ведение	19
Знакомство с Silverlight	19
Требования к системе, предъявляемые надстройкой Silverlight	19
Silverlight и Flash	21
Silverlight и HTML5	21
Silverlight и Metro/Windows 8	23
Silverlight и WPF	23
Эволюция Silverlight	24
Особенности книги	26
Что нужно для работы с книгой	26
Дополнительные инструменты Silverlight	26
Примеры кода	27
И последнее	27
Ждем ваших отзывов!	28
ГЛАВА 1. Знакомство с Silverlight	29
Инструменты разработки приложений Silverlight	29
Сравнение Visual Studio с Expression Blend	30
Веб-сайты Silverlight	30
Создание автономного проекта Silverlight	31
Создание простой страницы Silverlight	34
Добавление кода обработки события	35
Тестирование приложения Silverlight	37
Создание проекта Silverlight, хостируемого сайтом ASP.NET	38
Элементы управления ASP.NET, выводящие содержимое Silverlight	42
Взаимодействие элементов управления ASP.NET и содержимого	
Silverlight	43
Компиляция и развертывание приложения Silverlight	43
Компиляция приложения Silverlight	44
Развертывание приложения Silverlight	45
Базовые сборки Silverlight	47
Сборки дополнений Silverlight	47
Кеширование сборок	48
Входная НТМL-страница	50
Задание размеров области содержимого Silverlight	51
Конфигурирование области содержимого Silverlight	52
Альтернативное содержимое	53
Облегчение установки для пользователей	54
Маркер сайта	55
Резюме	56
ГЛАВА 2. Технология ХАМЬ	E7
	57
Oсновы XAML	57
Пространства имен XAML	58

	Содержание	7
Фоновый класс		61
Свойства и события в ХАМL		63
Преобразование свойств и типов		64
Составные свойства		65
Подключенные свойства		67
Вложение элементов		68
События		71
Полное описание приложения EightBall		72
Ресурсы ХАМL		73
Коллекция ресурсов		73
Иерархия ресурсов		75 75
Исрархия ресурсов Обращение к ресурсам в коде		76
Словари ресурсам в кодс		77
Связывание элементов		79
		79
Одностороннее связывание		80
Двустороннее связывание Резюме		81
		01
ГЛАВА 3. Верстка		83
Контейнеры		83
Фон панели		84
Рамки		86
Контейнер StackPanel		87
Свойства, используемые для размещения элементов		88
Выравнивание		89
Внешние поля		90
Минимальные, максимальные и явно заданные размеры		91
Контейнеры пакета Silverlight Toolkit		93
Контейнер WrapPanel		94
Контейнер DockPanel		95
Контейнер Grid		97
Настройка строк и столбцов		98
Вложение контейнеров		99
Объединение ячеек		101
Перетаскиваемые разделители		102
Контейнер Canvas		105
Последовательность прорисовки		106
Отсечение		107
Пользовательские контейнеры		108
Двухэтапный процесс размещения		109
Пользовательский контейнер UniformGrid		112
Установка размеров страницы		116
Прокрутка		118
Масштабирование интерфейса		120
Полноэкранный режим		122
Резюме		124
ГЛАВА 4. Зависимые свойства и маршрутизируемые события		125
Зависимые свойства		125
Определение и регистрация зависимых свойств		126
Динамическое разрешение значений		128

Подключенные своиства	129
Пример с контейнером WrapBreakPanel	130
Маршрутизация событий	133
Базовые события элементов	133
Подъем событий	136
Отмена обработанных событий	137
Пример с поднимающимися событиями	137
Обработка событий мыши	140
Щелчок правой кнопкой мыши	140
Двойные и тройные щелчки	140
Перемещение указателя	141
Колесико мыши	142
Захват мыши	143
Пример использования событий мыши	144
Вид указателя	147
События клавиатуры	148
Нажатие клавиши	148
Модификаторы клавиш	149
Фокус ввода	150
Командная модель	151
Создание команды	153
Подключение команды	154
Резюме	155
ГЛАВА 5. Элементы	157
Элементы Silverlight	157
Статический текст	160
Свойства шрифтов	161
Подчеркивание	165
Форматирование фрагмента текстового блока	165
Перенос текста	166
Отсечение текста	167
Промежутки между символами	167
Изображения	168
Размеры изображения	169
Ошибки изображений	169
Элементы ContentControl	170
Свойство Content	170
Выравнивание содержимого	173
Кнопки	174
Кнопка HyperlinkButton	174
Кнопки ToggleButton и RepeatButton	175
Кнопка CheckBox	175
Кнопка RadioButton	176
Всплывающие окна и подсказки	177
Настройка всплывающей подсказки	177
Всплывающее окно	179
Элементы, содержащие коллекции	180
Простой список ListBox	180
Раскрывающийся список ComboBox	182
Панель с вкладками TabControl	183

	Содержание	9
Текстовые элементы управления		185
Элемент TextBox		185
Поле ввода пароля PasswordBox		186
Поле AutoCompleteBox		187
Элемент RichTextBox		192
Создание текстового редактора		196
Использование интерактивных элементов в классе RichTextBox		199
Элемент RichTextBlock		201
Элементы управления на основе полосок		204
Элемент управления Slider		204
Элемент управления ProgressBar		205
Элементы управления датами		205
Резюме		208
ГЛАВА 6. Модель приложения		209
Класс приложения		209
Доступ к текущему приложению		209
Свойства приложения		210
События приложения		211
Запуск приложения		212
Инициализационные параметры		212
Закрытие приложения		215
Необработанные исключения		215
Заставка		217
Двоичные ресурсы		220
Включение ресурса в сборку приложения		221
Включение ресурса в пакет приложения		223
Размещение ресурсов в Интернете		224
Сборки библиотечных классов		227
Использование ресурса в сборке		228
Загрузка сборки по требованию		228
Кеширование сборок		229
Резюме		232
ГЛАВА 7. Навигация		233
Загрузка пользовательских элементов управления		233
Внедрение пользовательских элементов управления на странии	ıy	234
Сокрытие элементов		236
Управление корневым визуальным элементом		236
Сохранение состояния страницы		237
История браузера		239
Дочернее окно		239
Создание дочернего окна		240
Отображение дочернего окна		241
Элементы Frame и Page		243
Фреймы		243
Привязка адресов URI		249
Навигация вперед и назад		250
Гиперссылки		251
Класс Pages		252
Шаблоны навигации		255

Пользовательские загрузчики содержимого Аутентификация и навигация	256 257
Создание пользовательского загрузчика содержимого	258
Применение пользовательского загрузчика содержимого	259
Резюме	260
ГЛАВА 8. Фигуры и преобразования	261
Базовые фигуры	261
Классы фигур	262
Прямоугольник и эллипс	263
Установка размеров и размещение фигур	264
Изменение размеров с помощью класса Viewbox	266
Отрезок	269
Полилиния	270
Многоугольник	270
Концы и стыки отрезков	273
Штрихи	274
Контуры и геометрия	275
Отрезки, эллипсы и прямоугольники	276
Объединение фигур с помощью класса GeometryGroup	277
Создание криволинейных фигур с помощью класса PathGeometry	279
Геометрический мини-язык	284
Отсечение	285
Классы преобразований	287
Преобразование фигур	288
Преобразования и контейнеры	290
Создание эффекта отражения	290
Перспективные преобразования	292
Класс PlaneProjection	292
Применение проецирования	293
Экспорт графики в XAML	295
Программа Expression Design	296
Преобразование форматов	297
Формат XPS	298
Резюме	300
ГЛАВА 9. Кисти, растровые изображения и печать	301
Кисти	301
Кисть LinearGradientBrush	302
Кисть RadialGradientBrush	304
Кисть ImageBrush	306
Прозрачность	307
Маска	309
Полупрозрачные элементы управления	310
Раскрашивание пикселей	312
Класс BlurEffect	312
Класс DropShadowEffect	313
Класс ShaderEffect	314
Класс WriteableBitmap	316
Генерация растрового изображения	316
Копирование визуального содержимого	318

