拓展资源 6.3 实验指导



6.3.1 根据运动模型生成运动模糊图像

1. 实验内容

- (1) 确定图像退化模型。
- (2) 生成退化图像。

2. 实验原理

由于目标或摄像头运动,会使成像变得模糊,这种运动可以采用模型的方式加以描述,从而采用仿真的方法对清晰图像加以运动模糊,形成模糊图像,并可用于其后的运动模糊图像恢复。

3. 实验方法及程序

对一幅灰度图像实现运动模糊。其参考程序设计如下,包含主程序 bluedemo.m 及模糊用程序 motion.m,其中 bluedemo.m 如下。

```
clear all
   %读图像
                                  %一个常用的图像数据,可从网上下载
   load p64int.txt;
   [m,n]=size(p64int);
  winsize=input('Blur operator window size (an odd number, default
                                    %选择图像模糊运算窗口大小
= 9): ');
  if isempty(winsize), winsize=9;
   elseif rem(winsize,2)==0,
     winsize=winsize+1;
     disp(['Use odd number for window size = ' int2str(winsize)])
   end
   disp(['1. Linear motion blur;'])
   chos=input('Enter a number to choose type of blur applied (default
= 1): ');
   if isempty(chos), chos=1; end
   if chos==1,
     dirangle=input('Bluring direction (an angle in degrees, default
                                       %选择运动模糊角度
= 45) = ');
     if isempty(dirangle)
   dirangle=45;
   end
```

```
h=motionblur(dirangle, winsize); %调用运动模糊函数生成模糊模型
   end
   % 根据模糊模型生成模糊图像。
   F=fft2(p64int);
   Hmat=fft2(h,64,64);
   Gmat=F.*Hmat;
   g=ifft2(Gmat);
   figure(1),
   subplot(121),imagesc(p64int),colormap('gray'),title('original
image')
   subplot(122),imagesc(abs(g)),colormap('gray'),title('blurred
image')
   figure(2),
   subplot(212),imagesc(log(1+abs(Gmat))),colormap('gray'),title('
blurring filter')
   subplot(211),imagesc(h),colormap('gray'),title('blurring filter
mask')
```

运动模糊函数 motion.m 如下。

```
function h=motionblur(dirangle, winsize)
if nargin<2
                       %默认窗口大小
winsize=9;
end
                       %FIR 窗口
h=zeros(winsize);
ext=(winsize-1)/2;
% 根据设定参数生成模糊图像
if (abs(abs(dirangle)-90) >=45) & (abs(abs(dirangle)-270)>=45),
  slope=tan(dirangle*pi/180);
  rloc=round(slope*[-ext:ext]);
  for i=1:winsize,
    h(ext-rloc(i)+1,i)=1;
  end
else
  slope=cot(dirangle*pi/180);
  cloc=round(slope*[-ext:ext]);
  for i=1:winsize,
    h(i,ext-cloc(i)+1)=1;
  end
end
```

4. 实验结果与分析

运行结果如图 6.1 所示。

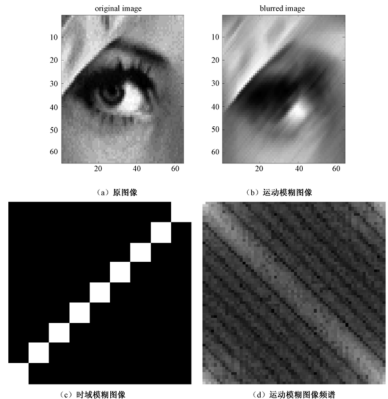


图 6.1 根据运动模型生成运动模糊图像

可以看到,采用运动模型生成的模糊图像在运动方向上,形成相应的模糊纹理。

5. 思考题

- (1) 对参考程序给出功能注释。
- (2) 该实验可以应用到哪些实际问题中?



