实验三、图像分割及目标检测

时间: 2018.11.21(星期三), 10:20-12:00

地点: 二号教学楼 205

一. 实验目的

- 1、了解图像边缘检测及图像区域分割的目的、意义和手段。
- 2、熟悉各种经典的边缘检测算子、图像分割方法及其基本原理。
- 3、熟悉各种图像特征表示与描述的方法及基本原理。
- 4、熟练掌握利用 MATLAB 工具实现各种边缘检测的代码实现。
- 5、熟练掌握利用 MATLAB 工具实现基本阈值分割的代码实现。
- 6、通过编程和仿真实验,进一步理解图像边缘检测、图像分割及其在目标检测、目标识别及跟踪测量应用中的重要性。

二. 实验内容及原理

1、利用 Sobel 算子进行图像的边缘检测

(1) 实验原理与步骤

数字图像的边缘一般利用一阶/二阶差分算子进行检测。常用的差分算子包括: Roberts 算子(对角算子), Prewitt 算子(一阶), Sobel 算子(一阶), Laplacian 算子(二阶), LoG 算子(二阶)及 Canny 边缘检测算法等。其中, Sobel 算子为常见的一类梯度算子(一阶梯度算子)。其 x, y 方向的梯度算子分别为:

$$S_{x} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, S_{y} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
(1)

如图 1 所示,一幅数字图像 I 与 S_x 和 S_y 分别做滤波(相关)运算后(可选用多种方式,如 conv2,filter2 及 imfilter 等 MATLAB 函数),可以求得 x, y 两个方向的梯度图像 D_x , D_y ,然后,可以计算得到原图像的梯度幅度,即

$$D = \sqrt{Dx^2 + Dy^2} \tag{2}$$

- (2) 进一步执行梯度图像 D 的二值化处理(建议采用 Otsu 阈值,也可考虑其他阈值分割),检测图像的二值化边缘。
- (3) 对于与步骤同样的输入图像 I, 利用 MATLAB 工具的 edge(I,'sobel')函数进行处理。试比较处理结果与步骤(2)的得到的结果的差异,并分析检测结果存在一定差异的原因。
- (4) 画出原图像、原图像的 D_x , D_y , D 图,及最终的边缘检测结果图(即二值化边缘)。



图 1 原始图像(256×256 Lena)

2、利用梯度改进全局阈值分割

实验原理、内容及步骤如下:

① 对图 2 中的目标图像利用图像梯度公式,得到梯度幅度图像;

$$g_x = \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = f(x+1, y) - f(x, y)$$
$$g_y = \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = f(x, y+1) - f(x, y)$$
$$M(x, y) = \sqrt{g_x^2 + g_y^2}$$

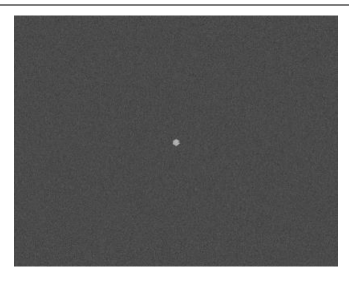


图 2 原始图像 (814×651)

- ② 将梯度图像和原图像进行乘积,得到新的图像;
- ③ 统计非零像素的直方图
- ④ 以统计之后的直方图为基础,利用 OTSU 阈值处理方法分割乘积后的图像得到最终二值化结果图像。

3、数字图像中目标区域测量及计算

实验原理、内容及步骤如下:

⑤ 对图 2 中的黑色形状目标进行阈值分割,得到二值化的图像;

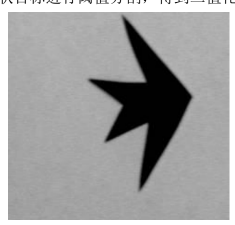


图 3 原始图像(240×240)

- ⑥ 计算目标形状的面积(以像素单位表示);
- ⑦ 计算图中黑色形状目标的形心位置,并在原图上进行位置标记(可以计算位置 为圆心,以一定半径 r 画一个红色小圆圈)。

$$\begin{cases} x_c = \frac{1}{A} \sum_{y=0}^{N-1} \sum_{x=0}^{M-1} xf(x,y) \\ y_c = \frac{1}{A} \sum_{y=0}^{N-1} \sum_{x=0}^{M-1} yf(x,y) \end{cases}$$
(3)

其中, A 为目标区面积, f(x,y) 在背景区域值为 0,目标区域值为 1。

0

三、实验报告及要求

- 1、简述实验原理。
- 2. 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。
- 3、要求提交 MATLAB 源代码,并注意程序代码书写的规范性;涉及实验核心内容的代码需要自己编写,不允许直接调用 MATLAB 库函数。
- 4、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。实验报告中还需要回答和完成以下的思考题。

四、思考题

- 1、利用梯度算子与图像进行滤波(相关)运算后,为什么还需要给定阈值进行二值化处理?
 - 2、Laplacian算子检测边缘为什么会产生双边效果?为什么不能检测出边的方向。
 - 3、相对其他边缘检测算子, Canny边缘检测算法的主要优势体现在哪里?

附:必要的提示

1、边缘检测 MATLAB 函数:

% Sobel 边缘检测函数。

BW = edge(I, 'sobel')

BW = edge(I, 'sobel', thresh)

BW = edge(I,'sobel',thresh,direction)

[BW,thresh] = edge(I,'sobel',...)

% Prewitt 边缘检测函数。

```
BW = edge(I,'prewitt')
```

BW = edge(I,'prewitt',thresh)

BW = edge(I,'prewitt',thresh,direction)

[BW,thresh] = edge(I,'prewitt',...)

% Roberts 边缘检测函数。

BW = edge(I,'roberts')

BW = edge(I,'roberts',thresh)

[BW,thresh] = edge(I,'roberts',...)

BW = edge(I, 'log')

BW = edge(I, log', thresh)

BW = edge(I, 'log', thresh, sigma)

[BW,threshold] = edge(I,'log',...)

% 零交叉边缘检测函数。

BW = edge(I,'zerocross',thresh,h)

[BW,thresh] = edge(I,'zerocross',...)

% Canny 算子边缘检测函数。

BW = edge(I,'canny')

BW = edge(I,'canny',thresh)

BW = edge(I,'canny',thresh,sigma)

[BW, threshold] = edge(I,'canny',...)

2、图像阈值分割

BW= im2bw(I, thres); %设定阈值分割

level = graythresh(I); % OTSU 自动阈值分割

3、图像区域测量

imfill(Ibw,'holes'); % 空洞填充 regionprops(Ilabel,'centroid'); % 形心计算

4、指定位置画矩形、圆形标记

rectangle('Position',[x,y,w,h]) % 给定起点[x,y] 矩形宽 w 高 h, create 2-D rectangle object

% 该函数功能可创矩形、圆形、椭圆等标记。

[lat,lon] = scircle1(lat0,lon0,rad) % 在指定位置生成一个小圆形。

注:以上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 "XXX()"函数的用法,可在命令窗口(Command Window)键入: "doc XXX"获得详细说明。