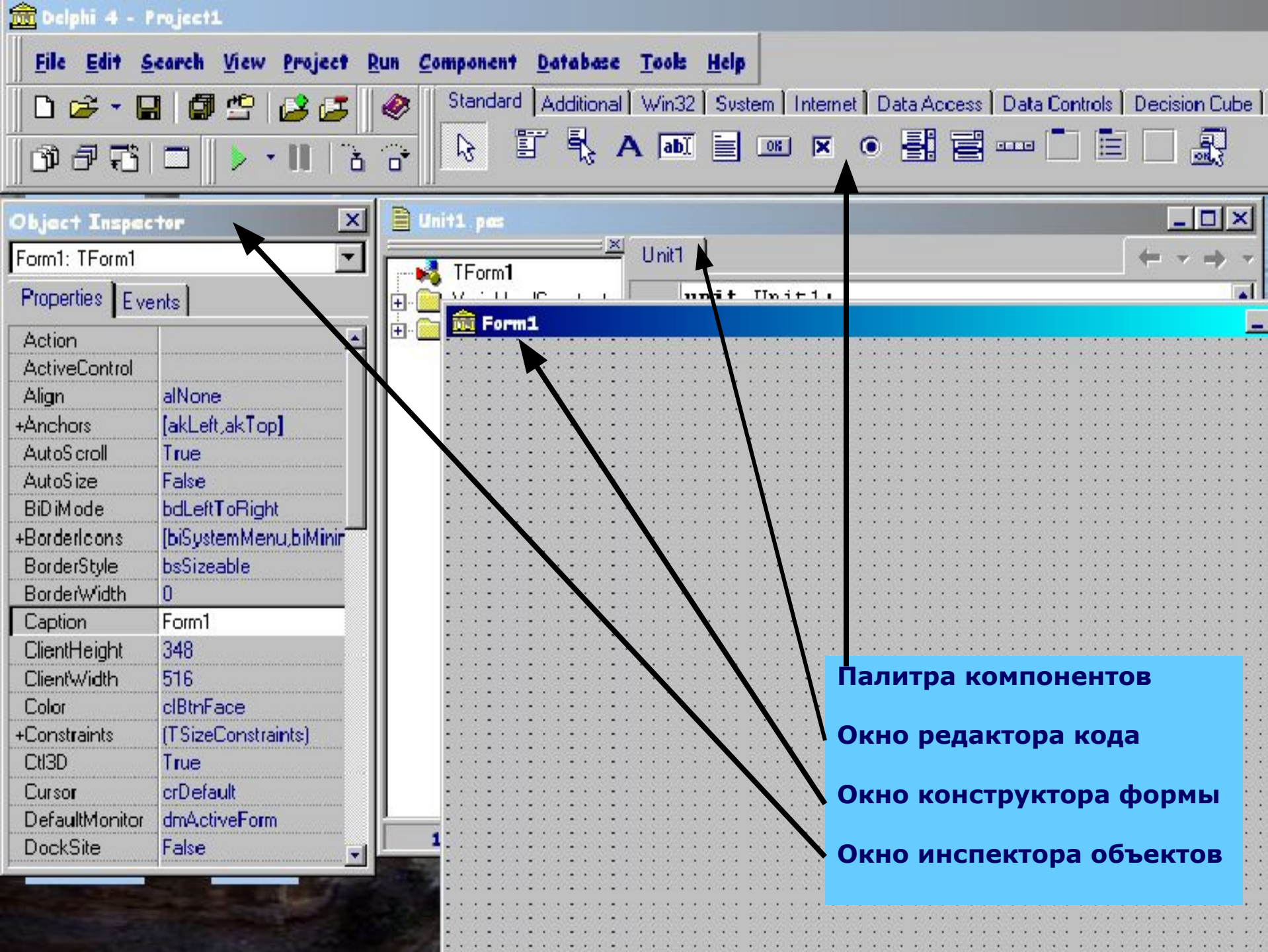


Лекция 2

Delphi



Палитра компонентов

Окно редактора кода

Окно конструктора формы

Окно инспектора объектов

Окно редактора кода

Окно редактора кода (**Unit1.pas**) создает исходный текст модуля разрабатываемого приложения. Каждый редактируемый файл находится на отдельной странице, доступ к которой можно получить, щелкнув на ее ярлычке.

Окно конструктора формы

Окно конструктора формы (**Form1**) в нем выполняется проектирование формы. Для чего на форму из Палитры компонентов помещаются необходимые элементы.

Окно инспектора объектов

Окно инспектора объектов отображает свойства и события объектов для текущей формы **Form1**. Его можно отобразить с помощью команды **View / Object Inspector** или нажатия клавиши **<F11>**. Окно инспектора объектов имеет 2 вкладки **Properties** (Свойства) и **Events** (События).

Расширения файлов

.Dpr

Основный файл проекта!!

.Dfm

Файл формы !!

.Pas

Файл модуля Паскаля !!

.Res

Файлы ресурсов !(создается
при первом сохранении)

.Opt

Файл параметров проекта

.~*

Резервные копии файлов

.Dcr

Delphi Component Resource !

.Dcu

Скомпилированный файл модуля

.Dsm

Промежуточный код

.DII

Файлы динамических библиотек

.Dsk

Конфигурация рабочей области

.Exe

Исполняемые файлы



Обязательные
файлы
для работы
приложения

Пример простого приложения

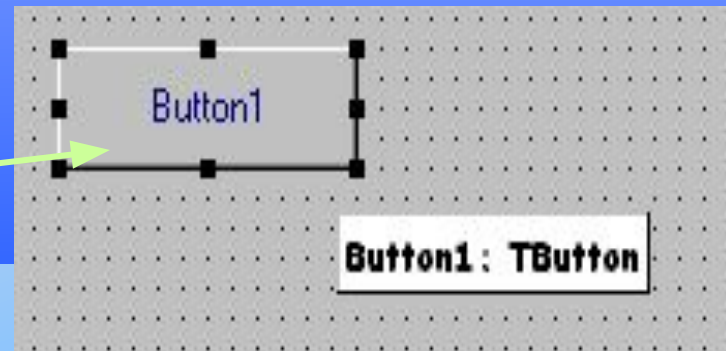
Создание нового приложения начинается с того, что Delphi автоматически предлагает пустое окно - форму **Form1**.

Интерфейс приложения составляют компоненты, которые можно выбирать из **Палитры компонентов**, размещать их на форме и изменять их свойства.

Выбор компонента в Палитре выполняется щелчком мыши на нужном компоненте, например, кнопке **Button** и после этого щелкнуть на форме. На ней появится выбранный компонент. После размещения компонента на форме Delphi автоматически вносит изменения в файл модуля, т.е. добавляется строчка
<Название компонента>:<Тип компонента>

```
TForm1 = class(TForm)
  Button1: TButton;
```

Внешний вид компонента определяют его свойства, которые доступны в окне **Инспектора объектов**, когда компонент на форме выделен.



Object Inspector	
Button1: TButton	
Properties Events	
Action	
+Anchors	[akLeft,akTop]
BiDiMode	bdLeftToRight
Cancel	False
Caption	Button1
+Constraints	(TSizeConstraint)
Cursor	crDefault
Default	False
DragCursor	crDrag
DragKind	dkDrag
DragMode	dmManual
Enabled	True
+Font	(TFont)
Height	33
HelpContext	0
Hint	
Left	136
ModalResult	mrNone
Name	Button1
ParentBiDiMode	True
ParentFont	True
ParentShowHint	True
PopupMenu	
ShowHint	False
TabOrder	0
TabStop	True

В окне **Инспектора объектов** приводятся названия всех свойств и их значения.

Свойства представляют собой атрибуты, определяющие способ отображения и функционирования компонентов при выполнении приложения. Изменять значения свойств можно непосредственно в Инспекторе, при этом сразу же изменяется соответствующий компонент.

