

ТИМУР МАШНИН



JavaFX 2.0

Разработка RIA-приложений



**Новые GUI-компоненты
с поддержкой CSS**

**Визуальные эффекты,
трансформации
и анимации**

**Воспроизведение аудио
и видео**

**Язык FXML для создания
GUI-интерфейса**

PRO

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЕ**



**Материалы
на www.bhv.ru**

УДК 681.3.068
ББК 32.973.26-018.1
М38

Машнин Т. С.

М38 JavaFX 2.0: разработка RIA-приложений. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 320 с.: ил. — (Профессиональное программирование)
ISBN 978-5-9775-0820-9

Книга посвящена разработке RIA-приложений (Rich Internet Applications) с использованием технологии JavaFX 2.0. Рассмотрены архитектура платформы JavaFX 2.0, ее основные компоненты графического интерфейса пользователя, применение CSS-стилей, создание визуальных эффектов, трансформация и анимация изображений, совместное использование JavaScript и JavaFX, Swing и JavaFX, выполнение фоновых задач, использование компонентов JavaFX Beans и связывание данных, язык FXML и др. Приведен справочник программного интерфейса JavaFX 2.0 API. Материал книги сопровождается большим количеством примеров с подробным анализом исходных кодов. На сайте издательства находятся проекты примеров из книги, а также дополнительные материалы.

Для программистов

УДК 681.3.068
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>Григорий Добин</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>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Подписано в печать 31.01.12.
Формат 70×100^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 25,8.
Тираж 1200 экз. Заказ №
"БХВ-Петербург", 190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.
Отпечатано с готовых диапозитивов
в ГУП "Типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

ISBN 978-5-9775-0820-9

© Машнин Т. С., 2012
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2012

Оглавление

Введение.....	7
Глава 1. Архитектура платформы JavaFX 2.0	11
Программный интерфейс JavaFX API.....	15
Модель программирования приложений платформы JavaFX 2.0.....	16
Развертывание JavaFX-приложений.....	18
Глава 2. Компоненты графического интерфейса пользователя	23
Кнопка <i>Button</i>	24
Флажок <i>CheckBox</i>	29
Гиперссылка <i>Hyperlink</i>	34
Кнопка <i>MenuItem</i>	38
Кнопка <i>SplitMenuItem</i>	42
Кнопка <i>ToggleButton</i>	46
Переключатель <i>RadioButton</i>	51
Метка <i>Label</i>	54
Список <i>ListView</i>	57
Таблица <i>TableView</i>	63
Список <i>ChoiceBox</i>	67
Панель <i>MenuBar</i> и меню <i>Menu</i>	71
Дерево <i>TreeView</i>	76
Меню <i>ContextMenu</i>	80
Окно подсказки <i>Tooltip</i>	82
Всплывающее окно <i>PopUp</i>	84
Окно выбора файлов <i>FileChooser</i>	87
Многострочное поле <i>TextArea</i>	89
Поле ввода <i>TextField</i>	92
Поле ввода пароля <i>PasswordField</i>	95
Панель <i>ScrollPane</i>	98
Панель с вкладками <i>TabPane</i>	101
Панель <i>TitledPane</i>	104
Панель <i>Accordion</i>	106
Индикаторы <i>ProgressBar</i> и <i>ProgressIndicator</i>	109
Разделитель <i>Separator</i>	112

Ползунок <i>Slider</i>	115
Панель компоновки <i>AnchorPane</i>	118
Панель <i>BorderPane</i>	122
Панель <i>FlowPane</i>	124
Панель <i>GridPane</i>	127
Панели <i>VBox</i> и <i>HBox</i>	129
Панель <i>StackPane</i>	131
Панель <i>TilePane</i>	134
Панель <i>SplitPane</i>	137
Панель <i>ToolBar</i>	140
Узел изображения <i>ImageView</i>	143
Сцена <i>Scene</i>	144
Группа <i>Group</i>	147
Окно <i>Stage</i>	148
2D-графика	149
Дуга <i>Arc</i>	149
Линия <i>Line</i>	150
Круг <i>Circle</i>	151
Кубическая кривая Безье <i>CubicCurve</i>	151
Квадратичная кривая Безье <i>QuadCurve</i>	152
Эллипс <i>Ellipse</i>	153
Прямоугольник <i>Rectangle</i>	153
Ломаная линия <i>Polyline</i>	154
Многоугольник <i>Polygon</i>	154
Фигура <i>Path</i>	155
Фигура <i>SVGPath</i>	157
Узел <i>Text</i>	157
Диаграммы	158
Круговая диаграмма <i>PieChart</i>	162
Диаграмма <i>AreaChart</i>	164
Диаграмма <i>BarChart</i>	167
Диаграмма <i>BubbleChart</i>	169
Диаграмма <i>LineChart</i>	172
Диаграмма <i>ScatterChart</i>	174
Отображение Web-контента.....	176
Редактор <i>HTMLEditor</i>	181
Воспроизведение аудио и видео	184
Проигрыватель <i>AudioClip</i>	189
Глава 3. JavaFX CSS	193
Глава 4. Визуальные эффекты	221
Эффект смешивания <i>Blend</i>	221
Эффект свечения <i>Bloom</i>	222
Эффект свечения <i>Glow</i>	223
Эффект тени <i>DropShadow</i>	224
Эффект тени <i>Shadow</i>	226
Эффект тени <i>InnerShadow</i>	227
Эффект размытия <i>BoxBlur</i>	229

Эффект размытия <i>MotionBlur</i>	230
Эффект размытия <i>GaussianBlur</i>	231
Эффект <i>ColorAdjust</i>	232
Эффект <i>DisplacementMap</i>	233
Эффект <i>Lighting</i>	235
Эффект перспективы <i>PerspectiveTransform</i>	240
Эффект отражения <i>Reflection</i>	242
Эффект <i>SepiaTone</i>	244
Глава 5. Трансформация и анимация.....	247
Глава 6. События	261
Глава 7. Совместное использование JavaScript и JavaFX	267
Вызов JavaFX-апплета из JavaScript-кода.....	267
Вызов JavaScript-кода из JavaFX-апплета.....	271
Использование JavaScript в <i>WebView</i>	273
Глава 8. Выполнение фоновых задач.....	277
Глава 9. Совместное использование Swing и JavaFX	281
Глава 10. Компоненты JavaFX Beans и связывание данных	291
Глава 11. Заставка запуска JavaFX-приложения	297
Глава 12. Язык FXML.....	305
Приложение. Описание электронного архива	311

ГЛАВА 1



Архитектура платформы JavaFX 2.0

Платформа JavaFX версии 2.0 состоит из программного интерфейса JavaFX API, альтернативного декларативного языка FXML описания GUI-интерфейса, среды выполнения JavaFX Runtime, набора разработчика JavaFX SDK и поддержки платформы JavaFX 2.0 для среды выполнения NetBeans IDE 7.

Работу настольного JavaFX-приложения или JavaFX-апплета на стороне клиента обеспечивает реализация платформы JavaFX — среда выполнения JavaFX Runtime. Среда выполнения JavaFX Runtime обеспечивает работу JavaFX-кода в виртуальной машине JVM, поэтому для запуска JavaFX-приложения требуется установка набора Java Development Kit (JDK) (<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>) и среды выполнения JavaFX Runtime.

Среда выполнения JavaFX Runtime устанавливается с помощью инсталлятора javafx-2_0-windows-i586.exe, доступного для скачивания по адресу <http://www.oracle.com/technetwork/java/javafx/downloads/index.html>, который создает в файловой системе пользователя каталог C:\Program Files\Oracle\JavaFX Runtime 2.0, содержащий папки bin и lib.

Папка bin среды выполнения JavaFX Runtime содержит DLL-библиотеки, обеспечивающие работу JavaFX-кода, включая DLL-библиотеки JavaFX-плагина Web-браузера, а также инструменты Java Web Start (JavaWS), Java Quick Starter (JQS), Java Control Panel, SSVAGENT загрузки и запуска JavaFX-приложений, контроля и обновления среды выполнения JavaFX Runtime.

Папка lib среды выполнения JavaFX Runtime содержит вспомогательные файлы развертывания Java Quick Starter (JQS), файл политики безопасности Java Web Start (JavaWS), а также JAR-библиотеки JQS-развертывания, JavaWS-загрузки, программного интерфейса JavaFX API и JavaFX-плагина Web-браузера.

В отличие от технологий Adobe Flash и Microsoft Silverlight, JavaFX-плагин Web-браузера не является надстройкой Web-браузера, а его работа определяется JavaScript-кодом, который встраивает JavaFX-код в качестве JavaFX-апплета в Web-страничку, подключая установленную на локальном компьютере среду выполнения JavaFX Runtime, содержащую JavaFX-плагин Web-браузера.

Разрабатывать JavaFX-приложения можно с помощью набора разработчика JavaFX SDK или среды разработки NetBeans IDE с поддержкой платформы JavaFX 2.0.

Инсталлятор набора разработчика JavaFX SDK доступен для скачивания по адресу <http://www.oracle.com/technetwork/java/javafx/downloads/index.html>. Набор JavaFX SDK содержит библиотеки платформы JavaFX, документацию, а также инструмент JavaFX Packager tool компиляции, упаковки и развертывания JavaFX-приложений и Ant-библиотеку для использования в Ant-сценарии сборки JavaFX-приложений.

Среда разработки NetBeans IDE с поддержкой платформы JavaFX 2.0 доступна для скачивания по адресу <http://www.oracle.com/technetwork/java/javafx/downloads/index.html>. Для подключения Java-платформы с поддержкой JavaFX 2.0 необходимо открыть среду NetBeans и в меню **Сервис** выбрать пункт **Платформы Java**. В появившемся диалоговом окне нажать кнопку **Добавить платформу** и выбрать папку установленного набора JDK. После нажатия кнопок **Далее** и **Готово** нужно открыть вкладку **JavaFX** и, установив флажок **Enable JavaFX**, в полях **JavaFX SDK** и **JavaFX Runtime** кнопкой **Browse** выбрать соответствующие папки.

Теперь при выборе в меню среды NetBeans **Создать проект | JavaFX** появятся шаблоны проектов **JavaFX Application**, **JavaFX Preloader** и **JavaFX FXML Application**.

Для работы как с набором JavaFX SDK, так и со средой NetBeans IDE требуются инсталлированные набор JDK и среда JavaFX Runtime.

Примеры JavaFX-приложений содержат скомпилированный и исходный Java-код и доступны для скачивания по адресу <http://www.oracle.com/technetwork/java/javafx/downloads/index.html>.

