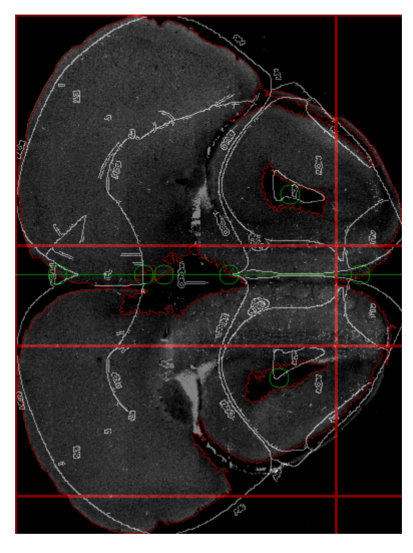
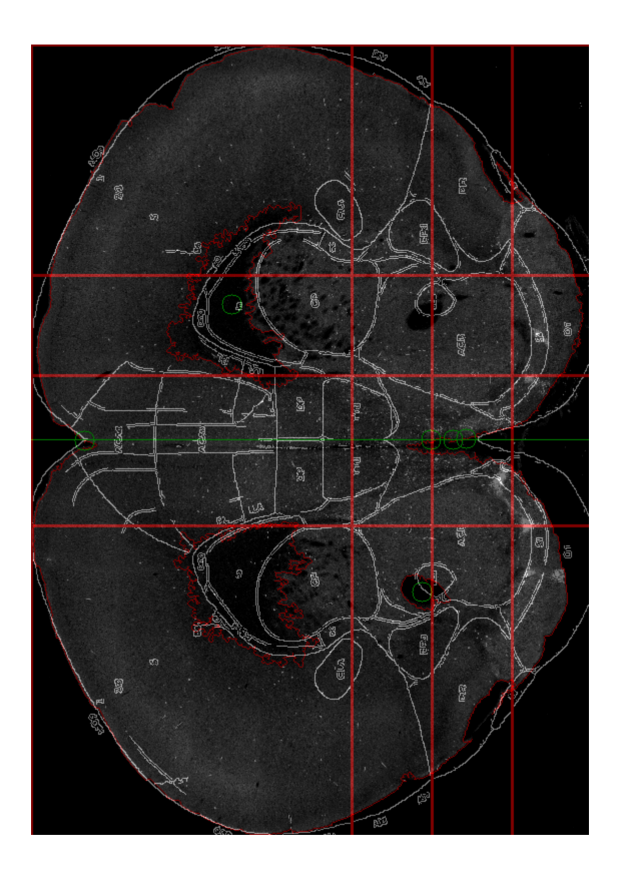
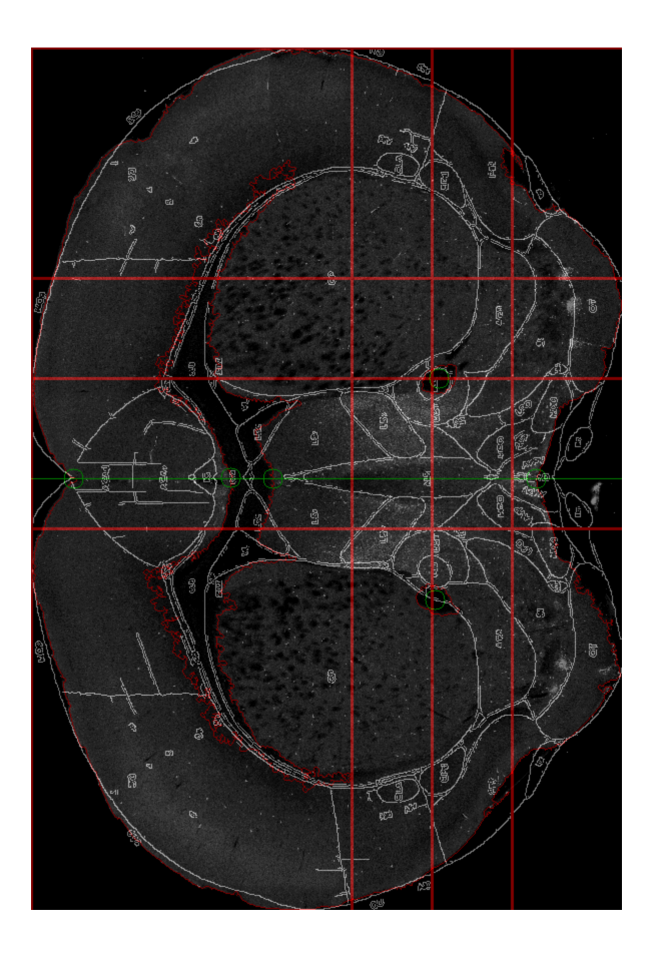
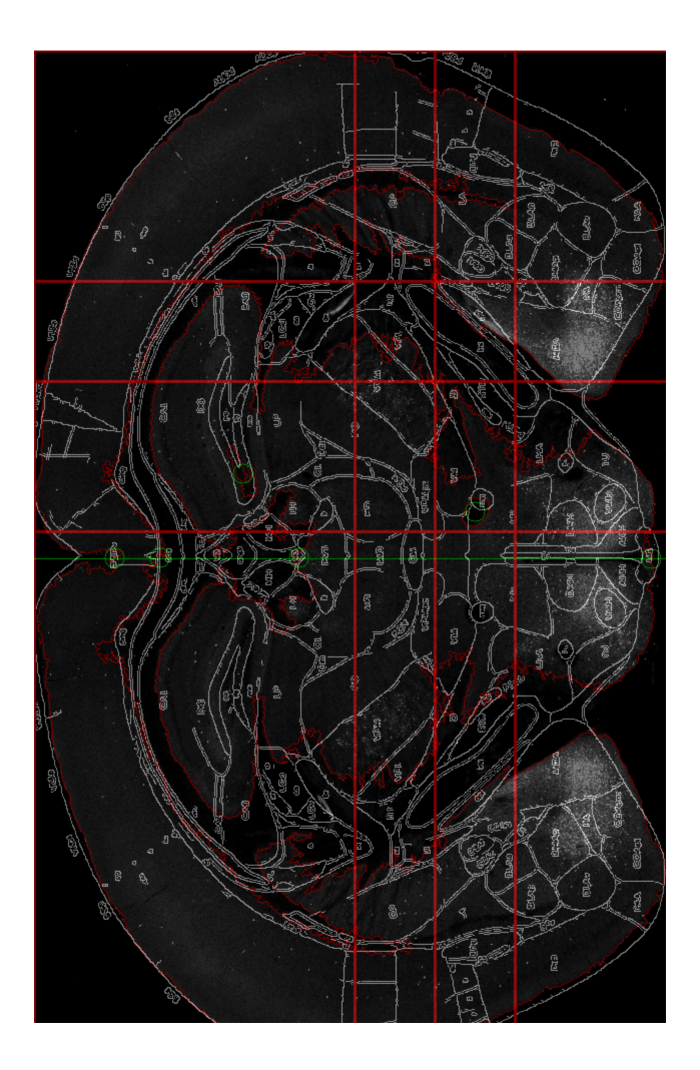
不同切片图片的关键点寻找