	Содержание	11
Печать		319
Печать одного элемента		320
Печать на многих страницах		322
Растровая и векторная печать		325
Создание окна предварительного просмотра		327
Резюме		330
ГЛАВА 10. Основы анимации		331
Основы анимации в Silverlight		331
Правила анимации		332
Пример простой анимации		333
Класс анимации		334
Класс Storyboard		334
Запуск анимации с помощью триггера события		335
Запуск анимации в коде		336
Конфигурирование свойств анимации		337
Время жизни анимации		339
Одновременное выполнение нескольких анимаций		341
Управление воспроизведением		342
Смягчение анимации		344
Смягчающие функции		345
Начало и конец смягчения		346
Классы смягчающих функций		347
Производительность анимации		350
Частота кадров		350
Аппаратное ускорение		351
Независимые анимации		356
Резюме		357
ГЛАВА 11. Расширенные средства анимации		359
Классы анимации		359
Анимация объектов преобразований		360
Анимация перспективных проекций		362
Анимация кистей		363
Анимация раскрашивания пикселей		365
Анимация на основе ключевых кадров		366
Определение анимации в коде		370
Главная страница		371
Элемент UserControl игры с бомбами		373
Бросание бомб		374
Перехват бомб		377
Подсчет бомб и очистка игры		379
Инкапсуляция анимаций		381
Переход между страницами		381
Базовый класс		382
Реализация метода занавеса		383
Анимация на основе кадров		385
Резюме		389
ГЛАВА 12. Звук, видео и глубокое зумирование		391
Поддерживаемые форматы мультимедийных файлов		391
Элемент MediaElement		392

Управление воспроизведением	393
Обработка ошибок	394
Одновременное воспроизведение нескольких источников	394
Изменение громкости, баланса и позиции	395
Воспроизведение видеофайлов	398
Управление скоростью воспроизведения	399
Мультимедийные команды	399
Списки воспроизведения на стороне клиента	402
Списки воспроизведения на стороне сервера	403
Прогрессивный и потоковый режимы загрузки	403
Адаптивный поток	405
Расширенные средства воспроизведения видеофайлов	406
Кодирование видеофайлов	406
Использование программы Expression Encoder	407
Маркеры	409
Кисть VideoBrush	412
Видеоэффекты	413
Звук с малой задержкой	419
Класс SoundEffect	419
Изменение параметров воспроизведения	420
Перекрытие звуков с помощью SoundEffectInstance	420
Воспроизведение звука в цикле	421
Использование веб-камеры и микрофона	422
Доступ к устройствам записи	422
Базовые средства поддержки веб-камеры	424
Аудиозапись	427
Глубокое зумирование	431
Создание набора изображений для глубокого зумирования	432
Использование набора изображений в Silverlight	435
Резюме	438
1 COTOMC	400
ГЛАВА 13. Трехмерные средства Silverlight	439
Основы трехмерного моделирования в Silverlight	440
Добавление ссылок на сборки	440
Включение трехмерных средств в проекте Silverlight	441
Базовые средства трехмерной графики	443
Трехмерная система координат	443
Заполнение буфера вершин	443
Позиционирование камеры	447
Конфигурирование объекта BasicEffect	451
Прорисовка сцены	452
Проблемы, возникающие при отображении трехмерных сцен	454
Масштабирование рисунка	455
Составные объекты и текстуры	456
Рисование куба	457
Добавление текстуры	461
Освещение объекта	464
Создание многих объектов	468
Использование моделей	471
Движение и анимация	472
Перемещение фигуры	472

	Содержание	13
Поворот фигуры		473
Анимация фигур		475
Вращение и перемещение камеры		476
Резюме		480
ГЛАВА 14. Стили и поведения		481
Стили		481
Определение стиля		482
Применение стиля		483
Динамические стили		484
Наследование стилей		484
Организация стилей		486
Автоматическое наложение стилей по типу		486
Выражения связывания стилей		487
Поведения		489
Поддержка поведений		490
Триггеры и действия		490
Создание поведения		500
Дополнительные поведения		503
Поведение FluidMoveBehavior		504
Резюме		506
ГЛАВА 15. Шаблоны пользовательских элементов управления		507
Основы использования шаблонов		508
Создание шаблона		508
Повторное использование пользовательского шаблона		509
Заполнитель ContentPresenter		510
Связывание шаблонов		511
Установка шаблонов посредством стилей		512
Повторное использование цветов		513
Модель частей и состояний		514
Состояния кнопки		515
Индикатор фокуса		519
Объекты переходов типа VisualTransition		520 525
Использование модели частей в ползунке Переходы компоновок		529
Создание шаблонов для пользовательских элементов управления	т	531
Переворачивающаяся панель FlipPanel	1	532
Переворачивающаяся панель I прі апет Создание решения		533
Создание переворачивающейся панели		533
Добавление стиля		535
Выбор частей и состояний		537
Начало создания шаблона, используемого по умолчанию		538
Элемент управления ToggleButton		540
Определение анимаций состояний		540
Подключение шаблона		542
Использование панели FlipPanel		544
Использование разных шаблонов		546
Резюме		547

ГЛАВА 16. Многопоточность	549
Основы многопоточности	549
Назначение многопоточности	550
Класс DispatcherTimer	551
Класс Thread	551
Маршализация кода в поток пользовательского интерфейса	553
Создание оболочки потока	555
Создание рабочего класса	557
Использование оболочки потока	558
Управление потоком	560
Класс BackgroundWorker	561
Создание объекта BackgroundWorker	562
Выполнение потока BackgroundWorker	562
Индикация прогресса	565
Поддержка отмены задачи	566
Резюме	568
ГЛАВА 17. Интеграция с браузерами	571
Взаимодействие с элементами HTML	572
Получение информации о браузере	<b>57</b> 3
Окно HTML	574
Всплывающее окно	574
Анализ HTML-документа	576
Манипулирование элементами HTML	577
Обработка событий JavaScript	581
Взаимодействие кодов C# и JavaScript	583
Вызов сценария JavaScript из кода Silverlight	583
Вызов методов Silverlight из браузера	584
Создание экземпляра объекта Silverlight в браузере	586
Объединение содержимого Silverlight и HTML	587
Управление размерами элемента Silverlight	588
Размещение элемента управления Silverlight рядом с элементом HTML	588
Безопасность средств взаимодействия с HTML	591
Резюме	592
ГЛАВА 18. Приложения, выполняемые вне браузера	593
Поддержка приложений вне браузера	594
Создание приложения вне браузера	595
Установка приложения вне браузера	597
Настройка пиктограмм	599
Отслеживание состояния приложения	600
Удаление и обновление приложения вне браузера	603
Молчаливая установка	605
Средства приложений вне браузера	605
Элемент управления WebBrowser	605
Окна уведомлений	609
Управление главным окном	612
Повышенная доверительность	614
Установка приложения с повышенной доверительностью	614
Возможности приложений с повышенной доверительностью	616

