

Гоменюк С. І., Чопоров С. В., Лісник А. О.,
Кудін О. В., Гребенюк С. М.

**СИСТЕМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ:
РОЗРОБКА БАГАТОПОТОКОВИХ ПРОГРАМ
В ОПЕРАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ LINUX**



Міністерство освіти і науки України
Запорізький національний університет

Гоменюк С. І., Чопоров С. В., Лісняк А. О.,
Кудін О. В., Гребенюк С. М.

СИСТЕМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ: РОЗРОБКА БАГАТОПОТОКОВИХ ПРОГРАМ В ОПЕРАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ LINUX

Навчальний посібник
для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра
спеціальності «Інформаційні системи та технології»
освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології»

Затверджено
вченою радою ЗНУ
Протокол № 6 від 21 грудня 2021 р.

УДК: 004.4

Гоменюк С. І., Чопоров С. В., Лісняк А. О., Кудін О. В., Гребенюк С. М. Системне програмування: розробка багатопотокових програм в операційній системі Linux: навчальний посібник для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності “Інформаційні системи та технології” освітньо-професійної програми “Інформаційні системи та технології”. Запоріжжя: Запорізький національний університет, 2021. 120 с.

У навчальному посібнику в систематизованому вигляді подано програмний матеріал, присвячений актуальній та складній темі розробки багатопотокових програм, що викладається студентам при вивченні ними дисципліни “Системне програмування”. Основна увага приділяється засвоєнню знань з загальної теорії розробки багатопотокових програм, а також застосуванню найбільш поширених на сьогодні відповідних низько-ти високорівневих бібліотек. До кожного з чотирьох розділів посібника пропонуються необхідні для опанування матеріалу теоретичні відомості, наводяться приклади написання програм та контрольні запитання.

Видання призначено для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності «Інформаційні системи та технології», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Інформаційні системи та технології».

Рецензент

С. Ю. Борю, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри комп’ютерних наук Запорізького національного університету

Відповідальний за випуск

А. О. Лісняк, кандидат фізико-математичних наук, доцент, завідувач кафедри програмної інженерії

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ.....	6
ПЕРЕДМОВА.....	7
ТЕМА 1 ПОНЯТТЯ БАГАТОПОТОКОВОЇ ПРОГРАМИ.....	10
1.1 Основні поняття та визначення.....	10
1.2 Конкурентність і гонитва.....	19
Питання для самоперевірки.....	25
Вправи.....	25
ТЕМА 2 НИЗЬКОРІВНЕВА БІБЛІОТЕКА P-THREAD.....	27
2.1 Стандарт POSIX.....	27
2.2 Базові поняття P-thread.....	28
2.2.1 Створення потоків.....	29
2.2.2 Синхронізація потоків.....	32
2.2.3 Завершення потоків.....	36
2.2.4 Передача параметрів у потоки.....	40
2.2.5 Застосування м'ютексів.....	46
2.2.6 Від'єднання потоків.....	53
Питання для самоперевірки.....	58
Вправи.....	59
ТЕМА 3 СТАНДАРТНІ ЗАСОБИ РОЗРОБКИ БАГАТОПОТОКОВИХ ПРОГРАМ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ C++.....	60
3.1 Клас std::thread.....	60
3.1.1 Запуск потоку.....	60
3.1.2 Синхронізація потоків.....	62
3.1.3 Запуск потоків у класах.....	69
3.2 Клас std::mutex.....	74
3.3 Клас std::atomic.....	78

3.4 Асинхронні виклики.....	82
3.5 Синхронізація доступу до стандартного потоку виводу.....	87
3.6 Автоматичне розпаралелювання програмного коду із застосуванням стандартних алгоритмів.....	94
Питання для самоперевірки.....	96
Вправи.....	97
ТЕМА 4 ВИСОКОРІВНЕВА БІБЛІОТЕКА BOOST.....	98
4.1 Автозбирання програм в Linux.....	98
4.2 Створення потоків із застосуванням класу boost::thread.....	103
4.3 Синхронізація доступу до спільних ресурсів.....	105
4.4 Переривання потоків.....	109
4.5 Групова робота з потоками.....	113
Питання для самоперевірки.....	116
Вправи.....	117
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА.....	118
ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА.....	119

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

ОС – операційна система

ПЗ – програмне забезпечення

ПК – персональний комп'ютер

ЦП – центральний процесор

API – Application Programming Interface

GNU – GNU's Not UNIX

IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers

LSB – Linux Standard Base

POSIX – Portable Operating System Interface

RAII – Resource Acquisition Is Initialization

STL – Standard Template Library

SUS – Single UNIX Specification

ПЕРЕДМОВА

Системним програмуванням називається процес розробки системного програмного забезпечення, яке призначене, в першу чергу, для управління компонентами комп'ютера (процесором, оперативною пам'яттю, периферійними пристроями тощо). Зазвичай на практиці використовують таку умовну класифікацію: прикладна програма насамперед взаємодіє з користувачем, а системна – з апаратним (hardware) та програмним (software) забезпеченням обчислювальної системи. Очевидно, що не існує чіткої межі між прикладним та системним програмуванням, оскільки будь-яка прикладна програма тим чи іншим способом взаємодіє із “залізом” комп'ютера, а системна – з користувачем.

Метою дисципліни “Системне програмування” оволодіння основними прийомами та засобами системного програмування в певній операційній системі.

Завдання курсу:

- ознайомлення з основними стандартами (API) системного програмування;
- набуття умінь використовувати мову програмування C для розробки системного програмного забезпечення;
- оволодіння вміннями із застосування на практиці низькорівневі та високорівневі API роботи з файлами;
- засвоєння основних прийомів і підходів до управління процесами в операційній системі;
- засвоєння технологій розробки багатопотокових програм.

Студент повинен **знати**:

- основні стандарти (API) системного програмування;
- мову програмування C;

- технології розробки багатопотокових програм.

Крім того він повинен **вміти**:

- використовувати мову програмування C для розробки системного програмного забезпечення;
- застосувати на практиці низькорівневі та високорівневі бібліотеки розробки багатопотокових програм.

Як вже зазначалося, при розробці системного програмного забезпечення програміст, як правило, зосереджений на врахуванні специфічних апаратно-залежних особливостей конкретної обчислювальної системи, для якої розробляється програма. Широке розповсюдження комп'ютерів з багатоядерними процесорами висуває нові професійні вимоги до сучасних програмістів. Уміння розробляти багатопотокові програми є вкрай важливою компетентністю, яку вони повинні набути, щоб стати конкурентоспроможними на ринку праці.

Створення програм, що містять декілька потоків виконання, дозволяє отримати ряд істотних переваг:

- 1) досягти реального паралелізму при виконанні потоків;
- 2) підвищити ефективність застосування процесорного часу та загальну швидкодію виконання програм;
- 3) покращити реактивність програм, оскільки вони зможуть реагувати на команди користувача навіть при очікуванні вводу/виводу або при виконанні тривалих операцій, що особливо важливо при розробці програм з графічним інтерфейсом.

Слід зазначити, що розробка багатопотокових програм є досить складним завданням, оскільки їх налагодження та тестування є набагато складнішою задачею.

Деякі сучасні мови програмування забезпечують вбудовану можливість багатопотокового програмування. Проте при розробці високопродуктивного та системного програмного забезпечення з багатьох причин частіше за все

застосовуються мови програмування C та C++, на яких написано більшість сучасних операційних систем та багато іншого професійного програмного коду. На жаль, на сьогодні вбудованих можливостей для розробки багатопотокових програм ці мови не мають. Однак, для створення таких програм розроблено велику кількість бібліотек, що реалізують всі необхідні можливості багатопотокової розробки. Однією з найбільш відомих серед них є POSIX Threads (або P-thread) – низькорівнева бібліотека багатопотокового програмування в середовищі Unix-подібних операційних систем. Для застосування об'єктно-орієнтованого програмування на мові C++, починаючи зі стандарту C++11, в бібліотеку STL додано ряд класів, що реалізують можливість розробки багатопотокових програм. Альтернативою є кросплатформна бібліотека Boost, яка розширює можливості стандартної бібліотеки STL, зокрема і для створення багатопотокових програм.

Слід зазначити, що розробка багатопотокових програм є досить складне завдання, якій присвячено велику кількість спеціалізованої літератури. Метою цього навчального посібника є ознайомлення студентів спеціальності 126 “Інформаційні системи та технології” з основами розробки багатопотокових програм на мовах програмування C і C++ в Unix-подібних ОС при вивченні дисципліни “Системне програмування”. Посібник сприятиме формуванню у студентів таких компетентностей: K12 – здатність розвивати фундаментальні моделі інформаційних технологій, проектувати та створювати прототипи інформаційних систем та цифрових сервісів, та K15 – здатність управляти інформаційними ресурсами, інформаційними системами та цифровими сервісами.

ТЕМА 1 ПОНЯТТЯ БАГАТОПОТОКОВОЇ ПРОГРАМИ

1.1 Основні поняття та визначення

Апаратним паралелізмом називають можливість процесора одночасно виконувати декілька команд. Тривалий час персональні комп'ютери (ПК) у більшості випадків обладнувалися єдиним фізичним центральним процесором (ЦП) з одним обчислювальним модулем (ядром), що виключало можливість застосування паралелізму. Перші операційні системи (ОС) для ПК були **однозадачними**, тобто одночасно могли виконувати лише одну задачу (програму). У таких ОС програма, що виконується, монополює доступ до всіх ресурсів комп'ютера: ЦП, пам'яті, пристроїв вводу-виводу тощо. Якщо ж, наприклад, поточна програма чекає на введення даних користувачем, то її виконання блокується, а ЦП фактично простоює. Це зумовлює нераціональне використання ПК. Тому намагання підвищити ефективність застосування обчислювальної техніки привело до створення **багатозадачних** ОС, в яких одночасно можуть виконуватися декілька програм (Unix, Linux, Windows тощо). Водночас, якщо ЦП не підтримує апаратний паралелізм, то ОС завдяки наявності спеціальної підсистеми – **планувальника**, може перемикає програми, що виконуються, між ЦП таким чином, щоб у користувача складалося враження їх паралельної роботи. Це називається **квазібагатозадачністю**. Оскільки у будь-якому сучасному ПК зазвичай одночасно виконується програм набагато більше, ніж у нього є процесорів (ядер), то перемикання (яке називається **контекстним перемиканням**) програм в ОС здійснюється постійно.

Аби програми, що одночасно виконуються, не заважали одна одній, вони працюють у певному віртуальному середовищі, яке прийнято називати процесом.

Процес – це одна з найбільш базових абстракцій будь-якої багатозадачної ОС. Він представляє собою двійковий код, який виконується в даний момент часу. З кожним процесом асоціюються його дані, пам'ять, відкриті файли тощо. В сучасних ОС з процесом також можуть бути пов'язані і потоки.

Потік¹ (thread) – це окремий елемент (програмний код), який може виконуватися паралельно одночасно з іншими потоками всередині процесу (рис. 1.1).

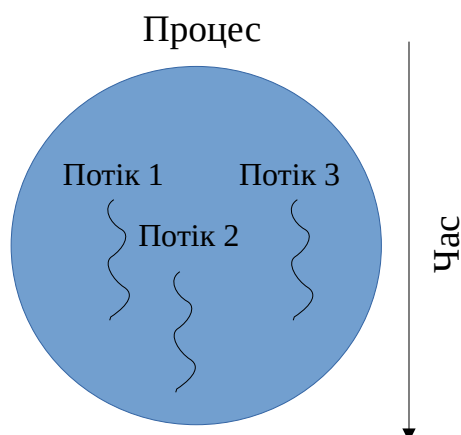


Рис. 1.1 – Приклад процесу,
що містить три потоки

На логічному рівні потік – це найменша виконувана абстракція, що обробляється планувальником ОС. Процес може містити один або декілька потоків. У першому випадку сам процес і є потоком. Такі процеси прийнято називати **однопотоківими**. Ранні версії ОС Unix підтримували тільки однопотоківі процеси.

¹ Деякими авторами вважається невдалим переклад англійського слова thread (“нитка”) як “потік”, оскільки цей термін конкурує з поняттям потоку (stream) вводу-виводу.

Якщо ж процес містить більше одного потоку, то при його виконанні одночасно може виконуватися кілька дій. Такі процеси називаються **багатопотоковими**. Прикладом багатопотокового процесу є копіювання файлів в Windows (рис. 1.2). Тут один потік безпосередньо реалізує процедуру копіювання, а інший – анімацію прогресу операції, яка полягає у зображенні та обслуговуванні відповідного графічного віджету.

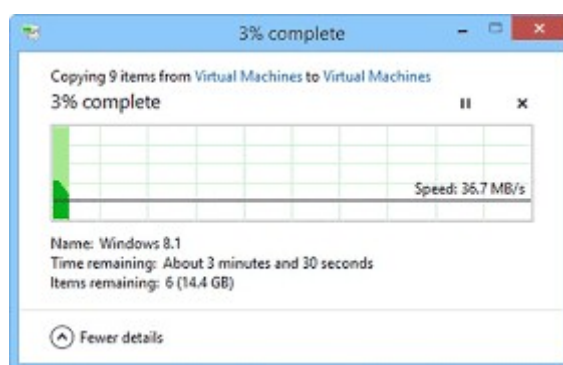


Рис. 1.2 – Двопотоківий процес копіювання файлів

У сучасних ОС кожному процесу надається певний об'єм оперативної пам'яті (віртуальної), яка є недоступною для інших процесів. Усі потоки процесу мають доступ до його пам'яті (тобто розділяють цю пам'ять як з самим процесом, так і з іншими його потоками). Інакше кажучи, всі потоки певного процесу виконуються в спільному адресному просторі.

В ОС Linux з кожним потоком асоціюється віртуальний процесор. Таким чином, Linux організовує багатозадачність так, щоб на логічному рівні кожен процес і його потоки жодним чином не залежали від інших процесів і потоків. Процес виконується в єдиному адресному просторі пам'яті на одному або декількох віртуальних процесорах абсолютно незалежно від інших процесів, які виконуваних в даний момент часу.

Для кращого розуміння однопотоківих та багатопотокових процесів розглянемо наступну аналогію. Нехай деяка ІТ-фірма для виконання певного

проекту найняла двох висококваліфікованих програмістів, кожен з яких працює в окремому приміщенні (рис. 1.3).

У цьому випадку така організація роботи програмістів має наступні переваги:

- вони один одному не заважають;
- у кожного свій персональний набір знаряддя для роботи (документація, кавоварка, ксерокс, кулер для води тощо).

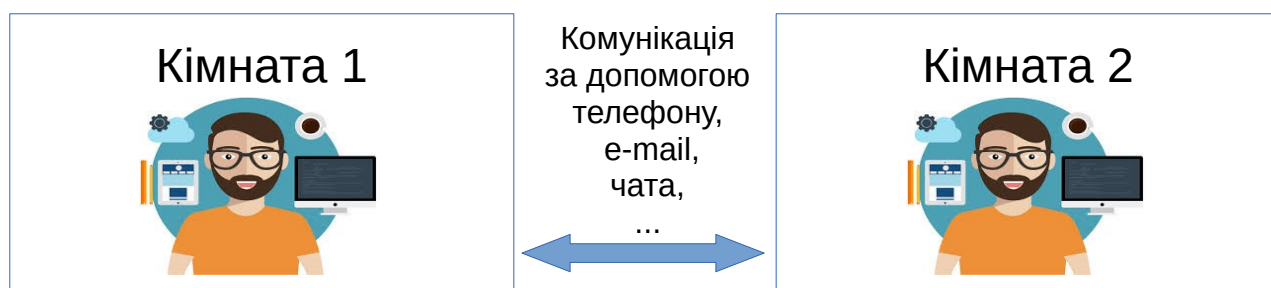


Рис. 1.3 – Модель однопотокового процесу

Але є й певні недоліки:

- ускладнена комунікація між програмістами (для цього потрібно відволікатися від роботи й телефонувати колезі або писати йому листа);
- фірмі необхідно утримувати два приміщення, а також придбати два комплекти документації, два ксерокси і т.д.

Якщо ж фірма облаштує робочі місця програмістів в одному приміщенні (рис. 1.4), то такий підхід має низку наступних переваг:

- можливість безпосереднього спілкування один з одним (а оскільки вони працюють над одним проектом, то час від часу їм потрібно це робити);
- утримувати потрібно тільки одне приміщення;
- закуповувати можна тільки один комплект документації і оргтехніки.

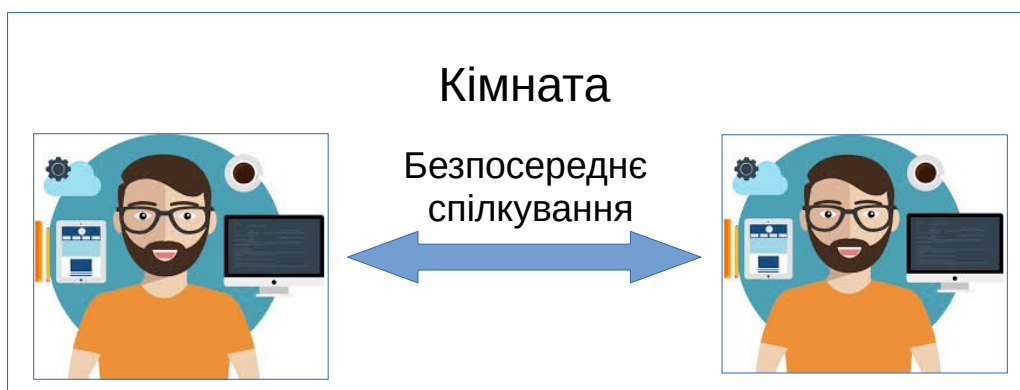


Рис. 1.4 – Модель багатопотокового процесу

Проте у такого підходу є й істотні недоліки:

- програмісти можуть заважати один одному (важче сконцентруватися);
- ускладнюється доступ до загальних ресурсів (документацію, наприклад, вже читає інший колега);
- між програмістами можуть виникати конфлікти (“хто випив всю каву?”) і так далі.

