frac{1}{2}}$  ;  $D(z,a) \leq D_0$ 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;  $\mathbf{u} = \frac{\partial R}{\partial \mathbf{r}} \mathbf{r} +$ 坐标 x,y 处 $\theta$ 方向的变化率为 $F_{\theta}(x,y)=$  $\left\{\frac{1}{2}\left[\left(g_{xx}+g_{yy}\right)+\left(g_{xx}-g_{yy}\right)\cos 2\theta(x,y)+2g_{xy}\sin 2\theta(x,y)\right]\right\}^{\frac{1}{2}}$ 

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  $(B)_z = \{c \mid c = b + z, b \in B\}$  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

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 属干 B 的点集

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

膨胀  $A \oplus B = \{z \mid (\hat{B})_z \cap A \neq \emptyset\}$  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  $A \circ B = (A \ominus B) \oplus B = \bigcup \{(B), \bigcup (B), \subseteq A\}$  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  $A \bullet B = (A \oplus B) \ominus B = [\lfloor |\{(B)_x | (B)_x \cap A = \emptyset\} \rfloor^c$ 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  $I \circledast B_{1,2} = \{z \mid (B_1) \subseteq A \land (B_2) \subseteq A^c\} =$  $(A \ominus B_1) \cap (A^c \ominus B_2)$  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

孔洞填充  $X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap I^c$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots$  填充  $A \oplus A$ 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中的连通分量(I)

凸壳  $X_k^i = (X_{k-1}^i \circledast B^i) \bigcup X_{k-1}^i, i = 1, 2, 3, 4$  计算 I 中前 景像素的凸壳(I)

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

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 平坦 $[f \ominus b_N](x,y) = \min_{(s,t) \in b_N} \{f(x+s,y+t) - b_N(s,t)\}$ 灰度膨胀 平坦 $[f \oplus b](x,y) = \max_{(s,t) \in \hat{b}} \{f(x-s,y-t)\}$  非 平坦 $[f \oplus b_N](x,y) = \max_{(s,t) \in \hat{b}_N} \left\{ f(x-s,y-t) + \right\}$  $\hat{b}_N(s,t)$ 

灰度腐蚀和膨胀相对于补集和反射是对偶的(这里省略参

$$(f \ominus b)^c = f^c \oplus \hat{b} \quad (f \oplus b)^c = f^c \ominus \hat{b}$$

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

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

(ii) 如果  $f_1$  。 $f_2$  則  $f_1 \circ b$  。 $f_2 \circ b$ 

(iii)  $(f \circ b) \circ b = f \circ b$ 符号  $g \sqcup F$  表示的域是,的域的子集,且对的域内的任何(x,y)有  $g(x,y) \leq F(x,y)$ 

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"白顶帽"变换,用于暗背景上亮 物体:暗背景下亮目标分割

底帽变换  $B_{bat}(f) = (f \bullet b) - f$  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  $\frac{\partial f(x)}{\partial x} = f(x)$  $f(x-1) + \text{if } \frac{\partial f(x)}{\partial x} = \frac{f(x+1) - f(x-1)}{2} = \text{if } \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} = f(x+1)$ 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 第一行,以此类推

#### 孤立点检测

拉普拉斯  $\nabla^2 f(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f(x+1,y) + f(x-1)$ (1,y) + f(x,y+1) + f(x,y-1) - 4f(x,y)超过阈值 T 的标记  $g(x,y) = \begin{cases} 1, |Z(x,y)| > T \\ 0, & \pm \phi \end{cases}$ 

 $\nabla^2 f =$ 

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种摸板

 $\begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} + 45^{\circ} : \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ 垂直:  $\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$  -45° -1 -1 2如果上述 4 种模板产生的响应分别为: Ri, 如果|Ri(x,y)|>| Rj(x,y)l,并且 i≠j,则认为此点与模板 i 方向的线有关。

#### 边缘检测

梯度  $\nabla f(x,y) \equiv \operatorname{grad}[f(x,y)] \equiv \begin{bmatrix} g_x(x,y) \\ g_y(x,y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(x,y)}{\partial f(x,y)} \\ \frac{\partial f(x,y)}{\partial f(x,y)} \end{bmatrix}$ 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)  $\alpha(x,y) = \arctan \left| \frac{g_y(x,y)}{g_y(x,y)} \right|$ 

z4 z5 z6

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  $g_x = \frac{\partial f}{\partial x} = (z_7 + z_8 + z_9) - (z_1 + z_2 + z_3)$   
 $g_y = \frac{\partial f}{\partial y} = (z_3 + z_6 + z_9) - (z_1 + z_4 + z_7)$   
Sobel 算子  $g_x = \frac{\partial f}{\partial x} = (z_7 + 2z_8 + z_9) - (z_1 + 2z_2 + z_3)$   
 $g_y = \frac{\partial f}{\partial y} = (z_3 + 2z_6 + z_9) - (z_1 + 2z_4 + z_7)$ 

与 Sobel 相比,Prewitt 更简单,但 Sobel 能更好抑制(平滑)噪声。

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,  $G(x,y)=\mathrm{e}^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$ ;高斯拉普拉斯(LoG)函数: $\nabla^2 G(x,y)=\left(\frac{x^2+y^2-2\sigma^2}{\sigma^4}\right)\mathrm{e}^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$ 

