



中华人民共和国国家标准

GB/T 33133.1—2016

信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第 1 部分：算法描述

Information security technology—ZUC stream cipher algorithm—
Part 1: Algorithm description

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 符号和缩略语	2
4.1 运算符	2
4.2 符号	2
4.3 缩略语	2
5 算法流程	2
5.1 算法结构	2
5.2 线性反馈移位寄存器 LFSR	3
5.3 比特重组 BR	4
5.4 非线性函数 F	4
5.5 密钥装入	4
5.6 算法运行	5
附录 A (规范性附录) S 盒	6
附录 B (资料性附录) 模 $2^{31}-1$ 乘法和模 $2^{31}-1$ 加法的实现	8
附录 C (资料性附录) 算法计算实例	9
参考文献	13



前 言

GB/T 33133《信息安全技术 祖冲之序列密码算法》分为以下 3 部分：

——第 1 部分：算法描述；

——第 2 部分：保密性算法；

——第 3 部分：完整性算法。

本部分为 GB/T 33133 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家密码管理局提出。

本部分由全国信息安全标准化技术委员会(SAC/TC 260)归口。

本部分起草单位：北京信息科学技术研究院、中国科学院软件研究所、中国科学院数据与通信保护研究教育中心、北京创原天地科技有限公司。

本部分主要起草人：冯登国、林东岱、冯秀涛、周春芳、刘辛越。



引 言

本部分的目标是保证祖冲之序列密码算法使用的正确性,为国内企业正确研发使用祖冲之算法的相关设备提供指导。

本部分修改采用如下国际标准:

ETSI/SAGE TS 35.221. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 1;128-EEA3 and 128-EIA3 Specification.

ETSI/SAGE TS 35.222. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 2;ZUC Specification.

ETSI/SAGE TS 35.223. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 3;Implementor's Test Data.

ETSI/SAGE TR 35.924. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 4;Design and Evaluation Report.

本文件的发布机构请注意,声明符合本文件时,可能涉及《一种序列密码实现方法和装置》(专利号:ZL200910086409.9)和《一种完整性认证方法》(专利号:ZL200910243440.9)相关专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利的持有人已向本文件的发布机构保证,他愿意同任何申请人在合理且无歧视的条款和条件下,就该专利授权许可进行谈判。该专利的持有人已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:中国科学院数据与通信保护研究教育中心、中国科学院软件研究所

地址:北京市海淀区闵庄路甲 89 号 邮编:100093、北京市中关村南四街 4 号 邮编:100190

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

信息安全技术 祖冲之序列密码算法

第 1 部分:算法描述

1 范围

GB/T 33133 的本部分给出了祖冲之序列密码算法的一般结构,基于该结构可实现本标准其他各部分所规定的密码机制。

本部分适用于祖冲之序列密码算法相关产品的研制、检测和使用,可应用于涉及非国家秘密范畴的商业应用领域。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 25069—2010 信息安全技术术语



3 术语和定义

GB/T 25069—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

祖冲之序列密码算法 ZUC Stream Cipher

祖冲之序列密码算法是中国自主研发的流密码算法,是运用于下一代移动通信 4G 网络中的国际标准密码算法,该算法包括祖冲之算法、保密性算法和完整性算法三个部分。

3.2

位 bit

二进制数字 binary digit

二进制计数制中使用的数字 0 或 1。

3.3

字节 byte

一种由若干位组成的串,视作一个单位,通常代表一个字符或字符的一部分。

注 1: 对一个给定的数据处理系统,一个字节中的位数是固定的。

注 2: 一个字节通常是 8 位。

3.4

字 word

由 2 个以上(包含 2 个)比特组成的比特串。

本部分主要使用 31 比特字和 32 比特字。

3.5

字表示 word representation

本部分字默认采用十进制表示。当字采用其他进制表示时,总是在字的表示之前或之后添加指示符。例如,前缀 0x 指示该字采用十六进制表示,后缀下角标 2 指示该字采用二进制表示。

3.6

高低位顺序 bit ordering

本部分规定字的最高位总是位于字表示中的最左边,最低位总是位于字表示中的最右边。

4 符号和缩略语

4.1 运算符

下列运算符适用于本文件:

+	算术加法运算
ab	整数 a 和 b 的乘积
=	赋值操作符
mod	整数模运算
\oplus	按比特位逐位异或运算
\boxplus	模 2^{32} 加法运算
	字符串或字节串连接符
\cdot_H	取字的最高 16 比特
\cdot_L	取字的最低 16 比特
$\lll k$	32 比特字循环左移 k 位
$\ggg k$	32 比特字右移 k 位
$a \rightarrow b$	向量 a 赋值给向量 b , 即按分量逐分量赋值

