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

 $\lambda = \frac{c}{\nu} E = hv$ 可见光的波长范围: 约 400~700nm $\Delta I_{\epsilon}/I$ 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(0,0)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

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:校正阴影。

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 $s=cr^{\gamma}$; $\gamma<1$ 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

直方图外理

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

直方图: $\frac{h(r)}{MN} = \frac{h(r)}{MN} = \frac{h(r)}{MN}$ 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 $0 \le r \le L - 1$,T(r)严格单调递增且 $0 \le T(r) \le L - 1$ 。

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 $s_k=T(r_k)=(L-1)\sum_{j=0}^{k} p_r(r_j)=(L-1)\sum_{j=0}^{k} \frac{n}{MN}$ 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的变换公式

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 $s=T(r)=(L-1)\int_0^r p_r(w)\,\mathrm{d}w$;目标图均衡化 $s=G(z)=(L-1)\int_0^z p_z(\nu)\,\mathrm{d}\nu$ 均衡化图求逆得到目标 $z=G^{-1}(s)=G^{-1}[T(r)]$

离散: $q,k \in [0,L-1]$ $s_k = T(r_k) = (L-1) \sum_{i=0}^k p_r(r_j)$; $s_k = G(z_q) = (L-1) \sum_{i=0}^q p_z(z_i)$; $z_q = G^{-1}(s_k)$

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 $p(r_i) = \frac{n_i}{n}$, $i = 0, 1, 2, \dots, L-1$ 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: $\sigma^2 = \mu_2(r) = \sum_{i=0}^{L-1} (r_i - m)^2 p(r_i)$ 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

线件空间滤波

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

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

·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,然后关于另一个轴翻转。

N 输出大小,W 输入大小,P 填充大小,S 步长 F 卷积核大小 $N=\frac{(W-F+2P)}{S}+1$

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

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

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

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 $w(s,t)=G(s,t)=Ke^{-\frac{s^2+s^2}{2\sigma^2}}$ 一般选核大小奇数接近 6σ 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(高诵)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 $\frac{\partial f}{\partial x} = f(x+1) - f(x)$ $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f(x+1) + f(x-1) - 2f(x)$

拉普拉斯算子

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

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

钝化掩蔽和高提升滤波

用干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<mark>滤波器</mark>

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

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

单变量的离散傅里叶变换

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

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

 $F(u,v) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t,z) e^{-j2\pi(ut+vz)} dtdz$; $f(t,z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} F(u,v) e^{j2\pi(\mu t+vz)} dudv$ 采样: $\tilde{f}(t,z) = f(t,z)s_{\Delta T\Delta Z}(t,z) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t,z)\sigma(t-m\Delta T,z-n\Delta Z)$

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

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 $F(u, \nu) = |F(u, \nu)|e^{j\phi(u, \nu)}$

周期性(k 为整数) $F(u,v) = F(u+k_1M,v+k_2N)$

 $f(x,y) = f(x + k_1 M, y + k_2 N)$

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
j $^{2\pi(u_0x/M+v_0y/N)}$ ⇔ $F(u-u_0,v-v_0)$

 $f(x-x_0,y-y_0) \Leftrightarrow F(u,v) \mathrm{e}^{-\mathrm{j}2\pi(ux_0/M+\nu y_0/N)}$

 $\delta(x-a,y-b) \Leftrightarrow e^{-j2\pi(ua+vb)}$

(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) =

 10 , $^{D(u,v)>D_{v}}$, 10 截止频率位置 DO 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(u,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 $H(u,v)=\frac{1}{1+[D(u,v)/D_0]^{2n}}$; 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:

 $H_{HP}(u,v) = 1 - H_{LP}(u,v); h_{HP} = \delta(x,y) - h_{LP}(x,y) \neq 1 - h_{LP}(x,y)$ 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: $H(u,v) = 1 - e^{-D^2(u,v)/2D_0^2}$