Очевидно, що в наведеній аналогії процесом є кімната, в якій виконується робота над спільним проектом, а потоком – програміст, який виконує цю роботу. У першому випадку мова йде про декілька однопотоківих процесів, а у другому – про один багатопотоковий.

Ясно, що оскільки потоки працюють в спільному адресному середовищі, то вони можуть заважати один одному й конкурувати за спільні ресурси. Проте застосування багатопотокових процесів дозволяє досягнути реального **паралелізму**, під яким розуміється одночасне виконання двох або більше операцій. В контексті комп’ютера це означає, що система виконує кілька незалежних операцій паралельно (одночасно), а не послідовно. Поява і широке поширення комп’ютерів, обладнаних декількома процесорами або декількома ядрами на одному кристалі – **багатоядерними** процесорами (рис. 1.5), привело до необхідності розробки програм, що підтримують паралелізм.

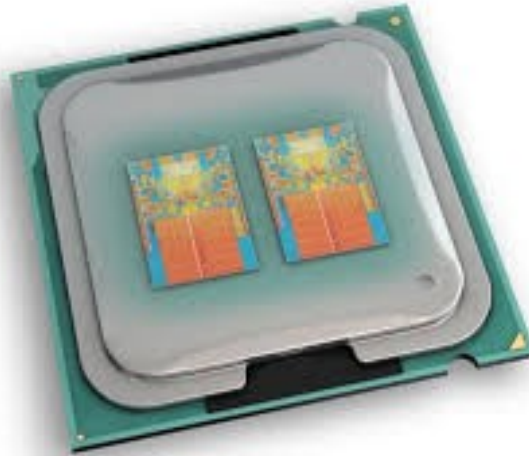


Рис. 1.5 – Двоядерний процесор

Слід зазначити, що виробники процесорів на сьогодні вважають за краще не нарощувати тактову частоту процесора (тобто швидкодію), а збільшувати кількість його ядер. Таким чином, для підвищення швидкості роботи програми потрібно створювати багатопотокові програми. Слід також враховувати, що навіть сучасні одноядерні процесори за рахунок декількох конвеєрів з обробки команд можуть одночасно виконувати біль ніж одну команду.

Як вже зазначалося, потік – це мінімальна одиниця, якою оперує планувальник ОС. Якщо комп'ютер обладнано одним процесором, то він в один момент часу може виконувати одну команду (без врахування апаратного паралелізму). Тому, якщо на одноядерному процесорі одночасно виконується два потоки, то планувальник ОС організує їх роботу таким чином, щоб вони по черзі використовували процесор (рис. 1.6). Слід також відмітити, що на виконання контекстного перемикавання потоків (процесів) ОС вимушена витратити певний час (тонкі сірі смуги на рисунку). У випадку ж двоядерного процесора виконання двох потоків може здійснюватися одночасно, тобто паралельно.

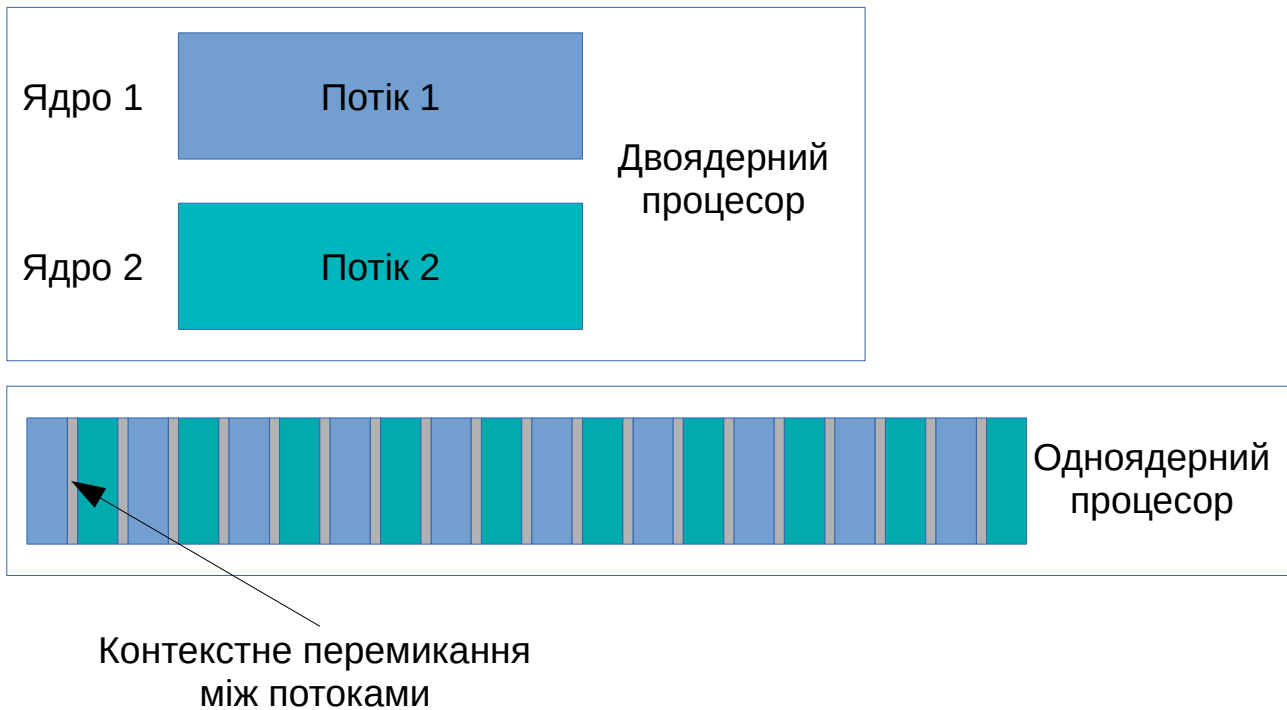


Рис. 1.6 – Організація багатозадачності на одно- та двоядерному процесорах

Якщо ж на двоядерному процесорі буде виконуватися три потоки, то без контекстного перемикання між ними також не обійтися (рис. 1.7). Оскільки кількість потоків, що одночасно виконується в будь-якій сучасній ОС може сягати декількох тисяч, то ясно, що планувальник ОС буде виконувати контекстне перемикання процесів та потоків, фактично завжди.

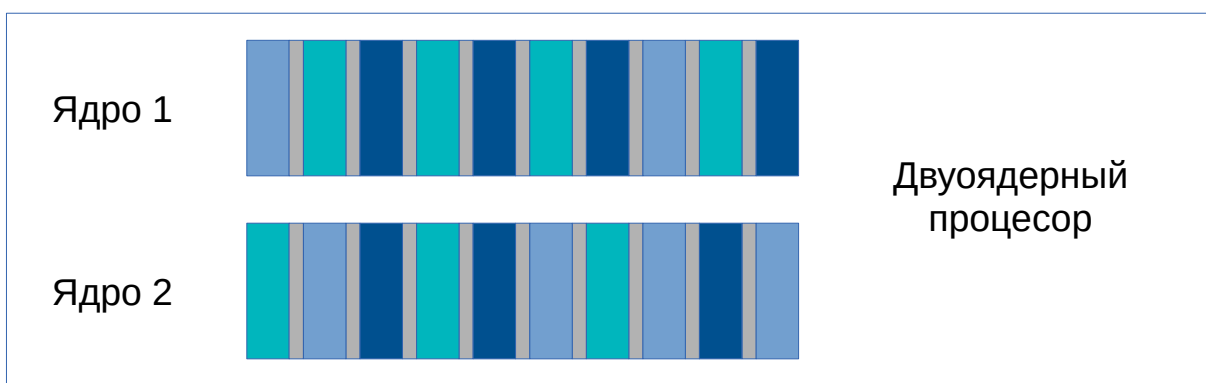


Рис. 1.7 – Перемикання трьох процесів на двоядерному процесорі

Найбільш простий способом розпаралелювання програми є розбиття її на декілька окремих процесів, що одночасно виконуються, і можуть обмінюватися повідомленнями за допомогою стандартних каналів міжпроцесової комунікації (сигналів, сокетів, файлів або конвеєрів) (рис. 1.8). До переваг такої реалізації можна віднести незалежність процесів один від одного, високу безпеку та можливість організації роботи в мережі. До недоліків – великі накладні витрати на запуск нового процесу та порівняно низьку швидкість (особливо при реалізації міжпроцесової комунікації за допомогою файлів).

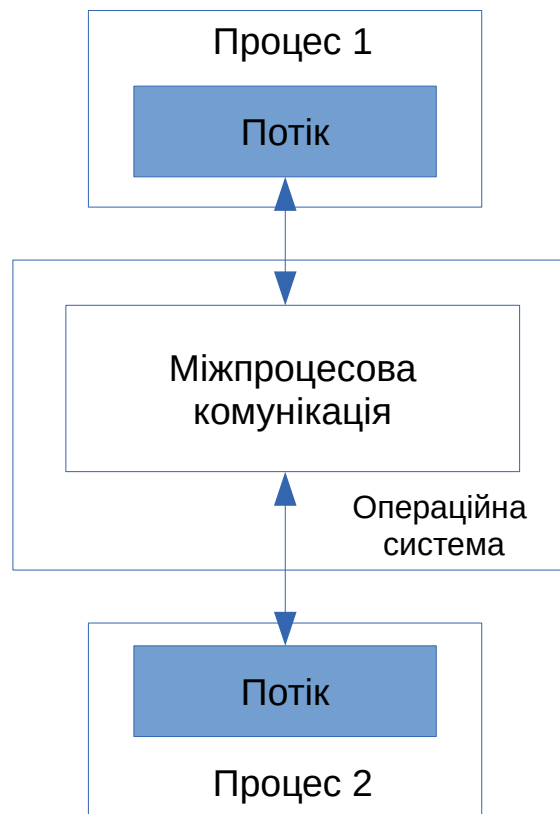


Рис. 1.8 – Комунікація між процесами

Альтернативним способом організації паралелізму є запуск декількох потоків в одному процесі. Кожний потік працює при цьому незалежно від інших, однак, їм доводиться розділяти спільний адресний простір (рис. 1.9).

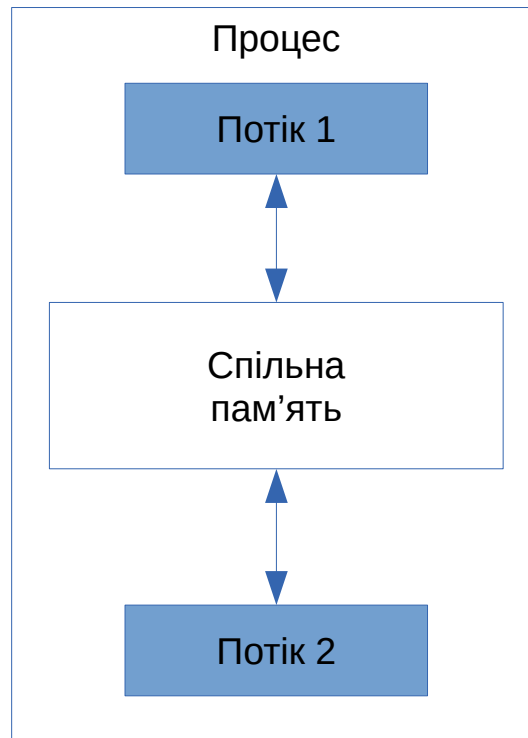


Рис. 1.9 – Комунікація між потоками в одному процесі

Основними перевагами використання потоків, як засобу організації паралелізму, є низькі накладні витрати на запуск і обслуговування потоків, а також – швидка й проста комунікація між ними. В якості недоліків можна зазначити необхідність узгодження даних між потоками та можливу конкуренцію між ними за ресурси.

Таким чином, на сьогодні, враховуючи масове поширення комп'ютерних систем, обладнаних багатоядерними процесорами, розробка багатопотокових програм є важливою задачею при розробці сучасного програмного забезпечення (ПЗ).

Багатопотокові програми мають наступні важливі переваги:

– покращена структура програми (деякі алгоритми більш ефективно представляються у вигляді декількох незалежних обчислювальних потоків, ніж у вигляді одного процесу);

- наявність реального паралелізму;
- покращена реактивність (використання потоків дозволяє поліпшити реагування процесу на дії користувача навіть при виконанні тривалих обчислювальних процедур);
 - можливість уникнути блокування введення-виведення (блокується тільки потік, який очікує введення-виведення, в той же час інші – продовжують своє виконання);
 - більша швидкість виконання (накладні витрати на перемикання між потоками значно нижчі, ніж у випадку перемикання між процесами);
 - раціональне використання пам'яті (потоки працюють зі спільною пам'яттю, що дозволяє більш ефективно її використовувати).

Головними недоліками багатопотокових програм є:

- більш висока складність розробки (багатопотокові програми набагато складніші в розробці, особливо це стосується питань їх налагодження та пошуку помилок);
- складність синхронізації доступу до спільної пам'яті.

1.2 Конкурентність і гонитва

Конкурентність – це спроможність декількох потоків виконуватися в періоди часу, що перекриваються. Це може призводити до стану **гонитви** – проблеми синхронізації доступу потоків до деяких загальних ресурсів. В разі, якщо такими ресурсами є дані, то мова йде про **гонитву за даними** (data race). Наприклад, якщо потік *A* ще не завершився, а потік *B* вже намагається оперувати його даними (які ще можливо не готові), то поведінка процесу може стати непередбачуваною. На прикладі застосування банкомату ця ситуація може

виглядати таким чином. Нехай процедура отримання грошей в банкоматі реалізується наступним алгоритмом (рис. 1.10).

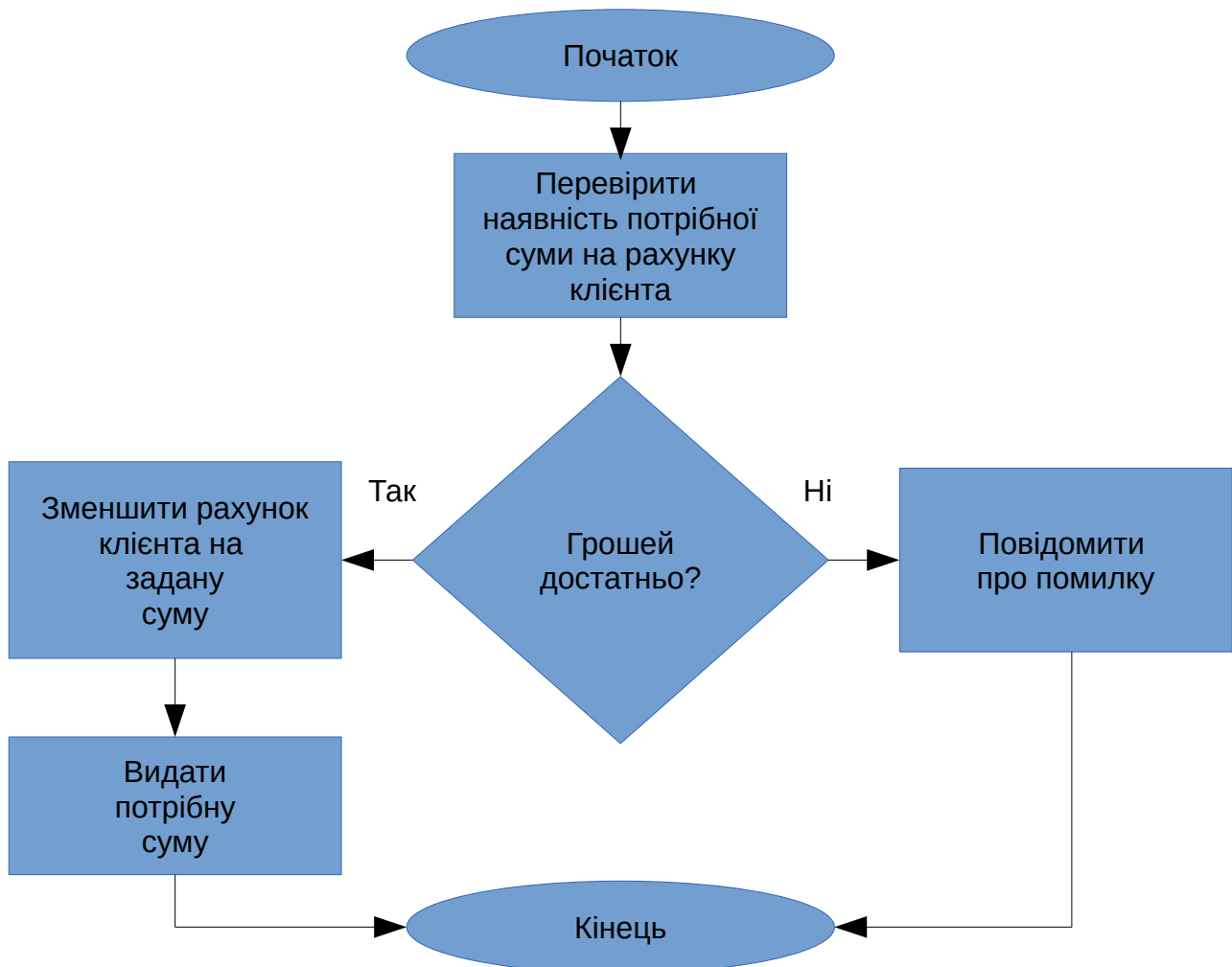


Рис. 1.10 – Блок-схема отримання грошей із застосуванням банкомату

Якщо, наприклад, клієнт банку знімає всі гроші зі свого рахунку, а в цей момент банк розпочав автоматичну процедуру списання комунальних платежів, то вочевидь виникає гонитва за даними – станом рахунку клієнта. Ясно, що при неправильній обробці цієї ситуації банк може втратити гроші. Наприклад, якщо на рахунку було \$500 і одночасно від клієнта та від автоматизованої процедури оплати комунальних платежів прийшли два запити: на зняття \$500 і \$400, то згідно алгоритму, приведеного на рис. 1.10, вони обидва можуть бути

задоволені, хоча після цього на рахунку клієнта залишиться від'ємна величина, що призведе до втрати грошей банком.

