

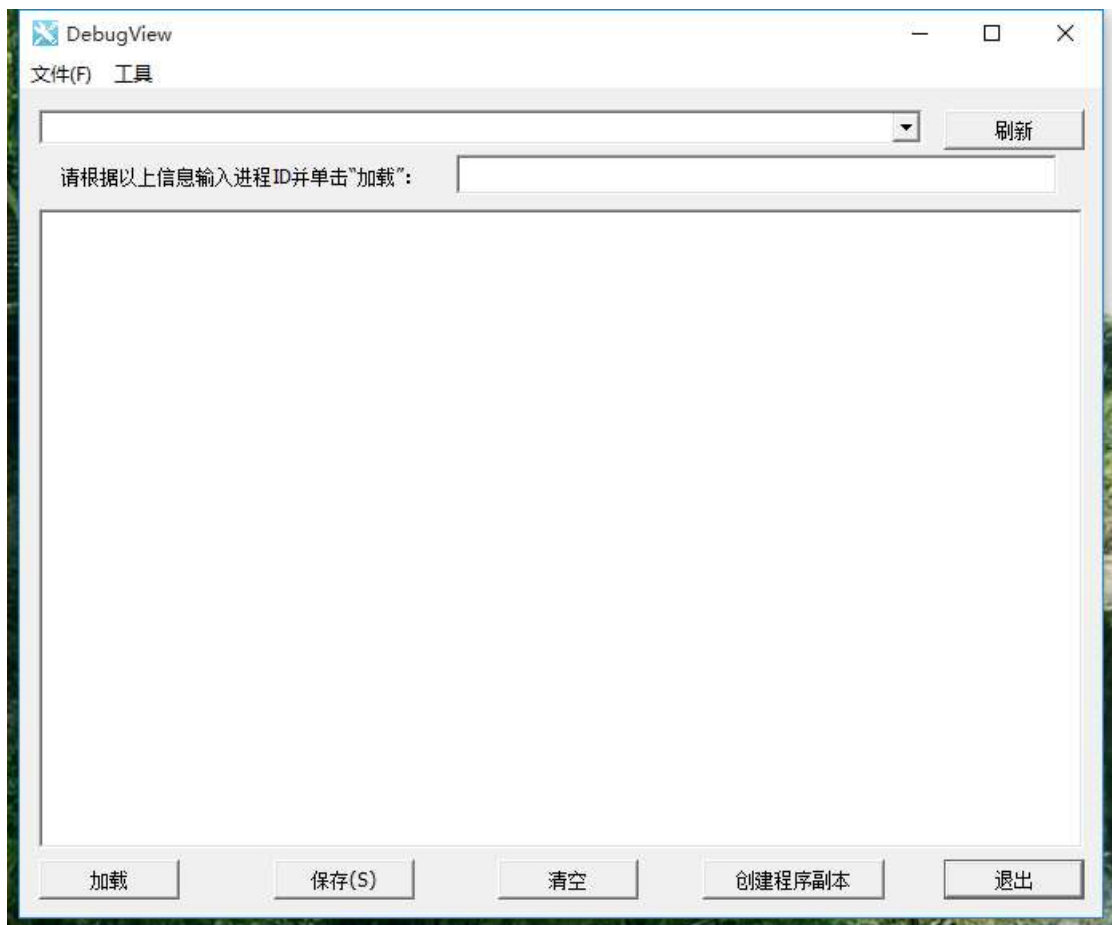
## 用 DebugView 监视程序

DebugView 一名源于网络中的 DebugView，这个程序拥有对程序的监测功能，但是我嫌它的输出太多（因为这个软件是系统级的），而且不能拦截我想拦截的函数，所以，我也写了一个 DebugView。