巴特沃斯: $H(u,v)=\frac{1}{1+[D_0/D(u,v)]^{2n}}$; 高斯: $H(u,v)=1-e^{-D^2(u,v)/2D_0^2}$ 频域拉普拉斯第子: $H(u,v)=-4\pi^2(u^2+v^2)$ 中心化版 $H(u,v)=-4\pi^2[(u-P/2)^2+v^2]$

 $(v - Q/2)^2] = -4\pi^2 D^2(u, v)$

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

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

带阻滤波器

理想帶阻(IBRF) $H(u,v) = \begin{cases} 0 & C_0 - \frac{W}{2} \le D(u,v) \le C_0 + \frac{W}{2} \\ 1 & \pm k \pm n \end{cases}$ 高斯帶阻(GBRF) $H(u,v) = 1 - e^{-\left(\frac{D^2(u,v) - C_0^2}{D(u,v)W}\right)^2}$ 巴特沃斯带阻 (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

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 M2 降低为 M2

 $F = W_M M + K_0 N_2 \frac{1}{2}$ $F(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x) W_{2K}^{u(2x)} + \sum_{x=0}^{K-1} f(2x+1) W_{2K}^{u(2x+1)}$ 偶数部分+奇数部分 $W_M = e^{-j2\pi/M}$; $W_M^{ux} = (W_M)^{ux} = e^{-j2\pi ux/M}$; $W_{2K}^{2ux} = W_k^{ux}$

 $F_{even}(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x) W_K^{ux} \quad F_{odd}(u) = \sum_{x=0}^{K-1} f(2x+1) W_K^{ux}$ $F(u) = F_{even}(u) + F_{odd}(u) W^u_{2K} \label{eq:fu}$

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

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η,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)

高斯 $p(z)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}}e^{-(z-\bar{z})^2/2\sigma^2}$;瑞利 $p(z)=\{\frac{2^{\bar{z}}(z-a)e^{-(z-a)^2-b}}{2\sigma^2},\frac{z\geq a}{a}\|\bar{z}=a+\sqrt{\pi b/4},\sigma^2=\frac{b(4-\pi)}{4}\}$ 爱尔兰(伽马) $p(z)=\{\frac{a^bz^{b-1}}{(b-1)!}e^{-az},z\geq 0\}\|\bar{z}=\frac{b}{a},\sigma^2=\frac{b}{a^2}$ a>0,b 正整数 指數 $p(z)=\{\frac{ae^{-az}\geq 0}{0},z<0\}\|\bar{z}=\frac{1}{a},\sigma^2=\frac{1}{a^2}\}$

均匀 $p(z) = \{\frac{1}{b_0}, \frac{-(s \le z \le b)}{-(s t = w \le n)} \| \bar{z} = \frac{a + b}{2}, \sigma^2 = \frac{(b - a)^2}{12} ;$ 椒盐 $p(z) = \{\frac{P_p}{P_p}, \frac{z = 2^{k - 1}}{z = 0} \}$ 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

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

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。

 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;图像细节丢失更少器对极格的 谐波平均滤波 $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{\sum_{(r,c)\in S_{xy}} \frac{1}{y^{(r,c)}}}$ 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 $\hat{f}(x,y) = \frac{\sum_{(r,e) \in S_{xy}} g(r,e)^{Q+1}}{\sum_{(r,e) \in S_{xy}} g(r,e)^Q}$ 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;过滤盐粒

中点 $\hat{f}(x,y)=\frac{1}{2}[\max_{\{r,c\}\in S_{xy}}\{g(r,c)\}+\min_{\{r,c\}\in S_{xy}}\{g(r,c)\}]$ 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_{xy} 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; σ^2_{η} 噪声方差 $\overline{z}_{S_{xy}}$ 在 S_{xy} 上像素点的局部平均灰度; $\sigma^2_{S_{xy}}$ 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 $S_{xy} \leq S_{max}$,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