4.2 符号

下列符号适用于本文件:

$s_0, s_1, s_2, \dots, s_{15}$	线性反馈移位寄存器的 16 个 31 比特寄存器单元变量
X_0, X_1, X_2, X_3	比特重组输出的 4 个 32 比特字
R_1, R_2	非线性函数 F 的 2 个 32 比特记忆单元变量
W	非线性函数 F 输出的 32 比特字
W_1	R_1 与 X_1 进行模 2^{32} 加法运算输出的 32 比特字
W_2	R_2 与 X_2 按比特位逐位异或运算输出的 32 比特字
Z	算法每拍输出的 32 比特密钥字
k	初始种子密钥
iv	初始向量
d_i	15 比特的字符串常量, $i=0, 1, 2, \dots, 15$
F	非线性函数
L	输出密钥字长度

4.3 缩略语

下列缩略语适用于本文件:

LFSR	线性反馈移位寄存器(Linear Feedback Shift Register)
BR	比特重组(Bit Reorganization)

5 算法流程

5.1 算法结构

祖冲之算法由线性反馈移位寄存器(LFSR)、比特重组(BR)和非线性函数 F 组成,见图 1。

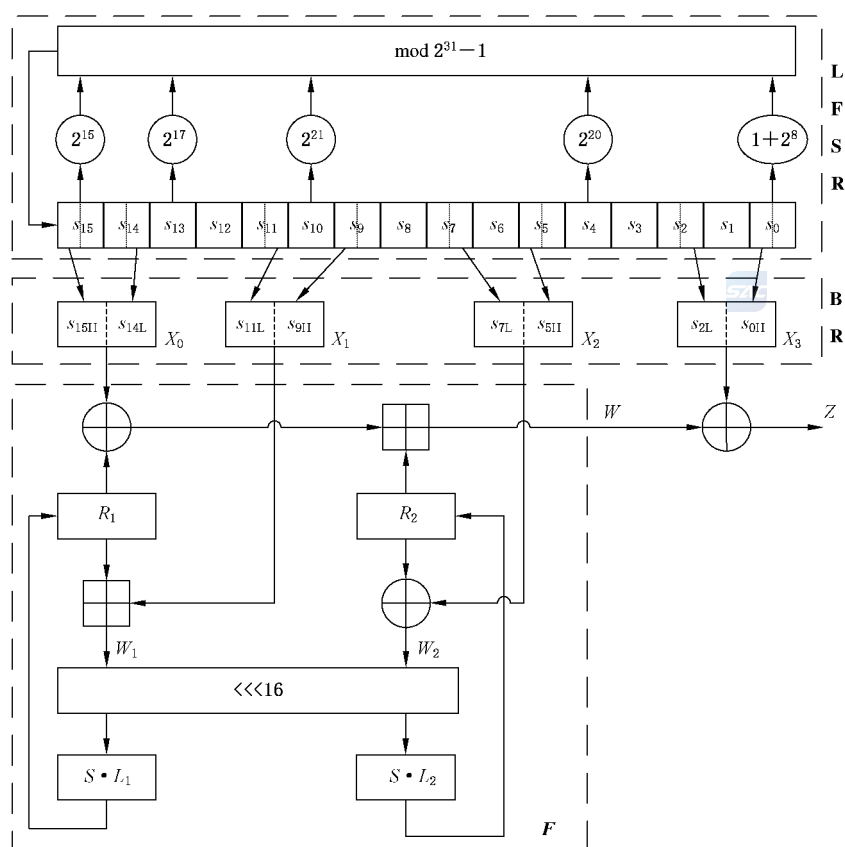


图 1 祖冲之算法结构图

5.2 线性反馈移位寄存器 LFSR

5.2.1 概述

LFSR 包括 16 个 31 比特寄存器单元变量 s_0, s_1, \dots, s_{15} 。

LFSR 的运行模式有 2 种：初始化模式和工作模式。

5.2.2 初始化模式

LFSR 接收 1 个 31 比特字 u 的输入，对寄存器单元变量 s_0, s_1, \dots, s_{15} 进行更新，计算过程如下：

LFSRWithInitialisationMode(u)

- ```
{
 (1) $v = 2^{15}s_{15} + 2^{17}s_{13} + 2^{21}s_{10} + 2^{20}s_4 + (1+2^8)s_0 \bmod (2^{31}-1)$;
 (2) $s_{16} = (v+u) \bmod (2^{31}-1)$;
 (3) 如果 $s_{16} = 0$ ，则置 $s_{16} = 2^{31}-1$ ；
 (4) $(s_1, s_2, \dots, s_{15}, s_{16}) \rightarrow (s_0, s_1, \dots, s_{14}, s_{15})$ 。
}
```