Так как платформа JavaFX обеспечивает графические и анимационные возможности для приложений, технология JavaFX оперирует терминологией и понятиями компьютерной графики.

- **Компьютерная графика** — создание и отображение данных изображения компьютером с помощью программного обеспечения и компьютерного оборудования. Существуют различные виды компьютерной графики — 2D-графика (создание цифровых изображений из двумерных геометрических моделей), растровая графика (представление цифрового изображения в виде сетки пикселов), векторная графика (представление цифрового изображения в виде математических формул, описывающих изображение как набор геометрических примитивов), 3D-графика (создание цифровых изображений из трехмерного представления геометрических данных).
- **Рендеринг (rendering)** — это процесс генерации растрового изображения из *модели* (model) или *сцены* (scene) с сопутствующими эффектами. Одним из быстрых методов рендеринга является растеризация (rasterisation) — геометрическое проецирование моделей на плоскость изображения с генерацией растрового изображения. Рендеринг, основанный на растеризации, выполняется по графическому конвейеру (graphics pipeline). Графический конвейер представляет стадии процесса рендеринга, основанного на растеризации, и может быть разделен на три этапа — тесселяция, геометрическая обработка и растеризация. Тесселя-

ция (*tessellation*) — процесс разбиения поверхности модели на *полигоны*, производится программным обеспечением без аппаратного ускорения. Геометрическая обработка — трансформация, отсечение, освещение, проецирование и предварительная обработка, производится, как правило, программным обеспечением до фазы предварительной обработки, которая частично или полностью осуществляется на аппаратном уровне. Растеризация — конвертация двумерного представления сцены в растровое изображение, выполняется на аппаратном уровне видеокартой. Наиболее распространенные технологии графического конвейера — OpenGL и Direct3D.

- *Модель* — описание или набор данных, представляющий форму объекта. В JavaFX-технологии модель представлена экземпляром класса GUI-компонента.
- *Сцена* — это скомпонованный в рабочей области набор моделей и объектов, вызывающих различные эффекты, например, источник света и камера, которые создают эффекты освещенности и перспективы. Модели внутри сцены характеризуются размером и взаимным расположением.
- *Полигон* (*polygon*) — замкнутая фигура, созданная путем соединения отрезков, где каждый конец отрезка соединяется только с одним концом двух других отрезков (треугольник, прямоугольник, окружность и т. д.). Отрезки называются краями или сторонами (*edges* или *sides*), а точки соединения отрезков — вершинами (*vertices*).
- *Растровое изображение модели*, интегрированное в сцену, называется *спрайтом* (*sprite*). Такой рендеринг называется предварительным (*pre-rendering*), когда используются предварительно сгенерированные изображения моделей перед отображением всей сцены в реальном времени.
- *Граф сцены* (*scene graph*) — структура данных, коллекция узлов (*node*) дерева, которая упорядочивает логическую структуру сцены.
- *Компьютерная анимация* — быстрый показ последовательности изображений, созданных с помощью компьютерной графики, для создания иллюзии движения. В технологии JavaFX используются два вида анимации — *анимация по ключевым кадрам*, когда разработчик расставляет ключевые кадры на временной шкале, а промежуточные кадры автоматически генерируются программным обеспечением, и *программируемая анимация*, когда движение отдельных объектов программируется.
- *Ключевой кадр* (*key frame*) указывает значение свойства в определенное время в период выполнения анимации. Анимация создается с помощью изменения таких свойств объектов, как размер, положение, цвет и т. д. С помощью ключевых кадров задаются значения свойств на временной шкале, а программное обеспечение само генерирует плавные переходы между ключевыми кадрами.

Компоненты графического интерфейса пользователя (Graphical User Interface, GUI) JavaFX-приложения образуют сцену, логическая структура которой описывается графом сцены. Отображением GUI-интерфейса JavaFX-приложения является графическое представление графа сцены.

Для отображения GUI-интерфейса, разработанного на основе платформы JavaFX, и соответственно создания графического представления графа сцены, среда выполнения JavaFX Runtime предоставляет графическую систему, содержащую следующие модули.

- Prism производит растеризацию и рендеринг JavaFX-сцен с использованием аппаратного ускорения и на основе технологии DirectX 9 — для Windows XP и Windows Vista, DirectX 11 — для Windows 7 и OpenGL — для Mac, Linux, встраиваемых систем. При отсутствии поддержки аппаратного ускорения рендеринг осуществляется на основе технологии Java2D.
- Glass Windowing Toolkit — платформозависимая реализация, связывающая платформу JavaFX с операционной системой компьютера. Помимо обеспечения системных сервисов управления окном, видом и временем, система Glass отвечает за очередь событий. В отличие от графической системы Abstract Window Toolkit (AWT), которая создает собственную очередь событий и два потока — один для работы Peer-компонентов, а другой для работы Java-компонентов, система Glass использует очередь событий операционной системы и работает в том же потоке, что и JavaFX-приложение. При этом основной поток JavaFX-приложения отличается от AWT и Swing потока Event Dispatch Thread (EDT).
- Quantum Toolkit связывает системы Prism и Glass вместе и делает их доступными для других модулей среды выполнения JavaFX Runtime.
- Media Engine обеспечивает воспроизведение аудиофайлов MP3, AIFF и WAV и видеофайлов FLV.
- Web Engine основывается на проекте WebKit (<http://www.webkit.org/>) и обеспечивает поддержку HTML5, CSS, JavaScript, DOM и SVG, отображение локального и удаленного HTML-контента, обновление и редактирование HTML-контента с поддержкой истории и навигации, обработки событий, выполнения JavaScript-кода и применения эффектов.

