

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

λ
=

c
ν

E
=
h
ν

{\displaystyle \lambda ={\frac {c}{\nu }}\quad E=h\nu }

可见光的波长范围：约400~700nm
 $\Delta I_{e}/I$ 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 ≤ *f*(*x*,*y*),*i*(*x*,*y*) <∞
0 ≤ *r*(*x*,*y*) ≤ 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+cx_y+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*) ∪ *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*) ∩ *N*₄(*Q*)中没有 V 值的像素

欧氏距离(De): *D*_{*e*}(*p*,*q*) = √(*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* × *N* × *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* = *c**r*^γ ;γ < 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, ..., *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*}) =

h
(

r

k

)

M
N

=

n

k

M
N

{\displaystyle 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 ≤ *T*(*r*) ≤ *L* − 1。

变换前后的 pdf 为*p*_{*r*(*r*)},*p*_{*s*(*s*)}

若*T*(*r*)还可微，有*p*_{*s*}(*s*) = *p*_{*r*}(*r*)|

d
r

d
s

{\displaystyle {\frac {dr}{ds}}}

连续情况*s* = *T*(*r*) = (*L* − 1) ∫₀^{*r*} *p*_{*r*}(*w*)*dw* 变换后*p*_{*s*} =

1

L
−
1

{\displaystyle {\frac {1}{L-1}}}

完全平坦

离散情况*s*_{*k*} = *T*(*r*_{*k*}) = (*L* − 1) ∑_{*j*=0}^{*k*} *p*_{*r*}(*r*_{*j*}) = (*L* − 1) ∑_{*j*=0}^{*k*}

n

r

j

M
N

{\displaystyle {\frac {n_{r_{j}}}{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) ∫₀^{*r*} *p*_{*r*}(*w*) *dw*;目标图均衡化*s* = *G*(*z*) = (*L* − 1) ∫₀^{*z*} *p*_{*z*}(*ν*) *dν*
均衡化图求逆得到目标*z* = *G*^{−1}(*s*) = *G*^{−1}[*T*(*r*)]

离散：*q*, *k* ∈ [0, *L* − 1] *s*_{*k*} = *T*(*r*_{*k*}) = (*L* − 1) ∑_{*j*=0}^{*k*} *p*_{*r*}(*r*_{*j*})；*s*_{*k*} = *G*(*z*_{*q*}) = (*L* − 1) ∑_{*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，并采用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*}) =

r

i

n

i

{\displaystyle {\frac {r_{i}}{n_{i}}}}

， *i* = 0, 1, 2, ..., *L* − 1
灰度级*r*相对于均值 m 的*n*阶中心矩为：μ_{*n*}(*r*) = ∑_{*i*=0}^{*L*−1} (*r*_{*i*} − *m*)^{*n*}*p*(*r*_{*i*})
m 是 r 的均值:*m* = ∑_{*i*=0}^{*L*−1} *r*_{*i*}*p*(*r*_{*i*})
衡量明暗程度
n = 2为方差:σ² = μ₂(*r*) = ∑_{*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

线性空间滤波

对于大小为*m* × *n*(行 x 列)的核， *m* = 2*a* + 1和*n* = 2*b* + 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*) = ∑_{*s*=−*a*}^{*b*} ∑_{*t*=−*b*}^{*b*} *w*(*s*,*t*)*f*(*x* + *s*,*y* + *t*)
新像素是旧像素线性组合;核中心和原图左上角开始对齐运算

空间相关与卷积

一维核旋转 180°相当于这个核绕相对于其轴进行翻转。
二维旋转 180°等效于核关于其一个轴翻转，然后关于另一个轴翻转。

相关(*w* ★ *f*)(*x*,*y*) = ∑_{*s*=−*a*}^{*a*} ∑_{*t*=−*b*}^{*b*} *w*(*s*,*t*)*f*(*x* + *s*,*y* + *t*)
卷积(*w* ★ *f*)(*x*,*y*) = ∑_{*s*=−*a*}^{*a*} ∑_{*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 卷积核大小
N =

(
W
−
F
+
2
P
)