Щоб запобігти такій ситуації потоки повинні виконати **синхронізацію**. З цією метою вони використовують так звані **м'ютекси** (від англ. mutual exclusion – взаємне виключення) – спеціальні об'єкти (**семафори**), що можуть приймати лише два значення, наприклад, “відкрито” та “закрито”. Якщо потік звертається до м'ютексу і він має значення “відкрито”, то потік встановлює його в значення “закрито” і може монополювати **критичну область** коду. Всі інші потоки, які конкурують за ресурс, в цей момент блокуються. Таким чином, в один момент часу тільки один потік може володіти м'ютексом. Після завершення своєї роботи з критичною областю потік, що заблокував м'ютекс, встановлює його в значення у “відкрито” й інші потоки можуть отримати до нього (а, відповідно, і до критичної області) доступ.

Повною аналогією тут є, наприклад, ванна кімната в квартирі. Перший член сім'ї, який до неї зайшов, закриває двері на замок (використовує м'ютекс) і монополює її ресурс (душову кабінку). Всі інші члени родини повинні чекати, поки він звідти не вийде. І так далі. Тут критичною областю є ванна кімната, ресурсом – душова кабінка, а м'ютексом – замок на двері.

Таким чином, для того, щоб зробити алгоритм видачі грошей банкоматом безпечним, в нього необхідно внести зміни, наприклад так, як це зображено на рис. 1.11.

Окрім, так би мовити, логічних помилок при синхронізації даних можуть виникати й низькорівневі проблеми. Розглянемо ще один такий приклад можливого виникнення проблем, пов'язаних із синхронізацією потоків. Нехай в потоці виконується оператор мови C, який має назву інкремент.

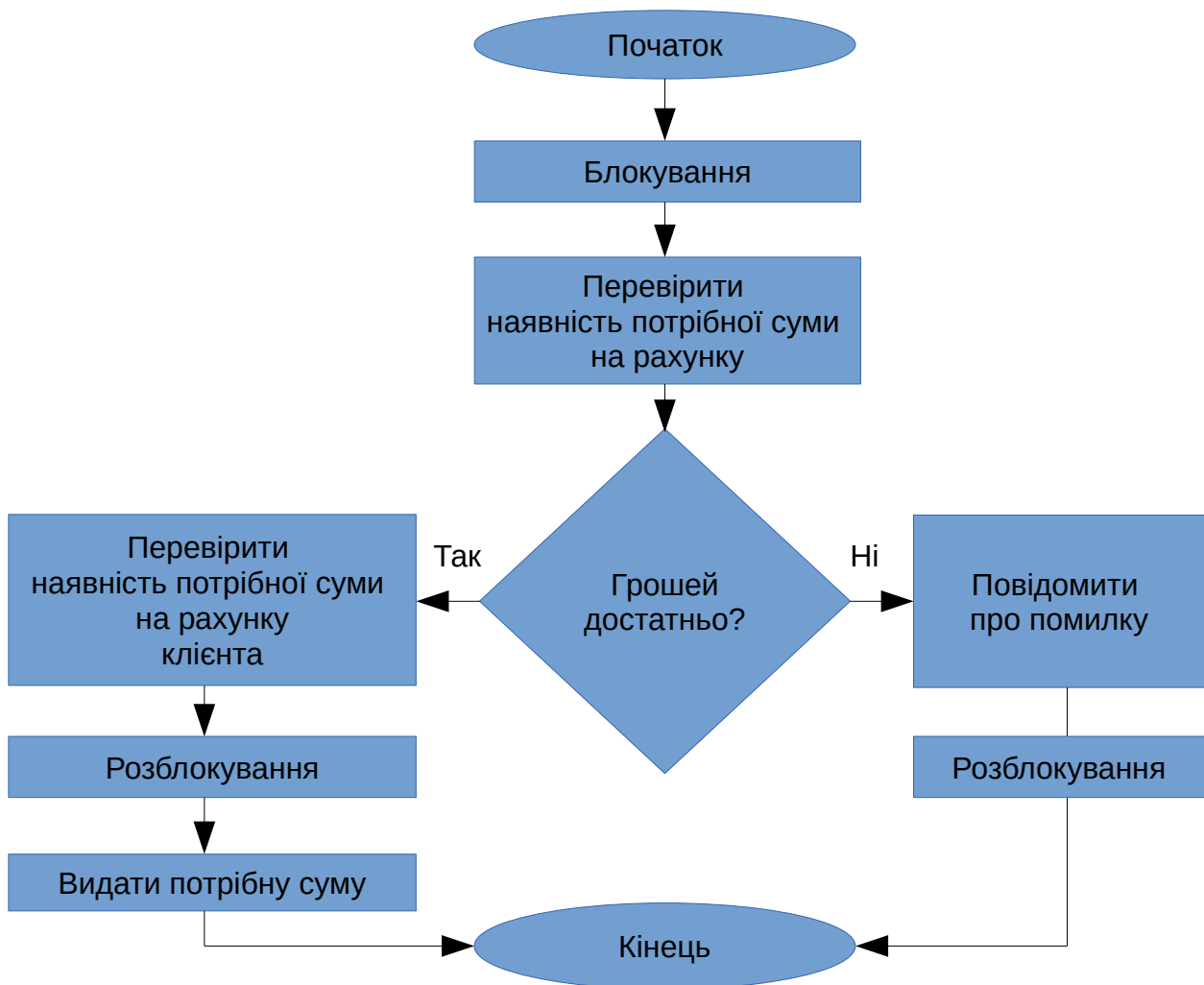


Рис. 1.11 – Приклад використання блокувань в алгоритмі роботи банкомату

// Збільшення значення цілої змінної x на 1 (інкремент)

x++;

Тоді байт-код, який реалізує даний оператор, можна, наприклад, описати таким чином.

load x into register

add 1 to register

store register in x

При виконанні цих операцій в потоці може виникнути гонитва. Нехай, $x = 5$. Тоді при виконанні цього коду у двох паралельних потоках можливі наступні варіанти.

Варіант 1

Крок	Потік 1	Потік 2	x	register
1	load x into register		5	5
2	add 1 to register		5	6
3	store register in x		6	6
4		load x into register	6	6
5		add 1 to register	6	7
6		store register in x	7	7

Варіант 2

Крок	Потік 1	Потік 2	x	register
1		load x into register	5	5
2		add 1 to register	5	6
3		store register in x	6	6
4	load x into register		6	6
5	add 1 to register		6	7
6	store register in x		7	7

Варіант 3

Крок	Потік 1	Потік 2	x	register
1	load x into register		5	5
2	add 1 to register		5	6
3		load x into register	5	5
4	store register in x		5	5
5		add 1 to register	5	6
6		store register in x	6	6

Очевидно, що лише перший та другий варіант виконання потоків призведуть до отримання вірного результату ($x = 7$). При цьому вірогідність того, що виконання програми піде по третьому (катастрофічному) варіанту, є далеко не нульовою!

На жаль, використання блокувань не завжди є панацеєю, оскільки на практиці при реалізації багатопотокових програм можуть виникати так звані взаємні блокування (deadlock).

Взаємне блокування (клінч) – це ситуація, коли два потоки чекають закінчення роботи один одного і, таким чином, жоден з них не може закінчитися (рис. 1.12). При застосуванні м'ютексів взаємне блокування відбувається, наприклад, тоді, коли потоку *A* потрібен м'ютекс, яким володіє потік *B*, і навпаки.

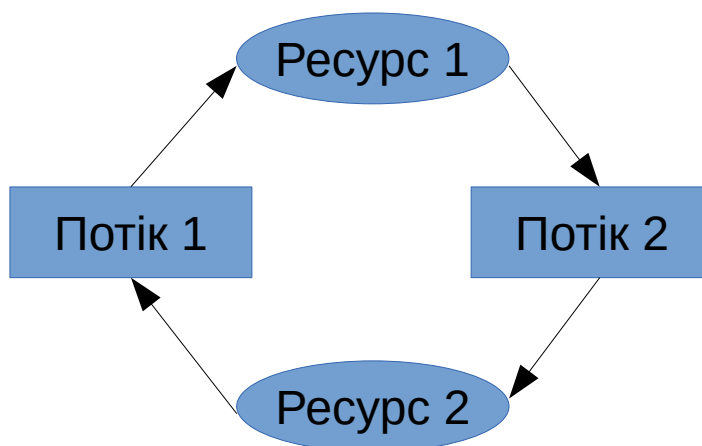


Рис. 1.12 – Взаємне блокування двох потоків, які потребують ресурси один одного

Фактично єдиним способом профілактики клінчів є правильне проектування послідовності роботи потоків програми.

Питання для самоперевірки

1. Дайте визначення апаратного паралелізму.
2. Яка різниця між однозадачною та багатозадачною операційними системами?
3. Яку функцію виконує планувальник операційної системи?
4. Дайте визначення квазібагатозадачності.
5. Яка різниця між процесом та потоком?
6. Чи підтримували перші версії ОС Linux запуск багатопотокових програм?
7. Перерахуйте переваги та недоліки організації багатозадачності за допомогою однопотокових процесів?
8. Які переваги та недоліки мають багатопотокові програми у порівнянні з однопотоковими?
9. Що називається апаратним паралелізмом?
10. Яким чином організовано виконання трьох потоків на двоядерному процесорі?
11. Що називають конкурентністю?
12. Розкрийте поняття гонитви за даними? Наведіть приклади.
13. Що таке синхронізація та якими засобами вона здійснюється?
14. Дайте визначення deadlock.
15. Які методи попередження виникнення клінів ви знаєте?

Вправи

1. Визначте характеристики вашого комп'ютеру. Скільки в нього процесорів або ядер? Яка їх робоча частота?

2. Визначте, скільки потоків одночасно виконується на вашому комп'ютері.

3. Складіть блок-схему алгоритму перемноження двох матриць. Спробуйте створити його паралельну версію.

ТЕМА 2 НИЗЬКОРІВНЕВА БІБЛІОТЕКА P-THREAD

2.1 Стандарт POSIX

ОС **Unix** (UNIX є зареєстрованим товарним знаком The Open Group) була розроблена наприкінці 60-х – початку 70-х років минулого сторіччя і на сьогодні є однією з найбільш відомих систем, яка справила великий вплив на всю сучасну комп'ютерну та програмну індустрію. Однією з важливих особливостей Unix є те, що вона цілком написана на мові програмування C, що дозволило її легко переносити на різні типи комп'ютерних платформ. Серед найбільш відомих її нащадків можна виділити Linux, Android, macOS, Solaris та багато інших.

POSIX (Portable Operating System Interface) – це прикладний програмний інтерфейс або **API** (Application Programming Interface) ОС Unix, що регламентує всі аспекти системного програмування в середовищі Unix-подібних ОС: від мови програмування C, яка є стандартною для системного програмування, до переліку низькорівневих функцій та бібліотек, які реалізують весь потрібний користувачу функціонал. Стандарт POSIX було розроблено у середині 80-х років минулого сторіччя міжнародною організацією інженерів у галузі електротехніки, радіоелектроніки та радіоелектронної промисловості – **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Альтернативою POSIX тривалий період часу був стандарт **SUS** (Single UNIX Specification), який розроблявся промисловим консорціумом OSF (Open Software Foundation) та X/Open і описував перелік вимог до ОС, яким вона повинна була відповідати, щоб належати до класу UNIX. Проте на сьогодні SUS де-юре є складовою частиною POSIX.

Слід зазначити, що ОС Linux формально не є Unix, хоча й дуже на неї схожа. Тому всі розробники цієї системи намагаються дотримуватися вимог стандарту POSIX, проте для Linux існує і свій власний стандарт **LSB** (Linux Standard Base), який в цілому відповідає POSIX, хоча й має певні його доповнення. LSB розроблюється некомерційним консорціумом Linux Foundation, який займається просуванням, захистом та стандартизацією цієї ОС.

2.2 Базові поняття P-thread

Як вже зазначалося, POSIX – це стандартизований API ОС Unix, в якому в тому числі регламентується і можливість роботи з потоками, які в цьому стандарті називаються **P-thread** або **Pthread** (POSIX Threads). Вони реалізовані засобами низькорівневої бібліотеки glibc (GNU C Library), яка розширює можливості мови програмування C в тому числі і для розробки багатопотокових програм. Тут слід зазначити, що рекурсивний акронім GNU (GNU's Not UNIX) позначає в загальному вигляді вільне програмне забезпечення.

Функції для роботи з P-thread визначаються в заголовному файлі pthread.h. Вони можуть бути умовно поділені на дві групи:

- 1) управління потоками (створення, видалення, з'єднання і від'єднання потоків тощо);
- 2) синхронізація потоків.

У більшості випадків назви функцій P-thread розпочинаються з префіксу “pthread_”. В якості параметрів поточкові функції можуть приймати змінні спеціальних типів, які також визначені в pthread.h. Найбільш вживаними серед них є такі:

- **pthread_t** – тип даних, що призначений для зберігання дескриптору (унікального ідентифікатора) потоку;

- **pthread_attr_t** – атрибутів потоку;
- **pthread_mutex_t** – м'ютексів.

2.2.1 Створення потоків

Для створення потоку в P-thread використовується спеціальна функція `pthread_create()`, яка має наступний шаблон.

```
int pthread_create(pthread_t *thread, const pthread_attr_t *attr, void  
*(*start_routine) (void *), void *arg);
```

У разі успішного створення потоку функція `pthread_create()` повертає 0 і в першому аргументі **thread** зберігає ідентифікатор новоствореного потоку. Другий аргумент **attr** містить атрибути потоку (якщо в якості даного аргументу передати значення `NULL`, то потік буде створений з набором стандартних атрибутів). Аргумент **start_routine** містить покажчик на функцію, яка визначає програмний код (тіло) потоку. Ця функція може приймати один аргумент – **arg**. Її сигнатура може мати, наприклад, такий вигляд:

```
void *thread_code(void *arg);
```

Таким чином, після запуску функції `pthread_create()`, потік починає свою роботу, виконуючи задану функцію (`thread_code()` в нашому прикладі), яка приймає єдиний аргумент – безтиповий покажчик і повертає значення такого ж типу. Потік виконується до тих пір, поки не закінчиться виконання функції, що утворює його тіло, або поки не закінчить роботу головний потік (якщо не робити спеціальних дій, щоб цьому завадити).

Розглянемо наступний приклад простої програми, в якій створюється потік.

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#define MAX_ITER 10
// Функція потоку
void *thread_code(void *arg)
{
    for (int i = 0; i < MAX_ITER; i++)
        printf("Child thread: %d\n", i);
    return NULL;
}

int main (void)
{
    pthread_t ptid;

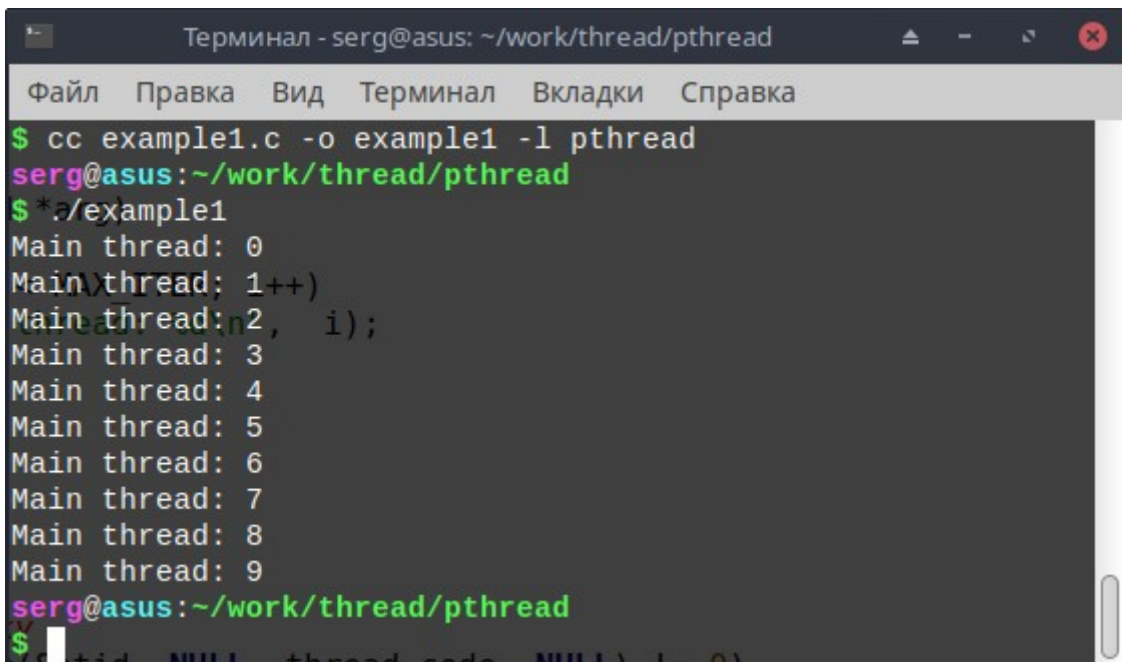
    // Створення дочірнього потоку
    if (pthread_create(&ptid, NULL, thread_code, NULL) != 0)
    {
        perror("pthread_create()");
        return 1;
    }
    // Код головного потоку
    for (int i = 0; i < MAX_ITER; i++)
        printf("Main thread: %d\n", i);
    return 0;
}
```

Компіляція багатопотокових програм в Linux обов'язково повинна відбуватися з підключенням бібліотеки pthread. В даному випадку це можна здійснити такою командою (при умові, що вихідний текст програми знаходиться у файлі example1.c).

