Методичка по курсу «Распределенные вычисления»

Ф.С. Пеплин

15 октября 2024 г.

Оглавление

1	Лек	щии	5
	1.1	Введение в курс. Классификация параллельных систем	6
	1.2	Архитектура компьютера. Параллельное железо	10
	1.3	Оценка производительности параллельных программ. По-	
		лучение и отправка сообщений в MPI	17
	1.4	Коллективные коммуникации в МРІ-программах	22
	1.5	Коллективные коммуникации (продолжение). Производные	
		типы данных	30
	1.6	Параллельная сортировка в МРІ. Дэдлоки.	36
	1.7	OpenMP	37
	1.8	OpenMP	38
	1.9	OpenMP	39
	1.10	CUDA	40
	1.11	CUDA	41
	1.12	CUDA	42
_	~		
2	Сем	инары	43
2	Сем 2.1		43 44
2		Pthreads: создание и завершение потоков	44
2	2.1	Pthreads: создание и завершение потоков	$\frac{1}{44}$
2	2.1 2.2	Pthreads: создание и завершение потоков	44 51 63
2	2.1 2.2 2.3 2.4	Pthreads: создание и завершение потоков	44 51 63 67
2	2.1 2.2 2.3	Pthreads: создание и завершение потоков	44 51 63 67 73
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Pthreads: создание и завершение потоков Pthreads: мьютексы и семафоры Pthreads: потокобезопасность Pthreads: барьеры и условные переменные MPI: отправка и получение сообщений MPI: практика коллективных коммуникаций	44 51 63 67 73 76
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Pthreads: создание и завершение потоков Pthreads: мьютексы и семафоры Pthreads: потокобезопасность Pthreads: барьеры и условные переменные MPI: отправка и получение сообщений MPI: практика коллективных коммуникаций MPI	44 51 63 67 73 76 77
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Pthreads: создание и завершение потоков Pthreads: мьютексы и семафоры Pthreads: потокобезопасность Pthreads: барьеры и условные переменные MPI: отправка и получение сообщений MPI: практика коллективных коммуникаций MPI OpenMP	444 51 63 67 73 76 77 78
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	Pthreads: создание и завершение потоков Pthreads: мьютексы и семафоры Pthreads: потокобезопасность Pthreads: барьеры и условные переменные MPI: отправка и получение сообщений MPI: практика коллективных коммуникаций MPI OpenMP OpenMP	44 51 63 67 73 76 77 78 79
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Pthreads: создание и завершение потоков	444 51 63 67 73 76 77 78 79 80
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11	Pthreads: создание и завершение потоков	444 51 63 67 73 76 77 78 79 80 81
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10 2.11 2.12	Pthreads: создание и завершение потоков Pthreads: мьютексы и семафоры Pthreads: потокобезопасность Pthreads: барьеры и условные переменные MPI: отправка и получение сообщений MPI: практика коллективных коммуникаций MPI OpenMP OpenMP CUDA CUDA	444 51 63 67 73 76 77 78 79 80

Ol	ГЛАВЛЕНИЕ	3
3	Лабораторные работы	85
	3.1 Pthreads	86

4 ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1

Лекции

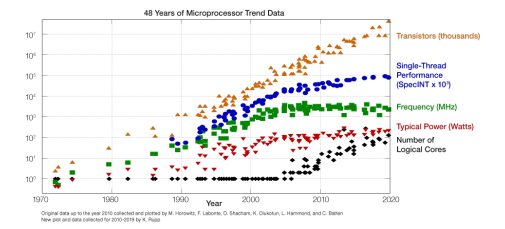


Рис. 1.1: Иллюстрация закона Мура

1.1 Введение в курс. Классификация параллельных систем

Формула оценивания

$$G = 0.5 \times \text{Exam} + 0.5 \times \text{Labs}$$

Закон Мура (1965): каждые два года количество транзисторов н интегральных схемах удваивается. Из рис. 1.1 видно, что общее количество транзисторов действительно увеличивается экспоненциально, однако производительность одноядерных процессоров, которая росла на 50% в год в период 1986 — 2003, в настоящее время стагнирует. Таким образом, рост производительности осуществляется за счет размещения нескольких самостоятельных ядер на одном процессоре.

Почему нельзя производить более мощные одноядерные системы?

- \uparrow скорость \Rightarrow \uparrow мощность \Rightarrow \uparrow °C (при выполнении закона Мура в 2010 году тепловыделение было бы как в атомном реакторе)
- Скорость доступа к памяти не может быть выше скорости света \Rightarrow при частоте 1 ТГц и памяти 8 Тб на 1 байт будет приходиться площадь атома

Решения проблемы

- 1. Квантовые вычисления
- 2. Развитие алгоритмов

1.1. ВВЕДЕНИЕ В КУРС. КЛАССИФИКАЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СИСТЕМ7

3. Использовать многоядерные процессоры

Сферы применения НРС

- 1. Биотехнологии, биомедицина
 - Фолдинг белка
 - Персонализированная медицина, моделирование действия препаратов
- 2. Анализ данных
- 3. Вычислительное материаловедение
- 4. Расчеты в промышленности
 - Прочность, жесткость, устойчивость
 - Гидроаэродинамика, газовая динамика
 - Тепломассоперенос
- 5. Моделирование климата
- 6. Системы реального времени

Классификация параллельных систем

- 1. По используемой памяти
 - Общая память (Shared memory, рис. 1.2)
 - Распределенная память (Distributed memory, рис. 1.3)
- 2. По потокам данных и инструкций (таксономия Флинна)
 - Single Instruction Multiple Data (SIMD) (параллелизм данных): общее устройство управления, разные операционные автоматы
 - Multiple Instruction Multiple Data (MIMD) (параллелизм задач): разные устройства управления, разные операционные автоматы

Программы для систем с общей памятью называются многопоточными: в них один процесс распадается на несколько потоков. Программы для систем с распределенной памятью состоят из нескольких процессов.

Процесс

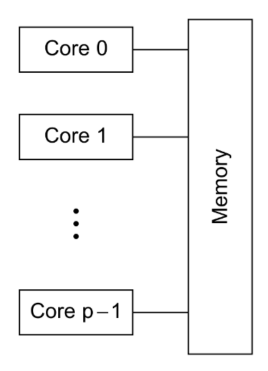


Рис. 1.2: Общая память

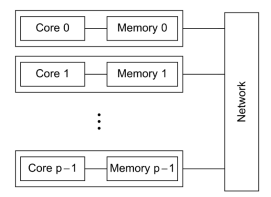


Рис. 1.3: Распределенная память

1.1. ВВЕДЕНИЕ В КУРС. КЛАССИФИКАЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СИСТЕМ9

- Исполняемый код
- Дескрипторы ресурсов
- Стэк вызовов и куча
- Информация о статусе процесса (запущен, ожидает)
- Информация о правах доступа

Поток

- Тот же исполняемый файл, что и у процесса
- Те же ресурсы, кроме счетчика команд и стека вызовов

Одновременные вычисления (Concurrent computing) Различные задачи могут быть запущены одновременно.

Параллельные вычисления (Parallel computing) Различные процессы работают одновременно на разных вычислительных устройствах и взаимодействуют друг с другом для решения задачи.

Pаспределенные вычисления (Distributed computing) Программы взаимодействуют с другими программами для решения задачи.

Таким образом, параллельные и распределенные вычисления являются частными случаями одновременных вычислений. К одновременным вычислениям также можно отнести работу многозадачной ОС, даже на одноядерной системе.

1.2 Архитектура компьютера. Параллельное железо

1.2.1 Архитектура фон Неймана

В рамках данной модели компьютер представляется как центральный процессор, соединенный шиной с оперативной памятью.

В памяти единообразно хранятся данные и команды.

Центральный процессор состоит из двух частей: устройства управления (control unit) и операционного автомата (datapath). Устройство управления отвечает за определение инструкций, которые нужно выполнять. Операционный автомат занимается выполнением инструкций.

Процессор содержит регистры, в которых хранятся данные, с которыми в данный момент работает процессор. Один из регистров — счетчик команд, который содержит адрес следующей выполняемой процессором инструкции.

von Newmann bottleneck: Процессор выполняет инструкции в \approx 100 раз быстрее, чем может получить доступ к памяти.

1.2.2 Улучшения архитектуры фон Неймана

Кэш-память

Кэш-строка. Объем данных, копируемый в кэш из оперативной памяти за одну операцию чтения. Конкретное содержание кэш-строки, формирующейся при доступе к ячейке памяти, определяется принципом пространственной и временной локальности. Размер ≈ 64 байт.

Попадание в кэш (cache hit). Требуемые процессору инструкции или данные находятся в кэше.

Кэш-промах (cache miss). Требуемые процессору инструкции или данные отсутствуют в кэше.

Неконсистентность кэша (cache inconsistency). Состояние, когда данные в основной памяти и в кэше отличаются.

Механизмы обеспечения когерентности кэшей:

Write-through — сквозная запись.

Write-back — обратная запись.

Ассоциативность кэшей. При необходимости записать новую кэшетроку в уже заполненный кэш, возникает вопрос: какую строку кэша удалить?

Кэш прямого отображения (direct mapped cache). Кэш-строка помещается в единственно возможное место в кэше (например, если кэш

состоит из четырех строк, то можно брать остаток от деления номера кэш-строки на 4 и записывать в соответствующее место в кэше).

Полностью ассоциативный кэш (fully associative cache). Кэщстрока может быть помещена в любое место в кэш-памяти.

n-ассоциативный кэш. Кэш-строка может быть помещена в одну из n локаций.

Если кэш полностью ассоциативный или n-ассоциативный, то для решения вопроса о том, в какое место записать новую строку, используется принцип LRU (Least Recently Used).

Виртуальная память

Единое адресное пространство для оперативной памяти и файла подкачки (свопа).

В целом та же идея, что и с кэшем, но есть два отличия:

- 1. Используется только write-through подход (по причине медленного доступа к жесткому диску)
- 2. Виртуальная память управляется комбинацией железа и ОС (кэш управляется только аппаратно).

Аналог кэш-строки — страница виртуальной памяти размером $4-16\,$ Кб.

Чтобы обеспечить работу многозадачной операционной системы и исключить обращение нескольких программ по одному физическому адресу, при компиляции программы оперируют виртуальными адресами, которые преобразуются в физические средствами ОС.

Таблица страниц. Структура данных, используемая для преобразования виртуального адреса в физический.

TLB (Translation Lookaside Buffer). Быстрая память, содержащая 16-512 строк таблицы страниц. Строки выбираются исходя из принципа локальности.

TLB hit, TLB miss.

 ${f page\ fault}$ — обращение к странице, которой нет в основной памяти (только на диске)

Параллелизм на уровне инструкций

ILP (Instruction Level Parallelism). Бывает двух типов.

Конвейерная обработка данных (pipelining) Выполнение команды разбивается на этапы, на каждом из которых используются отдельные функциональные устройства.

Множественная выдача команд (multiple issue) Одновременное выполнение команд различными функциональными устройствами.

Если функциональные устройства назначаются компилятором, то **статическая** м.в.к. Если функциональные устройства назначаются в процессе работы программы, то **динамическая** м.в.к. (**суперскалярность**).

М.в.к. осуществляется с помощью спекуляции.

1.2.3 SIMD

Одно управляющее устройство — много операционных автоматов. Векторные процессоры

- Скорость и простота использования
- Рациональное использование данных
- Ограниченная масштабируемость
- Плохо приспособлены для работы с более сложными структурами данных
- Плохо приспособлены для работы с векторами малого размера

GPU (см. рис. 1.4)

- Большое количество функциональных устройств (≈ 128) на одном ядре.
- Не чистый SIMD/MIMD: на каждом SM несколько варпов, каждый из которых работает как SIMD.
- Комбинация общей и распределенной памяти.
- Неэффективны для небольших задач.

1.2.4 MIMD

Общая память

Все процессоры имеют приватный кэш первого уровня (L1 cache). Кэши второго и третьего уровней могут быть как приватными, так и общими.

MIMD-системы с общей памятью можно разделить на UMA (Uniform Memory Access) и NUMA (Non-Uniform Memory Access).

1.2. АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА. ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО13

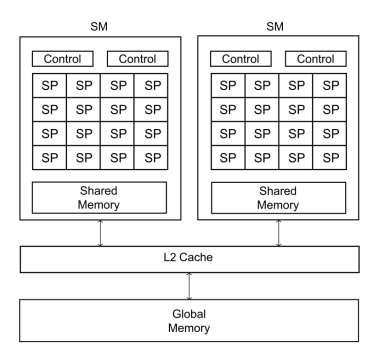


Рис. 1.4: Архитектура GPGPU

В случае UMA доступ ко всей памяти осуществляется напрямую: интерконнект соединяет все процессоры и все модули оперативной памяти. Поэтому время доступа к любой локации в памяти будет примерно одинаковым.

В случае NUMA интерконнект напрямую связывает процессор только со своей памятью. Доступ к «чужой» памяти осуществляется путем обращения к другому чипу, что занимает больше времени.

Распределенная память

MIMD-система с распределенной памятью — это кластер или гридсистема.

Кластер. Состоит из отдельных узлов с общей памятью, соединенных сетью Ethernet.

Грид-система.

- Объединение сетей, находящихся друг от друга на большой расстоянии, в единую систему с распределенной памятью.
- В общей случае система гетерогенная.

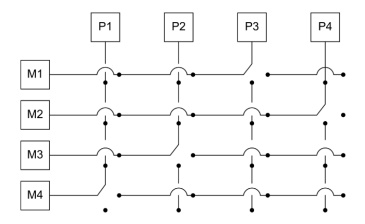


Рис. 1.5: Crossbar

1.2.5 Интерконнекты

Интерконнект — связь процессора с памятью.

Общая память

Для систем с общей памятью в качестве интерконнекта традиционно использовалась **шина** — параллельные провода, соединяющие устройства. Минус шины в том, что она не допускает подключение большого числа устройств. В настоящее время в системах с общей памятью используются переключатели-кроссбары (см. рис. 1.5), которые допускают одновременные коммуникации между сколь угодно большим количеством устройств. Однако стоимость такого интерконнекта слишком высока. В том числе по этой причине для большого количества процессоров чаще используется распределенная память.

Распределенная память

Ширина бисекции — два эквивалентных определения.

- Разбить систему на два множества с равным количеством узлов. Определить количество потоков данных, которые могут одновременно пересекать границу.
- Определить минимальное количество связей, которое нужно удалить, чтобы разбить систему на два несвязанных множества с одинаковым количеством узлов.

1.2. АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА. ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ЖЕЛЕЗО15

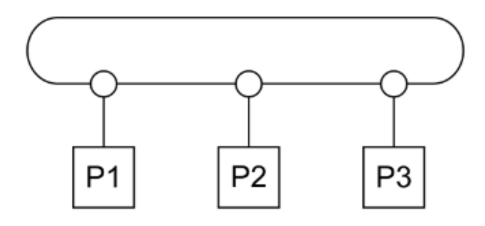


Рис. 1.6: Кольцо

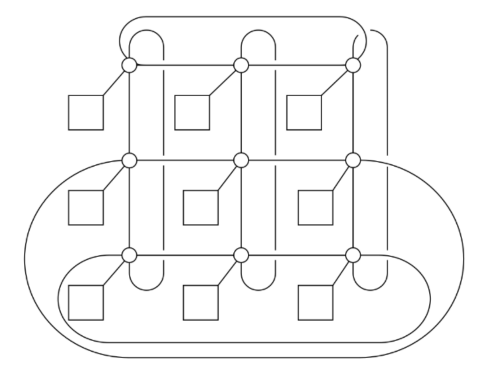


Рис. 1.7: Тороидальная сетка

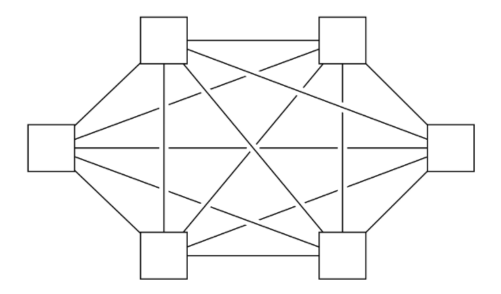


Рис. 1.8: Полностью связанный интерконнект

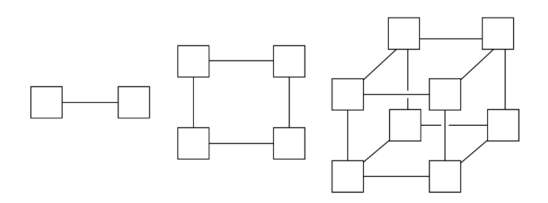


Рис. 1.9: Гиперкуб

Название	Ширина бисекции	Количество связей	Мощность адаптера
Кольцо	2	p	3
Тороидальная сетка	$2\sqrt{p}$	2p	5
Полносвязная сеть	$\frac{p^2}{4}$	$\frac{p^2}{2} - \frac{p}{2}$	p
Гиперкуб	$\frac{\dot{ar{p}}}{2}$	$\frac{1}{2}\bar{p}\log_2 p$	$1 + \log_2 p$

Таблица 1.1: Сравнение прямых интерконнектов

1.3 Оценка производительности параллельных программ. Получение и отправка сообщений в MPI

1.3.1 Оценка производительности параллельных программ

Ускорение параллельной программы S:

$$S = \frac{T_{\text{serial}}}{T_{\text{parallel}}},\tag{1.1}$$

где $T_{\rm serial}$ — время работы программы без распараллеливания, $T_{\rm parallel}$ — время работы параллельной программы.

Эффективность параллельной программы E:

$$E = \frac{S}{p} = \frac{T_{\text{serial}}}{pT_{\text{parallel}}},\tag{1.2}$$

где p — количество потоков/процессов.

Ясно, что

$$E \cdot T_{\text{parallel}} = \frac{T_{\text{serial}}}{p}.$$
 (1.3)

Формула (1.3) подталкивает к интерпретации понятия эффективности как доли времени работы параллельной программы, которая тратится максимально эффективно. Иными словами, общее время работы программы можно представить как

$$T_{\text{parallel}} = \frac{T_{\text{serial}}}{p} + T_{\text{overhead}}$$
 (1.4)

Источники возникновения T_{overhead} :

- Критические секции
- Синхронизация
- Коммуникация

Выведем оценку сверху для ускорения S:

$$S = \frac{T_{\text{serial}}}{T_{\text{parallel}}} \stackrel{\text{(1.4)}}{=} \frac{T_{\text{serial}}}{\frac{T_{\text{serial}}}{p} + T_{\text{overhead}}} < \frac{T_{\text{serial}}}{T_{\text{overhead}}}$$
(1.5)

Обозначим через r долю инструкций программы, которые не могут быть распараллелены. Предположим, что остальные 1-r инструкций допускают распараллеливание без накладных расходов. Тогда $T_{\rm overhead}=rT_{\rm serial}$ и формула (1.5) примет вид

$$S < \frac{1}{r} \tag{1.6}$$

Формула (1.6) выражает собой **закон Амдала** (1967): ускорение выполнения программы за счет распараллеливания ее инструкций на множестве вычислителей ограничено временем, необходимым для выполнения ее последовательных инструкций.

Отметим, что при выводе закона Амдала мы зафиксировали количество инструкций и задались вопросом: «во сколько раз быстрее мы можем выполнить данное множество команд»? Полученная оценка является довольно пессимистичной. Другую, более радостную, зависимость, можно получить, если зафиксировать время выполнения последовательной программы и задать себе вопрос: «во сколько раз больше инструкций мы можем выполнить за то же самое время?». Чтобы ответить на этот вопрос, введем понятие ускорения масштабирования параллельной программы S_p :

$$S_p = (1 - r)p + r (1.7)$$

Величина S_p может трактоваться как отношение количества инструкций, выполненных за единицу времени на параллельной архитектуре к количеству инструкций, выполненных за тот же промежуток времени программой без распараллеливания.

Из (1.7) следует, что объем работы, выполненный параллельной программой, почти в p раз больше, чем последовательной (если r мало). Объем инструкций, которые мы успеем выполнить на параллельной архитектуре, растет линейно при росте количества ядер. Данное утверждение является формулировкой закона Густавсона (1988).

1.3.2 Отправка и получение сообщений в системах с распределенной памятью

Листинг 1.1: Первая МРІ-программа

- 1 #include <mpi.h>
- 2 #include <string.h>
- 3 #include <stdio.h>
- 4 #define MAX SIZE 100

```
5
6
   int main()
7
8
9
        int comm sz;
        int my rank;
10
11
        char greeting[MAX SIZE];
12
13
        MPI Init (NULL, NULL);
14
15
       MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &comm sz);
       MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &my rank);
16
17
18
        if (my rank != 0)
19
        {
20
            sprintf (greeting,
21
                "Greetings_from_process_%d_of_%d", my rank, comm sz);
            MPI\_Send(greeting, strlen(greeting) + 1,
22
23
                MPI CHAR, 0, 0, MPI COMM WORLD);
24
        }
        else
25
26
27
            printf("Greetings_from_process_%d_of_%d\n",
28
                my rank, comm sz);
            for (int i = 1; i < comm_sz; i++)
29
30
            {
31
                MPI_Recv(greeting, MAX_SIZE, MPI_CHAR,
                     i , 0 , MPI\_COMM\_WORLD, MPI\_STATUS\_IGNORE);
32
                printf("%s\n", greeting);
33
34
            }
        }
35
36
37
        MPI Finalize();
38
39
       return 0;
40 }
```

Все команды MPI должны помещаться между вызовами функций MPI_Init и MPI_Finalize. Первая из них принимает указатели на аргументы командной строки и выделяет место для буферов передаваемых и получаемых сообщений, решает, какой ранг будет у какого процесса и т.д.

Вторая функция освобождает выделенные ресурсы.

Коммуникатором называется множество процессов. Процессы могут отправлять и получать сообщения только в рамках одного коммуникатора. Коммуникатор MPI_COMM_WORLD состоит из всех процессов, которые запущены пользователем. В строках 15 и 16 происходит запись в переменные comm_sz и my_rank размера коммуникатора и порядкового номера текущего процесса в коммуникаторе соответственно.

Отправка и получение сообщений происходит путем вызова функций MPI_Send и MPI_Recv.

Сигнатура MPI_Send:

```
MPI_Send(void* buf,
    int size,
    MPI_Datatype,
    int dest,
    int tag,
    MPI Comm communicator);
```

Первые три аргумента описывают передаваемое сообщение: где оно хранится, сколько элементов какого типа содержит. Четвертый аргумент — это номер процесса-получателя, пятый — тег, то есть условное обозначение, которое позволит получателю понять, какая информация содержится в этом сообщении. Последний аргумент — это имя коммуникатора.

Сигнатура MPI_Recv:

```
MPI_Recv(void* buf,
    int size,
    MPI_Datatype,
    int source,
    int tag,
    MPI_Comm communicator,
    MPI_Status* status_p);
```

Первые три аргумента характеризуют получаемое сообщение: в какой буфер его записать, каковы максимальный размер и тип элементов сообщения. Далее указывается ранг процесса-отправителя и тег сообщения, а также имя коммуникатора. Последний аргумент предназначен для вывода информации о ранге отправителя и теге сообщения. Зачем это нужно? Дело в том, что в качестве третьего аргумента функции MPI_Recv можно передать макрос MPI_ANY_SOURCE, а в качестве четвертого — MPI_ANY_TAG. Если указан хотя бы один из этих макросов, то мы можем не знать тега сообщения или его отправителя, или и того, и другого. Тогда нужно создать переменную типа MPI_Status и пере-

дать указатель на нее в функцию MPI_Recv. Функция MPI_Recv запишет в эту переменную информацию о теге и отправителе, которую можно получить, обратившись к полям MPI_SOURCE и MPI_TAG.

Что происходит, когда вызывается функция MPI_Send? В первую очередь передаваемая информация упаковывается в «конверт», который помимо содержательной части включает в себя служебные данные. Затем этот «конверт» может либо начать передаваться по сети получателю, когда тот вызовет соответствующую функцию MPI_Recv, либо происходит кэширование сообщения (сохранение во внутренней памяти) без его отправки. Обычно первый вариант развития событий происходит, когда размер передаваемого значения выше некоторого порогового значения, а второй вариант характерен для маленьких сообщений. Таким образом, когда программа возвращается из функции MPI_Send, мы не знаем точно, состоялась ли коммуникация с процессом-получателем.

Что же касается функции MPI_Recv, то возвращение из нее, напротив, говорит о том, что коммуникация состоялась.

Пусть процесс q вызывает функцию

```
MPI_Send(send_buf_p, send_buf_sz,
     send_type, dest, send_tag, send_comm);
```

Процесс r осуществляет вызов

```
MPI_Recv(recv_buf_p, recv_buf_sz,
    recv_type, source, recv_tag, recv_comm, &status);
```

Для того, чтобы случился акт коммуникации между процессами, нужно, чтобы

- recv_comm=send_comm
- recv_tag=send_tag
- dest=r, source=q

Для того, чтобы сообщение было передано успешно, нужно, чтобы дополнительно выполнялись еще условия

- recv_type=send_type
- recv_buff_sz > send_buff_sz

1.4 Коллективные коммуникации в МРІ-программах

Рассмотрим задачу нахождения значения определенного интеграла

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \tag{1.8}$$

с использованием численных методов.

Согласно методу трапеций

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{h}{2} \left(f(a) + f(b) \right) + h \left(f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) \right), \tag{1.9}$$

где n — количество отрезков, на которые делится отрезок [a,b], $x_0=a,x_1=x_0+h,x_2=x_0+2h,\dots,x_n=b$ — узлы разбиения, $h=\frac{b-a}{n}$ — шаг разбиения.

Первая попытка решить задачу приведена в листинге 1.2.

Листинг 1.2: Вычисление определенного интеграла

```
1 #include <mpi.h>
2 #include < string.h>
3 #include <stdio.h>
4
5 int n;
6 double a;
7 double b;
  int comm sz;
  int my_rank;
10
11
12 double f (double x)
13
14
     return x * x;
15
16
17
  void Input()
18
19
     if (my rank == 0)
20
        printf("Enter\_a, \_b, \_n \ ");
21
22
        scanf("\%lf_{\%}lf_{\%}d", \&a, \&b, \&n);
23
        for (int i = 1; i < comm sz; i++)
24
```

```
25
         MPI_Send(&a, 1, MPI_DOUBLE, i, 0, MPI_COMM_WORLD);
26
         MPI Send(&b, 1, MPI DOUBLE, i, 0, MPI COMM WORLD);
27
         MPI Send(&n, 1, MPI INT, i, 0, MPI COMM WORLD);
       }
28
29
     }
30
     else
31
32
       MPI Recv(&a, 1, MPI DOUBLE, 0, 0,
33
         MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
34
       MPI Recv(&b, 1, MPI DOUBLE, 0, 0,
35
         MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
36
       MPI Recv(&n, 1, MPI INT, 0, 0,
37
         MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
     }
38
39
   }
40
41
   double Trap(double a, double b, int n, double h)
42
43
     double res = 0.0;
44
     res = 0.5 * (f(a) + f(b));
45
     for (int i = 1; i \le n - 1; i++)
46
47
       double x = a + i * h;
48
       res += f(x);
49
50
     return res * h;
51
52
53
   int main()
54
55
56
     MPI Init (NULL, NULL);
57
58
     MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &comm sz);
59
     MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &my rank);
60
     Input();
61
62
63
     double h = (b - a) / n;
64
     int local n = n / comm_sz;
65
```

```
66
     double local_a = a + my_rank * local_n * h;
67
     double local b = local \ a + local \ n * h;
     double local_int = Trap(local_a, local b, local n, h);
68
69
70
     double global int;
71
     if (my_rank != 0)
72
73
     {
       MPI Send(&local int, 1, MPI DOUBLE, 0, 0, MPI COMM WORLD);
74
75
     else
76
77
     {
78
       global_int = local_int;
79
       for (int i = 1; i < comm sz; i++)
80
         MPI Recv(&local int, 1, MPI DOUBLE, i, 0,
81
82
           MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
83
          global int += local int;
84
       }
85
     }
86
     if (my rank == 0)
87
     printf("Int = \sqrt{n} f n", global_int);
88
89
90
     MPI Finalize();
91
92
     return 0;
93 }
```

Основной недостаток программы 1.2 заключается в том, что нахождение глобальной суммы из локальных сумм целиком и полностью выполняется нулевым процессом. Выглядит более разумным использовать древовидную структуру (см. рис. 1.10). Это позволит снизить время с O(p) до $O(\log(p))$ (p — количество процессов). Реализовать этот алгоритм можно с помощью MPI_Reduce:

```
MPI Reduce(
     \mathbf{void} *
                         input buf p,
                                                   /* in */
     \mathbf{void} *
                         output buf p,
                                                  /* out */
                                                   /*in*/
     int
                         count,
                                                   /* in */
     MPI Datatype
                         datatype,
     MPI Op
                         operation,
                                                   /*in*/
```

1.4. КОЛЛЕКТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В МРІ-ПРОГРАММАХ25

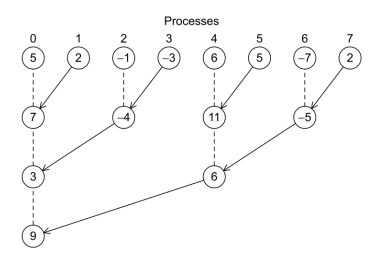


Рис. 1.10: Нахождение глобальной суммы с помощью MPI_Reduce

```
\inf _{ \text{MPI\_Comm} } \quad \text{dest} \; , \qquad /*in*/ \ \text{Communicator} \quad /*in*/ \ ) \; ;
```

Функция MPI_Reduce реализует коллективную коммуникацию. Эта функция берет из каждого процесса значения, на которые указывают input_buf_p, и суммирует их, так, чтобы результат оказался в буфере output_buf_p процесса root. Помимо суммирования, можно выполнять и другие операции, если передать соответствующие аргумент типа MPI_Op. Возможно вычисление произведения, нахождение минимума или максимума, логические и побитовые операции. Также можно определить свою собственную операцию.

Примеры других функций, реализующих коллективную коммуникацию

```
MPI Allreduce(
    void*
                      input buf p,
    void*
                      output_buf_p,
                                             /* out */
    int
                      count,
                                             /* in */
    MPI Datatype
                                             /*in*/
                      datatype,
    MPI Op
                      operation,
                                             /*in*/
    MPI Comm
                      Communicator
);
```

Работает также, как и MPI_Reduce, однако полученное значение затем передается всех процессам коммуникатора (см. рис. 1.11).

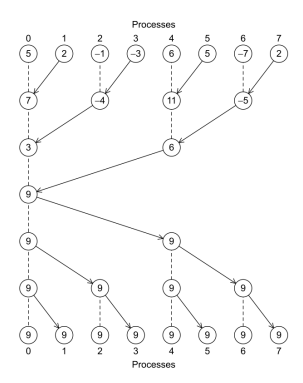


Рис. 1.11: Механизм работы MPI_Allreduce

```
MPI Bcast (
    \mathbf{void} *
                                                /*in/out*/
                        input_buf_p,
    int
                        count,
                                                /* in */
    MPI Datatype
                        datatype,
                                                /*in*/
    int
                        source_proc,
                                                /*in*/
    MPI Comm
                        Communicator
                                                /*in*/
);
```

Данная функция берет значение, которое хранится в буфере input_buf_p на процессе source_proc, и отправляет его всем остальным процессам в коммуникаторе, записывая результат в переменную input_buf_p.

Pабота функции MPI_Allreduce сводится к последовательному вызову MPI_Reduce и MPI_Bcast.