模  $2^{31}-1$  乘法和模  $2^{31}-1$  加法的实现参见附录 B。

### 5.2.3 工作模式

LFSR 无输入，直接对寄存器单元变量  $s_0, s_1, \dots, s_{15}$  进行更新，计算过程如下：

LFSRWithWorkMode()

```
{
 (1) $s_{16} = 2^{15}s_{15} + 2^{17}s_{13} + 2^{21}s_{10} + 2^{20}s_4 + (1+2^8)s_0 \bmod (2^{31}-1)$;
 (2) 如果 $s_{16} = 0$, 则置 $s_{16} = 2^{31} - 1$;
 (3) $(s_1, s_2, \dots, s_{15}, s_{16}) \rightarrow (s_0, s_1, \dots, s_{14}, s_{15})$ 。
}
```

### 5.3 比特重组 BR

输入为 LFSR 寄存器单元变量  $s_0, s_2, s_5, s_7, s_9, s_{11}, s_{14}, s_{15}$ , 输出为 4 个 32 比特字  $X_0, X_1, X_2, X_3$ 。计算过程如下:

BitReconstruction()

```
{
 (1) $X_0 = s_{15H} \parallel s_{14L}$;
 (2) $X_1 = s_{11L} \parallel s_{9H}$;
 (3) $X_2 = s_{7L} \parallel s_{5H}$;
 (4) $X_3 = s_{2L} \parallel s_{0H}$ 。
}
```

### 5.4 非线性函数 F

$F$  包含 2 个 32 比特记忆单元变量  $R_1$  和  $R_2$ 。

$F$  的输入为 3 个 32 比特字  $X_0, X_1, X_2$ , 输出为一个 32 比特字  $W$ 。计算过程如下:

$F(X_0, X_1, X_2)$

```
{
 (1) $W = (X_0 \oplus R_1) \boxplus R_2$;
 (2) $W_1 = R_1 \boxplus X_1$;
 (3) $W_2 = R_2 \oplus X_2$;
 (4) $R_1 = S[L_1(W_{1L} \parallel W_{2H})]$;
 (5) $R_2 = S[L_2(W_{2L} \parallel W_{1H})]$ 。
}
```

其中  $S$  为 32 比特的  $S$  盒变换,  $S$  盒定义见附录 A;  $L_1$  和  $L_2$  为 32 比特线性变换, 定义如下:

$$L_1(X) = X \oplus (X \lll 2) \oplus (X \lll 10) \oplus (X \lll 18) \oplus (X \lll 24),$$

$$L_2(X) = X \oplus (X \lll 8) \oplus (X \lll 14) \oplus (X \lll 22) \oplus (X \lll 30).$$

### 5.5 密钥装入

将初始密钥  $k$  和初始向量  $iv$  分别扩展为 16 个 31 比特字作为 LFSR 寄存器单元变量  $s_0, s_1, \dots, s_{15}$  的初始状态。步骤如下:

a) 设  $k$  和  $iv$  分别为

$$k_0 \parallel k_1 \parallel \dots \parallel k_{15}$$

和

$$iv_0 \parallel iv_1 \parallel \dots \parallel iv_{15}$$

其中  $k_i$  和  $iv_i$  均为 8 比特字节,  $0 \leq i \leq 15$ 。

b) 对  $0 \leq i \leq 15$ , 有  $s_i = k_i \parallel d_i \parallel iv_i$ 。这里  $d_i$  为 16 比特的常量串, 定义如下:

$$\begin{aligned}
 d_0 &= 100010011010111_2, \\
 d_1 &= 010011010111100_2, \\
 d_2 &= 110001001101011_2, \\
 d_3 &= 001001101011110_2, \\
 d_4 &= 101011110001001_2, \\
 d_5 &= 011010111100010_2, \\
 d_6 &= 111000100110101_2, \\
 d_7 &= 000100110101111_2, \\
 d_8 &= 100110101111000_2, \\
 d_9 &= 010111100010011_2, \\
 d_{10} &= 110101111000100_2, \\
 d_{11} &= 001101011110001_2, \\
 d_{12} &= 101111000100110_2, \\
 d_{13} &= 011110001001101_2, \\
 d_{14} &= 111100010011010_2, \\
 d_{15} &= 100011110101100_2.
 \end{aligned}$$


