



**Нижегородский государственный университет
им. Н.И.Лобачевского**

Факультет Вычислительной математики и кибернетики

Образовательный комплекс

Технологии разработки параллельных программ

Intel Thread Profiler

Краткое описание

Часть 1: Общие вопросы

Корняков К.В., Шишков А.В.
Кафедра математического
обеспечения ЭВМ

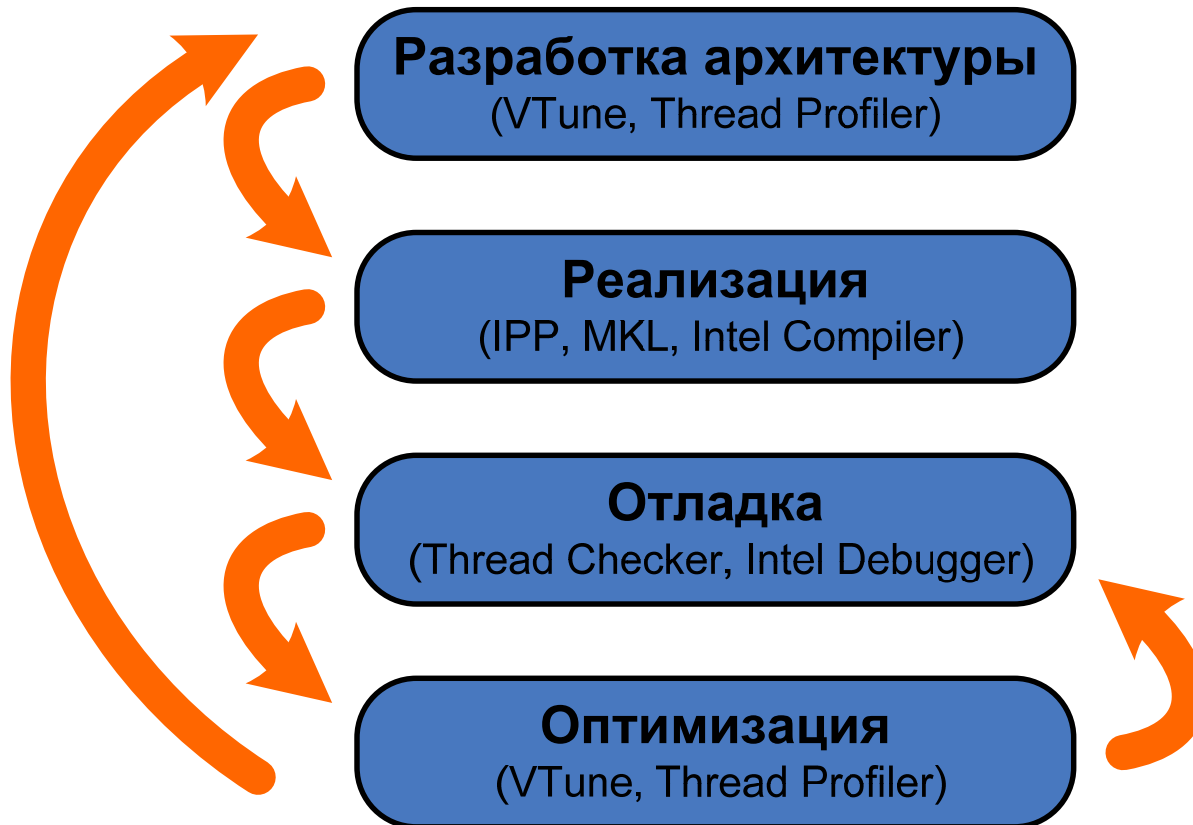
Содержание

- ❑ Введение
- ❑ Технические характеристики Intel® Thread Profiler
- ❑ Основные концепции и понятия профилирования
- ❑ Круг решаемых задач
- ❑ Общий порядок работы с инструментом



Введение

□ Цикл разработки приложения



Введение

- ❑ *Профилирование* – процесс анализа производительности приложения и учета потребляемых им ресурсов.
- ❑ *Профилировщик* – инструмент, при помощи которого осуществляется профилирование.
- ❑ *Трасса (профиль)* – список событий, произошедших в приложении (исполненные инструкции, вызовы функций, вызовы операционной системы).

Оптимизация многопоточных приложений **существенно** сложнее, чем последовательных.



Введение

- Intel® Thread Profiler (ITP) предназначен для профилирования многопоточных приложений с целью их последующей оптимизации и настройки.
- Варианты использования:
 - анализ эффективности распределения вычислительной нагрузки между потоками;
 - определение доли накладных расходов на поддержку потоков;
 - выбор оптимальной архитектуры многопоточного приложения (число потоков, алгоритм, примитивы синхронизации);
 - определение наиболее медленных и нуждающихся в оптимизации потоков;
 - анализ масштабируемости приложения;



Технические характеристики

- ITP позволяет профилировать многопоточные приложения, созданные при помощи следующих технологий:
 - OpenMP
 - Windows API threads
 - POSIX threads
- ITP является плагином для VTune Performance Analyzer.



Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

□ Минимальные требования

- Процессор Pentium 4;
- ОЗУ 512 МБ;
- Свободное дисковое пространство 300 МБ.

□ Рекомендуемые

- Процессор Pentium 4, поддерживающий технологию Hyper-Threading, или процессор Intel Xeon;
- ОЗУ 2 ГБ.



Технические характеристики

Программное обеспечение

□ Минимальные требования

- Windows XP Professional, или Windows Server 2003.
- Internet Explorer 6.0 или выше.
- Visual C++ 6.0 или выше.
- Adobe Acrobat Reader.

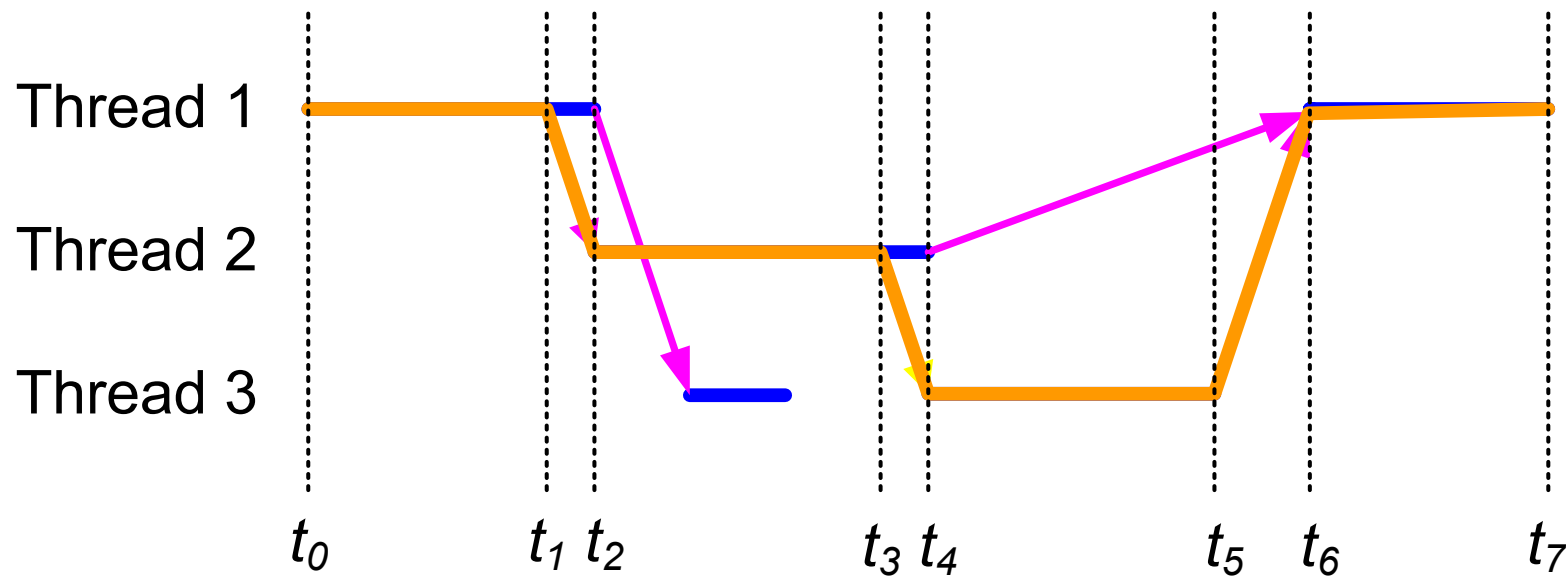
□ Требуемое программное обеспечение для анализа OpenMP-приложений, и инструментации на уровне исходных кодов

- Intel C++ Compiler 8.1 для Windows для архитектуры IA-32;
- Intel C++ Compiler 9.1 для Windows для архитектуры Intel EM64T;
- Intel Fortran Compiler для Windows 8.1, Package ID: w_fc_pc_8.1.023 или выше.



Основные концепции и понятия профилирования

- ❑ *Поток исполнения* – последовательность команд приложения, исполняемая на процессоре.
- ❑ *Критический путь* – последовательность действий, которая определяет насколько быстро может завершиться приложение.



