

# Содержание

<b>Предисловие</b> .....	22
<b>Введение</b> .....	24
От издателя перевода .....	26

## ЧАСТЬ I. ОСНОВЫ CLR

---

<b>Глава 1. Модель выполнения кода в среде CLR</b> .....	28
Компиляция исходного кода в управляемые модули .....	28
Объединение управляемых модулей в сборку .....	32
Загрузка CLR .....	34
Исполнение кода сборки .....	37
IL-код и верификация .....	44
Небезопасный код .....	45
IL и защита интеллектуальной собственности .....	46
NGen.exe .....	47
Библиотека FCL .....	47
CTS .....	49
CLS .....	52
Взаимодействие с неуправляемым кодом .....	57
<b>Глава 2. Компоновка, упаковка, развертывание и администрирование приложений и типов</b> .....	58
Задачи развертывания в .NET Framework .....	58
Компоновка типов в модуль .....	60
Файл параметров .....	61
Несколько слов о метаданных .....	64

Объединение модулей для создания сборки . . . . .	71
Добавление сборок в проект в среде Visual Studio . . . . .	78
Использование утилиты Assembly Linker . . . . .	79
Включение в сборку файлов ресурсов . . . . .	81
Ресурсы со сведениями о версии сборки . . . . .	82
Номера версии . . . . .	86
Региональные стандарты . . . . .	87
Развертывание простых приложений (закрытое развертывание сборок) . . . . .	88
Простое средство администрирования (конфигурационный файл) . . . . .	90
Алгоритм поиска файлов сборки . . . . .	92

### **Глава 3. Совместно используемые сборки и сборки**

<b>со строгим именем . . . . .</b>	94
Два вида сборок — два вида развертывания . . . . .	95
Назначение сборке строгого имени . . . . .	96
Глобальный кэш сборок . . . . .	102
Построение сборки, ссылающейся на сборку со строгим именем . . . . .	104
Устойчивость сборок со строгими именами к несанкционированной модификации . . . . .	106
Отложенное подписание . . . . .	107
Закрытое развертывание сборок со строгими именами . . . . .	110
Как исполняющая среда разрешает ссылки на типы . . . . .	111
Дополнительные административные средства (конфигурационные файлы) . . . . .	115
Управление версиями при помощи политики издателя . . . . .	117

## **ЧАСТЬ II. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТИПОВ**

---

<b>Глава 4. Основы типов . . . . .</b>	122
Все типы — производные от System.Object . . . . .	122
Приведение типов . . . . .	124
Приведение типов в C# с помощью операторов is и as . . . . .	126
Пространства имен и сборки . . . . .	128
Связь между сборками и пространством имен . . . . .	132
Как разные компоненты взаимодействуют во время выполнения . . . . .	133

<b>Глава 5. Примитивные, ссылочные и значимые типы</b>	142
Примитивные типы в языках программирования	142
Проверяемые и непроверяемые операции для примитивных типов	146
Ссылочные и значимые типы	150
Как CLR управляет размещением полей для типа	155
Упаковка и распаковка значимых типов	156
Изменение полей в упакованных значимых типах посредством интерфейсов (и почему этого лучше не делать)	169
Равенство и тождество объектов	172
Хеш-коды объектов	175
Примитивный тип данных dynamic	177
<b>Глава 6. Основные сведения о членах и типах</b>	186
Члены типа	186
Видимость типа	189
Дружественные сборки	189
Доступ к членам типов	191
Статические классы	193
Частичные классы, структуры и интерфейсы	194
Компоненты, полиморфизм и версии	196
Вызов виртуальных методов, свойств и событий в CLR	198
Разумное использование видимости типов и модификаторов доступа к членам	202
Работа с виртуальными методами при управлении версиями типов	205
<b>Глава 7. Константы и поля</b>	210
Константы	210
Поля	212
<b>Глава 8. Методы</b>	215
Конструкторы экземпляров и классы (ссылочные типы)	215
Конструкторы экземпляров и структуры (значимые типы)	219
Конструкторы типов	222
Методы перегруженных операторов	226
Операторы и взаимодействие языков программирования	229

