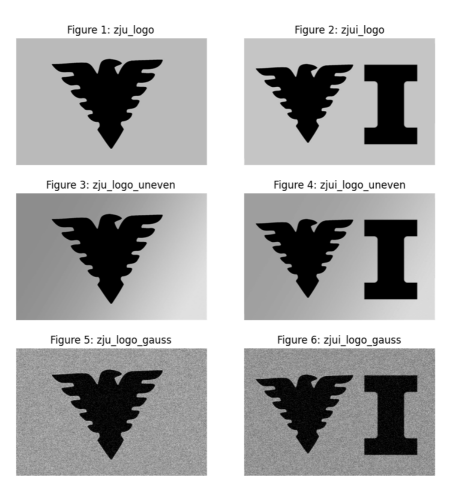
# 图像分割实践报告

蒋颜丞,自动化(电气)1903,3190102563

# 1实验内容和要求

自选一张内容简单的灰度图像,用一种方法实现图像前景、背景分割,并提取前景区域边缘;同时,给出边缘的链码表示。要求给出灰度图像、分割后二值化图像、边缘提取结果图像,以及边缘的链码表示,上述结果可以是运行结果截屏图像;同时,提交核心代码。

本次实验将以以下六图为例,进行前后景分割。

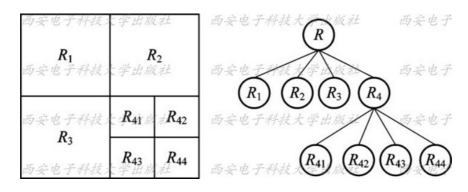


其中, Figure 1为ZJU的logo图片, Figure 2为ZJUI的logo图片; Figure 3和Figure 4在Figure 1和Figure 2的基础上让背景的灰度变得不均匀; Figure 5和Figure 6在Figure 1和Figure 2的基础上添加了高斯噪声。

## 2 实验原理

### 2.1 区域分裂与合并

区域分裂与合并的核心思想是将图像分成若干个子区域,对于任意一个子区域,如果不满足某种一致性准则(一般用灰度均值和方差来度量),则将其继续分裂成若干个子区域,否则该子区域不再分裂。如果相邻的两个子区域满足某个相似性准则,则合并为一个区域。直到没有可以分裂和合并的子区域为止。通常基于下图所示的四叉树来表示区域分裂与合并,每次将不满足一致性准则的区域分裂为四个大小相等且互不重叠的子区域。



### 2.1.1 分裂

在本例中,分裂时的一致性准则为: 如果某个子区域的灰度均方差大于一定值,则将其分裂为4个子区域,否则不分裂。我使用了一个四叉树来实现分裂过程,以初始节点(整张图)为起点,不断进行递归分裂,直到没有一个叶子节点符合分裂准则。每个节点都使用ImgNode对象表示,其中存储有该节点的父节点、子节点、上下左右邻节点等信息,这些信息在分裂的过程中维护,方便在后续的合并过程中使用。

#### 2.1.2 合并

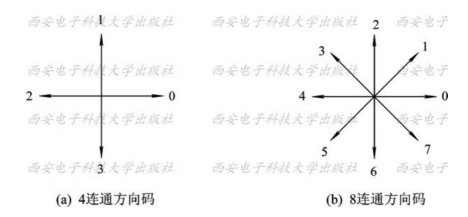
在本例中,合并时的相似性准则为:若相邻两个子区域的灰度均值之差不大于一定值,则合并为一个区域。我采用递归的方法进行合并:先找到一个最小叶子节点(最小区域),并由这个点出发,递归扫描近邻点,直到搜索过所有的联通点,并将这些节点合并为一个区域。

### 2.2 轮廓提取

二值图像的轮廓提取算法非常简单,就是掏空目标区域的内部点。在本例中,图像的目标像素为黑色,背景像素为白色,则如果图像中某个像素为黑色,且它的8个邻点都是黑色时,表明该点是内部点,否则为边界点。将判断出的内部像素置为背景色,对所有内部像素执行该操作便可完成图像轮廓的提取。

### 2.3 轮廓跟踪

轮廓跟踪就是顺序找出边界点,不仅可以跟踪出边界,还可以同时记录边界信息,如生成边界链码,为图像分析做准备。轮廓跟踪可以基于4方向码和8方向码分别跟踪出4连通的轮廓和8连通的轮廓。在实际应用中,常用基于8方向码的轮廓跟踪。



STEP1 首先从上到下、从左到右顺序扫描图像,寻找第一个目标点作为边界跟踪的起始点,记为A。A点一定是最左角上的边界点,其相邻的边界点只可能出现在它的左下、下、右下、右四个邻点中。定义一个搜索方向变量dir,用于记录从当前边界点搜索下一个相邻边界点时所用的搜索方向码。dir初始化为:dir=5,即从方向5开始搜索与A相邻的下一个边界点。如果当前搜索方向dir上的邻点不是边界点,则依次使搜索方向逆时针旋转一个方向,更新dir,直到搜索到一个边界点为止。如果所有方向都未找到相邻的边界点,则该点是一个孤立点。dir的更新用公式可表示为:dir=(dir+1) mod 8。

