# 实验报告

数据科学与计算机学院 2017 级软件工程教务 2 班 16305204 郑佳豪

# 算法原理概述

DES 算法是一种常见的分组加密算法, 其实现过程大致分为 4 个步骤:

- 初始置换
- 生成子密钥
- 16 轮迭代
- 逆置换

#### 初始置换

**初始置换**是将原始明文 M (64 位) 经过 IP 置换表处理,得到 64 位的数据 M'。IP 置换表存储着置换信息,如 58 表示将 M 的第 58 位放置到第 1 位。

```
// 初始置换
const char IP[] = {58, 50, 42, 34, 26, 18, 10, 2, 60, 52, 44, 36, 28, 20, 12, 4, 62, 54, 46, 38, 30, 22, 14, 6, 64, 56, 48, 40, 32, 24, 16, 8, 57, 49, 41, 33, 25, 17, 9, 1, 59, 51, 43, 35, 27, 19, 11, 3, 61, 53, 45, 37, 29, 21, 13, 5, 63, 55, 47, 39, 31, 23, 15, 7};
```

在代码实现中,我们实现了 do\_permutation 函数用于对数据进行置换操作。

```
// 置换
// 对 in 位的 data 数据根据 perm 置换出 out 位数据
uint64_t do_permutation(const char* perm, int in, int out, uint64_t data) {
    uint64_t ret = 0;
    for (int i = 0; i < out; i++) {
        ret = (ret << 1) | ((data >> (in - perm[i])) & 1);
    }
    return ret;
}
```

### 生成子密钥

DES 加密共执行16次迭代,每次迭代过程的数据长度为 48 位,因此我们需要生成 16 个 48 位的子密钥。首先,我们将 M' 根据 PC1 置换表进行置换,变成 56 位密钥,PC1 置换表如下。

```
// PC-1 置換
const char PC1[] = {57, 49, 41, 33, 25, 17, 9, 1, 58, 50, 42, 34, 26, 18, 10, 2, 59, 51, 43, 35, 27, 19, 11, 3, 60, 52, 44, 36, 63, 55, 47, 39, 31, 23, 15, 7, 62, 54, 46, 38, 30, 22, 14, 6, 61, 53, 45, 37, 29, 21, 13, 5, 28, 20, 12, 4};
```

我们对 PC1 置换得到的 56 位密钥,分为前 28 位  $C_0$  和后 28 位  $D_0$  ,分别对其进行**循环左移**,得到  $C_1$  和  $D_1$  。其中,每轮移动位数如下。

```
// 移动位数

// 第 1 轮移动 1 位

// 第 2 轮移动 1 位

// 第 3 轮移动 2 位

// ......

// 第 16 轮移动 1 位

const char iteration_shift[] = {1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1};
```

我们将  $C_1$  和  $D_1$  合并为 56 位,根据 PC2 进行置换,得到当前这一轮的 48 位子密钥  $K_1$  。

```
// PC-2 置換
const char PC2[] = {14, 17, 11, 24, 1, 5, 3, 28, 15, 6, 21, 10, 23, 19, 12, 4, 26, 8, 16, 7, 27, 20, 13, 2, 41, 52, 31, 37, 47, 55, 30, 40, 51, 45, 33, 48, 44, 49, 39, 56, 34, 53, 46, 42, 50, 36, 29, 32};
```

随后,我们总共重复上述流程 16 轮,最终得到 16 个 48 位子密钥。在实现中,我们生成子密钥的具体代码如下。

```
// 计算子密钥
void calc_subkeys(uint64_t key, uint64_t* subkeys) {
 // 进行 PC1 置换
  uint64_t permuted_choice_1 = do_permutation(PC1, 64, 56, key);
  uint32_t C = (uint32_t)((permuted_choice_1 >> 28) & 0xfffffff);
  uint32_t D = (uint32_t)(permuted_choice_1 & 0xfffffff);
  for (int i = 0; i < 16; ++i) {
   // 循环左移
   for (int j = 0; j < iteration_shift[i]; ++j) {</pre>
     C = (0x0fffffff & (C << 1)) | (0x00000001 & (C >> 27));
     D = (0x0fffffff & (D << 1)) | (0x00000001 & (D >> 27));
   // 合并 C 和 D 得到 56 位数据
   uint64_t permuted_choice_2 = (((uint64_t)C) << 28) | (uint64_t)D;</pre>
   subkeys[i] = 0;
   // 进行 PC2 置换
   for (int j = 0; j < 48; ++j) {
     subkeys[i] =
          (subkeys[i] << 1) | ((permuted_choice_2 >> (56 - PC2[j])) & 1);
   }
  }
}
```