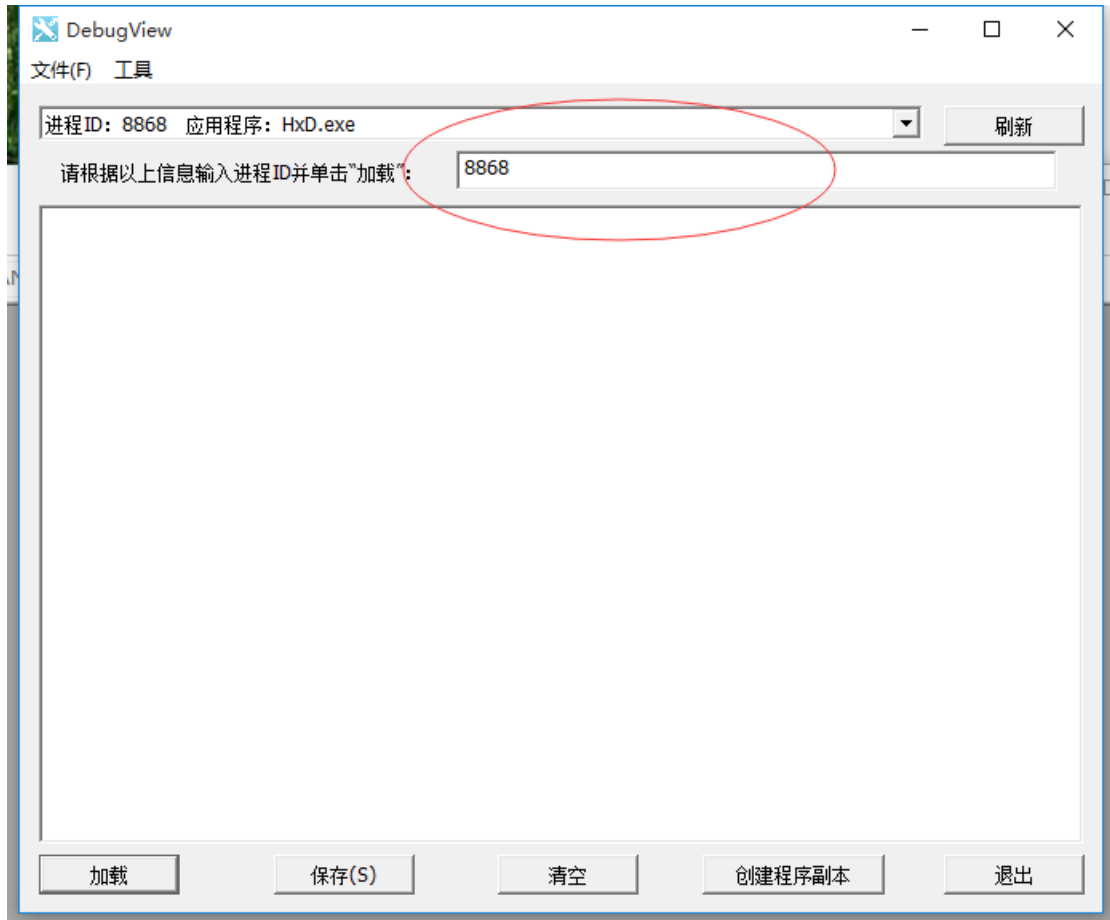
我的 DebugView 虽没有远程监测功能，但是，它能适于作为 DBWIN.它窗口大，并且输出简洁，最重要的是开源！