6.3.2 采用顺序统计滤波器对图像进行滤波

1. 实验内容

- (1) 生成各种程度的含噪图像。
- (2) 采用均值滤波对含噪图像滤波。
- (3) 采用最大滤波器对含噪图像滤波。
- (4) 采用最小滤波器对含噪图像滤波。

2. 实验原理

自然图像中往往含有大量噪声,这些噪声可能服从一定的统计规律,因此可以采用顺序统计方法,对这些噪声加以剔除。

3. 实验方法及程序

对一幅灰度图像添加噪声并滤波。其参考程序设计如下。

clear;

close all;

```
%1. 生成含噪图像
img = rgb2gray(imread('lena.bmp'));
figure; imshow(img);
img =double(imnoise(img,'salt & pepper',0.1));
figure,imshow(img,[]);
%2. 采用均值滤波
                          %滤波模板大小
h=fspecial('average',N);
I=filter2(h,img);
figure,imshow(I,[])
%3. 中值滤波
I=medfilt2(img,[N N]);
figure,imshow(I,[])
%4. 最大值滤波
I=ordfilt2(img,N*N,true(N));
figure,imshow(I,[])
%5.最小值滤波
I=ordfilt2(img,1,true(N));
figure,imshow(I,[])
```

4. 实验结果与分析

实验结果如图 6.2 所示。







(b) 椒盐噪声图像



(c) 均值滤波结果











(f) 最小值滤波结果

图 6.2 灰度图像的顺序统计滤波

采用中值滤波器,可以在消除噪声的同时,较好地保存图像边缘;采用最大值滤波器, 会生成许多白色区域; 采用最小值滤波器, 会生成许多黑色区域。

5. 思考题

- (1) 对参考程序给出功能注释。
- (2) 该实验可以应用到哪些实际问题中?



对已知噪声频率的含噪图像进行频域陷波滤波

1. 实验内容

- (1) 对原图像添加已知频率噪声。
- (2) 对含噪图像进行陷波滤波。

2. 实验原理

原图像有用成分一般位于低频部分,可对图像添加纹理噪声,形成噪声图像;分析纹理 的频率,设计陷波滤波器滤除噪声。

3. 实验方法及程序

对沿 x 轴方向的波纹加性噪声进行陷波滤波。参考程序设计如下。

```
%1. 生成波纹噪声图像
img = double(rgb2gray(imread('peppers.bmp')));
figure; imshow(img,[]);
sizec=size(img);
w=0.4*2*pi; %噪声的数字频率
              *噪声每一周期的采样点数
N=2*pi/w;
img_noise=img+20*ones(sizec(1),1)*sin(w*[1:sizec(2)]);
figure,imshow(img_noise,[]);
8 图像频谱
F0=fft2(img);
F0=fftshift(F0);
figure, imshow(log(abs(F0)),[]);
```

```
F=fft2(img_noise);
F=fftshift(F);
figure,imshow(log(abs(F)),[]);
%2.设计理想陷波滤波器
H=ones(sizec(1),sizec(2));
8 图像中心点
x0=sizec(1)/2+1;
y0=sizec(2)/2+1;
% 噪声所处频率点(x,y)
x=x0;
y=y0-round(sizec(2)/N);
H(x,y-3:y+3)=0;
H(x,(y0-y)+y0-3:(y0-y)+y0+3)=0;
%3. 滤波结果
I=ifftshift(F.*H);
img1=ifft2(I);
figure; imshow(img1,[]);
```

4. 实验结果与分析

试验结果如图 6.3 所示。

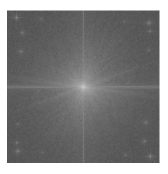
由图 6.3 (b) 看出,波纹加性噪声实际上是 X 方向上的某一频率成分,可以采用陷波滤波器来滤除。由结果图 6.3 (e) 可知,滤波效果较好,不过左右边缘部分有一些残留的波纹痕迹。

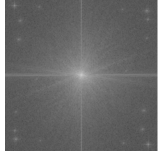


(a) 原图



(b) 波纹噪声图像







(c) 原图频谱

(d) 含噪图像频谱 图 6.3 陷波滤波

(e) 陷波滤波结果

5. 思考题

- (1) 对参考程序给出功能注释。
- (2) 该实验可以应用到哪些实际问题中?