## Chapter 3

## 分组密码

## Exercise 4

编程实现 DES 加解密算法,工作模式为 ECB 模式,填充模式,请选择一种填充模式做为加密时的缺省填充模式。编写算法实现说明文档。算法实现后用命令行的方式运行。

例如:

加密执行的命令: descipher -e 1.txt key c1 解密执行的命令: descipher -d c1 key 2.txt

其中: key 是保存密钥的二进制文件,c1 是密文二进制文件,1.txt 是原文的 txt 文件,2.txt 是解密 后原文文本文件。

项目参考初始仓库https://gitee.com/buuer/DESCipher.git

用给出的文档模板编写的算法实现说明文档,文档要转换为 pdf 上传。

提交的仓库中,要将文件 plain\_buu\_intr.docx 进行加密,密文以二进制方式存储在 cipher.docx 中,同时将 cipher.docx <sup>1</sup>进行解密,解密后存为文件 decode.docx <sup>2</sup>。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>此时文件已经不能被 Word 应用程序正常打卡。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>此时文件可以被 Word 应用程序正常打卡。