Дадим нашей кнопке другой заголовок:
напишем в строке **Caption - About Form**
Некоторые свойства Button:

Cursor:TCursor - изображение мыши при наведении на кнопку (например: crHandPoint)



Default:Boolean-нажатие кнопки выполняется по клавише Enter, если значение Default=True

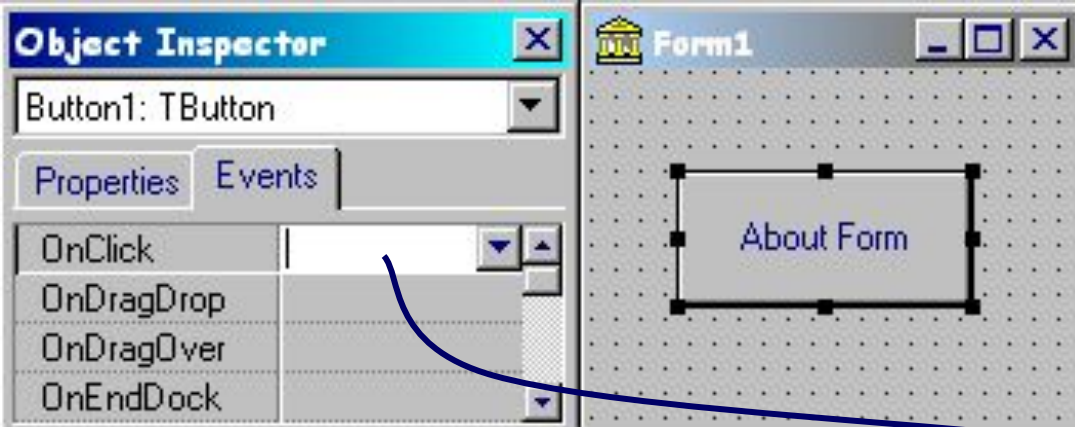
Font:TFont - шрифт

Height:Integer - высота кнопки в пикселях

Width:Integer - ширина кнопки в пикселях

Left :Integer - горизонтальная координата левого верхнего угла.

Top :Integer - вертикальная координата левого верхнего угла.



Чтобы кнопка могла реагировать на какое либо событие, необходимо указать **процедуру обработки события**, которая будет вызываться при возникновении данного события.

Для этого нужно сделать двойной щелчок в области события **OnClick** (или двойной щелчок по кнопке **About Form**), в результате Delphi автоматически создает в модуле формы заготовку **процедуры-обработчика**.

```
implementation
{$R *.DFM}
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
|   ←
end;
end.
```

Напишем в процедуру

```
var About: TAbout;
begin
  About:=TAbout.Create(self);
  About.Show;
end;
```

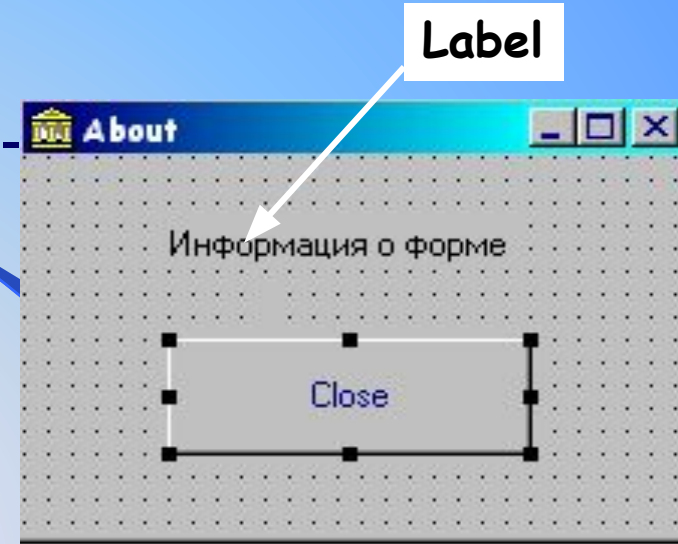
Теперь при нажатии на кнопку **About Form** будет появляться еще одна форма по имени **About**, которую мы опишем в модуле **Unit2**.

Опишем вторую форму в Unit2.pas. В главном меню выберем пункт
File / New / Form

Зададим этой форме **Caption** и **Name - About**

Поместим на форму кнопку **Button** с заголовком **Close** и компоненту **Label**, который представляет собой простой текст, который не редактируется при выполнении программы. Текст вводится в поле **Caption**.

