- 作业内容:根据个人研究兴趣选择一个课程涉及的知识点,写一段具有一定功能的程序(如 SIFT 特征提取与匹配等等)。
- 考核单元: 每名同学提交一份编程作业
- 编程语言: C, C++
- 作业提交格式:以压缩包格式提交,压缩包命名规则"cv_编程作业_姓名_学号",压缩包内应包含如下文件:算法的源程序、算法的可执行文件、必要的算法软件说明和实验结果说明文档,压缩包容量不超过6M
- 作业考核: 当将图像与该可执行文件放在同一个文件夹中时,应保证该可执行文件可以正常运行