

Петр Дарахвелидзе Евгений Марков

Программирование в

Delphi



+Дискета

- Кроссплатформенное программирование
- Рекомендации по разработке приложений в стиле Windows XP
- Современные технологии доступа
- к данным: ADO, dbExpress, InterBase Express
 - Распределенные многозвенные приложе и технология DataSnap



Петр Дарахвелидзе Евгений Марков

Delphi 7

УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2 Л20

Дарахвелидзе П. Г., Марков Е. П.

Д20 Программирование в Delphi 7. — СПб.: БХВ-Петербург, 2003. — 784 с.: ил.

ISBN 5-94157-116-X

В книге обсуждаются вопросы профессиональной разработки приложений в среде Borland Delphi 7. Приводится детальное описание объектной концепции, стандартных и программных технологий, используемых при работе программистов. Значительная часть материала посвящена разработке приложений, базирующихся на широко используемых и перспективных технологиях доступа к данным: ADO, dbExpress, InterBase Express. Достойное место отведено распределенным многозвенным приложениям и технологии DataSnap. Все рассматриваемые в этой книге темы сопровождаются подробными примерами.

Для программистов

УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2

Группа подготовки издания:

 Главный редактор
 Екатерина Кондукова

 Зав. редакцией
 Анна Кузьмина

 Редактор
 Эльвира Максунова

 Компьютерная верстка
 Ольги Сергиенко

 Корректор
 Зинаида Дмитриева

Оформление серии Via Design

 Дизайн обложки
 Игоря Цырульникова

 Зав. производством
 Николай Тверских

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 31.10.02. Формат 70×100¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 63,21. Тираж 6000 экз. Заказ № "БХВ-Петербург", 198005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Гигиеническое заключение на продукцию, товар № 77.99.02.953.Д.001537.03.02 от 13.03.2002 г. выдано Департаментом ГСЭН Минздрава России.

Отпечатано с готовых диапозитивов в Академической типографии "Наука" РАН 199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12.

Содержание

ЧАСТЬ І. ОБЪЕКТНАЯ КОНЦЕПЦИЯ DELPHI 7	15
Глава 1. Объектно-ориентированное программирование	16
Объект и класс	17
Поля, свойства и методы	
События	
Инкапсуляция	
Наследование	
Полиморфизм	
Методы	
Перегрузка методов	
Области видимости	
Объект изнутри	
Резюме	42
Глава 2. Библиотека визуальных компонентов VCL и ее базовые классы	
Иерархия базовых классов	
Kласс TObject	
Kласс TPersistent	
Kласс TComponent	
Базовые классы элементов управления	
Класс TControl	
Группа свойств <i>Visual</i> . Местоположение и размер элемента управления	
Выравнивание элемента управления	
Внешний вид элемента управления	
Связь с родительским элементом управления	
Класс TWinControl	
Класс TCustomControl	
Резюме	
r caidme	0 3

Глава 3. Обработка исключительных ситуаций	
Исключительная ситуация как класс	64
Защитные конструкции языка Object Pascal	
Блок <i>tryexcept</i>	
Блок try. finally	
Использование исключительных ситуаций	
Протоколирование исключительных ситуаций	
Коды ошибок в исключительных ситуациях	
Исключительная ситуация <i>EAbort</i>	
Функция Assert	82
Резюме	83
Глава 4. Кроссплатформенное программирование для Linux	84
Проект CLX	86
Объектная концепция кроссплатформенного программирования	
Библиотека компонентов СLХ	
Сходства и различия визуальных компонентов CLX и VCL	
Особенности программирования для Linux	
Приложения баз данных для Linux	94
Internet-приложения для Linux	
Резюме	
1 000,000	
ЧАСТЬ II. ИНТЕРФЕЙС И ЛОГИКА ПРИЛОЖЕНИЯ	97
Глава 5. Элементы управления Win32	ne.
1 naba 5. Onemen ibi jipabhenna win 52	90
Что такое библиотека ComCtl32	98
Что такое библиотека ComCtl32	98 100
Что такое библиотека ComCtl32	98 100
Что такое библиотека ComCtl32	98 100 105
Что такое библиотека ComCtl32	98 100 105 110
Что такое библиотека ComCtl32	98 100 115 112
Что такое библиотека ComCtl32	98 100 110 112 125
Что такое библиотека ComCtl32	98 100 115 112 125 126
Что такое библиотека ComCtl32	
Что такое библиотека ComCtl32 Многостраничный блокнот — компоненты TTab Control и TPage Control Компонент TToolBar Компонент TImage List Компоненты TTree View и TList View Календарь Компонент TMonth Calendar Компонент TDate Time Picker Панель состояния TStatus Bar Расширенный комбинированный список TCombo BoxEx Создание нового компонента на базе элементов управления из библиотеки ComCtl32 Резюме	
Что такое библиотека ComCtl32	98100110112125126127130131141
Что такое библиотека ComCtl32	98100110112125126130131141142
Что такое библиотека ComCtl32 Многостраничный блокнот — компоненты TTab Control и TPage Control Компонент TToolBar Компонент TImage List Компоненты TTree View и TList View Календарь Компонент TMonth Calendar Компонент TDate Time Picker Панель состояния TStatus Bar Расширенный комбинированный список TCombo BoxEx Создание нового компонента на базе элементов управления из библиотеки ComCtl32 Резюме Глава 6. Элементы управления Windows XP Манифест Windows XP	
Что такое библиотека ComCtl32 Многостраничный блокнот — компоненты TTab Control и TPage Control Компонент TToolBar Компонент TImage List Компоненты TTree View и TList View Календарь Компонент TMonth Calendar Компонент TDate Time Picker Панель состояния TStatus Bar Расширенный комбинированный список TCombo BoxEx Создание нового компонента на базе элементов управления из библиотеки ComCtl32 Резюме Глава 6. Элементы управления Windows XP Манифест Windows XP Компонент TXP Manifest	
Что такое библиотека ComCtl32 Многостраничный блокнот — компоненты TTab Control и TPage Control Компонент TToolBar Компонент TImage List Компоненты TTree View и TList View Календарь Компонент TDate Time Picker Панель состояния TStatus Bar Расширенный комбинированный список TCombo BoxEx Создание нового компонента на базе элементов управления из библиотеки ComCtl32 Резюме Глава 6. Элементы управления Windows XP Манифест Windows XP Компонент TXP Manifest Включение манифеста Windows XP в ресурсы приложения.	
Что такое библиотека ComCtl32 Многостраничный блокнот — компоненты TTab Control и TPage Control Компонент TToolBar Компонент TImage List Компоненты TTree View и TList View Календарь Компонент TDate Time Picker Панель состояния TStatus Bar Расширенный комбинированный список TCombo BoxEx Создание нового компонента на базе элементов управления из библиотеки ComCtl32 Резюме Глава 6. Элементы управления Windows XP Манифест Windows XP Компонент TXP Manifest Включение манифеста Windows XP в ресурсы приложения. Визуальные стили и темы оформления	
Что такое библиотека ComCtl32 Многостраничный блокнот — компоненты TTab Control и TPage Control Компонент TToolBar Компонент TImage List Компоненты TTree View и TList View Календарь Компонент TDate Time Picker Панель состояния TStatus Bar Расширенный комбинированный список TCombo BoxEx Создание нового компонента на базе элементов управления из библиотеки ComCtl32 Резюме Глава 6. Элементы управления Windows XP Манифест Windows XP Компонент TXP Manifest Включение манифеста Windows XP в ресурсы приложения.	

Компоненты настройки цветовой палитры	151
Резюме	152
Глава 7. Списки и коллекции	153
Список строк	
Knace TStrings	
Класс TStrings	
Список указателей	
Knace TList	
Пример использования списка указателей	
Коллекции	
Класс TCollection	
Класс TCollectionItem	
Резюме	
Глава 8. Действия (Actions) и связанные с ними компоненты	
Действия. Компонент TActionList	175
События, связанные с действиями	
Свойства, распространяемые на клиентов действия	
Прочие свойства	
Стандартные действия	
Категория <i>Edit</i>	
Категория <i>Search</i>	183
Категория <i>Help</i>	183
Категория <i>File</i>	
Категория <i>Dialog</i>	184
Kaтегория Window	184
Категория <i>Таb</i>	
Категория <i>List</i>	
Категория <i>Internet</i>	
Категория <i>Format</i>	
Kaтегория Dataset	187
Kaтегория <i>Tools</i>	
Компонент TActionManager	
Изменение и настройка внешнего вида панелей	
Ручное редактирование коллекций панелей и действий	
Резюме	194
Глава 9. Файлы и устройства ввода/вывода	195
Использование файловых переменных. Типы файлов	
Операции ввода/вывода	
Ввод/вывод с использованием функций Windows API	
Отложенный (асинхронный) ввод/вывод	
Контроль ошибок ввода/вывода	
Атрибуты файла. Поиск файла	211
Потоки	
Базовые классы TStream и THandleStream	
K pace TFile Stream	

Класс TMemoryStream	217
Класс TStringStream	
Оповещение об изменениях в файловой системе	
Использование отображаемых файлов	
Резюме	
Глава 10. Использование графики	. 224
Графические инструменты Delphi	224
Класс TFont	
Класс ТРеп	
Класс TBrush	
Класс <i>TCanvas</i>	
Класс <i>TGraphic</i>	
Класс <i>TPicture</i>	
Класс TMetafile	
Класс ТІсоп	
Класс ТВітар	
Графический формат JPEG. Класс <i>TJPEGImage</i>	
Kомпонент TImage	
Использование диалогов для загрузки и сохранения графических файлов	
Kласе TClipboard	
Kласс TScreen	
Вывод графики с использованием отображаемых файлов	
Класс TAnimate	
Резюме	264
ЧАСТЬ III. ПРИЛОЖЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ	. 265
ЧАСТЬ III. ПРИЛОЖЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ	
ЧАСТЬ III. ПРИЛОЖЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ	
Глава 11. Архитектура приложений баз данных	. 266
Глава 11. Архитектура приложений баз данных	. 266 268
Глава 11. Архитектура приложений баз данных	. 266 268 271
Глава 11. Архитектура приложений баз данных	. 266 268 271 272
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TData Source	. 266 268 271 272 274
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных	. 266 268 271 272 274 276
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме	. 266 268 271 272 274 276 278
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных	. 266 268 271 272 274 276 278
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме	. 266 268 271 272 274 276 278
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных	. 266 268 271 272 274 276 278 279
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты Компонент таблицы	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287 289
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты Компонент таблицы Компонент запроса	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287 289 292
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты Компонент таблицы Компонент запроса Компонент хранимой процедуры	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287 289 292
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты Компонент таблицы Компонент запроса Компонент хранимой процедуры Индексы в наборе данных	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287 289 292 293
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты Компонент таблицы Компонент запроса Компонент хранимой процедуры Индексы в наборе данных Механизм подключения индексов	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287 289 293 294 295
Глава 11. Архитектура приложений баз данных Как работает приложение баз данных Модуль данных Подключение набора данных Настройка компонента TDataSource Отображение данных Резюме Глава 12. Набор данных Абстрактный набор данных Стандартные компоненты Компонент таблицы Компонент таблицы Компонент хранимой процедуры Индексы в наборе данных Механизм подключения индексов Список описаний индексов	. 266 268 271 272 274 276 278 281 286 287 289 292 293 294 295 295

	• • •
Класс <i>TParams</i>	
Класс <i>TParam</i>	
Состояния набора данных	
Резюме	307
Глава 13. Поля и типы данных	308
Объекты полей	309
Статические и динамические поля	
Kласс TField	
Виды полей	
Поля синхронного просмотра	
Вычисляемые поля	
Внутренние вычисляемые поля	
Агрегатные поля	
Объектные поля	
Типы данных	
Ограничения	
Резюме	
Глава 14. Механизмы управления данными	333
Связанные таблицы	
Отношение "один-ко-многим"	
Отношение "многие-ко-многим"	
Поиск данных	
Поиск по индексам	
Поиск в диапазоне	
Поиск по произвольным полям	
Фильтры	
Быстрый переход к помеченным записям	
Диапазоны	
Резюме	
Глава 15. Компоненты отображения данных	347
Классификация компонентов отображения данных	347
Табличное представление данных	
Компонент TDBGrid	
Компонент TDBCtrlGrid	359
Навигация по набору данных	361
Представление отдельных полей	
Компонент TDBText	364
Kомпонент TDBEdit	365
Komпoнeнт TDBCheckBox	365
Kомпонент TDBRadio Group	
Kомпонент TDBListBox	
Kомпонент TDBComboBox	366
Компонент <i>TDBMemo</i>	367
Компонент <i>TDBImage</i>	367
Компонент TDRRichEdit	368

Синхронный просмотр данных	368
Механизм синхронного просмотра	
Komпoнeнт TDBLookupListBox	
Компонент <i>TDBLookup Combo Box</i>	
Графическое представление данных	
Резюме	
1 6310MC	313
ЧАСТЬ IV. ТЕХНОЛОГИИ ДОСТУПА К ДАННЫМ	377
Глава 16. Процессор баз данных Borland Database Engine	378
Архитектура и функции BDE	379
Псевдонимы баз данных и настройка BDE	
Интерфейс прикладного программирования BDE	
Соединение с источником данных	
Компоненты доступа к данным	
Класс TBDEDataSet.	
Класс TDBDataSet	
Компонент TTable	
Компонент TQuery	
Компонент TStored Proc.	
Резюме	
1 CHOMC	723
Глава 17. Технология dbExpress	424
Драйверы доступа к данным	425
Соединение с сервером баз данных	
Управление наборами данных	431
Транзакции	434
Использование компонентов наборов данных	
Класс TCustomSQLDataSet	
Komпoнeнт TSQLDataSet	
Komпoнeнт TSQLTable	
Komпoнeнт TSQLQuery	
Компонент TSQLStoredProc	
Komпoнeнт TSimple DataSet	
Способы редактирования данных	
Интерфейсы dbExpress	
Интерфейс ISQLDriver	
Интерфейс ISQLConnection	
Интерфейс ISQLCommand	
Интерфейс ISQL Cursor.	
Отладка приложений с технологией dbExpress	
Распространение приложений с технологией dbExpress	
Резюме	
1 V/1V/EV	го-т
Глава 18. Сервер баз данных InterBase и компоненты InterBase Express	455
Механизм доступа к данным InterBase Express	456
Компонент TIBDatabase	
Компонент TIBTransaction	461

Компоненты доступа к данным	
Область дескрипторов XSQLDA	
Структура XSQLVAR	
Komпoнeнт TIBTable	
Kомпонент TIBQuery	470
Компонент TIBStoredProc	471
Компонент TIBDataSet	472
Kомпонент TIBSQL	474
Обработка событий	477
Информация о состоянии базы данных	
Компонент TIBDatabase Info	
Kомпонент TIBSQLMonitor	
Резюме	
Глава 19. Использование ADO средствами Delphi	483
Основы ADO	
Перечислители	
Объекты соединения с источниками данных	
Сессия	
Транзакции	
Наборы рядов	
Команды	
Провайдеры ADO	
Реализация ADO в Delphi	
Компоненты АDO	
Механизм соединения с хранилищем данных ADO	
Компонент TADOConnection	
Настройка соединения	
Управление соединением	
Доступ к связанным наборам данных и командам ADO	
Объект ошибок АDО	
Транзакции	504
Наборы данных ADO	505
Kласс TCustomADODataSet	506
Набор данных	506
Курсор набора данных	507
Локальный буфер	
Состояние записи	
Фильтрация	
Поиск	
	513
Команда АДО	513
Групповые операции	
Параметры	
Класс TParameters.	
Класс Trarameters	
Класс ТРагателет. Компонент TADODataSet.	
Компонент <i>TADODataSet</i>	
NUMBERT IADUIAUR	

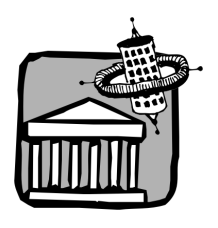
Komпoнeнт TADOQuery	520
Kомпонент TADOStored Proc	521
Команды АDO	
Объект ошибок ADO	
Пример приложения ADO	
Соединение с источником данных	
Групповые операции	
Фильтрация	529
Сортировка	529
Резюме	529
ЧАСТЬ V. РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ БАЗ ДАННЫХ	531
Глава 20. Технология DataSnap. Механизмы удаленного доступа	532
Структура многозвенного приложения в Delphi	533
Трехзвенное приложение в Delphi	
Сервер приложений	
Клиентское приложение	538
Механизм удаленного доступа к данным DataSnap	538
Компонент TDCOMConnection	
Kомпонент TSocketConnection	540
Kомпонент TWeb Connection	543
Провайдеры данных	545
Вспомогательные компоненты — брокеры соединений	548
Kомпонент TSimple ObjectBroker	548
Компонент TLocalConnection	550
Kомпонент TShared Connection	551
Компонент TConnectionBroker	551
Резюме	552
Глава 21. Сервер приложения	553
Структура сервера приложения	
Интерфейс <i>IAppServer</i>	
Интерфейс IProviderSupport	
Удаленные модули данных	
Удаленный модуль данных для сервера Автоматизации	
Дочерние удаленные модули данных	
Регистрация сервера приложения	
Пример простого сервера приложения	
Главный удаленный модуль данных	
Главный удаленный модуль данных	
Регистрация сервера приложения	
Резюме	
1 COLONIC	
Глава 22. Клиент многозвенного распределенного приложения	570
Структура клиентского приложения	571
Клиентские наборы данных	

Komпoнeнт TClientDataSet	574
Получение данных от компонента-провайдера	
Кэширование и редактирование данных	
Управление запросом на сервере	
Использование индексов	580
Сохранение набора данных в файлах	
Работа с данными типа BLOB	
Представление данных в формате XML	
Агрегаты	
Объекты-агрегаты	
Агрегатные поля	
Группировка и использование индексов	
Вложенные наборы данных	
Дополнительные свойства полей клиентского набора данных	588
Обработка ошибок	
Пример "тонкого" клиента	
Соединение клиента с сервером приложения	
Наборы данных клиентского приложения	
Резюме	
ЧАСТЬ VI. ГЕНЕРАТОР ОТЧЕТОВ RAVE REPORTS 5.0	597
THOLD AN IEMETATOL OF IELOB KIVE KELOKIO SWAMMAMAMAMAMAMAMAMA	571
Глава 23. Компоненты Rave Reports и отчеты в приложении Delphi	598
Генератор отчетов Rave Reports 5.0	599
Компоненты Rave Reports и их назначение	
Отчет в приложении Delphi	
Компонент отчета TRvProject	
Компонент отчета TKVFroject. Компонент управления отчетом TRvSystem	
Резюме	
Гезюме	010
Глава 24. Визуальная среда создания отчетов	611
Инструментарий визуальной среды создания отчетов	
Проект отчета	
Библиотека отчетов	
Каталог глобальных страниц	
Словарь просмотров данных	
Стандартные элементы оформления и их свойства	617
Элементы для представления текста и изображений	
Графические элементы управления	
Штрихкоды	
Обработка событий	
Внешние источники данных в отчете	
Соединение с источником данных и просмотры	
Безопасность доступа к данным	
Отображение данных в отчетах	
Структурные элементы отчета	
Элементы отображения данных	
Резюме	626

Глава 25. Разработка, просмотр и печать отчетов	627
Этапы создания отчета и включение его в приложение	628
Простой отчет в визуальной среде Rave Reports	
Нумерация страниц отчета	
Использование элемента FontMaster	630
Добавление страниц к отчету	630
Отчет в приложении	631
Просмотр и печать отчета	
Сохранение отчета во внешнем файле	634
Kомпонент TRvNDRWriter	
Преобразование форматов данных	637
Резюме	638
Глава 26. Отчеты для приложений баз данных	639
Соединения с источниками данных в Rave Reports	
Соединения с источниками данных в визуальной среде Rave Reports	642
Соединения с источниками данных в вызуальной среде каче керонз	
Соединение через компонент приложения Delphi	
Соединения с источниками данных в приложении	
Компонент TRvDataSetConnection	
Компоненты, использующие ВDE	
Компонент TRv Custom Connection	
Аутентификация пользователя в отчете	
Типы отчетов	
Простой табличный отчет	
Отчет "один-ко-многим"	
Группирующий отчет	
Использование вычисляемых значений	
Вычисляемые значения по одному источнику	
Вычисляемые значения по нескольким источникам	
Управляющие вычислительные элементы	
Резюме	
1 030 310	002
ЧАСТЬ VII. ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ	663
Глава 27. Стандартные технологии программирования	664
Интерфейс переноса Drag-and-Drop	664
Интерфейс присоединения Drag-and-Dock	
Усовершенствованное масштабирование	
Управление фокусом	
Управление мышью	
Ярлыки	
Резюме	
Глава 28. Динамические библиотеки	684
Проект DLL	
AKCHONT M3 DI I	687

	600
Соглашения о вызовах	
Директива register	
Директива <i>pascal</i>	
Директива stdcall	
Директива <i>cdec1</i>	
Директива safecall	
Инициализация и завершение работы DLL	
Вызов DLL	694
Неявный вызов	694
Явный вызов	696
Pecypcы в DLL	699
Использование модуля <i>Share Mem</i>	
Резюме	
Глава 29. Потоки и процессы	. 704
Обзор потоков.	
Потоки и процессы	
Фоновые процедуры, или способ обойтись без потоков	
Приоритеты потоков	
Класс TThread	
Пример создания многопоточного приложения в Delphi	
Проблемы при синхронизации потоков	
Тупики	
Гонки	720
Средства синхронизации потоков	
Событие	722
Взаимные исключения	724
Семафор	724
Критическая секция	724
Процесс. Порождение дочернего процесса	725
Поток	
Консольный ввод	
Оповещение об изменении в файловой системе	
Локальные данные потока	
Как избежать одновременного запуска двух копий одного приложения	
Резюме	
Глава 30. Многомерное представление данных	. 732
Понятие кросстаба	
Взаимосвязь компонентов многомерного представления данных	
Подготовка набора данных	
Komпoнeнт TDecision Query	
Komпoнeнт TDecision Cube	
Komпoнeнт TDecisionSource	
Отображение данных	
Komпoнeнт TDecision Grid	
Kомпонент TDecision Graph	747

Управление данными	747
Управление данными	748
Пример многомерного представления данных	
Резюме	751
Глава 31. Использование возможностей Shell API	752
Понятие пространства имен	752
Размещение значка приложения на System Tray	753
Интерфейс IShellLink	
Интерфейс IShellFolder	
Добавление пунктов в системное контекстное меню	767
Резюме	
Приложение. Описание дискеты	773
Предметный указатель	776





Объектная концепция Delphi 7

- Глава 1. Объектно-ориентированное программирование
- Глава 2. Библиотека визуальных компонентов VCL и ее базовые классы
- Глава 3. Обработка исключительных ситуаций
- **Глава 4.** Кроссплатформенное программирование для Linux

ГЛАВА 1



Объектно-ориентированное программирование

Несколько лет назад книгу по Delphi 2 или 3 надо было начинать с азов объектно-ориентированного программирования (ООП). Многие только переходили к Delphi из DOS, многие использовали Borland Pascal for Windows и работали с Windows API напрямую. Объекты еще были в диковинку, и полное разъяснение новых принципов было просто обязательно.

Но и сейчас писать об этом вполне актуально. Конечно, выросло поколение программистов, которые "с молоком матери" впитали новые понятия. Но от понимания объектов до их грамотного использования — дистанция огромного размера. Для создания более или менее сложных приложений нужны навыки объектно-ориентированного дизайна, а для приложений в свою очередь — четкое знание возможностей вашей среды программирования. Поэтому в данной главе мы постараемся акцентировать внимание читателя на применение ООП в среде Delphi 7.

По сравнению с традиционными способами программирования ООП обладает рядом преимуществ. Главное из них заключается в том, что эта концепция в наибольшей степени соответствует внутренней логике функционирования операционной системы (ОС) Windows. Программа, состоящая из отдельных объектов, отлично приспособлена к реагированию на события, происходящие в ОС. К другим преимуществам ООП можно отнести большую надежность кода и возможность повторного использования отработанных объектов.

00	OП в Object Pascal и Delphi:
	понятия объекта, класса и компонента;
	основные механизмы ООП: инкапсуляция, наследование и полиморфизм;
	особенности реализации объектов;
	взаимодействие свойств и методов.

В этой главе рассматриваются способы реализации основных механизмов

Материал главы рассчитан на читателя, имеющего представление о самом языке Object Pascal, его операторах и основных возможностях.

Объект и класс

Перед началом работы необходимо ввести основные понятия и определения.

Классом в Object Pascal называется структура языка, которая может иметь в своем составе переменные, функции и процедуры. Переменные в зависимости от предназначения именуются полями или свойствами (см. ниже). Процедуры и функции класса — методами. Соответствующий классу тип будем называть объектным типом:

```
type
  TMyObject = class(TObject)
   MyField: Integer;
  function MyMethod: Integer;
end;
```

B этом примере описан класс ${\tt TMyObject},$ содержащий поле ${\tt MyField}$ и метод ${\tt MyMethod}.$

Поля объекта аналогичны полям записи (record). Это данные, уникальные для каждого созданного в программе экземпляра класса. Описанный здесь класс тмуОbject имеет одно поле — муField.

Методы — это процедуры и функции, описанные внутри класса и предназначенные для операций над его полями. В состав класса входит указатель на специальную таблицу, где содержится вся информация, нужная для вызова методов. От обычных процедур и функций методы отличаются тем, что им при вызове передается указатель на тот объект, который их вызвал. Поэтому обрабатываться будут поля именно того объекта, который вызвал метод. Внутри метода указатель на вызвавший его объект доступен под зарезервированным именем Self.