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 $H_{NR}(u,\nu)=$

 $\Pi_{k=1}$ $\Pi_k(u,\nu)\Pi_{-k}(u,v)$ 分别是中心为 (u_k,ν_k) 和 $(-u_k,-\nu_k)$ 的高通滤波器传递函数; $D_k(u,v)=[(u-M/2-u_k)^2+(v-N/2-v_k)^2]^{1/2}; D_{-k}(u,v)=[(u-M/2+u_k)^2+(v-N/2+v_k)^2]^{1/2}$ n 阶巴特沃斯陷波带阻(3 陷波对) $H_{\rm NR}(u,\nu)=\Pi_{k=1}^3 \left[\frac{1}{1+|D_{0k}/D_k(u,\nu)|^n}\right] \left[\frac{1}{1+|D_{0k}/D_{-k}(u,\nu)|^n}\right]$ 陷波带通滤波器(NR 为带阻) $H_{\mathrm{NP}}(u,\nu)=1-H_{\mathrm{NR}}(u,\nu)$

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 η , $N(u,\nu)=H_{\mathrm{NP}}(u,\nu)G(u,\nu)$ $\eta(x,y)=$

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

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

 $\hat{F}(u,v) = \frac{G(u,v)}{H(u,v)} = F(u,v) + \frac{N(u,v)}{H(u,v)}$;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; $S_n(u,v)=|N(u,v)|^2$ 为噪声功率谱;

$$\hat{F}(u,v) = \left[\frac{1}{H(u,v)}\frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2 + S_{\eta}(u,v)/S_{f_{\rho}}(u,v)}\right]G(u,v)$$

 $f(u,v)= [-\infty, v_{II})$ スプロペ アノリマン $\partial_{\eta}(u,v)= [-N(u,v)]^2$ 为噪声功率谱; $\hat{F}(u,v)= \left[\frac{1}{H(u,v)}\frac{|H(u,v)|^2+S_{\gamma}(u,v)/S_{f}(u,v)}{|H(u,v)|^2+S_{\gamma}(u,v)/S_{f}(u,v)}\right]G(u,v)$ 假设两个功率谱之比为常数 K,有 $\hat{F}(u,v)= \left[\frac{1}{H(u,v)}\frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2+K}\right]G(u,v)$ K 通常在复原时调整信果比:频域 SNR = $\frac{\sum_{u=0}^{M-1}\sum_{v=0}^{N-1}|F(u,v)|^2}{\sum_{u=0}^{M-1}\sum_{v=0}^{N-1}|N(u,v)|^2}$ 空域SNR = $\frac{\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{v=0}^{N-1}f(x,y)^2}{\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{v=0}^{N-1}[f(x,y)-f(x,y)]^2}$ 均方误差 MSE = $\frac{1}{MN}\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{y=0}^{N-1}[f(x,y)-f(x,y)]^2}$

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 γ :设 $\|r\|^2 = \|g - H\hat{f}\|^2$,通过 $\|\mathbf{r}\|^2 = \|\eta\|^2 \pm a$,由于 r 关于 γ 单调, $\|\mathbf{r}\|^2 < \|\eta\|^2 - a$ 增加 γ ; $\|\mathbf{r}\|^2 >$ $\|\eta\|^2 + a滅少 \sim$ 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
$$\hat{F}(u,v) = \left[\frac{H'(u,v)}{|H(u,v)|^2}\right]^a \left[\frac{H'(u,v)}{|H(u,v)|^2 + \beta\left[\frac{S_0(u,v)}{S_f(u,v)}\right]}\right]^{1-\alpha}$$

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 $\alpha = 0$, $\beta = 1$ コ は - 0 11,160以 ft 20 12,160以 ft 31,160以 ft 31,160以 ft 32 12,160以 ft 31,160以 ft 32 12,160以 ft 31,160以 ft 滤波器:

第六章:彩色图像处理

彩色基础

 $4x_1$ 至 五 $4x_2$ 至 $4x_3$ 至 $4x_4$ 至 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, 与一种色调混合的自光 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

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

CMVK

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 RGB->CMY: $\begin{pmatrix} C \\ M \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$

RGB->CMYK: $K = 1 - \max(R, G, B); C = \frac{1-R-K}{1-K}; M = \frac{1-G-K}{1-K}; Y = \frac{1-B-K}{1-K}$

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

 $K \neq 1 \\ \square C = (C-K)/(1-K); \\ M = (M-K)/(1-K); \\ Y = (Y-K)/(1-K)$

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

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)



$$\begin{array}{l} \theta = \arccos \Big(\frac{(R-G) + (R-B)}{2\sqrt{(R-G)^2 + (R-B)(G-B)}} \Big) \ H = \begin{cases} 360 - \theta \\ \theta \end{cases} \frac{G < B}{G \ge B} \\ S = 1 - \frac{3}{R + G + B} \cdot \min(R, G, B) \ I = \frac{R + G + B}{3} \end{array}$$

HSI->RGB

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

2.GB 扇区 $(120^{\circ} \le H < 240^{\circ} H' = H - 120^{\circ}$

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

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

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

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。

$$\begin{array}{l} \sum_{|\cdot|\cdot|} \|\mathbf{x}_1\mathbf{x}_2\mathbf{y}\| \leq 10^{-3} & \text{ for } 16; a_\star = 500 * \left[h\left(\frac{X}{X_W}\right) - h\left(\frac{Y}{Y_W}\right)\right]; b_\star = 200 * \left[h\left(\frac{Y}{Y_W}\right) - h\left(\frac{Z}{Z_W}\right)\right] \\ h(q) = \begin{cases} (\frac{2}{3}) * q^{\frac{3}{3}} & q > 0.008856 \\ 7.787 * q + \frac{16}{16} q \leq 0.008856 \end{cases} \end{array}$$

L表示亮度,范围从0(黑色)到100(自色)。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,\cdots,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。

 $s_i = T_i(r_i), \quad i \in [i,n]$ n 为分量图像总数,ri 为输入 i 分量灰度, s_i 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 $s_i = kr_i + (1-k), \quad i = 1$

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。的立方体(n>3 时为超立方体) 包围,

$$\begin{split} s_i &= \begin{cases} 0.5,, & ||r_j - a_j| > W/2|_{1 \le j \le n} & i = 1, 2, \cdots, n \\ r_i, & \# \in \mathbb{R} \end{cases} \\ &\text{\mathbb{H}} & \to \mathbb{R} \text{$\stackrel{\circ}{\to}$} \text{$\stackrel{\circ}{\to}$$

平滑和锐化

$$\mathbb{P} \stackrel{\text{MB}}{\to} \overline{c}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} R(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} G(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} B(s,t) \end{pmatrix}; \stackrel{\text{M}}{\to} \mathbb{K} \nabla^2 c(x,y) = \begin{pmatrix} \nabla^2 R(x,y) \\ \nabla^2 G(x,y) \\ \nabla^2 B(x,y) \end{pmatrix}$$

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 $D(z,a) = |z-a| = \left[(z-a)^{\mathrm{T}}(z-a)\right]^{\frac{1}{2}} = \left[\left(z_R - a_R\right)^2 + \left(z_G - a_G\right)^2 + \left(z_B - a_B\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}$ $D(z,a) \leq D_0$ 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; $\mathbf{u} = \frac{\partial R}{\partial x}\mathbf{r} + \frac{\partial G}{\partial x}\mathbf{g} + \frac{\partial B}{\partial x}\mathbf{b} \quad \mathbf{v} = \frac{\partial R}{\partial y}\mathbf{r} + \frac{\partial G}{\partial y}\mathbf{g} + \frac{\partial B}{\partial y}\mathbf{b}$ $g_{xx} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = \mathbf{u}^T\mathbf{u} = \left|\frac{\partial R}{\partial x}\right|^2 + \left|\frac{\partial G}{\partial x}\right|^2 + \left|\frac{\partial B}{\partial x}\right|^2 g_{yy} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v}^T\mathbf{v} = \left|\frac{\partial R}{\partial y}\right|^2 + \left|\frac{\partial G}{\partial y}\right|^2 + \left|\frac{\partial$