```
cc example1.c -o example1 -l pthread
```

Тут ключ компілятора “-o” визначає ім'я програми, яку він згенерує в разі успіху (за замовченням компілятор автоматично генерує програму, що має назву a.out), а “-l” – необхідні для трансляції додаткові бібліотеки.

Запуск цієї програми (команда “./example1”) приведе до наступного результату (рис. 2.1).



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/pthread
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
$ cc example1.c -o example1 -l pthread
serg@asus:~/work/thread/pthread
$ ./example1
Main thread: 0
Main thread: 1++)
Main thread: 2, i);
Main thread: 3
Main thread: 4
Main thread: 5
Main thread: 6
Main thread: 7
Main thread: 8
Main thread: 9
serg@asus:~/work/thread/pthread
$
```

Рис. 2.1 – Результат роботи програми example1

На перший погляд він дещо несподіваний, оскільки з наведеного скріншоту видно, що код дочірнього потоку не виконувався. Проте цей факт має наступне пояснення. Оскільки всі дочірні потоки за замовченням автоматично

завершують свою роботу при завершенні головного потоку програми, якому відповідає тіло функції `main()`, то в нашому випадку дочірній потік просто не встиг запуснитися.

2.2.2 Синхронізація потоків

Для запобігання достроковому завершенню роботи потоків бібліотека `P-thread` містить спеціальну функцію `pthread_join()`.

```
int pthread_join(pthread_t thread_id, void **data);
```

Ця функція виконує очікування завершення потоку, ідентифікатор якого визначається параметром **thread_id**. В разі успіху вона повертає 0 і у параметрі **data** буде збережено дані, які повертаються потоком або за допомогою функції `pthread_exit()`, або з допомогою оператора `return` потокової функції.

Таким чином, батьківський потік при виклику функції `pthread_join()` призупиняє свою роботу до завершення дочірнього потоку, ідентифікатор якого було передано в якості параметру у `pthread_join()`.

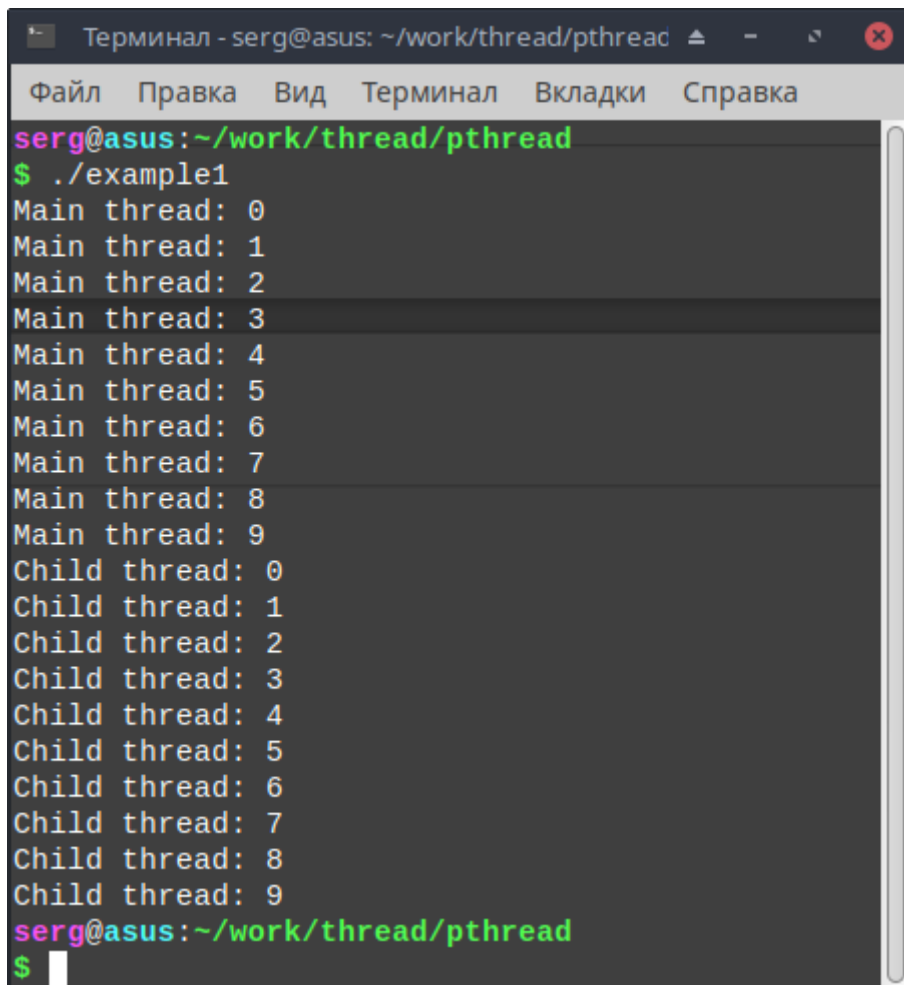
Якщо модифікувати вищенаведений приклад так, як це показано нижче, то поведінка програми дещо зміниться (рис. 2.2).

```
// ...  
// Синхронізація потоку  
pthread_join(ptid, NULL);  
return 0;  
}
```


Наведений приклад поки що також не демонструє паралельне виконання потоків. Проте і цьому є пояснення. Кожен з потків закінчив свою роботу так швидко, що планувальнику ОС просто не знадобилося виконувати для них контекстного перемикавання.

Таким чином, щоб нарешті побачити паралелізм, потоки повинні виконуватися досить тривалий час. Для штучного уповільнення роботи потоків використовуємо стандарту функцію `sleep()`, яка описана в заголовному файлі `unistd.h` і припиняє роботу програми на кількість секунд, задану як параметр.

Перепишемо наш приклад таким чином.



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/pthread
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/pthread
$ ./example1
Main thread: 0
Main thread: 1
Main thread: 2
Main thread: 3
Main thread: 4
Main thread: 5
Main thread: 6
Main thread: 7
Main thread: 8
Main thread: 9
Child thread: 0
Child thread: 1
Child thread: 2
Child thread: 3
Child thread: 4
Child thread: 5
Child thread: 6
Child thread: 7
Child thread: 8
Child thread: 9
serg@asus:~/work/thread/pthread
$
```

Рис. 2.2 – Результат роботи програми `example1` при використанні блокування батьківського потоку

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>

#define MAX_ITER 10

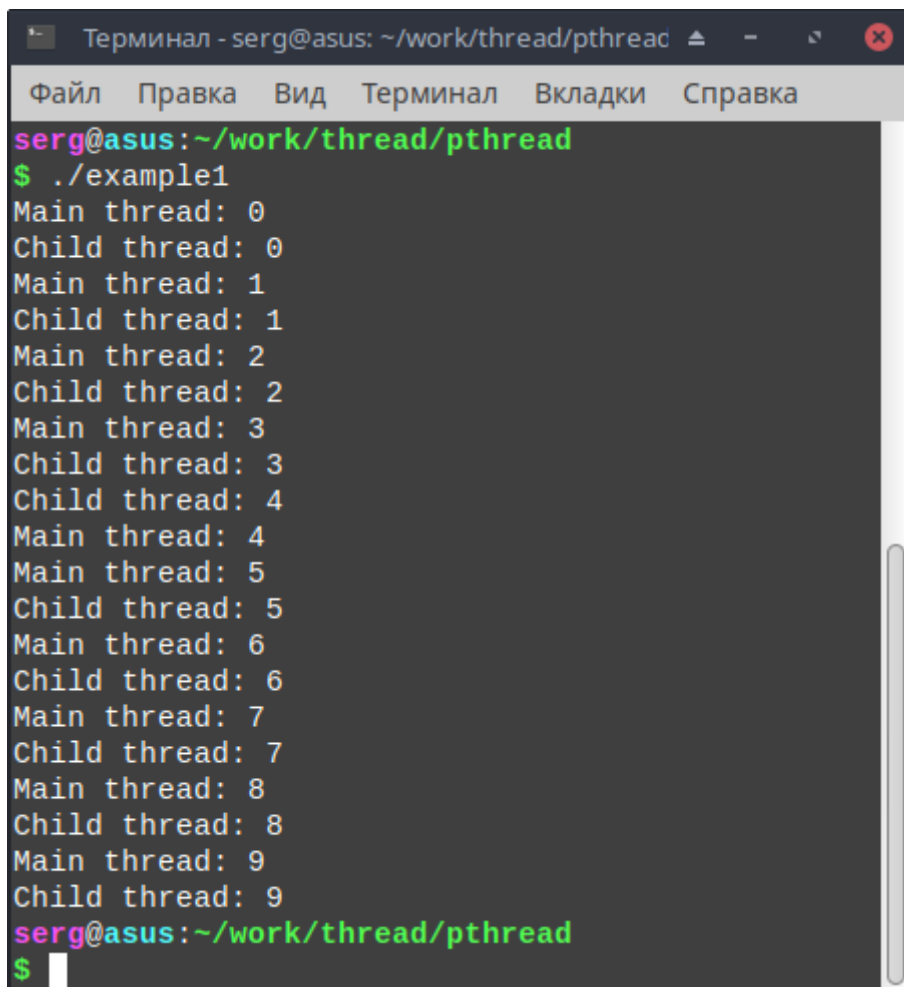
// Функція потоку
void *thread_code(void *arg)
{
    for (int i = 0; i < MAX_ITER; i++)
    {
        printf("Child thread: %d\n", i);
        sleep(1);
    }
    return NULL;
}

int main (void)
{
    pthread_t ptid;

    // Створення потоку
    if (pthread_create(&ptid, NULL, thread_code, NULL) != 0)
    {
        perror("pthread_create()");
        return 1;
    }
    for (int i = 0; i < MAX_ITER; i++)
    {
        printf("Main thread: %d\n", i);
        sleep(1);
    }
}
```

```
}  
// Синхронізація потоку  
pthread_join(ptid, NULL);  
return 0;  
}
```

Компіляція і запуск цієї програми дасть наступний очікуваний результат (рис. 2.3). З цього скриншоту добре видно, що головний і дочірній потоки програми example1 виконуються паралельно.

A screenshot of a terminal window titled "Терминал - serg@asus: ~/work/thread/pthread". The terminal shows the execution of a program named "example1". The output consists of alternating lines of "Main thread: [number]" and "Child thread: [number]", where the numbers range from 0 to 9. This interleaved output demonstrates that the main thread and child threads are executing in parallel. The terminal prompt is "\$./example1" and the final prompt is "\$".

```
serg@asus:~/work/thread/pthread  
$ ./example1  
Main thread: 0  
Child thread: 0  
Main thread: 1  
Child thread: 1  
Main thread: 2  
Child thread: 2  
Main thread: 3  
Child thread: 3  
Child thread: 4  
Main thread: 4  
Main thread: 5  
Child thread: 5  
Main thread: 6  
Child thread: 6  
Main thread: 7  
Child thread: 7  
Main thread: 8  
Child thread: 8  
Main thread: 9  
Child thread: 9  
serg@asus:~/work/thread/pthread  
$
```

Рис. 2.3 – Приклад паралельного виконання потоків в програмі example1

2.2.3 Завершення потоків

Завершити потік можна декількома способами. Як вже зазначалося, найпростішим і природним є завершення потокової функції (шляхом досягнення кінця функції або викликом оператора “return”). Також потік можна завершити за допомогою спеціальної функції `pthread_exit()`, яка має наступну сигнатуру.

`void pthread_exit(void *retval);`

Параметр **`retval`** призначений для отримання значення, яке повертає дочірній потік батьківському (для аналізу, наприклад, успішності роботи потокової функції).

Крім того, потік можна примусово завершити ззовні за допомогою функції `pthread_cancel()`.

`int pthread_cancel(pthread_t thread);`

В разі успіху ця функція повертає 0. Параметр **`thread`** визначає ідентифікатор потоку, який потрібно завершити.

Розглянемо приклад реалізації примусового завершення потоку (вихідний файл `example2.c`).

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>

#define MAX_ITER 10
```

```
// Функція потоку
void *thread_code(void *arg)
{
    int i = 0;

    while (1)
    {
        printf("Child thread: %d\n", i++);
        sleep(1);
    }
    return NULL;
}

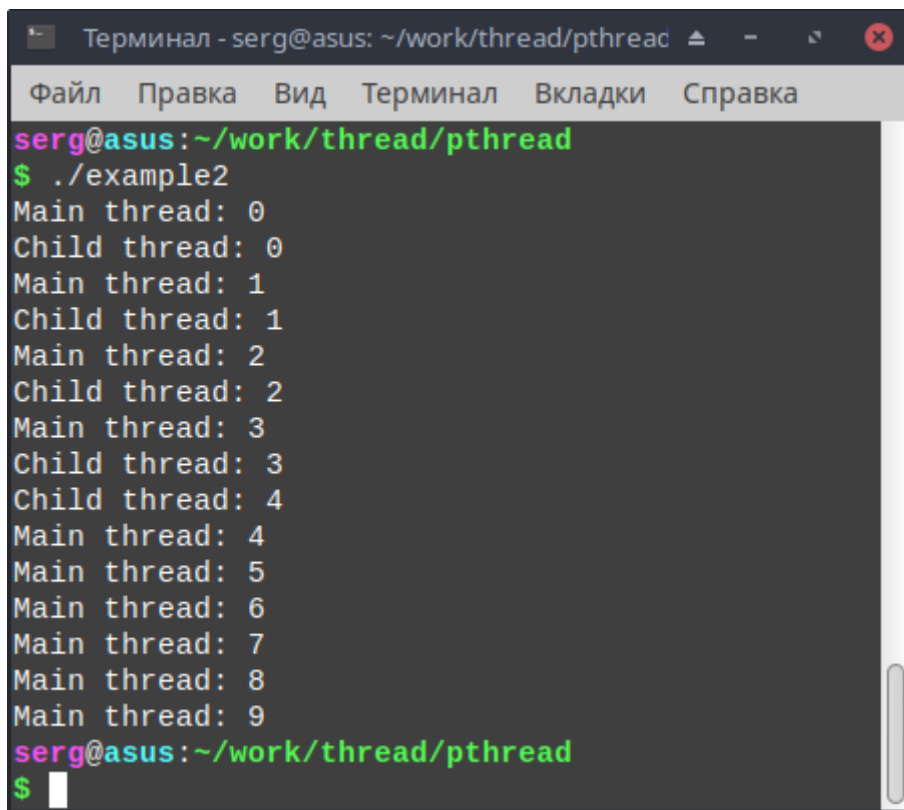
int main (void)
{
    pthread_t ptid;

    // Створення дочірнього потоку
    if (pthread_create(&ptid, NULL, thread_code, NULL) != 0)
    {
        perror("pthread_create()");
        return 1;
    }

    // Функціонал головного потоку
    for (int i = 0; i < MAX_ITER; i++)
    {
        if (i == 4)
            pthread_cancel(ptid); // Примусове завершення потоку
        printf("Main thread: %d\n", i);
        sleep(1);
    }
}
```

```
}  
// Блокування головного потоку до завершення дочірнього  
pthread_join(ptid, NULL);  
return 0;  
}
```

В даній програмі потокова функція спроектована таким чином, щоб вона виконувалася довічно. Отже, якщо не передбачити її примусове завершення, то програма фактично зациклиться. Завдяки застосування функції `pthread_cancel()` цього не відбувається. Результат виконання даної програми наведено на рис. 2.4.



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/pthread  
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка  
serg@asus:~/work/thread/pthread  
$ ./example2  
Main thread: 0  
Child thread: 0  
Main thread: 1  
Child thread: 1  
Main thread: 2  
Child thread: 2  
Main thread: 3  
Child thread: 3  
Child thread: 4  
Main thread: 4  
Main thread: 5  
Main thread: 6  
Main thread: 7  
Main thread: 8  
Main thread: 9  
serg@asus:~/work/thread/pthread  
$
```

Рис. 2.4 – Приклад роботи програми `example2` з примусовим завершенням потоку

Слід враховувати, що можливість примусового завершення потоку може бути скасована за допомогою функції `pthread_setcancelstate()`.

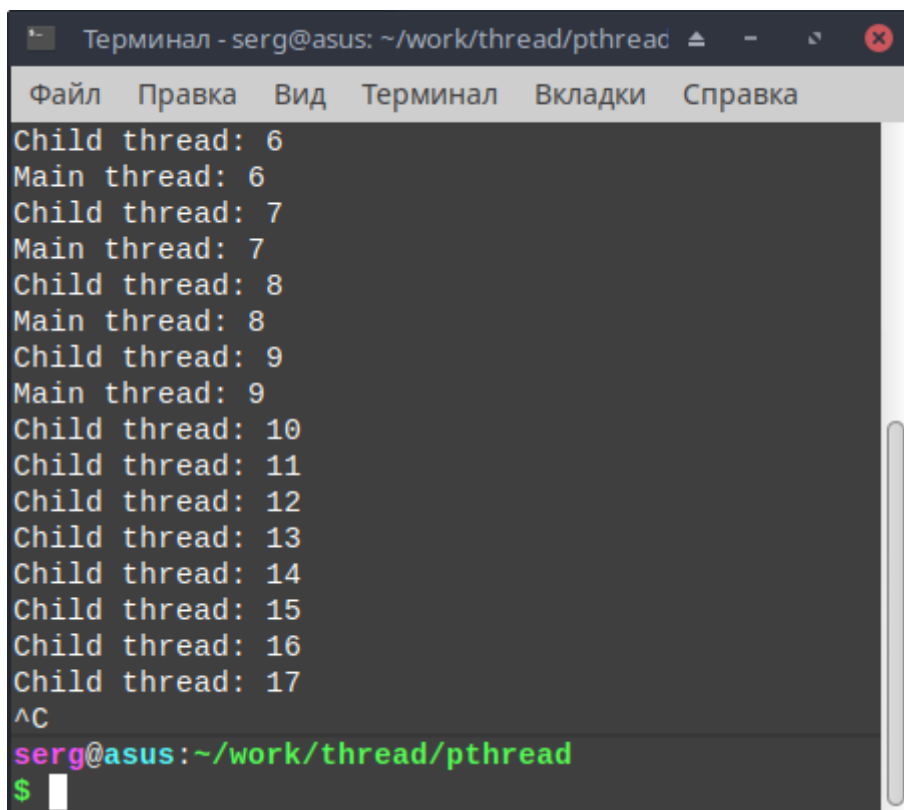
```
int pthread_setcancelstate(int state, int *oldstate);
```

У разі успіху функція повертає значення 0, стан відміни поточного потоку встановлюється в нове значення **state**, а попереднє зберігається в параметрі **oldstate**. В якості значення перший параметр може приймати одне з наступних значень: **PTHREAD_CANCEL_ENABLE** (потік може бути примусово зупинений) або **PTHREAD_CANCEL_DISABLE** (навпаки). При успішному завершенні дана функція повертає 0.