Для обеспечения работы JavaFX-приложения среда выполнения JavaFX Runtime создает следующий набор параллельных потоков:

- основной поток JavaFX-приложения JavaFX Application Thread отвечает за обновление сцены, обработку анимации и событий;
- поток рендеринга системы Prism, который может содержать дополнительные потоки растеризации, отвечает за отрисовку сцены;
- фоновый медиапоток отвечает за декодирование, буферизацию и воспроизведение аудио и видео.

Синхронизация графа сцены с его графическим представлением осуществляется с помощью событий Pulse, которые генерируются средой выполнения JavaFX Runtime с максимальной частотой 1/60 секунды и посылаются в очередь событий при анимации и всякий раз, когда изменяется график сцены, вызывая перерисовку сцены с применением компоновок и стилей.

Программный интерфейс JavaFX API

Программный интерфейс JavaFX API дает возможность разрабатывать приложения Rich Client Application (RIA) с насыщенным графическим интерфейсом пользователя, код которых сочетает широкие возможности платформы Java с богатой графической и медиафункциональностью платформы JavaFX. Программный интерфейс JavaFX API версии 2.0 содержит перечисленные далее пакеты.

- `javafx.animation` дает возможность создавать программируемую анимацию GUI-компонентов со встроенной временной шкалой и анимацию по ключевым кадрам.
- `javafx.application` обеспечивает жизненный цикл JavaFX-приложения.
- `javafx.beans` содержит интерфейс `Observable`, который является базовым интерфейсом для интерфейсов связывания данных и свойств компонентов JavaFX Beans и позволяет присоединить слушателя `InvalidationListener` для обработки события недействительности значения.
- `javafx.beans.binding` позволяет создавать связывание данных — синхронизацию объектов-источников данных, при которой изменения одного объекта автоматически отражаются в других объектах.
- `javafx.beans.property` обеспечивает новую архитектуру компонентов JavaFX Beans для представления свойств объектов, улучшающую и расширяющую модель JavaBeans-компонентов.
- `javafx.beans.value` содержит интерфейсы `ObservableValue` и `WritableValue` и их расширения, а также интерфейс `ChangeListener`. Интерфейс `WritableValue` реализуется свойствами компонентов JavaFX Beans, интерфейс `ObservableValue` — свойствами компонентов JavaFX Beans и классами связывания данных. Объект `ObservableValue` позволяет присоединить слушателя `ChangeListener` для обработки события изменения значения и слушателя `InvalidationListener` для обработки события недействительности значения. Интерфейс `WritableValue` обеспечивает считывание и запись значения.
- `javafx.collections` представляет расширение интерфейсов `java.util.List` и `java.util.Map` платформы Java Collections Framework.
- `javafx.concurrent` позволяет выполнять код в фоновом потоке, отличном от основного потока JavaFX-приложения.
- `javafx.embed.swing` обеспечивает встраивание JavaFX-контента в Swing-приложения.
- `javafx.event` представляет модель событий платформы JavaFX 2.0.
- `javafx.fxml` содержит класс `FXMLLoader`, обеспечивающий загрузку XML-файла, содержащего декларативное FXML-описание графического интерфейса пользователя.
- `javafx.geometry` содержит классы двумерной графики.

- javafx.scene содержит базовые классы программного интерфейса графа сцены JavaFX Scene Graph API.
- javafx.scene.chart обеспечивает создание диаграмм для представления данных.
- javafx.scene.control предоставляет GUI-компоненты контроля.
- javafx.scene.control.cell содержит классы, представляющие ячейки.
- javafx.scene.effect обеспечивает создание эффектов для GUI-компонентов.
- javafx.scene.image содержит классы для загрузки и показа изображений.
- javafx.scene.input обеспечивает обработку событий, инициированных мышью или клавиатурой.
- javafx.scene.layout содержит контейнеры, компонующие свои дочерние узлы графа сцены различным образом.
- javafx.scene.media обеспечивает интеграцию аудио- и видеоконтента в JavaFX-приложения.
- javafx.scene.paint позволяет заполнять области цветом или градиентом цветов и создавать цветной фон сцены.
- javafx.scene.shape содержит классы 2D-графики.
- javafx.scene.text обеспечивает встраивание текста в граф сцены.
- javafx.scene.transform обеспечивает пространственные трансформации графических объектов: вращение, масштабирование, перемещение и сдвиг.
- javafx.scene.web позволяет добавлять HTML-контент в JavaFX-приложения.
- javafx.stage содержит контейнеры верхнего уровня окна JavaFX-приложения.
- javafx.util содержит вспомогательные классы и интерфейсы JavaFX API.

ПРИМЕЧАНИЕ

Публичные свойства, поля, конструкторы и методы классов пакетов программного интерфейса JavaFX 2.0 API рассматриваются в приложениях, которые можно найти в электронном архиве (*см. приложение в конце книги*).