## 5.6 算法运行

### 5.6.1 概述

祖冲之算法的输入参数为初始密钥  $k$ 、初始向量  $iv$  和正整数  $L$ ，输出参数为  $L$  个密钥字  $Z$ 。算法运行过程包含初始化步骤和工作步骤。

### 5.6.2 初始化步骤

- a) 按照 4.5 将初始密钥  $k$  和初始向量  $iv$  装入到 LFSR 的寄存器单元变量  $s_0, s_1, \dots, s_{15}$  中, 作为 LFSR 的初态;
- b) 令 32 比特记忆单元变量  $R_1$  和  $R_2$  为 0;
- c) 重复执行下述过程 32 次:
  - 1) BitReconstruction();
  - 2)  $W = F(X_0, X_1, X_2)$ ;
  - 3) 输出 32 比特字  $W$ ;
  - 4) LFSRWithInitialisationMode( $W \gg 1$ )。

### 5.6.3 工作步骤

- a) 执行下述过程:
  - 1) BitReconstruction();
  - 2)  $F(X_0, X_1, X_2)$ ;
  - 3) LFSRWithWorkMode()。
- b) 重复计算  $L$  次下述过程:
  - 1) BitReconstruction();
  - 2)  $Z = F(X_0, X_1, X_2) \oplus X_3$ ;
  - 3) 输出 32 比特密钥字  $Z$ ;
  - 4) LFSRWithWorkMode()。

算法计算实例参见附录 C。

附录 A  
(规范性附录)  
S 盒

32 比特 S 盒  $S$  由 4 个小的  $8 \times 8$  的 S 盒并置而成, 即  $S = (S_0, S_1, S_2, S_3)$ , 其中  $S_0 = S_2, S_1 = S_3$ 。  
 $S_0$  和  $S_1$  的定义分别见表 A.1 和表 A.2。设  $S_0$  (或  $S_1$ ) 的 8 比特输入为  $x$ 。将  $x$  视作两个 16 进制数的连接, 即  $x = h \parallel l$ , 则表 A.1 (或表 A.2) 中第  $h$  行和第  $l$  列交叉的元素即为  $S_0$  (或  $S_1$ ) 的输出  $S_0(x)$  [或  $S_1(x)$ ]。

设 S 盒  $S$  的 32 比特输入  $X$  和 32 比特输出  $Y$  分别为:

$$X = x_0 \parallel x_1 \parallel x_2 \parallel x_3$$

$$Y = y_0 \parallel y_1 \parallel y_2 \parallel y_3$$

其中,  $x_i$  和  $y_i$  均为 8 比特字节,  $i = 0, 1, 2, 3$ 。则有  $y_i = S_i(x_i), i = 0, 1, 2, 3$ 。

表 A.1  $S_0$  盒

|   | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 3E | 72 | 5B | 47 | CA | E0 | 00 | 33 | 04 | D1 | 54 | 98 | 09 | B9 | 6D | CB |
| 1 | 7B | 1B | F9 | 32 | AF | 9D | 6A | A5 | B8 | 2D | FC | 1D | 08 | 53 | 03 | 90 |
| 2 | 4D | 4E | 84 | 99 | E4 | CE | D9 | 91 | DD | B6 | 85 | 48 | 8B | 29 | 6E | AC |
| 3 | CD | C1 | F8 | 1E | 73 | 43 | 69 | C6 | B5 | BD | FD | 39 | 63 | 20 | D4 | 38 |
| 4 | 76 | 7D | B2 | A7 | CF | ED | 57 | C5 | F3 | 2C | BB | 14 | 21 | 06 | 55 | 9B |
| 5 | E3 | EF | 5E | 31 | 4F | 7F | 5A | A4 | 0D | 82 | 51 | 49 | 5F | BA | 58 | 1C |
| 6 | 4A | 16 | D5 | 17 | A8 | 92 | 24 | 1F | 8C | FF | D8 | AE | 2E | 01 | D3 | AD |
| 7 | 3B | 4B | DA | 46 | EB | C9 | DE | 9A | 8F | 87 | D7 | 3A | 80 | 6F | 2F | C8 |
| 8 | B1 | B4 | 37 | F7 | 0A | 22 | 13 | 28 | 7C | CC | 3C | 89 | C7 | C3 | 96 | 56 |
| 9 | 07 | BF | 7E | F0 | 0B | 2B | 97 | 52 | 35 | 41 | 79 | 61 | A6 | 4C | 10 | FE |
| A | BC | 26 | 95 | 88 | 8A | B0 | A3 | FB | C0 | 18 | 94 | F2 | E1 | E5 | E9 | 5D |
| B | D0 | DC | 11 | 66 | 64 | 5C | EC | 59 | 42 | 75 | 12 | F5 | 74 | 9C | AA | 23 |
| C | 0E | 86 | AB | BE | 2A | 02 | E7 | 67 | E6 | 44 | A2 | 6C | C2 | 93 | 9F | F1 |
| D | F6 | FA | 36 | D2 | 50 | 68 | 9E | 62 | 71 | 15 | 3D | D6 | 40 | C4 | E2 | 0F |
| E | 8E | 83 | 77 | 6B | 25 | 05 | 3F | 0C | 30 | EA | 70 | B7 | A1 | E8 | A9 | 65 |
| F | 8D | 27 | 1A | DB | 81 | B3 | A0 | F4 | 45 | 7A | 19 | DF | EE | 78 | 34 | 60 |

