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 $N_{\rm g}(p)$ 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: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

直方图处理

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

直方图: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 $0 \le r \le L-1$,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 $s_k = T(r_k) = (L-1)\sum_{j=0}^k p_r(r_j) = (L-1)\sum_{j=0}^k \frac{n_k}{MN}$ 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 $s = T(r) = (L-1) \int_{-r}^{r} p_{r}(w) dw$;目标图均

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

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

局部处理

图像/图像块(全局/局部)的统计距计算 设 $p(r_i) = \frac{n_i}{n}, i = 0, 1, 2, ..., L - 1$

衡化 $s = G(z) = (L-1) \int_0^z p_z(\nu) d\nu$

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

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,然后关于另一个轴翻转。

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) = $\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x-s,y-t)$ 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卷积核大

 $N = \frac{(W - F + 2P)}{S} + 1$

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

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 6σ 对同一图像,高斯核越大越模糊;圆对称:到中心 点距离了一样,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 $\frac{\partial f}{\partial x} = f(x+1) - f(x)$ $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f(x+1) + f(x-1) - 2f(x)$

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

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。 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -8 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ $g(x, y) = \begin{cases} f(x, y) - \nabla^2 f(x, y), & \text{$\pm 4 \neq \pm 4 \text{miss}} \text{$\pm x \neq 0.5 \text{m}$} \text{$\pm 3 \neq 0.5$} \text{$\pm 3 \neq 0.5$}$

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

 $hp_2(x,y)$], 带通 $bp(x,y) = \delta(x,y) - br(x,y) = \delta(x,y) - [p_1(x,y) + [\delta(x,y) - [p_2(x,y)]]]$

 $[lp_1(x,y)+[\delta(x,y)-lp_2(x,y)]]$

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。

采样

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

采样定理:采样率 f_s 应大于等于信号最高频率的两倍,即 $f_s>2f_{\max}$,否则会出现混叠现象。

单变量的离散傅里叶变换

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

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: $f(t,z) = f(t,z) s_{\Delta T\Delta Z}(t,z) =$

$$\begin{split} &\sum_{m=-\infty}^{\infty} \sum_{n=-\infty}^{\infty} f(t,z) \sigma(t-m\Delta T,z-n\Delta Z) \\ \text{DFT: } & F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(ux/M+vy/N)} \\ \text{IDFT: } & f(x,y) = \frac{1}{MN} \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) e^{j2\pi(ux/M+vy/N)} \end{split}$$

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 $\phi(u,v) = \arctan\left[\frac{I(u,v)}{R(u,v)}\right]$ R 实部,I 虚部 极华标 $F(u,\nu) = |F(u,\nu)|e^{j\phi(u,v)}$

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

 $f(x,y) = f(x+k_1M,y+k_2N) \label{eq:force}$

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 $MNf^*(x,y) =$

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

离散单位冲激 $\delta(x,y) \Leftrightarrow 1,1 \Leftrightarrow MN\delta(u,v)$ 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 $^{\mathrm{j}2\pi(u_0x/M+v_0y/N)}$ \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; $D(u,v) = [(u-M/2)^2 + (v-N/2)^2]$; $H(u,v) = \{0, D(u,v) > D_0, \{0, D(u,v) >$

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 $\mathbf{D}(\mathbf{u},\mathbf{v})$ 内的功率占比 $\alpha=$

 $100\sum_{u}\sum_{v}\dot{P}(u,v)/P_{T}$ 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:

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

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

巴特沃斯: $H(u,v) = \frac{(1, D(u,v) > D_0}{1 + [D_0/D(u,v)]^{2n}}$; 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 $g(x,y)=f(x,y)+c\nabla^2f(x,y)$;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 $H(u,v)=(\gamma_H-\gamma_L)\left[1-e^{-c(D^2(u,v)/D_0^2)}\right]+\gamma_L$ 衰减图像的低频成分(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) $H(u,v) = \begin{cases} 0 & C_0 - \frac{W}{2} \le D(u,v) \le C_0 + \frac{W}{2} \\ 1 & \# \in \mathbb{R}, \text{ if } \mathbb{R} \end{cases}$ (GBRF) $H(u,v) = 1 - e^{-\left(\frac{D^2(u,v)W}{D(u,v)W}\right)^2}$ 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 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