Некоторые свойства Label



AutoSize:Boolean - автоматическая коррекция размера **Label**, в зависимости от текста надписи

Align:TAalign - способ выравнивания текста внутри компонента, может принимать следующие значения:

- **taLeftJustify** - выравнивание по левому краю
- **taCenter** -центрирование текста
- **taRightJustify** - выравнивание по правому краю

WordWrap:Boolean -автоматический перенос слов на другую строку

Transparent:Boolean - прозрачная надпись или закрашенная. Цвет закрашивания устанавливается свойством **Color**.

При нажатии на кнопку **Close** сделаем так, чтобы форма **About** закрывалась.

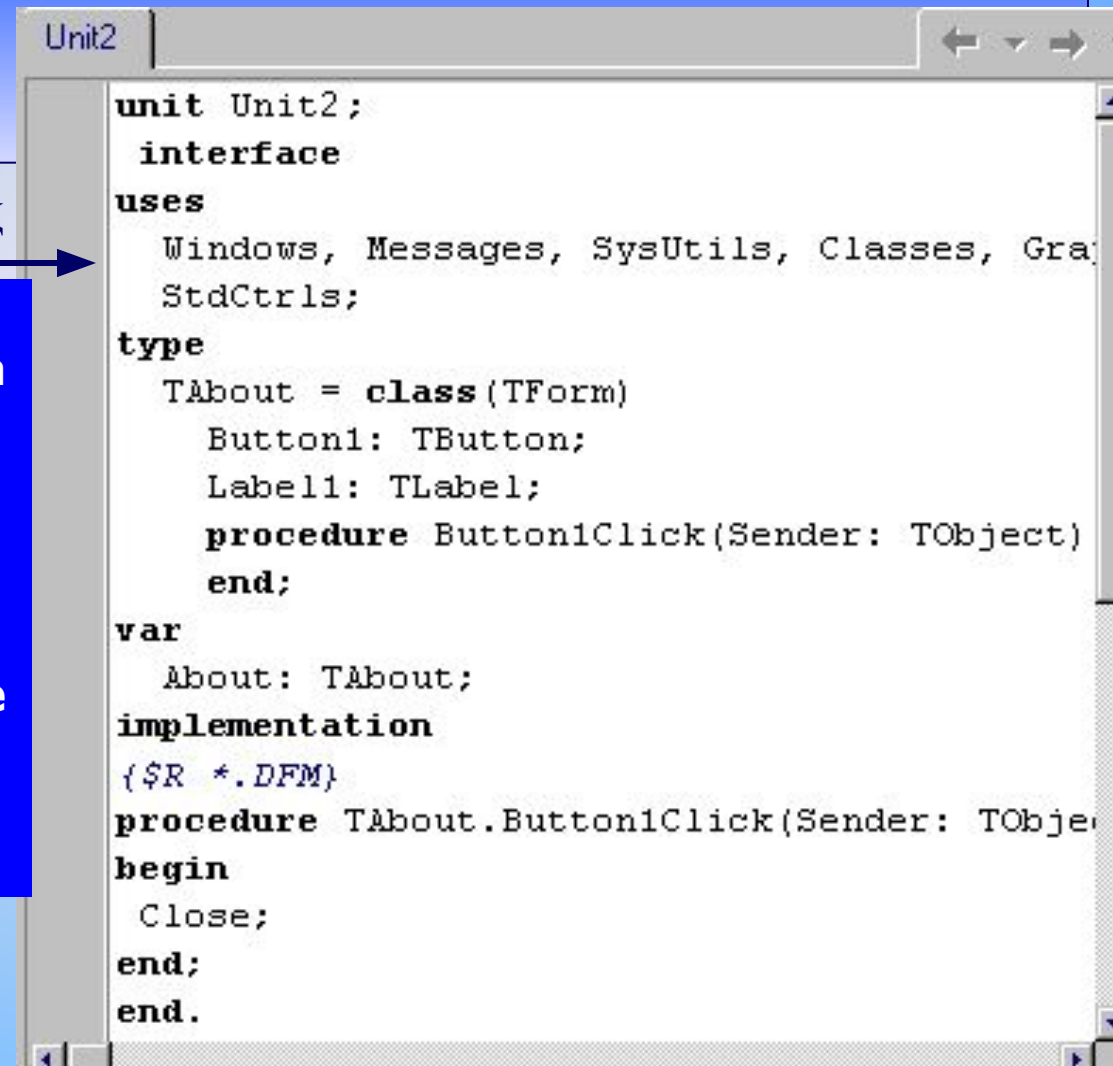
```
procedure TAbout.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  Close;
end;
```

Наш модуль **Unit2** имеет вид

При нажатии кнопки **About Form** первой формы на экране отображается вторая форма, которая до этого была невидима.

