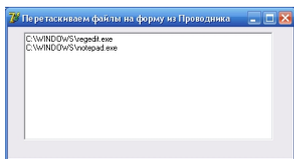


В приложениях Windows часто используются операции перетаскивания файлов. При работе с Проводником Windows, Вы можете перемещать, копировать и даже удалять файлы. Как же реализовать это в нашем приложении?



Чтобы форма могла принимать файлы, требуется вызов процедуры **DragAcceptFiles**. Затем нужно обработать сообщение **WM\_DROPFILES**

Для примера поместите на форму компонент **TMemo** (*Memo1*). В нем мы будем выводить имена файлов, которые мы перетащили на форму. Далее запишите следующий код:

```
unit Unit1; interface uses Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics,
  Controls, Forms, Dialogs, StdCtrls, ShellApi; type TForm1 = class(TForm) Memo1:
  TMemo; procedure FormCreate(Sender: TObject); private { Private declarations }
  procedure WMDropFiles( var Msg: TWMDropFiles); message WM_DROPFILES;
  public { Public declarations } end; var Form1: TForm1; implementation {$R *.dfm}
  procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject); begin { Готовим форму принимать
  файлы } DragAcceptFiles(Handle, true); Memo1.Clear; end; procedure
  TForm1.WMDropFiles(var Msg: TWMDropFiles); const MAXFILENAME = 255; var i:
  integer; fileCount: integer; fileName: array [0..MAXFILENAME] of Char; begin { Сколько
  файлов перетаскивать } fileCount:= DragQueryFile( Msg.Drop, $FFFFFFFF,
  fileName, MAXFILENAME); { Связываем с именами файлов } for i:= 0 to fileCount - 1 do
  begin DragQueryFile(Msg.Drop, i, fileName, MAXFILENAME); { перечисляем все
  файлы } Memo1.Lines.Insert(0, fileName); end; { Освобождаем память }
  DragFinish(Msg.Drop); end; end.
```

Форма может принимать файлы.