黑客防线 C/C++黑客编程.2.1.b

本节前置知识要求:

- 1.基本的 C 语言语法的掌握
- 2.对 Windows 数据结构有一定的基础
- 3.有一定的自我学习能力.
- 4.对上一节内容有切实的理解

本节课主要内容:

- 1.根据实例对临界区进行操作
- 2.根据实例对线程进行操作
- 3.根据上节课的理论知识完成本课程序

建议参考书籍:

«Win32 多线程程序设计》(候捷译)

主要模块:

程序启动时初始化:

void init_cracker();

程序退出时释放相关资源:

void free_cracker();

处理破解过程的函数:

void crack_pwd(void);

维护密码队列的线程函数:

DWORD WINAPI process_queue(LPVOID param);

破解线程函数:

DWORD WINAPI crack pro(LPVOID param);

程序流程:

红色部分为线程函数: