实验二 图像滤波与形态学

1 实验目的

- ① 掌握图像的空域滤波及形态学原理
- ② 设计算法实现空域滤波及形态学

2 实验仪器

- ① 机器人硬件: 开源移动机器人、笔记本
- ② 笔记本软件: ros-kinetic-full、opency (仅用于实现图像的读取操作)

3 实验原理

3.1 空域滤波

使用空域模板进行的图像处理,被称为空域滤波。模板本身被称为空域滤波器。在 $M\times N$ 的图像 f 上,使用 $m\times n$ 的滤波器:

$$g(x,y) = \sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)$$
 (1)

$$m = 2a + 1, n = 2b + 1 \tag{2}$$

空间滤波的简化形式:

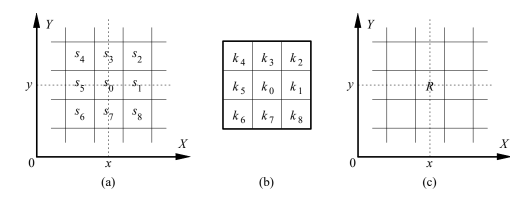
$$R = w_1 z_1 + w_2 z_2 + \dots + w_{mn} z_{mn} \tag{3}$$

其中,w是滤波器系数,z是与该系数对应的图像灰度值,mn为滤波器中包含的像素点总数。

在空域滤波功能都是利用模板卷积,主要步骤为:

- (1) 将模板在图中漫游,并将模板中心与图中某个像素位置重合;
- (2) 将模板上系数与模板下对应像素相乘;
- (3) 将所有乘积相加;
- (4) 将和(模板的输出响应)赋给图中对应模板中心位置的像素。

例:模板滤波示意

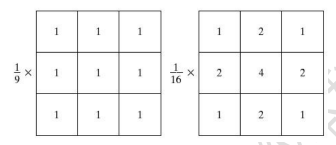


模板的输出为: $R = k_0 s_0 + k_1 s_1 + ... + k_8 s_8$ 。

3.1.1 平滑空域滤波

平滑空域滤波器主要用于模糊处理和降低噪声。主要分为线性空域滤波和非线性空域滤波。

平滑线性空域滤波器的输出是包含在滤波器模板领域内的像素的平均值。这些滤波器有时也被称为均值滤波器。



左图产生标准的像素平均值;右图产生像素的加权平均,用以体现不同像素的不同重要性。

3.1.2 锐化空域滤波

锐化处理的主要目的是增强边缘及突出灰度的跳变部分。对微分的定义可以 有各种表述,这里必须保证如下几点:

- (1) 在平坦段为0
- (2) 在灰度阶梯或斜坡的起始点处为非 0
- (3) 沿着斜坡面微分值非 0

对于一元函数表达一阶微分:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = f(x+1) - f(x) \tag{4}$$

二阶微分:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial^2 x} = f(x+1) + f(x-1) - 2f(x) \tag{5}$$

常见的是使用二阶微分-拉普拉斯算子进行图像锐化。算子定义如下:

$$\nabla^2 f(x,y) = f(x+1,y) + f(x-1,y) + f(x,y+1) + f(x,y-1) - 4f(x,y)$$
 (6)

使用拉普拉斯对图像增强的基本方法可表示为下式:

$$g(x, y) = f(x, y) + c[\nabla^2 f(x, y)]$$
 (7)

滤波器模板如下图:

0	1	0
1	-4	1
0	1	0

3.3 形态学

3.3.1 膨胀

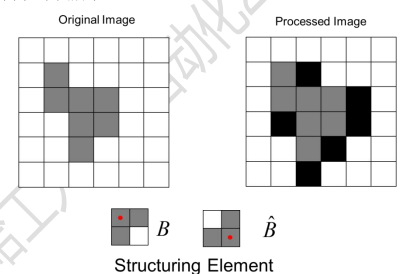
A表示二值图像的像素点集合, B 称为结构元, 则 B 对 A 的膨胀定义为:

$$A \oplus B = \{x | [(\hat{B})_x \cap A \neq \emptyset\}$$

这个公式是以 B 关于它原点的映像,并且以 x 对映像进行平移为基础的。B 对 A 的膨胀是所有位移 x 的集合。因此,上式可写为:

$$A \oplus B = \{x \mid [(\hat{B})_x \cap A] \subseteq A\}$$

具体例子如下图所示:



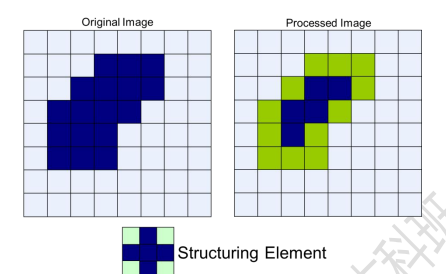
3.3.2 腐蚀

A表示二值图像的图像像素点集合, B 称为结构元, 则 B 对 A 的腐蚀定义为:

$$A \ominus B = \{x \mid (B)_x \subseteq A\}$$

这个公式是一个用 x 平移的 B 包含在 A 中的所有点 x 的集合。

具体例子如下图所示:



4 实验内容

4.1 算法实现

4.1.1 空域滤波(以高斯滤波为例)

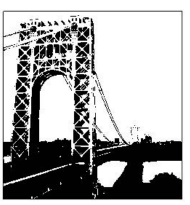
- ① 设计高斯滤波器模板函数
- ② 填充图像,将模板函数与图像进行卷积
- ③ 截取图像,获得滤波后的图像

4.1.2 腐蚀/膨胀算法

- ① 使用 imread 函数读取 RGB 图像
- ② 将 RGB 图像转换成灰度图,例如图(a)到图(b)的操作
- ③ 将灰度图像转换成二值图像,例如图(b)到图(c)的操作
- ④ 对二值图像进行腐蚀或膨胀
- ⑤ 将经过腐蚀或膨胀后的图片显示







(a) RGB 原图

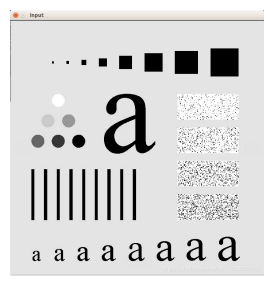
(b) 灰度图

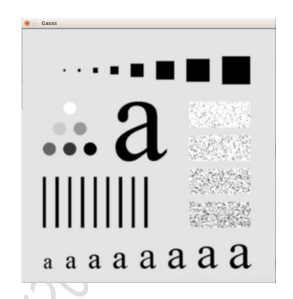
(c) 二值图

4.2 实验效果

4.2.1 空域高斯滤波

左图为输入的原始图像,右侧为输出的高斯滤波后图像。通过图像可以看到 最明显的效果就是模糊,设置不同的高斯滤波参数(方差、卷积核尺寸等参数),

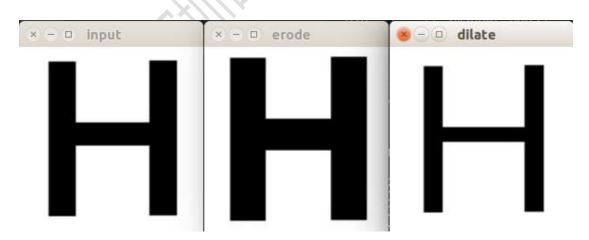




可以实现不同的模糊效果。

4.2.2 腐蚀/膨胀

图中左侧为输入图像,中间为腐蚀后的图像,右侧图像为膨胀后的图像。可以看到:腐蚀处理后,图像白色区域减少,黑色区域增多;膨胀处理后,图像白



色区域增多,黑色区域减少。

附录:(代码框架)

#include <stdlib.h>

#include <cv.h>

#include <highgui.h>

#include <opencv2/opencv.hpp>

```
#include <opencv2/core/core.hpp>
#include "ros/ros.h"
#include "std msgs/String.h"
#include "std msgs/Bool.h"
#include "std msgs/Float32.h"
#include<geometry msgs/Twist.h>
#include "sensor_msgs/Image.h"
#define LINEAR X 0
using namespace cv;
// 空域高斯滤波器函数
void Gaussian(Mat input, Mat output, double sigma){
}
// 膨胀函数
void Dilate(Mat Src, Mat Tem, Mat Dst)
}
// 腐蚀函数
void Erode(Mat Src, Mat Tem, Mat Dst){
}
int main(int argc, char **argv)
    VideoCapture capture;
    capture.open(1); // 1 为打开 zed 相机, 0 为打开笔记本摄像头
    ROS WARN("****START");
    ros::init(argc,argv,"trafficLaneTrack");//初始化 ROS 节点
        ros::NodeHandle n;
        // ros::Rate loop rate(10);//定义速度发布频率
        ros::Publisher pub = n.advertise<geometry msgs::Twist>("/smoother cmd vel", 5);//定
```

}

```
if (!capture.isOpened())
{
    printf("摄像头没有正常打开,重新插拔工控机上当摄像头\n");
    return 0;
}
waitKey(1000);
Mat frame;//当前帧图片
int nFrames = 0;//图片帧数
int frameWidth = capture.get(CV CAP PROP FRAME WIDTH);//图片宽
int frameHeight = capture.get(CV_CAP_PROP_FRAME_HEIGHT);//图片高
while (ros::ok())
    capture.read(frame);
    if(frame.empty())
        break;
    // Mat frIn = frame.clone();//使用笔记本摄像头
    Mat frIn = frame(cv::Rect(0, 0, frame.cols / 2, frame.rows));//截取 zed 的左目图片
    // 空域滤波函数
    Gaussian();
    // 膨胀函数
    Dilate();
   // 腐蚀函数
    Erode();
    imshow("1",frIn);
    ros::spinOnce();
    waitKey(5);
return 0;
```