实验一 空域图像增强

时间 1: 2018.9.21(星期五),8:30-10:05

地点 1: 二号教学楼 110

一、实验目的

- 1. 熟悉和掌握利用 matlab 工具进行数字图像的读、写、显示、像素处理等数字图像 处理的基本步骤和流程。
- 2. 熟练掌握各种空间域图像增强的基本原理及方法。
- 3. 熟悉通过灰度变换方式进行图像增强的基本原理、方法和实现。
- 4. 熟悉直方图均衡化的基本原理、方法和实现。
- 5. 了解数字图像的空域平滑滤波和锐化滤波器的概念和基本原理;
- 6. 熟悉和掌握几种基本的空间域低通滤波原理和实现方法;

二、实验内容

本次实验主要包括数字图像的灰度变换和直方图处理两大部分内容。

(一) 数字图像的灰度变换

1、线性灰度变换

1) 读取一幅对比度低的灰度图像(如图 1-1),并显示。



图 1-1 原始低对比度图像(可下载原图,也可自行选图)

2)以 m 文件形式编写 matlab 代码,实现数字图像的灰度范围由[a,b]到[c,d]的线性拉伸,以便于提升原图像的对比度。线性灰度变换公式如下:

$$g(x,y) = \begin{cases} d & f(x,y) > b \\ \frac{d-c}{b-a} [f(x,y)-a] + c & a \le f(x,y) \le b \\ c & f(x,y) < a \end{cases}$$
 (1)

其中,f(x,y)为原始图像,灰度范围为[a,b],g(x,y)为增强后的数字图像,灰度范围为[c,d]。 注:实验中[a,b]可由实际图像来确定,[c,d]可视具体情况人为给定。

- 3)显示经过线性灰度变换后的图像,并对变换结果进行必要的分析,画出灰度变换曲线图。(要求:在同一窗口中分别显示原始图像、变换结果及其直方图。)
 - 4)以另一个文件名形式保存灰度变换后的图像。

(二) 直方图处理

1) 读取一幅灰度图像(如图 1-3),并显示原始图像。



图 1-3 原始图像 (pout.tif, matlab 系统自带测试图)

- 2)编写 m 文件实现对输入图像 2 种定义下的<u>直方图统计</u>统计(即各个灰度级出现的次数及概率分布),并分别画出两种定义下的直方图。
- 3)对输入灰度图像进行直方图均衡化处理,分别显示均衡处理前后的图像和对应的 直方图。

基本要求:根据直方图均衡化原理自行编写基础代码,不能直接调用 histeq()函数进行处理。

(三) 数字图像的空域平滑滤波

1、邻域均值滤波

实验操作及处理步骤如下:

- (1) 读入一幅原始灰度图像。
- (2) 在读入的原始图像中加入高斯白噪声。
- (3) 设计如下空间域的 3×3 均值滤波器 H_1 和 5×5 高斯滤波器 H_2 ,如下式(1)~(2) 所示。

$$H_{1} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{1}$$

$$H_2 = \frac{1}{273} \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 & 4 & 1 \\ 4 & 16 & 26 & 16 & 4 \\ 7 & 26 & 47 & 26 & 7 \\ 4 & 16 & 26 & 16 & 4 \\ 1 & 4 & 7 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2)

- (4) 分别利用 H_1 和 H_2 对第(2)步中加噪声的图像进行滤波处理,对处理结果进行必要的分析。
 - (5) 显示原图、加噪声图及处理结果,如图 2-1 所示。

Original Image



Noisy Image



Filtering Image with average



Filtering Image with gaussian



图 1-4 空域平滑滤波处理

(四) 数字图像的空域高通滤波

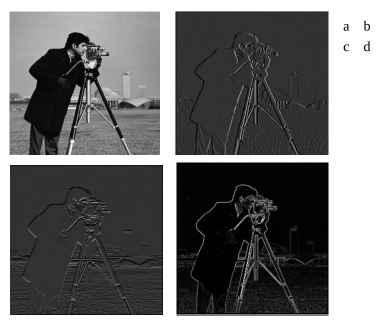
1、一阶梯度算子

实验操作及处理步骤如下:

- (1) 读入一幅原始图像。
- (2) 设计如下所示的 3×3 一阶梯度算子 (Prewitt 滤波器)。

$$g_{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad g_{y} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
(3)

- (3) 利用以上式(3)滤波器,对第(1)步中读入图像分别进行滤波处理。
- (4) 分别显示原图、x/y 方向梯度图及合成梯度图,如图 2-4 所示。



(a) 原图; (b) x 方向梯度; (c) y 方向梯度; (d) 合成梯度(幅度)图 图 1-5 图像的一阶梯度图

三、实验报告及要求

- 1. 原始图像可在课程网站"实验指导"中下载,也可根据需要自行选择合理的待处理图像。
 - 2. 简述实验原理。
- 3. 根据各个实验内容分别叙述其实验步骤、程序设计流程图(**建议用 Visio 软件**), 并对实验结果进行必要的分析和总结。
- 4. 要求提交 matlab 源代码,以 xxx.m 文件名形式保存,并注意程序代码书写的规范性。
 - 5. 严格按电子科技大学《实验报告》的相关要求,撰写实验报告,并按时提交纸质

版实验报告。代码及处理图形打印后粘贴于实验报告的相应位置。

实验报告中还需要回答和完成以下思考题。

四、思考题

- 1. 为了扩展一幅图像的灰度,使其最低灰度为 C、最高灰度为 L-1,试给出一个单调的灰度变换函数。
- 2. 从连续函数的概率分布来分析,直方图均衡处理可以使得各个灰度级分布变为均匀分布,即拉平直方图。而对实际数字图像的处理结果却是一种近似平直,而不是严格意义上的均匀直方图,试说明其理由。
- 3. 一幅数字图像经高通滤波后,滤波结果是图像的高频还是低频成分。图像的低频成分和高频成分分别反映了图像区域的什么特征?
- 4. 设计空间域平滑和锐化滤波器的一般性原则分别是什么,即空域平滑模板和锐化模板各自的特点有哪些?

提示与备注

- 1. 读入一幅数字图像进行处理前,需要注意以下几点:
- 1) 如果输入图像为 24 位 RGB 真彩色图像,则需要对其进行灰度化处理。
- 2)对单个像素点(像元)进行循环处理时,需要转换类型为双精度(double)型; 以免或编译错误,或因数据类型问题造成计算精度误差。另外,**matlab** 的数组或矩阵元 素的序号,是从1开始的,即 x(1),而 x(0)是不能识别的。这点与 c 语言是不一样的。
- 3) 处理结束,需要正确显示结果时,应再次转换为 matlab 认可的图像类型(如 uin t8(im), imshow(im,[]), mat2gray(im)等), 才可能得到正确合理的显示结果。

2.	本实验中可能用到的部分 matlab 函数功能提示:
70	 程序运行前的清理工作
	性/7.6.1.1 的相连工作 ====================================
clc,	% 清屏
clf,	% 清除当前的图形窗口

clear all, %清除工作区所有变量,释放内存			
close all, % 关闭所有运行的 matlab 图形窗口			
% =====================================	====		
imread (), % 读取图像			
imshow(), imview() % 显示图像			
imwrite(), % 保存图像			
% =====================================	====		
[m n]=size(), % 求图像尺寸			
rgb2gray(), % 彩色图像灰度化			
mat2gray(), % 矩阵数据转换为灰度图像类型			
double(), % 转为双精度数据类型			
uint8(), % 转为无符号 8 位数据类型			
sort(), % 数据排序			
min(), median(), max(), % 一维数组/序列的最小值、中值或最大值。			
min(min(.)), median(median(.)), max(max(.)),			
% 2 维矩阵/数组的最小值、中值或最大值。			
% =====	===		
% 灰度调整/变换相关函数			
% =====================================	===		
J=imadjust(I);			
J=imadjust(I,[low_in; high_in],[low_out; high_out]);			
J=imadjust(I,[low_in; high_in],[low_out; high_out],gamma).			
J (%E + = % & = 1%E + = % & = 1%E			
% =====================================	===		
% 绘图相关功能函数			
% =====================================	===		
plot(x,y), % 绘制 y=f(x)函数曲线			
subplot(m,n,k) % 同一窗口显示 m 行 n 列第 k 个图像			
stem, bar(), hist() % 绘制数据柱状图/直方图			
imhist() % 绘制图像直方图			
histeq() % 图像的直方图均衡化			
IC A MARKATANA M			

注:各个函数的参数说明及具体用法,可查阅相关的 matlab 帮助文件。获取 "X XX()"函数的用法,可在命令窗口(Command Window)键入:"doc XXX"获得详细说明。