Ex2: 用 CImg 重写、封装给定的 Canny 代码,并测试

- 1. 附件有三个 Canny 相关的 Code 以及测试数据若干(测试数据自己转化成 BMP 图像);
- 2. 同学按照各自**学号最末尾的数字除 3 取余数**,余数为 0 的改写 Code0,余数为 1 的改写 Code1,余数为 2 的改写 Code2;
- 3. 封装要求: (1)所有的图像读写、数据处理<mark>只能用 CImg 库(整个工程文件不允许使用 Opencv 之类的第三方库)</mark>; (2)代码封装要求函数接口简洁清晰,可参考 Code2 的方式封装。
- 4. 在原来的代码基础上,增加一个函数:首先把相邻的边缘连成长的线条,并删除 长度小于 20 的 Edge。
- 5. 对算法的若干组参数,对所有测试图像进行测试,并分析各参数对结果的影响。

Deadline: 2018-10-16