Особое мнение автора о правилах Microsoft, связанных с именами методов операторов . . . . .	229
Методы операторов преобразования . . . . .	230
Методы расширения . . . . .	234
Правила и рекомендации . . . . .	237
Расширение разных типов методами расширения . . . . .	238
Атрибут расширения . . . . .	240
Частичные методы . . . . .	241
Правила и рекомендации . . . . .	244
<b>Глава 9. Параметры . . . . .</b>	<b>245</b>
Необязательные и именованные параметры . . . . .	245
Правила использования параметров . . . . .	246
Атрибут DefaultValue и необязательные атрибуты . . . . .	248
Неявно типизированные локальные переменные . . . . .	248
Передача параметров в метод по ссылке . . . . .	251
Передача переменного количества аргументов . . . . .	257
Типы параметров и возвращаемых значений . . . . .	259
Константность . . . . .	261
<b>Глава 10. Свойства . . . . .</b>	<b>263</b>
Свойства без параметров . . . . .	263
Автоматически реализуемые свойства . . . . .	267
Осторожный подход к определению свойств . . . . .	268
Свойства и отладчик Visual Studio . . . . .	270
Инициализаторы объектов и коллекций . . . . .	271
Анонимные типы . . . . .	273
Тип System.Tuple . . . . .	276
Свойства с параметрами . . . . .	279
Выбор главного свойства с параметрами . . . . .	283
Производительность при вызове методов доступа . . . . .	284
Доступность методов доступа свойств . . . . .	285
Обобщенные методы доступа свойств . . . . .	285
<b>Глава 11. События . . . . .</b>	<b>286</b>
Разработка типа, поддерживающего событие . . . . .	287

Этап 1. Определение типа для хранения всей дополнительной информации, передаваемой получателям уведомления о событии .....	288
Этап 2. Определение члена-события.....	289
Этап 3. Определение метода, ответственного за уведомление зарегистрированных объектов о событии.....	290
Этап 4. Определение метода, преобразующего входную информацию в желаемое событие .....	292
Реализация событий компилятором .....	293
Создание типа, отслеживающего событие .....	295
Явное управление регистрацией событий.....	298
<b>Глава 12. Обобщения .....</b>	<b>302</b>
Обобщения в библиотеке FCL .....	307
Инфраструктура обобщений .....	308
Открытые и закрытые типы.....	309
Обобщенные типы и наследование.....	311
Идентификация обобщенных типов .....	313
Разрастание кода .....	314
Обобщенные интерфейсы .....	315
Обобщенные делегаты.....	316
Контравариантные и ковариантные аргументы-типы в делегатах и интерфейсах.....	317
Обобщенные методы.....	319
Обобщенные методы и выводение типов .....	320
Обобщения и другие члены .....	322
Верификация и ограничения .....	322
Основные ограничения .....	325
Дополнительные ограничения .....	327
Ограничения конструктора .....	328
Другие проблемы верификации .....	329
<b>Глава 13. Интерфейсы .....</b>	<b>333</b>
Наследование в классах и интерфейсах .....	333
Определение интерфейсов .....	334
Наследование интерфейсов .....	335

Подробнее о вызовах интерфейсных методов . . . . .	338
Явные и неявные реализации интерфейсных методов (что происходит за кулисами) . . . . .	339
Обобщенные интерфейсы . . . . .	341
Обобщения и ограничения интерфейса . . . . .	344
Реализация нескольких интерфейсов с одинаковыми сигнатурами и именами методов . . . . .	345
Совершенствование безопасности типов за счет явной реализации интерфейсных методов . . . . .	346
Опасности явной реализации интерфейсных методов . . . . .	348
Дilemma разработчика: базовый класс или интерфейс? . . . . .	351

