

本科实验报告

形态学和其他集合运算

课程名称: 数字图像处理

姓 名: 姚桂涛

学院: 信息与电子工程学院

专业: 信息工程

学 号: 3190105597

指导老师: 李东晓

2022年5月1日

一、 实验任务

本次选择的是 PROJECT-06-01 题目。

- (1) 编写一个程序实现二值膨胀和腐蚀,可以用 3 x 3 的任意结构元素。
- (2) 编写一个程序,实现集合交集、差集和补集运算。

二、算法设计

为了视觉效果,实验中是对黑色元素进行处理,即把黑色看成1,白色看成0。

二值膨胀和腐蚀程序中,结构元素为 3×3 的矩形,原点位于中心点,采用了移动结构元素并判断的方式进行运算。

交集差集补集程序中直接使用了矩阵运算实现。

三、 代码实现

本次实验编程语言选择的是 Matlab。

二值膨胀程序如下:

```
1 function im_N = my_dilation(im) %二值图膨胀程序
2
       [m, n] = size(im);
3
      zero_ac = ones(m, 2);
      zero_ar = ones(2, n + 4);
4
      im1 = [zero ar; [zero ac, im, zero ac]; zero ar];
5
      im1 = 1 - im1;
6
7
      im_N = ones(m + 1, n + 1);
8
      for i = 2:m + 1
9
          for j = 2:n + 1
10
             N_{zero} = find([im1(i-1, j-1) im1(i-1, j) im1(i-1, j+1)
11
                        im1(i, j - 1) im1(i, j) im1(i, j + 1)
12
                        im1(i + 1, j - 1) im1(i + 1, j) im1(i + 1, j + 1)]);
13
14
             if size(N zero) > 0
                 im_N(i - 1, j - 1) = 0;
15
16
             end
          end
17
18
      end
```

二值腐蚀程序如下:

```
1 function im N = my erosion(im) %二值图膨胀程序
2
      [m, n] = size(im);
3
      zero_ac = ones(m, 2);
      zero_ar = ones(2, n + 4);
4
5
      im1 = [zero_ar; [zero_ac, im, zero_ac]; zero_ar];
      im1 = 1 - im1;
6
7
      im_N = ones(m + 1, n + 1);
8
      for i = 2:m + 1
9
```

```
for j = 2:n + 1
10
11
              N_{zero} = find([im1(i-1, j-1) im1(i-1, j) im1(i-1, j+1)
                         im1(i, j - 1) im1(i, j) im1(i, j + 1)
12
                         im1(i + 1, j - 1) im1(i + 1, j) im1(i + 1, j + 1)]);
13
              if size(N_zero, 1) == 9
14
                  im_N(i - 1, j - 1) = 0;
15
16
              end
17
          end
       end
18
      集合运算程序如下:
 1 function im_new = set_cal(im1, im2, key)
2
3
       if key == 0
 4
          im_new = 1- ((\sim im1) \& (\sim im2));
       elseif key == 1
 5
 6
          im_new = 1 - (im2 - im1);
       elseif key == 2
 7
8
           im_new = \sim im1;
9
       elseif key == 3
10
          im_new = \sim im2;
11
       end
12
13 end
      主程序如下:
 1 close all;
2 clc;
3 clear;
4
5 image = imread('test_1.png');
6 im1 = imread('im_1.png');
7 im2 = imread('im_2.png');
  struct = zeros(3,3);
   f1 = figure(1);
9
       subplot(2, 2, 1);
10
           imshow(image);
11
          title('original image', fontsize = 16);
12
13
       subplot(2, 2, 2);
14
           imshow(struct);
15
          title('structuring element 3\times3', fontsize = 16);
       subplot(2, 2, 3);
16
17
           image3 = my_dilation(image);
           imshow(image3);
18
19
          title('dilation', fontsize = 16);
20
       subplot(2, 2, 4);
21
           image4 = my_erosion(image);
22
           imshow(image4);
          title('erosion', fontsize = 16);
23
24 f2 = figure(2);
```

```
subplot(3, 2, 1);
25
26
           imshow(im1);
27
           title('original iamge1', fontsize = 16);
       subplot(3, 2, 2);
28
29
           imshow(im2);
           title('original iamge2', fontsize = 16);
30
31
       subplot(3, 2, 3);
32
           im_inter = set_cal(im1, im2, 0);
33
           imshow(im_inter);
           title('set intersection ', fontsize = 16);
34
35
       subplot(3, 2, 4);
           im_diff = set_cal(im1, im2, 1);
36
37
           imshow(im_diff);
           title('set differencing', fontsize = 16);
38
       subplot(3, 2, 5);
39
40
           im_1_c = set_cal(im1, im2, 2);
           imshow(im_1_c);
41
           title('set complementation', fontsize = 16);
42
43
       subplot(3, 2, 6);
44
           im_2_c = set_cal(im1, im2, 3);
45
           imshow(im_2_c);
46
           title('set complementation', fontsize = 16);
```

四、 实验结果

实验结果如下:

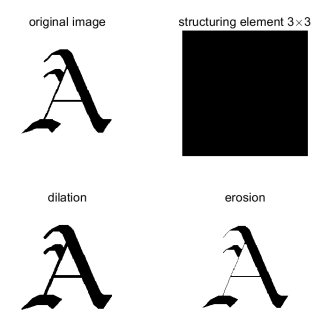


图 1: 二值腐蚀和膨胀实验结果

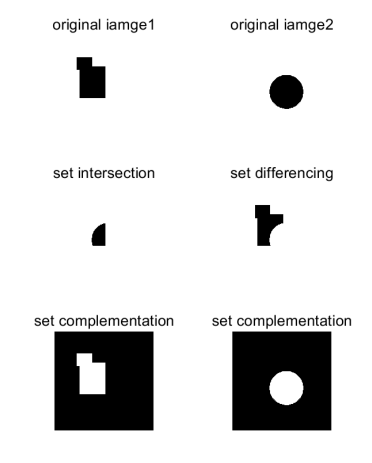


图 2: 集合运算实验结果

五、 总结

本次实验主要是通过 Matlab 编程语言实现了课程中所讲过的形态学和其他集合运算。

一开始实验是直接对于白色元素进行处理的,但是效果并不是很好,所以最好换成了对黑色元素进行处理。