

### ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СРЕДЕ DELPHI

СБОРНИК УПРАЖНЕНИЙ

# OCHOBЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СРЕДЕ DELPHI

СБОРНИК УПРАЖНЕНИЙ

#### <u>Что такое</u> <u>«программирование»</u>

- Программирование создание программ (приложений), которые используются пработе с персональным компьютером
- Программы создаются с помощью языков программирования
- Язык программирования представляет собой набор символов и правил
- Язык Object Pascal используется для создания приложений в среде программирования Delphi



#### <u>Что такое</u> <u>«программирование»</u>

- Программирование создание программ (приложений), которые используются при работе с персональным компьютером
- Программы создаются с помощью языков программирования
- Язык программирования представляет собой набор символов и правил
- Язык Object Pascal используется для создания приложений в среде программирования Delphi



#### <u>Что такое «среда</u> программирования Delphi»

- Интегрированная среда программирования Delphi позволяет относительно легко и быстро создавать приложения Windows
- Быстрому созданию приложений способствует наличие библиотеки визуальных компонентов и мощный встроенный компилятор, переводящий текст приложения в машинный код
- Эта среда разработана фирмой Borland в середине 90-х годов XX столетия и постоянно модернизируется



#### О чём и для кого эта книга

- Книга знакомит с возможностями среды программирования Delphi
- Содержит базовый теоретический курс, необходимый для работы в среде программирования Delphi
- Содержит упражнения, в процессе выполнения которых создаются автономные приложения Windows
- Книга предназначена для старшеклассников, студентов, учителей информатики, а также широкого круга читателей, желающих научиться создавать приложения Windows

#### Содержание книги

- Общие сведения о Delphi
- Полезные советы
- Знакомство с Палитрой компонентов
- Упражнения
- Приложения



#### Общие сведения о Delphi

- Для создания компонентов используется специальная библиотека визуальных компонентов
- Визуальные компоненты отображены в Палитре компонентов
- Коды для компонентов пишутся на языке Object Pascal
- Интерфейс среды программирования Delphi представляет собой 4 окна, отображающихся на Рабочем столе



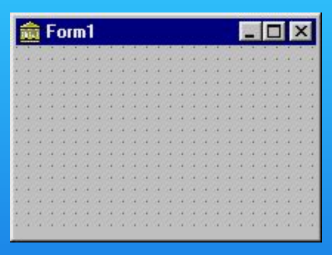
#### Главное окно



- Главное окно отображает разделы меню, кнопки команд, Палитру компонентов
- Оно даёт возможность осуществлять основные функции управления Проектом создаваемого приложения



#### Дизайнер Форм



- Дизайнер Форм является окном будущего приложения Windows
- На Форме программист располагает необходимые компоненты интерфейса приложения
- Компонентами могут быть окна редактирования, командные кнопки, таблицы и т.д.

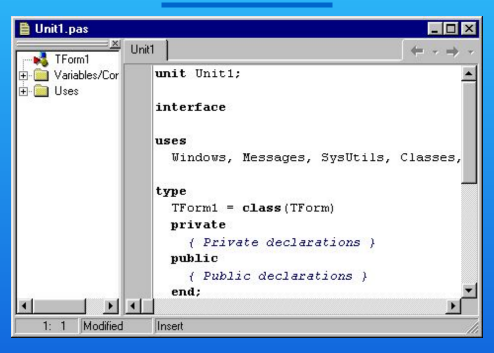
#### Инспектор Объектов

• Инспектор Объектов – это окно, содержащее списки свойств и событий Формы и расположенных на ней компонентов.





#### Окно Редактора Исходного Текста



• В этом окне пишутся коды, управляющие свойствами и действиями компонентов, расположенных на Форме



#### Полезные советы

- В этом разделе читателю предлагаются способы применения сочетания клавиш, повышающие эффективность работы
- Например: Ctrl + C копирование выделенного фрагмента текста или выделенного объекта или группы объектов в Буфер Обмена. Изменение размеров и положения Объекта с помощью клавиш Shift и Ctrl и клавиш управления ку

## Знакомство с Палитрой компонентов

• В этом разделе читатель создаёт своё первое приложение, знакомясь при этом с некоторыми, наиболее часто употребляемыми, визуальными компонентами



#### **Упражнения**

- Книга содержит 23 упражнения
- Каждое упражнение содержит дополнительные теоретические сведения и является подробной инструкцией создания приложения Windows
- В процессе выполнения упражнений читатель создаёт калькулятор, текстовый редактор, телефонный справочник, игру, видео проигрыватель и т.д.

#### Приложения

- Сокращения и термины, используемые в книге
- Зарезервированные слова языка Object Pascal
- Методы базового класса TObject



#### Примеры приложений, созданных в Delphi

Цветочная поляна

Решение квадратного уравнения

Текстовый редактор



#### Контакты, ссылки

Автор: Желонкин Андрей Владимирович Телефон: 8-905-516-4026

E-mail: Zhelonkin A V@rambler.ru
Электронный учебник по Delphi в
Интернет:

http://www.nmarket.ru/program/delphi/lessons-2/