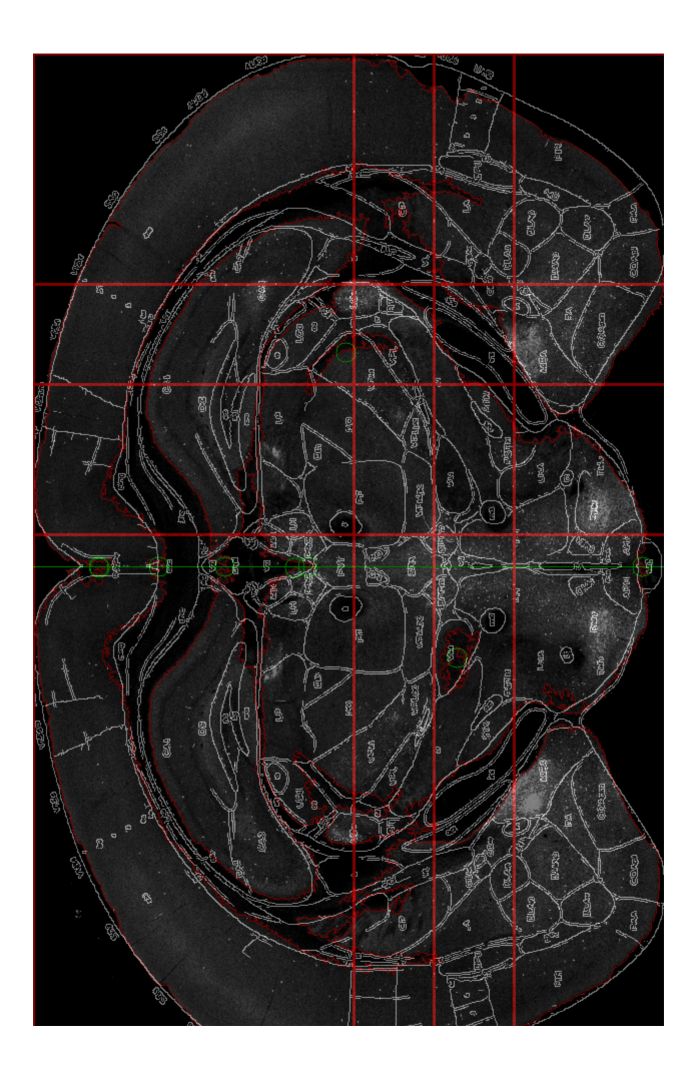


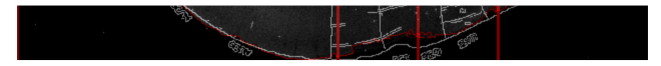












上述5附图的绿圈为不同切片图的关键点,还有一点小问题,有待改进。

后续改进轮廓寻找

为了寻找更加通用和准确的关键点,初步定下如下改进

寻找轮廓面积前十个最大的,找出与圆相似度高于0.5的,其中面积为与圆相似最大面积的的0.5一下剔除,再取前十余下的面积大于阈值的轮廓

ImageJ插件学习



搭建了imagej插件的开发环境,尝试运行了一些其他人编写的插件。

由于插件编写需要用到Java的awt库,目前还正在学习相关的知识。

变形算法测试