	Содержание	15
Настройка окна		618
Дочерние окна		624
Взаимодействие с компонентами СОМ		627
Вызовы P/Invoke		630
Приложения с повышенной доверительностью в браузере		631
Резюме		634
ГЛАВА 19. Веб-службы ASP.NET		635
Создание веб-служб для Silverlight		635
Создание веб-службы		635
Добавление ссылки на службу		637
Вызов веб-службы		638
Конфигурирование URL-адреса веб-службы		641
Индикатор занятости		642
Типы данных веб-служб		643
Пользовательские классы данных		643
Общие типы веб-служб		645
Расширенные средства веб-служб		650
Кроссдоменные вызовы веб-служб		650
Мониторинг сетевого соединения Использование веб-служб ASP.NET		652 653
использование вео-служо ASF.NE1 Службы WCF RIA		655
Дуплексные службы		656
Конфигурирование дуплексной службы		657
Интерфейсы		658
Код службы		659
Клиентский код		660
Резюме		661
ГЛАВА 20. Связывание данных		663
Привязка к объектам данных		663
Создание объекта данных		664
Отображение объекта данных с помощью свойства DataContex	t	665
Хранение объекта данных как ресурса		667
Значения null и неудачное связывание		668
Редактирование при двустороннем связывании		668
Уведомление об изменении		670
Отладка выражения связывания данных		671
Создание службы данных		673
Вызов службы данных		676
Привязка к коллекции объектов		677
Вывод и редактирование элементов коллекции		678
Вставка и удаление элементов коллекции		682
Привязка к выражению LINQ		682
Вывод информации по категориям		684
Проверка данных		687
Уведомление об ошибках		688
Событие BindingValidationFailed Класс Validation		690 691
Создание объектов данных со встроенной проверкой		692
Форматирование и преобразование данных		696
- I - F		-00

Форматирующая строка	696
Преобразователи значений	698
Форматирование строк с помощью преобразователей значений	698
Создание объектов с помощью преобразователя значений	700
Условное форматирование	703
Шаблоны данных	704
Инкапсуляция и повторное использование шаблонов данных	706
Неявные шаблоны данных	707
Более сложные шаблоны данных	708
Изменение компоновки элементов	709
Резюме	710
ГЛАВА 21. Элементы управления данными	711
Формы данных	712
Разметка класса данных	712
Элемент Label	713
Элемент DescriptionViewer	715
Элемент ValidationSummary	716
Аннотирование данных	718
Генерация ошибок аннотирования	718
Атрибуты аннотирования	720
Элемент DataGrid	725
Создание простой решетки	725
Изменение размеров и перестановка столбцов	727
Определение столбцов	728
Форматирование и стилизация столбцов	730
Управление шириной столбцов	732
Форматирование строк	734
Комментарий к строке	735
Замораживание столбцов	736
Выделение	737
Сортировка строк	738
Редактирование решетки DataGrid	739
Редактирование с помощью шаблона	739
События проверки и редактирования	740
Класс PagedCollectionView	743
Сортировка	743
Фильтрация	744
Группирование	744
Разбиение на страницы	746
Элемент TreeView	748
Заполнение объекта TreeView	748
Связанный объект TreeView	749
Элемент PivotViewer	752
Определение элемента PivotViewer	755
Навигация в элементе PivotViewer	759
Резюме	760
ГЛАВА 22. Доступ к файлам	761
Изолированное хранилище	762
Область видимости изолированного хранилища	762
	. 02

	Содержание	17
Что обычно хранят в изолированных хранилищах		763
Использование изолированного хранилища		763
Открытие изолированного хранилища		763
Управление файлами		764
Запись и чтение данных		765
Запрос дополнительного пространства		766
Coxpaнeние объектов с помощью класса XmlSerializer		769
Сохранение параметров приложения		771
Доступ к файлам за пределами изолированного хранилища		772
Чтение локальных файлов с помощью класса OpenFileDialog		773
Запись локальных файлов с помощью класса SaveFileDialog		775
Обмен файлами с помощью веб-службы		775
Перетаскивание файлов	_	781
Доступ к файлам в приложении с повышенной доверительность	)	784
Доступ к файлам пользователя		785 786
Управление папками и файлами Создание дерева папок		787
Резюме		790
1 CSTOMC		130
ГЛАВА 23. Сетевые средства		791
Взаимодействие с веб-сервером		791
Кроссдоменный доступ		791
Извлечение данных из HTML-кода		794
Веб-служба REST и другие простые службы		797
Использование параметров сетевых учетных записей		801
Обработка разных типов данных		802
Формат ХМL		802
Службы, возвращающие данные XML		803
Службы, получающие данные XML		809
Службы, возвращающие данные SOAP		811
Службы, возвращающие данные JSON Лента RSS		811 814
Сокеты		817
Сокеты и ТСР		817
Файлы политики		819
Сервер политики		820
Сервер сообщений		824
Клиентское приложение		827
Локальное соединение		833
Передача сообщения		833
Получение сообщения		834
Резюме		835
Предметный указатель		836

# **глава** 16

## Многопоточность

латформа Silverlight поддерживает многопоточность, что позволяет выполнять несколько частей кода одновременно. Многопоточность — ключевой компонент полнофункциональной структуры .NET Framework, часто используемый в мощных клиентских приложениях WPF и Windows Forms. Однако многопоточности нет в большинстве сред разработки приложений для браузеров. Наиболее заметно ее отсутствие в JavaScript и Flash.

Средства многопоточности в Silverlight очень похожи на аналогичные средства в .NET Framework. Как и в .NET Framework, разработчик приложений Silverlight может создавать новые потоки с помощью класса Thread, управлять длительными операциями с помощью класса BackgroundWorker и даже направлять задачи в пул рабочих потоков с помощью класса ThreadPool. Все эти компоненты Silverlight почти полностью аналогичны соответствующим компонентам .NET Framework, поэтому разработчик, знакомый с многопоточными клиентскими приложениями .NET, быстро почувствует себя в Silverlight как дома. Впрочем, есть некоторые ограничения. Например, в Silverlight нельзя управлять приоритетами потоков с помощью кода. Тем не менее незначительные ограничения потоков Silverlight не мешают им быть мощным средством управления приложением.

В этой главе рассматривается низкоуровневый класс Thread, предоставляющий гибкие средства создания новых потоков. Затем обсуждается модель потоков Silverlight и правила их выполнения. И наконец, рассматривается высокоуровневый класс BackgroundWorker, предоставляющий удобный способ обработки фоновых задач.

## Основы многопоточности

При создании потоков разработчик пишет код таким образом, будто каждый поток выполняется независимо от других. Операционная система Windows предоставляет каждому потоку короткий интервал времени, после которого замораживает поток, переводя его в состояние приостановленного выполнения. Через несколько миллисекунд операционная система размораживает поток, позволяя ему выполнить очередную порцию задачи.

Такая модель постоянных прерываний называется вытесняющей многозадачностью (preemptive multitasking). Она реализуется операционной системой и не управляется приложением Silverlight. Приложение работает так, будто все потоки выполняются одновременно, причем каждый поток выполняется как независимая программа, решающая собственную задачу.

Примечание. Если на компьютере установлено несколько процессоров или двухъядерный процессор, несколько потоков действительно могут выполняться одновременно. Однако это не обязательно, потому что надстройка Silverlight и другие клиентские приложения тоже могут потребовать у операционной системы предоставить им процессор. Кроме того, высокоуровневые коды Silverlight транслируются в низкоуровневые инструкции. В некоторых случаях несколько процессоров могут выполнять одновременно несколько инструкций. Таким образом, один поток иногда загружает несколько процессоров.

#### Назначение многопоточности

При использовании нескольких потоков сложность приложения существенно увеличивается, потому что возникают многие малозаметные эффекты, приводящие к загадочным ошибкам. Прежде чем разбить приложение на несколько потоков, тщательно проанализируйте, окупятся ли дополнительные затраты труда и усложнение кода.

Ниже описаны три главные причины использования в программе многих потоков.