## ЧАСТЬ III. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ

---

<b>Глава 14. Символы, строки и обработка текста . . . . .</b>	356
Символы . . . . .	356
Тип System.String . . . . .	359
Создание строк . . . . .	359
Неизменяемые строки . . . . .	362
Сравнение строк . . . . .	362
Интернирование строк . . . . .	369
Создание пуллов строк . . . . .	372
Работа с символами и текстовыми элементами в строке . . . . .	372
Прочие операции со строками . . . . .	375
Эффективное создание строк . . . . .	375
Создание объекта StringBuilder . . . . .	376
Члены типа StringBuilder . . . . .	377
Получение строкового представления объекта . . . . .	379
Форматы и региональные стандарты . . . . .	380
Форматирование нескольких объектов в одну строку . . . . .	384
Создание собственного средства форматирования . . . . .	386
Получение объекта посредством разбора строки . . . . .	389
Кодировки: преобразования между символами и байтами . . . . .	391
Кодирование и декодирование потоков символов и байтов . . . . .	397
Кодирование и декодирование строк в кодировке Base-64 . . . . .	398
Защищенные строки . . . . .	399

<b>Глава 15. Перечислимые типы и битовые флаги. . . . .</b>	403
Перечислимые типы . . . . .	403
Битовые флаги . . . . .	409
Добавление методов к перечислимым типам . . . . .	413
<b>Глава 16. Массивы . . . . .</b>	416
Инициализация элементов массива . . . . .	418
Приведение типов в массивах . . . . .	421
Базовый класс System.Array . . . . .	423
Реализация интерфейсов IEnumerable, ICollection и IList . . . . .	424
Передача и возврат массивов . . . . .	425
Массивы с ненулевой нижней границей . . . . .	426
Внутренняя реализация массивов . . . . .	427
Небезопасный доступ к массивам и массивы фиксированного размера . . . . .	432
<b>Глава 17. Делегаты . . . . .</b>	434
Знакомство с делегатами . . . . .	434
Обратный вызов статических методов . . . . .	437
Обратный вызов экземплярных методов . . . . .	438
Тонкости использования делегатов . . . . .	439
Обратный вызов нескольких методов (цепочки делегатов) . . . . .	443
Поддержка цепочек делегатов в C# . . . . .	448
Дополнительные средства управления цепочками делегатов . . . . .	448
Обобщенные делегаты . . . . .	451
Упрощенный синтаксис работы с делегатами . . . . .	452
Упрощение 1: не создаем объект делегата . . . . .	452
Упрощение 2: не определяем метод обратного вызова . . . . .	453
Упрощение 3: не создаем обертку для локальных переменных для передачи их методу обратного вызова . . . . .	457
Делегаты и отражение . . . . .	460
<b>Глава 18. Настраиваемые атрибуты . . . . .</b>	464
Сфера применения настраиваемых атрибутов . . . . .	464
Определение класса атрибутов . . . . .	468

Конструктор атрибута и типы данных полей и свойств . . . . .	471
Выявление настраиваемых атрибутов . . . . .	473
Сравнение экземпляров атрибута . . . . .	477
Выявление настраиваемых атрибутов без создания объектов, производных от Attribute . . . . .	480
Условные атрибуты. . . . .	484
<b>Глава 19. Null-совместимые значимые типы</b> . . . . .	485
Поддержка в C# null-совместимых значимых типов . . . . .	487
Оператор объединения null-совместимых значений . . . . .	490
Поддержка в CLR null-совместимых значимых типов . . . . .	491
Упаковка null-совместимых значимых типов. . . . .	491
Распаковка null-совместимых значимых типов . . . . .	492
Вызов метода GetType через null-совместимый значимый тип . . . . .	492
Вызов интерфейсных методов через null-совместимый значимый тип . . . . .	493

## **ЧАСТЬ IV. КЛЮЧЕВЫЕ МЕХАНИЗМЫ**

---

<b>Глава 20. Исключения и управление состоянием</b> . . . . .	496
Определение «исключения» . . . . .	496
Механика обработки исключений . . . . .	498
Блок try . . . . .	499
Блок catch . . . . .	499
Блок finally . . . . .	501
CLS-совместимые и CLS-несовместимые исключения . . . . .	503
Класс System.Exception . . . . .	505
Классы исключений, определенные в FCL . . . . .	509
Генерирование исключений. . . . .	511
Создание классов исключений . . . . .	513
Продуктивность вместо надежности . . . . .	515
Приемы работы с исключениями . . . . .	524
Активно используйте блоки finally . . . . .	525
Не надо перехватывать все исключения. . . . .	526
Корректное восстановление после исключения. . . . .	528