STEP2 把上一次搜索到的边界点作为当前边界点,在其3×3邻域内按逆时针方向搜索新的边界点,它的起始搜索方向设定如下:对基于8方向的轮廓跟踪,若上次搜索到边界点的方向dir为奇数,则使dir=(dir+6) mod 8,即将上次的搜索方向顺时针旋转两个方向;若dir为偶数,则使dir=(dir+7) mod 8,即将上次的搜索方向顺时针旋转一个方向。如果起始搜索方向没有找到边界点,则依次使搜索方向逆时针旋转一个方向,更新dir,直到搜索到一个新的边界点为止。

STEP3 如果搜索到的边界点就是第一个边界点A,则停止搜索,结束跟踪,否则重复步骤2继续搜索。由依次搜索到的边界点系列就构成了被跟踪的边界,并可以使用链码表示。

当图像中有多个轮廓时,可以使用循环遍历的方法,即当一个轮廓跟踪完毕后,继续寻找下一个轮廓的起始点,直到所有边缘都已被纳入轮廓中。

### 2.4 轮廓滤波

在得到轮廓的链码表示后,可以对轮廓进行滤波。这里采用的方法是均值滤波,滤波窗口的 大小为11,其主要方法是使用轮廓上当前点附近的11个轮廓点的坐标均值来代替当前点坐标。

