Оптимизация программ

Введение в оптимизацию программ

Мееров И.Б.

к.т.н., доц., каф. МОСТ, институт ИТММ

Содержание

- Что такое оптимизация?
- Критерии оптимизации
- Требования к оптимизации
- Правила оптимизации
- Жизненный цикл оптимизации
- Бенчмарк
- Инфраструктура
- Оптимизация и параллельность
- Примеры
- Литература

Оптимизация в математике и оптимизация программ

- Оптимизация в математике ≠ оптимизация программ
- Оптимизация в математике: ищем глобальный или локальный минимум.
- Оптимизация программ не стремится к поиску оптимального варианта, т.е. варианта, который нельзя улучшить (за исключением маркетинговых соображений).
- **Цель** поиск **приемлемого** варианта в смысле некоторых критериев.
- Оптимизация программ процесс улучшения программы в смысле некоторых критериев.

Цель оптимизации программ

Цель оптимизации программ:

получение из работающего* варианта программы другого работающего* варианта, удовлетворяющего некоторым критериям.

* Принципиальный момент.

Вопрос: как организовать инфраструктуру?

Ответ: нужна постоянная проверка работоспособности.

// Примеры из практики

Рассматриваемые критерии

Основными критериями при оптимизации программ являются:

- Скорость работы
 - **Миф**: компьютеры работают все быстрее и быстрее. Ничего делать не нужно ©
 - // Большие задачи; Real-time; Финансы и др. области
- Объем используемой памяти
 - Миф: много дешевой памяти и будет еще больше. Ничего делать не нужно [©]
 - // Большие задачи; ограничения на ускорителях
- Объем места, занимаемого на диске
 - Выглядит сомнительным, но вспоминаем про инженерные расчеты и ограничения на кластерах

3. Рассматриваемые критерии. Скорость работы

Если программа работает медленно:

- **ее не удастся применить на практике пример**: *Прогноз погоды* на завтра нужен сегодня, а не через неделю
 - пример: Система технического мониторинга не успеет подать сигнал об опасности
- с ней откажутся работать потенциальные пользователи пример: Обработка фотографий слишком большое время ожидания, и у нас не купят наш графический редактор
- пользователи потеряют прибыль пример: финансовые расчеты, торговые роботы

3. Рассматриваемые критерии. Объем используемой памяти

Если программа требует слишком много памяти (ОЗУ):

- с ней откажутся работать потенциальные пользователи пример: офисные приложения
- программа будет работать за неудовлетворительное время пример: работа на ускорителях (объем памяти)
- данные не поместятся в память
 пример: большие задачи (линейная алгебра и др. области)

3. Рассматриваемые критерии. Объем места, занимаемого на диске

Если программа требует много места на жестком диске:

• ее могут отказаться приобретать потенциальные пользователи

пример: пользователей не обрадует, что следующая версия продукта «весит» втрое больше, чем текущая

 может не хватить отведенного дискового пространства на кластере

пример: научные и инженерные расчеты, научная визуализация

Рассматриваемые критерии. Взаимодействие

- Скорость (performance)
- Память
- Место на диске

Часто критерии противоречивы:

- Используем дополнительную память ускоряем работу
- Используем место на диске для однократного расчета и последующего хранения и использования ускоряем работу (пример: кратчайшие пути, см. Renato Werneck, 2010)

Обычно один из критериев является *основным*. В современных условиях это чаще **скорость работы**, но есть и другие случаи.

N.B. Важный момент: эффективность масштабируемости (за рамками лекции)

Цели и задачи оптимизации

- Необходимость оптимизации должна быть обоснована
- Существует немало задач, в которых оптимизация не нужна, а иногда и вредна
- Чаще всего, оптимизация затрагивает лишь фрагмент приложения, незначительный в процентном отношении по объему кода
- Не нужно оптимизировать все подряд из любви к искусству!
- Не нужно писать «хакерский код», в котором никто не сможет разобраться (в т.ч. автор через месяц)!

Требования к оптимизации *

Оптимизация ради оптимизации не только бесполезна, но и вредна.

• Требования:

- Переносимость
- Небольшая трудоемкость
- Значимый выигрыш
- Понятность программы
- Возможность развития

^{*} По материалам К. Касперски. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти. БХВ-Петербург, 2003.

Требования к оптимизации. Переносимость

- Избегаем ассемблерных вставок.
- Избегаем недокументированных возможностей аппаратуры и средств разработки.

Основная причина:

средства разработки и аппаратура тоже развиваются.

Совместимость.

Требования к оптимизации. Небольшая трудоемкость

 Оптимизация не должна существенно увеличивать трудоемкость разработки и тестирования!

Основная причина:

Необходимо уложиться в сроки и бюджет и выпустить продукт. Рамки проекта.

Требования к оптимизации. Значимый выигрыш

• Оптимизация должна приносить значимый выигрыш.

Основная причина:

Избегаем Оптимизации ради оптимизации. Соразмерность затрат и результата.

* Есть области, в которых 2% это значимый выигрыш: <u>Пример</u>: моделирование финансовых рынков.

Требования к оптимизации. Понятность программы

Текст программы должен остаться понятным "нормальному" программисту.

Основная причина:

Сопровождение

Требования к оптимизации. Возможность развития

• Необходимо соблюдать в целом проектные решения.

Основная причина:

Модификации неизбежны

Правила оптимизации (1-3)*

- Прежде чем оптимизировать программу, *убеждаемся в ее работоспособности*.
- Основной прирост производительности приходит от алгоритмической оптимизации и выбора структур данных, а не от «трюков» (ищем эффективные алгоритмы и подходящие СД).
- Оптимизация кода ≠ Ассемблерная реализация (улучшаем код для увеличения быстродействия в рамках ЯПВУ).
 Используем возможности компилятора.
- Используем оптимизированные библиотеки.

^{*} По материалам К. Касперски. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти. БХВ-Петербург, 2003.

Правила оптимизации (4-5)*

- Перед переписыванием на Ассемблер изучаем ассемблерный листинг после работы компилятора (можем ли сделать лучше?).
- Если ничего не помогло, но мы знаем, как правильно реализовать алгоритм при помощи системы команд СРU, *только тогда переходим на Ассемблер*.

^{*} По материалам К. Касперски. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти. БХВ-Петербург, 2003.

Жизненный цикл оптимизации

Предполагаем, что программа написана и работает, но работает недостаточно быстро.

- Подготовить подходящий бенчмарк.
- Провести тесты.
- Провести анализ производительности.
- Выявить проблемы производительности.
- Выбрать метод решения одной из проблем.
- Модифицировать код.

Много тонкостей. Далее будут примеры типичных ошибок на каждом этапе схемы.

Бенчмарк*

- *Бенчмарк* наборы тестовых данных, предназначенные для решения следующих задач:
 - объективная оценка производительности приложения;
 - создание полигона для дальнейшей оптимизации.

Бенчмарк должен быть *репрезентативен* (!!!), *прост в использовании*, *работать разумное время* (не слишком медленно, но и не слишком быстро), обеспечивать *воспроизводимость* результатов.

^{*} По материалам К. Касперски. Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти. БХВ-Петербург, 2003.

Бенчмарк (примеры, проблемы)

- Примеры:
- Сортировки
- Архиваторы
- Линейная алгебра (плотная, разреженная)
- Примеры проблем:
- Неудачно подобранные данные
- Чтение данных >90% времени

Не совсем про бенчмарк, но тоже важно:

• *Неправильная постановка эксперимента*: все запуски в одном процессе — некорректные результаты

Средства оптимизации

- Оптимизирующий компилятор.
- Средства профилировки.
- Оптимизирующие библиотеки.
- *Главное средство*: голова программиста, снабженная знаниями основ программирования, теории сложности, алгоритмов и структур данных, архитектуры ВС и др.

// Будет отдельная лекция

Виды оптимизации

- Алгоритмическая оптимизация
- Оптимизация структур данных
- Компиляторная оптимизация
- Использование оптимизированных библиотек
- Программная оптимизация

// Обсуждение с аудиторией

И вновь «виды оптимизации»

- Алгоритмы и структуры данных тема отдельного курса (все знакомы).
- Основной ресурс выбор лучшего алгоритма и подходящих структур данных
- Теорию нужно применять грамотно (к вопросу о теоретической оценке констант в сложностных формулах).
 - **Пример**: Линейный поиск в массиве.

Линейный поиск - 1

```
int Search(int key) {
  int Index = -1;
  for (i = 0; i < N; i++)
    if (A[i] == key) Index = i;
  return Index;
}</pre>
```

Линейный поиск — 2. Как уменьшить число проверок?

```
int Search(int key) {
  int Index = -1;
  for (i = 0; i < N; i++)
    if (A[i] == key) {
      Index = i;
      break;
  return Index;
```

Линейный поиск — 3. Всегда ли это будет эффективно работать?

```
int Search(int key) {
  int Index, i = 0;
  A[N] = key;
  while (A[i] != key) i++;
  if (i == N) Index = -1; else Index = i;
  return Index;
}
```

HET!

Обсуждение примера и того, что с ним сделал компилятор @

• Компиляторная оптимизация:

- Используем C/C++ и Fortran, оптимизирующие компиляторы
- С лучше, чем С++. ООП, STL и т.д. надо применять с умом.
 Компилятор предпочитает С и Fortran.
 Если очень нужно, можно сделать умелый гибрид С++ на верхнем уровне и С на нижнем уровне (примеры).
- Что нам дает компилятор?
 - Множественные оптимизации: размещение данных, оптимизация циклов, векторизация (SIMD), предвыборка, встраивание функций, настройка точности... **Нужно смотреть отчеты (Qvec-report)**.
 - LibM библиотека математических функций

- Использование оптимизированных библиотек:
 - Intel Math Kernel Library (есть и другие: Boost, NAG, ACML, GSL, PETSc, SLEPc, солверы и многие другие)
 - Проблемно-ориентированные библиотеки (OpenCV...)
 - Библиотеки поддержки параллельных вычислений (ТВВ...)

- Программная оптимизация, математика + базовые вещи:
 - Векторизация циклов (долой зависимости, поможем компилятору, упростим циклы...)
 - Вычисление мат. функций (Обсудим: LibM, SVML, VML)
 - Замена делений там, где можно. Пример: 1 / sqrt(x) = invsqrt(x);
 - Эквивалентные преобразования, пример: cndf() vs. erf()
 - float vs. double (обсудим: x87,scalar SSE, vector SSE; не смешивать типы данных!)
 - Помним про прогноз ветвлений (где можно, лучше обойтись без них — lookup table и др.)
 - Убираем рекурсию

- Программная оптимизация, размещение данных в ОЗУ:
 - Многоуровневая иерархия памяти
 - Локальность (массив лучше, чем список; список можно обдумать вариант с хранением в непрерывном участке памяти)
 - Пишем циклы в правильном порядке (пример: dgemm)
 - Поможем компилятору (одномерные массивы это хорошо)
 - SOA vs. AOS что лучше?
 - Выравнивание массивов (для векторизации)
 - Выравнивание в структурах

Оптимизация и параллелизм

- Выбор алгоритма
- Разработка
- Отладка и тестирование
- Оптимизация, распараллеливание?

Вопрос: в каком порядке? Универсального ответа нет.

Пример: сортировки (MSD, LSD, ...).

В ряде случаев необходимо ставить вопрос о разработке принципиально другого (параллельного) алгоритма.

• Оптимизация и масштабируемость

Использованные источники

При создании презентации активно использовались материалы книг:

Крис Касперски. *Техника оптимизации программ. Эффективное использование памяти.* — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003.

R. Gerber, A. Bik, K. Smith, X. Tian. The Software Optimization Cookbook.

Литература

- Что читать (области)?
 - Архитектура ЭВМ
 - Теория сложности
 - Алгоритмы и структуры данных
 - Параллельное программирование
 - Оптимизация программ

Какие книги и курсы лекций Вы знаете?

// Обсуждение

Вопросы

????