表 A.2 S<sub>1</sub>盒

|   | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | A  | B  | C  | D  | E  | F  |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 55 | C2 | 63 | 71 | 3B | C8 | 47 | 86 | 9F | 3C | DA | 5B | 29 | AA | FD | 77 |
| 1 | 8C | C5 | 94 | 0C | A6 | 1A | 13 | 00 | E3 | A8 | 16 | 72 | 40 | F9 | F8 | 42 |
| 2 | 44 | 26 | 68 | 96 | 81 | D9 | 45 | 3E | 10 | 76 | C6 | A7 | 8B | 39 | 43 | E1 |
| 3 | 3A | B5 | 56 | 2A | C0 | 6D | B3 | 05 | 22 | 66 | BF | DC | 0B | FA | 62 | 48 |
| 4 | DD | 20 | 11 | 06 | 36 | C9 | C1 | CF | F6 | 27 | 52 | BB | 69 | F5 | D4 | 87 |
| 5 | 7F | 84 | 4C | D2 | 9C | 57 | A4 | BC | 4F | 9A | DF | FE | D6 | 8D | 7A | EB |
| 6 | 2B | 53 | D8 | 5C | A1 | 14 | 17 | FB | 23 | D5 | 7D | 30 | 67 | 73 | 08 | 09 |
| 7 | EE | B7 | 70 | 3F | 61 | B2 | 19 | 8E | 4E | E5 | 4B | 93 | 8F | 5D | DB | A9 |
| 8 | AD | F1 | AE | 2E | CB | 0D | FC | F4 | 2D | 46 | 6E | 1D | 97 | E8 | D1 | E9 |
| 9 | 4D | 37 | A5 | 75 | 5E | 83 | 9E | AB | 82 | 9D | B9 | 1C | E0 | CD | 49 | 89 |
| A | 01 | B6 | BD | 58 | 24 | A2 | 5F | 38 | 78 | 99 | 15 | 90 | 50 | B8 | 95 | E4 |
| B | D0 | 91 | C7 | CE | ED | 0F | B4 | 6F | A0 | CC | F0 | 02 | 4A | 79 | C3 | DE |
| C | A3 | EF | EA | 51 | E6 | 6B | 18 | EC | 1B | 2C | 80 | F7 | 74 | E7 | FF | 21 |
| D | 5A | 6A | 54 | 1E | 41 | 31 | 92 | 35 | C4 | 33 | 07 | 0A | BA | 7E | 0E | 34 |
| E | 88 | B1 | 98 | 7C | F3 | 3D | 60 | 6C | 7B | CA | D3 | 1F | 32 | 65 | 04 | 28 |
| F | 64 | BE | 85 | 9B | 2F | 59 | 8A | D7 | B0 | 25 | AC | AF | 12 | 03 | E2 | F2 |

注：S<sub>0</sub>盒和 S<sub>1</sub>盒数据均为十六进制表示。

## 附录 B

(资料性附录)

模  $2^{31}-1$  乘法和模  $2^{31}-1$  加法的实现B.1 模  $2^{31}-1$  乘法

两个 31 比特字模  $2^{31}-1$  乘法可以快速实现。特别地,当其中一个字具有较低的汉明重量时,可以通过 31 比特的循环移位运算和模  $2^{31}-1$  加法运算实现。例如,计算  $ab \bmod (2^{31}-1)$ ,其中  $b=2^i+2^j+2^k$ 。则

$$ab \bmod (2^{31}-1) = (a \lll_{31} i) + (a \lll_{31} j) + (a \lll_{31} k) \bmod (2^{31}-1) \quad \dots\dots (B.1)$$