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

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

$$F(u) = F_{even}(u) + F_{odd}(u)W_{2K}^{u}$$

$$F(u+K) = F_{even}(u) F_{even}(u)W^{u}$$

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

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

第五章:图像复原与重建

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

噪声模型

高斯
$$p(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-(z-\bar{z})^2/2\sigma^2}$$
 ; 瑞利 $p(z) = \begin{cases} \frac{1}{6}(z-a)e^{-(z-a)}\sqrt{2\sigma\sigma}, \frac{a\sigma}{\sigma}e^{a} \\ 0 \end{cases}$, $z < a$ | $\bar{z} = a + \sqrt{\pi b/4}, \sigma^2 = \frac{b(4-\pi)}{4}$ 爱尔兰(伽马) $p(z) = \begin{cases} \frac{ab_+b-1}{(b-1)!}e^{-az}, \frac{z \ge 0}{z < 0} \\ 0, \frac{z < a}{z < 0} \end{cases}$, $z = \frac{b}{a}$, $\sigma^2 = \frac{b}{a^2}$

$$a>0,b$$
 正整数
 指數 $p(z)=\left\{egin{array}{l} ae^{-az}z\geq0 \ 0_1 & z<0 \ \end{array}
ight\|ar{z}=rac{1}{a},\sigma^2=rac{1}{a^2}$
 均匀 $p(z)=\left\{egin{array}{l} be -a & z\leq b \ P_s & z=0 \ \end{array}
ight.$ $z=\frac{a+b}{2},\sigma^2=rac{(b-a)^2}{12}$; 椒盐 $p(z)=\left\{egin{array}{l} P_p & z=0 \ \end{array}
ight.$

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

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 $\hat{f}(x,y)=rac{mn}{\sum_{(r,c)\in S_{xy}}rac{1}{g(r,c)}}$ 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 $\hat{f}(x,y)=rac{\sum_{(r,c)\in S_{xy}}g(r,c)^{Q+1}}{\sum_{(r,c)\in S_{xy}}g(r,c)^{Q}}$ 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 $\hat{f}(x,y) = \frac{1}{2} \left[\max_{(r,c) \in S_{xy}} \{g(r,c)\} + \min_{(r,c) \in S_{xx}} \{g(r,c)\} \right]$ 统计排序滤波器和平均滤波器;适合处

 $\min_{(r,c)\in S_{xy}}\{g(r,c)\}]$ 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 $g(\mathbf{r},c)$ 最高灰度值的d/2 和最低灰度值的d/2 和最低灰度值的d/2 和最低灰度值的d/2 和最低灰度值的d/2 和d/2 和明d/2 和d/2 和明d/2 和d/2 和

自适应

用 S_{xu} 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_n^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 $\sigma_n^2 \leq \sigma_S^2$

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

白话应中位

 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 \mathbf{A} 否则,输出 z_{med} 层次 \mathbf{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 $H_{\rm NR}(u,\nu)=\prod_{k=1}^Q H_k(u,\nu)H_{-k}(u,\nu)$

 $H_{k(u,\nu)}$ 和 $H_{-k}(u,\nu)$ 分别是中心为 (u_k,ν_k) 和 $(-u_k,-\nu_k)$ 的 高通滤波器传递函数; $D_k(u,v)=$

同週級及新官短函数
$$\mathcal{D}_k(u,v) = \left[(u-M/2-u_k)^2 + (v-N/2-v_k)^2 \right]^{1/2}; D_{-k}(u,v) = \left[(u-M/2+u_k)^2 + (v-N/2+v_k)^2 \right]^{1/2}; D_{-k}(u,v) = \Pi \oplus \mathbb{C}$$
 所 所 巴特沃斯陷波带阻 (3 陷波对) $H_{\mathrm{NR}}(u,\nu) = \Pi_{k=1}^3 \left[\frac{1}{1+|D_{0k}/D_k(u,\nu)|^n} \right] \frac{1}{1+|D_{0k}/D_k(u,\nu)|^n}$

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 η , $N(u, \nu) = H_{\rm NP}(u, \nu)G(u, \nu)$ $\eta(x, y) = F^{-1}\{H_{\rm NP}(u, \nu)G(u, \nu)\}$

$$\begin{split} \hat{f}(x,y) &= g(x,y) - w(x,y) \eta(x,y) \\ 2.求可变加权部分w(x,y) &= \frac{g \overline{\eta} - \overline{g} \cdot \overline{\eta}}{\overline{\eta}^2 - \overline{\eta}^2} \end{split}$$