- Чтобы клиентское приложение всегда немедленно реагировало на действия пользователя. Если приложение выполняет длительную задачу, она захватывает ресурсы процессора, и приложение перестает реагировать на действия пользователя. Ему приходится ждать, пока закончится выполнение вспомогательной задачи. Пользователям такое поведение программы, естественно, не понравится. Радикальное решение проблемы состоит в направлении (маршализации) вспомогательной задачи в другой поток, в результате чего интерфейс, обслуживаемый первым потоком, будет немедленно реагировать на действия пользователя. Можно также предоставить пользователю возможность отменить вспомогательную задачу в любой момент, когда она еще не завершена.
- Для решения нескольких задач одновременно. При использовании типичного однопроцессорного компьютера многозадачность сама по себе не повышает производительность. Фактически производительность даже немного уменьшается вследствие накладных расходов на создание потоков. Однако для многих задач характерны существенные интервалы бездействия процессора. Например, процессор работает не все время при загрузке данных из внешнего источника (веб-сайта, базы данных и т.п.) или при коммуникации с дистанционным компонентом. Когда выполняются эти задачи, процессор большую часть времени не занят. Уменьшить время ожидания нельзя, потому что оно определяется пропускной способностью канала и производительностью сервера, однако можно полнее загрузить процессор другими задачами. Например, можно одновременно передать запросы трем разным веб-службам, уменьшив таким образом общее время ожидания.
- Для обеспечения расширяемости приложения на стороне сервера. Серверная часть приложения должна одновременно обслуживать произвольное (обычно большое) количество клиентов. Одновременность обеспечивается серверной технологией (например, ASP.NET). Разработчик приложений Silverlight может создать собственную инфраструктуру серверной части. Например, в главе 23 рассматривается создание приложений на основе сокетов и сетевых классов .NET. Однако подобные технологии обычно касаются серверных приложений, а не приложений Silverlight.

В данной главе рассматривается пример, в котором использование многопоточности предоставляет существенные преимущества. В этом примере трудоемкая операция выполняется в фоновом потоке. Вы узнаете, как обеспечить постоянную готовность интерфейса (немедленную реакцию приложения на действия пользователя), как избежать ошибок в потоках и создать индикатор прогресса и средства отмены фоновой операции.

Совет. Быстродействие процессора редко бывает лимитирующим фактором производительности приложения Silverlight. Обычно производительность ограничивается низкой пропускной способностью каналов, медлительностью веб-служб, необходимостью частого обращения к диску и другими лимитирующими факторами. В результате многопоточность редко улучшает общую производительность, даже при использовании двухъядерного процессора. Поэтому в приложениях Silverlight многопоточность полезна главным образом для обеспечения постоянной готовности интерфейса.

#### Класс DispatcherTimer

Содержащийся в пространстве имен System. Windows. Threading класс DispatcherTimer позволяет избежать многих проблем, связанных с многопоточностью. В главе 10 он использовался в игре с перехватом бомб.

Класс DispatcherTimer не создает потоки. Вместо этого он периодически генерирует событие Tick в главном потоке приложения. Событие Tick прерывает выполнение кода в любой точке, в которой оно застало код, и предоставляет возможность запустить иную задачу. Если нужно часто выполнять небольшие коды (например, запускать новые анимации каждые полсекунды), класс DispatcherTimer работает так же гладко, как классы действительной многопото чности.

Главное преимущество класса DispatcherTimer состоит в том, что событие Tick всегда генерируется только в главном потоке приложения. Благодаря этому устраняются проблемы синхронизации потоков и другие неприятности, рассматриваемые далее. Однако появляется ряд ограничений. Например, если код обработки событий таймера выполняет трудоемкую задачу, пользовательский интерфейс блокируется, пока она не закончится. Следовательно, таймер не обеспечивает постоянную готовность пользовательского интерфейса и не позволяет сократить время ожидания при выполнении операций, включающих интервалы простаивания процессора. Для решения этих задач необходимо применить истинную многопоточность.

Тем не менее в некоторых ситуациях класс DispatcherTimer при умелом использовании позволяет достичь требуемых эффектов. Например, с его помощью рекомендуется периодически проверять веб-службы на наличие новых данных. Вызовы веб-служб выполняются асинхронно в фоновом потоке (см. главу 19). Следовательно, класс DispatcherTimer можно использовать в приложении для периодической загрузки данных из медлительных веб-служб. Например, можно задать генерацию событий Tick каждые несколько минут. Вследствие того что веб-служба вызывается асинхронно, загрузка будет выполняться в фоновом потоке.

#### Класс Thread

Наиболее простой способ создания многопоточного приложения Silverlight состоит в использовании класса Thread, содержащегося в пространстве имен System. Threading. Каждый объект Thread представляет один поток.

Для создания объекта Thread нужно предоставить делегат методу, вызываемому асинхронно. Объект Thread указывает только на один метод. Сигнатура метода жестко ограничена. Он не может возвращать значение. Кроме того, он либо не должен иметь параметров (для делегата ThreadStart), либо должен иметь один объектный параметр (для делегата ParameterizedThreadStart).

Предположим, необходимо вызвать метод.

```
private void DoSomething()
{ ... }
```

Создайте для него объект потока thread.

```
ThreadStart asyncMethod = new ThreadStart(DoSomething);
Thread thread = new Thread(asyncMethod);
```

После этого запустите поток, вызвав метод Thread. Start (). Если поток принимает объектный параметр, его следует передать методу Start (). Ниже приведена инструкция, запускающая поток без параметров.

```
thread.Start();
```

Metod Start () немедленно возвращает управление (не завершаясь), и код начинает выполняться асинхронно в новом потоке. Когда метод завершается, поток уничтожается и не может быть использован повторно. Во время выполнения потока его свойства и методы (табл. 16.1) можно использовать для управления выполнением.

Таблица 16.1. Члены класса Thread

Имя	Описание
IsAlive	Это свойство имеет значение false, когда поток остановлен, уничтожен или еще не запущен
ManagedThreadId	Целое число, уникально идентифицирующее поток
Name	Строка, идентифицирующая поток. Полезна главным образом для отладки приложения, но может быть использована и в рабочем режиме для идентификации потока. После первой установки свойства Name установить его повторно нельзя
ThreadState	Комбинация значений, указывающих на состояние потока (запущен, выполняется, завершен, остановлен и т.п.). Используется только для отладки
Start()	Запуск потока на выполнение в первый раз. Метод Start () нельзя использовать для повторного запуска потока после его завершения
Join()	Ожидание завершения потока или истечения заданного интервала времени
Sleep()	Приостановка текущего потока на заданное количество миллисекунд. Этот метод статический

**Примечание.** Опытные программисты .NET заметят в версии Silverlight класса Thread отсутствие нескольких деталей. В Silverlight все потоки являются фоновыми. Им нельзя присвоить приоритеты. Кроме того, хотя класс Thread содержит метод Abort(), уничтожающий поток с необработанным исключением, этот метод отмечен атрибутом SecurityCritical. Поэтому он может быть вызван только надстройкой Silverlight, но не кодом приложения.

При программировании потоков главная трудность состоит в обеспечении коммуникации между фоновым потоком и главным потоком приложения. Передать информацию в фоновый поток несложно с помощью параметров при его запуске.

Однако обмен информацией с потоком, когда он выполняется, и возвращение данных при завершении потока — сложные задачи. Чтобы предотвратить одновременное обращение к одним и тем же данным из двух разных потоков, часто приходится использовать блокировки. Для предотвращения доступа фонового потока к элементам пользовательского интерфейса используется диспетчеризация. Хуже всего то, что ошибки потоков не порождают предупреждения и ошибки во время компиляции, а во время выполнения не всегда приводят к аварийному завершению. Часто они порождают тонкие, незаметные проблемы, не проявляющиеся во время диагностики. Правила безопасного применения потоков рассматриваются в следующих разделах.

## Маршализация кода в поток пользовательского интерфейса

Как и клиентские приложения .NET (например, приложения WPF и Windows Forms), платформа Silverlight поддерживает модель однопоточного выполнения (single-threaded apartment model). В этой модели один поток управляет всем приложением и владеет всеми объектами, представляющими пользовательский интерфейс. Поток, создавший объект, владеет им. Другие потоки не могут взаимодействовать с объектом непосредственно. При нарушении этого правила (например, при попытке обратиться к объекту пользовательского интерфейса из другого потока) могут возникнуть блокировки, исключения или более тонкие проблемы.

Для поддержания работоспособности многопоточного приложения используется объект диспетиера. Он владеет главным потоком приложения, маршализирует коды (распределяет фрагменты кодов по потокам) и управляет очередью рабочих компонентов. При выполнении приложения диспетиер принимает рабочие запросы и выполняет их по очереди.

**Примечание.** Диспетчер — это экземпляр класса System.Windows.Threading.Dispatcher, впервые появившегося в WPF.

Диспетчер можно извлечь из любого элемента с помощью свойства Dispatcher. Класс Dispatcher содержит только два члена: метод CheckAccess (), позволяющий выяснить, может ли поток взаимодействовать с пользовательским интерфейсом, и метод BeginInvoke(), маршализующий код в главный поток приложения.

**Совет.** В окнах подсказки Visual Studio метод Dispatcher. CheckAccess () не выводится. Тем не менее его можно использовать в коде.

Приведенный ниже код реагирует на щелчок на кнопке созданием нового объекта System. Threading. Thread. Затем созданный поток используется для запуска небольшого фрагмента кода, который изменяет текстовое поле на текущей странице. private void cmdBreakRules\_Click(object sender, RoutedEventArgs e) {
 Thread thread = new Thread(UpdateTextWrong);
 thread.Start();
}

private void UpdateTextWrong()
{
 // С задержкой 5 секунд выполняется запись
 Thread.Sleep(TimeSpan.FromSeconds(5));
 txt.Text = "Некоторый текст.";

Код обречен на неудачу. Метод UpdateTextWrong() выполняется в новом потоке, который не должен обращаться непосредственно к объектам пользовательского интерфейса Silverlight. В результате будет сгенерировано исключение Unauthorized AccessException, нарушающее работу кода.

Чтобы исправить код, нужно получить ссылку на диспетчер, владеющий объектом TextBox (этот же диспетчер владеет страницей и другими объектами пользовательского интерфейса). Получив доступ к диспетчеру, можно вызвать метод Dispatcher.BeginImvoke() для маршализации кода в поток диспетчера. Важно отметить, что метод BeginImvoke() включает код в расписание задач диспетчера. После этого диспетчер выполняет код.

Ниже приведен правильный код.

Metod Dispatcher.BeginInvoke() принимает единственный параметр — делегат, указывающий на метод, который содержит выполняемый код. Этот метод может находиться где-нибудь в другом месте приложения. Можно также использовать анонимный метод для выполнения встроенного кода (как в данном примере). Встроенный код рекомендуется использовать для простых задач, например для обновления одной строки. Однако для решения более сложных задач лучше добавить выполняемый код в отдельный метод следующим образом:

```
private void UpdateTextRight()
{
    // Имитация работы на протяжении 5 секунд
    Thread.Sleep(TimeSpan.FromSeconds(5));

    // Получение диспетчера текущей страницы
    // и обновление текста
    this.Dispatcher.BeginInvoke(SetText);
}

private void UpdateTextRight()
{
    txt.Text = "Here is some new text.";
}
```

Примечание. Metog BeginInvoke() возвращает объект DispatcherOperation (в предыдущем примере он не используется). Объект DispatcherOperation позволяет отследить статус диспетчеризации, а также выяснить, когда код фактически выполняется. Однако объект DispatcherOperation редко бывает полезным, потому что код, передаваемый в метод BeginInvoke(), обычно выполняется короткое время.

Трудоемкую фоновую операцию необходимо выполнять в отдельном потоке, а затем направить результат в поток диспетчера (в этот момент фактически обновляется пользовательский интерфейс или изменяется совместно используемый объект). Выполнять трудоемкую фоновую операцию в коде метода, передаваемого методу BeginInvoke(), не имеет смысла. Рассмотрим немного измененный код. Он вполне работоспособен, однако в реальных задачах такой подход никогда не применяется.

```
private void UpdateTextRight()
{
    // Получение диспетчера текущей страницы
    this.Dispatcher.BeginInvoke((ThreadStart) delegate()
    {
        // Трудоемкая операция
        Thread.Sleep(TimeSpan.FromSeconds(5));
        txt.Text = "Некоторый текст.";
     }
    );
}
```

Проблема состоит в том, что вся работа выполняется в потоке диспетчера. Это означает, что код связывает диспетчер так же, как однопоточное приложение. Зачем же было огород городить?

#### Создание оболочки потока

В предыдущих примерах продемонстрировано обновление пользовательского интерфейса непосредственно в фоновом потоке. Однако такой подход не идеален. При его использовании создается запутанный код, в котором рабочие операции перемешаны с выводом данных. В результате приложение получается сложным и негибким. Его тяжело обновлять. Например, если в предыдущем примере понадобится изменить имя текстового поля или заменить его другим элементом управления, то, кроме кода интерфейса, придется редактировать также код потока.

Лучший подход состоит в создании потока, который передает информацию обратно в главный поток и предоставляет приложению возможность самому позаботиться о выводе информации на экран. Чтобы облегчить реализацию такого подхода, код потока и данные обычно заключают в отдельный класс. В него можно добавить свойства специально для ввода и вывода информации. Такой пользовательский класс называется оболочкой потока.

Перед созданием оболочки рекомендуется переместить все потоковые операции в базовый класс. Тогда можно будет использовать один и тот же шаблон кода для решения многих задач, не создавая повторно один и тот же код.

Рассмотрим базовый класс оболочки ThreadWrapperBase. Это абстрактный класс, поэтому создать его экземпляр нельзя. Вместо этого нужно создать производный класс.

```
public abstract class ThreadWrapperBase \{ \ \dots \ \}
```

Класс ThreadWrapperBase определяет два открытых свойства. Свойство Status возвращает один из трех элементов перечисления: Unstarted (Не начат), InProgress (Выполняется) и Completed (Завершен).

```
// Отслеживание статуса задачи
private StatusState status = StatusState.Unstarted;
public StatusState Status
{
   get { return status; }
}
```

Класс ThreadWrapperBase является оболочкой объекта Thread и предоставляет метод Start (), который создает и запускает поток.

```
// Это поток, в котором выполняется задача
private Thread thread;
// Запуск новой операции
public void Start()
  if (status == StatusState.InProgress)
    throw new InvalidOperationException("Уже выполняется.");
  else
    // Инициализация новой задачи
    status = StatusState.InProgress;
    // Создание потока в фоновом режиме, чтобы он
    // был автоматически закрыт при завершении приложения
    thread = new Thread(StartTaskAsync);
    thread. Is Background = true;
    // Запуск потока
    thread.Start();
  }
```

Поток выполняет закрытый метод StartTaskAsync(), который передает задачу двум другим методам: DoTask() и OnCompleted(). Вся работа (в данном примере вычисление простых чисел) выполняется методом DoTask(). Метод OnCompleted() генерирует событие завершения или выполняет обратный вызов для извещения клиента. Содержимое упомянутых операций зависит от решаемых задач, поэтому оба метода реализованы как абстрактные, т.е. переопределяемые в производном классе.

```
private void StartTaskAsync()
{
   DoTask();
   status = StatusState.Completed;
   OnCompleted();
}
// Переопределите эти методы
protected abstract void DoTask();
protected abstract void OnCompleted();
```

Теперь осталось создать производный класс, в котором используются упомянутые методы. В следующих разделах рассматривается практический пример оболочки, реализующей алгоритм вычисления простых чисел.

#### Создание рабочего класса

Рассмотрим пример, в котором приложение вычисляет простые числа в заданном диапазоне методом просеивания. Другое название метода — решето Эратосфена (древнегреческий математик Эратосфен изобрел его приблизительно в 240 году до нашей эры). Сначала код создает список всех целых чисел в заданном диапазоне. Затем из списка удаляются числа, кратные простым числам, которые меньше квадратного корня максимального числа или равны ему. Оставшиеся числа являются простыми.

