

登录窗口

检查微信版本是否匹配

检查微信是否登陆

跳转到二维码页面

HOOK拦截二维码

功能窗口

获取个人信息

添加好友

防撤回

登录窗口

检查微信版本是否匹配

```
//*****  
// 函数名称: IsWxVersionValid  
// 函数说明: 检查微信版本是否匹配  
// 作    者: Guishou  
// 时    间: 2019/6/30  
// 参    数: void  
// 返 回 值: BOOL  
//*****  
BOOL IsWxVersionValid()
```

检查微信是否登陆

```
//*****  
// 函数名称: CheckIsLogin  
// 函数说明: 检查微信是否登陆  
// 作    者: Guishou  
// 时    间: 2019/6/30  
// 参    数: void  
// 返 回 值: BOOL 是否登录  
//*****  
BOOL CheckIsLogin()
```

跳转到二维码页面

```
//*****  
// 函数名称: GotoQrCode  
// 函数说明: 跳转到二维码窗口  
// 作    者: Guishou  
// 时    间: 2019/6/16  
// 参    数: void  
// 返 回 值: void  
//*****  
void GotoQrCode()
```

HOOK拦截二维码

```

//*****
// 函数名称: HookQrCode
// 函数说明: HOOK微信二维码
// 作    者: GuiShou
// 时    间: 2019/6/30
// 参    数: DWORD dwHookOffset 要hook的偏移
// 返 回 值: void (函数执行之后会将二维码保存到temp目录下的qrcode.png)
//*****
void HookQrCode()

```

功能窗口

获取个人信息

```

//*****
// 函数名称: GetInformation
// 函数说明: 获取个人信息
// 作    者: GuiShou
// 时    间: 2019/7/7
// 参    数: info 个人信息结构体
// 返 回 值: void
//*****
void GetInformation(Information *info)
//个人信息的结构体
struct Information
{
    wchar_t wxid[40];        //微信ID
    wchar_t wxcount[40];     //微信账号
    wchar_t nickname[40];    //微信昵称
    wchar_t wxsex[4];        //性别
    wchar_t phone[30];       //手机号
    wchar_t device[15];      //登陆设备
    wchar_t nation[10];      //国籍
    wchar_t province[20];    //省份
    wchar_t city[20];        //城市
    wchar_t header[0x100];   //头像
};

```

添加好友

```

//*****
// 函数名称: AddwxUser
// 函数说明: 添加好友
// 作    者: GuiShou
// 时    间: 2019/7/13
// 参    数: wxid 微信ID msg添加好友时要发送的消息
// 返 回 值: void
//*****
void AddwxUser(wchar_t* wxid, wchar_t* msg)

```

防撤回

```
//*****  
// 函数名称: AntiRevoke  
// 函数说明: 防撤回  
// 作    者: GuiShou  
// 时    间: 2019/7/15  
// 参    数: void  
// 返 回 值: void  
//*****  
void AntiRevoke()
```