### 16 轮迭代

我们对初始置换得到的 M' ,划分为前 32 位  $L_0$  和后 32 位  $R_0$  ,我们需要对其进行 Feistel 轮函数置换。Feistel 函数接收两个输入(32 位的数据、48 位的子密钥),输出 32 位的数据。

我们对输入的 32 位数据根据 E 扩展置换,扩展为 48 位,具体代码如下。

```
// 进行 E 扩展置换
uint64_t sbox_input = do_permutation(E, 32, 48, R);
```

其中的 E 置换表如下。

我们将扩展后的48位数据与48位子密钥进行异或运算,具体代码如下。

```
// 将扩展后的 48 位数据与 48 位子密钥进行异或运算
if (mode == DECRYPT_MODE) {
   sbox_input ^= subkeys[15 - i];
} else {
   sbox_input ^= subkeys[i];
}
```

随后,我们对异或运算得到的 48 位数据,进行 S-盒替换。

```
// 进行 S-盒替代
uint64_t sbox_output = calc_sbox(sbox_input);
```

在 S-盒替换中,我们将 48 位数据划分成 8 个 6 位的块,每个块通过一个对应的 S 盒产生 4 位的输出,其具体代码如下。

```
// 进行 S-盒替代
uint64_t calc_sbox(uint64_t data) {
 uint64_t ret = 0;
 for (int i = 0; i < 8; ++i) {
   // 计算 S 表对应的行
   uint8_t row =
       (uint8_t)((data & (0x0000840000000000 >> (6 * i))) >> (42 - 6 * i));
   row = (row >> 4) | (row & 1);
   // 计算 S 表对应的列
   uint8_t column =
       (uint8_t)((data & (0x0000780000000000 >> (6 * i))) >> (43 - 6 * i));
   // 对于每个 6 位的块,通过 S 表产生 4 位的输出
   // 将 8 个 4 位输出合并为 32 位数据
   ret = (ret << 4) | (uint32_t)(S[i][16 * row + column] & 0xF);
 }
 return ret;
}
```

在完成 S-盒替代 后,我们需要对 32 位输出,进行 P-盒置换,得到 32 位数据。

```
// 进行 P 盒置换
uint64_t feistel_ret = do_permutation(P, 32, 32, sbox_output);
```

上述过程,即为 Feistel 轮函数的计算过程。在每进行一轮 Feistel 计算后,我们需要根据以下规则计算下一轮需要的 L 和 R 。

$$L_i = R_{i-1} \ R_i = L_i \oplus Feistel(R_{i_1}, K_i)$$

```
// 计算下一轮所需要的 L 和 R
uint32_t temp = R;
R = L ^ feistel_ret;
L = temp;
```