Основные концепции и понятия профилирования

- Состояние потока
 - *Active* (поток выполняется в настоящее время);
 - *Spin* (активное ожидание);
 - *Wait* (неактивное ожидание).
- Типы поведения потока в активном состоянии:
 - *Impact* (поток активен и сдерживает выполнение другого потока);
 - *Blocking* (поток находится в состоянии ожидания);
 - *Critical Path* (поток активен, но нет потоков, его ожидающих).
- Уровень параллелизма (concurrency)
 - *No Thread Active*
 - *Serial*
 - *Under Utilized*
 - *Fully Utilized*
 - *Over Utilized*
 - *Overhead*



Основные концепции и понятия профилирования

Категории времени














Behavior	Processor Utilization				
	Bad			Good	Over Utilized
	Idle 0	Serial $n = 1$	Under $(n < p)$	Full ($n = p$)	$(n > p)$
Impact					
Blocking					
Critical Path					
Overhead					

Рисунок взят из [7]



Круг решаемых задач

Распределение вычислительной нагрузки

- ❑ Время работы приложения в значительной степени определяется самым медленным из потоков.
- ❑ Пример: стоит задача обработки множества заявок, трудоемкость каждой из которых заранее неизвестна.
- ❑ ITP позволяет выявить следующие признаки дисбаланса:
 - большая доля последовательных вычислений
 - значительные различия во времени работы потоков
- ❑ Решение должно учитывать специфику решаемой задачи.



Круг решаемых задач

Выбор примитивов синхронизации

- ❑ Разработчику важно выбрать наиболее подходящий тип примитива синхронизации для каждой конкретной ситуации (атомарные признаки блокировки, мьютексы, семафоры, критические секции).
- ❑ ИТР позволяет определить время, затраченное на работу с каждым из примитивов синхронизации. Разработчик может реализовать несколько вариантов и сравнить их между собой.
- ❑ Для увеличения глобального счетчика, например, нерационально использовать мьютексы. Гораздо удобнее использовать атомарные функции ОС Windows, такие как `InterlockedIncrement`.
- ❑ Лучше делать выбор в пользу примитивов синхронизации пользовательского уровня (`CriticalSection`, например), поскольку они не генерируют системных вызовов операционной системы.



Круг решаемых задач

Синхронизация между потоками

- ❑ Синхронизацию между потоками нужно стараться делать как можно реже. Слишком частое обращение нескольких потоков к разделяемому ресурсу приводит к тому, что большое количество времени потоки простаивают, ожидая освобождения ресурса.
- ❑ С помощью ITP определяются объекты, обращение к которым происходит наиболее часто. Затем анализируется насколько затратно столь частое обращение к объекту.
- ❑ Если обнаруживается, что производительность существенно страдает, разработчику следует попытаться изменить архитектуру приложения. Хороший пример – замена глобальных переменных локальными.



Круг решаемых задач

Непроизводительные издержки

- ❑ Потоки за время своей жизни должны совершать работу гораздо большей сложности, чем сложность их собственного создания, уничтожения и управления ими.
- ❑ ITP позволяет определить долю непроизводительных издержек от общего времени работы приложения. Если она оказывается слишком велика, скорее всего, приложение требует перепроектирования.
- ❑ Так, например, если создается система, обслуживающая поступающие в режиме реального времени запросы, то лучше содержать пул потоков, вместо того, чтобы каждый раз создавать новый поток для обработки очередного запроса.



Общий порядок работы

- Порядок работы с Intel Thread Profiler включает в себя следующие шаги:
 - инструментация приложения;
 - профилирование приложения;
 - анализ полученной информации.



Общий порядок работы

Инструментация приложения

- ❑ *Инструментация* – это встраивание в приложение дополнительных вызовов, при помощи которых профилировщик получает информацию о работе приложения.
- ❑ Различают инструментацию исходных кодов приложения (source instrumentation) и бинарную инструментацию (binary instrumentation). ITP поддерживает оба этих способа. В основном используется бинарная инструментация.
- ❑ Инструментация исходных кодов используется крайне редко.
 - Бинарная инструментация недоступна
 - Необходимо запустить инструментированное приложение вне ITP



Общий порядок работы

Профилирование приложения

- ITP осуществляет запуск инструментированного приложения, в процессе которого собирает его трассу, в которую включается следующая информация:
 - идентификаторы созданных потоков;
 - время создания и уничтожения каждого конкретного потока;
 - участки кода, в которых происходило создание потоков;
 - количество времени, которое каждый поток провел в состоянии ожидания;
- При профилировании старайтесь следовать следующим советам:
 - Избегайте запускать другие приложения во время профилирования.
 - Осуществите профилирование несколько раз и для анализа выберите тот запуск, когда приложение отработало быстрее всего.



Источники информации

1. «Developing Multithreaded Applications: A Platform Consistent Approach», Intel Corporation, March 2003.
2. «Threading Methodology: Principles and Practices», Intel Corporation, March 2003.
3. «Multi-Core Programming for Academia», Student Workbook, by Intel.
4. «Multi-Core Programming», book by Sh. Akhter and J. Roberts, Intel Press 2006.
5. «Intel® Thread Profiler. Getting Started Guide».
6. «Intel® Thread Profiler. Guide to Sample Code».
7. «Intel® Thread Profiler Help».
8. «Intel® Thread Profiler – краткое описание», материалы по образовательному комплексу «Технологии разработки параллельных программ».

