<https://blog.csdn.net/pugu12/article/details/46861923>

原型：extern void bzero（void \*s, int n）;

　　用法：#include <string.h>

　　功能：置字节字符串s的前n个字节为零且包括‘\0’。

　　说明：bzero无返回值，并且使用strings.h头文件，strings.h曾经是posix标准的一部分，但是在POSIX.1-2001标准里面，这些函数被标记为了遗留函数而不推荐使用。在POSIX.1-2008标准里已经没有这些函数了。推荐使用memset替代bzero。

　　举例：

　　// bzero.c

　　/\* bzero函数TC和VC中都没有，gcc中提供了 \*/

　　#include <stdio.h>

　　#include <string.h>

　　int main( void )

　　{

　　struct

　　{

　　int a;

　　char s[5];

　　float f;

　　} tt;

　　char s[20];

　　bzero( &tt, sizeof( tt ) );//等价于memset(&tt,0,sizeof(tt));

　　bzero( s, 20 );//等价于memset(s,0,20);

　　printf( "Initial success." );

　　getchar();

　　return 0;

　　}