Классы пакетов программного интерфейса JavaFX 2.0 API предоставляют для использования в разработке свои публичные свойства, поля, конструкторы и методы. При этом свойства записи/чтения JavaFX-классов доступны с помощью традиционных методов `getXXX()` и `setXXX()`, а также методов JavaFX Beans свойств:

```
public XXXProperty XXXProperty()
```

Свойства только для чтения JavaFX-классов доступны с помощью методов `getXXX()` и методов JavaFX Beans свойств.

Модель программирования приложений платформы JavaFX 2.0

Один и тот же код JavaFX-приложения может запускаться в качестве настольного приложения, которое разворачивается на клиентском компьютере автономно, мо-

жет разворачиваться как приложение Java Web Start или отображаться в Web-браузере как JavaFX-апплет, встроенный в HTML-страницу.

Точкой входа в JavaFX-приложение служит Java-класс, расширяющий абстрактный класс `javafx.application.Application` и содержащий метод `main()`:

```
public class JavaFXApp extends Application {  
    public static void main(String[] args) {  
        launch(args);  
    }  
    public void init() {  
        //Инициализация приложения  
        . . .  
    }  
    @Override  
    public void start(Stage primaryStage) {  
        //Установка параметров сцены  
        . . .  
        primaryStage.setScene(scene);  
        primaryStage.setVisible(true);  
    }  
  
    public void stop(){  
        //Освобождение ресурсов приложения  
        . . .  
    }  
}
```

В методе `main()` главного класса JavaFX-приложения вызывает метод `launch()` класса `Application`, отвечающий за загрузку JavaFX-приложения. Кроме того, главный класс JavaFX-приложения должен переопределить абстрактный метод `start()` класса `Application`, обеспечивающий создание и отображение сцены JavaFX-приложения.

Методы `init()` и `stop()` класса `Application` могут использоваться для инициализации данных и освобождения ресурсов JavaFX-приложения.

Так как метод `init()` вызывается перед созданием главного потока приложения JavaFX Application Thread, то инициализация JavaFX-приложения в методе `init()` с участием узлов графа сцены должна осуществляться с применением статического метода `javafx.application.Platform.runLater()`.

Для выполнения JavaScript-кода на Web-странице, содержащей JavaFX-приложение, главный класс JavaFX-приложения может использовать метод `getHostServices()` класса `Application` и объект `netscape.javascript.JSObject`.

Обработка входных аргументов или параметров в главном классе JavaFX-приложения может быть осуществлена с помощью вызова метода `getParameters()` класса `Application`.

Улучшить отображение и обработку процесса запуска и загрузки JavaFX-приложения можно несколькими способами. Первый способ — это использование обработчика `onGetSplash` JavaScript-библиотеки Deployment Toolkit API для создания заставки запуска JavaFX-апплета, встроенного в Web-страничку. Другой способ — это применение CSS-стилей к Preloader-предзагрузчику по умолчанию. И наконец, можно создать свой класс предзагрузчика, расширяющий абстрактный класс `javafx.application.Preloader`, и сослаться на него в JNLP-дескрипторе развертывания JavaFX-приложения. При этом для связи главного класса JavaFX-приложения с предзагрузчиком можно использовать метод `notifyPreloader()` класса `Application`.

Метод `start()` класса `Application` содержит в качестве параметра объект `javafx.stage.Stage`, представляющий графический контейнер главного окна JavaFX-приложения. Данный объект `Stage` создается средой выполнения при запуске JavaFX-приложения и передается в метод `start()` главного класса JavaFX-приложения, что позволяет использовать методы объекта `Stage` для установки и отображения сцены JavaFX-приложения. Вместо объекта `Stage`, аргумента метода `start()`, разработчик может создать свой экземпляр класса `Stage` для отображения сцены JavaFX-приложения.

Перед установкой и отображением сцены в графическом контейнере `stage` главного окна JavaFX-приложения необходимо создать граф сцены, состоящий из корневого узла и его дочерних элементов, и на его основе создать объект `javafx.scene.Scene` сцены.

Как правило, в качестве корневого узла используется объект `javafx.scene.Group`, который создается с помощью конструктора и выступает в качестве аргумента конструктора при создании объекта `javafx.scene.Scene`.

Дочерние узлы графа сцены, представляющие графику, элементы контроля GUI-интерфейса, медиаконтент, добавляются в корневой узел с помощью метода `getChildren().add()` или метода `getChildren().addAll()`. При этом дочерние узлы могут иметь визуальные эффекты, режимы наложения, CSS-стили, прозрачность, трансформации, обработчики событий, участвовать в анимации по ключевым кадрам, программируемой анимации и др.

Развертывание JavaFX-приложений

Как уже было сказано, один и тот же код JavaFX-приложения может разворачиваться как настольное приложение, как приложение Java Web Start или отображаться в Web-браузере как JavaFX-апплет, встроенный в HTML-страницу. Такая универсальность использования Java-кода обеспечивается моделью развертывания приложений платформы JavaFX или, точнее, сборкой JavaFX-приложения.

Скомпилировать и собрать Java-код в JavaFX-приложение можно несколькими способами.

Первый способ — это использовать среду разработки NetBeans IDE с поддержкой платформы JavaFX 2.0. При этом проект приложения должен иметь NetBeans-

шаблон **JavaFX Application**. С помощью выбора меню **Очистить и построить** среды NetBeans в каталоге проекта создается папка dist, содержащая:

- исполняемый JAR-файл JavaFX-приложения;
- JNLP-файл для JWS-развертывания приложения;
- HTML-страничку, включающую JavaFX-апплет и гиперссылку на JNLP-файл;
- папку web-files с JavaScript-файлом dtjava.js инструмента Deployment Toolkit и изображениями загрузки и ошибки.