Понятие свойства будет подробно рассмотрено ниже. Пока можно определить его как поле, доступное для чтения и записи не напрямую, а через соответствующие методы.

Классы могут быть описаны либо в секции интерфейса модуля, либо на верхнем уровне вложенности секции реализации. Не допускается описание классов "где попало", т. е. внутри процедур и других блоков кода.

Разрешено опережающее объявление классов, как в следующем примере:

```
type
  TFirstObject = class;
  TSecondObject = class(TObject)
```

```
Flst : TFirstObject;
...
end;
TFirstObject = class(TObject)
...
end;
```

Чтобы использовать класс в программе, нужно, как минимум, объявить переменную этого типа. Переменная объектного типа называется экземпляром класса или объектом:

```
var
AMyObject: TMyObject;
```

До введения термина "класс" в языке Pascal существовала двусмысленность определения "объект", который мог обозначать и тип, и переменную этого типа. Теперь же существует четкая граница: класс — это описание, объект — то, что создано в соответствии с этим описанием.

Как создаются и уничтожаются объекты?

Те, кто раньше использовал ООП в работе на C++ и особенно в Turbo Pascal, будьте внимательны: в Object Pascal экземпляры объектов могут быть только динамическими. Это означает, что в приведенном выше фрагменте переменная AMyObject на самом деле является указателем, содержащим адрес объекта.

Объект "появляется на свет" в результате вызова специального метода, который инициализирует объект — *конструктора*. Созданный экземпляр уничтожается другим методом — *деструктором*:

```
AMyObject := TMyObject.Create;
{ действия с созданным объектом }
...
AMyObject.Destroy;
```

Но, скажет внимательный читатель, ведь объекта еще нет, как мы можем вызывать его методы? Справедливое замечание. Однако обратите внимание, что вызывается метод тмуорјест. Стеате, а не Amyopject. Стеате. Есть такие методы (в том числе конструктор), которые успешно работают до (или даже без) создания объекта. О подобных методах, называемых методами класса, пойдет речь чуть ниже.

В Object Pascal конструкторов у класса может быть несколько. Общепринято называть конструктор Create (в отличие от Turbo Pascal, где конструктор обычно назывался Init, и от C++, где его имя совпадает с именем класса). Типичное название деструктора — Destroy.

```
type
  TMyObject = class(TObject)
  MyField: Integer;
```

```
Constructor Create;
Destructor Destroy;
Function MyMethod: Integer;
end;
```

Для уничтожения экземпляра объекта рекомендуется использовать метод Free, который первоначально проверяет указатель (не равен ли он Nil) и только затем вызывает Destroy:

```
AMyObject.Free;
```

До передачи управления телу конструктора происходит собственно создание объекта — под него отводится память, значения всех полей обнуляются. Далее выполняется код конструктора, написанный программистом для инициализации экземпляров данного класса. Таким образом, хотя на первый взгляд синтаксис конструктора схож с вызовом процедуры (не определено возвращаемое значение), но на самом деле конструктор — это функция, возвращающая созданный и инициализированный объект.

Примечание

Конструктор создает новый объект только в том случае, если перед его именем указано имя класса. Если указать имя уже существующего объекта, он поведет себя по-другому: не создаст новый объект, а только выполнит код, содержащийся в теле конструктора.

Чтобы правильно инициализировать в создаваемом объекте поля, относящиеся к классу-предку, нужно сразу же при входе в конструктор вызвать конструктор предка при помощи зарезервированного слова inherited:

```
constructor TMyObject.Create;
begin
  inherited Create;
...
end;
```

Взяв любой из примеров, прилагаемых к этой книге или поставляемых вместе в Delphi, вы почти не увидите там вызовов конструкторов и деструкторов. Дело в том, что любой компонент, попавший при визуальном проектировании в ваше приложение из Палитры компонентов, включается в определенную иерархию. Иерархия эта замыкается на форме (класс тғотт): для всех ее составных частей конструкторы и деструкторы вызываются автоматически, незримо для программиста. Кто создает и уничтожает формы? Это делает приложение (глобальный объект с именем Application). В файле проекта (с расширением dpr) вы можете увидеть вызовы метода Application. CreateForm, предназначенного для этой цели.

Что же касается объектов, создаваемых динамически (во время выполнения приложения), то здесь нужен явный вызов конструктора и метода Free.