Отмена незавершенных операций при невосстановимых исключениях . . . . .	529
Скрытие деталей реализации для сохранения контракта . . . . .	530
Необработанные исключения . . . . .	533
Отладка исключений . . . . .	537
Скорость обработки исключений . . . . .	540
Области ограниченного выполнения . . . . .	543
Контракты кода . . . . .	546
<b>Глава 21. Автоматическое управление памятью (сборка мусора) . . . . .</b>	<b>554</b>
Управляемая куча . . . . .	554
Выделение ресурсов из управляемой кучи . . . . .	555
Алгоритм сборки мусора . . . . .	557
Сборка мусора и отладка . . . . .	560
Поколения . . . . .	562
Запуск сборки мусора . . . . .	568
Большие объекты . . . . .	569
Режимы сборки мусора . . . . .	570
Программное управление сборщиком мусора . . . . .	573
Мониторинг использования памяти приложением . . . . .	574
Освобождение ресурсов при помощи механизма финализации . . . . .	576
Типы, использующие системные ресурсы . . . . .	583
Интересные аспекты зависимостей . . . . .	588
Другие возможности сборщика мусора для работы с системными ресурсами . . . . .	590
Внутренняя реализация финализации . . . . .	594
Мониторинг и контроль времени жизни объектов . . . . .	597
<b>Глава 22. Хостинг CLR и домены приложений . . . . .</b>	<b>606</b>
Хостинг CLR . . . . .	606
Домены приложений . . . . .	609
Доступ к объектам из других доменов . . . . .	612
Выгрузка доменов . . . . .	624
Мониторинг доменов . . . . .	626

Уведомление о первом управляемом исключении домена . . . . .	627
Использование хостами доменов приложений. . . . .	628
Исполняемые приложения . . . . .	628
Полнофункциональные интернет-приложения Silverlight . . . . .	629
Microsoft ASP.NET и веб-службы XML . . . . .	629
Microsoft SQL Server . . . . .	630
Будущее и мечты . . . . .	630
Нетривиальное управление хостингом . . . . .	631
Применение управляемого кода . . . . .	631
Разработка надежных хост-приложений . . . . .	631
Возвращение потока в хост . . . . .	633
<b>Глава 23. Загрузка сборок и отражение . . . . .</b>	<b>636</b>
Загрузка сборок . . . . .	637
Использование отражения для создания динамически расширяемых приложений . . . . .	641
Производительность отражения . . . . .	642
Нахождение типов, определенных в сборке . . . . .	644
Объект Type . . . . .	644
Создание иерархии типов, производных от Exception . . . . .	646
Создание экземпляра типа . . . . .	648
Создание приложений с поддержкой подключаемых компонентов . . . . .	650
Нахождение членов типа путем отражения . . . . .	653
Нахождение членов типа . . . . .	654
Обращение к членам типов . . . . .	658
Использование дескрипторов привязки для снижения потребления памяти процессом . . . . .	663
<b>Глава 24. СерIALIZАЦИЯ . . . . .</b>	<b>666</b>
Практический пример сериализации/десериализации . . . . .	667
Сериализуемые типы . . . . .	672
Управление сериализацией и десериализацией . . . . .	673
Сериализация экземпляров типа . . . . .	677
Управление сериализованными и десериализованными данными . . . . .	679
Определение типа, реализующего интерфейс ISerializable, не реализуемый базовым классом . . . . .	684

Контексты потока ввода-вывода . . . . .	686
Сериализация в другой тип и десериализация в другой объект . . . . .	688
Суррогаты сериализации . . . . .	691
Цепочка селекторов суррогатов . . . . .	694
Переопределение сборки и/или типа при десериализации объекта .	695
<b>Глава 25. Взаимодействие с компонентами WinRT . . . . .</b>	<b>698</b>
Проекции уровня CLR и правила системы типов компонентов WinRT . . . . .	700
Основные концепции системы типов WinRT . . . . .	700
Проекции уровня .NET Framework . . . . .	705
Асинхронные вызовы WinRT API из кода .NET . . . . .	705
Взаимодействия между потоками WinRT и потоками .NET . . . . .	710
Передача блоков данных между CLR и WinRT . . . . .	712
Определение компонентов WinRT в коде C# . . . . .	715

