

Дмитрий Осипов



# Delphi

## Программирование для Windows, OS X, iOS и Android



**PRO**

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ПРОГРАММИРОВАНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ ЯЗЫКА  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ  
Delphi XE5/XE6

ПЛАТФОРМА  
ПРИЛОЖЕНИЙ FM

РАЗРАБОТКА НАТИВНЫХ  
ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ Windows  
И OS X

ПОЛНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ Android  
И iOS

РАБОТА С СЕНСОРНЫМИ  
ЭКРАНАМИ

ТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОГО  
СВЯЗЫВАНИЯ LiveBindings

ПОДДЕРЖКА БАЗ ДАННЫХ  
InterBase ToGo И IBLite

СОВРЕМЕННАЯ 2D-  
И 3D-ГРАФИКА



Материалы  
на [www.bhv.ru](http://www.bhv.ru)

УДК 004.4'2  
ББК 32.973.26-018.1  
О-74

**Осипов Д. Л.**  
О-74 Delphi. Программирование для Windows, OS X, iOS и Android. — СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 464 с.: ил. — (Профессиональное программирование)  
ISBN 978-5-9775-3289-1

Книга посвящена одному из самых совершенных языков программирования Delphi XE5/XE6. В ней подробно рассматривается новейшая кроссплатформенная библиотека FM, позволяющая создавать полнофункциональное программное обеспечение для операционных систем Windows и OS X, а также для смартфонов и планшетных компьютеров, работающих под управлением Android и iOS. Проекты примеров из книги размещены на сайте издательства.

*Для программистов*

УДК 004.4'2  
ББК 32.973.26-018.1

### **Группа подготовки издания:**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Главный редактор        | <i>Екатерина Кондукова</i>  |
| Зам. главного редактора | <i>Игорь Шишигин</i>        |
| Зав. редакцией          | <i>Екатерина Капалыгина</i> |
| Редактор                | <i>Анна Кузьмина</i>        |
| Компьютерная верстка    | <i>Ольги Сергиенко</i>      |
| Корректор               | <i>Зинаида Дмитриева</i>    |
| Дизайн серии            | <i>Инны Тачиной</i>         |
| Оформление обложки      | <i>Марины Дамбировой</i>    |

Подписано в печать 31.01.14.  
Формат 70×100<sup>1</sup>/16. Печать офсетная. Усл. печ. л. 37,41.  
Тираж 1000 экз. Заказ №  
"БХВ-Петербург", 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.  
Первая Академическая типография "Наука"  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12/28

# Оглавление

|                                                                |           |
|----------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Введение .....</b>                                          | <b>13</b> |
| <b>Глава 1. Подготовка к работе .....</b>                      | <b>15</b> |
| Выбор типа приложения .....                                    | 17        |
| Выбор целевой платформы для проекта.....                       | 18        |
| Выпуск приложения для OS X.....                                | 19        |
| Выпуск приложения для iOS Mobile.....                          | 22        |
| Выпуск приложения для Android .....                            | 23        |
| Что делать, когда код зависит от платформы?.....               | 27        |
| <b>Глава 2. Забываем VCL?.....</b>                             | <b>30</b> |
| Опорный класс VCL — <i>TObject</i> .....                       | 30        |
| Управление жизненным циклом объекта .....                      | 32        |
| Механизм учета ссылок в мобильных проектах .....               | 34        |
| Информирование о классе .....                                  | 35        |
| Класс <i>TPersistent</i> .....                                 | 37        |
| Основы компонента <i>TComponent</i> .....                      | 38        |
| Владение объектами .....                                       | 39        |
| <b>Глава 3. Классы-шаблоны.....</b>                            | <b>41</b> |
| Обобщенный тип данных в полях записей .....                    | 41        |
| Обобщения в процедурах и функциях .....                        | 43        |
| Обобщенные типы данных в шаблонах классов .....                | 44        |
| Наследование шаблона класса.....                               | 46        |
| Перегрузка методов с параметром обобщенного типа.....          | 47        |
| Шаблон массива, класс <i>TArray&lt;&gt;</i> .....              | 47        |
| Шаблон списка объектов, класс <i>TObjectList&lt;&gt;</i> ..... | 49        |
| Шаблон словаря <i>TDictionary&lt;&gt;</i> .....                | 53        |
| <b>Глава 4. Базовые классы FireMonkey .....</b>                | <b>56</b> |
| Опорный класс <i>TFmxObject</i> .....                          | 56        |
| Управление дочерними объектами .....                           | 57        |
| Сопоставление дополнительных данных .....                      | 60        |
| Поддержка LiveBindings.....                                    | 61        |

|                                                                         |           |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Поддержка анимации.....                                                 | 61        |
| Поддержка сенсорного ввода .....                                        | 61        |
| Взаимодействие с командами.....                                         | 61        |
| 2D-элементы управления, класс <i>TControl</i> .....                     | 62        |
| Размещение 2D-элемента управления.....                                  | 63        |
| Выравнивание объекта .....                                              | 64        |
| Группировка объектов и компонент <i>TLayout</i> .....                   | 65        |
| Масштабирование и вращение объекта .....                                | 66        |
| Видимость и прозрачность элемента управления .....                      | 68        |
| Границы, фаски и визуальные эффекты .....                               | 68        |
| Состояние элемента управления.....                                      | 70        |
| Обработка событий.....                                                  | 70        |
| Простейшие события — щелчок .....                                       | 70        |
| Клавиатурные события.....                                               | 73        |
| События мыши.....                                                       | 74        |
| События получения и потери фокуса ввода .....                           | 77        |
| Событие изменения размера.....                                          | 77        |
| События перетаскивания drag and drop.....                               | 79        |
| Особенности прорисовки элемента управления .....                        | 82        |
| Стилевое оформление, класс <i>TStyledControl</i> .....                  | 83        |
| 3D-элементы управления, класс <i>TControl3D</i> .....                   | 83        |
| Размеры объекта .....                                                   | 84        |
| Повороты объекта.....                                                   | 84        |
| 3D-события мыши.....                                                    | 85        |
| <b>Глава 5. Приложение FireMonkey .....</b>                             | <b>88</b> |
| Приложение <i>TApplication</i> .....                                    | 88        |
| Значок приложения.....                                                  | 89        |
| Название приложения.....                                                | 89        |
| Расположение исполняемого файла приложения .....                        | 91        |
| События приложения.....                                                 | 91        |
| Контроль активности пользователя.....                                   | 93        |
| Характеристики дисплея, класс <i>TFormFactor</i> .....                  | 94        |
| Формы HD и 3D .....                                                     | 95        |
| Описание формы в fmx-файле .....                                        | 96        |
| Общие черты форм .....                                                  | 98        |
| Создание, отображение и уничтожение форм .....                          | 98        |
| Состояние формы .....                                                   | 102       |
| Жизненный цикл формы .....                                              | 103       |
| Доступ к элементу управления по его координатам.....                    | 106       |
| Совмещение форм для разных мобильных устройств в одном приложении ..... | 106       |
| Качество графического вывода .....                                      | 107       |
| Форма HD <i>FMX.Forms.TForm</i> .....                                   | 108       |
| Трехмерная форма <i>FMX.Forms3D.TForm3D</i> .....                       | 108       |
| Пример 3D-проекта .....                                                 | 110       |
| Совместное применение 2D- и 3D-компонентов .....                        | 113       |
| Стили оформления формы, компонент <i>TStyleBook</i> .....               | 114       |
| Подключение ресурсов и изображений .....                                | 115       |

|                                                                              |            |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Глава 6. Меню приложения.....</b>                                         | <b>118</b> |
| Элемент меню <i>TMenuItem</i> .....                                          | 120        |
| Элемент меню в виде флажка .....                                             | 121        |
| Группировка элементов меню .....                                             | 122        |
| Доступ к дочерним элементам меню .....                                       | 124        |
| Главное меню <i>TMainMenu</i> .....                                          | 124        |
| Панель меню <i>TMenuBar</i> .....                                            | 124        |
| Контекстное меню <i>TPopUpMenu</i> .....                                     | 124        |
| <b>Глава 7. Командный интерфейс .....</b>                                    | <b>126</b> |
| Команда <i>TAction</i> .....                                                 | 127        |
| Связь с элементом управления .....                                           | 129        |
| Выполнение команды .....                                                     | 130        |
| Установка команды в актуальное состояние .....                               | 130        |
| Связь команды с контейнером .....                                            | 131        |
| Предопределенные команды.....                                                | 131        |
| Список команд <i>TActionList</i> .....                                       | 133        |
| <b>Глава 8. Управление папками и файлами .....</b>                           | <b>135</b> |
| Работа с дисками.....                                                        | 135        |
| Сбор сведений о каталогах и файлах .....                                     | 136        |
| Проверка существования файла и каталога.....                                 | 137        |
| Расположение системных каталогов.....                                        | 137        |
| Создание, удаление, копирование и перемещение .....                          | 138        |
| Запись в файл и чтение из файла.....                                         | 139        |
| Атрибуты файла и каталога .....                                              | 140        |
| Дата и время создания файла и каталога .....                                 | 141        |
| <b>Глава 9. Компоненты для работы с текстом .....</b>                        | <b>142</b> |
| Класс <i>TTextControl</i> .....                                              | 143        |
| Метка <i>TLabel</i> .....                                                    | 144        |
| Интерфейс <i>IVirtualKeyboardControl</i> .....                               | 146        |
| Основы строк ввода, класс <i>TCustomEdit</i> .....                           | 146        |
| Ограничения на ввод .....                                                    | 148        |
| Выделение части текста .....                                                 | 148        |
| Взаимодействие с буфером обмена.....                                         | 150        |
| Управляющие символы .....                                                    | 150        |
| Особенности оформления .....                                                 | 151        |
| Строки ввода <i>TEdit</i> и <i>TClearingEdit</i> .....                       | 152        |
| Многострочный редактор <i>TMemo</i> .....                                    | 153        |
| Позиция каретки .....                                                        | 154        |
| Редактирование текста .....                                                  | 154        |
| Быстрое перемещение по тексту .....                                          | 155        |
| Ввод чисел <i>TNumberBox</i> , <i>TSpinBox</i> и <i>TComboTrackBar</i> ..... | 156        |
| <b>Глава 10. Компоненты-справки .....</b>                                    | <b>158</b> |
| Базовый элемент списка <i>TListBoxItem</i> .....                             | 159        |
| Список выбора <i>TListBox</i> .....                                          | 161        |
| Редактирование элементов.....                                                | 162        |
| Доступ к выделенному элементу списка.....                                    | 164        |

|                                                                            |            |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|
| Доступ к произвольному элементу списка .....                               | 165        |
| Выбор нескольких элементов .....                                           | 165        |
| Представление элементов в виде кнопки выбора .....                         | 166        |
| Перестановка элементов .....                                               | 166        |
| Сортировка элементов.....                                                  | 166        |
| Текстовый поиск, элемент <i>TSearchBox</i> .....                           | 167        |
| Особенности оформления списка.....                                         | 168        |
| Основные события списка.....                                               | 169        |
| Нередактируемый комбинированный список <i>TComboBox</i> .....              | 169        |
| Редактируемый комбинированный список <i>TComboBoxEdit</i> .....            | 172        |
| Компонент выбора значения <i>TPopUpBox</i> .....                           | 174        |
| <b>Глава 11. Иерархическая структура.....</b>                              | <b>175</b> |
| Узел дерева <i>TTreeViewItem</i> .....                                     | 176        |
| Управление дочерними узлами .....                                          | 176        |
| Положение узла в дереве.....                                               | 178        |
| Состояние узла.....                                                        | 179        |
| Дерево <i>TTreeView</i> .....                                              | 179        |
| Выделение узла .....                                                       | 179        |
| Доступ к узлу.....                                                         | 180        |
| Управление составом узлов .....                                            | 180        |
| Узел в роли флагка .....                                                   | 183        |
| Свертывание и развертывание узлов.....                                     | 183        |
| Упорядочивание узлов дерева .....                                          | 184        |
| <b>Глава 12. Сетки.....</b>                                                | <b>185</b> |
| Колонки сетки .....                                                        | 185        |
| Сетка <i>TGrid</i> .....                                                   | 187        |
| Сетка <i>TStringGrid</i> .....                                             | 188        |
| Пример обслуживания текстовых данных.....                                  | 188        |
| <b>Глава 13. Окна сообщений и диалоги .....</b>                            | <b>192</b> |
| Окна сообщений .....                                                       | 192        |
| Окна выбора действия.....                                                  | 194        |
| Окна ввода данных .....                                                    | 196        |
| Компоненты-диалоги.....                                                    | 197        |
| Открытие и сохранение файлов <i>TOpenDialog</i> и <i>TSaveDialog</i> ..... | 197        |
| Параметры страницы <i>TPageSetupDialog</i> .....                           | 202        |
| Настройка печати <i>TPrinterSetupDialog</i> .....                          | 203        |
| Отправка задания на печать <i>TPrintDialog</i> .....                       | 203        |
| <b>Глава 14. Дата и время.....</b>                                         | <b>206</b> |
| Дата и время <i>TDateTime</i> .....                                        | 206        |
| Интервал времени <i>TTimeSpan</i> .....                                    | 207        |
| Отсчет времени, таймер <i>TTimer</i> .....                                 | 208        |
| Календари <i>TCalendar</i> и <i>TCalendarEdit</i> .....                    | 209        |
| <b>Глава 15. Управление цветом .....</b>                                   | <b>212</b> |
| Представление цвета ARGB .....                                             | 212        |
| Стандартные цветовые комбинации .....                                      | 214        |

|                                                                                        |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Компоненты цветовой модели ARGB .....                                                  | 215        |
| Компоненты цветовой модели HSL .....                                                   | 216        |
| Компоненты <i>TColorPicker</i> и <i>TColorQuad</i> .....                               | 216        |
| Цветовые полосы <i>THueTrackBar</i> , <i>TAlphaTrackBar</i> и <i>TBWTrackBar</i> ..... | 217        |
| Градиентная заливка <i>TGradientEdit</i> .....                                         | 219        |
| <b>Глава 16. Двухмерная графика.....</b>                                               | <b>222</b> |
| Управление холстом .....                                                               | 223        |
| Кисть <i>TBrush</i> .....                                                              | 224        |
| Внешний вид линий .....                                                                | 226        |
| Шрифт <i>TFont</i> .....                                                               | 227        |
| Заливка замкнутых областей .....                                                       | 228        |
| Вывод простейших фигур .....                                                           | 229        |
| Траектория <i>TPathData</i> .....                                                      | 230        |
| Вывод текста .....                                                                     | 232        |
| Отображение рисунков.....                                                              | 233        |
| Отсечение .....                                                                        | 234        |
| Сохранение и восстановление состояния холста .....                                     | 234        |
| Работа с растровой графикой, класс <i>TBitmap</i> .....                                | 235        |
| Загрузка и сохранение изображения .....                                                | 235        |
| Кодирование и декодирование графических форматов .....                                 | 236        |
| Получение миниатюры изображения .....                                                  | 236        |
| Свойства изображения .....                                                             | 237        |
| Простые манипуляции графическим образом .....                                          | 237        |
| Редактирование битового образа.....                                                    | 238        |
| Управление графической производительностью .....                                       | 239        |
| <b>Глава 17. Графические эффекты.....</b>                                              | <b>240</b> |
| Применение эффекта к файлам изображений .....                                          | 242        |
| Применение нескольких эффектов к файлам изображений .....                              | 243        |
| Простейшие корректирующие эффекты .....                                                | 246        |
| Заливка цветом <i>TFillEffect</i> и <i>TFillRGBEffect</i> .....                        | 246        |
| Яркость и контрастность <i>TContrastEffect</i> .....                                   | 246        |
| Регулировка оттенка цвета <i>THueAdjustEffect</i> .....                                | 247        |
| Ясная <i>TBloomEffect</i> и пасмурная <i>TGloomEffect</i> погода .....                 | 247        |
| Прозрачность <i>TColorKeyAlphaEffect</i> .....                                         | 247        |
| Эффекты размытия и искажения .....                                                     | 248        |
| Размытие .....                                                                         | 248        |
| Искажения .....                                                                        | 249        |
| Вертикальные полосы <i>TBandsEffect</i> .....                                          | 249        |
| Водоворот <i>TSwirlEffect</i> и <i>TBandedSwirlEffect</i> .....                        | 250        |
| Увеличительное стекло <i>TMagnifyEffect</i> и <i>TSmoothMagnifyEffect</i> .....        | 251        |
| Стягивание области <i>TPinchEffect</i> .....                                           | 252        |
| Рябь на воде <i>TRippleEffect</i> .....                                                | 253        |
| Волны <i>TWaveEffect</i> .....                                                         | 254        |
| Горизонтальная деформация краев текстуры <i>TWrapEffect</i> .....                      | 254        |
| Аддитивные эффекты .....                                                               | 254        |
| Отражение <i>TReflectionEffect</i> .....                                               | 254        |
| Эффекты свечения <i>TGlowEffect</i> и <i>TInnerGlowEffect</i> .....                    | 255        |

