

БНТУ

Научная библиотека



* 8 0 1 2 5 5 0 7 3 *



БИБЛИОТЕКА
ПРОГРАММИСТА

Андрей Акиньшин

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕНЧМАРК

ИСКУССТВО ИЗМЕРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

НАУКОВАЯ БІБЛІЯТЭКА

Беларускага нацыянальнага
тэхнічнага універсітэта

Інв. № 1887323



Санкт-Петербург · Москва · Минск

2022

Краткое содержание

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| Об авторе..... | 15 |
| О научных редакторах..... | 16 |
| Благодарности..... | 17 |
| От издательства | 19 |
| Введение..... | 20 |
| Глава 1. Введение в бенчмаркинг..... | 25 |
| Глава 2. Подводные камни бенчмаркинга | 52 |
| Глава 3. Как окружение влияет на производительность | 103 |
| Глава 4. Статистика для специалистов по производительности | 178 |
| Глава 5. Анализ и тестирование производительности | 247 |
| Глава 6. Инструменты для диагностики | 336 |
| Глава 7. Бенчмарки, ограниченные возможностями процессора | 367 |
| Глава 8. Бенчмарки, ограниченные возможностями памяти | 469 |
| Глава 9. Аппаратные и программные таймеры | 512 |

Оглавление

| | |
|------------------------------------------------------|-----------|
| Об авторе..... | 15 |
| О научных редакторах | 16 |
| Благодарности..... | 17 |
| От издательства | 19 |
| Введение..... | 20 |
| Структура книги | 21 |
| Примеры | 23 |
| Ожидания..... | 23 |
| Глава 1. Введение в бенчмаркинг..... | 25 |
| Планирование измерения производительности..... | 26 |
| Определение проблемы и целей | 27 |
| Подбор правильных метрик | 28 |
| Выбор подхода и инструментов | 30 |
| Проведение эксперимента и получение результатов..... | 32 |
| Анализ и формулирование выводов | 32 |
| Цели бенчмаркинга..... | 33 |
| Анализ производительности..... | 33 |
| Бенчмаркинг как инструмент маркетинга | 35 |
| Научный интерес | 36 |
| Бенчмаркинг ради развлечения | 36 |
| Требования к бенчмарккам | 37 |
| Повторяемость | 37 |
| Проверяемость и переносимость..... | 38 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Принцип невмешательства..... | 38 |
| Приемлемый уровень точности | 39 |
| Честность | 40 |
| Пространства производительности | 40 |
| Основы..... | 40 |
| Модель производительности..... | 42 |
| Исходный код..... | 42 |
| Окружение | 43 |
| Входные данные | 44 |
| Распределение..... | 45 |
| Пространство..... | 47 |
| Анализ | 47 |
| Плохой, непонятный и хороший | 47 |
| Поиск узкого места..... | 49 |
| Статистика | 50 |
| Выводы..... | 51 |
| Глава 2. Подводные камни бенчмаркинга | 52 |
| Общие подводные камни | 53 |
| Неточные замеры времени | 53 |
| Неправильный запуск бенчмарка | 56 |
| Естественный шум..... | 61 |
| Сложные распределения | 65 |
| Измерение холодной загрузки вместо прогретого стабильного состояния..... | 67 |
| Недостаточное количество вызовов..... | 69 |
| Накладные расходы на инфраструктуру | 72 |
| Неравноценные итерации..... | 73 |
| Подводные камни, специфичные для .NET | 77 |
| Развертывание циклов | 77 |
| Удаление неисполняемого кода..... | 81 |
| Свертка констант | 85 |
| Удаление проверки границ..... | 89 |
| Инлайнинг..... | 91 |
| Условное JIT-компилирование | 94 |
| Диспетчеризация методов интерфейса | 97 |
| Выводы..... | 100 |