坐标 x,y 处 θ 方向的变化率为 $F_{\theta}(x,y) =$ $\big\{ \tfrac{1}{2} \big[\big(g_{xx} + g_{yy}\big) + \big(g_{xx} - g_{yy}\big) \cos 2\theta(x,y) + 2g_{xy} \sin 2\theta(x,y) \big] \big\}^{\frac{1}{2}}$

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 180°)

补集 $A^c = \{w \mid w \notin A\}$ 不属于 A 的点集

差集 $A-B=\{w\mid w\in A, w\notin B\}=A\bigcap B^c$ 属于 A 但不属于 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

膨胀 $A \oplus B = \left\{z \mid (\hat{B})_z \cap A \neq \varnothing\right\}$ 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 $A\circ B=(A\ominus B)\oplus B=igcup \{(B)_z\mid (B)_z\subseteq A\}$ 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

闭运算 $A \bullet B = (A \oplus B) \ominus B = [\bigcup \{(B)_z | (B)_z \cap A = \emptyset \}]^c$ 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 $I \circledast B_{1,2} = \left\{z \mid (B_1)_z \subseteq A \land (B_2)_z \subseteq A^c \right\} = (A \ominus B_1) \cap (A^c \ominus B_2)$ 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 $X_k=(X_{k-1}\oplus B)\bigcap I^c, \quad k=1,2,3,\cdots$ 填充 A 中的孔洞, X_0 初始化为 I 边框(I)

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

相化 $A \odot B = A \bigcup (A \odot B)$ 使用结构元粗化集合 A (I) 骨架 $S(A) = \bigcup_{k=0}^{K} S_{k(A)}, \quad S_{k(A)} = (A \odot k_B) - (A \odot k_B) \circ B$ 寻找集合 A 的骨架(I) 裁剪 $X_1 = A \odot \{B\}$; $X_2 = \bigcup_{k=1}^{8} (X_1 \odot B^k)$; $X_3 = (X_2 \oplus H) \cap A$; $X_4 = X_1 \cup X_3$ 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 $[f\ominus b](x,y)=\min_{(s,t)\in b}\{f(x+s,y+t)\}$ 非平坦 $[f\ominus b_N](x,y)=$

 $\min_{(s,t)\in b_N} \{f(x+s,y+t) - b_N(s,t)\}$

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

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

灰度级开操作满足下列性质:

(i) f ∘ b → f

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

(iii) $(f \circ b) \circ b = f \circ b$

符号 $q \downarrow r$ 表示q的域是r的域的子集,且对q的域内的任何(x,y)有 $q(x,y) \leq r(x,y)$

形态学梯度 $g=(f\oplus b)-(f\ominus b)$; 显示边缘 顶帽变换 $T_{hat}(f)=f-(f\circ b)$ 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 $B_{hat}(f)=(fullet b)-f$ 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

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

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

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

超过阈值 T 的标记 $g(x,y) = \begin{cases} 1, |Z(x,y)| > T \\ 0, \text{ ##6} \end{cases}$

线检测

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

 $\begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ $+45^{\circ}$: $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ 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,y)|>|Rj(x,y)|,并且 $i\neq j$,则认为此点与模板i方向的线有关。