## ЧАСТЬ V. МНОГОПОТОЧНОСТЬ

---

<b>Глава 26. Потоки исполнения . . . . .</b>	<b>724</b>
Для чего Windows поддерживает потоки? . . . . .	724
Ресурсоемкость потоков . . . . .	725
Так дальше не пойдет! . . . . .	729
Тенденции развития процессоров . . . . .	732
CLR- и Windows-потоки . . . . .	733
Потоки для асинхронных вычислительных операций . . . . .	734
Причины использования потоков . . . . .	736
Планирование и приоритеты потоков . . . . .	739
Фоновые и активные потоки . . . . .	744
Что дальше? . . . . .	746
<b>Глава 27. Асинхронные вычислительные операции . . . . .</b>	<b>747</b>
Пул потоков в CLR . . . . .	747
Простые вычислительные операции . . . . .	748
Контексты исполнения . . . . .	750
Скоординированная отмена . . . . .	752

Задания . . . . .	757
Завершение задания и получение результата . . . . .	758
Отмена задания . . . . .	760
Автоматический запуск задания по завершении предыдущего . . . . .	762
Дочерние задания . . . . .	764
Структура задания . . . . .	765
Фабрики заданий . . . . .	767
Планировщики заданий . . . . .	769
Методы For, ForEach и Invoke класса Parallel . . . . .	771
Встроенный язык параллельных запросов . . . . .	775
Периодические вычислительные операции . . . . .	779
Разновидности таймеров . . . . .	782
Как пул управляет потоками . . . . .	783
Ограничение количества потоков в пуле . . . . .	783
Управление рабочими потоками . . . . .	784
<b>Глава 28. Асинхронные операции ввода-вывода . . . . .</b>	<b>787</b>
Операции ввода-вывода в Windows . . . . .	787
Асинхронные функции C# . . . . .	792
Преобразование асинхронной функции в конечный автомат . . . . .	795
Расширяемость асинхронных функций . . . . .	799
Асинхронные функции и обработчики событий . . . . .	803
Асинхронные функции в FCL . . . . .	804
Асинхронные функции и исключения . . . . .	806
Другие возможности асинхронных функций . . . . .	807
Потоковые модели приложений . . . . .	810
Асинхронная реализация сервера . . . . .	813
Отмена операций ввода-вывода . . . . .	814
Некоторые операции ввода-вывода	
должны выполняться синхронно . . . . .	815
Проблемы FileStream . . . . .	816
Приоритеты запросов ввода-вывода . . . . .	817

<b>Глава 29. Примитивные конструкции синхронизации потоков</b>	820
Библиотеки классов и безопасность потоков	822
Примитивные конструкции пользовательского режима и режима ядра	824
Конструкции пользовательского режима	825
Volatile-конструкции	826
Interlocked-конструкции	832
Реализация простой циклической блокировки	837
Универсальный Interlocked-паттерн	841
Конструкции режима ядра	843
События	847
Семафоры	850
Мьютексы	851
<b>Глава 30. Гибридные конструкции синхронизации потоков</b>	854
Простая гибридная блокировка	854
Зацикливание, владение потоком и рекурсия	857
Гибридные конструкции в FCL	859
Классы ManualResetEventSlim и SemaphoreSlim	859
Класс Monitor и блоки синхронизации	860
Класс ReaderWriterLockSlim	866
Класс OneManyLock	868
Класс CountdownEvent	871
Класс Barrier	872
Выводы по гибридным конструкциям	873
Блокировка с двойной проверкой	875
Паттерн условной переменной	880
Асинхронная синхронизация	882
Классы коллекций для параллельного доступа	888
<b>Словарь соответствия русскоязычных и англоязычных терминов</b>	893