S

{\displaystyle {\frac {(W-F+2P)}{S}}}

 + 1
两个滤波器大小为*M* × *M*和*N* × *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* × *n* 的滤波核可表示为两个向量的积 *w* = *w*₁*w*₂^{*T*} = *w*₁ ★ *w*₂
*w*₁*w*₂为*m* × 1, *n* × 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* =

M
N
m
n

m
+
n

=

m
n

m
+
n

{\displaystyle C={\frac {MNmn}{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*_{*i*}； *w*₁ = *c*, *w*₂^{*T*} =

r

E

{\displaystyle {\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*) =

∑

s
=
−
a

t
=
−
b

w
(
s
,
t
)
f
(
x
+
s
,
y
+
t
)

∑

s
=
−
a

t
=
−
b

∑

s
=
−
b

w
(
s
,
t
)

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

盒式线性滤波

1

9

×

(

1
1
1

1
1
1

1
1
1

)

{\displaystyle {\frac {1}{9}}\times {\begin{pmatrix}1&1&1\\1&1&1\\1&1&1\end{pmatrix}}}

一般线性平滑

1

16

×

(

1
2
1

2
4
2

1
2
1

)

{\displaystyle {\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*) = *K**e*<sup>−

s

2

+

t

2

2
σ

2

{\displaystyle -{\frac {s^{2}+t^{2}}{2\sigma ^{2}}}}</sup>
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

∂
f

∂
x

=
f
(
x
+
1
)
−
f
(
x
)

∂

2

f

∂

x

2

=
f
(
x
+
1
)
+
f
(
x
−
1
)
−
2
f
(
x
)

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

拉普拉斯算子

连续：

∇

2

f
=

∂

2

f

∂

x

2

+

∂

2

f

∂

y

2

{\displaystyle \nabla ^{2}f={\frac {\partial ^{2}f}{\partial x^{2}}}+{\frac {\partial ^{2}f}{\partial y^{2}}}}

离散：

∇

2

f
=
[
f
(
x
+
1
,
y
)
+
f
(
x
−
1
,
y
)
+
f
(
x
,
y
+
1
)
+
f
(
x
,
y
−
1
)
−
4
f
(
x
,
y
)
]

{\displaystyle \nabla ^{2}f=[f(x+1,y)+f(x-1,y)+f(x,y+1)+f(x,y-1)-4f(x,y)]}

f(*x*,*y* − 1)] − 4*f*(*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。

(

0
1
0

1
1
1

1
−4
1

0
1
0

)

(

1
1
1

1
−8
1

1
1
1

)

(

0
−1
0

−1
4
−1

0
−1
0

)

(

−1
−1
−1

−1
8
−1

−1
−1
−1

)

{\displaystyle {\begin{pmatrix}0&1&0\\1&1&1\\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*) =

{

f
(
x
,
y
)
−

∇

2

f
(
x
,
y
)
,

当拉普拉斯滤波中心系数为负

f
(
x
,
y
)
+

∇

2

f
(
x
,
y
)
,

当拉普拉斯滤波中心系数为正

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

钝化掩蔽和高提升滤波

用于增强图像的细节和边缘

模糊图像*f
^
(
x
,
y
)

{\displaystyle {\hat {f}}(x,y)}* 模板*g_{mask}(*x*,*y*) = *f*(*x*,*y*) − *f
^
(
x
,
y
)

{\displaystyle {\hat {f}}(x,y)}* 加权相加 *g*(*x*,*y*) = *f*(*x*,*y*) + *k**g_{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*) = δ(*x*,*y*) − *lp*(*x*,*y*)
带阻 *br*(*x*,*y*) = *lp*₁(*x*,*y*) + *hp*₂(*x*,*y*) = *lp*₁(*x*,*y*) + [δ(*x*,*y*) − *hp*₂(*x*,*y*)], 带通 *bp*(*x*,*y*) = δ(*x*,*y*) − *br*(*x*,*y*) = δ(*x*,*y*) − [*lp*₁(*x*,*y*) + [δ(*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*_{*ΔT*}(*t*) = ∑_{*n*=−∞}[∞] δ(*x* − *nΔT*)
取样后函数*f*(*t*) = *f*(*t*)*s*_{*ΔT*}(*t*) = ∑_{*n*=−∞}[∞] *f*(*t*)δ(*t* − *nΔT*)
积分得到取样点的值*f*_{*k*}(*k*) = ∫_{−∞}[∞] *f*(*t*)δ(*t* − *kΔT*)*dt* = *f*(*kΔT*)
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 > 2*f*_{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*) = ∫_{−∞}[∞] *F*(μ)*e*^{*j*2πμ*t*}*dμ* *F*(μ) = ∫_{−∞}[∞]；*f*(*t*)*e*^{−*j*2πμ*t*}*dt*