Змінимо потокову функцію попереднього прикладу наступним чином.

```
void *thread_code(void *arg)
{
    int i = 0;
    // Блокування можливості примусового завершення потоку
    pthread_setcancelstate(PTHREAD_CANCEL_DISABLE, NULL);
    while (1)
    {
        printf("Child thread: %d\n", i++);
        sleep(1);
    }
    return NULL;
}
```

Компіляція та запуск цієї програми приведе до наступного результату (рис. 2.5). З наведеного скріншоту видно, що спроба примусового завершення дочірнього потоку в головному виявилася невдалою, і він залишався активним до того моменту, поки весь процес не був примусово завершений комбінацією клавіш <Ctrl>+<C>.



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/pthread
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
Child thread: 6
Main thread: 6
Child thread: 7
Main thread: 7
Child thread: 8
Main thread: 8
Child thread: 9
Main thread: 9
Child thread: 10
Child thread: 11
Child thread: 12
Child thread: 13
Child thread: 14
Child thread: 15
Child thread: 16
Child thread: 17
^C
serg@asus:~/work/thread/pthread$
```

Рис. 2.5 – Робота програми example2 з заблокованою можливістю примусового завершення потоку

2.2.4 Передача параметрів у потоки

Розглянемо способи передачі параметрів у потокові функції. Нехай, наприклад, необхідно розрахувати суму факторіалів чисел, які зберігаються у масиві цілих чисел заданої довжини. Ця задача із застосуванням паралельної техніки “розділяй і володарюй” може бути легко розбита на задану кількість підзадач, які розв’язуються паралельно і незалежно одна від одної, а отримані результати наприкінці сумуються.

Розглянемо наступну структуру даних, в якій зберігаються параметри та результати роботи потоку.


```
// Структура для передачі параметрів у функцію потоку
typedef struct
{
    int len;    // Довжина масиву
    int *arr;   // Показчик на масив
    int res;    // Результат
}
thread_params;
```

Тут поле **len** містить довжину масиву чисел, що підлягає обробці, **arr** – показчик на нього, а **res** – призначене для зберігання результату, який буде отримано при роботі потокової функції, яку безпосередньо можна реалізувати таким чином.

```
// Потокова функція
void *thread_func(void *args)
{
    int len = ((thread_params*)args)->len,
        *arr = ((thread_params*)args)->arr;

    for (int i = 0; i < len; i++)
        ((thread_params*)args)->res += fact(arr[i]);
    return NULL;
}
```

В цьому коді безтиповий показчик **args** використовується для передачі у потокову функцію інформації про оброблювані дані (адресу початку чергового блоку чисел та його довжину, а також результату обчислень). Функція `fact()`

призначена для обчислення факторіалу і може бути із застосуванням рекурсії реалізована наступним чином.

```
// Рекурсивне обчислення факторіалу
int fact(int arg)
{
    return (arg == 0 || arg == 1) ? 1 : arg * fact(arg - 1);
}
```

Тоді решту програми можна буде реалізувати так (вихідний файл example3.c).

```
#include <time.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>

// Опис thread_params, функції підрахунку факторіалу тощо
// ...
// Функція створення потоку
void thread_create(pthread_t *tid, const pthread_attr_t *attr,
                  void *(*start_routine) (void *), void *arg)
{
    if (pthread_create(tid, attr, start_routine, arg) != 0)
    {
        perror("pthread_create()");
        exit(1);
    }
}
```

```
int main(int argc, char **argv)
{
    int *arr = NULL, res = 0, step, num_thread, arr_len;
    pthread_t *tid = NULL;
    thread_params *tp = NULL;
    clock_t begin = clock();

    // Перевірка на кількість введених параметрів
    if (argc != 3)
    {
        printf("Too few arguments!\n");
        return 1;
    }

    // Обробка аргументів
    if ((num_thread = atoi(argv[1])) == 0)
    {
        printf("Wrong number of threads!\n");
        return 1;
    }
    if ((arr_len = atoi(argv[2])) == 0)
    {
        printf("Wrong length of data array!\n");
        return 1;
    }

    // Виділення пам'яті для зберігання масивів
    // ... чисел, що підлягають обробці
    if ((arr = malloc(arr_len * sizeof(int))) == NULL)
```

```
{
    printf("Not enough memory!\n");
    return 1;
}
// ... ідентифікаторів потоків
if ((tid = malloc(num_thread * sizeof(pthread_t))) == NULL)
{
    printf("Not enough memory!\n");
    return 1;
}
// ... потокових параметрів
if ((tp = malloc(num_thread * sizeof(thread_params))) == NULL)
{
    printf("Not enough memory!\n");
    return 1;
}
// Ініціалізація даних псевдовипадковими числами
// в діапазоні від 0 до 4
for (int i = 0; i < arr_len; i++)
    arr[i] = rand() % 5;
// Розрахунок кількості чисел, що оброблюються кожним потоком
step = arr_len / num_thread;
// Створення та запуск потоків
for (int i = 0; i < num_thread; i++)
{
    // Підготовка параметрів
    tp[i].res = 0;
    tp[i].arr = arr + i * step;
    tp[i].len = (i == num_thread - 1) ? arr_len - i * step: step;
```

```
// Створення потоку
thread_create(&tid[i], NULL, thread_func, &tp[i]);
}
// Очікування результатів роботи всіх потоків
for (int i = 0; i < num_thread; i++)
{
    pthread_join(tid[i], NULL);
    res += tp[i].res;
}

// Звільнення пам'яті
free(arr);
free(tp);
free(tid);
// Виведення результату
printf("Result for %d thread(s) and array len %d: %d\n", num_thread,
       arr_len, res);
printf("Working time: %lf\n",
       (double)(clock() - begin) / CLOCKS_PER_SEC);
return 0;
}
```

Компіляція та запуск цієї програми приведуть до наступного результату (рис. 2.6). З наведеного скріншоту видно, що час виконання багатопотокових програм не завжди зменшується при збільшенні кількості потоків, що можна пояснити як зростанням накладних витрат ОС на контекстне перемикання між потоками, так і багатьма іншими причинами.

```

serhii@Home-AMD: ~/work/thread/pthread
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ ./example3 2 20000000
Result for 2 thread(s) and array len 20000000: 136026705
Working time: 0.784783
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ ./example3 3 20000000
Result for 3 thread(s) and array len 20000000: 136026705
Working time: 0.607874
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ ./example3 4 20000000
Result for 4 thread(s) and array len 20000000: 136026705
Working time: 0.773663
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ █

```

Рис. 2.6 – Результати роботи та час виконання підрахунку суми факторіалів у багатопотоковій програмі example3

2.2.5 Застосування м'ютексів

Розглянемо приклад невірно спроектованої програми, який демонструє виникнення гонитви за даними. Нехай потрібно обчислити суму заданої

кількості членів ряду $\sum_{i=0}^N \frac{1}{1+i^3}$. Для цього напишемо наступну програму (example4.c).

```

#include <time.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>

```

```

// Глобальна змінна для збереження суми ряду

```

```
double Sum = 0;

// Структура для передачі параметрів у функцію потоку
typedef struct
{
    int begin;    // Початок діапазону розрахунку
    int end;      // Кінець...
}
thread_params;

// Потокова функція
void *thread_func(void *args)
{
    double begin = (double)((thread_params*)args)->begin,
           end = (double)((thread_params*)args)->end;

    // Обчислення суми членів заданого діапазону ряду
    for (double i = begin; i < end; i++)
        Sum += (1.0 / (1.0 + i * i * i));
    return NULL;
}

// Функція створення потоку
// ...

int main(int argc, char **argv)
{
    int step, num_thread, max_iter;
    pthread_t *tid = NULL;
```

```
thread_params *tp = NULL;
clock_t begin = clock();

// Обробка аргументів: числа потоків і кількості членів ряду
if (argc != 3)
{
    printf("Too few arguments!\n");
    return 1;
}
if ((num_thread = atoi(argv[1])) == 0)
{
    printf("Wrong number of threads!\n");
    return 1;
}
if ((max_iter = atoi(argv[2])) == 0)
{
    printf("Wrong number of iteration!\n");
    return 1;
}
if ((tid = malloc(num_thread * sizeof(pthread_t))) == NULL)
{
    printf("Not enough memory!\n");
    return 1;
}
if ((tp = malloc(num_thread * sizeof(thread_params))) == NULL)
{
    printf("Not enough memory!\n");
    return 1;
}
```



```

step = max_iter / num_thread;
// Створення та запуск потоків
for (int i = 0; i < num_thread; i++)
{
    tp[i].begin = i * step;
    tp[i].end = i == num_thread - 1 ? max_iter : (i + 1) * step;
    thread_create(&tid[i], NULL, thread_func, &tp[i]);
}
// Очікування завершення потоків
for (int i = 0; i < num_thread; i++)
    pthread_join(tid[i], NULL);

// Виведення результату
printf("Sum of series for %d thread(s) and number of iteration %d:
      %lf\n", num_thread, max_iter, Sum);
printf("Working time: %lf\n",
      (double)(clock() - begin) / CLOCKS_PER_SEC);
return 0;
}

```

В цій програмі для збереження результату розрахунку використовується глобальна змінна **Sum**, до якої кожен потік безпосередньо додає розраховані значення членів ряду.

Компіляція та запуск програми при різній кількості потоків дає наступний результат (рис. 2.7).

```

homeniuk@mathdn: ~/work/thread/pthread
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$ ./example4 1 1000000
Sum of series for 1 thread(s) and number of iteration 1000000: 1.686503
Working time: 0.014754
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$ ./example4 4 1000000
Sum of series for 4 thread(s) and number of iteration 1000000: 0.000000
Working time: 0.023480
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$ █

```

Рис. 2.7 – Приклад гонитви за даними в програмі example4

З наведеного скріншоту видно, що запуск цієї програми при різній кількості потоків може давати різні результати, що пояснюється гонитвою за даними (змінною **Sum**) в критичній області, яку складає наступна частина потокової функції.

```

// ...
Sum += (1.0 / (1.0 + i * i * i));
// ...

```

Як вже зазначалося, для вирішення цієї проблеми застосовуються спеціальні об'єкти – м'ютекси. В P-thread для роботи з м'ютексами застосовуються дві основні функції `pthread_mutex_lock()` і `pthread_mutex_unlock()`.

```

int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);

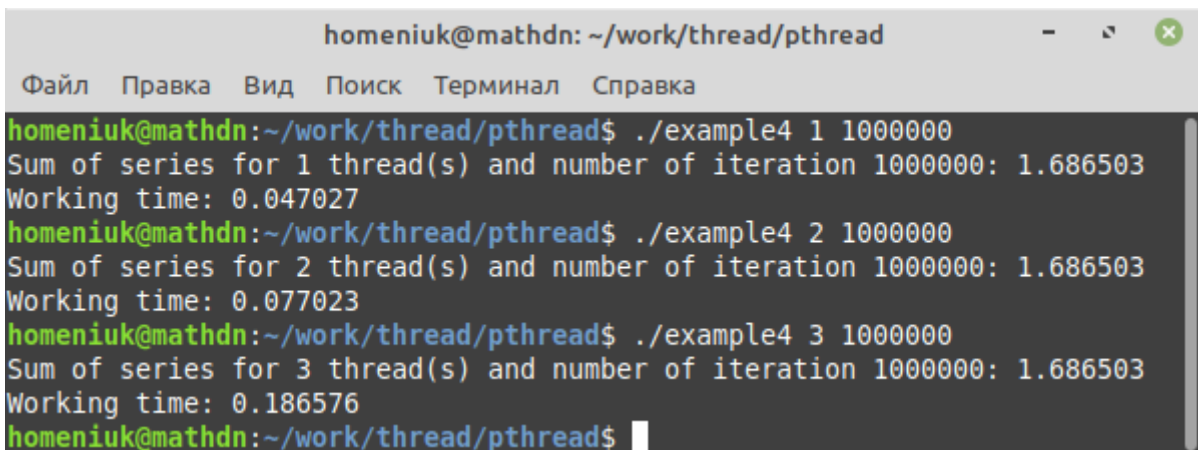
```

Перша функція блокує м'ютекс, покажчик на який вона отримує в якості параметра **mutex**, а друга – виконує розблокування. В разі успіху обидві функції повертають нульове значення.

Таким чином, щоб запобігти гонитві даних, яка виникає у попередньому прикладі, в нього необхідно внести, наприклад, такі зміни.

```
// ...  
// Глобальний м'ютекс  
pthread_mutex_t mutex;  
  
// Поточкова функція  
void *thread_func(void *args)  
{  
    int begin = ((thread_params*)args)->begin,  
        end = ((thread_params*)args)->end;  
    for (int i = begin; i < end; i++)  
    {  
        pthread_mutex_lock(&mutex);  
        Sum += (1.0 / (1.0 + (double)(i * i * i)));  
        pthread_mutex_unlock(&mutex);  
    }  
    return NULL;  
}
```

Компіляція та запуск цієї програми дасть наступний результат (рис. 2.8).



```
homeniuk@mathdn: ~/work/thread/pthread  
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка  
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$ ./example4 1 1000000  
Sum of series for 1 thread(s) and number of iteration 1000000: 1.686503  
Working time: 0.047027  
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$ ./example4 2 1000000  
Sum of series for 2 thread(s) and number of iteration 1000000: 1.686503  
Working time: 0.077023  
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$ ./example4 3 1000000  
Sum of series for 3 thread(s) and number of iteration 1000000: 1.686503  
Working time: 0.186576  
homeniuk@mathdn:~/work/thread/pthread$
```

Рис. 2.8 – Результат роботи програми example4 із застосуванням м'ютексу

Тут слід зазначити, що така реалізація цієї програми є дуже неефективною, оскільки блокування м'ютексу відбувається в циклі, що призводить до великих витрат часу на очікування іншими потоками своєї черги. Істотно (на декілька порядків) пришвидшити роботу цієї програми можна, дещо переробив потокову функцію.

```
void *thread_func(void *args)
{
    int begin = ((thread_params*)args)->begin,
        end = ((thread_params*)args)->end;
    double sum = 0; // Локальна потокова змінна

    for (int i = begin; i < end; i++)
        sum += (1.0 / (1.0 + (double)(i * i * i)));
    // Критична область
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    Sum += sum;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    return NULL;
}
```

В такій редакції локальна змінна **sum** є унікальною для кожного потоку (знаходиться в його стеці), а доступ до глобальної **Sum** (а, отже, і використання м'ютексу) відбувається лише один раз в процесі роботи кожної потокової функції.

2.2.6 Від'єднання потоків

На практиці при проектуванні багатопотокових програм інколи виникає необхідність від'єднання дочірнього потоку від батьківського. В цьому випадку дочірній потік виконується асинхронно по відношенню до батьківського і останній вже не може отримати статусу завершення дочірнього потоку.

Для від'єднання потоку використовується функція `pthread_detach()`, яка має наступний шаблон.

```
int pthread_detach(pthread_t thread);
```

В разі успіху функція повертає нульове значення. Параметр **thread** визначає дескриптор потоку, який від'єднується.

Розглянемо приклад (вихідний файл `example5.c`), коли головний потік завершується раніше, ніж його дочірній, при цьому останній продовжує свою роботу.

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

// Потокова функція
void *thread_func(void *args)
{
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        printf("Thread output %d\n", i);
    }
    return NULL;
}
```

```
}

// Функція створення потоку
// ...

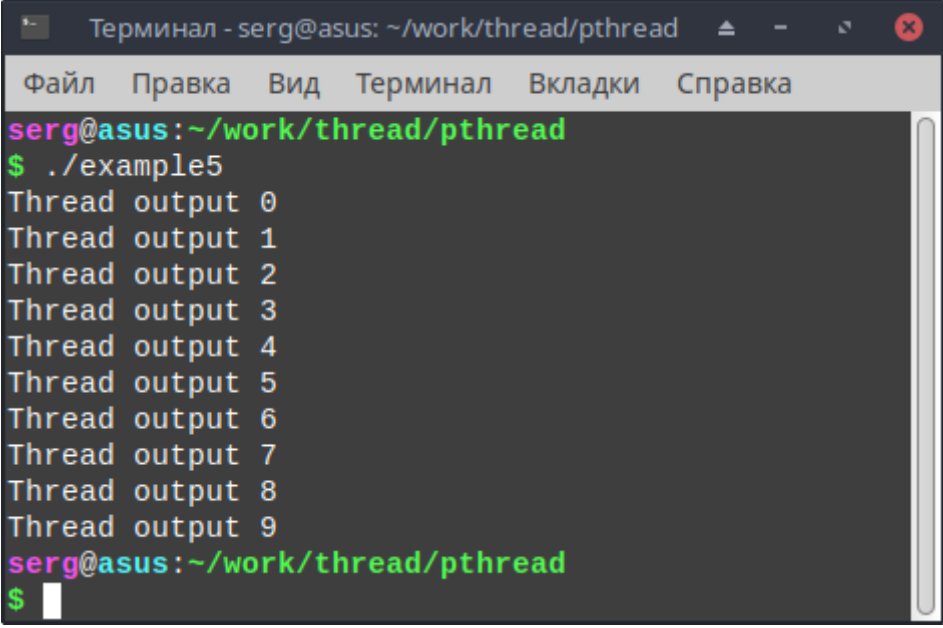
int main()
{
    pthread_t tid;

    // Створення потоку
    thread_create(&tid, NULL, thread_func, NULL);

    // Від'єднання потоку
    pthread_detach(tid);

    // Завершення головного потоку
    pthread_exit(0);
    // Цей код ніколи не виконається
    printf("Stopped main thread\n");
    return 0;
}
```

Компіляція та запуск цієї програми дадуть наступні результати (рис. 2.9). З цього скріншоту можна зробити висновок, що якщо завершити головний потік програми (тіло функції main()) не оператором “return” або функцією завершення процесу exit(), а функцією завершення потоку pthread_exit(), то багатопотоковий процес не завершує негайно свою роботу, оскільки в ньому ще працює від'єднаний потік.



```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/pthread
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/pthread
$ ./example5
Thread output 0
Thread output 1
Thread output 2
Thread output 3
Thread output 4
Thread output 5
Thread output 6
Thread output 7
Thread output 8
Thread output 9
serg@asus:~/work/thread/pthread
$

```

Рис. 2.9 – Результат роботи програми example5

Розглянемо ще один приклад. Нехай потрібно фіксувати в журналі всі числові значення, що вводяться користувачем. Спроекуємо цю програму таким чином, щоб у головному потоці оброблювалися введені користувачем числові значення, а у дочірньому – вівся відповідний журнал. Ясно, що в такій постановці, потік ведення журналу може бути від'єднаним від головного, оскільки вони виконуються абсолютно асинхронно по відношенню один від одного.