式中: $\lll_{31}$ 表示 31 比特左循环移位运算。

B.2 模  $2^{31}-1$  加法

在 32 位处理平台上,两个 31 比特字  $a$  和  $b$  模  $2^{31}-1$  加法运算  $c=a+b \bmod (2^{31}-1)$  可以通过下面的两步计算实现:

- a)  $c=a+b$ ;
- b)  $c=(c \& 0x7FFFFFFF)+(c \gg 31)$ 。

附 录 C  
(资料性附录)  
算法计算实例

### C.1 测试向量 1(全 0)

输入:

密钥  $k$ : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

初始向量  $iv$ : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

输出:

$z_1$ : 27bede74

$z_2$ : 018082da

初始化:

线性反馈移位寄存器初态:

| $i$ | $S_{0+i}$ | $S_{1+i}$ | $S_{2+i}$ | $S_{3+i}$ | $S_{4+i}$ | $S_{5+i}$ | $S_{6+i}$ | $S_{7+i}$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0   | 0044d700  | 0026bc00  | 00626b00  | 00135e00  | 00578900  | 0035e200  | 00713500  | 0009af00  |
| 8   | 004d7800  | 002f1300  | 006bc400  | 001af100  | 005e2600  | 003c4d00  | 00789a00  | 0047ac00  |
| $t$ | $X_0$     | $X_1$     | $X_2$     | $X_3$     | $R_1$     | $R_2$     | $W$       | $S_{15}$  |
| 0   | 008f9a00  | f100005e  | af00006b  | 6b000089  | 67822141  | 62a3a55f  | 008f9a00  | 4563cb1b  |
| 1   | 8ac7ac00  | 260000d7  | 780000e2  | 5e00004d  | 474a2e7e  | 119e94bb  | 4fe932a0  | 28652a0f  |
| 2   | 50cacb1b  | 4d000035  | 13000013  | 890000c4  | c29687a5  | e9b6eb51  | 291f7a20  | 7464f744  |
| 3   | e8c92a0f  | 9a0000bc  | c400009a  | e2000026  | 29c272f3  | 8cac7f5d  | 141698fb  | 3f5644ba  |
| 4   | 7eacf744  | ac000078  | f100005e  | 350000af  | 2c85a655  | 24259cb0  | e41b0514  | 006a144c  |
| 5   | 00d444ba  | cb1b00f1  | 260000d7  | af00006b  | cbfbc5c0  | 44c10b3a  | 50777f9f  | 07038b9b  |
| 6   | 0e07144c  | 2a0f008f  | 4d000035  | 780000e2  | e083c8d3  | 7abf7679  | 0abddec6  | 69b90e2b  |
| 7   | d3728b9b  | f7448ac7  | 9a0000bc  | 13000013  | 147e14f4  | b669e72d  | aeb0b9c1  | 62a913ea  |
| 8   | c5520e2b  | 44ba50ca  | ac000078  | c400009a  | 982834a0  | f095d694  | 8796020c  | 7b591cc0  |
| 9   | f6b213ea  | 144ce8c9  | cb1b00f1  | f100005e  | e14727d6  | d0225869  | 5f2ffdde  | 70e21147  |

初始化后线性反馈移位寄存器状态:

| $i$ | $S_{0+i}$ | $S_{1+i}$ | $S_{2+i}$ | $S_{3+i}$ | $S_{4+i}$ | $S_{5+i}$ | $S_{6+i}$ | $S_{7+i}$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0   | 7ce15b8b  | 747ca0c4  | 6259dd0b  | 47a94c2b  | 3a89c82e  | 32b433fc  | 231ea13f  | 31711e42  |
| 8   | 4ccce955  | 3fb6071e  | 161d3512  | 7114b136  | 5154d452  | 78c69a74  | 4f26ba6b  | 3e1b8d6a  |

有限状态机内部状态:

$R_1 = 14cfd44c$

$R_2 = 8c6de800$

密钥流:

| $t$ | $X_0$    | $X_1$    | $X_2$    | $X_3$    | $R_1$    | $R_2$    | $z$      | $S_{15}$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0   | 7c37ba6b | b1367f6c | 1e426568 | dd0bf9c2 | 3512bf50 | a0920453 | 286dafa5 | 7f08e141 |
| 1   | fe118d6a | d4522c3a | e955463d | 4c2be8f9 | c7ee7f13 | 0c0fa817 | 27bede74 | 3d383d04 |
| 2   | 7a70e141 | 9a74e229 | 071e62e2 | c82ec4b3 | dde63da7 | b9dd6a41 | 018082da | 13d6d780 |

