

csec.exe 密码生成算法框图

此算法本质上是 CRC16 算法,其中除数为 0x18005。

将 S 向左循环移 1 位过程解释:将 S 中的每个字符在内存中的 8 位二进制数依次相连,形成一个 L*8 位的二进制数,第一个字符的最高位在最左边,最后一个字符的最低位在最右边。然后将此二进制数左移 1 位,同时将左移前的最高位数移到最低位,即循环左移 1 位。