|                                                                                |            |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Тень <i>TShadowEffect</i> .....                                                | 255        |
| Эффект тиснения <i>TEmbossEffect</i> .....                                     | 255        |
| Набросок на бумаге <i>TPaperSketchEffect</i> .....                             | 256        |
| Карандашный набросок <i>TPencilStrokeEffect</i> .....                          | 256        |
| Пикселизация <i>TPixelateEffect</i> .....                                      | 257        |
| Старая фотография <i>TSepiaEffect</i> .....                                    | 257        |
| Управление резкостью <i>TSharpenEffect</i> .....                               | 258        |
| Глубина цвета <i>TToonEffect</i> .....                                         | 258        |
| Геометрические эффекты.....                                                    | 258        |
| Аффинные преобразования <i>TAffineTransformEffect</i> .....                    | 258        |
| Обрезка <i>TCropEffect</i> .....                                               | 258        |
| Перспектива <i>TPerspectiveTransformEffect</i> .....                           | 259        |
| Эффект плитки <i>TTilerEffect</i> .....                                        | 260        |
| Наложение изображений <i>TNormalBlendEffect</i> .....                          | 260        |
| Эффекты трансляции.....                                                        | 261        |
| <b>Глава 18. Анимация .....</b>                                                | <b>263</b> |
| Простой пример анимации .....                                                  | 263        |
| Общие черты компонентов-аниматоров, класс <i>TAnimation</i> .....              | 265        |
| Индивидуальные особенности компонентов-аниматоров.....                         | 267        |
| Цветовая анимация, компонент <i>TColorAnimation</i> .....                      | 268        |
| Градиентная анимация, компонент <i>TGradientAnimation</i> .....                | 268        |
| Анимированная картинка, компонент <i>TBitmapAnimation</i> .....                | 268        |
| Анимированный ряд, компонент <i>TBitmapListAnimation</i> .....                 | 268        |
| Анимация числовых свойств, компонент <i>TFloatAnimation</i> .....              | 269        |
| Анимация прямоугольной области, компонент <i>TRectAnimation</i> .....          | 269        |
| Анимация траектории, компонент <i>TPathAnimation</i> .....                     | 269        |
| <b>Глава 19. Мультимедиа.....</b>                                              | <b>271</b> |
| Воспроизведение мультимедиа .....                                              | 271        |
| Менеджер кодеков <i>TMediaCodecManager</i> .....                               | 271        |
| Проигрыватель <i>TMediaPlayer</i> и компонент <i>TMediaPlayerControl</i> ..... | 273        |
| Захват аудио- и видеопотока.....                                               | 275        |
| Менеджер устройств <i>TCaptureDeviceManager</i> .....                          | 275        |
| Захват потоков мультимедиа .....                                               | 276        |
| Аудиозахват <i>TAudioCaptureDevice</i> .....                                   | 277        |
| Видеозахват <i>TVideoCaptureDevice</i> .....                                   | 277        |
| Камера <i>TCameraComponent</i> .....                                           | 280        |
| <b>Глава 20. Сенсорный ввод.....</b>                                           | <b>281</b> |
| Описание жеста.....                                                            | 281        |
| Реакция на сенсорный ввод .....                                                | 283        |
| Интерактивные жесты .....                                                      | 285        |
| Пример обработки стандартных жестов.....                                       | 286        |
| <b>Глава 21. InterBase ToGo .....</b>                                          | <b>287</b> |
| Соединение с БД <i>TSQLConnection</i> .....                                    | 288        |
| Управление соединением .....                                                   | 288        |
| Регистрация пользователя.....                                                  | 290        |

|                                                                   |            |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| Управление подчиненными наборами данных .....                     | 291        |
| Управление транзакциями .....                                     | 291        |
| Выполнение SQL-инструкций .....                                   | 292        |
| Информирование о БД .....                                         | 293        |
| Набор данных <i>TSQLDataSet</i> .....                             | 293        |
| Хранимая процедура <i>TSQLStoredProcedure</i> .....               | 296        |
| Запрос <i>TSQLQuery</i> .....                                     | 299        |
| Выпуск приложения .....                                           | 301        |
| <b>Глава 22. LiveBindings .....</b>                               | <b>303</b> |
| Визуальный дизайнер .....                                         | 305        |
| LiveBindings в проектах баз данных .....                          | 308        |
| Binding Expressions — связь с помощью выражений .....             | 310        |
| Класс <i>TBindExpression</i> .....                                | 313        |
| Выражение LiveBindings .....                                      | 315        |
| Класс <i>TBindings</i> .....                                      | 317        |
| Lists — связь между списками .....                                | 319        |
| Класс <i>TBindList</i> .....                                      | 322        |
| <b>Глава 23. Многопоточные приложения .....</b>                   | <b>323</b> |
| Поток <i>TThread</i> .....                                        | 323        |
| Метод ожидания .....                                              | 328        |
| Управление приоритетом потока .....                               | 329        |
| Синхронный и асинхронный вызовы внешнего метода .....             | 330        |
| Пример многопоточного приложения .....                            | 330        |
| Синхронизация потоков в Windows .....                             | 332        |
| Синхронизация событием <i>TEvent</i> .....                        | 333        |
| Критическая секция <i>TCriticalSection</i> .....                  | 336        |
| Мьютекс <i>TMutex</i> .....                                       | 337        |
| Семафор <i>TSemaphore</i> .....                                   | 338        |
| <b>Глава 24. Мультиязычные проекты .....</b>                      | <b>341</b> |
| Компонент языковой поддержки <i>TLang</i> .....                   | 341        |
| Режим автоматического перевода .....                              | 345        |
| Перевод меню .....                                                | 345        |
| <b>Глава 25. Мобильная платформа .....</b>                        | <b>347</b> |
| Интернет-браузер <i>TWebBrowser</i> .....                         | 348        |
| Привязка к местности .....                                        | 350        |
| Датчик местоположения <i>TLocationSensor</i> .....                | 350        |
| Прямое и обратное преобразования координат <i>TGeocoder</i> ..... | 352        |
| Датчик ориентирования <i>TOrientationSensor</i> .....             | 356        |
| Менеджер датчиков <i>TSensorManager</i> .....                     | 358        |
| Увеличительное стекло <i>TMagnifierGlass</i> .....                | 360        |
| Подсистема уведомлений .....                                      | 361        |
| Пример вывода текстового уведомления в назначенное время .....    | 364        |
| Вызов приложения из окна уведомления .....                        | 365        |
| Пример размещения числа на значке приложения .....                | 366        |
| Звонок по телефону .....                                          | 367        |

|                                                                     |            |
|---------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Глава 26. Законы трехмерного мира .....</b>                      | <b>369</b> |
| Система координат .....                                             | 369        |
| Единица измерения .....                                             | 371        |
| Точка .....                                                         | 372        |
| Вектор .....                                                        | 372        |
| Объект .....                                                        | 373        |
| Фрейм .....                                                         | 374        |
| Проекция .....                                                      | 375        |
| <b>Глава 27. Проектируем 3D-сцены .....</b>                         | <b>378</b> |
| Построение сцены .....                                              | 378        |
| Источник света, класс <i>TLight</i> .....                           | 380        |
| Камера, класс <i>TCamera</i> .....                                  | 381        |
| Объект-заместитель, класс <i>TProxyObject</i> .....                 | 383        |
| Макет, класс <i>TDummy</i> .....                                    | 384        |
| <b>Глава 28. Геометрическое описание фигур и mesh-объекты .....</b> | <b>385</b> |
| Произвольный объект, классы <i>TMesh</i> и <i>TMeshData</i> .....   | 385        |
| Проектируем треугольник .....                                       | 388        |
| Проектируем тетраэдр .....                                          | 389        |
| Проектируем четырехугольник .....                                   | 391        |
| Управление нормалями вершин .....                                   | 393        |
| 3D-модель, класс <i>TModel3D</i> .....                              | 394        |
| Импорт модели во время выполнения программы .....                   | 397        |
| <b>Глава 29. Материал объекта .....</b>                             | <b>398</b> |
| Заливка цветом, компонент <i>TColorMaterialSource</i> .....         | 399        |
| Текстурирование .....                                               | 399        |
| Источник текстуры <i>TTextureMaterialSource</i> .....               | 400        |
| Управление координатами текстуры в <i>TMesh</i> .....               | 400        |
| Отраженный свет и компонент <i>TLightMaterialSource</i> .....       | 402        |
| Дополнительная настройка текстур и класс <i>TTexture</i> .....      | 404        |
| <b>Глава 30. 3D-контекст <i>TContext3D</i> .....</b>                | <b>406</b> |
| Управление графической сессией .....                                | 407        |
| Графические примитивы класса <i>TContextHelper</i> .....            | 408        |
| Графические примитивы класса <i>TContext3D</i> .....                | 411        |
| Освещение .....                                                     | 413        |
| Матрицы и матричные преобразования .....                            | 414        |
| Текстуры .....                                                      | 416        |
| Шейдеры .....                                                       | 416        |
| <b>Приложение 1. Вектор <i>TVector3D</i> .....</b>                  | <b>419</b> |
| Длина вектора .....                                                 | 420        |
| Нормализация вектора .....                                          | 421        |
| Проверка равенства двух векторов .....                              | 421        |
| Сложение и вычитание векторов .....                                 | 421        |
| Расстояние между двумя векторами .....                              | 422        |
| Масштабирование вектора .....                                       | 423        |

|                                                                   |            |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| Векторное произведение .....                                      | 423        |
| Скалярное произведение .....                                      | 424        |
| Поворот вектора .....                                             | 426        |
| Отражение вектора .....                                           | 426        |
| <b>Приложение 2. Матрица преобразований <i>TMatrix3D</i>.....</b> | <b>428</b> |
| Нулевая и единичная матрицы .....                                 | 429        |
| Матрица переноса.....                                             | 429        |
| Матрицы вращения.....                                             | 430        |
| Матрица масштабирования.....                                      | 431        |
| Умножение матриц.....                                             | 431        |
| Дополнительные матричные операции.....                            | 433        |
| <b>Приложение 3. Модуль <i>System.IOUtils</i> .....</b>           | <b>434</b> |
| <b>Приложение 4. Датчики .....</b>                                | <b>442</b> |
| <b>Приложение 5. Описание электронного архива.....</b>            | <b>445</b> |
| <b>Список литературы.....</b>                                     | <b>446</b> |
| <b>Предметный указатель .....</b>                                 | <b>447</b> |

# ГЛАВА 1



## Подготовка к работе

Для того чтобы программист, впервые столкнувшись с платформой FireMonkey (FMX), сразу вошел в курс дела, предложу обобщенную схему библиотеки (рис. 1.1). Платформа FireMonkey включает в себя многочисленный набор классов и сервисных интерфейсов, написанных на языке Delphi, в их числе элементы управления для 2D- и 3D-приложений, высококачественная графическая подсистема, поддержка сенсорного ввода и многое другое. Замечу, что рис. 1.1 существенно упрощает представление о FireMonkey, на самом деле это гораздо более сложная и многоуровневая система, но для первого знакомства его вполне достаточно.