Скомпилировать и собрать Java-код в JavaFX-приложение можно и другим способом, с помощью команды -makeall инструмента командной строки JavaFX Packager tool набора JavaFX SDK:

```
javafxpackager -makeall -appclass [полное имя главного класса] -name  
"[заголовок HTML-страницы]" -width [ширина апллета] -height [высота апллета]
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Команда -makeall компилирует исходный код и комбинирует команды -createjar и -deploy, обеспечивающие упаковку в JAR-файлы с конвертацией CSS-файлов в бинарный формат и генерацию HTML-страницы и JNLP-файла. С помощью команды -signjar можно также подписать приложение для выхода за пределы "песочницы". В среде NetBeans для создания цифровой подписи приложения необходимо в свойствах проекта выбрать опцию **Request unrestricted access**.

Сборка JavaFX-приложения может быть также осуществлена с помощью инструмента Ant и Ant-библиотеки JavaFX SDK:

```
<taskdef resource="com/sun/javafx/tools/ant/antlib.xml"  
        uri="javafx:com.sun.javafx.tools.ant"  
        classpath="${javafx.sdk.path}/tools/ant-javafx.jar"/>  
// Создание JAR-файла приложения  
<fx:jar destfile="dist-web/[имя приложения].jar">  
    <fx:application mainClass="[имя главного класса приложения]" />  
    <fileset dir="build/classes/">  
        <include name="**"/>  
    </fileset>  
</fx:jar>  
// Создание цифровой подписи JAR-файла приложения с использованием сертификата  
<fx:signjar destdir="dist"  
            keyStore="sampleKeystore.jks" storePass="****"  
            alias="javafx" keyPass="****">  
    <fileset dir='dist/*.jar'/>  
</fx:signjar>  
// Генерация пакета, содержащего JAR-файлы, JNLP-файл и HTML-страницу  
<fx:deploy width="800" height="600"  
            outdir="dist-web" outfile="[имя приложения]">  
    <fx:info title="" />  
    <fx:application name=""  
        mainClass="[имя главного класса приложения]" />
```

```
<fx:resources>
    <fx:fileset dir="dist-web" includes="[имя приложения].jar"/>
</fx:resources>
</fx:deploy>
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Плагин среды NetBeans для сборки JavaFX-приложения "за кадром" использует Ant-библиотеку JavaFX SDK.

Таким образом, сборка JavaFX-приложения с помощью NetBeans-плагина или инструмента JavaFX Packager tool содержит все необходимые файлы для запуска JavaFX-кода как настольного приложения, как JWS-приложения и как JavaFX-апплета.

Исполняемый JAR-файл JavaFX-приложения не содержит библиотек платформы JavaFX, вместо этого при компиляции и сборке генерируется пакет com\javafx\main с классом Main, который и служит на самом деле точкой входа в JavaFX-приложение и обеспечивает связь JavaFX-приложения с установленной на локальном компьютере средой выполнения JavaFX Runtime.

Пакет com\javafx\main также содержит сгенерированный Java-апплет NoJavaXFallback, отображаемый в случае, если локальный компьютер не имеет установленной требуемой версии JRE или JavaFX Runtime.

Сгенерированный JNLP-файл JavaFX-приложения содержит следующий код:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<jnlp spec="1.0" xmlns:jfx="http://javafx.com"
      href="JavaFXApplication.jnlp">
    <information>
        <title>JavaFXApplication</title>
        <vendor> </vendor>
        <description>Sample JavaFX 2.0 application.</description>
        <offline-allowed/>
    </information>
    <resources os="Windows" arch="x86">
        <jfx: javafx-runtime version="2.0+" href="http://download.oracle.com/otn-
pub/java/javafx/javafx-windows-i586_Vlatest.exe "/>
    </resources>
    <resources os="Windows" arch="x64">
        <jfx: javafx-runtime version="2.0+" href="http://download.oracle.com/otn-
pub/java/javafx/javafx-windows-x64_Vlatest.exe "/>
    </resources>
    <resources>
        <j2se version="1.6+" href="http://java.sun.com/products/autodl/j2se"/>
        <jar href="JavaFXApplication.jar" size="13142" download="eager" />
    </resources>
    <applet-desc width="800" height="600"
                main-class="com.javafx.main.NoJavaXFallback"
                name="JavaFXApplication" />
```

```
<jfx:javafx-desc width="800" height="600"
    main-class="javafxapplication.JavaFXApplication"
    name="JavaFXApplication" />
<update check="background"/>
</jnlp>
```

В данном JNLP-файле элементы `<jfx:javafx-runtime>` должны содержать верные адреса для загрузки требуемой версии среды выполнения JavaFX Runtime.

Элемент `<jar>` JNLP-файла указывает адрес исполняемого JAR-файла JavaFX-приложения, элемент `<applet-desc>` — имя Java-апплета, отображаемого в случае отсутствия необходимой версии JRE или JavaFX Runtime, элемент `<jfx:javafx-desc>` указывает имя главного класса JavaFX-приложения.

HTML-страничка, содержащая JavaFX-апплет и гиперссылку на JNLP-файл, состоит из следующего кода:

```
<html><head>
<SCRIPT src=".//web-files/dtjava.js"></SCRIPT>
<script>
function launchApplication(jnlpfile) {
    dtjava.launch( {
        url : 'JavaFXApplication.jnlp',
        jnlp_content : '...'
    },
    { javafx : '2.0+' },
    {}
);
    return false;
}
</script>

<script>
function javafxEmbed() {
    dtjava.embed(
    { id : 'fxApp',
        url : 'JavaFXApplication.jnlp',
        placeholder : 'javafx-app-placeholder',
        width : 800,
        height : 600,
        jnlp_content : '...' },
    { javafx : '2.0+' },
    {}
);
}
<!-- Embed FX application into web page once page is loaded -->
dtjava.addOnloadCallback(javafxEmbed);
</script>
```

```
</head><body>  
    <h2>Test page for <b>JavaFXApplication</b></h2>  
    <b>Webstart:</b> <a href='JavaFXApplication.jnlp' onclick="return  
    launchApplication('JavaFXApplication.jnlp');">click to launch this app as  
    webstart</a><br><hr><br>  
    <!-- Applet will be inserted here -->  
    <div id='javafx-app-placeholder'></div>  
</body></html>
```

Данная HTML-страничка использует JavaScript-файл dtjava.js папки web-files для загрузки и встраивания JavaFX-приложения в Web-страницу. При этом размеры JavaFX-апплета можно изменять с помощью значений параметров width и height функции dtjava.embed(). Кроме методов dtjava.launch(app, platform, callbacks) и dtjava.embed(app, platform, callbacks), обеспечивающих загрузку не встроенного JavaFX-приложения и встраивание JavaFX-приложения в Web-страницу в качестве JavaFX-апплета соответственно, программный интерфейс Deployment Toolkit API предлагает следующие методы:

- dtjava.install(platform, callbacks) — инсталлирует платформу;
- dtjava.validate(platform) — проверяет наличие требуемой платформы;
- dtjava.hideSplash(id) — скрывает панель загрузки для приложения с указанным идентификатором.

Для обработки событий Deployment Toolkit API содержит следующие обработчики обратного вызова:

- onDeployError: function(app, mismatchEvent) — вызывается при отсутствии требуемой платформы;
- onInstallFinished: function(placeholder, component, status, relaunchNeeded) — вызывается по окончании инсталляции компонента;
- onInstallNeeded: function(app, platform, cb, isAutoinstall, needRelaunch, launchFunc) — вызывается, если приложение требует инсталляции дополнительных компонентов;
- onInstallStarted: function(placeholder, component, isAuto, restartNeeded) — вызывается перед инсталляцией компонента;
- onGetNoPluginMessage function(app) — вызывается для создания отображаемого контента в отсутствие инсталлированного Java-плагина Web-браузера;
- onGetSplash: function(app) — вызывается для создания панели загрузки JavaFX-апплета;
- onJavascriptReady: function(id) — вызывается, когда JavaFX-апплет готов принимать JavaScript-вызовы;
- onRuntimeError: function(id) — вызывается при ошибке загрузки приложения.

ГЛАВА 2



Компоненты графического интерфейса пользователя

Компоненты графического интерфейса пользователя платформы JavaFX представлены такими пакетами JavaFX API, как javafx.scene.control, javafx.scene.chart, javafx.scene.image, javafx.scene.layout, javafx.scene.media, javafx.scene.shape, javafx.scene.text, javafx.scene.web и javafx.stage.

Все компоненты GUI-интерфейса являются объектами `Node` узлов графа сцены и характеризуются идентификатором, CSS-стилем, границами, визуальными эффектами, прозрачностью, трансформациями, обработчиками событий, состоянием, режимом наложения и участием в анимации.

Пакет `javafx.scene.control` предоставляет такие GUI-компоненты, как панель `Accordion`, кнопку `Button`, флажок `CheckBox`, список `ChoiceBox`, контекстное меню `ContextMenu`, гиперссылку `Hyperlink`, метку `Label`, список `ListView`, меню `Menu`, панель `MenuBar`, кнопку `MenuItem`, поле ввода пароля `PasswordField`, индикатор `ProgressBar`, индикатор `ProgressIndicator`, переключатель `RadioButton`, панель `ScrollPane`, прокрутку `ScrollBar`, разделитель `Separator`, бегунок `Slider`, кнопку `SplitMenuItem`, панель `SplitPane`, таблицу `TableView`, панель с вкладками `TabPane`, многострочное поле `TextArea`, поле ввода `TextField`, панель `TitledPane`, кнопку `ToggleButton`, группу `ToggleGroup`, панель `ToolBar`, окно подсказки `Tooltip`, дерево `TreeView`.

Пакет `javafx.scene.chart` обеспечивает создание диаграмм `PieChart`, `AreaChart`, `BarChart`, `BubbleChart`, `LineChart` и `ScatterChart`.

Пакет `javafx.scene.image` содержит GUI-компонент изображения `ImageView`.

Пакет `javafx.scene.layout` предоставляет панели компоновки `AnchorPane`, `BorderPane`, `FlowPane`, `GridPane`, `HBox`, `StackPane`, `TilePane`, `VBox`.

Пакет `javafx.scene.media` содержит GUI-компоненты медиаконтента `MediaView` и аудиоконтента `AudioClip`.

Пакет `javafx.scene.shape` обеспечивает рисование геометрических форм с помощью таких GUI-компонентов, как `Arc`, `Circle`, `CubicCurve`, `Ellipse`, `Line`, `Path`, `Polygon`, `Polyline`, `QuadCurve`, `Rectangle`, `SVGPath` и `Path`.

Пакет `javafx.scene.text` содержит GUI-компонент текста `Text`.

Пакет javafx.scene.web обеспечивает отображение HTML-контента с помощью GUI-компоненты WebView и редактирование HTML-контента посредством GUI-компонента HTMLEditor.

Пакет javafx.scene содержит группу Group и сцену Scene.

Пакет javafx.stage предоставляет GUI-компоненты окон Stage, Popup и FileChooser.

Кнопка *Button*

Компонент Button представлен классом javafx.scene.control.Button, экземпляр которого может быть создан с помощью класса-фабрики ButtonBuilder или посредством конструктора:

```
Button btn = new Button();
```

Класс Button имеет:

- унаследованные от класса javafx.scene.Node свойства:** blendMode, boundsInLocal, boundsInParent, cacheHint, cache, clip, cursor, depthTest, disabled, disable, effect, eventDispatcher, focused, focusTraversable, hover, id, inputMethodRequests, layoutBounds, layoutX, layoutY, managed, mouseTransparent, onDragDetected, onDragDone, onDragDropped, onDragEntered, onDragExited, onDragOver, onInputMethodTextChanged, onKeyPressed, onKeyReleased, onKeyTyped, onMouseClicked, onMouseDragged, onMouseEntered, onMouseExited, onMouseMoved, onMousePressed, onMouseReleased, opacity, parent, pickOnBounds, pressed, rotate, rotationAxis, scaleX, scaleY, scaleZ, scene, style, translateX, translateY, translateZ, visible;
- унаследованное от класса javafx.scene.Parent свойство** needsLayout;
- унаследованные от класса javafx.scene.control.Control свойства:** contextMenu, height, maxHeight, maxWidth, minHeight, minWidth, prefHeight, prefWidth, skin, tooltip, width;
- унаследованные от класса javafx.scene.control.Labeled свойства:** alignment, contentDisplay, font, graphic, graphicTextGap, labelPadding, mnemonicParsing, textAlign, textFill, textOverrun, text, underline, wrapText;
- унаследованные от класса javafx.scene.control.ButtonBase свойства** armed и onAction;
- собственные свойства** cancelButton и defaultButton.

Для создания кнопки Button графического интерфейса пользователя JavaFX-приложения откроем среду NetBeans с поддержкой платформы JavaFX 2.0 (см. главу 1) и в меню **Файл** выберем **Создать проект | JavaFX | JavaFX Application**, нажмем кнопку **Далее** и введем имя проекта JavaFXApplicationButton, отметим флагок **Create Main Class**, введем имя класса javafxapplication.JavaFXApplication и нажмем кнопку **Готово**.

В окне редактора среды NetBeans дополним код сгенерированного класса JavaFXApplication, который расширяет класс javafx.application.Application и имеет два метода — main() и start().

ПРИМЕЧАНИЕ

Проект JavaFXApplicationButton с примером создания кнопки Button находится в папке Примеры\Глава2 в электронном архиве (см. приложение в конце книги).

В методе main() класса JavaFXApplication вызывается функция загрузки JavaFX-приложения:

```
Application.launch(JavaFXApplication.class, args);
```

В методе start() класса JavaFXApplication производится обработка объекта Stage, передаваемого методу start() в качестве аргумента, с созданием и отображением графа сцены:

1. Устанавливается заголовок основного окна JavaFX-приложения:

```
primaryStage.setTitle("Тестирование GUI-компонентов");
```

2. Создается корневой узел графа сцены и на его основе экземпляр сцены:

```
Group root = new Group();
Scene scene = new Scene(root, 300, 300, Color.LIGHTGREEN);
```

3. Создается экземпляр кнопки Button, который помещается в левый верхний угол основного окна JavaFX-приложения и для которого устанавливается текст кнопки, а также обработчик событий кнопки:

```
Button btn;
btn = new Button();
btn.setLayoutX(20);
btn.setLayoutY(20);
btn.setText("Тестировать свойства");
btn.setOnAction(new EventHandler<ActionEvent>() {
    public void handle(ActionEvent event) { . . . } });

```

4. В обработчике событий последовательно выводятся в консоль значения свойств кнопки:

```
System.out.println("Свойства, унаследованные от класса Node:"+"\n"+
"Свойство blendMode: "+btn.blendModeProperty().getValue()+"\n"+
"Свойство boundsInLocal: "+btn.boundsInLocalProperty().getValue()+"\n"+
. . . );
```

5. Создается вторая кнопка, которая размещается ниже первой кнопки. Для второй кнопки устанавливается текст, стиль, предпочтительные размеры и обработчик событий:

```
Button btnON;
btnON=ButtonBuilder.create().build();
btnON.setLayoutX(20);
btnON.setLayoutY(150);
btnON.setText("Установить свойства");
btnON.setStyle("-fx-font: bold italic 12pt Arial;-fx-text-fill: #660000;
-fx-background-color: #ff99ff; -fx-border-width: 3px; -fx-border-radius: 30;
-fx-background-radius: 30;-fx-border-color: #660066;" );
```