离散 *u*, *x* ∈ [0, *M* − 1]
F(*u*) = ∑_{*x*=0}^{*M*−1} *f*(*x*)*e*^{−*j*2π*ux*/*M*}；*f*(*x*) =

1

M

∑

u
=
0

M
−
1

F
(
u
)

e

j
2
π
u
x

/

M

{\displaystyle {\frac {1}{M}}\sum _{u=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*) = ∫_{−∞}^{+∞} ∫_{−∞}^{+∞} *f*(*t*,*z*)*e*^{−*j*2π(*ut*+*vz*)}*dtdz*；*f*(*t*,*z*) = ∫_{−∞}^{+∞} ∫_{−∞}^{+∞} *F*(*u*,*v*)*e*^{*j*2π(*μt*+*vz*)}*dudv*
采样：*f*(*t*,*z*) = *f*(*t*,*z*)*s*_{*TΔz*}(*t*,*z*) = ∑_{*m*=−∞}[∞] ∑_{*n*=−∞}[∞] *f*(*t*,*z*)σ(*t* − *mΔT*, *z* − *nΔZ*)

DFT：*F*(*u*,*v*) = ∑_{*x*=0}^{*M*−1} ∑_{*y*=0}^{*N*−1} *f*(*x*,*y*)*e*^{−*j*2π(*ux*/*M*+*vy*/*N*)}

IDFT：*f*(*x*,*y*) =

1

M
N

∑

u
=
0

M
−
1

∑

v
=
0

N
−
1

F
(
u
,
v
)

e

j
2
π
(
u
x

/

M
+
v
y

/

N
)

{\displaystyle 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)}}

二维 DFT 和 IDFT 性质

谱 |*F*(*u*,*ν*)| = [*R*²(*u*,*ν*) + *I*²(*u*,*ν*)]^{1/2} 相角φ(*u*,*v*) = arctan [

I
(
u
,
v
)

R
(
u
,
v
)

{\displaystyle {\frac {I(u,v)}{R(u,v)}}}

]
R 实部,I 虚部
极坐标 *F*(*u*,*ν*) = |*F*(*u*,*ν*)|*e*^{*j*φ(*u*,*v*)}
周期性(k 为整数) *F*(*u*,*v*) = *F*(*u* + *k*₁*M*, *v* + *k*₂*N*)
f

使用 DFT 算法求 IDFT $MNf^*(x,y)=\sum_{u=0}^{M-1}\sum_{v=0}^{N-1}F^*(u,v)\mathrm{e}^{-\mathrm{j}2\pi(ux/M+vy/N)}$ 结果取复共轭并除以 MN 就可得到反变换
离散单位冲激 $\delta(x,y)\Leftrightarrow 1,1\Leftrightarrow MN\delta(u,v)$
卷积定理 $(f\star h)(x,y)\Leftrightarrow (F\cdot H)(u,v)\parallel (f\cdot h)(x,y)\Leftrightarrow \frac{1}{MN}(F\star H)(u,v)$
平移性 $f(x,y)\mathrm{e}^{\mathrm{j}2\pi(u_0x/M+v_0y/N)}\Leftrightarrow F(u-u_0,v-v_0)$
 $f(x-x_0,y-y_0)\Leftrightarrow F(u,v)\mathrm{e}^{-\mathrm{j}2\pi(ux_0/M+vy_0/N)}$
 $\delta(x-a,y-b)\Leftrightarrow e^{-\mathrm{j}2\pi(ua+vb)}$