### **ЗАМЕЧАНИЕ**

Стоит знать, что у истоков платформы FireMonkey стоит российский программист Евгений Крюков.

Появление принципиально новой программной платформы, получившей несколько необычное название FireMonkey, существенно расширило возможности языка Delphi. Теперь, помимо классических приложений VCL, у программиста есть возможность разрабатывать несколько типов кроссплатформенных проектов:

1. FireMonkey Desktop Application для Windows и OS X:
  - приложения FireMonkey HD Application;
  - приложения FireMonkey 3D Application.
2. FireMonkey Mobile Application для iOS.
3. FireMonkey Mobile Application для Android.

Приложения FireMonkey HD Application позволяют создавать программные продукты с высококачественным двухмерным графическим интерфейсом для операционных систем Windows и OS X. Проекты HD в первую очередь окажутся востребованы в качестве бизнес-приложений (прикладное программное обеспечение и клиентские приложения баз данных). С некоторой степенью допущения возможности FireMonkey HD Application можно сравнить с традиционными проектами VCL. Хотя о знаке равенства между этими платформами речи идти не может. Взвешивая

достоинства и недостатки двух знаковых библиотек, на чашу весов, оценивающую преимущества FireMonkey, стоит положить две впечатительные "гири" с названиями "кроссплатформа" и "качественная высокопроизводительная графика". В пользу горячо любимой программистами Delphi и C++Builder платформы VCL я бы отнес такие достоинства, как исключительная проработанность библиотеки, огромное число компонентов и безусловная поддержка Win API, COM, ADO и т. д. (что позволяет писать весьма эффективный код под Microsoft Windows).

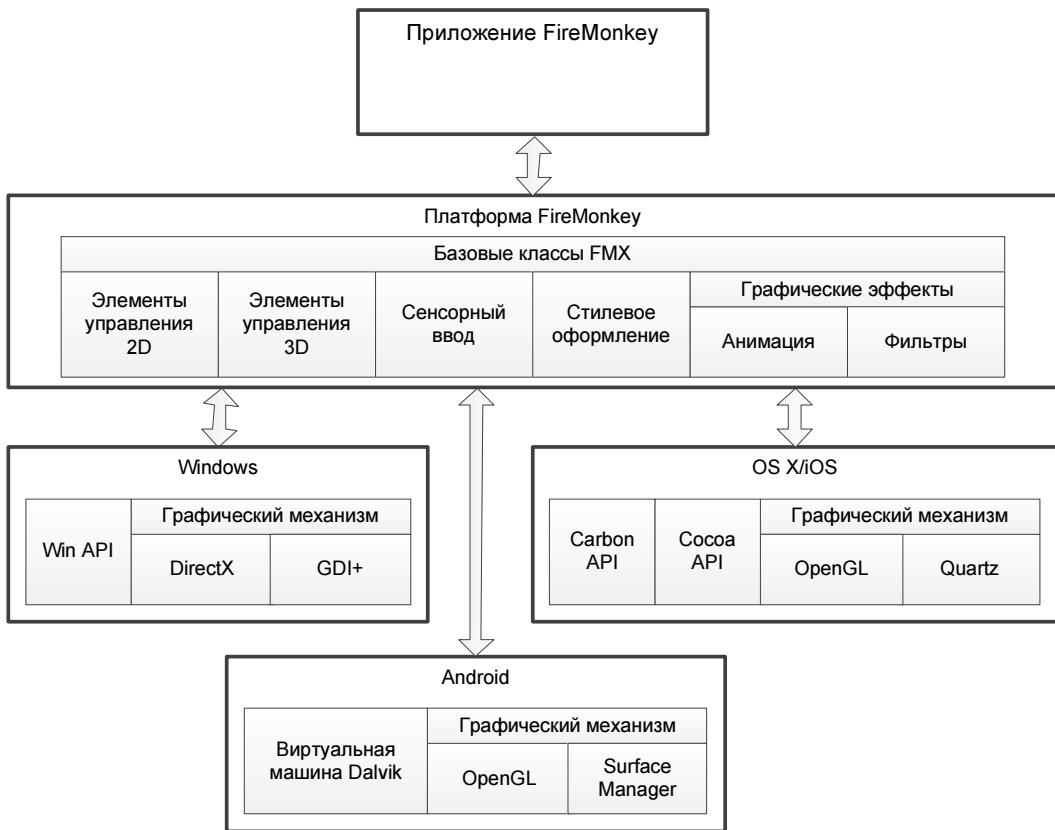


Рис. 1.1. Платформа FireMonkey

### ЗАМЕЧАНИЕ

Для разработчиков, ориентированных на новейшую операционную систему Windows 8, платформа FireMonkey предоставляет возможность создавать приложения с интерфейсом Metropolis — аналогом интерфейса Windows 8.

Приложение FireMonkey 3D Application — это еще один шаг, сделанный Embarcadero навстречу востребованному сегодня мультимедийному направлению. Наличие аббревиатуры "3D" подсказывает, что на этот раз программист получает право создавать уникальный трехмерный пользовательский интерфейс. Заметим, что сама по себе идея 3D не нова, она широко применяется в общезвестных системах

DirectX и OpenGL. Но то, что сделали в Embarcadero, без стеснения можно называть инновацией. На момент написания этих строк ни одна из коммерчески успешных систем разработки ПО не была способна создавать полноценные кроссплатформенные бизнес-приложения 3D путем простого переноса компонентов на форму! Насколько это стало удобно, вы поймете сразу, если у вас есть хотя бы небольшой опыт разработки интерфейсной части программных продуктов с помощью инструментария DirectX или OpenGL...

### ЗАМЕЧАНИЕ

Подчеркнем, что Embarcadero не позиционирует FireMonkey как "движок" для разработки игровых приложений. Однако пока речь идет о первых шагах платформы, поэтому нельзя исключить, что в последующих версиях библиотеки она позволит работать и в этом сегменте ПО.

Приложения FireMonkey Mobile Application предназначены для работы под управлением операционных систем iOS и Android. Таким образом, благодаря Delphi XE5 вы приобретаете уникальную возможность писать программное обеспечение для iPad и iPhone корпорации Apple и для многочисленных устройств, использующих операционную систему Android компании Google!

## Выбор типа приложения

Для создания приложения на базе библиотеки FireMonkey следует обратиться к элементу меню **File | New | Other** и в появившемся диалоговом окне **New Items** следует выделить необходимый значок с названием типа приложения (рис. 1.2).

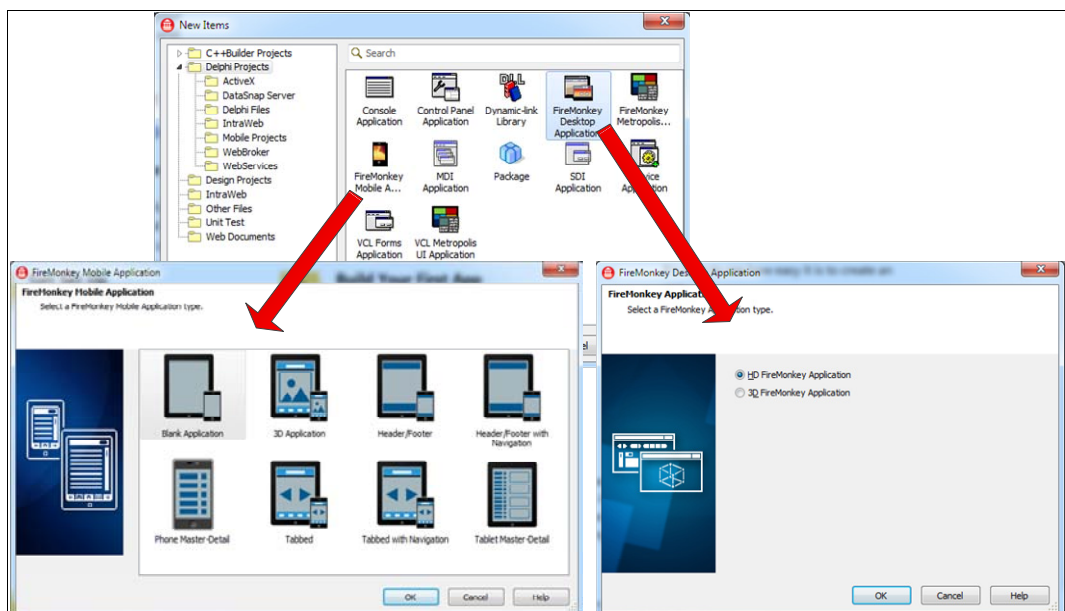


Рис. 1.2. Диалоговые окна выбора типа проекта и создания проекта

Обратите внимание (см. рис. 1.2), что в составе шаблонов имеется заготовка проекта FireMonkey Metropolis UI Application. Это разновидность проектов HD с модным сегодня "плиточным" интерфейсом Metropolis, применяемым в Windows 8.