# 3源代码

imgnode.py (图像节点类,用于构成四叉树)

```
1
     import cv2
     import numpy as np
2
3
4
     class ImgNode():
5
6
        图像节点类,用于构成四叉树
7
8
        Visited_List = [] # 已访问的节点,在merge方法中维护
9
        def init (self, img, father node, h0, h1, w0, w1):
10
```

```
11
            self.img = img # 原始图像
12
            self.father_node = father_node # 父节点
13
            self.sub_node1 = None
14
            self.sub_node2 = None
15
            self.sub_node3 = None
            self.sub_node4 = None # 子节点
16
            self.left_node = [] # 左节点
17
18
            self.right_node = [] # 右节点
19
            self.up_node = [] # 上节点
20
            self.down_node = [] # 下节点
            self.h0 = h0
21
            self.h1 = h1 # 当前节点在img上的h范围
22
23
            self.w0 = w0
24
            self.w1 = w1 # 当前节点在img上的w范围
25
            self.isleaf = True # 用于存储当前节点是否为叶子节点
26
        def split_judge(self):
27
28
29
            判断当前节点是否需要分裂
30
            输入: 当前节点
31
            输出: 是否需要分裂
32
33
            var_value = self.cal_var() # 计算当前节点的灰度方差
34
            if var_value > 3.6: # 判断标准
                return True # 需要分裂
35
36
            else:
37
                return False # 不需要分裂
38
39
        def cal_var(self):
            1.1.1
40
            计算当前节点的灰度方差
41
42
            输入: 当前节点
43
            输出: 方差
44
45
            img = self.img
            h0 = self.h0
46
47
            h1 = self.h1
            w0 = self.w0
48
49
            w1 = self.w1
            area = img[h0: h1, w0: w1]
50
            var_value = np.var(area) # 计算方差
51
52
            return var_value
53
54
        def cal mean(self):
55
56
            计算当前节点的灰度均值
57
            输入: 当前节点
58
            输出:均值
            1.1.1
59
```

```
60
             img = self.img
             h0 = self.h0
61
             h1 = self.h1
62
63
             w0 = self.w0
64
             w1 = self.w1
             area = img[h0: h1, w0: w1]
65
             mean_value = np.mean(area) # 计算均值
66
             return mean_value
67
68
69
         def draw_region_img(self, region_img):
70
71
             绘制当前节点的区域图像
             输入: 当前节点, 区域图像
72
73
             输出: 区域图像
74
             h0 = self.h0
75
             h1 = self.h1
76
             w0 = self.w0
77
78
             w1 = self.w1
             # for h in range(h0-1, h1):
79
80
                   for w in range(w0-1, w1): # 遍历当前节点范围内的所有像素
81
                       region_img[h][w] = 255 # 填充为白色
             region_img[h0:h1, w0:w1] = 255
82
83
             return region_img
84
85
         def node split(self):
86
87
             对当前节点进行分裂
             子节点说明:
88
              1 | 2
89
              3 | 4
91
97
93
             self.isleaf = False # 当前节点不再是叶子节点
             sub node1 = ImgNode(self.img, self, self.h0, int(
94
                 (self.h0+self.h1)/2), self.w0, int((self.w0+self.w1)/2)) # 创建
95
      子节点1
             sub node2 = ImgNode(self.img, self, self.h0, int(
96
97
                 (self.h0+self.h1)/2), int((self.w0+self.w1)/2), self.w1) # 创建
      子节点2
             sub_node3 = ImgNode(self.img, self, int(
98
                 (self.h0+self.h1)/2), self.h1, self.w0,
99
      int((self.w0+self.w1)/2)) # 创建子节点3
100
             sub node4 = ImgNode(self.img, self, int(
101
                 (self.h0+self.h1)/2), self.h1, int((self.w0+self.w1)/2),
      self.w1) # 创建子节点4
102
103
             # 链接各个子节点的上下左右节点
104
             sub_node1.left_node.extend(self.left_node)
```

```
105
              sub_node1.right_node.append(sub_node2)
106
              sub_node1.up_node.extend(self.up_node)
107
              sub_node1.down_node.append(sub_node3)
108
109
              sub node2.left node.append(sub node1)
              sub_node2.right_node.extend(self.right_node)
110
              sub_node2.up_node.extend(self.up_node)
111
              sub_node2.down_node.append(sub_node4)
117
113
              sub node3.left_node.extend(self.left_node)
114
              sub_node3.right_node.append(sub_node4)
115
              sub node3.up node.append(sub node1)
116
              sub_node3.down_node.extend(self.down_node)
117
118
119
              sub_node4.left_node.append(sub_node3)
              sub_node4.right_node.extend(self.right_node)
120
              sub node4.up node.append(sub node2)
121
              sub_node4.down_node.extend(self.down_node)
122
123
124
              # 链接当前节点的左节点的右节点
125
              for ln in self.left node:
                  if self in ln.right_node:
126
                      ln.right_node.remove(self)
127
128
                      if ln.h0 < sub node1.h1 and ln.h1 > sub node1.h0:
                          ln.right node.append(sub node1)
129
                      if ln.h0 < sub node3.h1 and ln.h1 > sub node3.h0:
130
131
                          ln.right node.append(sub node3)
132
              # 链接当前节点的上节点的下节点
133
              for un in self.up node:
134
135
                  if self in un.down node:
                      un.down node.remove(self)
136
137
                      if un.w0 < sub node1.w1 and un.w1 > sub node1.w0:
138
                          un.down node.append(sub node1)
139
                      if un.w0 < sub node2.w1 and un.w1 > sub node2.w0:
140
                          un.down node.append(sub node2)
141
142
              # 链接当前节点的下节点的上节点
143
              for dn in self.down node:
144
                  if self in dn.up node:
145
                      dn.up_node.remove(self)
146
                      if dn.w0 < sub node3.w1 and dn.w1 > sub node1.w0:
147
                          dn.up node.append(sub node3)
148
                      if dn.w0 < sub node4.w1 and dn.w1 > sub node4.w0:
149
                          dn.up node.append(sub node4)
150
              # 链接当前节点的右节点的左节点
151
152
              for rn in self.right node:
153
                  if self in rn.left node:
```

```
154
                      rn.left_node.remove(self)
155
                      if rn.h0 < sub_node2.h1 and rn.h1 > sub_node2.h0:
                          rn.left_node.append(sub_node2)
156
157
                      if rn.h0 < sub_node4.h1 and rn.h1 > sub_node4.h0:
158
                          rn.left_node.append(sub_node4)
159
              # 链接当前节点与各个子节点
160
              self.sub_node1 = sub_node1
161
162
              self.sub_node2 = sub_node2
              self.sub_node3 = sub_node3
163
              self.sub_node4 = sub_node4
164
165
166
          def is_leaf_father(self):
167
168
              判断当前节点是否是叶子节点的父节点
169
              if self.isleaf is False and self.sub_node1.isleaf and
170
      self.sub_node2.isleaf and self.sub_node3.isleaf and self.sub_node4.isleaf:
171
                  return True
172
              else:
173
                  return False
174
          def find_leaf_father(self):
175
176
177
              寻找一个叶子节点的父节点
              输入:一个起始节点(不能是叶子节点)
178
179
              输出: 叶子节点的父节点
180
              if self.is_leaf_father():
181
                  return self
182
              elif self.isleaf:
183
                 return None
184
185
              else: # 从子节点出发递归调用
186
                 res1 = self.sub_node1.find_leaf_father()
187
                  if res1 is not None:
                      return res1
188
                 res2 = self.sub node2.find leaf father()
189
190
                  if res2 is not None:
191
                     return res2
192
                  res3 = self.sub node3.find leaf father()
                  if res3 is not None:
193
194
                      return res3
                 res4 = self.sub_node4.find_leaf_father()
195
196
                  if res4 is not None:
197
                      return res4
198
199
          def draw node(self, img):
200
201
              在img中绘制当前节点
```

```
202
            输入: 当前节点, 欲绘制的图像
203
            输出: 绘制后的图像
204
205
            point_color = (255, 255, 255) # 颜色
            thickness = 1 # 粗细
206
            lineType = 4 # 线型
207
            cv2.rectangle(img, (self.w0, self.h0), (self.w1, self.h1),
208
                         point_color, thickness, lineType) # 绘制矩形
209
210
            return img
211
212
         def split(self, draw_img, min_area=(1, 1)):
213
214
            区域分裂
            输入: 欲绘制的图像, 最小区域大小
215
            输出: 绘制好的图像
216
217
            if self.split_judge() and self.h1-self.h0 >= 2*min_area[0] and
218
     self.w1-self.w0 >= 2*min_area[1]: # 符合分裂条件
219
                self.node split() # 分裂当前节点
                # 递归分裂当前节点的子节点
220
221
                draw_img = self.sub_node1.split(draw_img, min_area)
                draw_img = self.sub_node2.split(draw_img, min_area)
222
                draw_img = self.sub_node3.split(draw_img, min_area)
223
224
                draw img = self.sub node4.split(draw img, min area)
225
            if self.h1-self.h0 >= min area[0] and self.w1-self.w0 >=
226
     min_area[1]:
                draw img = self.draw node(draw img) # 绘制当前节点
229
            return draw img
230
         def merge(self, region img, threshold=5.0):
231
            1.1.1
232
233
            区域合并
234
            输入: 当前节点, 欲绘制的区域二值图像, 相似性判断阈值(若两个区域的灰度均值
     之差小于threshold,则认为这两块区域可以合并)
235
            输出:绘制的区域二值图像
236
237
            if self in ImgNode. Visited List:
                return region img # 如果当前节点已被访问过,则不再访问
238
239
            else:
240
                ImgNode.Visited_List.append(self) # 将当前节点加入访问表
241
242
            region img = self.draw region img(region img) # 绘制区域二值图像
            self_mean = self.cal_mean() # 计算当前节点灰度均值
243
244
245
            for rn in self.right node: # 遍历所有右侧节点
246
                # 右侧节点与当前节点类似,且未被访问过
```

```
247
                 if abs(self mean - rn.cal mean()) <= threshold and rn not in</pre>
     ImgNode.Visited_List:
248
                     # print('right', self_mean - rn.cal_mean())
249
                     region_img = rn.merge(region_img, 5) # 对右侧节点进行递归合并
250
             for dn in self.down_node: # 遍历所有下方节点
251
                 # 下方节点与当前节点类似,且未被访问过
252
                 if abs(self_mean - dn.cal_mean()) <= threshold and dn not in</pre>
253
     ImgNode.Visited_List:
                    # print('down', self_mean - dn.cal_mean())
254
255
                    region_img = dn.merge(region_img, 5) # 对下方节点进行递归合并
256
             for un in self.up_node: # 遍历所有上方节点
258
                 # 上方节点与当前节点类似,且未被访问过
                 if abs(self_mean - un.cal_mean()) <= threshold and un not in</pre>
259
     ImgNode.Visited_List:
260
                     # print('up', self_mean - un.cal_mean())
261
                     region_img = un.merge(region_img, 5) # 对上方节点进行递归合并
262
             for ln in self.left_node: # 遍历所有左侧节点
264
                 # 左侧节点与当前节点类似,且未被访问过
                 if abs(self_mean - ln.cal_mean()) <= threshold and ln not in</pre>
     ImgNode.Visited_List:
266
                    # print('left', self mean - ln.cal mean())
                     region img = ln.merge(region img, 5) # 对左侧节点进行递归合并
267
268
269
             return region img
```