#### 逆置换

在进行 16 轮迭代过程后, 我们需要对 L 和 R 进行互换, 并进行 PI 逆置换。

最后,我们将上述的初始置换、生成子密钥、迭代过程和逆置换四部分整合,即可得到 des\_block 的具体实现。

```
// 对 64 位数据进行 DES 加密或解密
uint64_t des_block(uint64_t chunk, uint64_t* subkeys, int mode) {
 uint64_t init_perm_res = do_permutation(IP, 64, 64, chunk);
 // 获取初始的 L
  uint32_t L = (uint32_t)(init_perm_res >> 32) & L64_MASK;
 // 获取初始的 R
  uint32_t R = (uint32_t)init_perm_res & L64_MASK;
 // 进行 16 轮迭代
  for (int i = 0; i < 16; ++i) {
   // 进行 Feistel 函数计算
   // 进行 E 扩展置换
   uint64_t sbox_input = do_permutation(E, 32, 48, R);
   // 将扩展后的 48 位数据与 48 位子密钥进行异或运算
   if (mode == DECRYPT_MODE) {
     sbox_input ^= subkeys[15 - i];
   } else {
     sbox_input ^= subkeys[i];
   }
   // 进行 S-盒替代
   uint64_t sbox_output = calc_sbox(sbox_input);
   // 进行 P 盒置换
   uint64_t feistel_ret = do_permutation(P, 32, 32, sbox_output);
   // 计算下一轮所需要的 L 和 R
   uint32\_t temp = R;
   R = L ^ feistel_ret;
   L = temp;
 // 交换 L 和 R
  uint64_t pre_output = (((uint64_t)R) << 32) | (uint64_t)L;</pre>
  // 进行逆置换
 uint64_t ret = do_permutation(PI, 64, 64, pre_output);
 return ret:
}
```

# 字节填充与截断

根据 PKCS#5 (RFC 8018) 规范, 我们需要对原始明文信息进行字节填充:

- 原始明文消息最后的分组不够 8 个字节时,在末尾以字节填满,填入的字节取值相同,都是填充的字节数目。
- 原始明文消息刚好分组完全时,在末尾填充8个字节,每个字节取值都是08。

由于我们对原始明文信息进行字节填充,则我们对密文信息进行解密时,得进行字节截断。

• 我们读取密文解密后的最后分组的最后一个字节,读取其值,即加密时填充的字节数目,我们将此数目作为截断的字节数目。

在程序实现中,我们实现了 des 函数来对文件进行加密和解密,其中的字节填充和字节截断的处理代码如下。

```
uint64_t subkeys[16] = \{0\};
// 计算 16 个 48 位子密钥
calc_subkeys(key, subkeys);
char read_chunk[8];
char write_chunk[8];
size_t read_chunk_len;
while ((read_chunk_len = fread(read_chunk, sizeof(uint8_t), 8, input_file))) {
 // 每读取 8 个字节,对 input_len 进行更新,其初始值为输入文件的大小
  input_len -= read_chunk_len;
 // 对每 64 位数据进行加密或解密
  _des(mode, subkeys, read_chunk, write_chunk, output_file);
  // 加密时,最后分组的字节填充
 if (mode == ENCRYPT_MODE && input_len < 8) {</pre>
   fread(read_chunk, sizeof(uint8_t), 8, input_file);
   // 填充 input_len 个字节
   for (int i = input_len; i < 8; i++) {
     read_chunk[i] = input_len;
   _des(ENCRYPT_MODE, subkeys, read_chunk, write_chunk, output_file);
   break;
  }
  // 解密时,最后分组的字节截断
  if (mode == DECRYPT_MODE && input_len == 8) {
   fread(read_chunk, sizeof(uint8_t), 8, input_file);
   uint64_t ret = des_block(to_uint64(read_chunk), subkeys, DECRYPT_MODE);
   int times = ret & 0x7;
   to_bit(ret, write_chunk);
   // 截断 times 个字节
   fwrite(write_chunk, sizeof(uint8_t), times, output_file);
   break;
  }
}
```

### 总体结构

我们使用自顶向下的模式设计本程序。首先,我们需要明确程序的设计需求:生成密钥、加密文件、解密文件。由于在 DES 算法中,加密和解密的过程并无太大差异,所以我们将加密文件和解密文件用一个模块来实现。因此,我们需要实现 2 个模块,分别用于生成密钥和文件加解密。

除此之外,由于我们希望在命令行下使用该程序,我们还应该设计一个用户接口模块,提供命令行操作。

# 模块分解

经过上述分析,我们需要设计 2 个模块:密钥生成 和 文件加解密,现在我们具体对这两个模块进行分析。

对于**密钥生成模块**,由于此模块功能单一(随机数生成、位运算),我们使用一个函数即可将其实现(位于 key.c 中的 generate\_des\_key 函数)。