Перепишем программу из листинга 1.2, используя возможности коллективных коммуникаций. Результат см. в листинге 1.3

Листинг 1.3: Демонстрация силы коллективных коммуникаций

```
1 #include <mpi.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdio.h>
```

```
4
5 int n;
6 double a;
   double b;
8
9
   int comm sz;
10
   int my_rank;
11
12
   double f (double x)
13
14
     return x * x;
15
   }
16
17
   void Input()
18
19
     if (my_rank == 0)
20
21
       printf("Enter_a,_b,_n\n");
22
       scanf("%lf_%lf_%d", &a, &b, &n);
23
24
     MPI Bcast(&a, 1, MPI DOUBLE, 0, MPI COMM WORLD);
     MPI Bcast(&b, 1, MPI DOUBLE, 0, MPI COMM WORLD);
25
26
     MPI_Bcast(&n, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
27
28
29
   double Trap(double a, double b, int n, double h)
30
31
     double res = 0.0;
32
     res = (f(a) + f(b)) / 2.0;
33
     for (int i = 1; i \le n - 1; i++)
34
35
       double x = a + i * h;
36
       res += f(x);
37
38
     return h * res;
39
   }
40
   int main()
41
42
43
44
     MPI Init (NULL, NULL);
```

```
45
     MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &comm sz);
46
47
     MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &my rank);
48
49
     Input();
50
51
     int local n = n / comm sz;
52
     double h = (b - a) / n;
53
     double local a = a + my rank * local n * h;
54
     double local b = local a + local n * h;
55
     double local int = Trap(local a, local b, local n, h);
56
57
     double global int = 0.0;
58
59
     MPI Reduce(&local int, &global int, 1, MPI DOUBLE,
60
       MPI SUM, 0, MPI COMM WORLD);
61
     if (my rank == 0)
62
       printf("Int = \sqrt{n} | \ln t );
63
64
65
     MPI Finalize();
66
67
     return 0;
68 }
```

Свойства функций, относящихся к классу коллективных коммуникаций.

- 1. Все процессы внутри коммуникатора должны вызывать эту функцию. Если хотя бы один процесс в коммуникаторе не вызовет функцию, то результат будет непредсказуемым.
- 2. Выходной буфер output_buffer_p используется только на процессе с рангом root. На других процессах можно передавать что угодно. Так, вызов в строке 59 листинга 1.3 можно заменить на

1.4. КОЛЛЕКТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В МРІ-ПРОГРАММАХ 29

3. Точечные коммуникации (MPI_Send, MPI_Recv) стыкуются на основе совпадения коммуникатора и тега. Коллективные коммуникации не используют тегов, поэтому их стыковка происходит на основе коммуникатора и порядка, в котором вызываются функции. Так, если запустить код из листинга 1.4 на трех процессах, то значения b и d будут 4 и 5, не 3 и 6.

Листинг 1.4: Стыковка коллективных коммуникаций

```
int a = 1;
int c = 2;
int b = 0;
int d = 0;

if (my_rank == 0 || my_rank == 2)
{
    MPI_Reduce(&a, &b, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
    MPI_Reduce(&c, &d, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
}
else
{
    MPI_Reduce(&c, &d, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
    MPI_Reduce(&c, &d, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
    MPI_Reduce(&a, &b, 1, MPI_INT, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
}

if (my_rank == 0)
    printf("b_=_%d,_d_=_%d\n", b, d);
```

1.5 Коллективные коммуникации (продолжение). Производные типы данных

1.5.1 Производные типы данных

При пересылке сообщений с помощью функции MPI_Send в качестве передаваемого типа можно только один из элементарных типов (целое или дробное число). Что же делать, если нужно передать сразу много значений разных типов? Т.к. коммуникация по сети обычно довольно медленная и требует дополнительных действий для каждого отправления, то более выгодно отправить одно большое сообщение, чем много маленьких. В этом случае полагается целесообразным создание нового типа.

Процедура создания нового типа для использования в функции **Input** программы 1.3 показана в листинге 1.5.

Листинг 1.5: Создание нового типа данных

```
void Build_mpi_type(double *a_p, double *b p,
2
     int *n p, MPI Datatype *mpi derived datatype)
3
   {
4
     int array_of_block_lengths[3] = \{1, 1, 1\};
5
     MPI Aint a addr, b addr, n addr;
6
     MPI Get address(a p, &a addr);
7
     MPI Get address(b p, &b addr);
8
     MPI_Get_address(n_p, &n_addr);
     MPI\_Aint \ array\_of\_displacements [3] \ = \ \{0\,, \ b\_addr \ - \ a\_addr \,,
9
10
        n \text{ addr} - a \text{ addr};
11
     MPI_Datatype array_of_types[3] = {MPI_DOUBLE,
12
       MPI DOUBLE, MPI INT \;
13
     MPI_Type_create_struct(3, array_of_block_lengths,
        array_of_displacements, array_of_types, mpi_derived_datatype);
14
15
     MPI_Type_commit(mpi_derived_datatype);
16 }
```

Создание нового типа осуществляется с помощью функции mpi_Type_create_struct, которая принимает следующие аргументы:

- 1. Количество передаваемых элементов. Каждый элемент может быть либо одиночной переменной, либо массивом.
- 2. Массив длин, в котором указывается, сколько переменных в каждом элементе мы передаем. Т.к. мы планируем передавать три оди-

1.5. КОЛЛЕКТИВНЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ). ПРОИЗВОДНЫЕ ТИПЫ Д

ночных переменных, то этот массив должен состоять из трех единиц. Если бы, например, второй элемент был бы массивом из 100 элементов, то второй компонент массива array_of_block_lengths был бы сотней.

- 3. Массив смещений адреса относительно первой передаваемой переменной
- 4. Массив типов. Для каждого элемента нужно указать, какой у него тип.
- 5. Указатель на создаваемый тип, по которому он и будет записан.

Созданный тип регистрируется в МРІ в 15 строке.

После использования типа нужно освободить выделенные для него ресурсы с помощью функции

```
MPI\_Type\_commit(
    MPI_datatype* mpi_dt /*in/out*/
);
```

Использование пользовательских типов данных в функции **Input** листинга 1.3 показано в листинге 1.6:

```
Листинг 1.6: Использование пользовательских типов данных
```

```
void Input()
{
    MPI_Datatype abn;
    Build_mpi_type(&a, &b, &n, &abn);
    if (my_rank == 0)
    {
        printf("Enter_a, _b, _n\n");
        scanf("%lf_%lf_%d", &a, &b, &n);
    }
    MPI_Bcast(&a, 1, abn, 0, MPI_COMM_WORLD);
}
```

1.5.2 Функции Gather, Scatter, Allgather

Напишем программу для суммирования двух векторов в предположении, что длины векторов делятся нацело на количество процессов. Для распределения массива между процессами и последующего сбора результатов для вывода будем использовать следующие функции коллективной коммуникации:

```
int MPI_Scatter(
    void*
                     send buf p,
                                       /*in*/
                     send count,
                                      /*in*/
    int
    MPI Datatype
                     datatype,
                                       /*in*/
    \mathbf{void} *
                                      /*out*/
                     recv buf p,
                                       /* in */
    int
                     recv_count,
    MPI Datatype
                     recv_type,
                                       /*in*/
    int
                     src_proc,
                                       /*in*/
    MPI Comm
                     comm
                                       /*in*/
);
```

Функция Scatter разделяет переданный ей массив на процессе src_proc на некоторое количество частей по send_count = recv_count элементов в каждом и отправляет их всем процессам в коммуникаторе.

```
int MPI Gather(
    void*
                     send buf p,
                                       /*in*/
                     send count,
    int
                                       /*in*/
    MPI Datatype
                     datatype,
                                      /*in*/
                                      /*out*/
                     recv_buf_p,
    \mathbf{void} *
    int
                     recv_count,
                                       /*in*/
    MPI Datatype
                                       /*in*/
                     recv type,
    int
                      dest proc,
                                       /*in*/
    MPI Comm
                     comm
                                       /*in*/
);
```

Функция MPI_Gather берет массивы send_buf_p с каждого процесса в коммуникаторе и собирает их в единый массив recv_buf_p на процессе dest_proc.

Также есть функция MPI_Allgather, сигнатура которой отличается от MPI_Gather лишь отсутствием dest_proc. Данная функция является последовательностью вызовов MPI_Gather и MPI_Bcast.

Листинг 1.7: Сложение векторов

```
#include <mpi.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include<stdlib.h>

int comm_sz;
int my_rank;

int *c;
```

```
int n;
int* a;
int*b;
\mathbf{int} \ * \mathbf{local\_a} \ ;
int *local b;
int *local c;
int local_n;
void Input()
  \mathbf{if} \pmod{\operatorname{my\_rank}} = 0
    printf("Enter_n\n");
    scanf("%d", &n);
  MPI Bcast(&n, 1, MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
  local n = n / comm sz;
  local_a = malloc(local_n * sizeof(int));
  local_b = malloc(local_n * sizeof(int));
  local c = malloc(local n * sizeof(int));
  if (my_rank == 0)
    a = malloc(n * sizeof(int));
    b = malloc(n * sizeof(int));
    for (int i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &a[i]);
    for (int i = 0; i < n; i++)
      scanf("%d", &b[i]);
    MPI_Scatter(a, local_n, MPI_INT, local_a, local_n,
      MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
    MPI Scatter(b, local n, MPI INT, local b, local n,
      MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
    free (a);
    free(b);
  else
```

```
{
    MPI Scatter(a, local_n, MPI_INT, local_a, local_n,
      MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
    MPI Scatter(b, local n, MPI INT, local b, local n,
      MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
}
void add()
  for (int i = 0; i < local n; i++)
  local_c[i] = local_a[i] + local_b[i];
void print()
  int *c = malloc(n * sizeof(int));
  MPI Gather(local c, local n, MPI INT, c, local n,
    MPI INT, 0, MPI COMM WORLD);
  if (my_rank == 0)
  for (int i = 0; i < n; i++)
  printf("%d_", c[i]);
  printf("\n");
  free(c);
int main()
  MPI Init (NULL, NULL);
  MPI Comm size (MPI COMM WORLD, &comm sz);
  MPI Comm rank (MPI COMM WORLD, &my rank);
  Input();
  add();
  print();
  MPI Finalize();
  return 0;
```

}				

1.6 Параллельная сортировка в MPI. Дэдлоки.

Рассмотрим задачу паралелльной сортировки массива методом четнонечетной пузырьковой сортировки, который проиллюстрирован на примере. 1.7. OPENMP 37

1.7 OpenMP

1.8 OpenMP

1.9. OPENMP 39

1.9 OpenMP

1.10 CUDA

1.11. CUDA 41

1.11 CUDA

1.12 CUDA

Глава 2

Семинары

2.1 Pthreads: создание и завершение потоков

Pthreads (POSIX Threads) — стандарт POSIX-реализации потоков. Реализации данного API существуют для большого числа UNIX-подобных ОС (GNU/Linux, Solaris, FreeBSD, OpenBSD, NetBSD, OS X).

Для использования в ОС Windows рекомендуется установить WSL (Windows Subsystem for Linux) — тонкий слой виртуализации, который позволяет запускать приложения Linux, не покидая привычного окружения Windows. Для установки WSL нужно выполнить следующую команду в PowerShell (запуск от имени администратора):

```
wsl --install
```

После завершения установки запустите программу Ubuntu — это и есть терминал Linux.

Логика управления потоками в pthreads в целом соответствует таковой при работе с библиотекой thread в C++. Отметим, что реализация потоков в C++ в Unix-системах существенно опирается на вызовы функций из pthreads. Библиотека pthreads предоставляет более низкоуровневый доступ к управлению процессом выполнения потоков, что позволяет добиться более высокой производительности. Поэтому данная библиотека широко используется для создания систем реального времени, высокочастотной торговли (HFT) и пр.

Напишем многопоточную версию «Hello, world!».

Листинг 2.1: Многопоточный «Hello, world»

```
1 #include < stdio.h>
2 #include < stdlib.h>
3 #include <pthread.h>
4
5
  int thread count;
   void* routine(void* rank)
7
8
9
       long my rank = (long) rank;
       printf("Hello_from_thread_%ld_of_%d\n",
10
11
            my_rank, thread_count);
12
       return NULL;
13 }
14
15 int main(int argc, char** argv)
16
   {
       thread_count = strtol(argv[1], NULL, 10);
17
```

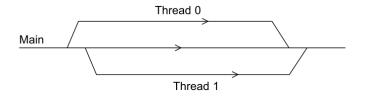


Рис. 2.1: Создание и завершение потоков

```
pthread t* thread handles =
18
19
            malloc(thread count * sizeof(pthread t));
20
21
        for (long i = 0; i < thread count; i++)
22
            int err = pthread create(&thread handles[i], NULL,
23
                 routine, (void*) i);
24
            if(err != 0)
25
                     perror("Error");
        }
26
27
28
        printf("Hello_from_main_thread\n");
29
30
        for (int i = 0; i < thread count; i++)
31
            pthread join (thread handles [i], NULL);
32
33
        free (thread handles);
34
35
       return 0;
36
   }
      Создание потока.
   pthread_create(
                            thread_p,
                                                  /*out*/
       pthread_t*
       const pthread_attr_t* attr_p,
                                                  /*in*/
       void*
                             (*routine) (void*),
                                                  /*in*/
       void*
                             args
                                                  /*in*/
   );
```

Первый аргумент — это дескриптор потока, куда функция pthread_create запишет данные конкретного создаваемого потока. Гарантируется, что в объекте типа pthread_t содержится достаточно информации, чтобы однозначно идентифицировать поток.

Дескрипторы потока можно использовать, например, чтобы понять, соответствуют ли два дескриптора одному или разным потокам

```
int pthread_equal(pthread_t t1, pthread_t t2);
```

Можно получить дескриптор текущего потока

```
pthread_t pthread_self(void);
```

Второй аргумент функции pthread_create — атрибуты потока. Эта структура содержит параметры планировщика, размер стека и другие свойства (подробности что и как задать см. тут).

Третий аргумент — это указатель на функцию, запускаемую на потоке.

Четвертый аргумент — параметры, передаваемые в функцию.

Завершение потока

```
int pthread_join(
   pthread_t
                                                  /*in*/
                           thread_p,
    void**
                                                  /*out*/
                           p__arg
);
int pthread_detach(
                                                  /*in*/
    pthread_t
                           thread_p,
);
int pthread_kill(
    pthread_t
                                                  /*in*/
                           thread_p,
    int
                                                  /*in*/
                           sig
);
int pthread_cancel(
    pthread_t
                           thread_p
                                                 /*in*/
);
void pthread_exit(
    void**
                                                /*out*/
                           retval
);
```

Функция pthread_join ждет, когда все потоки завершат свою работу. Далее она помещает в &p_arg возвращаемое потоком значение и очищает выделенные потоку ресурсы. Таким образом, когда программы покидает строку 31 программы 2.1, то мы можем быть уверены в том, что все потоки завершили свою работу, ресурсы, занятые потоками, освобождены,

а возвращаемые значения успешно сохранены (если возникла ошибка в процессе, то функция вернет ее код).

Функция pthread_detach, напротив, ничего не будет ждать и возвращать из потока. Она просто пометит поток как «отсоединенный» и больше ничего не будет делать. Поток сам завершит свою работу и выделенные на него ресурсы будут возвращены операционной системе. Отличие pthread_detach от pthread_join можно проиллюстрировать, сравнив результат работы программ 2.1 и 2.2 при большом количестве потоков (например, 100000 или больше). Первая программа выдаст ошибку «Саппот allocate memory», т.к. все создаваемые потоки «живут» вплоть до 31 строчки, поэтому память рано или поздно исчерпается. Что же касается второй программы (листинг 2.2), то каждый вновь созданный поток функцией detach тут же «отсоединяется», и по завершению своей работы тут же освобождает ресурсы. Поэтому вторая программа будет работать при любом количестве потоков.

Листинг 2.2: Отличие join or detach

```
#include < stdio . h >
#include < stdlib.h>
#include<pthread.h>
int thread count;
void* routine(void* rank)
    long my rank = (long) rank;
    printf("Hello_from_thread_%ld_of_%d\n",
        my rank, thread count);
    return NULL;
}
int main(int argc, char** argv)
    thread count = strtol(argv[1], NULL, 10);
    pthread t* thread handles = malloc(thread count *
        sizeof(pthread_t));
    for (long i = 0; i < thread count; i++)
        int err = pthread create(&thread handles[i], NULL,
```

Функция pthread_kill отправляет потоку сигнал, который передается ей в качестве второго аргумента. Константы, соответствующие передаваемым кодам, содержатся в заголовочном файле signal.h. Для завершения потока можно передавать константу SIGQUIT, при этом поток будет «убит» незамедлительно.

Функция pthread_exit завершает текущий поток (тот, из которого она была вызвана), возвращая из него значение &retval.

Функция pthread_cancel отправляет сигнал завершения потоку, дескриптор которого передается в качестве аргумента. При этом поток может как отреагировать на этот сигнал и завершиться (если он отменяемый), либо проигнорировать его (если он неотменяемый). По умолчанию процесс является отменяемым. Чтобы задать отменяемость процесса, используется функция

Первый аргумент — это константа, значение которой PTHREAD_CANCEL_ENABLE или PTHREAD_CANCEL_DISABLE.

Во втором аргументе можно сохранить текущий статус потока.

Если поток отменяемый, то посылаемый сигнал отмены будет исполнен либо асинхронно, либо отложено (по умолчанию). Асинхронное исполнение означает исполнение в любой момент (как правило, немедленно). Отложенное исполнение означает, что поток завершится, как только встретит одну из команд, являющихся точками отмены. Полный список таких команд см. здесь.

Конкретный тип отмены задается аналогично, с помощью функции

Первый аргумент — это одна из двух констант $PTHREAD_CANCEL_DEFERRED$ $PTHREAD_CANCEL_ASYNCHRONOUS$

Во втором аргументе сохраняется текущее значение.

Следующая программа (листинг 2.3) демонстрирует передачу структуры в качестве аргумента для потока, а также получение возвращаемого потоком значения.

Листинг 2.3: Передача и возвращение структур из потока

```
#include <stdio.h>
#include < stdlib . h>
#include <pthread.h>
#include < signal.h>
int thread count;
struct S
    long rank;
    char* title;
};
void *routine(void *s)
    struct S* my s = (struct S*)s;
    printf("Hello_from_thread_%ld_of_%d,_Title:_%s\n",
    my_s->rank, thread_count, my_s->title);
    struct S* ret = malloc(sizeof(struct S));
    ret \rightarrow rank = my s \rightarrow rank;
    ret—>title = "return";
    return ret;
}
int main(int argc, char **argv)
```

```
{
    thread count = strtol(argv[1], NULL, 10);
    pthread_t *thread_handles = malloc(thread_count * sizeof(pthread
    for (long i = 0; i < thread count; i++)
         struct S* s = malloc(sizeof(struct S));
         s\rightarrow rank = i;
         s \rightarrow title = "Title";
         int err = pthread_create(&thread_handles[i],
              \mathrm{NULL}, \ \mathrm{routine} \ , \ (\mathbf{void} \ *) \, \mathrm{s} \,) \, ;
         if (err != 0)
              perror("Error");
         }
     printf("Hello_from_main_thread\n");
    for (int i = 0; i < thread\_count; i++){
         struct S* s;
         pthread_join(thread_handles[i], (void**)&s);
         printf("Return: \_rank=\%ld, \_title=\%s \ n", s->rank, s->title);
         free(s);
    }
     free (thread_handles);
    return 0;
}
```

Время	Поток 1	Поток 2
0	Взять операнды	_
0	Передвинуть точку	Взять операнды
0	Сложить мантиссы	Передвинуть точку
0	Округлить	Сложить мантиссы
0	Записать результат	Округлить
0	_	Записать результат

Таблица 2.1: Механизм возникновения гонки

2.2 Pthreads: мьютексы и семафоры

2.2.1 Состояние гонки. Критические секции

Разложим функцию arctg в ряд Тейлора в окрестности точки x=0:

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$
(2.1)

Подставляя в (2.1) x=1 и учитывая, что $\arctan 1=\frac{\pi}{4}$, получаем следующее выражение для вычисления числа π :

$$\pi = 4\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots\right) \tag{2.2}$$

В листинге 2.4 представлена неудачная попытка посчитать сумму (2.2). Результат работы программы 2.4 при запуске с несколькими потоками оказывается недетерминированным. Причина в состоянии гонки в строке 22.

Продемонстрируем механизм возникновения состояния гонки на примере. Предположим, что начальное значение переменной sum равно 10. Пусть работают два потока и первый увеличивает значение sum на 2, а второй уменьшает на 5. Тогда после выполнения строки 22 обоими потоками в переменной sum должно храниться число 7. Однако если первый поток начнет выполнять присваивание раньше, чем второй, а закончит после того, как второй начнет, но до того, как закончит, то второй поток «затрет» результат работы первого потока (см. таблицу 2.1. Тогда легко видеть, что в переменной sum в рассматриваемом случае будет лежать число 5.

Листинг 2.4: Неудачая попытка посчитать число π

 $\begin{array}{ll}
1 \\
2 \quad \mathbf{double} \quad \text{sum} = 0;
\end{array}$

```
void *routine(void *rank){
5
6
       long my rank = (long) rank;
7
       double factor;
8
       int my_n = n / thread_count;
9
       int my_first_i = my_rank * my_n;
       int my_last_i = (my_rank + 1) * my_n - 1;
10
11
        if (my first i \% 2 == 0)
            factor = 1.0;
12
13
        else
14
            factor = -1.0;
15
16
       for (int i = my first i; i < my last i; i++, factor *= -1)
17
       {
           sum += factor / (2 * i + 1);
18
19
20
21
       return NULL;
22
23 }
```

Таким образом, строка 22 в листинге 2.4 является **критической секцией**. Так называется фрагмент программы, в случае одновременного выполнения которого несколькими потоками может возникнуть состояние гонки. Следовательно, необходим механизм, исключающий одновременное выполнение несколькими потоками критической секции. Далее рассмотрим два таких механизма: холостой цикл и мьютексы.

Использование холостого цикла показано в листинге 2.5.

Листинг 2.5: Холостой цикл

```
int flag = 0;
void *routine(void *rank)
{
    long my_rank = (long)rank;
    double factor;
    int my_n = n / thread_count;
    int my_first_i = my_rank * my_n;
    int my_last_i = (my_rank + 1) * my_n - 1;
    if (my_first_i % 2 == 0)
        factor = 1.0;
```

```
else
         factor = -1.0;
    double my sum = 0.0;
    for (int i = my first i; i < my last i; i++, factor *= -1)
        my sum += factor / (2 * i + 1);
    while (flag != my rank);
    sum += my sum;
    flag++;
    return NULL;
}
  Второй механизм исключения одновремменного выполнения крити-
ческой секции — мьютекс — показан в листинге 2.6. Мьютекс — это при-
митив синхронизации, которому в pthreads соответствует тип данных
pthread_mutex_t.
  Мьютекс инициализируется с помощью функции
int pthread_mutex_init(
                                        /*out*/
       pthread_mutex_t*
                              mutex,
       pthread_mutexattr_t* attr_p
                                        /*in*/
);
  Второй аргумент — указатель на атрибуты мьютекса, которые позво-
ляют задать его тип с помощью функции pthread_mutexattr_settype:
int pthread_mutexattr_settype(
```

	Время	Поток 1	Поток 2
	0	<pre>pthread_mutex_lock(&m1)</pre>	pthread_mutex_lock(&m2)
Ì	1	pthread_mutex_lock(&m2)	pthread_mutex_lock(&m1)

Таблица 2.2: Дэдлок

Когда происходит выполнение функции pthread_mutex_lock, то переданный ей в качестве аргумента мьютекс будет помечен как «закрытый», а его владельцем будет вызвавший функцию поток. Если поток 1 закрыл мьютекс, а поток 2 попытается его еще раз закрыть, то поток 2 будет ожидать в функции pthread_mutex_lock, пока поток 1 не откроет его вызовом pthread_mutex_unlock. После этого поток 2 закроет мьютекс и продолжит выполнение кода, став новым бладателем мьютекса. Отметим, чтооткрыть мьютекс может только тот поток, который его закрыл (который им владеет в данный момент). При попытке открыть мьютекс, закрытый другим потоком, поведение программы не определено.

Дэдлок (deadlock) возникает, когда потоки вынуждены ждать получения мьютекса бесконечно долго. Пример см. в таблице 2.2.

Освободить ресурсы, выделенные для мьютекса, можно с помощью функции

```
pthread mutex t mutex;
void *routine(void *rank)
    long my_rank = (long) rank;
    double factor;
    int my_n = n / thread_count;
    int my first i = my rank * my n;
    int my last i = (my rank + 1) * my n - 1;
    if (my_first i \% 2 == 0)
        factor = 1.0;
    else
        factor = -1.0;
    double my sum = 0.0;
    for (int i = my\_first\_i; i < my\_last\_i; i++, factor *= -1)
        my_sum += factor / (2 * i + 1);
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    sum += my sum;
    pthread mutex unlock(&mutex);
    return NULL;
}
int main(int argc, char **argv)
    thread\_count = strtol(argv[1], NULL, 10);
    n = strtol(argv[2], NULL, 10);
    pthread_t *thread_handles =
        malloc(thread count * sizeof(pthread t));
    pthread mutex init(&mutex, NULL);
    for (long i = 0; i < thread count; ++i)
        pthread_create(&thread_handles[i],
```

```
NULL, routine, (void *)i);

for (int i = 0; i < thread_count; ++i)
    pthread_join(thread_handles[i], NULL);

printf("pi=%lf\n", 4 * sum);

pthread_mutex_destroy(&mutex);
free(thread_handles);

return 0;
}</pre>
```

Отличия типов мьютексов друг от друга:

- 1. PTHREAD_MUTEX_NORMAL. Мьютекс по умолчанию. Из соображений скорости работы не осуществляется контроль ошибок. Так, попытка потока залочить уже закрытый им же мьютекс, равно как и попытка открыть закрытый кем-то другим (или открытый) мьютекс, приведет к неопределенному поведению.
- 2. PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK. Мьютекс со встроенной проверкой на ошибки. Если поток попытается закрыть мьютекс, который он же закрывал, то вернется ошибка. Также ошибка будет возвращена, если поток попытается открыть мьютекс, который он не закрывал (или который открыт).
- 3. PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE. В отличие от предыдущих двух мьютексов, данный тип допускает повторное закрытие тем же потоком без ошибок или неопределенного поведения. При этом происходит подсчет закрытий и открытий.

Отличие первых двух типов мьютексов между собой демонстрирует листинг 2.7. Программа выведет сообщения Operation not permitted. Если в строке 35 заменить тип мьютекса на PTHREAD_MUTEX_NORMAL, то сообщений об ошибках не будет.

Листинг 2.7: Демонстрация отличий мьютекса с провркой ошибок от обычного

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <pthread.h>
4 #include <semaphore.h>
```

```
5 #include <errno.h>
6 #define MSG SIZE 100
8
   pthread mutex t m;
9
10
  int thread count;
11
12
   char **messages;
13
  void *routine(void *rank)
14
15
16
17
       long my_rank = (long)rank;
18
       errno = pthread mutex unlock(&m);
       if (errno != 0)
19
       perror("Error");
20
21
22
       return NULL;
23
   }
24
25
   int main(int argc, char **argv)
26
27
       thread count = strtol(argv[1], NULL, 10);
28
29
       messages = malloc(thread count * sizeof(char *));
30
31
       pthread t *thread handles =
32
            malloc(thread count * sizeof(pthread t));
33
34
       pthread mutexattr t attr;
       pthread mutexattr settype(&attr, PTHREAD MUTEX ERRORCHECK);
35
36
37
       pthread mutex init(&m, &attr);
38
       pthread mutex lock(&m);
39
40
       for (long i = 0; i < thread count; ++i)
            pthread create(&thread handles[i], NULL, routine, (void *)i);
41
42
       for (int i = 0; i < thread count; ++i)
43
            pthread join (thread handles [i], NULL);
44
45
```

2.2.2 Семафоры

Рассмотрим задачу синхронизации типа «производитель — потребитель», простейшая формулировка которой требует от потоков передавать сообщения друг другу по кругу. Первая попытка такой программы показана в листинге 2.8. Результат работы программы предсказуем: некоторые потоки попадут в 20 строку раньше, чем предшествующие потоки выполнят присваивание в 19 строке. Поэтому некоторые потоки не смогут вывести предназначенные для них сообщения.

Листинг 2.8: Первая попытка потоков оставлять сообщения друг другу

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <pthread.h>
5
  int thread count;
  #define MSG SIZE 100
8
9
  \operatorname{char} * *
            messages;
10
11 void *routine(void *rank)
12 {
13
14
       long my rank = (long) rank;
       int dest = (my rank + 1) \% thread count;
15
16
       int source = (my rank + thread count - 1) \% thread count;
       char* mes = malloc(MSG SIZE * sizeof(char));
17
18
        sprintf(mes, "Hello_from_%ld_to_%d", my rank, dest);
19
        messages[dest] = mes;
20
        if ( messages [ my rank ] != NULL )
            printf("Thread_%ld_->_%s\n", my rank, messages[my rank]);
21
22
        else
23
            printf("Thread_%ld_->_No_messages\n", my rank);
24
       return NULL;
```

```
25
   }
26
27
  int main(int argc, char **argv)
28
29
       thread count = strtol(argv[1], NULL, 10);
30
       messages = malloc(thread_count * sizeof(char*));
31
32
33
       pthread t *thread handles =
            malloc(thread count * sizeof(pthread t));
34
35
36
       for (long i = 0; i < thread count; ++i)
37
            pthread_create(&thread_handles[i], NULL,
38
                routine, (void *)i);
39
40
       for (int i = 0; i < thread count; ++i)
41
            pthread join (thread handles [i], NULL);
42
43
       free (thread handles);
44
45
       for (int i=0; i<thread count; i++)
46
            free (messages [i]);
47
       free (messages);
48
49
       return 0;
50
   }
```

Корректная реализация алгоритма возможна с использованием семафоров.

Семафор — это переменная типа sem_t , которая представляет собой беззнаковое целое число.

Инициализация семафора

Второй аргумент — 0, если семафор общий для всех потоков, или 1, если нет. Третий аргумент — начальное значение семафора.

Освобождение ресурсов семафора

```
int sem_init(
    sem_t*    s_p,    /*in/out*/
);
```

Две основные команды для работы с семафорами — это поднять семафор, то есть увеличить на единицу (post), или опустить, то есть уменьшить на единицу (wait).

Если текущее значение семафора единица или выше, то вызов функции wait просто уменьшает его на единицу. Если значение семафора равно 0, то вызов функции wait приведет к блокировке потока. Поток не покинет функцию wait, пока другой поток не выполнит post для этого же семафора. Тогда значение семафора станет равный единице, функция wait в заблокированном потоке опустит семафор и поток продолжит выполнять дальнейшие инструкции.

Пример использования семафоров для решения вышепоставленной задачи см. в листинге 2.9.

Листинг 2.9: Использование симафоров

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#define MSG_SIZE 100

sem_t *sems;

int thread_count;

char **messages;

void *routine(void *rank)
{
```

```
long my_rank = (long) rank;
    int dest = (my rank + 1) \% thread count;
    int source = (my rank + thread count - 1) \% thread count;
    char *mes = malloc(MSG SIZE * sizeof(char));
    sprintf(mes, "Hello_from_%ld_to_%d", my rank, dest);
    messages[dest] = mes;
    sem post(&sems | dest | );
    sem wait(&sems[my rank]);
    printf("Thread_%ld_->_%s\n", my rank, messages[my rank]);
    return NULL;
}
int main(int argc, char **argv)
    thread count = strtol(argv[1], NULL, 10);
    messages = malloc(thread count * sizeof(char *));
    pthread t *thread handles =
        malloc(thread_count * sizeof(pthread_t));
    sems = malloc(thread count * sizeof(sem t));
    for (int i = 0; i < thread count; i++)
        sem init(&sems[i], 0, 0);
    for (long i = 0; i < thread_count; ++i)
        pthread_create(&thread_handles[i],
            NULL, routine, (void *)i);
    for (int i = 0; i < thread count; ++i)
        pthread join (thread handles [i], NULL);
    free (thread handles);
    for (int i = 0; i < thread count; i++)
        sem destroy(&sems[i]);
    for (int i = 0; i < thread count; i++)
        free (messages [i]);
    free (messages);
```

```
free (sems);
return 0;
}
```

Бинарный семафор можно использовать в качестве мьютекса. Основное отличие заключается в том, что для семафоров нет понятия владения. Поднять и опустить семафор может любой поток. Что же касается мьютекса, то открыл его может только тот поток, который закрыл (завладел).

Небинарный семафор можно использовать, например, для контроля ограниченных ресурсов.

2.3 Pthreads: потокобезопасность

Задача. Написать параллельный токенизатор: программу, которая из полученного текста выделит отдельные слова.

Будем считать, что нулевой поток читает самую первую строку, потом первый поток читает вторую и т.д. Таким образом, процесс чтения строк из файла не является параллельным и более того организован упорядочено. После чтения все потоки более или менее одновременно будут обрабатывать свои строки. Если количество строк больше количества потоков, то потом процесс продолжится: поток с рангом 0 прочитает строку номер thread_count + 1 и т.д.

В листинге 2.10 предложена первая попытка решения поставленной задачи. В основе работы программы — использование функции str_tok:

```
\begin{array}{ccc} \mathbf{char} * & \mathbf{strtok} \, ( \\ & \mathbf{char} * & \mathbf{string} \, , & /*in/out*/ \\ & \mathbf{char} * & \mathbf{separators} & /*out*/ \\ ) \end{array}
```

Данная функция работает следующим образом: при первом запуске в качестве первого аргумента передаем строку, которую хотим разбить на токены. При этом функция вернет первый токен. При втором и последующем запусках передаем первый аргументом NULL, тогда функция вернет второй и последующие токены той же строки.

Листинг 2.10: Многопоточная токенизация (первая попытка)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>
#include <semaphore.h>
#define MAX_LEN 100

sem_t *sems;

int thread_count;

void *routine(void *rank)
{
   char *p = NULL;
   long my rank = (long)rank;
```

```
char my_line [MAX_LEN];
  char *token = NULL;
  sem wait(&sems[my rank]);
  p = fgets (my line, MAX LEN, stdin);
  sem post(&sems [(my rank + 1) % thread count]);
  while (p != NULL)
    printf("Thread_\%ld_->_line_=_\%s\n", my rank, my line);
    token = strtok(my line, "  \times t \n");
    while (token != NULL)
      printf("Thread_%ld_->_token=%s\n", my_rank, token);
      token = strtok(NULL, " \ \ \ \ \ );
    sem wait(&sems[my rank]);
    p = fgets (my line, MAX LEN, stdin);
    sem post(\&sems[(my rank + 1) \% thread count]);
  return NULL;
int main(int argc, char *argv[])
  thread count = strtol(argv | 1|, NULL, 10);
  pthread t *thread handles =
    malloc(thread count * sizeof(pthread t));
  sems = malloc(thread count * sizeof(sem t));
  sem init(\&sems[0], 0, 1);
  for (int i = 1; i < thread\_count; i++)
  sem init(\&sems[i], 0, 0);
  for (long i = 0; i < thread\_count; i++)
  pthread create(&thread handles[i], NULL, routine, (void *)i);
  for (long i = 0; i < thread count; i++)
  pthread join (thread handles [i], NULL);
  for (int i = 0; i < thread count; i++)
  sem_destroy(&sems[i]);
```

```
free(thread_handles);
free(sems);
return 0;
}
```

Результат работы программы: при некоторых запусках будет выводиться корректный результат. При других запускай какие-то токены потеряются. Причина в следующем: фукнция str_tok использует в качестве буфера static переменную, т.е. переменную, которая не меняет своего значение от запуска к запуску функции и, конечно, относится к общей памяти. В результате возникает состояние гонки.

Говорят, что функции наподобие str_tok не являются потокобезопасными, или не реинтерабельны.

Чтобы программа в листинге 2.10 работала корректно, необходимо использовать потокобезопасную (или реинтерабельную) версию str_tok, которая называется str_tok_r. Она принимает дополнительный аргумент: указатель на строку-буфер, которая должна быть расположена в локальной памяти потока. См. листинг 2.11.

Листинг 2.11: Потокобезопасная токенизация

```
void *routine(void *rank)
{
    char *p = NULL;
    long my_rank = (long)rank;
    char my_line[MAX_LEN];
    char *token = NULL;
    sem_wait(&sems[my_rank]);
    p = fgets(my_line, MAX_LEN, stdin);
    sem_post(&sems[(my_rank + 1) % thread_count]);
    char *buf[MAX_LEN];

while (p != NULL)
    {
        printf("Thread_%ld_->_line_=_%s\n", my_rank, my_line);
        token = strtok_r(my_line, "_\t\n", buf);
        while (token != NULL)
        {
            printf("Thread_%ld_->_token=%s\n", my_rank, token);
            token = strtok_r(NULL, "_\t\n", buf);
        }
}
```

```
sem_wait(&sems[my_rank]);
    p = fgets(my_line, MAX_LEN, stdin);
    sem_post(&sems[(my_rank + 1) % thread_count]);
}

return NULL;
}
```

2.4 Pthreads: барьеры и условные переменные

Барьер — это фрагмент кода, который характеризуется тем, что ни один из потоков не выйдет из него, пока последний не зашел.

2.4.1 Холостой цикл

Самый простой способ организации барьера — это использование холостого цикла. Минусы такого подхода:

- 1. Значительное падение производительности в случае, когда количество запущенных потоков превышает количество физических. Это связано с тем, что проходит значительное время, прежде чем операционная система догадается, что поток ничего не делает и висит в бездействии, и отключит его, чтобы дать возможность поработать другим потокам.
- 2. Компилятор не знает, что мы пишем многопоточную программу. Если включить оптимизацию (использовать флаг -02), то компилятор может переставить некоторые строки, которые, с его точки зрения, не зависят друг от друга, и тогда программа перестанет работать.
- 3. Мы не можем синхронно обнулить counter, поэтому эта переменная является одноразовой. Нам придется создавать массив счетчиков, если барьеров несколько.

Листинг 2.12: Организация барьера с помощью холостого цикла

```
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "timer.h"

#define NTHREADS 4
#define NBARRIERS 10000
pthread_mutex_t mutex;
int counter[NBARRIERS];

void *routine(void *rank)
{
```

```
for (int j = 0; j < NBARRIERS; j++)
    pthread mutex lock(&mutex);
    counter [j]++;
    pthread mutex unlock(&mutex);
    while (counter [j] != NTHREADS);
  return NULL;
int main()
  pthread_t thread_handles[NTHREADS];
  pthread mutex init(&mutex, NULL);
  double start, end;
  GET TIME(start);
  for (int i = 0; i < NTHREADS; i++)
  pthread create(&thread handles[i], NULL, routine, NULL);
  for (int i = 0; i < NTHREADS; i++)
  pthread join (thread handles [i], NULL);
  GET TIME(end);
  printf("\%e\n", end - start);
  pthread mutex destroy(&mutex);
  return 0;
}
```

2.4.2 Семафоры

Листинг 2.13: Организация барьера с помощью семафоров

```
1
2 #include <pthread.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <stdlib.h>
5 #include "timer.h"
6 #include <semaphore.h>
7
8 #define NTHREADS 4
9 #define NBARRIERS 10000
10 pthread mutex t mutex;
```

```
11 sem_t sem_barrier[NBARRIERS];
   sem t sem count;
13
  int counter = 0;
14
   void *routine(void *rank)
15
16
   {
     for (int j = 0; j < NBARRIERS; j++)
17
18
19
       sem wait(&sem count);
       if (counter = NTHREADS - 1)
20
21
22
          counter = 0;
23
         sem_post(&sem_count);
24
         for (int i = 0; i < NTHREADS - 1; i++)
           sem post(&sem barrier[j]);
25
       }
26
27
       else
28
29
          counter++;
30
         sem_post(&sem_count);
31
         sem wait(&sem barrier[j]);
32
     }
33
34
     return NULL;
35
36
37
   int main()
38
   {
39
     pthread t thread handles [NTHREADS];
     pthread mutex init(&mutex, NULL);
40
41
     for(int i=0; i<NBARRIERS; i++)
       sem init(&sem barrier[i], 0, 0);
42
43
     sem init(&sem count, 0, 1);
44
     double start, end;
45
     GET_TIME(start);
     for (int i = 0; i < NTHREADS; i++)
46
       pthread create(&thread handles[i], NULL, routine, NULL);
47
48
49
     for (int i = 0; i < NTHREADS; i++)
50
       pthread join (thread handles [i], NULL);
51
     GET TIME(end);
```

По прохождению барьера в программе 2.13 обнуляется counter, а семафор sem_count опять принимает значение 1. Однако семафор barrier_sem может не занулиться. Именно, может реализоваться следующий сценарий: потоки, все, кроме последнего, зашедшего в барьер, уснут в строке 31. Операционная система, заметив бездействие потоков, временно прекратит их работу. Последний поток в 25 строке поднимет семафор, пробуждая зависшие потоки. Однако, если потоки отключены от планировщика задач, то они не увидят поднятых семафоров. Тогда последний поток, подняв семафор некоторое количество раз, продолжит работу, а значение barrier_sem будет отлично от нуля. В этом случае последний поток продолжит работу, дойдет до второго барьера, а т.к. barrier_sem не занулен, то этот поток пойдет дальше второго барьера, к третьему, а зависшие в первом барьере потоки так его и не преодолеют.

Следовательно, барьерный семафор является одноразовым. Его нельзя переиспользовать.

2.4.3 Условные переменные

Для реализации барьера, которая была бы лишена выявленных выше недостатков, будем использовать новый тип данных — условную переменную, pthread_cond_t.

Инициализация условной переменной

```
int pthread_cond_init(
  pthread_cond_t* cond_p, /*out*/
  pthread_condattr_t cond_attr /*in*/
);

  Oсвобождение ресурсов, занимаемых условной переменной
int pthread_cond_destroy(
  pthread_cond_t* cond_p /*in/out*/
);
```

Условная переменная используется для того, чтобы сигнализировать потокам о том, что событие, которое символизирует данная условная переменная, произошло.

