**GUI**

1. app2Terafly
   1. 使用方法：在terafly窗口在已有的重建结果上的tip点（还可以继续追踪的点）点击一个白色的marker，然后调用该方法，该方法会继续追踪，渲染到terafly的窗口
   2. 内部实现方式：首先获取terafly当前的图像，以点击的白色marker为起点（会refine到离swc上的最近的一个点），将起点之前的线生成一个图像mask，防止往回追，然后调用app2得到结果，然后删除往回追的分支，最后合并结果，将swc的坐标变换到整脑空间。
2. app2TeraflyWithPara
   1. 在1的基础上可以设定一些参数
   2. 参数1（type）
      1. 设定返回追踪结果的颜色
   3. 参数2（app2 threshold）
      1. app2的阈值，默认为-1
   4. 参数3（contrast ratio）
      1. 改变图像的对比度（image\_out = image\_in\*contrast\_ratio）
   5. 参数4（simpleThreshold）
      1. 是否进行简单去噪
3. app2MultiTerafly
   1. 点击多个白色marker，分别以每个marker为起点进行追踪
4. app2MultiTeraflyWithPara
   1. 同2