Т.к. из модуля **Unit1** осуществляется операция со второй формой, то в разделе **implementation** модуля **Unit1** поместим код **uses Unit2**. Или **File / Use Unit...**

```
implementation
uses unit2;
```

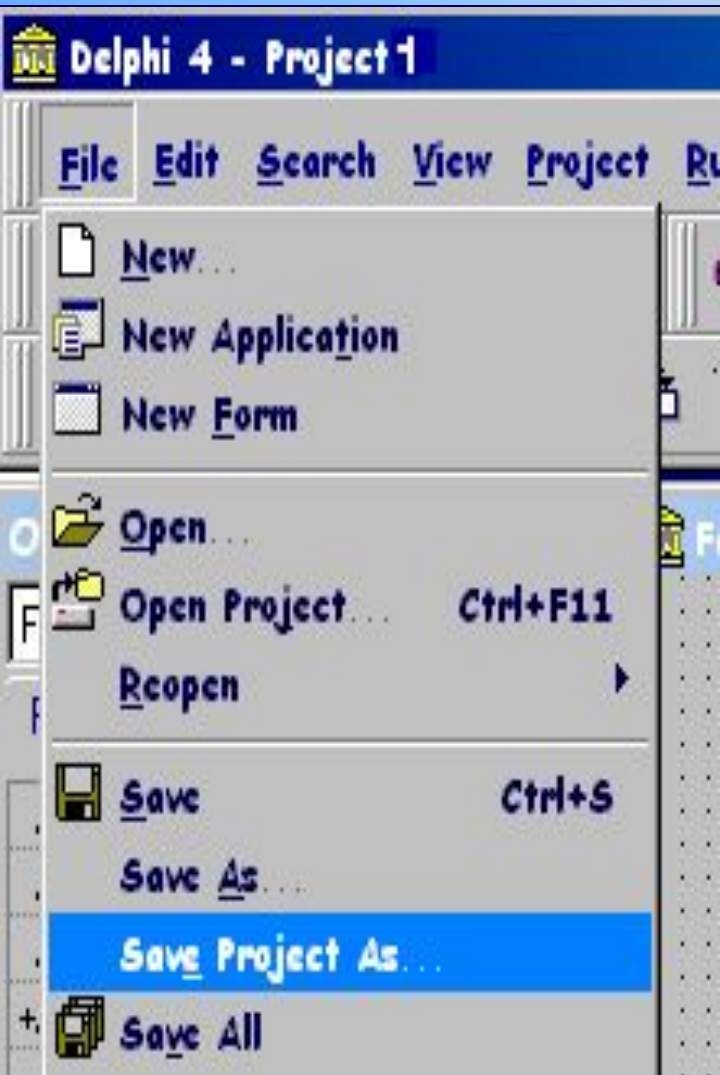


The screenshot shows the Delphi IDE interface with the code for Unit2.pas. The code defines a unit named Unit2 with an interface section that includes Windows, Messages, SysUtils, Classes, and Graphics. It also includes StdCtrls. The type section defines a class TAbout that inherits from TForm. It contains a Button1 field of type TButton and a Label1 field of type TLabel. A procedure Button1Click is defined for Button1, which calls Close. The implementation section includes a var part with an About variable of type TAbout, an implementation section with a {\$R *.DFM} directive, and a begin-end block that calls Close. An arrow points from the text "Или File / Use Unit..." in the left panel to the implementation section of the code.

```
unit Unit2;
interface
uses
  Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics,
  StdCtrls;
type
  TAbout = class(TForm)
    Button1: TButton;
    Label1: TLabel;
    procedure Button1Click(Sender: TObject);
  end;
var
  About: TAbout;
implementation
{$R *.DFM}
procedure TAbout.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  Close;
end;
end.
```

Сохранение проекта

Для того, чтобы сохранить проект, в главном меню выберем пункт
File / Save Project As...