C.2 测试向量 2(全 1)

输入:

密钥  $k$ : ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff

初始向量  $iv$ : ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff

输出:

$z_1$ : 0657cfa0

$z_2$ : 7096398b

初始化:

线性反馈移位寄存器初态:

| $i$ | $S_{0+i}$ | $S_{1+i}$ | $S_{2+i}$ | $S_{3+i}$ | $S_{4+i}$ | $S_{5+i}$ | $S_{6+i}$ | $S_{7+i}$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0   | 7fc4d7ff  | 7fa6bcff  | 7fe26bff  | 7f935eff  | 7fd789ff  | 7fb5e2ff  | 7ff135ff  | 7f89afff  |
| 8   | 7fcd78ff  | 7faf13ff  | 7febc4ff  | 7f9af1ff  | 7fde26ff  | 7fbc4dff  | 7ff89aff  | 7fc7acff  |

| $t$ | $X_0$    | $X_1$    | $X_2$    | $X_3$    | $R_1$    | $R_2$    | $W$      | $S_{15}$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0   | ff8f9aff | f1ffff5e | afffff6b | 6bffff89 | b51c2110 | 30a3629a | ff8f9aff | 76e49a1a |
| 1   | edc9acff | 26ffffd7 | 78ffffe2 | 5effff4d | a75b6f4b | 1a079628 | 8978f089 | 5e2d8983 |
| 2   | bc5b9a1a | 4dffff35 | 13ffff13 | 89ffffc4 | 9810b315 | 99296735 | 35088b79 | 5b9484b8 |
| 3   | b7298983 | 9affffbc | c4ffff9a | e2ffff26 | 4c5bd8eb | 2d577790 | c862a1cb | 2db5c755 |
| 4   | 5b6b84b8 | acffff78 | f1ffff5e | 35ffffaf | a13dcb66 | 21d0939f | 4487d3e3 | 60579232 |
| 5   | c0afc755 | 9a1afff1 | 26ffffd7 | afffff6b | cc5ce260 | 0c50a8e2 | 83629fd2 | 29d4e960 |
| 6   | 53a99232 | 8983ff8f | 4dffff35 | 78ffffe2 | dada0730 | b516b128 | ac461934 | 5e02d9e5 |
| 7   | bc05e960 | 84b8edc9 | 9affffbc | 13ffff13 | 2bbe53a4 | 12a8a16e | 1bf69f78 | 7904dddc |
| 8   | f209d9e5 | c755bc5b | acffff78 | c4ffff9a | 4a90d661 | d9c744b4 | ec602baf | 0c3c9016 |
| 9   | 1879dddc | 9232b729 | 9a1afff1 | f1ffff5e | 76bc13d7 | a49ea404 | 2cb05071 | 0b9d257b |

初始化后线性反馈移位寄存器状态:

| $i$ | $S_{0+i}$ | $S_{1+i}$ | $S_{2+i}$ | $S_{3+i}$ | $S_{4+i}$ | $S_{5+i}$ | $S_{6+i}$ | $S_{7+i}$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0   | 09a339ad  | 1291d190  | 25554227  | 36c09187  | 0697773b  | 443cf9cd  | 6a4cd899  | 49e34bd0  |
| 8   | 56130b14  | 20e8f24c  | 7a5b1dcc  | 0c3cc2d1  | 1cc082c8  | 7f5904a2  | 55b61ce8  | 1fe46106  |

有限状态机内部状态：

$$R_1 = \text{b8017bd5}$$

$$R_2 = \text{9ce2de5c}$$

密钥流：

| $t$ | $X_0$    | $X_1$    | $X_2$    | $X_3$    | $R_1$    | $R_2$    | $z$      | $S_{15}$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0   | 3fc81ce8 | c2d141d1 | 4bd08879 | 42271346 | aa131b11 | 09d7706c | 668b56df | 13f56dbf |
| 1   | 27ea6106 | 82c8f4b6 | 0b14d499 | 91872523 | 251e7804 | caac5d66 | 0657cfa0 | 0c0fe353 |
| 2   | 181f6dbf | 04a21879 | f24c93c6 | 773b4aaa | d94e9228 | 91d88fba | 7096398b | 10f1eecf |

