程序的编译命令(Linux)：

g++ skeletonization.cc -lopencv\_core -lopencv\_highgui -lopencv\_imgproc -fopenmp -o skeletonization

留意OpenCV需要已经被安装在您的电脑上。

在Windows上，您可以用MSVC、MinGW或者Clang编译。

程序运行命令：

$ ./skeletonization stripefilter skelet-img.jpg skelet-out-filtered.jpg

$ ./skeletonization gaussian skelet-out-filtered.jpg skelet-out-gaussian.jpg

$ ./skeletonization stripefilter skelet-out-gaussian.jpg skelet-out-filtered2.jpg

$ ./skeletonization elimhole skelet-out-filtered2.jpg skelet-out-elimhole.jpg

$ ./skeletonization skeleton skelet-out-elimhole.jpg skelet-out-final.jpg

上面的每一步都输出一张图片。