

Перехватываем сообщения мыши **WM_NCMBUTTONDOWN** и **WM_MBUTTONDOWN**, проверим находится ли окно верхнего уровня под мышью и если да, то свернем это окно.

Нам нужно два проекта: один выполняет ловушку, затем уничтожает ее, второй - ловушка непосредственно (это может быть DLL), потому что это глобальная ловушка.

Код ловушки мыши (WH_MOUSE)

```
library MiddleButton; uses Windows, Messages; const MemMapFile = 'Igor_thief';
type PDLLGlobal = ^TDLLGlobal; TDLLGlobal = packed record HookHandle: HHOOK; end;
var GlobalData: PDLLGlobal; MMF: THandle; {$R *.res} function HookProc(Code: integer;
wParam: WPARAM; lParam: LPARAM): LRESULT; stdcall; var CurrWND: THandle;
begin if Code = WM_NCMBUTTONDOWN or Code = WM_MBUTTONDOWN then
begin
unit RunMiddleButton; interface uses Windows, Messages, SysUtils, Variants,
Classes, Graphics, Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls; type TfrmMain =
class(TForm) btnRunHook: TButton; btnKillHook: TButton; procedure
btnRunHookClick(Sender: TObject); procedure btnKillHookClick(Sender: TObject); private {
Private declarations } public { Public declarations } end; procedure RunHook; stdcall;
external 'MiddleButton.dll' name 'RunHook'; procedure KillHook; stdcall; external
'MiddleButton.dll' name 'KillHook'; var frmMain: TfrmMain; implementation {$R *.dfm}
procedure TfrmMain.btnRunHookClick(Sender: TObject); begin RunHook; end; procedure
TfrmMain.btnKillHookClick(Sender: TObject); begin KillHook; end; end.
```

Источник: <http://delphigeek.blogspot.com>