Тоді цю програму можна реалізувати, наприклад, так (example6.c).

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <pthread.h>

// Потокова функція ведення журналу
void *thread_func(void *args)
{

```

```
int value = 0, old_value = 0;
FILE *out;

if ((out = fopen("value.log", "w")) == NULL)
{
    perror("fopen()");
    exit(1);
}

fprintf(out, "Logging started\n");
// З однакових значень, що йдуть поспіль, записується лише одне
do
{
    if (value != old_value)
        fprintf(out, "%d\n", value);
    old_value = value;
    value = *(int*)args;
}
while (value != -1);

fprintf(out, "Logging stopped\n");
fclose(out);
return NULL;
}

// Функція створення потоку
// ...

int main()
```



```
{  
    int value = 0;  
    pthread_t tid;  
  
    // Створення потоку  
    thread_create(&tid, NULL, thread_func, &value);  
  
    // Від'єднання потоку  
    pthread_detach(tid);  
  
    // Робота головного потоку  
    while (1)  
    {  
        printf("Enter int value (-1 for exit): ");  
        scanf("%d", &value);  
        if (value == -1)  
            break;  
        // doSomething(value);  
    }  
    // Очікування запису файлу  
    sleep(0.5);  
    return 0;  
}
```

Результати роботи цієї програми наведені на рис. 2.10.

```

serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ cc example6.c -o example6 -lpthread
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ ./example6
Enter int value (-1 for exit): 1
Enter int value (-1 for exit): 2
Enter int value (-1 for exit): 3
Enter int value (-1 for exit): 4
Enter int value (-1 for exit): 5
Enter int value (-1 for exit): 0
Enter int value (-1 for exit): -1
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$ cat value.log
Logging started
1
2
3
4
5
0
Logging stopped
serhii@Home-AMD:~/work/thread/pthread$

```

Рис. 2.10 – Результат роботи програми example6.c

Тут слід прокоментувати наступне. Обмін інформацією між потоками фактично здійснюється через змінну **value** головного потоку (тобто через пам'ять). Виклик функції `sleep()` потрібен, щоб дати можливість “скинути” файлові буфери на диск, інакше може виникнути ситуація, коли не всі дані будуть записані у файл.

Питання для самоперевірки

1. Нащадком якої операційної системи є Linux?
2. Що таке API?
3. Яка різниця між стандартами POSIX, SUS та LSB?
4. Яку назву мають потоки в стандарті POSIX?

5. В якому заголовному файлі міститься опис функцій бібліотеки P-thread?

6. На які групи можна умовно поділити всі функції цієї бібліотеки?

7. Які спеціальні типи даних бібліотеки P-thread ви знаєте?

8. За допомогою якої функції створюється потік виконання в P-thread?

Що ця функція повертає?

9. Яким чином реалізується синхронізація потоків в P-thread?

10. За допомогою якої функції можна примусово завершити потік P-thread?

11. Яким чином здійснюється передача параметрів у потік P-thread?

12. Як здійснюється компіляція програм, що застосовують потоки P-thread?

13. Яким чином створюються м'ютекси в бібліотеці P-thread?

14. Яка принципова різниця між функціями pthread_join() та pthread_detach()?

15. Яка різниця між функціями pthread_exit() та exit()?

Вправи

1. Напишіть багатопотокову програму обчислення суми заданої кількості членів ряду $\sum_{i=0}^N \frac{1}{1+i^5}$. Визначте час виконання програми. Побудуйте графік залежності часу виконання від кількості застосованих обчислювальних потоків.

2. Напишіть програму, що реалізує паралельне перемноження матриць. Побудуйте графік залежності часу її виконання від кількості вживаних потоків.

3. Напишіть програму, що обчислює сумарний розмір всіх файлів, які розташовані в заданому каталозі.

ТЕМА 3 СТАНДАРТНІ ЗАСОБИ РОЗРОБКИ БАГАТОПОТОКОВИХ ПРОГРАМ МОВИ ПРОГРАМУВАННЯ C++

3.1 Клас `std::thread`

До появи стандарту C++11 для розробки багатопотокових програм на мові програмування C++ необхідно було застосовувати сторонні бібліотеки, такі, наприклад, як P-thread, Qt або Boost. Проте, починаючи з 2011 року, це можна робити лише із застосуванням стандартної бібліотеки STL (Standard Template Library), оскільки до її складу включено цілу низку спеціальних класів для роботи з потоками і, в першу чергу, **`std::thread`**.

3.1.1 Запуск потоку

Як і у мові програмування C, програма на C++ складається мінімум з одного потоку, тіло якого утворюється кодом функції `main()`. Для запуску додаткових потоків, що працюють паралельно, необхідно створити об'єкт класу `std::thread`, який задекларовано в заголовному файлі `thread` (стандартні заголовні файли мови C++ не мають розширення `.h`, яке застосовується для аналогічних файлів у мові C), і передати в нього в якості параметра покажчик на потокову функцію (при необхідності можна додати й інші необов'язкові параметри, які призначені для передачі аргументів у потокову функцію). Зробити це можна, наприклад, таким чином.

```
std::thread thr(thread_func, arg1, arg2, arg3);
```

Тут створюється об'єкт **thr** класу `std::thread`, який буде виконувати потокову функцію **thread_func**, яка, в свою чергу, отримає три параметри **arg1**, **arg2** і **arg3**.

Розглянемо наступний простий приклад (`cpp_example0.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <thread>

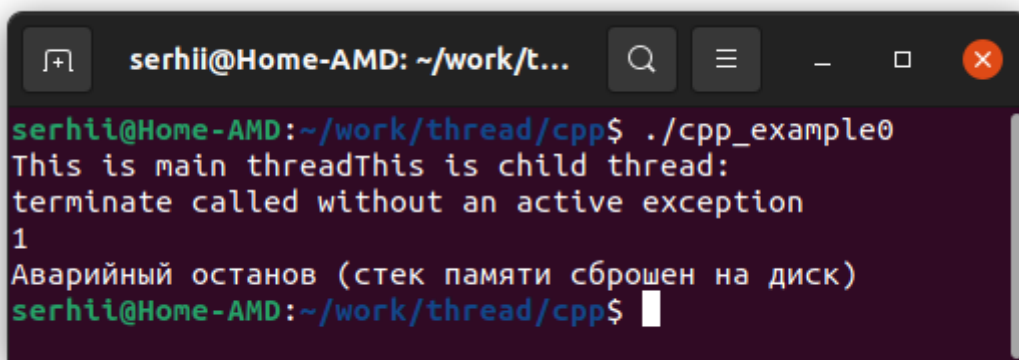
// Потокова функція
void thread_func(int no)
{
    std::cout << "This is child thread: " << no << std::endl;
}

int main()
{
    // Створення і запуск дочірнього потоку з параметром 1
    std::thread thr(thread_func, 1);

    std::cout << "This is main thread" << std::endl;
    return 0;
}
```

Компіляція і запуск цієї програми призведуть до наступного результату (рис. 3.1). Аналіз цього скріншоту показує, що, по-перше, програма була завершена аварійно, а, по-друге, інформація, що була виведена потоками виконання (`thread`) у стандартний потік виводу (`stream`), так би мовити перемішалася.

Спочатку будемо розбиратися з першою проблемою. Вона зазвичай виникає, коли потоки не синхронізуються. В даному випадку батьківський (головний) потік закінчив свою роботу раніше за дочірній (на створення потоку ОС потрібен певний час), що призвело до виклику деструктора класу `std::thread` для об'єкта `thr`, якій ще працював. А це, в свою чергу, привело до некоректної роботи з пам'яттю.



```
serhii@Home-AMD: ~/work/t...
serhii@Home-AMD:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example0
This is main threadThis is child thread:
terminate called without an active exception
1
Аварийный останов (стек памяти сброшен на диск)
serhii@Home-AMD:~/work/thread/cpp$
```

Рис. 3.1 – Результат роботи програми `cpp_example0`

Для запобігання цієї проблеми в класі `std::thread` є спеціальні методи синхронізації `join()` та `detach()`, які є аналогами відповідних функцій з `P-thread`.

3.1.2 Синхронізація потоків

Розглянемо приклад реалізації синхронізації виконання потоків шляхом блокування батьківського до завершення роботи дочірніх (`cpp_example1.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <thread>
```

```
using namespace std;

// Потокова функція
void thread_work(int no)
{
    cout << "This is child thread: " << no << '\n';
}

int main()
{
    const int num_thread = 5;
    thread *thr[num_thread];

    // Створення потоків
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr[i] = new thread(thread_work, i + 1);
    // Робота головного потоку
    cout << "This is main thread\n";
    // Очікування завершення потоків (синхронізація)
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr[i]->join();
    // Звільнення пам'яті
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        delete thr[i];
    return 0;
}
```

Компіляція і запуск цієї програми дадуть результат, який зображено на (рис. 3.2). Тут слід прокоментувати наступне. Спочатку в циклі із застосуванням

оператора “new” динамічно створюються п’ять об’єктів класу `std::thread`. В конструктор кожного об’єкту передаються два аргументи: покажчик на потокову функцію і її параметр (номер потоку). Як тільки потоковий об’єкт створено, він негайно починає виконуватися. Для запобігання достроковому завершенню програми виконується блокування роботи головного потоку із застосуванням методу `join()` класу `std::thread`. Ну, і нарешті після завершення роботи потоків за допомогою оператора “delete” динамічно створені об’єкти знищуються (зазвичай при завершенні роботи процесу вся його пам’ять звільнюється ОС автоматично, проте правила хорошого тону вимагають від програміста звільнення пам’яті вручну²).

```

homeniuk@mathdn: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ g++ cpp_example1.cpp -o cpp_example1 -l pthread
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example1
This is child thread: 1
This is child thread: 3
This is child thread: 2
This is main thread
This is child thread: 5
This is child thread: 4
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$

```

Рис. 3.2 – Результат роботи програми `cpp_example1`

Для від’єднання потоку у класі `std::thread` є спеціальний метод `detach()`. Як і у бібліотеці `P-thread`, він застосовується у тому випадку, коли головний потік не буде очікувати завершення його роботи. Після від’єднання потоку отримати результат його роботи вже неможливо.

Розглянемо наступний приклад (`cpp_example2.cpp`).

```
#include <iostream>
```

² Оскільки в мові C++ немає вбудованого механізму збирання сміття (garbage collection), для автоматизації цього процесу можна використовувати розумні покажчики (smart pointer), які з’явилися, починаючи зі стандарту C++11.


```
#include <thread>

using namespace std;

// Потокова функція
void thread_work(void)
{
    for (auto i = 0; i < 5; i++)
    {
        cout << "Detached child thread iteration: " << i << '\n';
        // Затримка виконання на 0.5 с
        this_thread::sleep_for(0.5s);
    }
}

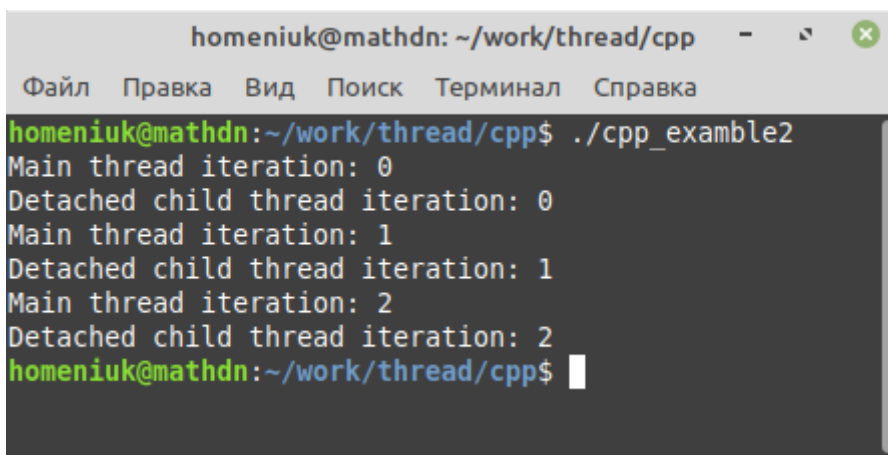
int main()
{
    // Створення дочірнього потоку без параметрів
    thread thr(thread_work);

    // Від'єднання дочірнього потоку
    thr.detach();

    // Робота головного потоку
    for (auto i = 0; i < 3; i++)
    {
        cout << "Main thread iteration: " << i << '\n';
        this_thread::sleep_for(0.5s);
    }
    return 0;
}
```

```
}
```

Результат виконання цієї програми буде мати такий вигляд (рис. 3.3). З наведеного скріншоту видно, що після завершення роботи головного потоку робота від'єданого потоку була автоматично завершена (він не виконав всі свої дії). Це відбулося тому, що при завершенні функції `main()` було автоматично викликано деструктор для об'єкту `thr`, що призвело до завершення роботи від'єданого потоку.



```
homeniuk@mathdn: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_examble2
Main thread iteration: 0
Detached child thread iteration: 0
Main thread iteration: 1
Detached child thread iteration: 1
Main thread iteration: 2
Detached child thread iteration: 2
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$
```

Рис. 3.3 – Результат роботи програми `cpp_example2`

Також слід звернути увагу на простір імен `std::this_thread`, в якому реалізовано зокрема функцію `sleep_for()`, що призупиняє роботу поточного потоку на задану кількість секунд.

Розглянемо ще один приклад застосування від'єднаних потоків. Нехай потрібно створити журнал, в якому фіксуються всі введені користувачем команди. Цю програму можна спроектувати таким чином, щоб у головному потоці було реалізовано введення користувачем команд і їх обробка, а у від'єданому дочірньому потоці здійснювалося ведення відповідного журналу. Тоді цю програму можна реалізувати таким чином (`cpp_example3.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <thread>

using namespace std;

// Потокова функція ведення журналу
void thread_work(string &command, bool &need_write)
{
    ofstream log("log.txt");

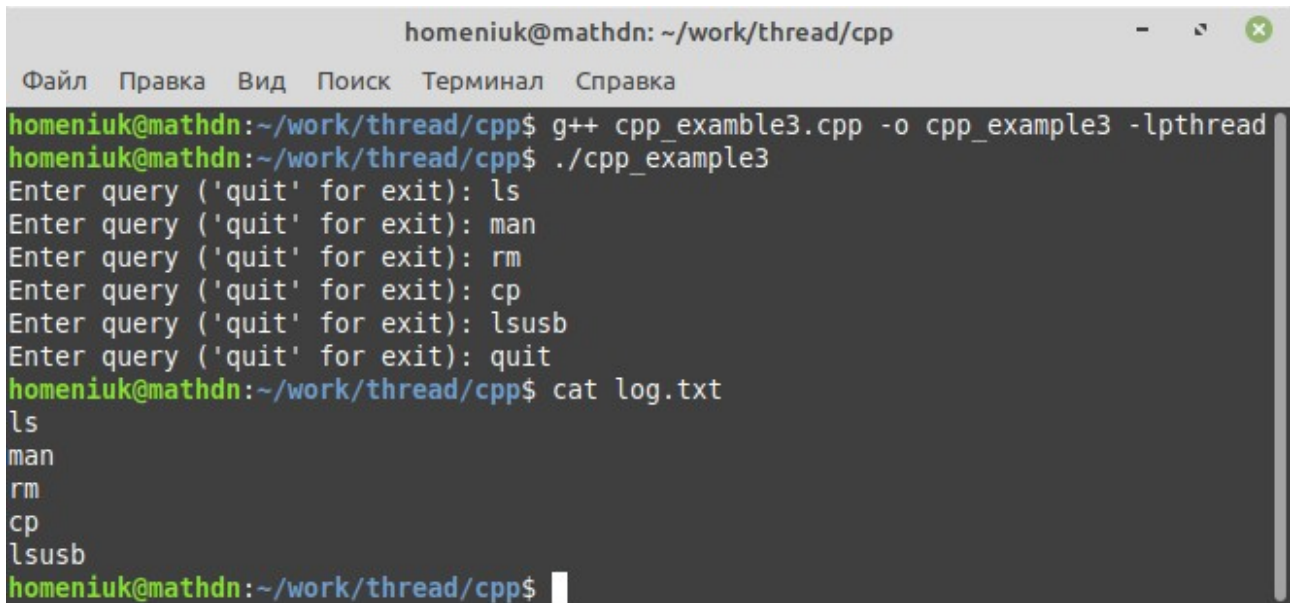
    if (!log.is_open())
    {
        cerr << "Unable open log file!" << endl;
        exit(1);
    }
    while (1)
    {
        if (command == "quit")
            break;
        if (need_write)
        {
            log << command << '\n';
            need_write = false;
        }
    }
    log.close();
}
```

```
int main()
{
    string command;
    bool is_new_command = false;
    // Створення дочірнього потоку
    thread thr(thread_work, ref(command), ref(is_new_command));

    // Від'єднання дочірнього потоку
    thr.detach();
    // Запит команди та її обробка
    while (1)
    {
        cout << "Enter query ('quit' for exit): ";
        cin >> command;
        if (command == "quit")
            break;
        is_new_command = true;
        // Обробка команди
        // ...
    }
    return 0;
}
```

Результат роботи цієї програми наведено на рис. 3.4. В наведеній вище програмі слід прокоментувати наступне. В потокову функцію передаються два параметри: посилання на об'єкт класу `string`, що містить введену користувачем команду, і посилання на логічну змінну, яка зберігає ознаку необхідності запису поточної команди в журналі. Для передачі параметра-посилання у конструктор

класу `std::thread` необхідно використовувати спеціальну функцію-обгортку `std::ref()`.



```
homeniuk@mathdn: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ g++ cpp_example3.cpp -o cpp_example3 -lpthread
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example3
Enter query ('quit' for exit): ls
Enter query ('quit' for exit): man
Enter query ('quit' for exit): rm
Enter query ('quit' for exit): cp
Enter query ('quit' for exit): lsusb
Enter query ('quit' for exit): quit
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ cat log.txt
ls
man
rm
cp
lsusb
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$
```

Рис. 3.4 – Результат роботи програми `cpp_example3`

3.1.3 Запуск потоків у класах

Розглянемо створення потоку, тіло якого складає функція-метод певного класу. Розглянемо простий клас `ThreadWork`, в якому один з його приватних методів `thread_func()` виводить свій параметр цілого типу у стандартний потік (stream) виводу. Тоді, якщо цей метод потрібно запустити як потік виконання з іншого методу цього класу, необхідно створити об'єкт класу `std::thread` наступним чином.

```
thread thr = thread(&ThreadWork::thread_func, this, i);
```

Тут перший параметр визначає покажчик на метод, який складає тіло потоку, другий – покажчик на поточний об'єкт, а третій – аргумент потокової функції.

Розглянемо повну реалізацію цієї програми (cpp_example4.cpp).

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <vector>
#include <algorithm>

using namespace std;

class ThreadWork
{
private:
    int num_thread = 1;
    // Потокова функція
    void thread_func(int no)
    {
        cout << "Thread no: " << no << '\n';
    }
public:
    ThreadWork(void) {}
    ThreadWork(int num) : num_thread(num) {}
    ~ThreadWork() = default;
    void set_num_thread(int num_thread)
    {
        this->num_thread = num_thread;
    }
}
```

```
// Запуск потокової роботи
void run(void)
{
    vector<thread> thr;

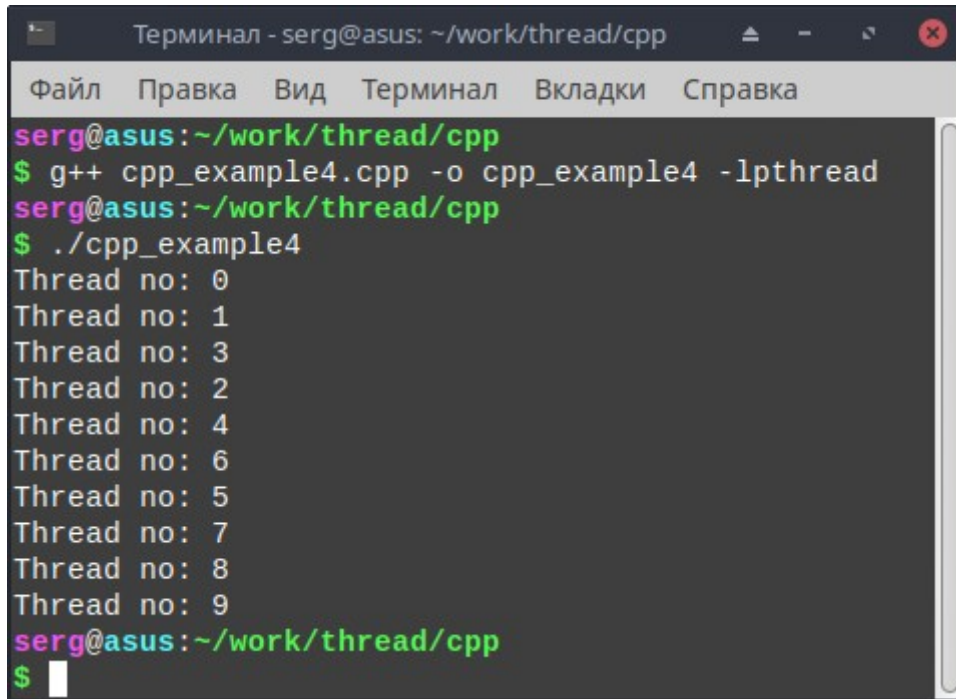
    // Створення і запуск потоків
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr.push_back(thread(&ThreadWork::thread_func, this, i));
    // Синхронізація ...
    for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });
}
};

int main()
{
    ThreadWork tw(10);

    // Запуск багатопотокової обробки
    tw.run();
    return 0;
}
```

Тут метод класу ThreadWork run() реалізує створення заданої кількості потоків, які зберігаються у стандартному векторі std::vector<std::thread>. Після їх створення і запуску із застосуванням функції std::for_each (описана у заголовному файлі algorithm) виконується їх синхронізація з головним потоком.

Компіляція та запуск цієї програми дадуть наступний результат (рис. 3.5).



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ g++ cpp_example4.cpp -o cpp_example4 -lpthread
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ ./cpp_example4
Thread no: 0
Thread no: 1
Thread no: 3
Thread no: 2
Thread no: 4
Thread no: 6
Thread no: 5
Thread no: 7
Thread no: 8
Thread no: 9
serg@asus:~/work/thread/cpp
$
```

Рис. 3.5 – Результат роботи програми `cpp_example4`

Розглянемо ще один спосіб створення потоків. Якщо в класі перезавантажено оператор виклику функції “()”, то створити потік можна так, як це показано нижче (`cpp_example5.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <vector>
#include <algorithm>

using namespace std;

// Клас з перезавантаженим оператором виклику функції
class DoWork
{
public:
```



```

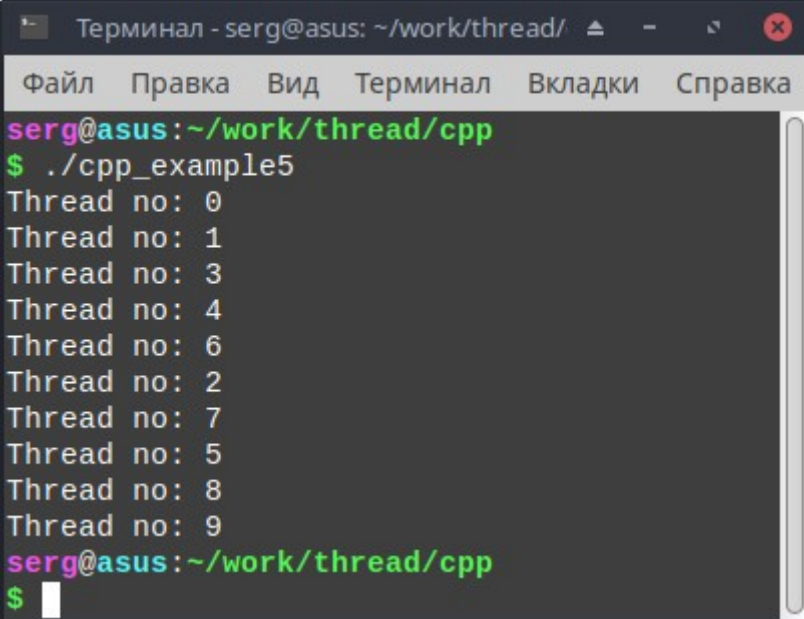
DoWork(void) {}
~DoWork() = default;
// Оператор виклику функції
void operator () (int no)
{
    cout << "Thread no: " << no << endl;
}
};

int main()
{
    int num_thread = 10;
    vector<thread> thr(num_thread);
    DoWork processor;

    // Створення і запуск потоків
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr[i] = thread(processor, i);
    // Синхронізація ...
    for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });
    return 0;
}

```

Трансляція та запуск цієї програми дадуть наступний результат (рис. 3.6). Таким чином, якщо в класі перезавантажено оператор виклику функції, то в конструктор класу `std::thread` достатньо передати в якості покажчика потокової функції передати об'єкт цього класу.



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ ./cpp_example5
Thread no: 0
Thread no: 1
Thread no: 3
Thread no: 4
Thread no: 6
Thread no: 2
Thread no: 7
Thread no: 5
Thread no: 8
Thread no: 9
serg@asus:~/work/thread/cpp
$
```

Рис. 3.6 – Результат виконання програми
cpp_example5

3.2 Клас `std::mutex`

В бібліотеці STL для інкапсуляції поняття м'ютексу реалізовано клас `std::mutex`. Для його використання до програми необхідно додати заголовний файл `mutex`. Базовий конструктор цього класу не вимагає параметрів, тому створити м'ютекс можна, наприклад, так.

```
#include <mutex>

// ...

std::mutex my_mutex;

// ...
```

Клас `std::mutex` містить декілька методів, найбільш часто вживаними серед яких є `lock()` і `unlock()`.

```
// ...
my_mutex.lock(); // Захоплення м'ютексу
// Критична область
// ...
my_mutex.unlock(); // Звільнення м'ютексу
```

Розглянемо приклад багатопотокової реалізації програми підрахунку суми

ряду $\sum_{i=0}^N \frac{1}{1+i^3}$ (див. пункт 2.2.5). На C++ програмно реалізувати цей алгоритм можна таким чином (`cpp_example6.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <vector>
#include <mutex>
#include <functional>
#include <algorithm>

using namespace std;

// Глобальний м'ютекс
mutex mtx;

// Клас, що реалізує підрахунок суми заданого діапазону членів ряду
struct CalcSeries
{
```

```
void operator () (int begin, int end, function<double(double)> fun,
                 double &sum)
{
    double s = 0;

    for (auto i = begin; i < end; i++)
        s += fun(double(i));
    // Критична областъ
    mtx.lock();
    sum += s;
    mtx.unlock();
}
};

int main(int argc, char **argv)
{
    int num_thread,
        num_iter,
        step;
    double sum = 0;
    vector<thread> thr;
    CalcSeries cs;

    if (argc != 3)
    {
        cerr << "Too few arguments!" << endl;
        return 1;
    }
    if ((num_thread = atoi(argv[1])) <= 0)
```

```

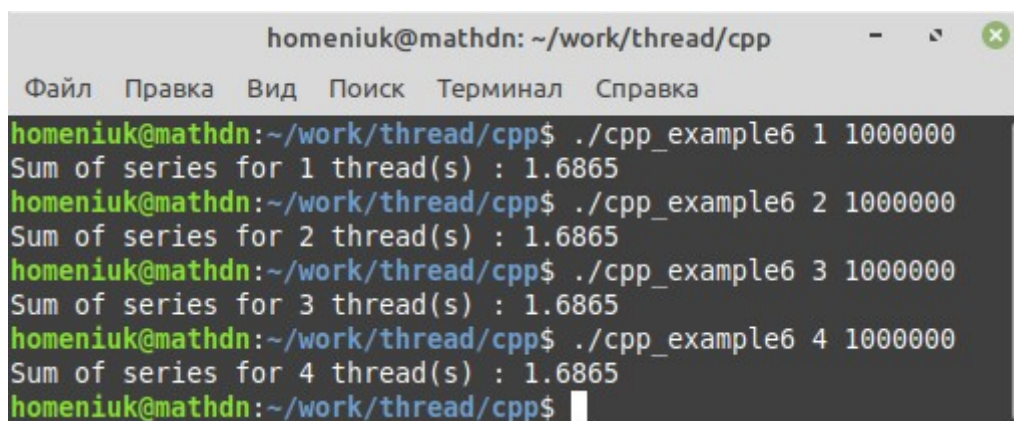
{
    cerr << "Wrong number of threads!" << endl;
    return 1;
}
if ((num_iter = atoi(argv[2])) <= 0)
{
    cerr << "Wrong number of iteration!" << endl;
    return 1;
}

// Створення та запуск потоків
step = num_iter / num_thread;
for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
    thr.push_back(thread(cs, i * step, (i == num_thread - 1) ?
        num_iter : (i + 1) * step,
        [](double x) -> double { return (1 / (1 + (x * x * x))); },
        ref(sum)));
// Блокування головного потоку
for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });
// Виведення результатів
cout << "Sum of series for " << num_thread << " thread(s) : "
    << sum << endl;
return 0;
}

```

Компіляція та запуск цієї програми дадуть наступний результат (рис. 3.7). В цій програмі слід прокоментувати наступні моменти. По-перше, в мові програмування C++ структура (struct) відрізняється від свого аналога в мові C. В C++ структура – це тип класу, всі властивості та методи якого є відкритими.

По-друге, для передачі функціональних об'єктів у якості параметрів, починаючи зі стандарту C++11, можна (і рекомендується) застосовувати спеціальний клас **std::function**, який є обгорткою для різних функціональних типів (функцій, лямбда-виразів тощо). По-третє, при створенні потоку в якості параметру в об'єкт класу CalcSeries передається лямбда-функція, що розраховує заданий член числового ряду, суму якого обчислює потік.



```
homeniuk@mathdn: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example6 1 1000000
Sum of series for 1 thread(s) : 1.6865
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example6 2 1000000
Sum of series for 2 thread(s) : 1.6865
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example6 3 1000000
Sum of series for 3 thread(s) : 1.6865
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example6 4 1000000
Sum of series for 4 thread(s) : 1.6865
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$
```

Рис. 3.7 – Багатопотокова реалізація розрахунку суми ряду

3.3 Клас **std::atomic**

Ще одним засобом синхронізації доступу потоків до спільних даних є застосування узагальненого класу **std::atomic<>**. Об'єкти цього типу є неділимими (атомарними) з точки зору виконання потокових операцій над ними. Тобто ні один потік не може побачити проміжний стан змінної такого типу, що гарантує коректність роботи з ними в багатопотокових процесах.

Розглянемо наступний класичний приклад, в якому виникає гонитва за даними. Нехай є деяка змінна цілого типу, яку один потік в циклі зменшує на одиницю, а другий – збільшує. Ясно, що при однаковій кількості ітерацій в обох потоках, початкове значення змінної теоретично не повинно змінитися. Проте,

якщо не виконувати синхронізацію, на практиці можуть бути варіанти. Розглянемо такий приклад програми (cpr_example7.cpp).

```
#include <thread>
#include <iostream>
#include <cassert>

using namespace std;

// Функція зменшення спільного ресурсу
void func_dec(int &value, int max_iter)
{
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value--;
}

// Функція збільшення спільного ресурсу
void func_inc(int &value, int max_iter)
{
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value++;
}

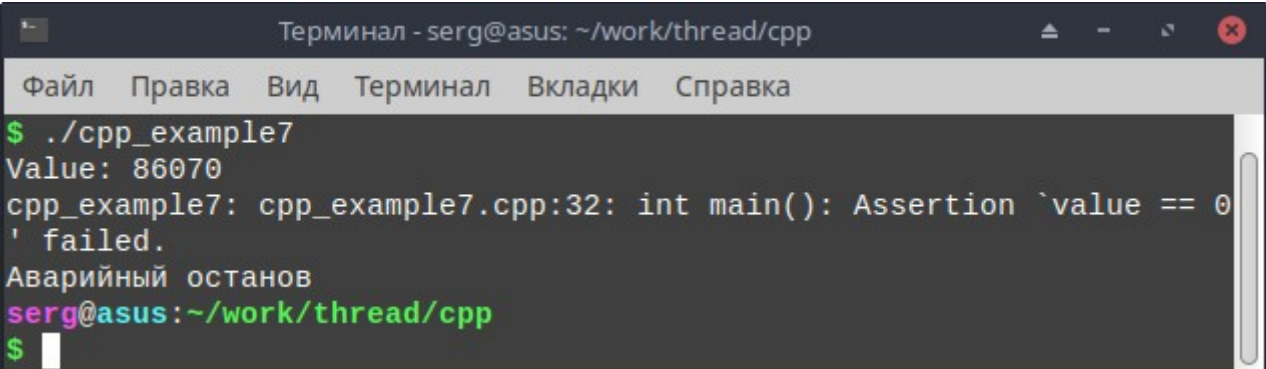
int main(void)
{
    const int max_iter{100000};
    int value{0};
    thread thr_dec(func_dec, ref(value), max_iter),
            thr_inc{func_inc, ref(value), max_iter};
```

```

thr_dec.join();
thr_inc.join();
cout << "Value: " << value << endl;
// Аварійне завершення програми, якщо value != 0
assert(value == 0);
}

```

Запуск цієї програми може давати різні результати, наприклад, такий (рис. 3.8).



```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
$ ./cpp_example7
Value: 86070
cpp_example7: cpp_example7.cpp:32: int main(): Assertion `value == 0`
' failed.
Аварийный останов
serg@asus:~/work/thread/cpp
$

```

Рис. 3.8 – Гонитва за даними в програмі `cpp_example7`

Ясно, що для запобігання такому результату можна застосувати м'ютекс. Проте в даному випадку більш раціональним буде застосування `std::atomic<>`. Перепишемо програму `cpp_example7.cpp` таким чином (`cpp_example8.cpp`).

```

#include <thread>
#include <atomic>
#include <iostream>
#include <cassert>

using namespace std;

```



```
// Функція зменшення спільного ресурсу
void func_dec(atomic<int> &value, int max_iter)
{
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value--;
}

// Функція збільшення спільного ресурсу
void func_inc(atomic<int> &value, int max_iter)
{
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value++;
}

int main(void)
{
    const int max_iter{100000};
    atomic<int> value{0};
    thread thr_dec(func_dec, ref(value), max_iter),
        thr_inc{func_inc, ref(value), max_iter};

    thr_dec.join();
    thr_inc.join();
    cout << "Value: " << value << endl;
    assert(value == 0);
}
```

Компіляція та запуск цієї програми дасть наступний результат (рис. 3.9).