8 Оглавление

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Глава 3. Как окружение влияет на производительность | 103 |
| Среда исполнения | 106 |
| .NET Framework | 107 |
| .NET Core | 110 |
| Mono | 115 |
| Практический пример 1: StringBuilder и версии CLR | 119 |
| Практический пример 2: Dictionary и рандомизированное хеширование строк | 122 |
| Практический пример 3: IList.Count и неожиданное снижение производительности | 124 |
| Практический пример 4: время сборки и разрешение GetLastWriteTime | 127 |
| Подводя итог | 129 |
| Компиляция | 129 |
| Генерация промежуточного языка | 130 |
| JIT-компиляция | 135 |
| Компиляция Ahead-of-Time (AOT) | 138 |
| Практический пример 1: Switch и версии компилятора C# | 142 |
| Практический пример 2: params и распределение памяти | 145 |
| Практический пример 3: замена и неочевидный промежуточный язык | 146 |
| Практический пример 4: большие методы и JIT-компиляция | 149 |
| Подводя итог | 151 |
| Внешнее окружение | 152 |
| Операционная система | 152 |
| Аппаратные средства | 159 |
| Физический мир | 162 |
| Практический пример 1: обновления Windows и изменения в .NET Framework | 166 |
| Практический пример 2: Meltdown, Spectre и важные патчи | 167 |
| Практический пример 3: MSBuild и Защитник Windows | 169 |
| Практический пример 4: длительность паузы и Intel Skylake | 170 |
| Подводя итог | 172 |
| Выходы | 172 |
| Источники | 174 |
| Глава 4. Статистика для специалистов по производительности | 178 |
| Описательная статистика | 180 |
| Базовые графики выборки | 180 |
| Размер выборки | 183 |
| Минимум, максимум и размах | 184 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------|------------|
| Среднее арифметическое | 185 |
| Медиана..... | 185 |
| Квантили, квартили и процентили..... | 186 |
| Выбросы | 188 |
| Диаграммы размаха..... | 190 |
| Частотные трассы | 191 |
| Моды | 193 |
| Дисперсия случайной величины и стандартное отклонение | 196 |
| Нормальное распределение..... | 198 |
| Коэффициент асимметрии | 199 |
| Коэффициент эксцесса распределения..... | 200 |
| Стандартная ошибка и доверительные интервалы | 202 |
| Центральная предельная теорема | 205 |
| Подводя итог | 206 |
| Анализ производительности | 208 |
| Сравнение распределений | 209 |
| Регрессионные модели..... | 218 |
| Произвольная остановка | 224 |
| Пробные эксперименты | 229 |
| Подводя итог | 231 |
| Как лгать с помощью бенчмаркинга | 232 |
| Ложь с помощью маленьких выборок | 233 |
| Ложь с помощью процентов..... | 235 |
| Ложь с помощью пропорций | 236 |
| Ложь с помощью графиков..... | 238 |
| Ложь с помощью слепого прочесывания данных..... | 240 |
| Подводя итог | 242 |
| Выводы..... | 243 |
| Источники..... | 244 |
| Глава 5. Анализ и тестирование производительности | 247 |
| Цели тестирования производительности | 250 |
| Цель 1: предотвращение ухудшения производительности | 250 |
| Цель 2: обнаружение непредотвращенных случаев ухудшения..... | 252 |
| Цель 3: обнаружение других типов аномалий производительности | 252 |
| Цель 4: снижение уровня ошибок 1-го рода | 253 |
| Цель 5: снижение уровня ошибок 2-го рода | 253 |
| Цель 6: автоматизация всего перечисленного | 254 |
| Подводя итог | 256 |

| | |
|---------------------------------------------------|-----|
| Виды бенчмарков и тестов производительности | 256 |
| Тесты холодной загрузки | 257 |
| Разогретые тесты..... | 260 |
| Асимптотические тесты..... | 264 |
| Тесты длительности и выработки | 266 |
| Модульные и интеграционные тесты | 268 |
| Мониторинг и телеметрия..... | 273 |
| Тесты с внешними взаимозависимостями..... | 274 |
| Другие виды тестов производительности | 276 |
| Подводя итог | 278 |
| Аномалии производительности..... | 278 |
| Ухудшение..... | 279 |
| Ускорение..... | 281 |
| Временная кластеризация | 282 |
| Пространственная кластеризация | 286 |
| Высокая длительность | 287 |
| Высокая дисперсия | 289 |
| Высокие выбросы..... | 290 |
| Мультимодальные распределения | 291 |
| Ложные аномалии..... | 293 |
| Скрытые проблемы и рекомендации | 297 |
| Подводя итог | 300 |
| Стратегии защиты | 301 |
| Тесты перед подтверждением..... | 302 |
| Ежедневные тесты | 303 |
| Ретроспективный анализ | 304 |
| Тестирование контрольных точек..... | 304 |
| Тестирование до релиза..... | 305 |
| Тестирование вручную | 306 |
| Телеметрия и мониторинг после релиза..... | 307 |
| Подводя итог | 308 |
| Подпространства производительности | 308 |
| Подпространство метрик | 309 |
| Подпространство запусков | 310 |
| Подпространство тестов | 311 |
| Подпространство окружения..... | 312 |
| Подпространство параметров..... | 313 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| Подпространство истории | 314 |
| Подводя итог | 315 |
| Уведомления и сигналы тревоги в сфере производительности | 315 |
| Абсолютный порог | 317 |
| Относительный порог | 319 |
| Адаптивный порог | 320 |
| Вручную настроенный порог | 320 |
| Подводя итог | 322 |
| Разработка с ориентацией на производительность | 322 |
| Определите задачу и цели в области производительности | 323 |
| Напишите тест производительности | 324 |
| Измените код | 326 |
| Проверьте новое пространство производительности | 326 |
| Подводя итог | 327 |
| Культура производительности | 327 |
| Общие цели в области производительности | 328 |
| Надежная инфраструктура для тестирования производительности | 329 |
| Чистота в области производительности | 330 |
| Личная ответственность | 331 |
| Подводя итог | 331 |
| Выходы | 332 |
| Источники | 334 |
| Глава 6. Инструменты для диагностики | 336 |
| BenchmarkDotNet | 338 |
| Инструменты Visual Studio | 343 |
| Встроенные профайлеры | 343 |
| Обзор дизассемблирования | 344 |
| Инструменты JetBrains | 345 |
| dotPeek | 345 |
| dotTrace и dotMemory | 346 |
| ReSharper | 349 |
| Rider | 350 |
| Windows Sysinternals | 351 |
| RAMMap | 352 |
| VMMap | 353 |
| Process Monitor | 353 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------|
| Другие полезные инструменты | 354 |
| ildasm и ilasm..... | 355 |
| Monodis..... | 356 |
| ILSpy..... | 357 |
| dnSpy | 357 |
| WinDbg..... | 358 |
| Asm-Dude..... | 360 |
| Консольные инструменты для Mono | 360 |
| PerfView..... | 361 |
| perfcollect..... | 362 |
| Process Hacker | 362 |
| Intel VTune Amplifier | 363 |
| Выводы..... | 364 |
| Источники..... | 365 |
| Глава 7. Бенчмарки, ограниченные возможностями процессора | 367 |
| Регистры и стек | 369 |
| Практический пример 1: продвижение структуры | 369 |
| Практический пример 2: локальные переменные | 372 |
| Практический пример 3: попытка-перехват | 376 |
| Практический пример 4: количество вызовов | 379 |
| Подводя итог | 381 |
| Инлайнинг | 382 |
| Практический пример 1: ограничения вызова..... | 383 |
| Практический пример 2: размещение регистров | 387 |
| Практический пример 3: кооперативные оптимизации | 391 |
| Практический пример 4: команда на промежуточном языке starg | 394 |
| Подводя итог | 397 |
| Параллелизм на уровне команд..... | 399 |
| Практический пример 1: параллельное выполнение | 400 |
| Практический пример 2: взаимозависимости данных..... | 404 |
| Практический пример 3: диаграмма взаимозависимостей | 406 |
| Практический пример 4: очень короткие циклы | 409 |
| Подводя итог | 413 |
| Прогнозирование ветвления | 414 |
| Практический пример 1: отсортированные и неотсортированные данные | 414 |
| Практический пример 2: количество условий..... | 419 |
| Практический пример 3: минимум | 423 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Практический пример 4: схемы | 428 |
| Подводя итог | 431 |
| Арифметика..... | 431 |
| Практический пример 1: денормализованные числа | 435 |
| Практический пример 2: Math.Abs..... | 440 |
| Практический пример 3: double.ToString..... | 443 |
| Практический пример 4: деление целых чисел | 445 |
| Подводя итог | 450 |
| Интринзики..... | 451 |
| Практический пример 1: Math.Round | 451 |
| Практический пример 2: ротация битов | 454 |
| Практический пример 3: векторизация | 456 |
| Практический пример 4: System.Runtime.Intrinsics | 460 |
| Подводя итог | 463 |
| Выводы..... | 464 |
| Источники..... | 466 |
| Глава 8. Бенчмарки, ограниченные возможностями памяти..... | 469 |
| Кэш процессора..... | 470 |
| Практический пример 1: схемы доступа к памяти | 471 |
| Практический пример 2: уровни кэша | 473 |
| Практический пример 3: ассоциативность кэша | 476 |
| Практический пример 4: ошибочное разделение | 479 |
| Подводя итог | 482 |
| Схема размещения памяти..... | 483 |
| Практический пример 1: размещение структур | 483 |
| Практический пример 2: конфликты кэш-банка | 485 |
| Практический пример 3: расщепление кэш-строки..... | 488 |
| Практический пример 4: альтернативное именование 4К | 490 |
| Подводя итог | 495 |
| Сборщик мусора | 496 |
| Практический пример 1: режимы сборки мусора..... | 496 |
| Практический пример 2: объем «инкубатора» в Mono..... | 500 |
| Практический пример 3: области динамической памяти для крупных объектов..... | 503 |
| Практический пример 4: финализация | 505 |
| Подводя итог | 507 |
| Выводы..... | 508 |
| Источники..... | 509 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Глава 9. Аппаратные и программные таймеры | 512 |
| Терминология | 513 |
| Единицы времени | 513 |
| Единицы частоты | 515 |
| Основные компоненты аппаратного таймера | 517 |
| Тики и погрешности дискретизации..... | 519 |
| Основные характеристики таймеров | 521 |
| Подводя итог | 525 |
| Аппаратные таймеры..... | 526 |
| TSC..... | 527 |
| HPET и ACPI PM | 533 |
| История магических чисел | 535 |
| Подводя итог | 538 |
| API для проставления отметок времени в ОС | 539 |
| API для проставления отметок времени в Windows: системный таймер | 540 |
| API для проставления отметок времени в Windows: QPC | 547 |
| API для проставления отметок времени в Unix..... | 550 |
| Подводя итог | 554 |
| API для проставления отметок времени на платформе .NET | 555 |
| DateTime.UtcNow | 555 |
| Подводя итог | 563 |
| Подводные камни при проставлении отметок времени | 564 |
| Низкое разрешение | 564 |
| Переполнение счетчика | 564 |
| Компоненты времени и общие свойства..... | 565 |
| Изменения в текущем времени..... | 566 |
| Последовательные чтения | 567 |
| Подводя итог | 570 |
| Выводы | 571 |
| Источники | 573 |