Дадим нашему проекту имя **Project1**

Компиляция

Запуск процесса компиляции
выполняется по команде:

Project / Compile<Project1>

Компиляция проекта для получения
приложения может быть выполнена на
любой стадии разработки проекта.

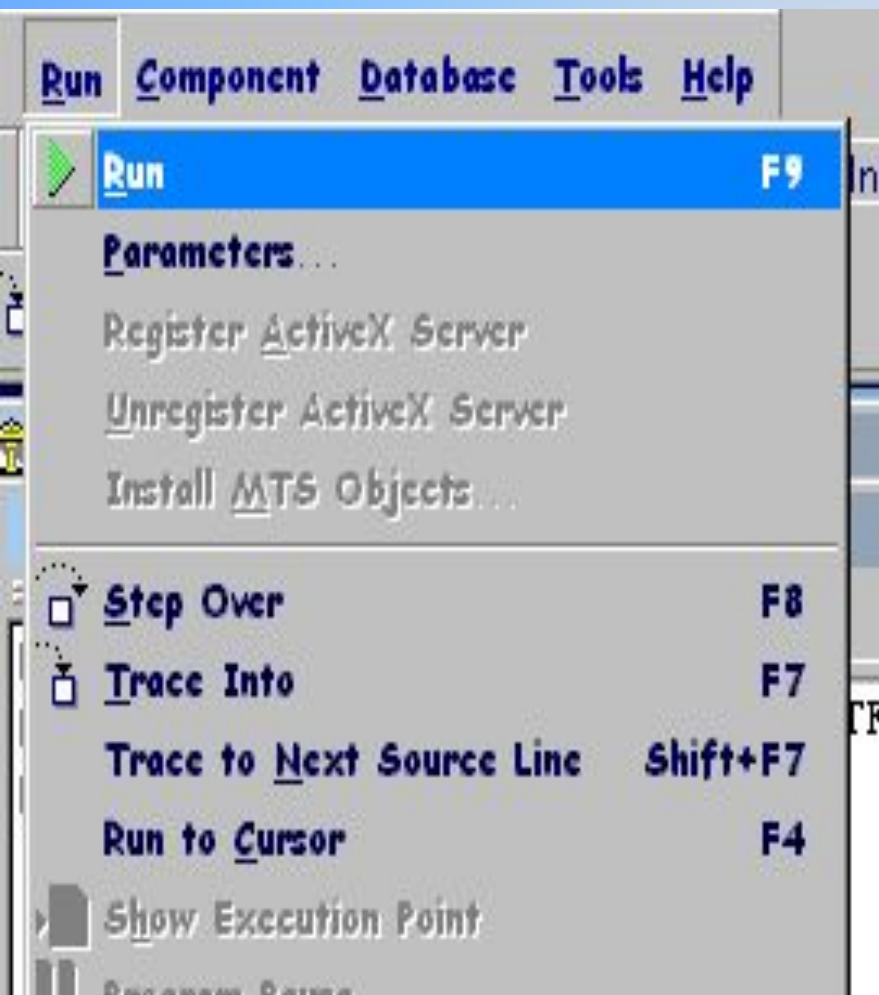
Это удобно для проверки вида и
правильности функционирования
отдельных компонентов формы, а также
для проверки создаваемого кода.

После компиляции проекта создается
исполняемый файл приложения с именем
файла проекта .



Запуск проекта

Запустить проект на выполнение можно из среды Delphi и из среды Windows. Из среды Delphi осуществляется командой **Run / Run** или нажатием клавиши <F9>



Замечание

- Нельзя запустить вторую копию приложения при уже запущенном приложении.
- Продолжить разработку проекта можно только после завершения работы приложения.
- При зациклывании (зависании) приложения завершение его работы необходимо выполнять средствами Delphi с помощью команды **Run / Program Reset** или нажатия клавиш <Ctrl>+<F2>

Приложение которое мы создали будет иметь вид:

