Teopuя вычислительных процессов Process calculus Параллельное программирование

Черновик

ИВТ и ПМ ЗабГУ

2024

Outline

Введение

Классификация Закон Амдала Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

- Если задача не решается за достаточное время на одном компьютере (ядре, процессоре, ...) то их нужно увеличить число компьютеров
- Особенно много времени могут занимать научные и инженерные вычисления
 - Моделирование физических процессов, прочностные расчёты
 - ▶ Фолдинг белков, SETI, климатические вычисления
 - БАК в секунду генерирует 100Тб данных
 - BigData и DataScience

Rank	System	Cores	Rmax (TFlop/s)	Rpeak (TFlop/s)	Power (kW)
1	Supercomputer Fugaku - Supercomputer Fugaku, A64FX 48C 2.2GHz, Tofu interconnect D, Fujitsu RIKEN Center for Computational Science Japan	7,630,848	442,010.0	537,212.0	29,899
2	Summit - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.07GHz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM D0E/SC/Oak Ridge National Laboratory United States	2,414,592	148,600.0	200,794.9	10,096
3	Sierra - IBM Power System AC922, IBM POWER9 22C 3.16Hz, NVIDIA Volta GV100, Dual-rail Mellanox EDR Infiniband, IBM / NVIDIA / Mellanox DOE/NNSA/LLNL United States	1,572,480	94,640.0	125,712.0	7,438
4	Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.450Hz, Sunway, NRCPC National Supercomputing Center in Wuxi China	10,649,600	93,014.6	125,435.9	15,371
5	Perlmutter - HPE Cray EX235n, AMD EPYC 7763 64C 2.45GHz, NVIDIA A100 SXM4 40 GB, Slingshot-10, HPE DOE/SC/LBNL/NERSC United States	761,856	70,870.0	93,750.0	2,589

Тор500 supercomputers (ноябрь 2021); Rpeak – теоретическая производительность; Rmax – произв. по LINPACK
Для сравнения: AMD Ryzen 9 3950X 3.5 ГГц, 16 ядер (2019) — 896 ГФлоп/с 4/63

- Серверы и другие сетевые программы тоже требует параллельного выполнения задач
- Банковские процессы (обработка транзакций)
- Компьютерная графика
- ▶ Машинное обучение
- **.**..

вычисления в кино

- Lord of the Rings (2001-2003)
 - company: Weta Digitals
 - 3200 processor cluster
 - single scene contains
 - per second 24 frames
 - per frame: 4996 x 3112 points with 32- or 64 bit color encoding
 - each object means a separate compute cycle



Фоновое выполнение задач в программах с интерфейсом пользователя

Фоновые вычисления тем более эффективны, потому что практически все современные устройства (ПК, мобильные устройства) имеют многоядерные процессоры, не говоря уже о серверах и суперкомпьютерах.

План

- 1. Введение в || программирование
- 2. Потоки в С++.
- 3. Взаимодействие, синхронизация и обмен данными.
- 4. OpenMP (Open Multi-Processing). Параллельные вычисления на C++
- 5. MPI (Message Passing Interface)
- 6. Вычисления на GPU (python pyTorch, google colab)
- 7. ???
- 8. Доклады по желанию

Не будет рассмотрена организация процессов и потоков в ОС

Ссылки

- CSC курс || программирования:
 wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:
 start
- Параллельное программирование на С++ в действии.
 Практика разработки многопоточных программ, 2016,
 Энтони Уильямс
- Ваши любимые книги?

Асинхронный и синхронный процессы

Асинхронный процесс – процесс, в котором операция не требует отклика от другой операции для своего выполнения.

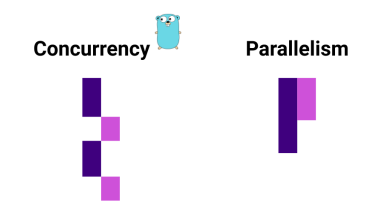
Синхронный процесс – процесс, в котором операция требует отклика для продолжения выполнения.

Concurrency vs Parallelism

Concurrency is when two or more tasks can start, run, and complete in overlapping time periods. It doesn't necessarily mean they'll ever both be running at the same instant. For example, multitasking on a single-core machine.

Parallelism is when tasks literally run at the same time, e.g., on a multicore processor. is when tasks literally run at the same time, e.g., on a multicore processor.

Concurrency vs Parallelism



Concurrency vs Parallelism

Пример concurrency: попеременная (причем порядок заранее не определён) работа нескольких потоков на одном ядре процессора.

Пример параллелизма: одновременная работа потоков на нескольких ядрах процессора.

Concurrency тоже может дать прирост в производительности, например за счёт того, что ожидание ресурсов может быть выделено в отдельный поток.

Режимы выполнения программ

- Многозадачный режим (режим разделения времени)
 Параллельности нет. Программы выполняются попеременно и последовательно. Выигрыш в быстродействии за счёт отсутствия блокирующих программу ожиданий.
- Параллельный режим
- Распределённое выполнение то же самое что и параллельный режим, только выполнение на физически раздельных устройствах с существенными временными задержками на синхронизацию.

Outline

Введение

Классификация

Закон Амдала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

Классификация Флинна (Flynn)

- классификация архитектур ЭВМ по признакам наличия параллелизма в потоках команд и данных
- Предложена предложена Майклом Флинном в 1960-х

		Instruction	Instruction stream				
		Single	Multiple				
Data stream	Single	SISD	MISD				
	Multiple	SIMD	MIMD				

Классификация Флинна (Flynn)

Instruction stream Single Multiple MISD SISD Data stream SIMD **MIMD**

- ► SISD, single instruction stream over a single data stream
- SIMD, single instruction, multiple data
- MISD, multiple instruction, single data
- MIMD, multiple instruction, multiple data

SISD

- Классическая архитектура фон Неймана.
- | отсутствует
- ▶ Все однопроцессорные (с одним ядром) системы
- ▶ Частный случай SISD конвейер

Вычислительный конвейер (Instruction pipelining)

Clock cycle Instr. No.	1	2	3	4	5	6	7
1	IF	ID	EX	MEM	WB		
2		IF	ID	EX	MEM	WB	
3			IF	ID	EX	MEM	WB
4				IF	ID	EX	MEM
5					IF	ID	EX
(IF = Instruction Fetch, ID = Instruction Decode, EX =							

- Execute, MEM = Memory access, WB = Register write back).
- Конвейер позволяет достичь равномерной скорости выполнения всего цикла операций.
- Как будет отличатся частота выполнения цикла операций (из 5 этапов) на конвейере и с помощью 5 параллельных обработчиков?

MISD

- Используется для резервирования
- ▶ Применяется в системах критичных к сбоям (самолёты, космические аппараты, системы SCADA¹)

 $^{^1}$ Supervisory Control And Data Acquisition — диспетчерское управление и сбор данных $^{\circ}$ $^{\circ}$

SIMD

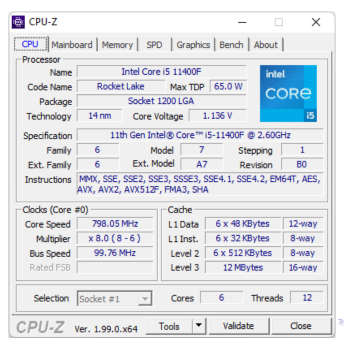
- Одновременное выполнение одной инструкции над разными данными
- Векторный процессор это процессор, в котором операндами некоторых команд могут выступать упорядоченные массивы данных — векторы
- В большинстве современных микропроцессоров имеются векторные расширения (SSE и др)
- Большинство современных графических процессоров

- SSE (Streaming SIMD Extensions, потоковое SIMD-расширение процессора) — это SIMD набор инструкций, разработанный Intel и впервые представленный в процессорах серии Pentium III как ответ на аналогичный набор инструкций 3DNow! от AMD.
- ► SSE только один из примеров векторных расширений

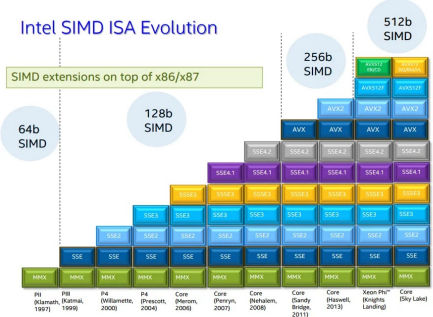
Вывод команды lscpu (Linux)

```
Архитектура:
                         x86 64
  CPU op-mode(s):
                         32-bit. 64-bit
  Address sizes:
                         48 bits physical, 48 bits virtual
  Порядок байт:
                         Little Endian
CPU(s):
  On-line CPU(s) list:
                         0-3
ID прроизводителя:
                         AuthenticAMD
                         AMD A12-9700P RADEON R7, 10 COMPUTE CORES 4C+6G
  Имя модели:
    Семейство ЦПУ:
                         101
    Модель:
    Потоков на ядро:
    Ядер на сокет:
    Сокетов:
    Степпинг:
                         enabled
    Frequency boost:
    CPU max MHz:
                         2500,0000
                         1300.0000
    CPU min MHz:
    BogoMIPS:
                         4990.92
    Флаги:
                         fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mc
                         a cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ht svscall n
                         x mmxext fxsr opt pdpe1ab rdtscp lm constant tsc rep ao
                         od acc power nopl nonstop tsc cpuid extd apicid aperfmp
                         erf pni pclmulqdq monitor ssse3 fma cx16 sse4 1 sse4 2
                         movbe popent aes xsave avx f16c lahf lm cmp legacy svm
                         extapic cr8 legacy abm sse4a misalignsse 3dnowprefetch
                         osvw ibs xop skinit wdt lwp fma4 tce nodeid msr tbm top
                         oext perfctr core perfctr nb bpext ptsc mwaitx cpb hw p
                         state ssbd vmmcall fsqsbase bmi1 avx2 smep bmi2 xsaveop
                         t arat npt lbrv svm lock nrip save tsc scale vmcb clean
                          flushbyasid decodeassists pausefilter pfthreshold avic
                          v vmsave vmload vgif overflow recov
```

∕°° 163



24/63

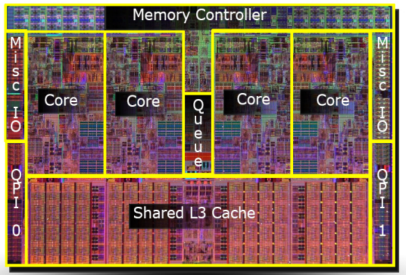


перемножение четырёх пар чисел с плавающей точкой одной инструкцией mulps

```
declspec(align(16)) float a[4] = \{ 300.0, 4.0, 4.0, 12.0 \};
__declspec(align(16)) float b[4] = { 1.5, 2.5, 3.5, 4.5 };
__asm {
   movups xmm0, a ; //поместить 4 перем. из а в рег-р xmm0
   movups xmm1, b ; //поместить 4 перем. из b в рег-р xmm1
    mulps xmm0, xmm1; //перемножить пакеты перем:
                      //xmm0 = xmm0 * xmm1
                      : // xmm00 = xmm10 * xmm00
                      : // xmm01 = xmm11 * xmm01
                      ; // xmm02 = xmm12 * xmm02
                      : // xmm03 = xmm13 * xmm03
    movups a, xmm0; // выгрузить результаты
                       // из регистра хмм0 по адресам а
};
```

Устройство ЦП

Микроснимок четырёхядерного процессора Intel с кодовым именем Nehalem

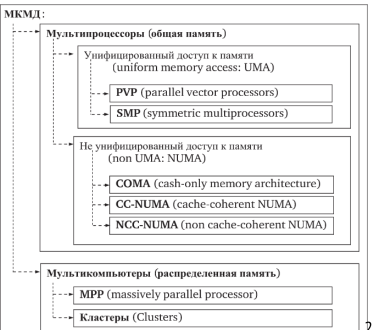


Почему чаще всего компьютер имеет несколько ядер в одном процессоре, чем несколько процессоров?

MIMD

- Разные вычислительные устройства выполняют свои программы на своими данными
- ▶ Почти все суперкомпьютеры.

MIMD



Классификация 2

- Системы с общей памятью
 - Легко программировать
 - Не нужно пересылать сообщения
 - Трудно масштабировать
 - Конкуренция за доступ к общим ресурсам
 - Многопоточность, OpenMP
- Системы с распределённой памятью
 - Отказоустойчивы
 - Сложнее программировать
 - Нужен обмен данными
 - Легко масштабировать
 - Несколько процессов, MPI

Outline

Введение

Классификация

Закон Амдала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

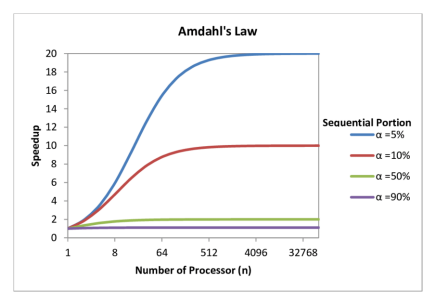
Закон Амдала

ускорение, которое может быть получено на вычислительной системе из процессоров, по сравнению с однопроцессорным решением не будет превышать величины

$$S_p = \frac{1}{\alpha + \frac{1-\alpha}{p}}$$

- $ightharpoonup \alpha$ доля последовательных вычислений
- р число процессов

Закон Амдала



Закон Амдала

- Закон Амдала даёт только верхнюю оценку ускорению, фактическое же ускорение будет ниже из-за накладных расходов на создание процессов и синхронизации.
- Плохо поддаются распараллеливанию рекурсивные и итерационные алгоритмы

С чего стоит начинать распараллеливание программы?

- При распараллеливании алгоритма можно в первом приближении пользоваться правилами оптимизации.
- ▶ Правило 90/10: 90% времени выполнения программы занимает выполнение всего 10% кода.
- Значительную часть этих 10% занимают циклы

См. также оптимизацию циклом компилятором

Outline

Введение

Классификация Закон Амлала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

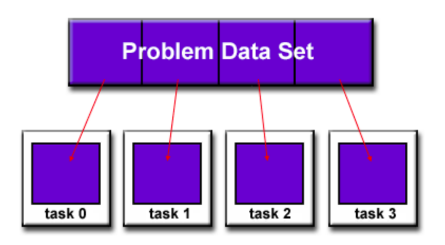
Ссылки

Декомпозиция

Гранулярность данных (Data granularity). Размер фрагмента данных, обрабатываемого единичной задачей.

Мелкая гранулярность повышает балансировку, но растут накладные расходы на создание/синхронизацию; крупная — наоборот.

Декомпозиция по данным



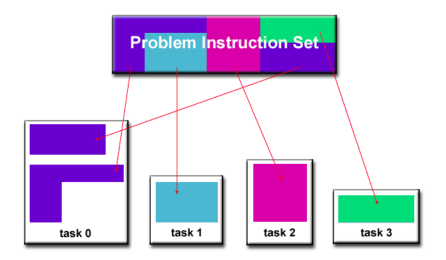
Декомпозиция по данным

Пронумеруем потоки от 1 до N. Каждый поток P_i получит на обработку количество частей данных:

$$P_i = M/N + \begin{cases} 1, & \text{если } i <= M\%N \\ 0, & \text{в обратном случае} \end{cases}$$

- ▶ N число потоков
- М число частей данных

Функциональная декомпозиция



Outline

Введение

Классификация Закон Амдала Лекомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

Атомарная операция

Атомарная операция — операция, которая либо выполняется целиком, либо не выполняется вовсе; операция, которая не может быть частично выполнена и частично не выполнена.

В C++ существуют отдельные типы данных $atomic_x xxx atomic$

Атомарная операция

- Атомарность операции можно проверить записав её в виде ассемблерного кода
- Если операция будет представлена одной ассемблерной операцией, то она атомарна

Атомарная операция

- Атомарность операции можно проверить записав её в виде ассемблерного кода
- Если операция будет представлена одной ассемблерной операцией, то она атомарна
- Является ли операция присваивания атомарной?
- Является ли операция инкремента атомарной?
- Является ли операция добавления (для числовой переменной)?
- Атомарность операции может быть гарантирована и программным способом.

Потоковая безопасность

Потоковая безопасность (thread-safety) — это концепция программирования, применимая к многопоточным программам. Код потокобезопасен, если он функционирует исправно при использовании его из нескольких потоков одновременно. В частности, он должен обеспечивать правильный доступ нескольких потоков к разделяемым данным.

- Состояние гонки = конкуренция
- Однако академически правильный термин для этой проблемы: неопределённость параллелизма.
- Проблема: после проверки данных одним потоком, они изменяются другим потоком. Первый поток не замечает этого изменения.

см также проблемы Therac-25

```
volatile int x;
// Ποτοκ 1:
while (!stop) {
    x++;
    ... }

// Ποτοκ 2:
while (!stop) {
    if (x%2 == 0)
        System.out.println("x=" + x);
    ... }
```

Пусть х=0. Предположим, что выполнение программы происходит в таком порядке:

- 1. Оператор if в потоке 2 проверяет х на чётность.
- 2. Оператор «х++» в потоке 1 увеличивает х на единицу.
- Оператор вывода в потоке 2 выводит «x=1», хотя, казалось бы, переменная проверена на чётность.

Решение 1: Локальная копия

```
// ПОТОК 2:
while (!stop)
{
  int cached_x = x;
  if (cached_x%2 == 0)
    System.out.println("x=" + cached_x);
  ...
}
```

Операция копирования переменной должна быть атомарной

```
Решение 1: Локальная копия
   int x;
   // Поток 1:
   while (!stop){
     synchronized(someObject) {
       x++; 
   // Поток 2:
   while (!stop){
     synchronized(someObject){
       if (x%2 == 0)
          System.out.println("x=" + x);}
```

Блок synchronized может выполнятся в один момент времени только одним потоком 48/63

Взаимная блокировка

Взаимная блокировка (deadlock) – ситуация в многозадачной среде или СУБД, при которой несколько процессов находятся в состоянии ожидания ресурсов, занятых друг другом, и ни один из них не может продолжать свое выполнение.

Шаг	Процесс 1	Процесс 2
0	Хочет захватить А и В, начинает с А	Хочет захватить А и В, начинает с В
1	Захватывает ресурс А	Захватывает ресурс В
2	Ожидает освобождения ресурса В	Ожидает освобождения ресурса А
3	Взаимная блокировка	

Взаимная блокировка

Решение

- Классический способ борьбы с проблемой разработка иерархии блокировок
- между блокировками устанавливается отношение сравнения и вводится правило о запрете захвата «большей» блокировки в состоянии, когда уже захвачена «меньшая».
- Таким образом, если процессу нужно несколько блокировок, ему нужно всегда начинать с самой «большой» — предварительно освободив все захваченные «меньшие», если такие есть — и затем в нисходящем порядке.

Проблема АВА

- ightharpoonup Процесс P_1 читает значение A из разделяемой памяти,
- $ightharpoonup P_1$ вытесняется, позволяя выполняться P_2 ,
- P_2 меняет значение A на B и обратно на A перед вытеснением,
- P1 возобновляет работу, видит, что значение не изменилось, и продолжает...
- ightharpoonup Хотя P_1 может продолжать работу, возможно, что его поведение будет неправильным из-за других, скрытых изменений общей памяти (которые он не отслеживал).

Проблема АВА

Решения

- ▶ Использование счётчика числа изменений переменной
- атомарная инструкция сравнение с обменом (compare and swap, CAS)

Outline

Введение

Классификация

Закон Амдала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

Процессы и потоки

- https://en.cppreference.com/w/cpp/thread/thread
- Обёртка над потоками ОС
- github.com/ivtipm/ProcessCalculus/tree/master/examples/example_thread

volatile

- Компилятор оптимизирует код
- В некоторых случаях код может быть существенно переписан
- Например, компилятор может проанализировать код и подставить везде вместо переменной её значение, полагая что переменная не изменяет своего значения
- Однако компилятор не учитывает случая, когда переменная изменяется в отдельном потоке
- Чтобы избежать таких вредных оптимизаций переменную помечают как volatile
- см. также https://en.wikipedia.org/wiki/Volatile(computer programming)

volatile

```
bool cancel = false;
    while(!cancel) {
      ;
    }
Eсли cancel не меняется, то ее и проверять каждый раз
```

незачем, компилятор и не будет ее проверять.

Зато если вы укажете перед переменной volatile, то оптимизации не будет. Предполагается, что переменная cancel могла измениться каким-то волшебным образом.

```
volatile bool cancel = false;
while( !cancel ) {
  ;
}
```

Outline

Введение

Классификация

Закон Амдала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация

Мьютекс

Ссылки

Критическая секция (critical section)

- Критическая секция (critical section) участок исполняемого кода программы, в котором производится доступ к общему ресурсу (данным или устройству), который не должен быть одновременно использован более чем одним потоком выполнения.
- При нахождении в критической секции двух (или более) потоков возникает состояние «гонки» («состязания»). Для избежания данной ситуации необходимо выполнение четырех условий:
 - ▶ Два потока не должны одновременно находиться в критических областях. В программе не должно быть предположений о скорости или количестве процессоров. Поток, находящийся вне критической области, не может блокировать другие потоки. Невозможна ситуация, в которой поток вечно ждет попадания в критическую область.

Критическая секция (critical section)

- При нахождении в критической секции двух (или более) потоков возникает состояние «гонки» («состязания»). Для избежания данной ситуации необходимо выполнение четырех условий:
 - Два потока не должны одновременно находиться в критических областях.
 - В программе не должно быть предположений о скорости или количестве процессоров.
 - Поток, находящийся вне критической области, не может блокировать другие потоки.
 - Невозможна ситуация, в которой поток вечно ждет попадания в критическую область.

Outline

Введение

Классификация

Закон Амдала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

Мьютекс (mutex, от mutual exclusion — «взаимное исключение»)

Outline

Введение

Классификация

Закон Амдала

Декомпозиция

Проблемы параллельных вычислений

Потоки в С++

Синхронизация Мьютекс

Ссылки

Ссылки

Материалы дисциплины github.com/ivtipm/ProcessCalculus