Мы не будем касаться теории, доказывающей работоспособность алгоритма. Приведем лишь простой код, реализующий его. Также не пытайтесь оптимизировать код или сравнить его с другими методами. Наша задача сейчас — реализовать алгоритм Эратосфена в фоновом потоке.

Полный код класса FindPrimesThreadWrapper можно найти в примерах для данной главы. Как и любой класс, производный от ThreadWrapperBase, класс FindPrimesThresdWrapper должен содержать четыре компонента.

- Поля или свойства, в которых находятся начальные данные. В рассматриваемом примере начальными данными служат границы диапазона.
- Поля или свойства, в которых сохраняются результаты. В данном примере результатом является список простых чисел, сохраняемый в массиве.
- Переопределенный метод DoTask(), в котором фактически реализован алгоритм Эратосфена. В методе используются начальные данные, а результаты работы метода записываются в поле класса.
- Переопределенный метод OnCompleted(), который генерирует событие завершения. Обычно событие завершения предоставляет объект типа EventArgs, содержащий результирующие данные. В рассматриваемом примере класс FindPrimesCompletedEventArgs содержит значения, определяющие диапазон и массив простых чисел.

Ниже приведен код класса FindPrimesThreadWrapper.

```
public class FindPrimesThreadWrapper : ThreadWrapperBase
{
    // Хранение входной и выходной информации
    private int fromNumber, toNumber;
    private int[] primeList;

public FindPrimesThreadWrapper(int from, int to)
{
    this.fromNumber = from;
    this.toNumber = to;
}

protected override void DoTask()
{
    // Здесь находится код, вычисляющий массив простых чисел
    // (см. загружаемый код примера)
}
```

Важно отметить, что данные, используемые в классе FindPrimesThreadWrapper (значения границ диапазона и массив простых чисел), не предоставляются открыто. Это предотвращает обращение к ним из главного потока приложения во время работы фонового потока. Если необходимо сделать массив простых чисел доступным, лучше всего добавить в код открытое свойство, проверяющее значение свойства ThreadWrapperBase. State и заполняемое по завершении потока.

Рекомендуется известить пользователя о завершении потока с помощью обратного вызова или события. Однако важно учитывать, что событие, сгенерированное в фоновом потоке, продолжает выполняться в этом же потоке независимо от того, где определен его код. Это означает, что при обработке события Completed необходимо использовать код диспетчеризации для передачи управления главному потоку приложения перед обновлением пользовательского интерфейса или любых данных текущей страницы.

Примечание. Если нужно предоставить один и тот же объект двум потокам, в которых он будет использоваться одновременно, необходимо защитить доступ к объекту средствами блокировки. Как и в полнофункциональном приложении .NET, для получения монопольного доступа к объекту, находящемуся в памяти, используется ключевое слово lock. Однако блокировка усложняет приложение и может породить ряд проблем. Производительность приложения ухудшается, потому что другие потоки, пытающиеся обратиться к объекту, должны ждать снятия блокировки. Кроме того, может возникнуть взаимоблокировка, когда два потока пытаются заблокировать один и тот же объект.

#### Использование оболочки потока

Paccмотрим приложение Silverlight, в котором используется класс FindPrimes ThreadWrapper (рис. 16.1). Пользователь задает диапазон. При щелчке на кнопке Найти простые числа начинается выполнение фонового потока. Когда вычисление заканчивается, список простых чисел выводится в элемент DataGrid.

В момент щелчка приложение отключает кнопку cmdFind (на ней написано Найти простые числа), чтобы предотвратить создание нескольких потоков. В принципе это возможно, но сбивает с толку пользователя. Затем приложение извлекает значения границ диапазона, создает объект FindPrimesThreadWrapper, подключает обработчик к событию Completed и вызывает метод Start (), чтобы начать вычисление.

```
private FindPrimesThreadWrapper threadWrapper;
private void cmdFind_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    // Отключение кнопки и очистка полей
    // от предыдущего результата
    cmdFind.IsEnabled = false;
    gridPrimes.ItemsSource = null;
```

```
// Извлечение границ диапазона
int from, to;
if (!Int32.TryParse(txtFrom.Text, out from))
{
   lblStatus.Text = "Неправильная нижняя граница.";
   return;
}
if (!Int32.TryParse(txtTo.Text, out to))
{
   lblStatus.Text = "Неправильная верхняя граница.";
   return;
}

// Запуск потока
   threadWrapper = new FindPrimesThreadWrapper(from, to);
   threadWrapper.Completed += threadWrapper_Completed;
   threadWrapper.Start();

lblStatus.Text = "Выполняется поиск...";
}
```

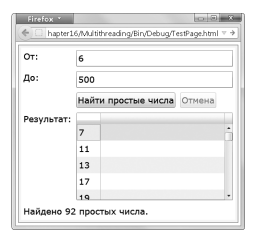


Рис. 16.1. Список простых чисел

Когда задача выполняется, приложение реагирует на действия пользователя. Пользователь может щелкать на других элементах управления, вводить числа в текстовые поля и т.п., не обращая внимание на то, что процессор занят фоновым потоком.

По завершении задачи генерируется событие Completed, в результате чего список извлекается из класса и выводится в решетку.

#### Управление потоком

Когда базовая инфраструктура приложения готова, несложно добавить в нее индикатор прогресса и средства отмены потока.

Чтобы организовать отмену потока, нужно добавить булево поле, сигнализирующее о необходимости прерывания. Код потока периодически проверяет значение булева поля и, когда оно равно true, закрывает поток. Ниже приведен код, добавленный в класс ThreadWrapperBase.

Ниже приведен код, добавленный в метод FindPrimesThreadWrapper.DoWork(), для периодической проверки флажка отмены. Проверять флажок в каждой итерации не нужно. Проверка выполняется в одной из ста итераций.

```
int iteration = list.Length / 100;
if (i % iteration == 0)
{
    if (CancelRequested)
    {
        return;
    }
}
```

Кроме того, нужно изменить метод ThreadWrapperBase.StartTaskAsync(), чтобы он распознавал, как был завершен поток: в результате отмены или нормального завершения операции.

```
private void StartTaskAsync()
{
   DoTask();
   if (CancelRequested)
   {
      status = StatusState.Cancelled;
      OnCancelled();
   }
   else
   {
      status = StatusState.Completed;
      OnCompleted();
   }
}
```

Heoбходимо также подключить обработчик события Cancelled и добавить кнопку Отмена. Ниже приведен код, инициирующий запрос отмены текущей задачи.

```
private void cmdCancel_Click(object sender,
  RoutedEventArgs e)
{
   threadWrapper.RequestCancel();
}
   Aэто — обработчик, выполняющийся по завершении процедуры отмены.
private void threadWrapper_Cancelled(object sender, EventArgs e)
{
   this.Dispatcher.BeginInvoke(delegate() {
        lblStatus.Text = "Поиск отменен.";
        cmdFind.IsEnabled = true;
        cmdCancel.IsEnabled = false;
   });
}
```

Учитывайте, что поток Silverlight нельзя остановить с помощью метода Abort (), поэтому все, что можно сделать, — это добавить в код потока условный оператор, проверяющий состояние флажка, и команду, инициирующую завершение потока изнутри.

## Класс BackgroundWorker

При использовании класса Thread потоки создаются вручную. Разработчик должен определить экземпляр объекта Thread, создать асинхронный код, организовать его взаимодействие с приложением и запустить код на выполнение с помощью метода Thread. Start(). Такой подход весьма эффективен, потому что класс Thread ничего не скрывает от разработчика. Разработчик может создать десятки потоков, передать им информацию в любой момент времени, приостановить любой из них с помощью метода Thread. Sleep() и т.п. Однако данный подход также довольно опасен. При совместном обращении к данным необходимо применять блокировки для предотвращения малозаметных ошибок. Если потоки создаются часто или в большом количестве, объекты потоков потребляют слишком много ресурсов.

