# SM3散列方式

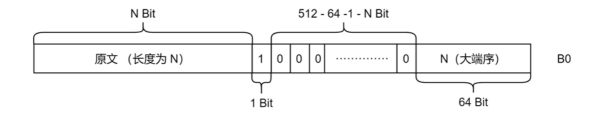
# 第一步

将需要散列的 16进制 字符串补充到 长度mod512 = 0 ,参考代码: Sm3\_Data 结构 的 构造函数

### 补充方式

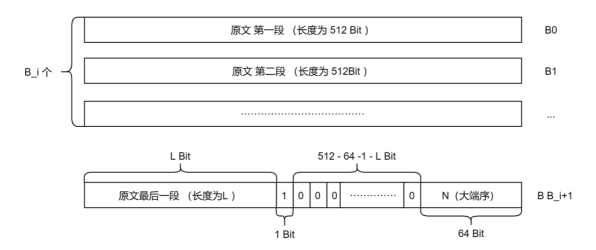
设 需要散列的 文本为"M", M的长度为N Bit, B\_i = N/512, L = N%512。

### N <= 512-64-1 Bit:

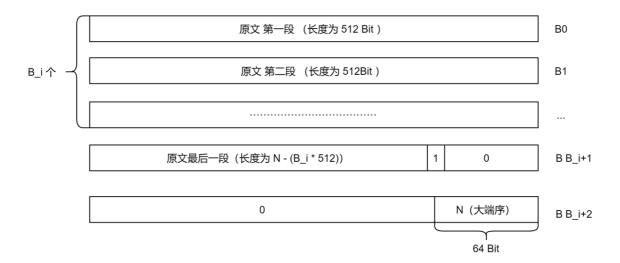


### $N > i * 512 Bit (i \in N* \&\& i > 1)$ :

512-L>64+1:



512-L<64+1:



## 第二步

将经过第一步的 M 叫为 Mc,将Mc分为 i 个 512 Bit 的B (上图中的 B0,B1,....Bi)

对每一个B 计算 对应的W 与 W',参考代码: BOOLEAN MC\_TO\_WWC(PSm3\_Data Data);

将消息分组 $B^{(i)}$ 按以下方法扩展生成132个字 $W_0,W_1,\cdots,W_{67},W_0',W_1',\cdots,W_{63}'$ ,用于压缩函数CF:

a)将消息分组 $B^{(i)}$ 划分为16个字 $W_0, W_1, \cdots, W_{15}$ 。

b)FOR j = 16 TO 67

$$W_j \leftarrow P_1(W_{j-16} \oplus W_{j-9} \oplus (W_{j-3} \ll 15)) \oplus (W_{j-13} \ll 7) \oplus W_{j-6}$$

**ENDFOR** 

c)FOR j=0 TO 63

$$W_i' = W_j \oplus W_{j+4}$$

**ENDFOR** 

我的代码中,对于一个消息 Mc,对应的W与W'的样式如下:

	W0	W1	W2	W3	••••	W67
В0	nW[0] [0]					
B1		nW[1] [1]				
B2			nW[2] [2]			
Bi-1	nW[i-1] [0]	nW[i-1] [1]	nW[i-1] [2]	nW[i-1] [3]		nW[i-1] [67]

	W'0	W'1	W'2	W'3	••••	W'63
В0	nWc[0] [0]					
B1		nWc[1] [1]				
B2			nWc[2] [2]			
Bi-1	nWc[i-1] [0]	nWc[i-1] [1]	nWc[i-1] [2]	nWc[i-1] [3]		nWc[i-1] [63]

表格中为空白的地方,即为函数Mc\_To\_WWc (上图算法) 计算的得到的。

### 第三步

对每一个B(B0、B1、....Bi-1)进行计算得到V i+1 ,其中V0为初始向量:参考代码:函数 BOOLEAN Sm3\_Hash(PSm3\_Data Data);

令A,B,C,D,E,F,G,H为字寄存器,SS1,SS2,TT1,TT2为中间变量,压缩函数 $V^{i+1} = CF(V^{(i)},B^{(i)}), 0 \le i \le n-1$ 。计算过程描述如下:

 $ABCDEFGH \leftarrow V^{(i)}$ 

### FOR j=0 TO 63

$$SS1 \leftarrow ((A \ll 12) + E + (T_j \ll j)) \ll 7$$

$$SS2 \leftarrow SS1 \oplus (A \lll 12)$$

$$TT1 \leftarrow FF_i(A, B, C) + D + SS2 + W_i'$$

$$TT2 \leftarrow GG_i(E, F, G) + H + SS1 + W_i$$

$$D \leftarrow C$$

 $C \leftarrow B \ll 9$ 

 $B \leftarrow A$ 

 $A \leftarrow TT1$ 

 $H \leftarrow G$ 

 $G \leftarrow F \lll 19$ 

 $F \leftarrow E$ 

 $E \leftarrow P_0(TT2)$ 

#### **ENDFOR**

 $V^{(i+1)} \leftarrow ABCDEFGH \oplus V^{(i)}$ 

其中,字的存储为大端(big-endian)格式。

#### 例如:

B0对应的67个W和 B0对应的63个W'和 V0 三者通过上述算法可以得到 V1。

B1对应的67个W和 B1对应的63个W'和 V1 三者通过上述算法可以得到 V2。

.....

Bi-1对应的67个W和Bi对应的63个W'和Vi三者通过上述算法可以得到Vi。

	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
V[0]	0x7380166f	0x4914b2b9	0x172442d7	0xda8a0600	0xa96f30bc	0x163138aa	0xe38dee4d	0xb0fb0e4e
V[1]		V[1] [1]						
V[i-1]							V[i-1] [6]	
V[i]	V[i] [0]	V[i] [1]	V[i] [2]	V[i] [3]	V[i] [4]	V[i] [5]	V[i] [6]	V[i] [7]

V0为初始化值,如表格所示。

Vi即为最终Hash 结果

```
ULONG32 SL(ULONG32 X, int n)//左循环
    unsigned __int64 x = X;
   x = x << (n \% 32);
    unsigned long 1 = (unsigned long)(x >> 32);
    return x | 1;
}
ULONG32 Tj(int j) {
    if (j >= 0 \&\& j <= 15)
        return 0x79cc4519;
    else
        return 0x7a879d8a;
}
ULONG32 FFj(int j, ULONG32 X, ULONG32 Y, ULONG32 Z) {
   if (j >= 0 \&\& j <= 15)
        return X ^ Y ^ Z;
    else
        return ((X \& Y) | (X \& Z) | (Y \& Z));
}
ULONG32 GGj(int j, ULONG32 X, ULONG32 Y, ULONG32 Z) {
    if (j >= 0 \&\& j <= 15)
        return X \wedge Y \wedge Z;
    else
        return ((X & Y) | (~X & Z));
}
ULONG32 PO(ULONG32 X) {
    return X \wedge SL(X, 9) \wedge SL(X, 17);
}
ULONG32 P1(ULONG32 X) {
   return X \wedge SL(X, 15) \wedge SL(X, 23);
}
```