Chapter 1

古典密码

Exercise 1

对一个英文 txt 文档实现凯撒加密,编译后的可执行程序名为 caesarcipher.exe,比如要对 1.txt 文件进行加密,执行"caesarcipher -e 1.txt 1e.txt", 其中-e 表示加密,1.txt 是要加密的文件,1e.txt 是指定的加密后将信息写入的文件。如果要对 1e.txt 解密,执行"caesarcipher -d 1e.txt 1.txt",其中-d 表示解密,1e.txt 是要解密的文件,1.txt 是解密后的文件。程序在 gitee 上有初始仓库,在要求时间前发送 pull request。程序编写完后写一个报告,报告内容包括,摘要,目标、设计、测试、总结,此报告上传到 gitee 上,上传的报告必需是 pdf 格式!

项目参考初始仓库https://gitee.com/buuer/caesarcipher.git 提交截止时间: 2020 年 3 月 9 日 8: 00 前

说明

- 首先要考虑一个正常的 txt 文档中,除了包括字母,还要由标点符号,而算法只能处理字母,所以输入的 txt 文档要进行预处理,以某种规则去掉不能处理的字符,然后进行加密。
- 由于对原始文档进行了预处理, 所以解密后的文档与原始文档不是完全一样的。
- 提交的文档为 PDF 格式。
- 建议对所有学生的此实验报告进行认真打磨,反复修改,直到符合要求,通过这个过程使得学生掌握此类文档的书写要求,掌握基本科技类文档的写作技能,在此课程的后续文档编写中,学生能够顺利输出合乎规范的文档。
- 在 gitee 上创建项目: caesarcipher,并且将学生做为观察者加入,项目描述为:"对一个纯英文的 txt 文件,利用凯撒加密方法进行加解密,由于其只能处理字母,所以要对 txt 文件进行预处理,然后进行加解密,解密后的文件与原始的不同,这是正确的,而且由于预处理时有信息丢失,所以也不可能还原到原始文件。",学生做为观察者的原因时限制学生权限,以免其误

操作修改项目中原始文件,学生完成后,向指导教师发起 pull requet,教师可以去其仓库下载 其实验内容,实验内容除了代码,可执行程序,还需包含实验报告。

Exercise 2

对一个中文 txt 文档,利用古典加密的思想,设计一个加密方式对其进行加密,可以参考凯撒加密的方法,编译后的可执行程序名为 hancipher.exe,比如要对 1.txt 文件进行加密,执行"hancipher -e 1.txt 1e.txt",其中-e 表示加密,1.txt 是要加密的文件,1e.txt 是指定的加密后将信息写入的文件。如果要对 1e.txt 解密,执行"hancipher -d 1e.txt 1.txt",其中-d 表示解密,1e.txt 是要解密的文件,1.txt 是解密后的文件。程序在 gitee 上有初始仓库,在要求时间前发送 pull request。此练习不需要写报告,但是需要在源代码中有清晰和足够的中文注释。

项目参考初始仓库https://gitee.com/buuer/Hancipher.git 提交截止时间: 2020 年 3 月 16 日 8: 00 前