Класс System.ComponentModel.BackgroundWorker предоставляет простой и безопасный способ создания потоков. Впервые он был добавлен в .NET 2.0 для упрощения создания потоков в приложениях Windows Forms. В классе BackgroundWorker неявно используется диспетчер потоков. Кроме того, класс BackgroundWorker

перемещает средства диспетчеризации за пределы модели событий, что существенно упрощает код.

Для облегчения кодирования все подробности создания потоков и управления ими в классе BackgroundWorker скрыты от разработчика. В класс добавлены средства индикации прогресса и отмены потока. Благодаря этому класс Background Worker является наиболее практичным инструментом создания многопоточных приложений Silverlight.

**Примечание.** Лучше всего класс BackgroundWorker приспособлен для решения изолированной асинхронной задачи в фоновом режиме от начала до конца потока. Если нужно что-либо иное (например, асинхронный поток, выполняющийся на протяжении всего жизненного цикла приложения, или поток, непрерывно сообщающийся с приложением), то лучше применить класс Thread.

## Создание объекта BackgroundWorker

Для применения класса BackgroundWorker нужно создать его экземпляр в коде и программно подключить обработчики к событиям класса. Наиболее полезны события DoWork, ProgressChanged и RunWorkerCompleted. Каждое из них рассматривается в следующем примере.

COBET. Для решения многих асинхронных задач довольно часто создают несколько объектов BackgroundWorker и сохраняют их в коллекции. В рассматриваемом далее примере используется один объект BackgroundWorker, создаваемый в коде в момент первой инициализации страницы.

Ниже приведен код инициализации, обеспечивающий поддержку индикатора прогресса и средств отмены, а также подключающий обработчики к событиям. Этот код находится в конструкторе страницы BackgroundWorkerTest.

```
private BackgroundWorker backgroundWorker =
  new BackgroundWorker();

public BackgroundWorkerTest()
{
   InitializeComponent();
   backgroundWorker.WorkerReportsProgress = true;
   backgroundWorker.WorkerSupportsCancellation = true;
   backgroundWorker.DoWork += backgroundWorker_DoWork;
   backgroundWorker.ProgressChanged +=
   backgroundWorker_ProgressChanged;
   backgroundWorker.RunWorkerCompleted +=
   backgroundWorker_RunWorkerCompleted;
}
```

#### Выполнение потока BackgroundWorker

Рассмотрим пример использования класса BackgroundWorker для вычисления массива простых чисел. Сначала нужно создать пользовательский класс, передающий входные параметры в объект BackgroundWorker. При вызове метода BackgroundWorker.RunWorkerAsync() ему можно передать любой объект. Этот объект будет автоматически предоставлен событию DoWork. Однако передать можно только один объект. Следовательно, чтобы передать два числа (границы диапазона), необходимо заключить их в один класс.

```
public class FindPrimesInput
{
   public int From
   { get; set; }

   public int To
   { get; set; }

   public FindPrimesInput(int from, int to)
   {
     From = from;
     To = to;
   }
}
```

Для запуска потока нужно вызвать метод BackgrounWorker.RunWorkerAsync() и передать ему объект FindPrimesInput. Ниже приведен код, выполняющий эту операцию после щелчка на кнопке cmdFind.

```
private void cmdFind_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
  // Отключение кнопки и очистка предыдущих результатов
  cmdFind.IsEnabled = false;
  cmdCancel.IsEnabled = true;
  lstPrimes.Items.Clear();
  // Извлечение диапазона из текстовых полей
  int from, to;
  if (!Int32.TryParse(txtFrom.Text, out from))
    MessageBox.Show("Неправильная нижняя граница.");
    return;
  if (!Int32.TryParse(txtTo.Text, out to))
    MessageBox.Show("Неправильная верхняя граница.");
    return;
  // Запуск потока, вычисляющего простые числа
 FindPrimesInput input = new FindPrimesInput(from, to);
 backgroundWorker.RunWorkerAsync(input);
```

Когда объект BackgroundWorker начинает выполняться, он генерирует событие DoWork в отдельном потоке. Вместо создания нового потока (это потребовало бы накладных расходов) объект BackgroundWorker "заимствует" существующий поток из пула времени выполнения. По завершении задачи объект BackgroundWorker возвращает поток в пул для повторного использования другими задачами. Потоки пула используются также в асинхронных операциях, таких как получение ответа вебслужбы, загрузка страницы или создание сокетного соединения.

**Примечание.** Пул содержит набор существующих потоков. При одновременном выполнении большого количества асинхронных задач пул может исчерпаться. В этом случае новые потоки не создаются. Поступающие задачи ставятся в очередь и находятся в ней, пока не будет освобожден очередной поток. Это сделано для повышения производительности и предотвращения засорения операционной системы сотнями потоков.

Всю трудоемкую работу выполняет обработчик события DoWork. Нужно быть аккуратным, чтобы не допустить совместного использования данных (например, полей других классов) или объектов интерфейса. По завершении работы объект BackgroundWorker генерирует событие RunWorkerCompleted, чтобы известить об этом приложение. Событие генерируется в потоке диспетчера, что позволяет обменяться данными с пользовательским интерфейсом, не порождая проблемы совместного использования данных.

Получив поток, объект BackgroundWorker reнepupyer событие DoWork. В обработчик события DoWork можно вставить вызов метода Worker.FindPrimes(). Событие DoWork предоставляет объект DoWorkEventArgs, используемый для получения и возвращения информации. Входные данные извлекаются из свойства DoWorkEvent Args.Argument, а результаты возвращаются посредством свойства DoWorkEvent Args.Result.

```
private void backgroundWorker_DoWork(object sender,
   DoWorkEventArgs e)
{
    // Получение входных значений
    FindPrimesInput input = (FindPrimesInput)e.Argument;

    // Запуск потока
    int[] primes = Worker.FindPrimes(input.From, input.To);

    // Возвращение результата в пользовательский интерфейс
    e.Result = primes;
}
```

По завершении метода объект BackgroundWorker генерирует событие Run WorkerCompleted в потоке диспетчера. В этот момент можно извлечь результат из свойства RunWorkerCompletedEventArgs.Result. Полученный таким образом результат позволяет без проблем обновить пользовательский интерфейс, обращаясь к переменным на уровне страницы.

```
private void backgroundWorker_RunWorkerCompleted(
  object sender, RunWorkerCompletedEventArgs e)
{
  if (e.Error != null)
  {
    // Обработчик DoWork сгенерировал ошибку
    MessageBox.Show(e.Error.Message, "Ошибка!");
  }
  else
  {
    int[] primes = (int[])e.Result;
    foreach (int prime in primes)
    {
        lstPrimes.Items.Add(prime);
    }
  }
  cmdFind.IsEnabled = true;
  cmdCancel.IsEnabled = false;
  progressBar.Width = 0;
}
```

Обратите внимание на то, что блокировка не нужна. Кроме того, не используется метод Dispatcher.BeginInvoke(). Объект BackgroundWorker взял всю "грязную" работу на себя.

## Индикация прогресса

Kласс BackgroundWorker предоставляет также встроенные средства индикации процента выполнения фоновой задачи. С их помощью пользователь может приблизительно оценить, сколько времени осталось до завершения задачи.

Чтобы установить в приложении индикатор прогресса, нужно присвоить значение true свойству BackgroundWorker.WorkerReportsProgress. Вывод информации о проценте выполнения состоит из нескольких этапов. Сначала обработчик события DoWork должен вызвать метод BackgroundWorker.ReportProgress() и предоставить ему приблизительный процент выполнения (от 0 до 100). Метод Report Progress можно вызывать в каждой итерации, однако, чтобы не терять время, обычно в коде вызывают его в каждой десятой или сотой итерации. Метод Report Progress() генерирует событие ProgressChanged. В обработчике события Progress Changed можно прочесть текущий процент выполнения и обновить пользовательский интерфейс. Событие ProgressChanged генерируется в потоке пользовательского интерфейса, поэтому использовать метод Dispatcher.BeginInvoke() нет необходимости.