对于文件加解密模块,我们可以划分为几个小模块。第一个模块是对 64 位数据进行处理的 des\_block 模块,第二个模块是对文件进行分组加解密的模块(依赖于 des\_block 模块)。由于在 这些模块以及密钥生成模块中,都涉及到位运算的操作,故我们将位运算操作封装为一个工具模块 (bits.h)。由于 DES 算法需要各种置换表,且为了使得模块代码变得精简,我们将各种置换表封装 为数据模块(tables.h)。

最后,我们的项目文件目录如下。

```
include
  bits.h
          位运算模块 头文件
  des.h
          文件加解密模块 头文件
  key.h
          密钥生成模块 头文件
  tables.h 数据模块 头文件
src
  bits.c
          位运算模块 实现
  des.c
          文件加解密模块 实现
  key.c
          密钥生成模块 实现
  main.c 命令行接口模块 实现
  tables.c 数据模块 实现
Makefile
```

# 数据结构

在程序实现中,我们并未使用很高级的数据结构,用的最多的是 tables.h 中存储各个置换表的数组:一维数组、二维数组。

### C语言源代码

程序源码请参照 DES/目录。

# 编译运行结果

### 编译

在程序实现中,我使用了 Makefile 作为编译构建脚本,我们只需在命令行下执行以下命令,即可构建程序。

make

### 测试

在 Makefile 中,我添加了 test 功能,用于自动测试程序加密和解密的正确性,我们可在命令行下执行 make test 命令,进行程序的自动化测试。以下是 Makefile 中 test 的具体内容。

```
test:
    @echo "Clean the previous binary build."
    @make clean

@echo "\nBuild the new binary."
@make

@echo "\nGenerate a key."
@./bin/des keygen key
```

```
@echo "The hexdump of the key:"
@hexdump key
@echo "\nGenerate a plain file."
@hexdump key > plain
@echo "The hexdump of the plain file:"
@hexdump plain
@echo "\nEncrypt the plain file with the key."
@./bin/des encrypt key plain encrypted
@echo "The hexdump of the encrypted file:"
@hexdump encrypted
@echo "\nDecrypt the encrypted file with the key."
@./bin/des decrypt key encrypted decrypted
@echo "The hexdump of the decrypted file:"
@hexdump decrypted
@echo "\nThe difference between the plain file and the decrypted file:"
@diff plain decrypted
@echo "\nClean the testing files."
@rm -f key plain encrypted decrypted
```

### 运行

#### 使用说明

我们若在命令行下直接执行 ./bin/des ,则会显示程序的使用说明。

#### 生成密钥

通过执行下述命令,我们随机生成 DES 密钥。

```
./bin/des keygen key
```

我们通过执行 [hexdump key] 命令查看密钥的 16 位形式。

#### 加密文件

我们新建 test.txt 文件,其内容如下。

我们对该文件进行 DES 加密,将密文输出为 encrypted 文件,并查看密文内容。

#### 解密文件

随后,我们对 encrypted 文件进行解密为 decrypted 文件,并对比 decrypted 和 test.txt 的异同。

```
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station
jiahonzheng@Jiahon-Station

/mnt/e/Users/Code/DES
// develop
```

我们使用 diff 命令比对 decrypted 和 test.txt 的差异,结果发现无差异,说明程序的加密和解密功能是正常、准确的。

# 实验心得

在本次实验中,我学会了 DES 算法的原理,以及如何去实现 DES 算法。在实验过程中,遇到了一些问题:如何实现高效的置换函数、S-盒置换的行列计算、加密时的字符填充、解密时的字符截断等,但最终我都成功解决了。这些问题的解决,让我对位运算的使用更为熟悉,在成功实现一版程序后,我使用位运算实现很多关键部分的计算,虽然程序执行在目测上并未提速多少,但内心还是挺有成就感的。

总体来说,这次实验还是比较成功的,让我收获颇丰。