### 作业2实验报告

姓名: 何峙

学号: 21215122

专业: 电子信息-大数据与人工智能

实验步骤:

本实验代码用Python编写,主要使用opencv库。

实验运行:

python main.py

1. 用Canny算子获取图像边缘点) 先进行高斯模糊去噪点。然后用Canny算子获取名片边缘:

```
image = cv2.imread(imagePath, cv2.IMREAD_UNCHANGED)
imageBlur = cv2.GaussianBlur(image, (3, 3), 1)
imageGray = cv2.cvtColor(imageBlur, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
edges = cv2.Canny(imageGray, 60, 400)
```

### 输出图可查看:

```
笔 艾、一式机、电防缸装、维修及销售
 (3)
    全妇 、风络布线、安装双维护
C
   印视风筝类享定装、维修、加粉
D 闪须贮淀、手机洒湿贮淀、集团电话,空装及维护。
E. 系统二类及软件变数(台武例,笔记本,萃品电脑)
地让广州荒居东花园高业街168号
Q债: 13342897570
                  31078067
```

#### 2. 计算名片边缘

• 进行霍夫变换,得出若干线段:

返回的线段数量会根据以上方法的参数不同而有所不同。每条线段包括其起点和终点坐标,形如 [x1\_start, y\_start, x\_end, y\_end],根据此坐标,可得到霍夫空间中各直线的参数方程: b = -k \* x + y (结果可参考输出文件: ./result/paramet\_line\_equation.txt)

下图绘制边缘的直线:

# 超上门维修 金矿、公武机、电防制装、铅修及销售 6 金矿、风格布钱、安装及维护 C 印机风格共享安装、维修、加物 D 识级性差、手机加强性差、集团电话、安装及维护。 E. 系统二表及软件安装(含式机、笔记本、苹果电脑) 地址广州和居系花园商业街168号 电话: 13342897570 31078067

下图显示相关边缘点:

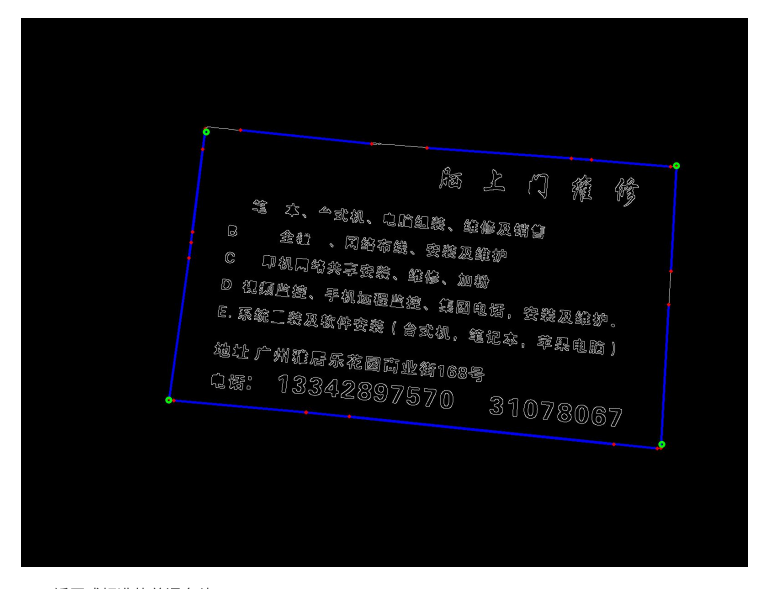
## R M 笔 5、一式机、电防缸器、维修及销售 (3) 全村 、风势布线、安装双维护 印视网络类享安装、维修、加粉 $\mathbb{C}$ D 识须烂澹、手机洒湿烂淀、集团电话,空装及雏护。 E. 系统二类及软件变数(台武例,笔记本,萃录电脑) 地址广州范尼东花园高业街168号 Q簿: 13342897570 31078067

#### 3. 输出名片的四个角点

这里用的方法是遍历上个步骤的每条线段,根据其斜率分为两类:斜率绝对值小于一个指定阈值则归为A类,否则归为B类,然后在A类中分别找出y坐标的最小最大值,即为边缘上下两条关键线段。同理,在B类中根据x坐标的最小最大值,找到边缘左右两条关键线段。具体代码可参考:代码文件utils.py

def find4CrossPointWithLines(lines):

输出角点:



4. 矫正成标准的普通名片

使用warp变换即可名片裁出并摆正:

```
matrix = cv2.getPerspectiveTransform(points1, points2)
imageOut = cv2.warpPerspective(sourceImage, matrix, (width, height))
```

### 遗留问题

- 1. 找4个角点的实验中,本人使用的方法不完备:如果名片更加倾斜的摆放,难以找出上下左右4条关键线段,导致最终没法正确找到角点;
- 2. 图片IMG\_20200511\_220746.jpg最左边有长边干扰,一直调参也没法"抠"出名片的相关线段;
- 3. 图片IMG\_20160210\_103112.jpg背景颜色太杂乱,实验输出不成功;

以上问题实在找不到有效方法,还请老师指教。