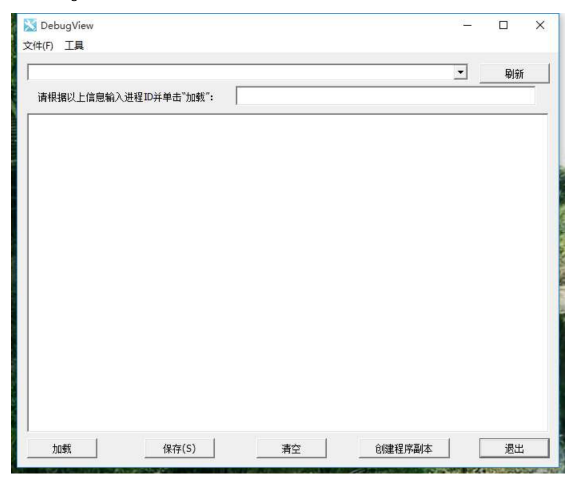
## 用 DebugView 监视程序

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。

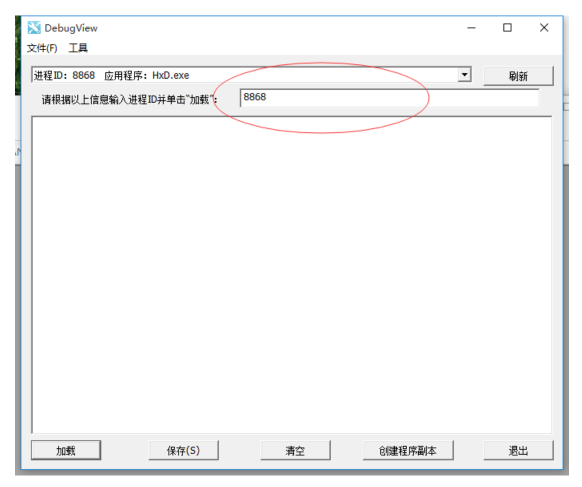
我的 DebugView 虽没有远程监测功能,但是,它能适于作为 DBWIN.它窗口大,并且输出简洁,最重要的是开源!

## 如何使用?

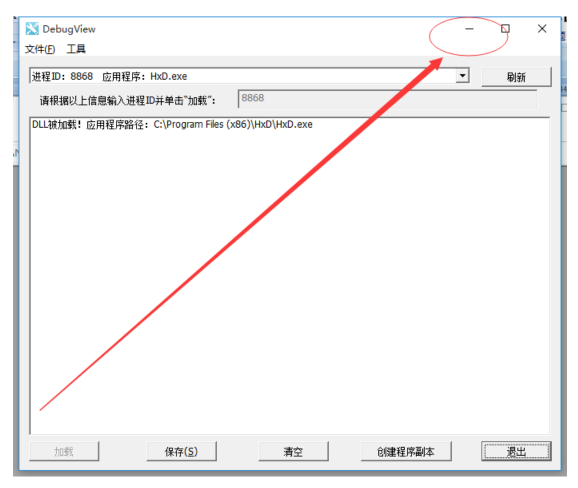
1. 打开 DebugView,主界面如下



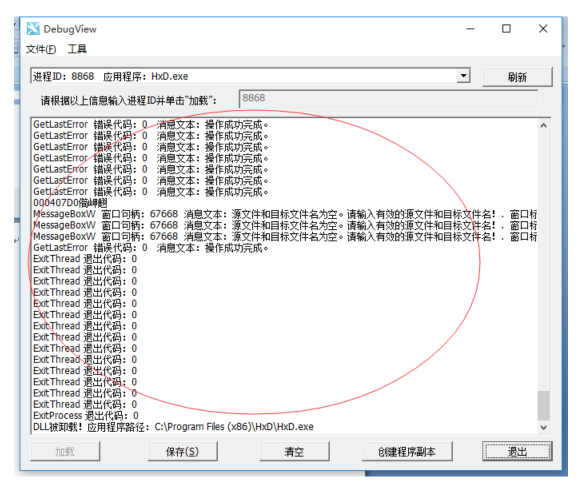
2. 输入被监测程序的进程 ID(可通过任务管理器获得,也可通过列表框中的信息获得)。



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):

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 简岬翹

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 简岬翹

....

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 简岬翹 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