

## 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>1</sup>此时文件已经不能被 Word 应用程序正常打卡。

<sup>2</sup>此时文件可以被 Word 应用程序正常打卡。