边缘检测

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

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

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

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

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

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

非极大值抑制 寻找最接近 α 方向 dk 、修改值 $g_N(x,y) = \left\{ egin{array}{l} M_s(x,y) & \mathrm{fd}_k \end{array}
ight.$ 不知识 dk dk dk 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 $\left| M(s,t) - M(x,y) \right| \leq E \left| \alpha(s,t) - \alpha(x,y) \right| \leq A$

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

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
$$g(x,y) = egin{cases} a & f(x,y) > T_2 \\ b, T_1 < f(x,y) \le T_2 \\ c, f(x,y) \le T_1 \end{cases}$$

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 $g(x,y) = \begin{cases} 1.f(x,y) > T \\ 0.f(x,y) \le T \end{cases}$ 中月 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_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 7 值间的差小于某个预定义的值 $^{\Delta T}$ 为止。

OSTU 万法: n_i 表示灰度级 i 的像素数, $M*N = \sum_{k=i=0}^{L-1} n_i; p_i = \frac{n_i}{MN}; \sum_{i=0}^{L-1} p_i = 1, \quad p_i \geq 0$ 分为两类 c_1, c_2 累计概率 $P_1(k) = \sum_{i=0}^k p_i; P_2(k) = \sum_{i=i+k+1}^{L-1} p_i = 1 - P_1(k)$ 平均灰度 $m_1(k) = \frac{1}{P_1(k)} \sum_{i=0}^k i p_i; m_2(k) = \frac{1}{P_2(k)} \sum_{i=k+1}^{L-1} i p_i$ k 级累计灰度 $m(k) = \sum_{i=0}^k i p_i$ 整个图像平均灰度 $m_G = \sum_{i=0}^{L-1} i p_i$ 约束条件 $P_1m_1 + P_2m_2 = m_G; P_1 + P_2 = 1$ 全局方差 $\sigma_G^2 = \sum_{i=0}^{L-1} (i - m_G)^2 p_i$ 类间方差 $\sigma_B^2 = P_1(m_1 - m_G)^2 + P_2(m_2 - m_G)^2 = P_1P_2(m_1 - m_2)^2 = \frac{(m_G P_1 - m)^2}{P_1(1-P_1)}$ (洗择k 最大化 σ_S^2 .)

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

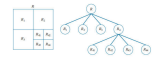
区域生长 分离 聚合

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
- 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

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 $Q = \frac{\text{true } \sigma_0 \alpha_0 < m < b}{\sigma_0}$

- 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 $Q(R_i \cup R_k) = \text{TRUE}$ 的任意两个邻接区域 Rj 和 Rk;
- 3 在无法进一步聚合时停止。



- 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

缺点:受噪声影响大;容易过度分割

些汇水盆地之间构建水坝(即分割线),以阻止水流混合。

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

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

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; $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} c_x & a_y & 1 \\ b_x & b_y & 1 \\ c_x & c_y & 1 \end{bmatrix}$ abc 三点行列式,逆时针行列式为正,顺时针为负,共线为 $\mathbf{0}$

- 1. **初始化:** 定义起始点 V_0 、W 爬行点 W_c 、B 爬行点 B_c 。设置当前检查的项点为 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_L, B_c) 的直线的正侧 $(\ \, \mathbb{H} \ \, sgn(V_L,W_c,V_k) < 0 \ \, \underline{\mathbb{H}} \ \, sgn(V_L,B_c,V_k) > 0 \,).$
- 3. V_k 位于线段对 (V_L, B_c) 的直线的负侧(即 $gm(V_L, B_c, V_k) < 0$)。 3. **爬行更新:**若满足以上条件之一,则更新爬行点 W_c 或 B_c ,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。 **长度**length_m = $\left[(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2\right]^{1/2}$ 方向angle_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: $\tau=\sum_{i=1}^n|\alpha_i|$,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)。