频率域滤波

- 对图像 f(x,y)进行零填充(长宽均变为两倍, 变为 $P\times Q$
- 频谱中心化: 用 $(-1)^{x+y}$ 乘以填充后的图像
- 计算(2)结果的 DFT, 即 $F(u,v)$;
- 用滤波器函数(中心在(P/2,Q/2)) $H(u,v)$ 乘以 $F(u,v)$:
 $G(u,v)=H(u,v)F(u,v)$
- 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
- 得到(5)结果中的实部;
- 用 $(-1)^{\{(x+y)\}}$ 乘以(6)中的结果
- 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: $D(u,v)=[(u-M/2)^2+(v-N/2)^2];H(u,v)=\begin{cases}1,&D(u,v)\leq D_0;\\0,&D(u,v)>D_0;\end{cases}$
截止频率位置 $D0$ 决定了通过的频率成分所包含的功率, 以及在总功率中所占的比例
总功率 $P_T=\sum_{u=0}^{P-1}\sum_{v=0}^{Q-1}P(u,v)=\sum_{u=0}^{P-1}\sum_{v=0}^{Q-1}|F(u,v)|^2$ 在 $D(u,v)$ 内的功率占比 $\alpha=\frac{100\sum_u\sum_v\hat{P}(u,v)/P_T}{100}$ 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: $H(u,v)=\frac{1}{1+|D_0/D(u,v)|^{2n}}$; 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 $\gamma_L<1$ 低频成分增益因子且 $\gamma_H>1$ 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

理想带阻(IBRF) $H(u,v)=\begin{cases}0&C_0-\frac{W}{2}\leq D(u,v)\leq C_0+\frac{W}{2}\\1&\text{其他情况}\end{cases}$
(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 M^2 降为 $\frac{M^2}{2}$
 $F(u)=\sum_{x=0}^{K-1}f(2x)W_{2K}^{u(2x)}+\sum_{x=0}^{K-1}f(2x+1)W_{2K}^{u(2x+1)}$ 偶数部分+奇数部分
 $W_M^{ux}=e^{-\mathrm{j}2\pi/M};W_M^{ux}=(W_M)^{ux}=e^{-\mathrm{j}2\pi ux/M};W_{2K}^{2ux}=W_k^{ux}$
 $F_{\text{even}}(u)=\sum_{x=0}^{K-1}f(2x)W_K^{ux}$ $F_{\text{odd}}(u)=\sum_{x=0}^{K-1}f(2x+1)W_K^{ux}$
 $F(u)=F_{\text{even}}(u)+F_{\text{odd}}(u)W_{2K}^u$
 $F(u+K)=F_{\text{even}}(u)-F_{\text{odd}}(u)W_{2K}^u$

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: $G(u,v)=H(u,v)F(u,v)+N(u,v)$

噪声模型

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

a>0,b 正整数

指数 $p(z)=\begin{cases}ae^{-az}&,z\geq 0\\0&,z<0\end{cases}\parallel\bar{z}=\frac{1}{a},\sigma^2=\frac{1}{a^2}$
均匀 $p(z)=\begin{cases}\frac{1}{b-a}&,z\in[a,b]\\\frac{P_p}{P_p},&\text{otherwise}\end{cases}\parallel\bar{z}=\frac{a+b}{2},\sigma^2=\frac{(b-a)^2}{12}$; 椒盐

$p(z)=\begin{cases}P_p&,z=0\\1-(P_p+P_p)&,z\neq V\end{cases}$

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 $\bar{z}=\sum_{i=0}^{L-1}z_iP_S(z_i)$ $\sigma^2=\sum_{i=0}^{L-1}(z_i-\bar{z})^2P_S(z_i)$

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 $\hat{f}(x,y)=\frac{mn}{\sum_{(r,c)\in S_{xy}}\frac{1}{g(r,c)}}$ 适用“盐粒”和类似高斯噪声的噪声, 不适用于“胡椒”;

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

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 $\hat{f}(x,y)=\frac{1}{2}\left[\max_{(r,c)\in S_{xy}}\{g(r,c)\}+\min_{(r,c)\in S_{xy}}\{g(r,c)\}\right]$ 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 $g(r,c)$ 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。

自适应

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_η^2 噪声方差 $\bar{z}_{S_{xy}}$ 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 $\sigma_\eta^2\leq\sigma_{S_{xy}}^2$