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;

$$\hat{F}(u,v) = \begin{bmatrix} \frac{|H(u,v)|^2}{|H(u,v)|^2 + S_v(u,v)/S_f(u,v)} \end{bmatrix} G(u,v)$$
 假设两个功率谱之比为常数 K,有 $\hat{F}(u,v) = \begin{bmatrix} \frac{1}{|H(u,v)|^2} \\ |H(u,v)|^2 \\ |H(u,v)|^2 \end{bmatrix} G(u,v)$ K 通常在复原时调整

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

约束最小二乘方滤波

约束 $|g-H\hat{f}|^2=|\eta|^2$ 推则函数最小化 $C=\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{y=0}^{N-1}\left[\nabla^2 f(x,y)\right]^2$ 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 $\gamma=0$ Bt 月 5 ct 月 6 ct 月 5 ct 月 7 ct 月 7

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 $\|\mathbf{r}\|^2 = \|g - H\hat{f}\|^2$,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 ; $\|\mathbf{r}\|^2 > \|\eta\|^2 + a$ 减少 γ 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

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

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 $\beta = 1$, α 减到 $\frac{1}{2}$ 以上,它接近逆滤波器,当 $\beta = 1$, α 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

RCF

针对彩色显色器和彩色摄像机开发,一个颜色有 8 比特, $2^8 = 256$ 种颜色,全彩色则是 24 比特图像

CMYK

 $\frac{1-G-K}{1-K}$; $Y = \frac{1-B-K}{1-K}$

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

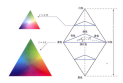
RGB->CMY:
$$\begin{pmatrix} C \\ Y \\ Y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$

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

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)K); Y = (Y - K)/(1 - K)

CMYK->CMY: C = C(1 - K) + K; M = M(1 - K) + KK; 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)



$$\begin{array}{l} \text{RGB->HSI} \\ \theta = \arccos\left(\frac{(R-G)+(R-B)}{2\sqrt{(R-G)^2+(R-B)(G-B)}}\right)H = \begin{cases} 360-\theta \\ \theta \end{cases} \\ S = 1 - \frac{3}{R+G+B} \cdot \min(R,G,B)I = \frac{R+G+B}{2} \end{cases}$$

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° \leq H $<$ 240° $H' = H - 120°$

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

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

 $H' = H - 240^{\circ}$

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

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。

$$\begin{split} X_w &= 0.95047, Y_w = 1.000, Z_w = 1.08883 \\ L_\star &= 116*h\Big(\frac{Y}{Y_W}\Big) - 16; a_\star = 500* \left[h\Big(\frac{X}{X_W}\Big) - h\Big(\frac{Y}{Y_W}\Big)\right]; \\ b_\star &= 200* \left[h\Big(\frac{Y}{Y_W}\Big) - h\Big(\frac{Z}{Z_W}\Big)\right] \\ h(q) &= \begin{cases} (\frac{2}{3})*q^{\frac{2}{3}} & q^{>0.00856} \\ 7.787*q + \frac{16}{10}q \leq 0.008856 \end{cases} \end{split}$$

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_B, 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 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,

$$\begin{split} s_i &= \begin{cases} 0.5, & \left[|r_j - a_j| > W/2 \right]_{1 \le j \le n} & i = 1, 2, \cdots, n \\ \text{用一个球体来规定感兴趣的颜色时} \\ s_i &= \begin{cases} 0.5, & \sum_{j=1}^n (r_j - a_j)^2 > R_0^2 & i = 1, 2, \cdots, n \\ r_i, & \text{##} \end{cases} \end{split}$$

平滑和锐化

平语
$$\overline{c}(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} R(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} G(s,t) \\ \frac{1}{K} \sum_{(s,t) \in S_{sy}} B(s,t) \end{pmatrix}$$
 ; 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; $\mathbf{u} = \frac{\partial R}{\partial \mathbf{r}} \mathbf{r} +$ 坐标 \mathbf{x} , \mathbf{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

于 B 的点集

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

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 $A \circ B = (A \ominus B) \oplus B = \bigcup \{(B)_x \mid (B)_x \subseteq A\}$ 平滑 轮廓, 断开狭窄区域, 删除小孤岛和尖刺(D: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 $A \bullet B = (A \oplus B) \ominus B = [\lfloor |\{(B)_x | (B)_x \cap A = \emptyset\}]^c$ 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 $I \otimes B_{1,2} = \{z \mid (B_1)_z \subseteq A \wedge (B_2)_z \subseteq A^c\} =$ $(A \ominus B_1) \cap (A^c \ominus B_2)$ 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 的边界上的点集 (I)