### SplitMerge.py (实现图像分割、轮廓提取与跟踪)

```
import cv2
 2
     import numpy as np
 3
     import sys
4
     from imgnode import ImgNode
5
     import matplotlib.pyplot as plt
 6
 7
     def region_split_merge(img, min_area=(1,1), threshold=5.0):
8
9
        区域分裂合并算法,主要依靠ImgNode类实现
10
        输入: 待处理图像, 分裂的最小区域, 合并的相似性判断阈值
        输出: 前后景分割后的二值化图像
11
12
13
        draw_img = img.copy() # 用于绘制分裂结果的图像
14
15
        start node = ImgNode(img, None, 0, img.shape[0], 0, img.shape[1]) # 创建
     起始节点, 即整幅图像
16
        draw_img = start_node.split(draw_img, min_area) # 区域分裂
17
18
```

```
19
        leaf_father = start_node.find_leaf_father() # 寻找开始合并的节点
20
        region_img = np.zeros((int(img.shape[0]), int(img.shape[1]))) # 二值化图
     像初始化
        region_img = leaf_father.sub_node3.merge(region_img, threshold) # 区域合
21
     并
22
23
        return region_img,draw_img
24
25
     def extract_contour(region_img):
26
27
        轮廓提取,某一像素周边若有背景像素,则认为其为轮廓
28
        输入:二值化图像,目标像素为黑色,背景像素为白色
        输出:轮廓图像,轮廓为黑色,背景为白色
30
31
        contour_img = region_img.copy() # 初始化轮廓图像
32
33
        for h in range(1,region_img.shape[0]-1):
34
            for w in range(1,region_img.shape[1]-1): # 遍历图像中的每一点
35
                if region_img[h][w] == 0 and region_img[h-1][w] == 0 and
     region_img[h+1][w] == 0 and region_img[h][w-1] == 0 and region_img[h][w+1]
     == 0:
36
                   contour img[h][w] = 255 # 若像素本身及其周围像素均为黑色,则其
     为内部点,将其置为白色
37
38
        return contour img
39
40
     def track contour(img, start point):
41
        轮廓跟踪
42
43
        输入: 边界图像, 当前轮廓起始点
        输出: 当前轮廓轮廓链码
44
45
        neibor = [(0, 1), (-1, 1), (-1, 0), (-1, -1), (0, -1), (1, -1), (1, 0),
46
     (1, 1)] # 8连通方向码
        dir = 5 # 起始搜索方向
47
48
        contours = [start_point] # 用于存储轮廓点
49
        current point = start point # 将轮廓的开始点设为当前点
51
52
        neibor point = tuple(np.array(current point) + np.array(neibor[dir])) #
     通过当前点和邻域点集以及链码值确定邻点
53
        if neibor_point[0] >= img.shape[0] or neibor_point[1] >= img.shape[1] or
54
     neibor point[0] < 0 or neibor point[1] < 0: # 若邻点超出边界,则轮廓结束
            return contours
55
56
57
        while True: #轮廓扫描循环
58
            # print('current point',current point)
            while img[neibor point[0], neibor point[1]] != 0: # 邻点不是边界点
59
```

```
60
                 dir += 1 # 逆时针旋转45度进行搜索
                 if dir >= 8:
61
                    dir -= 8
62
63
                 neibor_point = tuple(np.array(current_point) +
     np.array(neibor[dir])) # 更新邻点
64
                if neibor_point[0] >= img.shape[0] or neibor_point[1] >=
65
     img.shape[1] or neibor_point[0] < 0 or neibor_point[1] < 0: # 若邻点超出边
     界,则轮廓结束
66
                    return contours
67
68
             else:
69
                 current_point = neibor_point # 将符合条件的邻域点设为当前点进行下一
     次的边界点搜索
70
                 contours.append(current_point) # 将当前点加入轮廓list
                 if (dir % 2) == 0:
71
                    dir += 7
72
73
                 else:
74
                    dir += 6
                 if dir >= 8:
75
76
                    dir -= 8 # 更新方向
77
                 neibor_point = tuple(np.array(current_point) +
     np.array(neibor[dir])) # 更新邻点
78
                 if neibor_point[0] >= img.shape[0] or neibor_point[1] >=
79
     img.shape[1] or neibor point[0] < 0 or neibor point[1] < 0: # 若邻点超出边
     界,则轮廓结束
80
                    return contours
81
             if current point == start point:
82
                 break # 当搜索点回到起始点,搜索结束,退出循环
83
84
85
         return contours
86
87
     def draw contour(img, contours, color=(0, 0, 255)):
         1.1.1
88
89
         在img上绘制轮廓
         输入: 欲绘制的图像,轮廓链码,颜色
91
         输出: 绘制好的图像
         1.1.1
92
         for (x, y) in (contours): # 绘制轮廓
93
             img[x-1:x+1, y-1:y+1] = color # #1
94
95
             # img cnt[x,y] = (0, 0, 255) # 4
96
         return img
97
     def find start point(img, all cnts):
98
         1.1.1
99
100
         寻找起始点
101
         输入: 边界图像,已被识别到的轮廓list
```

```
102
         输出: 起始点
103
104
         start_point = (-1, -1) # 初始化起始点
105
106
         # 寻找起始点
         for i in range(img.shape[0]):
107
            for j in range(img.shape[1]):
108
                if img[i, j] == 0 and (i, j) not in all_cnts: # 点为黑色且不在已
109
     识别到的轮廓list中
                    start_point = (i, j) # 找到新的起始点
110
111
                    break
            if start point != (-1, -1):
112
113
                break
114
         return start point
115
116
     def find_cnts(img):
117
118
         寻找轮廓集合
119
         输入: 边界图像
120
         输出:轮廓集合(list,每一项都是一个轮廓链码)
121
122
         contours = [] # 当前边界轮廓初始化
         cnts = [] # 轮廓集合初始化
123
124
         all_cnts = [] # 所有已找到的轮廓点
125
         while True:
126
127
            start_point = find_start_point(img, all_cnts) # 寻找当前边界的轮廓起始
     点
128
            # print('start point:', start_point)
129
130
            if start_point == (-1, -1): # 若找不到新的起始点,则说明所有的轮廓点都已
     被找到,退出循环
131
                break
132
133
            contours = track contour(img, start point) # 寻找当前边界的轮廓
            cnts.append(contours) # 将找到的轮廓加入轮廓集合中
134
135
            all_cnts = all_cnts + contours # 将找到的轮廓点加入轮廓点集合中
136
137
         return cnts
138
     def draw_cnts(cnts, img, color=(0, 0, 255)):
139
140
141
         绘制所有轮廓
147
         输入: 轮廓集合, 欲绘制的图像, 颜色
143
         输出: 绘制好的图像
         1.1.1
144
145
         for cnt in cnts:
146
            img = draw contour(img, cnt, color) # 逐一绘制每个轮廓
147
         return img
```

```
148
149
      def contours_filter(cnts, windows_size = 13):
          1.1.1
150
151
         对轮廓进行滤波(均值滤波)
152
         输入:轮廓集合,滤波窗口大小
153
         输出:滤波后的轮廓集合
154
         if (windows size % 2) == 0:
155
156
             windows_size += 1 # 保证windows_size为奇数
157
         cnts_filter = [] # 初始化滤波后的轮廓集合
158
         for cnt in cnts:
             for i in range(int((windows size-1)/2), len(cnt)-int((windows size-
159
      1)/2)):
160
                 ix = np.mean([cnt[j][0] for j in range(i-int((windows_size-
      1)/2), i+int((windows_size-1)/2)+1)])
161
                 iy = np.mean([cnt[j][1] for j in range(i-int((windows_size-
      1)/2), i+int((windows_size-1)/2)+1)])
162
                 cnt[i] = (int(ix), int(iy)) # 均值滤波
163
             cnts_filter.append(cnt) # 将滤波后的轮廓添加到集合中
         return cnts_filter
164
165
166
      if __name__ == '__main__':
167
168
         sys.setrecursionlimit(100000) # 设置最大允许递归深度
169
         img = cv2.imread('zjui logo.png', 0) # 读入图像
170
         # img = cv2.imread('zju_logo.png', 0) # 读入图像
171
172
         origin img = img.copy() # 备份原始图像
         cv2.imshow('origin_img', origin_img)
173
174
175
         region_img,draw_img = region_split_merge(img, min_area=(1,1),
      threshold=5.0) # 区域分裂合并
176
         cv2.imshow('draw img', draw img) # 显示区域分裂结果
177
         cv2.imwrite('draw_img.png', draw_img)
178
         cv2.imshow('region_img', region_img) # 显示区域合并结果
179
180
         cv2.imwrite('region img.png', region img)
181
187
         contour img = extract contour(region img) # 轮廓提取
         cv2.imshow('contour_img', contour_img) # 显示轮廓图像
183
         cv2.imwrite('contour_img.png', contour_img)
184
185
186
         cnts = find cnts(contour img) # 轮廓跟踪
187
         print('cnts:')
         print(cnts)
188
189
190
         # img_cnt = cv2.cvtColor(origin_img, cv2.COLOR_GRAY2BGR)
191
         img cnt = 255*np.ones([img.shape[0], img.shape[1], 3])
```

```
192
          img cnt = draw cnts(cnts, img cnt, color = (0, 0, 255)) # 绘制轮廓跟踪结
      果
193
          cv2.imshow('img_cnt', img_cnt)
194
          cv2.imwrite('img_cnt.png', img_cnt)
195
          cnts_filter = contours_filter(cnts, windows_size = 11) # 轮廓链码滤波
196
          print('cnts_filter')
197
          print(cnts_filter)
198
199
          # img_cnt_filter = cv2.cvtColor(origin_img, cv2.COLOR_GRAY2BGR)
200
201
          img_cnt_filter = 255*np.ones([img.shape[0], img.shape[1], 3])
          img cnt filter = draw cnts(cnts filter, img cnt filter, color=(255, 0,
202
      0)) # 绘制轮廓链码滤波结果
203
          cv2.imshow('img_cnt_filter', img_cnt_filter)
          cv2.imwrite('img_cnt_filter.png', img_cnt_filter)
204
205
206
207
          plt.figure(1)
208
          plt.subplot(321)
          plt.axis('off')
          plt.imshow(origin_img,cmap='gray')
210
          plt.title("origin_img", fontdict={'weight':'normal', 'size': 15})
211
212
          plt.subplot(322)
213
          plt.axis('off')
214
          plt.imshow(draw img,cmap='gray')
215
216
          plt.title("split img",fontdict={'weight':'normal','size': 15})
217
          plt.subplot(323)
218
          plt.axis('off')
219
          plt.imshow(region img,cmap='gray')
          plt.title("region img", fontdict={'weight':'normal', 'size': 15})
221
222
223
          plt.subplot(324)
          plt.axis('off')
224
          plt.imshow(contour img,cmap='gray')
225
          plt.title("contours",fontdict={'weight':'normal','size': 15})
226
227
228
          plt.subplot(325)
          plt.axis('off')
229
          plt.imshow(cv2.cvtColor(img_cnt.astype(np.float32),cv2.COLOR_BGR2RGB))
230
          plt.title("contours by ChainCode",fontdict={'weight':'normal','size':
231
      15})
232
          plt.subplot(326)
233
          plt.axis('off')
234
235
       plt.imshow(cv2.cvtColor(img_cnt_filter.astype(np.float32),cv2.COLOR BGR2RGB
      ))
```