Условная переменная используется всегда в связке с мьютексом. Пример использования условной переменной для реализации барьера показан в листинге 2.14.

Обратим внимание на то, что в строке 29 вызов функции pthread_cond_wait поставлен в цикл while. Это сделано для того, чтобы отличить «пробуждение» потока вследствие срабатывания условной переменной от самопроизвольного пробуждения, вызванного другими причинами. Но скорее всего все будет хорошо работать и без цикла.

Листинг 2.14: Барьер с использованием условных переменных

```
1 #include <pthread.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include "timer.h"
5 #include <semaphore.h>
6
7 #define NTHREADS 4
8 #define NBARRIERS 10000
9 pthread mutex t mutex;
10 sem t sem barrier [NBARRIERS];
   sem t sem count;
11
12
   int counter = 0;
13
14
  pthread cond t cond;
15
16
  void *routine(void *rank)
17
     for (int j = 0; j < NBARRIERS; j++)
18
19
20
       pthread mutex lock(&mutex);
21
       counter++;
22
       if (counter == NTHREADS)
23
24
         counter = 0;
25
         pthread mutex unlock(&mutex);
         pthread cond broadcast(&cond);
26
27
       }
28
       else
```

```
29
       while (pthread_cond_wait(&cond, &mutex) != 0);
30
       pthread cond wait(&cond, &mutex):
31
         pthread mutex unlock(&mutex);
32
33
         wait on signal(&cond);
34
         pthread mutex lock(&mutex);
35
36
       pthread_mutex_unlock(&mutex);
37
38
     return NULL;
39
   }
40
41 int main()
42
   {
     pthread t thread handles [NTHREADS];
43
44
     pthread cond init(&cond, NULL);
45
     pthread mutex init(&mutex, NULL);
46
     double start, end;
     GET TIME(start);
47
48
     for (int i = 0; i < NTHREADS; i++)
       pthread create(&thread handles[i], NULL, routine, NULL);
49
50
51
     for (int i = 0; i < NTHREADS; i++)
52
       pthread join (thread handles [i], NULL);
53
     GET TIME(end);
     printf("%e\n", end - start);
54
     pthread cond destroy(&cond);
55
     pthread_mutex_destroy(&mutex);
56
57
     return 0;
58 }
```

2.5 МРІ: отправка и получение сообщений

Задача. Написать свою реализацию MPI_Reduce для частного случая, когда root = 0 и MPI_Op = MPI_SUM.

Предположим для простоты, что comm_sz это степень двойки.

2.5.1 Способ 1: индусятина ூ

Будем использовать переменную divisor для того, чтобы определить, является ли данный процесс отправителем или получателем. Значение этой переменной равно 2 и удаивается после каждой итерации.

Также введем переменную **core_difference**, которая равна одному и также удваивается после каждой итерации. С ее помощью мы будем вычислять партнера для нашего процесса.

Листинг 2.15: Первая реализация суммирования

```
void reduce indian()
  int my value = my rank;
  int divisor = 2;
  int core difference = 1;
  while (core_difference < comm_sz) {</pre>
    if (my rank \% divisor = 0) {
      int source = my rank + core difference;
      int buffer;
      MPI_Recv(&buffer, 1, MPI_INT, source, 0,
        MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
      my value += buffer;
    else if (my rank - core difference >= 0)
      int dest = my rank - core difference;
      MPI Send(&my value, 1, MPI INT, dest, 0, MPI COMM WORLD);
      break:
    core difference *= 2;
    divisor *= 2;
  }
  if (my rank == 0)
    printf("%d\n", my_value);
```

}

2.5.2 Способ 2: сигма-версия ☺

Записав в двоичном представлении ранги процессов от 0 до comm_sz - 1 и посмотрев, как на различных стадиях изменяются номера пар процессов, легко увидеть закономерность: пары процессов на первом этапе суммирования отличаются только младшими битами, на втором этапе вторыми справа битами и т.д. Данная идея используется в листинге 2.16.

```
Листинг 2.16: Суммирование (более короткая версия)
void reduce sigma()
  int my value = my rank;
  int mask = 1;
  int fictive\_comm\_sz = 1;
  while (mask < comm sz){
    int my partner = my rank ^ mask;
    if (my_partner >= comm_sz){
      mask *= 2:
      continue;
    }
    if (my rank < my partner){</pre>
      int buff;
      MPI_Recv(&buff, 1, MPI_INT, my_partner, 0,
        MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
      my value += buff;
    else if (my_rank > my_partner){
      MPI Send(&my value, 1, MPI INT, my partner,
        0, MPI COMM WORLD);
      break;
    mask *= 2;
  if(my rank = 0)
    printf("%d\n", my_value);
```

2.5.3 Адаптация сигмы для случая, когда comm_sz не степень двойки

Введем фиктивные процессы, дополнив их общее количество до ближайшей сверху степени двойки. С этой целью вводится переменная fictive_comm_size. Будем отслеживать, чтобы не происходило коммуникации с фиктивными процессами. Эта идея использована в листинге 2.17.

```
Листинг 2.17: Короткая версия без ограничений на comm_sz
void reduce sigma()
  int my value = my rank;
  int mask = 1;
  int fictive comm sz = 1;
  while (fictive_comm_sz < comm_sz){
    fictive comm sz *= 2;
  while (mask < fictive comm sz){
    int my_partner = my rank ^ mask;
    if (my_partner >= comm sz){
      mask *= 2;
      continue;
    }
    if (my rank < my partner){</pre>
      int buff;
      MPI Recv(&buff, 1, MPI INT, my partner, 0,
        MPI COMM WORLD, MPI STATUS IGNORE);
      my value += buff;
    else if (my_rank > my_partner){
      MPI Send(&my value, 1, MPI INT,
        my partner, 0, MPI COMM WORLD);
      break;
    mask *= 2;
  if(my rank == 0)
    printf("%d\n", my_value);
  }
}
```

2.6 MPI: практика коллективных коммуникаций

Задача 1. Реализовать скалярное произведение векторов.

Задача 2. Умножить матрицу на вектор, используя построчное разбиение матрицы.

2.7. MPI 77

2.7 MPI

2.8 OpenMP

2.9. *OPENMP* 79

2.9 OpenMP

2.10 OpenMP

2.11. CUDA 81

2.11 CUDA

2.12 CUDA

2.13. CUDA 83

2.13 CUDA

2.14 Отладка и профилирование параллельных программ

Глава 3 Лабораторные работы

3.1 Pthreads

!!!Дедлайн 22 октября 23:59 МСК!!!

3.1.1 Вычисление числа π

Описание задачи. Требуется определить число π по методу Монте-Карло.

Именно, пусть в квадрат со стороной 2r бросается дротик (монетка, кошка или другой предмет). Нарисуем внутри квадрата вписанную окружность с радиусом r. Ясно, что отношение количества попаданий в окружность к общему количеству бросков будет равно $\frac{\pi}{4}$. Следовательно, число π можно представить как

$$\pi \approx 4 \frac{{
m Koличество \ nonagahu\"{n} \ B \ okpyжность}}{{
m Oбщее \ koличество \ бросков}}$$
 (3.1)

Формат входных данных. Запуск программы из командной строки ./program nthreads ntrials,

где nthreads — количество потоков,

ntrials — общее количество попыток.

Формат выходных данных. Вывести на экран получившееся значение числа π .

3.1.2 Множество Мандельброта

Описание задачи. Множество Мандельброта — это совокупность всех чисел $c \in \mathbb{C}$, для которых последовательность

$$z_{n+1} = z_n^2 + c (3.2)$$

является ограниченной для всех значений $n \in \mathbb{N}$. Иными словами, число c принадлежит множеству Мандельброта тогда и только тогда, когда

$$(\exists A \in \mathbb{R}) \quad (\forall n \in \mathbb{N}) \quad |z_n| < A$$

Можно доказать, что в последнем равенстве A можно взять равным двум, т.е. число c принадлежит множеству Мандельброта тогда и только тогда, когда

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad |z_n| < 2, \quad z_1 = 0$$

Формат входных данных. Запуск из командной строки ./program nthreads npoints,

3.1. PTHREADS 87

```
где nthreads — количество потоков, npoints — количество точек.
```

Формат выходных данных. Файл формата csv с координатами точек множества Мандельброта.

3.1.3 Реализация read-write lock

Описание задачи.

B pthreads есть тип данных pthread_rwlock_t. Инициализация и уничтожение осуществляются по знакомой схеме:

```
int pthread rwlock init (
                                                  \begin{array}{lll} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &
);
int pthread rwlock destroy(
                                                                                                                                                                        pthread rwlock t*
);
               Данный тип похож на мьютексы, но допускает две фунции lock:
int pthread rwlock rdlock(
                         pthread rwlock t* lock /*in/out*/
);
int pthread rwlock wrlock (
                         pthread rwlock t* lock /*in/out*/
);
               Как и для мьютексов, есть лишь одна функция типа unlock:
int pthread rwlock unlock (
                          pthread rwlock t* lock /*in/out*/
```

Когда поток получает блокировку чтения, то сколько угодно других потоков могут также получить блокировку на чтение, но ни один поток не получит блокировку на запись, пока все читающие потоки не вызовут функцию unlock для данной переменной.

Когда поток получает блокировку на запись, то ни один другой поток не сможет получить блокировку ни на чтение, ни на запись.

Как это можно организовать?.

);

Создать структуру, включающую в себя:

- Мьютекс
- Две условные переменные (одну для читателей, другую для писателей)
- Счетчик читателей (сколько потоков в данный момент читают)
- Счетчик количества потоков, ожидающих получения блокировки на чтение
- Счетчик количества потоков, ожидающих получения блокировки на запись
- Флаг, показывающий, получил ли блокировку хотя бы один писатель в данный момент

Что нужно сделать

- 1. Создать свою реализацию типа rwlock и функций rdlock, wrlock.
- 2. Апробировать эту реализацию на примере односвязного списка. См. файл pth_ll_rwl.c. Сравнить производительность своей реализации с библиотечной.

Обратите внимание, что в программе pth_ll_rwl используется свой генератор случайных чисел, т.к. стандартный rand() не является потокобезопасным: seed там один на все потоки.

3.1.4 Критерии оценивания

На оценку 5 достаточно выполнить первую или вторую задачу.

На оценку 7 достаточно выполнить первую и вторую задачи.

На оценку 10 нужно выполнить все три задачи.

Необходимо предоставить исходные коды программ и текст отчета, который бы содержал описание алгоритма и оценки времени работы, ускорения и эффективности разработанных программ в зависимости от объема входных данных и количества потоков. Провести анализ полученных результатов, сделать выводы.

За что может быть снижена оценка:

- Неоптимальность или ошибочность алгоритма.
- Неполные или недостоверные данные в отчете, отсутствие анализа результатов.