孔洞填充 $X_k = (X_{k-1} \oplus B) \cap I^c$, $k = 1, 2, 3, \cdots$ 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(1)

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 $A \otimes B = A - (A \otimes B)$ 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)胃架 $S(A) = \bigcup_{k=0}^K S_{k(A)}, \quad S_{k(A)} = (A \ominus k_B) - (A \ominus k_B)$ 。 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,比如说小干等干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 $[f \oplus b_N](x,y) = \max_{(s,t) \in \hat{b}_N} \left\{ f(x-s,y-t) + \hat{b}_N(s,t) \right\}$ 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

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

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

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"白顶帽"变换,用于暗背景上亮 物体:暗背景下亭目标分割

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 $\frac{\partial f(x)}{\partial x^2} = f(x+1) - f(x)$ 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 $g(x,y) = \begin{cases} 1, |Z(x,y)| > T \\ 0, \text{ 其他} \end{cases}$ $\nabla^2 f =$

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

水平:
$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 +45°: $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ 垂直: $\begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ 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+j,则认为此点与模板 i 方向的线有关。

边缘检测

梯度
$$\nabla f(x,y) \equiv \operatorname{grad}[f(x,y)] \equiv \begin{bmatrix} g_x(x,y) \\ g_y(x,y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_x(y)}{\partial x} \\ \frac{\partial f_y(y)}{\partial y} \end{bmatrix}$$
 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 $g_x=\frac{\partial f}{\partial x}=(z_7+z_8+z_9)-(z_1+z_2+z_3)\ g_y=\frac{\partial f}{\partial y}=(z_3+z_6+z_9)-(z_1+z_4+z_7)$

与 Sobel 相比, Prewitt 更简单, 但 Sobel 能更好抑制 (平

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: $\nabla^2 G(x,y) = \left(\frac{x^2 + y^2 - 2\sigma^2}{\sigma^4}\right) e^{-\frac{x^2 + y^2}{2\sigma^2}}$

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

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

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 $\alpha(x,y)= an^{-1}\Big[rac{g_y(x,y)}{g_x(x,y)}\Big]$ 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

非极大值抑制 寻找最接近 α 方向 dk,修改值 $g_N(x,y)$ = 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

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

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. $\not\equiv g(x,y) = \begin{cases} 1, f(x,y) > T \\ 0, f(x,y) \le T \end{cases}$ 中用T分割图像。这将产 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
- 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 ΔT 为止。

OSTU 方法: n_i 表示灰度级 i 的像素数, $M*N = \sum_{i=0}^{L-1} n_i; p_i =$

 $\frac{n_i}{MN}$; $\sum_{i=0}^{L-1} p_i = 1$, $p_i \ge 0$ 分为两类 c_1, c_2 累计概率 $P_1(k) = \sum_{i=0}^k p_i; P_2(k) =$ $\sum_{i=k+1}^{L-1} p_i = 1 - P_1(k)$ 平均灰度 $m_1(k) = \frac{1}{P_1(k)} \sum_{i=0}^k ip_i; m_2(k) = \frac{1}{P_2(k)} \sum_{i=k+1}^{L-1} ip_i$ k 级累计灰度 $m(k) = \sum_{i=0}^k ip_i$ 整个图像平均灰度 $m_G = \frac{1}{P_1(k)} \sum_{i=k+1}^{L-1} ip_i$ $\sum_{i=0}^{L-1} ip_i$ 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 $\sigma_B^2 = P_1(m_1 - m_G)^2 + P_2(m_2 - m_G)^2 = P_1P_2(m_1 - m_2)^2 = \frac{(m_GP_1 - m)^2}{P_1(1 - P_1)}$ (选择 k 最大化 σ_B^2) 扩展到多阈值 $\sigma_B^2 = \sum_{k=1}^K P_k (m_k - m_G)^2$; $\sigma_B^2(k_1^*, k_2^*, \dots, k_{K-1}^*) = 0$ $\max\nolimits_{0 < k_1 < k_2 < \cdots k_K < L-1} \sigma_B^2(k_1, k_2, \cdots, k_{K-1})$

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。
- 2. **条件筛选**: 根据谓词 Q 对图像 f(x,v)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。

