西北农林科技大学

Northwest A&F University

信息工程学院 实验报告

实验名称: 图像增强

专业班级: 计算机 141

学号: 2014012537

姓名: 刘朝洋

指导教师: 杨龙

2016~2017 学年第一学期 使用 LATeX 撰写于 2016 年 12 月 7 日

目录

实验一	图像平滑:	以中值滤波为例	2
1	实验目的		2
2	实验要求		2
3	实验过程		2
4	实验结果		4
5	实验总结		4

实验一 图像平滑: 以中值滤波为例

1 实验目的

- 1. 掌握图像平滑的基本概念,以及常用的方法;
- 2. 了解不同滤波方法的原理,并可以编程实现。

2 实验要求

- 1. 使用 C++ 编程实现中值滤波,但不能直接调用 OpenCV 中的滤波函数;
- 2. 将处理结果与 OpenCV 中的平滑处理函数medianBlur()的处理结果做对比。

3 实验过程

中值滤波的原理很简单,它把以某像素为中心的小窗口内的所有像素的灰度按从小到大排序,取排序结果的中间值作为该像素的灰度值。

首先是放置窗口,这里我们通过改变开始的索引值来放置窗口。

```
1 for (int m = 1; m < M - 1; ++m)
2 for (int n = 1; n < N - 1; ++n)
```

注意,这里是从第1个元素开始,而不是第0个元素;倒数第1个元素结束,而不是最后一个元素。问题就是我们无法从第0个元素开始,因为在这种情况下,过滤窗口的左半部分是空的。为了解决这个问题,我们需要在处理之前,对图像的进行扩展,方法如下图1.1所示:因此,在对图像进行中值滤波之前,先对图片进行扩展,代码实现如下所示:

```
1\ \mbox{\ensuremath{/\!\!/}}\ \mbox{\ensuremath{Allocate}}\ \mbox{\ensuremath{memory}}\ \mbox{\ensuremath{for}}\ \mbox{\ensuremath{signal}}\ \mbox{\ensuremath{extension}}\ \mbox{\ensure
                              element* extension = new element[(N + 2) * (M + 2)];
                              // Check memory allocation
                             if (!extension)
                                               return:
                             // Create image extension
   7
                              for (int i = 0; i < M; ++i)</pre>
   8
   9
                                               memcpy(extension + (N + 2) * (i + 1) + 1, image + N * i, N * sizeof(element));
                                               extension[(N + 2) * (i + 1)] = image[N * i];
10
11
                                               extension[(N + 2) * (i + 2) - 1] = image[N * (i + 1) - 1];
12
13
                            // Fill first line of image extension
                              memcpy(extension, extension + N + 2, (N + 2) * sizeof(element));
```

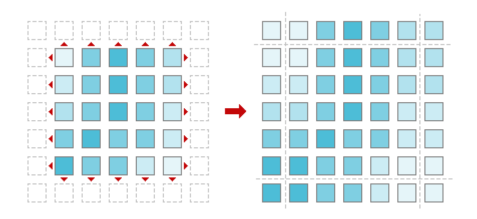


图 1.1: 图像扩展

```
15 // Fill last line of image extension
16 memcpy(extension + (N + 2) * (M + 1), extension + (N + 2) * M, (N + 2) * sizeof(element));
17 // Call median filter implementation
```

接下来第二步就是取出窗口中的元素,保存在数组window[]中。

第三步就是把窗口中的元素排序。但是在这里我们将会使用一个代码优化的技巧:由于 我们需要的仅仅是中值,所以只需要对一半的元素排序就可以了。

```
1 // Order elements (only half of them)
2
             for (int j = 0; j < 5; ++j)
3
4
                 // Find position of minimum element
5
                 int min = j;
6
                 for (int 1 = j + 1; 1 < 9; ++1)</pre>
7
                     if (window[1] < window[min])</pre>
8
                        min = 1;
                 // Put found minimum element in its place
9
10
                 const element temp = window[j];
11
                 window[j] = window[min];
12
                 window[min] = temp;
```

最后一步,将得到的中值作为该点像素的灰度值。

```
1 // Get result - the middle element
2          result[(m - 1) * (N - 2) + n - 1] = window[4];
```

上述过程即为中值滤波的完整的处理过程,为了方便使用,我们将上述处理过程写在两个函数中。处理前的扩展函数medianfilter(),负责对图像进行扩展,并将扩展好的图像传递给中值滤波函数,其函数参数为原图像指针image、结果图像指针result、图像宽度N、图像高度M;中值滤波函数_medianfilter()的工作就是对扩展好的函数进行滤波处理,其函数参数与medianfilter()相



图 1.2: 原始图像

同。为了将处理结果与 OpenCV 中的平滑处理函数medianBlur()的处理结果做对比,我们将函数medianBlur()的第三个参数卷积核的长度设置为 3,即与前面的窗口宽度值保持一致。

1 medianBlur(src, dst, 3);

4 实验结果

下图1.3为不使用 OpenCV 库函数对图像进行中值滤波的处理结果,卷积核的大小为 3×3。

5 实验总结



图 1.3: 第一次处理后的图像