Рассматриваемый в качестве примера метод FindPrimes() сообщает об изменении с шагом 1% с помощью следующего кода:

**Примечание.** Рабочий код должен иметь доступ к объекту BackgroundWorker, чтобы вызвать метод ReportProgress(). В данном примере конструктор класса FindPrimesWorker принимает ссылку на объект BackgroundWorker. Объект FindPrimewWorker использует объект BackgroundWorker для индикации прогресса и отмены потока.

Когда свойство BackgroundWorker.WorkerReportsProgress установлено, на изменение можно отреагировать путем обработки события ProgressChanged. Однако в Silverlight (в отличие от полнофункциональной среды .NET) нет специализированного элемента управления, выводящего индикатор прогресса, поэтому его нужно создать вручную. Конечно, можно вывести процент выполнения в текстовом блоке, однако лучше имитировать графический индикатор прогресса с помощью встроенных элементов управления Silverlight. В данном примере индикатор прогресса состоит из двух прямоугольников Rectangle (один — для вывода фона, другой — для отображения процента выполнения) и текстового блока TextBlock, содержащего числовое значение процента выполнения. Все три элемента размещены в одной ячейке Grid, поэтому они перекрываются.

```
<Rectangle x:Name="progressBarBackground" Fill="AliceBlue"
Stroke="SlateBlue" Grid.Row="4" Grid.ColumnSpan="2"
Margin="5" Height="30" />
<Rectangle x:Name="progressBar" Width="0"
HorizontalAlignment="Left" Grid.Row="4" Grid.ColumnSpan="2"
Margin="5" Fill="SlateBlue" Height="30" />
<TextBlock x:Name="lblProgress" HorizontalAlignment="Center"
Foreground="White" VerticalAlignment="Center" Grid.Row="4"
Grid.ColumnSpan="2" />
```

Чтобы индикатор прогресса выглядел одинаково при разных значениях ширины окна браузера, необходим приведенный ниже код, который реагирует на событие SizeChanged и растягивает индикатор прогресса.

```
private double maxWidth;
private void UserControl_SizeChanged(object sender,
   SizeChangedEventArgs e)
{
   maxWidth = progressBarBackground.ActualWidth;
}
```

Теперь необходимо обработать событие BackgroundWorker.ProgressChanged, отображая текущий процент выполнения.

```
private void backgroundWorker_ProgressChanged(object sender,
  ProgressChangedEventArgs e)
{
   progressBar.Width =
     (double)e.ProgressPercentage/100 * maxWidth;
   lblProgress.Text =
     ((double)e.ProgressPercentage/100).ToString("PO");
}
```

Кроме процента выполнения, через событие прогресса можно передать дополнительную информацию. Для этого используется перегруженная версия метода ReportProgress(), принимающая два параметра. Первый параметр — процент выполнения, второй — любой пользовательский объект, посредством которого можно передать дополнительную информацию. В примере с вычислением простых чисел через него можно передать количество найденных чисел или последнее найденное число. Ниже приведен измененный код, задающий возвращение последнего найденного простого числа вместе с процентом выполнения.

```
backgroundWorker.ReportProgress(i / iteration, i);
```

В обработчике события ProgressChanged можно извлечь последнее число и вывести его на экран.

```
if (e.UserState != null)
lblStatus.Text = "Последнее найденное простое число: " +
e.UserState.ToString();
```

На рис. 16.2 показан индикатор прогресса во время работы фонового потока.

#### Поддержка отмены задачи

При использовании класса BackgroundWorker для решения длительной задачи часто полезен код ее отмены. В первую очередь нужно присвоить значение true свойству BackgroundWorker.WorkerSupportsCancellation.

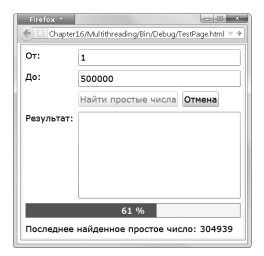


Рис. 16.2. Индикатор прогресса, отображающий процент выполнения асинхронной задачи

Чтобы отменить выполнение потока, код должен вызвать метод Background Worker.CancelAsync(). Ниже приведен код вызова этого метода при щелчке на кнопке Отмена.

```
private void cmdCancel_Click(object sender,
  RoutedEventArgs e)
{
   backgroundWorker.CancelAsync();
}
```

Однако при вызове метода CancelAsync() отмены потока не происходит. Метод всего лишь извещает поток о необходимости отмены. Код потока должен явно проверить наличие запроса на отмену, выполнить необходимые операции, включая очистку, и только после этого возвратить управление. Ниже приведен код метода FindPrimes(), проверяющий запрос на отмену непосредственно перед извещением о прогрессе.

```
for (int i = 0; i < list.Length; i++)
{
    ...
    if ((i % iteration) && (backgroundWorker != null))
    {
        if (backgroundWorker.CancellationPending)
        {
            // Завершиться, ничего больше не делая.
            return;
        }
        if (backgroundWorker.WorkerReportsProgress)
        {
            backgroundWorker.ReportProgress(i / iteration);
        }
    }
}</pre>
```

Кроме того, обработчик события DoWork должен явно присвоить значение true свойству DoWorkEventArgs. Cancel, чтобы завершить отмену. Затем можно завершить метод, не вычисляя строку простых чисел.

```
private void backgroundWorker_DoWork(object sender,
   DoWorkEventArgs e)
{
   FindPrimesInput input = (FindPrimesInput)e.Argument;
   int[] primes = Worker.FindPrimes(input.From, input.To,
   backgroundWorker);
   if (backgroundWorker.CancellationPending)
   {
      e.Cancel = true;
      return;
   }
   // Возвращение результатов
   e.Result = primes;
}
```

Coбытие RunWorkerCompleted генерируется, даже если задача отменена. В этот момент можно проверить, была ли отменена задача, и выполнить необходимые операции.

```
private void backgroundWorker_RunWorkerCompleted(
  object sender, RunWorkerCompletedEventArgs e)
{
  if (e.Cancelled)
  {
    MessageBox.Show("Задача отменена");
  }
  else if (e.Error != null)
  {
    // Обработчик события DoWork генерирует ошибку
    MessageBox.Show(e.Error.Message, "Произошла ошибка!");
  }
  else
  {
    int[] primes = (int[])e.Result;
    foreach (int prime in primes)
    {
        lstPrimes.Items.Add(prime);
    }
  }
  cmdFind.IsEnabled = true;
  cmdCancel.IsEnabled = false;
  progressBar.Value = 0;
}
```

Теперь объект BackgroundWorker позволяет как запустить операцию поиска простых чисел, так и отменить ее в процессе выполнения.

#### Резюме

В этой главе были рассмотрены два мощных средства добавления многопоточности в приложение Silverlight. Конечно, возможность создания многопоточного приложения не означает, что каждое приложение нужно делать многопоточным.

Многопоточность существенно усложняет приложение и при неаккуратном использовании может привести к малозаметным ошибкам, особенно если приложение выполняется в разных операционных системах и на разном оборудовании. Поэтому официальные руководства Microsoft рекомендуют применять многопоточность, только тщательно взвесив все "за" и "против". Несомненно, многопоточность следует применять, когда в приложении есть длительные операции, во время выполнения которых необходимо обеспечить постоянную готовность интерфейса. В большинстве случаев лучше применить удобный высокоуровневый класс ВаскдгоundWorker, а не низкоуровневый класс Thread. Когда класс Thread все же необходим, не создавайте больше одного-двух фоновых потоков. Рекомендуется также обрабатывать в потоках разные фрагменты информации, как можно меньше взаимодействующие друг с другом, чтобы избежать усложнений, связанных с блокировкой и синхронизацией.