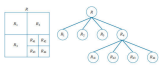
辑谓词比如

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

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 $Q(R_i \cup R_k) =$ 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
- 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 $C(M_s)$, 这些汇水盆地中的点形成一个连通分
- 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

分割中运动的使用

基本方法: 逐像素地比较 t_i 和 t_j 两帧图像 f(x,y) 可以获得 相应的差值图像: $d_{ij}(x,y) = \begin{cases} 1 & |f(x,y,t_i) - f(x,y,t_j)| > T \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$

累积差值:将参考图像 R(x,y) 与序列中的每个后续图像进行 比较。当当前图像中的像素与参考图像**不同**时,累积差分 图像中每个像素的计数器会增加。在检查第t帧时,累积差 分图像显示该像素与参考图像中对应像素的差异次数。

绝对 ADI:
$$A_k(x,y) = \begin{cases} A_{k-1}(x,y) + 1 & \text{in} \ \mathbb{R}(R(x,y) - f(x,y,t_x)) > T \\ A_{k-1}(x,y) & \text{g} \ \mathbb{N} \end{cases}$$
 IE ADI: $P_k(x,y) = \begin{cases} P_{k-1}(x,y) + 1 & \text{in} \ \mathbb{R}(R(x,y) - f(x,y,t_x)) > T \\ P_{k-1}(x,y) & \text{g} \ \mathbb{N} \end{cases}$ $\text{MDI:} N_k(x,y) = \begin{cases} N_{k-1}(x,y) + 1 & \text{in} \ \mathbb{R}(R(x,y) - f(x,y,t_x)) < -T \\ N_{k-1}(x,y) & \text{g} \ \mathbb{N} \end{cases}$

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:改变起点会计链码循环位移

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

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:: 先找所有凸起和凹陷点, 然后凹顶点需要镜像: A = b_x b_y 1 abc 三点行列式,逆时针行列式为正,顺时针为负, $c_x c_y 1$ 共线为0

- 1. **初始化**: 定义起始点 V_0 、W 爬行点 W_o 、B 爬行点 B_o 。 设置当前检查的顶点为 $V_{i,o}$
- 2. **条件检查:** 从 $W_c = B_c = V_0$ 开始,依次检查 V_k 和 $V_{i}+1$ 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 (即 $sgn(V_L,W_c,V_k)<0 \ \pm \ 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。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 $length_m = [(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2]^{1/2}$ 方向 $length_m = [(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2]^{1/2}$ $\arctan\left[\frac{y_2-y_1}{y_2-y_1}\right]$ 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) = x(k) + jy(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 P 个系数(去除高频系数) $\hat{s}(k)$ =

 $\frac{1}{K} \sum_{u=0}^{P-1} a(u) e^{j2\pi u k/K}$

性质: 旋转: $s_{r(k)} = s(k)e^{i\theta}$, $a_{r(u)} = a(u)e^{i\theta}$; 平移: $s_{r(k)} = a(u)e^{i\theta}$ $s(k) + \Delta_{iy}$, $a_{r(u)} = a(u) + \Delta_{iy}\delta(u)$; 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 $\mu_n(z) =$

 $\sum_{i=0}^{A-1}(z_i-m)^np(z_i)$;m 是 z 的均值 $m=\sum_{i=0}^{A-1}z_ip(z_i)$, μ_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

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) $\frac{p^2}{4}$;**圆度**(无量纲) $\frac{4\pi A}{n^2}$;**有效直径** $d_e =$

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

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

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

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

顶点数表示为V,将边数表示为O,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 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_i 下面是共生矩阵 $(K \times K)$ 的描述子, p,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: $\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K (i-m_r)(j-m_c)p_{ij} \over \sigma_r\sigma_c}$ $\sigma_r \neq 0, \sigma_c \neq 0$ 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
- 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
- $\mathbf{m} \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^K p_{ij} \log_2 p_{ij}$ 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 $S(r) = \sum_{\theta=0}^{\pi} S_{\theta}(r)$ $S(\theta) =$

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"μ_{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 差矩阵(nxn) $C_r = E\{(x - m_r)(x - m_r)^T\}$ 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: $m_y = E\{y\} = 0$

y 的协方差矩阵: $C_y = AC_xA^T$; $C_y = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \lambda_2 & 0 \end{bmatrix}$ 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 $x: \hat{x} = A_b^T y + m_{\infty}$

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