### C.3 测试向量 3(随机)

输入：

密钥  $k$ ： 3d 4c 4b e9 6a 82 fd ae b5 8f 64 1d b1 7b 45 5b

初始向量  $iv$ ： 84 31 9a a8 de 69 15 ca 1f 6b da 6b fb d8 c7 66

输出：

$z_1$ ：14f1c272

$z_2$ ：3279c419

初始化：

线性反馈移位寄存器初态：

| $i$ | $S_{0+i}$ | $S_{1+i}$ | $S_{2+i}$ | $S_{3+i}$ | $S_{4+i}$ | $S_{5+i}$ | $S_{6+i}$ | $S_{7+i}$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0   | 1ec4d784  | 2626bc31  | 25e26b9a  | 74935ea8  | 355789de  | 4135e269  | 7ef13515  | 5709afca  |
| 8   | 5acd781f  | 47af136b  | 326bc4da  | 0e9af16b  | 58de26fb  | 3dbc4dd8  | 22f89ac7  | 2dc7ac66  |

| $t$ | $X_0$    | $X_1$    | $X_2$    | $X_3$    | $R_1$    | $R_2$    | $W$      | $S_{15}$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 0   | 5b8f9ac7 | f16b8f5e | afca826b | 6b9a3d89 | 9c62829f | 5df00831 | 5b8f9ac7 | 3c7b93c0 |
| 1   | 78f7ac66 | 26fb64d7 | 781ffde2 | 5ea84c4d | 3d533f3a | 80ff1faf | 4285372a | 41901ee9 |
| 2   | 832093c0 | 4dd81d35 | 136bae13 | 89de4bc4 | 2ca57e9d | d1db72f9 | 3f72cca9 | 411efa99 |
| 3   | 823d1ee9 | 9ac7b1bc | c4dab59a | e269e926 | 0e8dc40f | 60921a4f | 8073d36d | 24b3f49f |
| 4   | 4967fa99 | ac667b78 | f16b8f5e | 35156aaf | 16c81467 | da8e7d8a | a87c58e5 | 74265785 |
| 5   | e84cf49f | 93c045f1 | 26fb64d7 | afca826b | 50c9eaa4 | 3c3b2dfd | d9135e82 | 481c5b9d |
| 6   | 90385785 | 1ee95b8f | 4dd81d35 | 781ffde2 | 59857b80 | be0fbdc1 | fd2ceb1e | 4b7f87ed |
| 7   | 96ff5b9d | fa9978f7 | 9ac7b1bc | 136bae13 | 9528f8ea | bcc7f7eb | 8d89ddde | 0e633ce7 |
| 8   | 1cc687ed | f49f8320 | ac667b78 | c4dab59a | c59d2932 | e1098a64 | 46b676f2 | 643ae5a6 |
| 9   | c8753ce7 | 5785823d | 93c045f1 | f16b8f5e | 755ebae8 | 3f9e6e86 | eef1a039 | 625ac5d7 |

初始化后线性反馈移位寄存器状态：

| $i$ | $S_{0+i}$ | $S_{1+i}$ | $S_{2+i}$ | $S_{3+i}$ | $S_{4+i}$ | $S_{5+i}$ | $S_{6+i}$ | $S_{7+i}$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0   | 10da5941  | 5b6acb6f  | 17060ce1  | 35368174  | 5cf4385a  | 479943df  | 2753bab2  | 73775d6a  |
| 8   | 43930a37  | 77b4af31  | 15b2e89f  | 24ff6e20  | 740c40b9  | 026a5503  | 194b2a57  | 7a9a1cff  |

有限状态机内部状态：

$$R_1 = 860a7dfa$$

$$R_2 = bf0e0ffc$$


密钥流：

| $t$ | $X_0$    | $X_1$    | $X_2$    | $X_3$    | $R_1$     | $R_2$    | $z$      | $S_{15}$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| 0   | f5342a57 | 6e20ef69 | 5d6a8f32 | 0ce121b4 | 129d8b39  | 2d7cdce1 | 3ead461d | 3d4aa9e7 |
| 1   | 7a951cff | 40b92b65 | 0a374ea7 | 8174b6d5 | ab7cf688  | c1598aa6 | 14f1c272 | 71db1828 |
| 2   | e3b6a9e7 | 550349fe | af31e6ee | 385a2e0c | 3cecl1a4a | 9053cc0e | 3279c419 | 258937da |

注：上述祖冲之算法计算实例中数据全部采用十六进制表示。



参 考 文 献

- [1] ETSI/SAGE TS 35.221. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 1:128-EEA3 and 128-EIA3 Specification.
- [2] ETSI/SAGE TS 35.222. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 2:ZUC Specification.
- [3] ETSI/SAGE TS 35.223. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 3:Implementor's Test Data. 
- [4] ETSI/SAGE TR 35.924. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms 128-EEA3 & 128-EIA3.Document 4:Design and Evaluation Report.
-