# 4 实验结果与分析

## 4.1 实验结果

### 4.1.1 单连通域

程序运行结果如下图所示(注: Figure 1与Figure 2的背景灰度值不同是由于matplotlib与opency的兼容性所致,若均采用opency的imshow来显示,其观感上没有区别):

Figure 1: Original image



Figure 3: Merged image

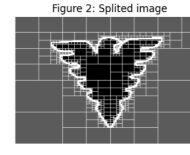


Figure 4: Contours



Figure 5: Contours tracked by ChainCode



Figure 6: Filtered Contours





从图中可以看到,我实现的区域分裂与合并算法很好地把前景从背景中分离出来。同时,尽管我采用轮廓跟踪提取出来的边缘有一定毛刺(噪声)存在,但在经过我的滤波算法后,毛刺(噪声)得到了较好的去除。

边缘的链码表示如下图所示:

问题 輸出 调试控制台 终端

79, 235), (80, 236), (81, 237), (81, 237), (81, 238), (81, 239), (81, 239), (80, 240), (80, 241), (79, 241), (78, 242), (77, 242), (77, 243), (76, 243), (75, 244), (74, 244), (73, 245), (72, 245), (71, 246), (71, 247), (70, 247), (69, 248), (68, 248), (67, 249), (66, 249), (65, 250), (64, 251), (63, 251), (62, 252), (61, 253), (61, 254), (60, 255), (59, 256), (59, 257), (58, 258), (58, 258), (57, 259), (56, 260), (56, 261), (55, 262), (55, 263), (54, 264), (54, 265), (54, 266), (53, 267), (53, 268), (53, 269), (53, 270), (52, 271), (52, 272), (52, 273), (52, 274), (52, 275), (52, 276), (52, 277), (52, 278), (52, 279), (52, 280), (52, 281), (52, 283), (52, 284), (52, 284), (52, 285), (52, 286), (52, 287), (52, 288), (52, 289), (52, 290), (52, 291), (52, 292), (52, 293), (52, 294), (52, 295), (52, 296), (52, 397), (52, 398), (52, 399), (52, 301), (52, 301), (52, 302), (52, 303), (52, 304), (52, 317), (51, 318), (51, 319), (51, 320), (51, 320), (51, 321), (50, 322), (50, 323), (50, 324), (50, 321), (50, 321), (50, 341), (50, 341), (51, 342), (51, 342), (51, 342), (52, 343), (54, 343), (55, 343), (55, 343), (56, 342), (57, 342), (66, 334), (67, 334), (67, 334), (60, 340), (61, 340), (62, 339), (62, 338), (63, 338), (64, 337), (65, 337), (65, 336), (66, 335), (66, 334), (67, 334), (67, 334), (67, 333), (68, 332), (69, 332), (70, 331), (71, 330), (70, 329), (70, 328)]]