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

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
 $H_{NR}(u,v)=\prod_{k=1}^QH_k(u,v)H_{-k}(u,v)$
 $H_{k(u,v)}$ 和 $H_{-k}(u,v)$ 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; $D_k(u,v)=\left[(u-M/2-u_k)^2+(v-N/2-\nu_k)^2\right]^{1/2};D_{-k}(u,v)=\left[(u-M/2+u_k)^2+(v-N/2+\nu_k)^2\right]^{1/2}$
n 阶巴特沃斯陷波带阻(3 陷波对) $H_{NR}(u,v)=\prod_{k=1}^3\left[\frac{1}{1+|D_{0k}/D_k(u,\nu)|^n}\right]\left[\frac{1}{1+|D_{0k}/D_{-k}(u,\nu)|^n}\right]$
陷波带通滤波器(NR 为带阻) $H_{NP}(u,\nu)=1-H_{NR}(u,\nu)$

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

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

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; $S_\eta(u,v)=|N(u,v,v)|^2$ 为噪声功率谱;

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

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

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 $C=\sum_{x=0}^{M-1}\sum_{y=0}^{N-1}\left[\nabla^2f(x,y)\right]^2$
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 $\|r\|^2=\|\eta\|^2\pm a$,由于 r 关于 γ 单调, $\|r\|^2<\|\eta\|^2-a$ 增加 γ ; $\|r\|^2>\|\eta\|^2+a$ 减少 γ
估计 $\|\eta\|^2:\|\eta\|^2=MN[\sigma_\eta^2+\bar{\eta}^2]$ 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 $\beta=1,\alpha=\frac{1}{2}$ 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: $x=\frac{X}{X+Y+Z};\dots;x+y+z=1$;
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, $2^8=256$ 种颜色,全彩色则是 24 比特图像

Sobel算子 *g*_{*x*} =

∂
f

∂

x

=
(

z

7

+
2

z

8

+

z

9

)
−
(

z

1

+
2

z

2

+

z

3

)

g

y

=

∂
f

∂

y

=
(

z

3

+
2

z

6

+

z

9

)
−
(

z

1

+
2

z

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
)
=

e

−

x

2

+

y

2

2
σ

2

}

;

高斯拉普拉斯(LogG)函数:

∇

2

G
(
x
,
y
)
=

(

x

2

+

y

2

−
2
σ

2

σ

4

)

e

−

x

2

+

y

2

2
σ

2

}

;

Marr-Hildreth 算法
g(*x*,*y*) = [∇²*G*(*x*,*y*)] ∗ *f*(*x*,*y*) = ∇²[*G*(*x*,*y*) ∗ *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*) =

1

2
π

σ

2

e

−

x

2

+

y

2

2
σ

2

−

1

2
π

σ

2

e

−

x

2

+

y

2

2
σ

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*) ∗ *f*(*x*,*y*)
2.计算梯度幅值图像*M*_{*s*}(L2)和角度图像
α(*x*,*y*) = tan^{−1}

[

g

y

(
x
,
y
)

g

x

(
x
,
y
)

]

}

;

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 *a* 方向 dk,修改值*g*_{*N*}(*x*,*y*) =

{

0

M

d

(
x
,
y
)
<

d

k

方向上的两个邻点值

}

{

M

x

(
x
,
y
)

否则

}

双阈值化处理*g*_{*NH*}(*x*,*y*) = *g*_{*N*}(*x*,*y*) ≥ *T*_{*H*}
强边缘(存在间断)
*g*_{*NL*}(*x*,*y*) = *g*_{*N*}(*x*,*y*) ≥ *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*)| ≤ *E*
|α(*s*,*t*)−α(*x*,*y*)| ≤ *A*

霍夫变换
ρ(*θ*) = *x*cos*θ* + *y*sin*θ* = *R*cos(*θ* − φ) =

√

x

2

+

y

2

c
o
s
(
θ
−
a
r
c
t
a
n
⁡

x
y

)

阈值处理
单阈值
g(*x*,*y*) =

{

1

f
(
x
,
y
)
≥

T

0

f
(
x
,
y
)
≤

T

}

双阈值
g(*x*,*y*) =

{

a
,

f
(
x
,
y
)
>

T

2

b
,

T

1

<
f
(
x
,
y
)
≤

T

2

c
,

f
(
x
,
y
)
≤

T

1

}

基本的全局阈值化

- 为全局阈值*T*选择一个初始估计值。
- 在 *g*(*x*,*y*) =

{

1

f
(
x
,
y
)
>

T

0

f
(
x
,
y
)
≤

T

}

 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
- 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
- 在 *m*₁和 *m*₂之间计算一个新的阈值： *T* =

m

1

+

m

2

2
- 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Δ*T*为止。

OSTU 方法:
n_i 表示灰度级 i 的像素数,
M ∗ *N* =

∑

i
=
0

L
−
1

n

i

;

p

i

=

n

i

M
N

;

∑

i
=
0

L
−
1

p

i

=
1,

p

i

≥
0

分为两类 *c*₁, *c*₂ 累计概率
*P*₁(*k*) =

∑

i
=
0

k

p

i

;

P

2

(
k
)
=

∑

i
=
k
+
1

L
−
1

p

i

=
1
−

P

1

(
k
)

平均灰度
*m*₁(*k*) =

1

P

1

(
k
)

∑

i
=
0

k

i

p

i

;

m

2

(
k
)
=

1

P

2

(
k
)

∑

i
=
k
+
1

L
−
1

i

p

i

k 级累计灰度
m(*k*) =

∑

i
=
0

k

i

p

i

整个图像平均灰度
*m*_{*G*} =

∑

i
=
0

L
−
1

i

p

i

约束条件
*P*₁*m*₁ + *P*₂*m*₂ = *m*_{*G*};
*P*₁ + *P*₂ = 1
全局方差
σ²_{*G*} =

∑

i
=
0

L
−
1

(
i
−

m

G

)

2

p

i

类间方差
σ²_{*B*} = *P*₁(*m*₁ − *m*_{*G*})² + *P*₂(*m*₂ − *m*_{*G*})² = *P*₁*P*₂(*m*₁ − *m*₂)² =

(

m

G

P

1

−

P

1

)

2

P

1

(
1
−

P

1

)

}

(选择 *k* 最大化 σ²_{*B*})
扩展到多阈值σ²_{*B*} =

∑

k
=
1

K

P

k

(

m

k

−

m

G

)

2

;

σ

B

2

(

k

1

∗,

k

2

∗,
⋯,

k

K
−
1

∗
)
=
max

0
<

k

1

<

k

2

<
⋯
k
<
L
−
1

σ

B

2

(

k

1

,

k

2

,
⋯,

k

K
−
1

)

区域生长 分离 聚合

区域生长

- 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。
- 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。
- 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 =

{

true

σ
>
α
/
0
<
m
<
b

false

otherwise

}

- 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；
- 无法进一步分离时，聚合满足谓词逻辑*Q*(*R_j* ∪ *R_k*) = TRUE的任意两个邻接区域 Rj 和 Rk；
- 在无法进一步聚合时停止。



分水岭变换

- 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}, {2}, {*g*}}。这些极小值对应于图像中的局部低谷。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 mod;*D* = [(*C*₂ − *C*₁) mod *m*, (*C*₃ − *C*₂) mod *m*, ..., (*C*₁ − *C_n*) mod *m*]

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

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

最小周长多边形:使用尽量少的线段来得到给定边界的基本形状::先找所有凸起和凹陷点,然后凹点需要镜像;**A** =

[

a

x

a

y

1

b

x

b

y

1

c

x

c

y

1

]

abc 三点行列式,逆时针行列式为正,顺时针为负,共线为 0

- 初始化**：定义起始点 *V*₀、W 爬行点 *W_c*、B 爬行点 *B_c*。设置当前检查的顶点为 *V_k*。
- 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：
 - 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)。
 - 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 且 *sgn*(*V_L*, *B_c*, *V_k*) > 0)。
 - 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)。
- 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。
- 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 = [(x₂ − x₁)² + (y₂ − y₁)²]^{1/2}
方向angle_m = arctan

[

y

2

−

y

1

x

2

−

x

1

]

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 =

∑

i
=
1

n

|

α

i

|

,

式中的
n
是斜率链码中的元素数量,|

α

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*) =

∑

k
=
0

K
−
1

s
(
k
)

e

−
j
2
π
u
k
/
K

s
(
k
)
=

1
K

∑

k
=
0

K
−
1

a
(
u
)

e

j
2
π
u
k
/
K

只采用前
P
个系数(去除高频系数)
s
^
(
k
)
=

1
K

∑

u
=
0

P
−
1

a
(
u
)

e

j
2
π
u
k
/
K

性质:
旋转:
s_r(*k*) = *s*(*k*)*e^{iθ}*,
a_r(*u*) = *a*(*u*)*e^{iθ}*;
平移:
s_r(*k*) = *s*(*k*) + Δ*i_y*,
a_r(*u*) = *a*(*u*) + Δ*i_y*δ(*u*);
缩放:
s_s(*k*) = α*s*(*k*),
a_s(*u*) = α*a*(*u*);
起点:
s_p(*k*) = *s*(*k* − *k*₀),
a_p(*u*) = α(*u*)*e^{−j2πk₀μ/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 μ_{*n*}(*z*) =

∑

i
=
0

A
−
1

(

z

i

−
m
)

n

p
(

z

i

)
;

i
m
是
z
的均值
m
=

∑

i
=
0

A
−
1

z

i

p
(

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，

μ

n

(

r

)

与标记图 g(r)形状直接相关
矩是 μ_{*n*}(*r*) =

∑

i
=
0

K
−
1

(

r

i

−
m
)

n

g
(

r

i

)

其中*m* =

∑

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）

p

2

A

}

;

圆度（无量纲）

4
π

A

p

2

}

;

有效直径 *d_e* = 2

√

A

π

}

;

偏心率
标准椭圆 eccentricity =

c

a

=

√

a

2

−

b

2

a

}

=

√
1
−
(
b
/
a
)

2

}

a
≥
b

任意方向椭圆(协方差矩阵的特征值) eccentricity =

√
1
−
(

λ

2

/

λ

1

)

2

}

λ

1

≥

λ

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 −

1

1
+

σ

2

(
z
)

}

σ

2

是方差
μ

2

;
一致性
U =

∑

i
=
0

L
−
1

p

2

(

z

i

)

熵 *p* = −

∑

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_j*下面是共生矩阵 (*K* × *K*) 的描述子, *p_{ij}* 等于 G 中第 i,j 项处于 G 的元素之和
- 最大概率**:max<sub>{

i
,
j

}</sub> *p_{ij}* 度量 G 的最强响应，值域是 [0,1]
- 相关**:

∑

i
=
1

K

∑

j
=
1

K

(
i
−

m

r

)
(
j
−

m

c

)

p

i
j

σ

r

σ

c

}

σ

r

≠
0,

σ

c

≠
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**:

∑

i
=
1

K

∑

j
=
1

K

(
i
−
j

)

2

p

i
j

 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）**:

∑

i
=
1

K

∑

j
=
1

K

p

i
j

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**:

∑

i
=
1

K

∑

j
=
1

K

p

i
j

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** −

∑

i
=
1

K

∑

j
=
1

K

p

i
j

log

2

p

i
j

 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 log₂ *K*

极坐标下的频谱函数 *S*(*r*) =

∑

θ
=
0

π

S

θ

(
r
)

}

S
(
θ
)
=

∑

r
=
1

R

0

S

r

(
θ
)

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}* =

∑

x
=
0

M
−
1

∑

y
=
0

N
−
1

x

p

y

q

f
(
x
,
y
)
;

(p+q)阶中心矩为 μ_{*pq*} =

∑

x
=
0

M
−
1

∑

y
=
0

N
−
1

(
x
−
x
¯)

p

(
y
−
y
¯)

q

f
(
x
,
y
)

x
¯
=

m

10

m

00

,

y
¯
=

m

01

m

00

归一化(p+q)阶中心矩为 η_{*pq*} =

μ

p
q

μ

0
0

(
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*{(*x* − *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

y 的协方差矩阵: *C_y* = *A**C_x**A^T*; *C_y* =

[

λ

1

λ

2

⋯

0

⋮

λ

n

]

 对角

阵对角元。
可通过 *y* 恢复 *x*：*x* = *A*^{−1}*y* + *m_x* = *A^T* *y* + *m_x*
近似恢复 *x*：*x̂* = *A_k^T* *y* + *m_x*
代表 *k* 个最大特征值的 *k* 个特征向量形成的矩阵。
恢复误差:

e

m
s

=

∑

j
=
1

n

λ

j

−

∑

j
=
1

k

λ

j

=

∑

j
=
k
+
1

n

λ

j