傳里叶描述子:二维边界可以被视为复数从而一维化表示为 $\mathbf{s}(\mathbf{k}) = \mathbf{x}(\mathbf{k}) + \mathbf{j}\mathbf{y}(\mathbf{k})$ 边界的傅里叶描述子 $a(u) = \sum_{k=0}^{K-1} s(k)e^{-j2\pi uk/K} s(k) = \frac{1}{K} \sum_{u=0}^{K-1} a(u)e^{j2\pi uk/K}$ 只采用前 \mathbf{P} 个系数(去除高频系数) $\hat{\mathbf{s}}(k) = \frac{1}{K} \sum_{u=0}^{P-1} a(u)e^{j2\pi uk/K}$ **性质**: 旋转: $\mathbf{s}_{r(k)} = \mathbf{s}(k)e^{i\theta}$, $\mathbf{a}_{r(u)} = \mathbf{a}(u)e^{i\theta}$, $\mathbf{r}^{r(k)} = \mathbf{s}(k) + \Delta_{iy}$, $\mathbf{a}_{r(u)} = \mathbf{a}(u) + \Delta_{iy}$, $\mathbf{a}_{r(u)} = \mathbf{a}(u)$

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 $\mathbf{g}(\mathbf{r})$ 形状直接相关 矩是 $\mu_n(r) = \sum_{i=0}^{K-1} (r_i - m)^n \mathbf{g}(r_i)$ 其中 $m = \sum_{i=0}^{K-1} r_i \mathbf{g}(r_i)$

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) $\frac{4\pi A}{n^2}$; 有效直径 $d_e = 2\sqrt{\frac{A}{\pi}}$

 $\frac{c}{p^2}$,**有从**国 $\frac{c}{a} = -2\sqrt{\pi}$ 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 = $\sqrt{1 - (\lambda_2/\lambda_1)^2} \quad \lambda_1 \ge \lambda_2$ 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 μ_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 \mathbf{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; \mathbb{A}_{z_i} 到 \mathbb{A}_{z_j} 下面是共生矩阵($K \times K$)的描述子, $p_i j$ 等于 G 中第 i,j 项处于 G 的元素之和

- 下面是共生矩阵($K \times K$)的描述于, p_i)等于 G 甲第 \mathfrak{t}_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: $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{K} \sum_{j=i}^{K} (i-i)^{(j-m_c)} p_{ij}$ $\sigma_r \neq 0, \sigma_c \neq 0$ 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

- **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 $\pmb{m} \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K p_{ij} \log_2 p_{ij}$ 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 $S(r) = \sum_{\theta=0}^{\pi} S_{\theta}(r) \quad S(\theta) = \sum_{r=1}^{R_0} S_r(\theta)$ 矩不变量:大小为 MxN 的数字图像 f(x,y)的二维(p+q)阶矩为 $m_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} x^p y^q f(x,y)$; (p+q)阶中心矩为 $\mu_{pq} = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} (x-\overline{x})^p (y-\overline{y})^q f(x,y)$ $\overline{x} = \frac{m_{10}}{m_{00}}, \quad \overline{y} = \frac{m_{10}}{m_{00}}$

归一化(p+q)阶中心矩为 $\eta_{pq} = \frac{\mu_{pq}}{\mu_{00}^{(p+q)/2+1}}$

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) $C_x=E\left\{(x-x)\right\}$

 $m_x)(x-m_x)^T$ 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: $m_y = E\{y\} = 0$

 $\begin{bmatrix} \lambda_1 & & \mathsf{U} \\ & \lambda_2 & \\ & \ddots & \end{bmatrix}$ 对角阵对角元。 y的协方差矩阵: $C_y = AC_xA^T$; $C_y =$ 可通过 y 恢复 $x: x = A^{-1}y + m_x = A^Ty + m_x$

近似恢复 x: $\hat{x} = A_k^T y + m_x$

恢复误差: $e_{ms} = \sum_{j=1}^n \lambda_j - \sum_{j=1}^k \lambda_j = \sum_{j=k+1}^n \lambda_j$

代表 k 个最大特征值的 k 个特征向量形成的矩阵。