

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:

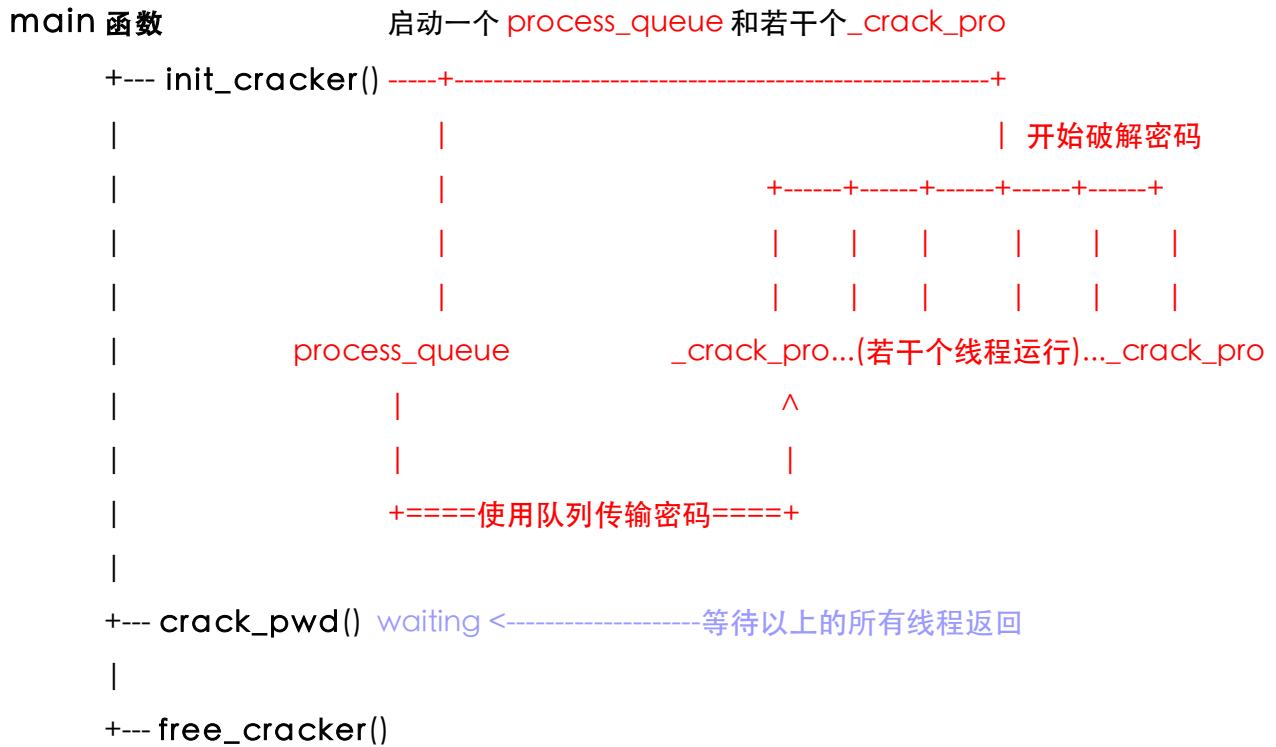
```
DWORD WINAPI process_queue(LPVOID param);
```

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:



Exit 退出程序