## Выбор целевой платформы для проекта

Раз основная заслуга FireMonkey заключается в поддержке не только Windows, но и OS X, то изучение приложения FireMonkey начнем с определения целевой платформы для реализации приложения.

Создайте новый проект. Для этого воспользуйтесь пунктом меню **File | New | FireMonkey Desktop Application**.

После появления на свет нового проекта обратитесь к окну менеджера проекта (рис. 1.3). В дереве менеджера проекта найдите узел **Target Platforms** и, воспользовавшись услугами контекстного меню узла, добавьте интересующую вас платформу (32-разрядная Windows, 64-разрядная Windows или OS X). В результате у узла **Target Platforms** появится дочерний элемент с названием вновь добавленной платформы.

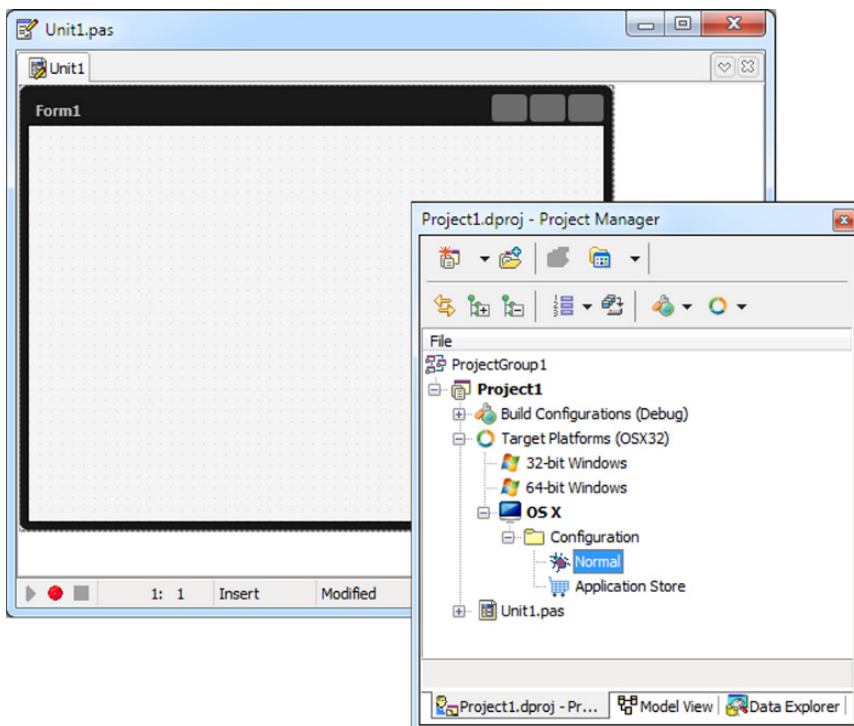


Рис. 1.3. Выбор целевой платформы для проекта FireMonkey

## Выпуск приложения для OS X

Выпуск приложения для 32- и 64-разрядной Windows не вызывает никаких затруднений. Программист указывает предпочтительную платформу и просто нажимает клавишу <F9>. Если же вы планируете создать релиз для OS X, то придется еще немного потрудиться.

1. По возможности полностью отладьте приложение под управлением Windows (это возможно, если вы не используете функции API OS X). Это исключит многие проблемы при создании исполняемого бинарного кода под OS X и в целом ускорит работу над выпуском релиза.
2. Соедините в сети два компьютера. На первом должна быть установлена операционная система Windows и развернуто ваше программное обеспечение Delphi. Второй компьютер должен работать под управлением операционной системы OS X.
3. Обращаемся к компьютеру с FireMonkey. Найдите в каталоге C:\Program Files\Embarcadero\RAD Studio\n.n\PAServer (или C:\Program Files (x86)\Embarcadero\RAD Studio\n.n\PAServer, если вы работаете в 64-разрядной Windows) файл RADPAServerXE5.pkg (в версиях XE2 и XE3 это был архив setup\_paserver.zip, в XE4 — RADPAServerXE4.pkg). Можете перенести файл на MAC с помощью флешки, а лучше всего предоставьте к данному каталогу сетевой доступ, так чтобы папку с файлом смогла увидеть станция Mac (рис. 1.4).

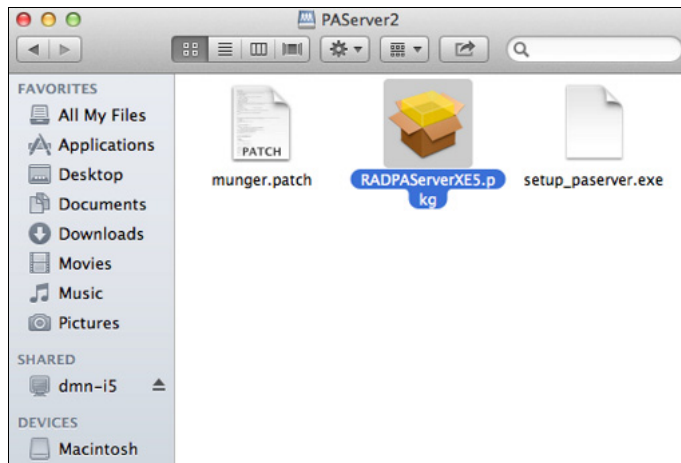


Рис. 1.4. Сетевой доступ к файлам папки PAServer со станции Mac

4. Разверните программное обеспечение на рабочей станции с OS X, в результате в папке с приложениями вы увидите файл RAD PAServer XE5.app. Это приложение (в официальной документации именуемое **Platform Assistant**) возьмет на себя обязанности по компиляции приложения FireMonkey.
5. Запустите в терминальном окне компьютера с OS X установленное программное обеспечение (рис. 1.5).

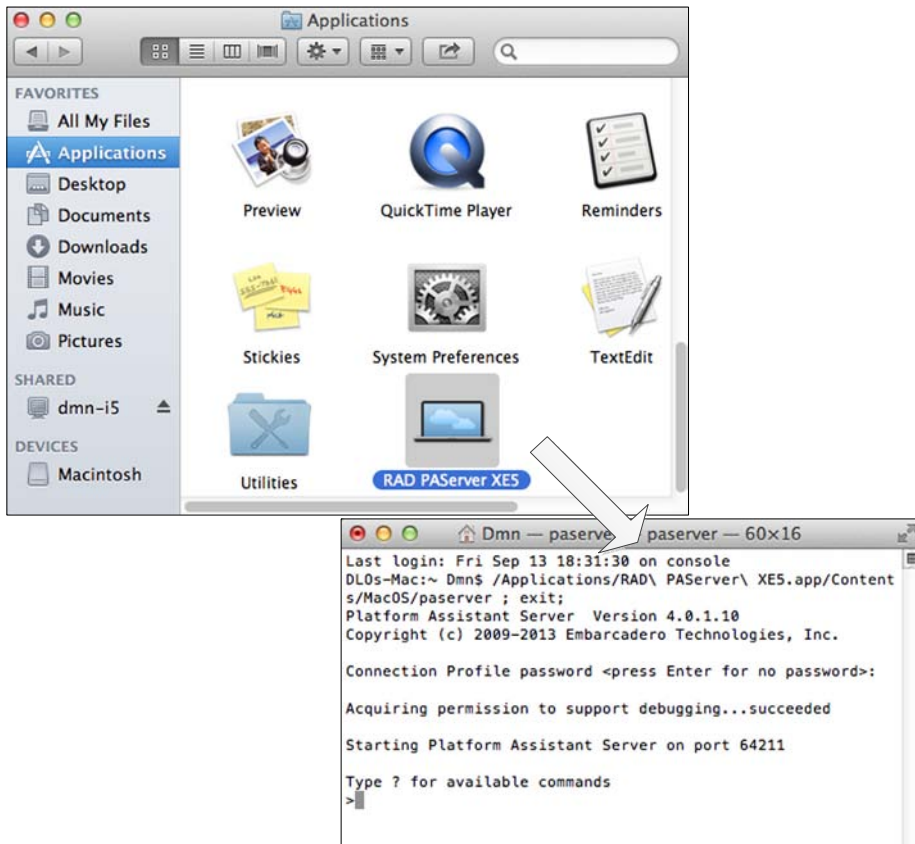


Рис. 1.5. Запуск RAD PA Server XE5 в терминальном окне

6. Возвращаемся к компьютеру с Windows. В менеджере проектов Delphi создайте целевую платформу (**Target Platforms**) OS X и, дважды щелкнув по узлу, сделайте ее активной (см. рис. 1.3).
7. Нажмите "священную" для программиста Delphi клавишу **<F9>**. И если с активной платформой OS X это делается впервые, то перед вами появится окно мастера создания профиля (рис. 1.6). Придумайте для профиля имя, введите IP-адрес станции Mac, при желании поменяйте номер порта и (если вы верите в теорию заговора) придумайте пароль. Нажав кнопку **Test Connection**, протестируйте соединение и завершите работу помощника, нажав кнопку **Finish**. Настроив профиль, вновь "давим" **<F9>** — в ответ вы увидите свое первое приложение для Mac (рис. 1.7). Откомпилированное приложение для платформы OS X вы обнаружите на станции Mac в папке `/Users/имя_пользователя/RADPA Server/scratch-/имя_профайла`.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Компания Embarcadero постоянно улучшает свое программное обеспечение, это утверждение также относится и к PAServer. Поэтому после любого обновления Delphi обязательно переустановите и PAServer.