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)中边缘的位置

高斯差分(DoG)来近似式的 LoG 函数 
$$D_G(x,y)=rac{1}{2\pi\sigma_1^2}\mathrm{e}^{-rac{x^2+y^2}{2\sigma_1^2}}-rac{1}{2\pi\sigma_2^2}\mathrm{e}^{-rac{x^2+y^2}{2\sigma_2^2}}$$

 $C_{anny}$  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  $\alpha(x,y)=\tan^{-1}\left[\frac{g_y(x,y)}{g_z(x,y)}\right]$  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  $\mathrm{dk}$ ,修改值  $g_N(x,y)=\begin{cases} 0 & M_s(\mathbf{x},\mathbf{y}) \mapsto \mathrm{d}_k \text{ } \delta \text{ } \mathrm{old} \end{pmatrix}$   $M_s(\mathbf{x},\mathbf{y})$   $\delta$   $\mathbb{N}$ 

双阈值化处理 $g_{NH}(x,y)=g_N(x,y)\geq T_H$ 强边缘(存在间断)  $g_{NL}(x,y)=g_N(x,y)\geq T_L$ 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  $g(x,y)=\begin{cases} a & f(x,y)>T_2\\ b & f_1 < f(x,y)\leq T_2\\ c, f(x,y)\leq T_1 \end{cases}$ 

## 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 b 友 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 $G_2$
- 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:

(选择 k 最大化  $\sigma_R^2$ )

$$\begin{array}{l} n_i \: \bar{k} \, \bar{\pi} \, \bar{\kappa} \, \bar{p} \, \bar{g} \, \bar{g} \, \bar{g} \, , \, M * N = \sum_{i=0}^{L-1} n_i ; p_i = \\ \frac{n_i}{MN} \, ; \sum_{i=0}^{L-1} p_i = 1, \quad p_i \geq 0 \\ \mathcal{H} \, \bar{j} \, \bar{j} \, \bar{j} \, \bar{j} \, \bar{g} \, \bar{g$$

扩展到多阈值
$$\sigma_B^2 = \sum_{k=1}^{K} P_k (m_k - m_G)^2$$
;  $\sigma_B^2 (k_1^*, k_2^*, \cdots, k_{K-1}^*) = \max_{0 < k_1 < k_2 < \cdots k_{K'} < L-1} \sigma_B^2 (k_1, k_2, \cdots, k_{K-1})$ 

## 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,y)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。
- 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。

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象限区域。

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

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  $M_{\{1\}}, M_{\{2\}}, M_{\{g\}}$ 。这些极小值对应于图像中的局部低谷。
- 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。

缺点:受噪声影响大:容易过度分割

# 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  $\operatorname{mod};D=[(C_2-C_1)\operatorname{mod} m,(C_3-C_2)\operatorname{mod} m,...,(C_1-C_n)\operatorname{mod} m]$ 

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;abc 三点行列式,逆时针为正,顺时针为负,共线为 0;先 找所有凸起和凹陷点,然后凹顶点需要镜像;

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

长度length<sub>m</sub> = 
$$\left[ (\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1)^2 + (\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1)^2 \right]^{1/2}$$
方向angle<sub>m</sub> =  $\arctan \left[ \frac{y_2 - y_1}{x_0 - x_1} \right]$ 

曲线的曲折度定义为斜率链码链元素的绝对值之和: $\tau=\sum_{i=1}^n|\alpha_i|$ ,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) = x(k) + iv(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, $\mu_2$ 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,  $\mu_{n(r)}$  与标记图 g(r)形状直接相关

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  $d_e=2\sqrt{\Delta}$ 

偏心率 标准椭圆 eccentricity = 
$$\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} = \sqrt{1 - (b/a)^2} \quad a \ge b$$
 任意方向椭圆(协方差矩阵的特征值) eccentricity =  $\sqrt{1 - \left(\lambda_2/\lambda_1\right)^2} \quad \lambda_1 \ge \lambda_2$ 

拓扑描述子:孔洞的数量 H 和连通分量 C 的数量,定义欧拉数 E=C-H

顶点数表示为 V,将边数表示为 Q,将面数表示为 F 时, V-Q+F=E

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  $p=-\sum_{i=0}^{L-1}p(z_i)\log_2p(z_i)$ 

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 $z_i$ 到 $z_j$ 

共生矩阵  $(K \times K)$  的描述子,  $p_i j$  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: $\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^{K} (i-m_r)(j-m_c)p_{ij}$   $\sigma_r \neq 0, \sigma_c \neq 0$ 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,该测度无定义

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,同质性达到最大值

熵  $-\sum_{i=1}^K\sum_{j=1}^Kp_{ij}\log_2p_{ij}$  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  $2\log_2K$ 

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  $m_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} x^p y^q f(x,y)$ ;

pq  $\sum_{x=0}^{N-1} \sum_{y=0}^{N-1} (p+q)$  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) 所中心矩为  $\eta_{pq} = \frac{\mu_{pq}}{(p+q)^{2}+1}$ 

# 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 差矩阵 $(nxn)C_x = E\left\{(x-m_x)(x-m_x)^T\right\}$ 

霍特林变换:令 A 是一个矩阵,这个矩阵的各行由  $\mathbf{C}\mathbf{x}$  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:  $C_y = AC_xA^T$   $C_y = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \lambda_2 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{bmatrix}$  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 :  $\hat{x} = A_k^Ty + m_x$  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:  $e_{ms} = \sum_{i=1}^n \lambda_j - \sum_{i=1}^k \lambda_j = \sum_{i=k+1}^n \lambda_j$