寻找分叉点过程详解

邱欣欣 2015 年 3 月 19 日

1. 简介

文档主要介绍寻找分叉点的主要过程,这部分程序集中在 /Registration/points_init.m 中,程序输入为图像 bw,输出为其分叉点。

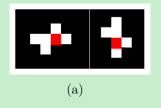
2. 过程

- 1. 求取图像中每个像素的 8 邻域内像素值为 1 的像素个数,并记录在 countmap 中;提取其中值 大于等于 3 的像素,因为只有这样的像素点才可能是分叉点。
- 2. 按 8 连通寻找连通区域 (bwlabel 函数), 并标记了每个连通区域的标签值 (标签的值为 1、2、num (连通区域的个数))。
- 3. 根据每个连通区域内的像素个数 (regionprops 函数), 将连通区域划分为简单连通区域 (像素个数 <6) 和复杂连通区域 (像素个数 >=6) 两种情况。
 - (a) 简单连通区域形状一般为以下情况 (3a), 这种情况下直接求取该连通区域的中心处 (regionprops 函数) 作为分叉点 (红色像素处):



图 1: 简单情况

- (b) 复杂连通区域需要进行三步判断:
 - i. 当该连通区域像素数为 6 时,在多种情况中判断出图 a 情况 (3(b)i):图 a 处理方法与简单连通区域方法相同,只选择中心处作为分叉点(考虑到实际中应该只有一个分叉点);而图 b 及其他的情况下,需要进行连通区域的进一步分离:



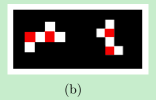


图 2: 第一步判断

ii. 当连通区域内有一个像素其周围 8 邻域内有 >=5 个像素值为 1, 则认为该连通区域表示的为多像素聚集的情况, 如下面所示的几种情况 (3(b)ii), 此时与简单连通区域处理方法相同, 只选择中心处作为分叉点:



图 3: 第二步判断

iii. 排除上述两种情况,将剩下的连通区域按像素数划分为两部分,分别求其中心处的点作为分叉点。如下面的几种情况 (3(b)iii):



图 4: 第三步判断

3. 其他

1. 当函数寻找的中心处像素值为 0 (即没有像素点存在) 时,则给该点赋值为 1.