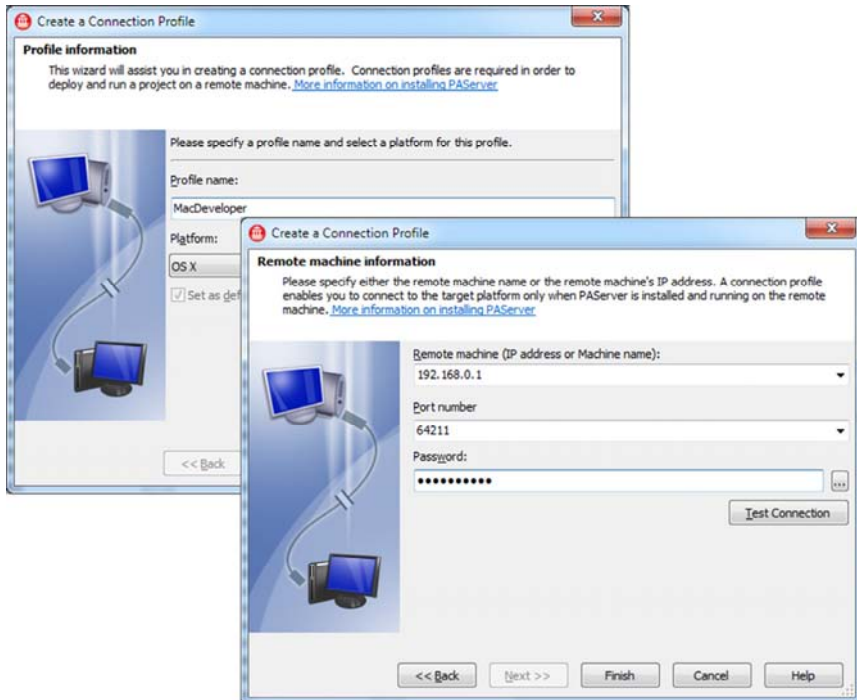


Рис. 1.6. Мастер создания удаленного профиля

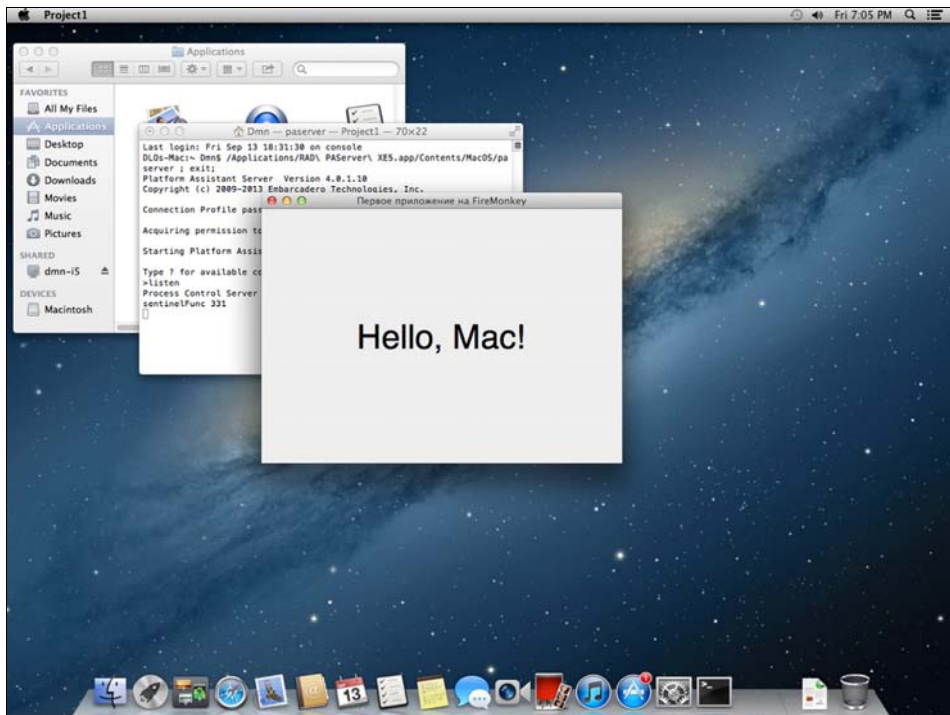


Рис. 1.7. Приложение FireMonkey для платформы OS X

### **ЗАМЕЧАНИЕ**

Если в вашем распоряжении нет компьютера Mac, но необходимо осуществить тестирование приложения, то можно воспользоваться услугами облачного сервиса macincloud, который расположен по адресу <http://www.macincloud.com/>.

## **Выпуск приложения для iOS Mobile**

Для выпуска приложения, предназначенного для работы под управлением мобильной платформы iOS, нам вновь потребуется рабочая станция Mac с развернутой на ней операционной системой OS X 10.7 Lion или OS X 10.8 Mountain Lion. Мобильное устройство (с операционной системой iOS 5.1 и выше) стоит подключить к компьютеру Mac через USB-порт, для того чтобы ускорить процесс тестирования приложения.

Если вы намерены испытать свои силы в разработке приложений для мобильной платформы iOS Mobile, то в самом начале пути для настройки компьютеров рекомендую воспользоваться услугами специализированного помощника. Для его вызова достаточно, обратившись к пункту меню **File | New | FireMonkey Mobile Application**, создать свое первое мобильное приложение. После того как вы выберите шаблон приложения и укажете папку, в которую следует сохранить файлы проекта, среда разработки выведет на экран окно **iOS Mobile Help Wizard**.

С этого момента всеми остальными вашими действиями станет руководить помощник. Во-первых, он попросит вас установить на станции Mac среду разработки Xcode, позволяющую разрабатывать приложения для Mac, iPhone и iPad. На момент написания этих строк программное обеспечение Xcode 5 можно было свободно скачать со страницы <https://developer.apple.com/xcode/> компании Apple.

Во-вторых, вам придется развернуть Xcode Command Line Tools. Для этого следует запустить установленное на предыдущем этапе программное обеспечение Xcode, выбрать пункт меню **Preferences** и щелкнуть по расположенной на главной панели команде **Downloads**. В окне загрузок выбираем вкладку **Components** и щелкаем по кнопке **Install**.

### **ВНИМАНИЕ!**

Для разработки приложений для Mac вы должны обладать учетной записью Apple Developer.

В-третьих, вам следует развернуть на станции Mac программу-ассистент **Platform Assistant**, которую вы обнаружите на жестком диске компьютера с Embarcadero RAD Studio XE5. Интересующий нас файл RADPAServerXE5.pkg расположен в папке C:\Program Files\Embarcadero\RAD Studio\11.0\PAServer\. Завершив инсталляцию программы-ассистента, найдите в папке Applications приложение RAD PAServer XE5.app и запустите его на выполнение.

В-четвертых, вам предстоит соединить компьютер с Embarcadero RAD Studio XE5 и станцию Mac и сконфигурировать профиль соединения (connection profile). Для вызова мастера конфигурации обратитесь к IDE Delphi и выберите пункт меню **Tools |**

**Options.** В появившемся окне настройки опций выберите узел **Environment Options | Connection Profile Manager**. Щелчок по кнопке **Add** вызовет на экран уже знакомый нам помощник (см. рис. 1.3).

## Выпуск приложения для Android

Процесс выпуска приложения для операционной системы Android (в сравнении с работой с iOS) имеет ряд существенных отличий, ведь на этот раз нам предстоит работать с операционной системой, разработанной не в компании Mac, а в Google.

Если вы планируете написать приложение для конкретного мобильного устройства, то целесообразно установить на ваш персональный компьютер USB-драйвер этого смартфона или планшетного компьютера. Все необходимые драйверы вы обнаружите в Интернете, в первую очередь рекомендую ресурсы:

<http://developer.android.com/sdk/win-usb.html>

<https://developer.amazon.com/sdk/fire/connect-adb.html>

<http://developer.android.com/tools/extras/oem-usb.html>

Если же вы нацелены на разработку ПО для разнотипных устройств, то запустите **Android SDK Manager** (кнопка **Пуск | Все программы | Embarcadero RAD Studio | Android Tools**) и отметьте "галочкой" в окне менеджера строку **Google USB Driver** (рис. 1.8). Щелчок по кнопке **Install packages** автоматически отправит запрос на соответствующий сайт, с которого будет осуществлено бесплатное скачивание драйверов.