如何使用？

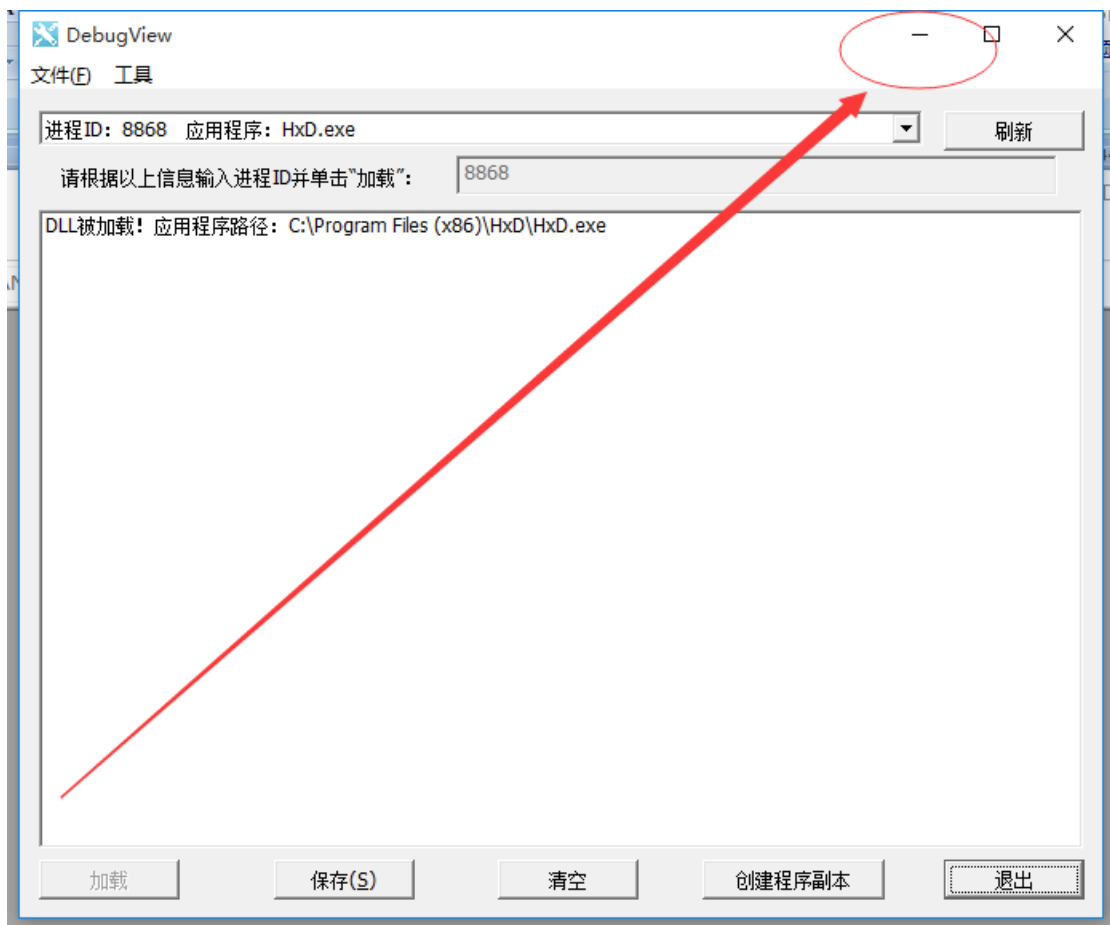
1. 打开 DebugView，主界面如下



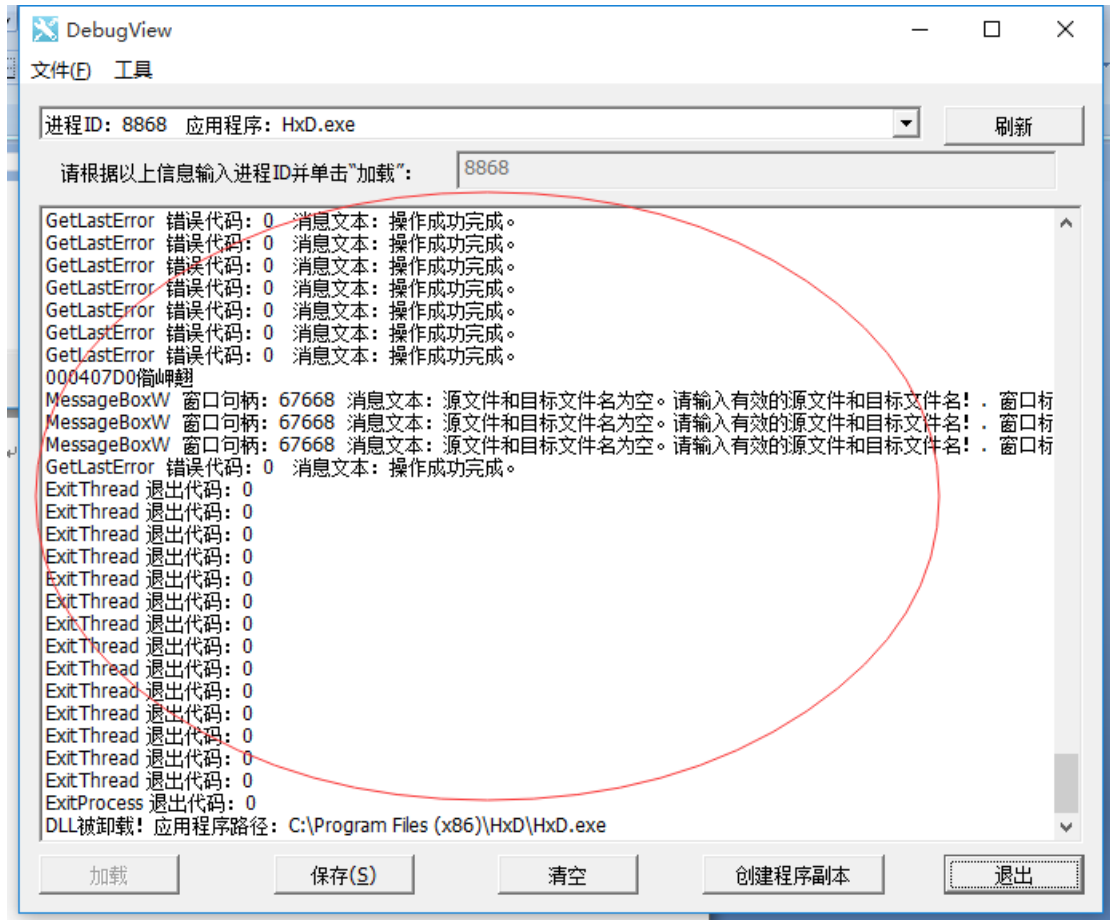
2. 输入被监测程序的进程 ID(可通过任务管理器获得，也可通过列表框中的信息获得)。



3. （可选）最小化 DebugView，程序会自动监视。



4. 从列表框中可以观测到程序输出。



5. （可选）单击“保存”可以生成报告，以下是一段生成报告(.....为同上相同输出):

```
***** DebugView 生成报告 *****
DLL 被加载!      应用程序路径: C:\Program Files (x86)\HxD\HxD.exe

GetLastError  错误代码: 0    消息文本: 操作成功完成。
.....
GetLastError  错误代码: 0    消息文本: 操作成功完成。

000407D0筒岬翹
MessageBoxW   窗口句柄: 67668  消息文本: 源文件和目标文件名为空。
请输入有效的源文件和目标文件名!。 窗口标题: HxD    类型: 16筒岬翹
.....
MessageBoxW   窗口句柄: 67668  消息文本: 源文件和目标文件名为空。
请输入有效的源文件和目标文件名!。 窗口标题: HxD    类型: 16筒岬翹
GetLastError  错误代码: 0    消息文本: 操作成功完成。

ExitThread 退出代码: 0
.....
ExitProcess 退出代码: 0
DLL 被卸载!      应用程序路径: C:\Program Files (x86)\HxD\HxD.exe
```