### 4.1.2 多连通域

#### 我的算法同样适用于多连通域:

Figure 1: Original image



Figure 3: Merged image

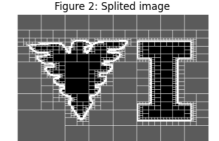


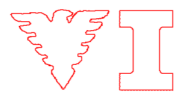
Figure 4: Contours



Figure 5: Contours tracked by ChainCode



Figure 6: Filtered Contours





#### 边缘的链码表示如下图所示:

终端

62, 159), (62, 160), (63, 161), (63, 162), (64, 163), (64, 164), (65, 165), (65, 166), (66, 167), (67, 167), (67, 168), (68, 168), (69, 168), (70, 168), (71, 168), (71, 168), (72, 167), (73, 167), (73, 166), (74, 164), (75, 164), (75, 164), (75, 163), (76, 162), (76, 161), (77, 160), (77, 160), (78, 159), (89, 159), (81, 159), (81, 159), (82, 159), (83, 159), (84, 159), (85, 160), (86, 160), (87, 160), (87, 160), (88, 161), (88, 162), (89, 162), (89, 163), (88, 164), (88, 164), (87, 165), (87, 165), (87, 167), (84, 167), (83, 168), (82, 168), (81, 169), (81, 169), (80, 170), (79, 170), (78, 171), (77, 172), (76, 172), (76, 173), (75, 174), (74, 175), (73, 176), (72, 176), (71, 177), (79, 178), (69, 179), (68, 180), (67, 181), (67, 181), (66, 184), (64, 195), (63, 196), (63, 197), (63, 198), (63, 199), (63, 200), (63, 201), (63, 202), (63, 203), (63, 204), (63, 205), (63, 206), (63, 207), (63, 208), (63, 209), (63, 210), (63, 211), (63, 212), (63, 213), (63, 214), (63, 215), (63, 227), (63, 228), (63, 229), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 231), (63, 244), (63, 245), (63, 247), (63, 248), (63, 249), (63, 255), (63, 255), (63, 250), (63, 253), (64, 256), (65, 257), (66, 256), (67, 255), (68, 255)]]

# 4.1.3 背景灰度不均匀

### 运行结果:

Figure 1: Original image



Figure 3: Merged image

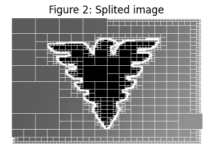


Figure 4: Contours



Figure 5: Contours tracked by ChainCode



Figure 6: Filtered Contours



Figure 1: Original image



Figure 2: Splited image



Figure 3: Merged image

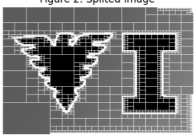


Figure 4: Contours

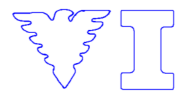


Figure 5: Contours tracked by ChainCode



Figure 6: Filtered Contours





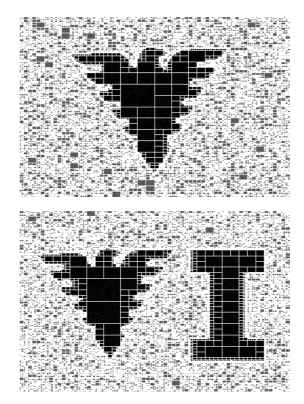
从图中可以看到,尽管背景灰度不均匀,但是算法仍然可以将前景分割出来,只是在背景灰度渐变处会多分裂一些区域。

边缘的链码表示如下图所示:

| 161), (63, 162), (64, 163), (64, 164), (65, 165), (65, 166), (66, 167), (67, 167), (67, 168), (68, 168), (69, 168), (70, 168), (71, 168), (71, 168), (72, 167), (73, 166), (74, 165), (74, 164), (75, 164), (75, 163), (76, 162), (76, 161), (77, 168), (77, 168), (77, 168), (78, 159), (88, 159), (81, 159), (81, 159), (82, 159), (81, 159), (82, 159), (81, 159), (81, 161), (88, 164), (88, 164), (87, 165), (87, 165), (87, 165), (88, 161), (88, 162), (88, 162), (88, 163), (88, 164), (88, 164), (87, 165), (87, 165), (87, 165), (86, 166), (85, 166), (84, 166), (84, 167), (83, 167), (82, 168), (81, 168), (80, 169), (79, 170), (79, 170), (78, 171), (77, 171), (76, 172), (75, 173), (75, 174), (74, 175), (73, 176), (72, 176), (71, 177), (70, 178), (69, 179), (68, 180), (67, 181), (67, 182), (66, 183), (67, 184), (65, 185), (65, 187), (63, 199), (63, 200), (63, 201), (63, 202), (63, 203), (63, 204), (63, 205), (63, 206), (63, 207), (63, 208), (63, 209), (63, 210), (63, 211), (63, 212), (63, 213), (63, 215), (63, 227), (63, 228), (63, 229), (63, 223), (63, 224), (63, 225), (63, 227), (63, 228), (63, 229), (63, 224), (63, 244), (63, 245), (63, 245), (63, 247), (63, 248), (63, 249), (63, 253), (64, 256), (65, 257), (66, 256), (67, 255), (68, 255)]

### 4.1.4 带有高斯噪声

分割结果:



从图中可以看出,带有高斯噪声的图像非常容易过分割,分离效果并不好,因此,对于含有 高斯噪声的图像,可以滤波后再使用区域分裂与合并法。

### 4.2 对比分析

根据以上结果,我们可以得出以下结论:区域分裂与合并算法可以较好地适应单连通域、多连通域、背景灰度不均匀等多种情况。但对于含有噪声的图像,其分割效果不佳。此外,这种算法对分裂/合并原则的选取要求较高,只有选择了适当的原则,算法才能较好地完成分割,不适于处理多张差距过大的图片。