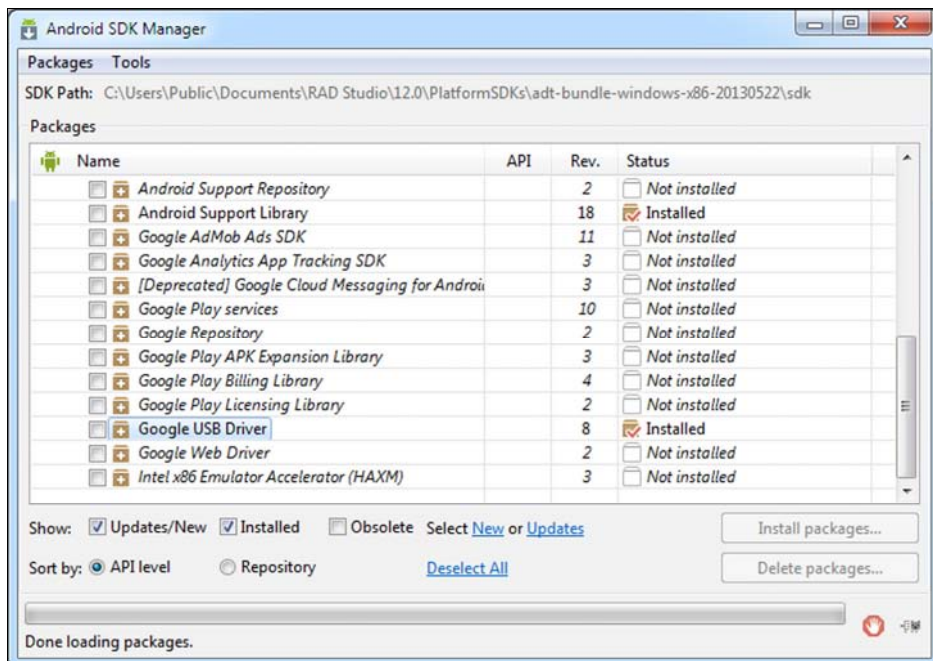


Рис. 1.8. Установка USB-драйверов для устройств Android

Хотя существует возможность непосредственной отладки приложения на реальном устройстве (подключаемом к компьютеру через интерфейс USB), лучшим решением станет развертывание на компьютере эмулятора Android — говоря языком программиста, **Android Virtual Device (AVD)**. Для лучшей формализации процесса развертывания эмулятора вновь разобью наши действия по пунктам.

1. Установите на компьютер образ системы Android (Android system image). Для этого:

- нажмите кнопку **Пуск Windows** и выберите пункт **Все программы | Embarcadero RAD Studio XE5 | Android Tools**;
- в появившемся на экране окне **Android SDK Manager** отметьте "галочкой" элемент **ARM EABI v7a System Image** в интересующей вас версии ОС Android и нажмите кнопку **Install nn package**. Подтвердите свой выбор в очередном окне **Choose Packages to Install** (рис. 1.9) и дождитесь установки с сайта Google виртуальной машины, SDK и других бесплатных модулей.

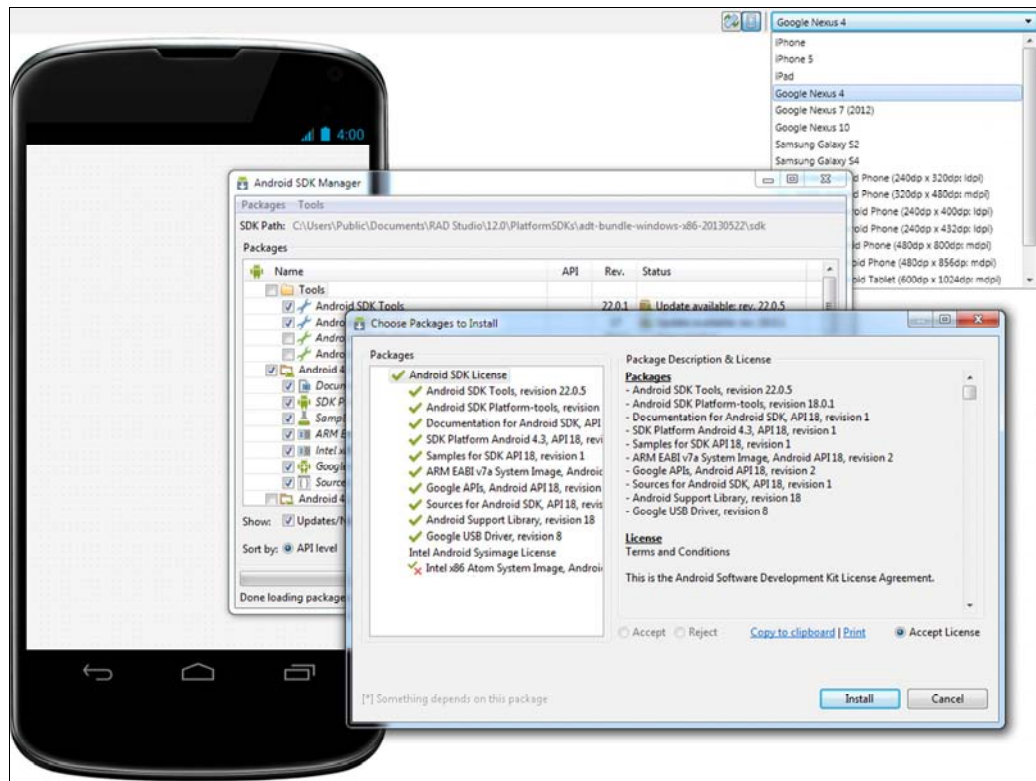


Рис. 1.9. Установка виртуальной машины для приложений Android

2. Завершив инсталляцию необходимых библиотек, приступим к созданию виртуального устройства. Для этого:

- при посредничестве кнопки **Пуск Windows** вновь доберитесь до элемента меню **Android Tools**;

- в меню появившегося на экране Android SDK Manager найдите элемент **Tools | Manage AVDs**;
- нажав кнопку **New** в окне **Android Virtual Device Manager**, приступаем к определению свойств виртуального устройства (рис. 1.10). В обязательном порядке конкретизируйте тип устройства (раскрывающийся список **Device**) и целевую платформу (раскрывающийся список **Target**). Рекомендуется установить флажок **Use Host GPU**, это заставит эмулятор при работе с OpenGL использовать функционал вашего графического процессора.

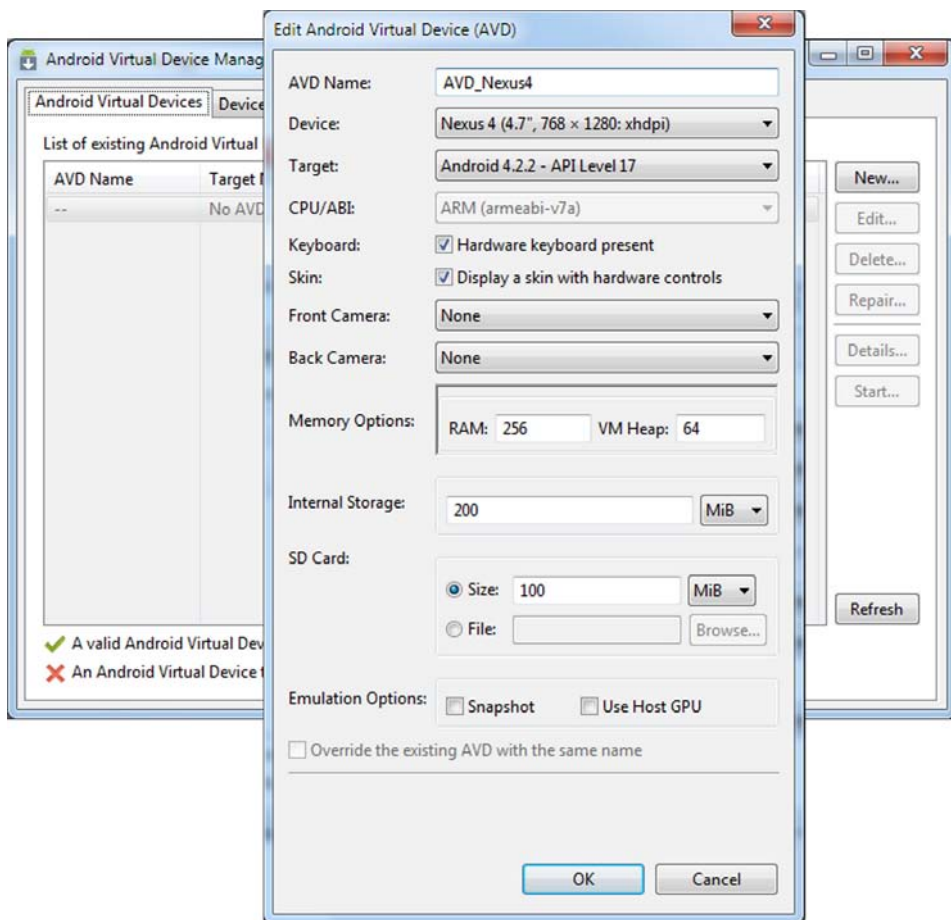


Рис. 1.10. Создание виртуального устройства

3. Проверим эмулятор устройства. Для этого найдите его в перечне сконфигурированных нами устройств и нажмите кнопку **Start** (рис. 1.11).

#### **ЗАМЕЧАНИЕ**

Запуск эмулятора устройства на базе платформы Android — достаточно трудоемкое мероприятие и может занимать несколько минут!

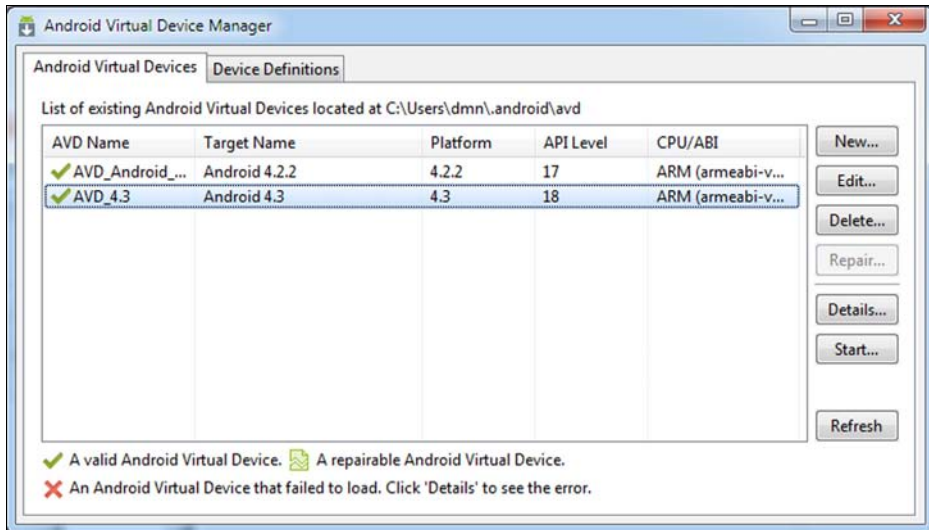


Рис. 1.11. Запуск виртуального устройства

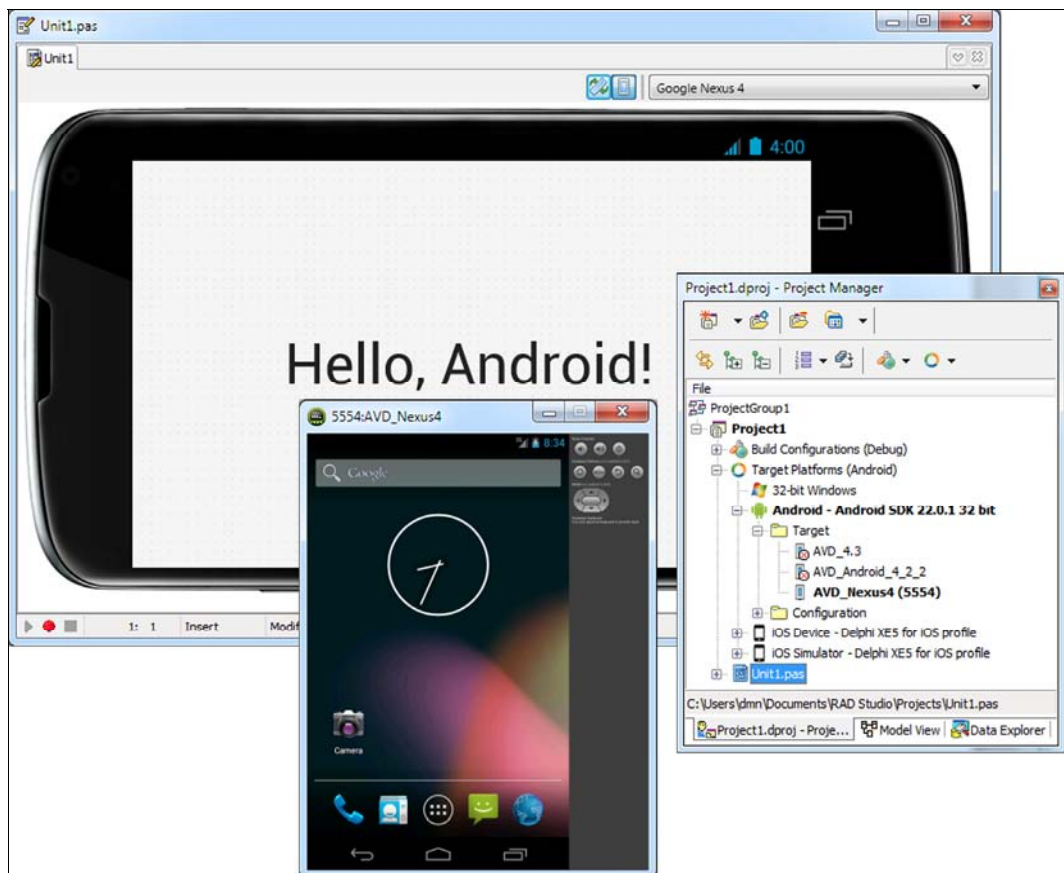


Рис. 1.12. Выбор эмулятора устройства для проверки приложения для Android

- Подготовив к работе эмулятор Android, мы можем приступать к программированию. Для этого создайте новое приложение для мобильной платформы и в обязательном порядке в дереве менеджера проектов выберите узел с целевым эмулятором (рис. 1.12). Осталось нажать клавишу <F9>...

## Что делать, когда код зависит от платформы?

Несмотря на то, что библиотека FireMonkey предлагает нам универсальный инструмент, позволяющий создавать приложения, предназначенные для работы на разных программных платформах, надо понимать, что ни одна из библиотек не в состоянии полноценно заменить родной API целевой операционной системы. Поэтому уже в данной главе позволю дать вам совет — если в вашем проекте потребуется воспользоваться функциями API, принадлежащими исключительно Windows, OS X или iOS, то перед обращением к ним необходимо явным образом указать компилятору об их использовании так, как предложено в листинге 1.1.

### Листинг 1.1. Директивы компилятора выбора платформы

```
procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject);
begin
{$IFDEF MSWINDOWS}
    //код для операционной системы Windows
    Label1.Text:='Hello, Windows!';
{$ELSE} {$IFDEF MACOS}
    //код для операционной системы OS X
    Label1.Text:='Hello, Mac!';
{$ELSE} {$IFDEF IOS}
    //код для мобильной платформы iOS
    Label1.Text:='Hello, iPhone (iPad)!';
{$ELSE} {$IFDEF ANDROID}
    //код для мобильной платформы Android
    Label1.Text:='Hello, Android!';
{$ENDIF}
{$ENDIF}
{$ENDIF}
{$ENDIF}
end;
```

Во время компиляции вашего приложения Delphi разберется с подключением к проекту необходимых библиотек и создаст бинарный код для требуемой операционной системы.

Еще одна задача, которую, возможно, придется решать разработчику кроссплатформенного приложения, связана с определением базовых характеристик операционной системы, под управлением которой запускается его творение. Если речь идет о настольном приложении, предназначенном для работы под Windows или OS X, то

наиболее универсальным помощником станет интеллектуальная запись `TOSVersion`, объявленная в программном модуле `System.SysUtils`. С помощью этой записи мы в два счета выясним тип ОС и процессора (листинг 1.2).

#### Листинг 1.2. Определение ОС и процессора в настольном приложении

```
procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject);
var s:string;
begin
//----- OS -----
case TOSVersion.Platform of
  pfWindows : s:='Windows';
  pfMacOS   : s:='OS X';
  pfiOS      : s:='iOS';
  pfAndroid  : s:='Android';
  pfWinRT    : s:='Win RT';
  pfLinux    : s:='Linux';
end;
Label1.Text:='Операционная система '+s;
Label2.Text:=TOSVersion.ToString;

//----- CPU -----
case TOSVersion.Architecture of
  TOSVersion.TArchitecture.arIntelX86 : s:='IntelX86';
  TOSVersion.TArchitecture.arIntelX64 : s:='IntelX64';
  TOSVersion.TArchitecture.arARM32  :     s:='ARM32';
else s:='Неопределена';
end;
Label3.Text:='Архитектура процессора '+s;
Label4.Text:=Format('Ядер %d', [ TThread.ProcessorCount]);
end;
```

Если речь идет о мобильной платформе iOS, то для получения сведений об устройстве и его ОС можно воспользоваться услугами API операционной системы, подключив к проекту модуль `iOSapiUIKit` (листинг 1.3).

#### Листинг 1.3. Операционная система и устройство в мобильном приложении

```
uses iOSapiUIKit;
{$R *.fmx}

procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject);
var MobileDevice : UIDevice;
  s:string;
begin
MobileDevice := TUIDevice.Wrap(TUIDevice.OCClass.currentDevice);
```