```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ ./cpp_example8
Value: 0
serg@asus:~/work/thread/cpp
$

```

Рис. 3.9 – Запобігання гонитві за даними із застосуванням класу `std::atomic<>`

На жаль, клас `std::atomic<>` можна застосовувати не завжди, а лише для обмеженої кількості стандартних типів, таких, як `bool`, `char`, `int` тощо.

3.4 Асинхронні виклики

Як вже зазначалося, якщо однопотоковий процес виконує якусь тривалу операцію (наприклад, зчитує дані з великого файлу), то поки вона не закінчиться, процес не зможе виконувати ніяких інших завдань (оновлювати свій графічний інтерфейс, реагувати на команди користувача і тому подібне). Застосування потоків дозволяє вирішити цю проблему. Проте тут є певні нюанси. Після запуску дочірніх потоків батьківський потік повинен якимось чином синхронізувати свою роботу з ними. При використанні метод `join()` він фактично змушений очікувати завершення дочірніх потоків (тобто він фактично блокується). Якщо ж застосовується метод `detach()`, то це унеможливорює можливість отримання від дочірнього потоку результату його роботи.

Для уникнення цих проблем застосовується асинхронне програмування. Для цього в бібліотеці STL реалізовано спеціальну шаблонну функцію `std::async()`, яка оголошена в заголовному файлі `future`. Її застосування в

загальному вигляді досить просте. В якості параметра в найпростішому випадку вона приймає покажчик на іншу функцію, що буде виконуватися паралельно й асинхронно по відношенню до поточного коду. Розглянемо наступний простий приклад (cpp_example9.cpp).

```
#include <iostream>
#include <future>

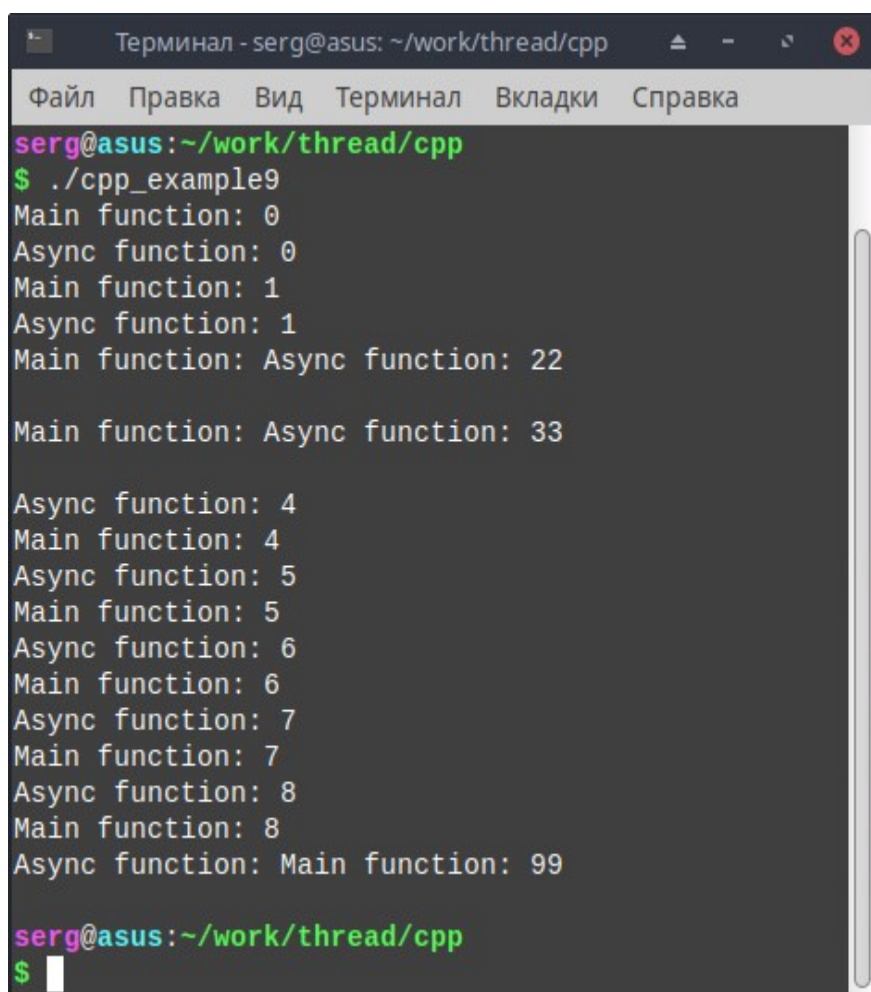
using namespace std;

// Асинхронна функція
void async_func(void)
{
    for (auto i = 0; i < 10; i++)
    {
        cout << "Async function: " << i << '\n';
        this_thread::sleep_for(0.1s);
    }
}

int main()
{
    // Асинхронний запуск функції
    auto res = async(async_func);
    for (auto i = 0; i < 10; i++)
    {
        cout << "Main function: " << i << '\n';
        this_thread::sleep_for(0.1s);
    }
}
```

```
return 0;  
}
```

Компіляція та запуск цієї програми призведе до наступного результату (рис. 3.10).



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp  
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка  
serg@asus:~/work/thread/cpp  
$ ./cpp_example9  
Main function: 0  
Async function: 0  
Main function: 1  
Async function: 1  
Main function: Async function: 22  
  
Main function: Async function: 33  
  
Async function: 4  
Main function: 4  
Async function: 5  
Main function: 5  
Async function: 6  
Main function: 6  
Async function: 7  
Main function: 7  
Async function: 8  
Main function: 8  
Async function: Main function: 99  
  
serg@asus:~/work/thread/cpp  
$
```

Рис. 3.10 – Асинхронне виконання двох функцій

З цього скріншоту видно, що функції `main()` та `async_func()` виконуються паралельно і абсолютно асинхронно по відношенню одна о одної (навіть при виведенні у стандартний потік виводу `cout`).

В цій програмі необхідно прокоментувати наступне. Функція `std::async()` повертає об'єкт класу `std::future`, що призначений для збереження майбутнього

результату (який буде повернено в майбутньому функцією, що асинхронно виконується). Найбільш часто вживаним методом класу `std::future` є `get()`, який повертає результат роботи асинхронної функції, коли він буде готовий.

Розглянемо такий простий приклад. Нехай потрібно обчислити значення

виразу $\sum_{i=1}^n \frac{1}{1+i^2} \cdot \sum_{j=1}^n \frac{1}{2+j^3} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{3+k^4}$, яке утворюється добутком часткових сум трьох

рядів. Для цього напишемо таку програму (`cpp_example10.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <future>

using namespace std;
// Функція розрахунку суми ряду 1 / (1 + i * i)
double series_1(int n)
{
    double sum = 0;

    for (double i = 0; i < double(n); i++)
        sum += 1.0 / (1.0 + i * i);
    return sum;
}
// Функція розрахунку суми ряду 1 / (2 + i * i * i)
double series_2(int n)
{
    double sum = 0;

    for (double i = 0; i < double(n); i++)
        sum += 1.0 / (2.0 + i * i * i);
    return sum;
}
```

```
}

// Функція розрахунку суми ряду  $1 / (3 + i * i * i * i)$ 
double series_3(int n)
{
    double sum = 0;

    for (double i = 0; i < double(n); i++)
        sum += 1.0 / (3.0 + i * i * i * i);
    return sum;
}

int main()
{
    // Кількість ітерацій
    const auto n = 100000000;

    // Асинхронний запуск процедур розрахунку сум рядів
    auto res1 = async(series_1, n),
        res2 = async(series_2, n),
        res3 = async(series_3, n);
    auto start = chrono::system_clock::now();

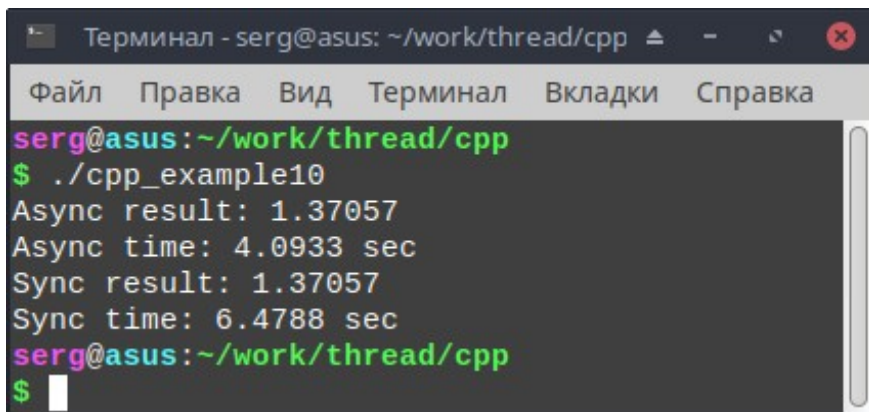
    // Отримання асинхронного результату
    cout << "Async result: " << res1.get() * res2.get() * res3.get() << endl;
    cout << "Async time: " <<
        double((static_cast<chrono::duration<double>>
            (chrono::system_clock::now() - start).count())) <<
        " sec" << endl;
}
```

```

// Синхронізована перевірка ...
start = chrono::system_clock::now();
cout << "Sync result: " << series_1(n) * series_2(n) * series_3(n) << endl;
cout << "Sync time: " <<
        double((static_cast<chrono::duration<double>>
                (chrono::system_clock::now() - start).count())) <<
        " sec" << endl;
return 0;
}

```

Компіляція та запуск цієї програми дадуть наступний результат (рис. 3.11).



```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ ./cpp_example10
Async result: 1.37057
Async time: 4.0933 sec
Sync result: 1.37057
Sync time: 6.4788 sec
serg@asus:~/work/thread/cpp
$

```

Рис. 3.11 – Результат роботи програми `cpp_example10`

3.5 Синхронізація доступу до стандартного потоку виводу

Як вже зазначалося, конкурентний доступ до стандартного потоку виведення (stream) може призводити до певних проблем, коли дані з різних

потоків виконання (thread) змішуються (рис. 3.1, 3.10). Одним з можливих варіантів вирішення цієї проблеми є застосування синхронізації із застосуванням м'ютексів. Розглянемо наступний приклад (crr_example11.cpp).

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <vector>
#include <mutex>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main()
{
    int num_thread = 10;
    vector<thread> thr;
    mutex mtx;

    cout << "Access to cout without mutex" << "\n";
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr.push_back(thread([] (int no)
        {
            cout << "Running " << "current " << "thread " << "no: " << no
                << "\n";
            this_thread::sleep_for(0.2s);
        }, i));
    for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });
    thr.clear();
    cout << "Access to cout with mutex" << "\n";
```



```

for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
    thr.push_back(thread([&mtx] (int no)
    {
        mtx.lock();
        cout << "Running " << "current " << "thread " << "no: " << no
            << "\n";
        mtx.unlock();
        this_thread::sleep_for(0.2s);
    }, i));
for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });

return 0;
}

```

Компіляція та запуск цієї програми може дати, наприклад, такий результат (рис. 3.12). Тут слід прокоментувати наступне. У конструктор класу `std::thread` можна передавати не тільки покажчик на потокову функція, але й лямбда вираз. Розглянемо, наприклад, таку лямбда-функцію.

```

 [&mtx] (int no)
 {
     mtx.lock();
     cout << "Running " << "current " << "thread " << "no: " << no
         << "\n";
     mtx.unlock();

     this_thread::sleep_for(0.2s);
 }

```

```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ ./cpp_example11
Access to cout without mutex
Running current thread no: 0
Running current thread no: 1
Running current thread no: 3
Running Running current thread no: 5
Running current thread no: 6
current Running current thread no: 7
thread no: 2
Running current thread no: 4
Running current thread no: 9
Running current thread no: 8
Access to cout with mutex
Running current thread no: 0
Running current thread no: 3
Running current thread no: 4
Running current thread no: 5
Running current thread no: 6
Running current thread no: 7
Running current thread no: 8
Running current thread no: 9
Running current thread no: 2
Running current thread no: 1
serg@asus:~/work/thread/cpp
$

```

Рис. 3.12 – Приклад доступу до стандартного потоку виведення без синхронізації та із застосуванням синхронізації

В ній відбувається захоплення із зовнішньої області видимості посилання на змінну **mtx** (м'ютекс). Крім того, вона приймає один цілий параметр **no** (номер потоку). Код цієї лямбда-функції реалізує захоплення м'ютексу, виведення у стандартний потік `std::cout` і звільнення м'ютексу.

Ще одним способом вирішення проблеми синхронізації доступу до потоку виведення є створення власного класу, що реалізує коректний доступ до `std::cout` у конкурентному середовищі. Реалізувати такий клас можна, наприклад, таким чином.

```
// Реалізація класу для виведення у std::cout у конкурентному середовищі
struct pcout : public stringstream
{
    static inline mutex mtx;
    ~pcout()
    {
        mtx.lock();
        cout << rdbuf();
        cout.flush();
        mtx.unlock();
    }
};
```

Цей клас є нащадком від `std::stringstream` (оголошений у `sstream`), який, в свою чергу, наслідує свій функціонал від `std::iostream` і реалізує виведення інформації у строку (`string`) із застосуванням інтерфейсу `std::iostream`. В `pcout` оголошено статичний м'ютекс (є спільним для всіх об'єктів цього класу). В деструкторі із застосуванням м'ютексу виконується виведення накопичених даних у стандартний потік `std::cout`.

Застосовувати клас `pcout` можна, наприклад, таким чином (`cpp_example12.cpp`).

```
#include <thread>
#include <mutex>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include <algorithm>
#include <vector>
```

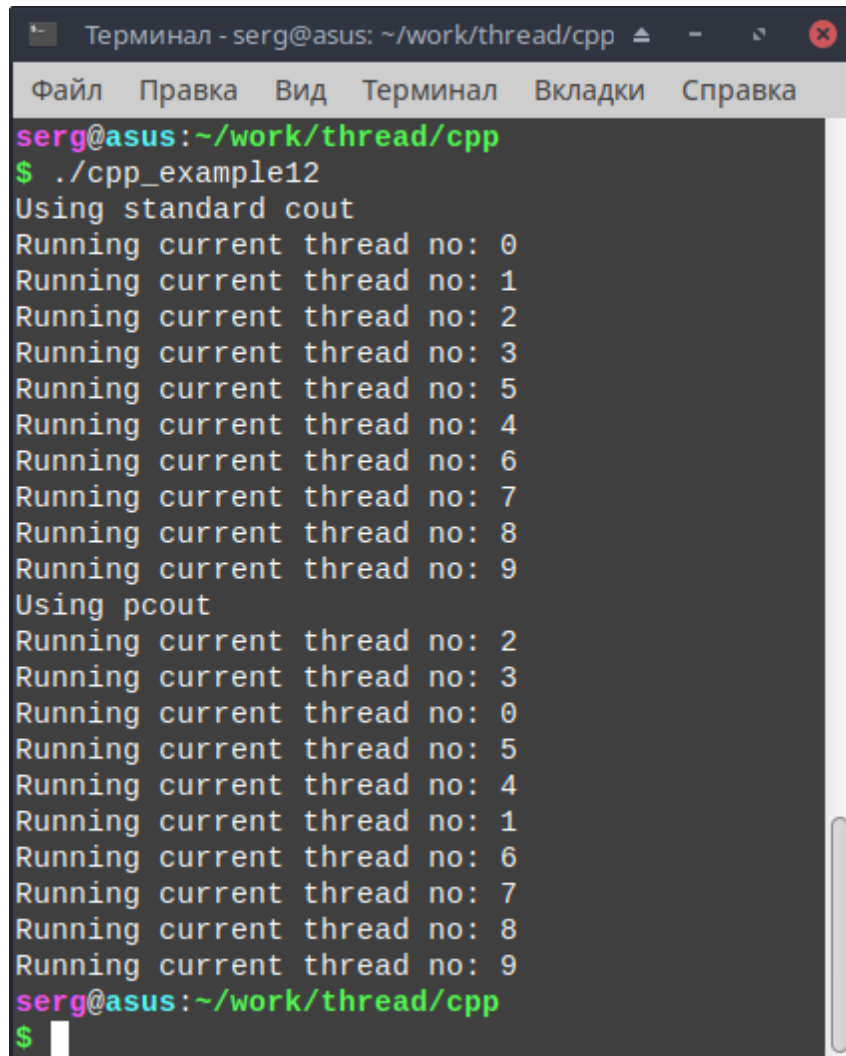
```
using namespace std;

// Опис класу pcout
// ...
int main()
{
    int num_thread = 10;
    vector<thread> thr;

    cout << "Using standard cout" << '\n';
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr.push_back(thread([] (int no)
        {
            cout << "Running " << "current " << "thread " << "no: " << no
                << '\n';
        }, i));
    for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });
    thr.clear();
    cout << "Using pcout" << '\n';
    for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
        thr.push_back(thread([] (int no)
        {
            pcout() << "Running " << "current " << "thread " << "no: "
                << no << '\n';
        }, i));
    for_each (thr.begin(), thr.end(), [](auto &it) { it.join(); });

    return 0;
}
```

Запуск цієї програми приведе до такого можливого результату (рис. 3.13).



```
Терминал - serg@asus: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/cpp
$ ./cpp_example12
Using standard cout
Running current thread no: 0
Running current thread no: 1
Running current thread no: 2
Running current thread no: 3
Running current thread no: 5
Running current thread no: 4
Running current thread no: 6
Running current thread no: 7
Running current thread no: 8
Running current thread no: 9
Using pcout
Running current thread no: 2
Running current thread no: 3
Running current thread no: 0
Running current thread no: 5
Running current thread no: 4
Running current thread no: 1
Running current thread no: 6
Running current thread no: 7
Running current thread no: 8
Running current thread no: 9
serg@asus:~/work/thread/cpp
$
```

Рис. 3.13 – Результат роботи програми `cpp_example12`

Тут слід прокоментувати наступне. При використанні конструкції “`rcout() << ...`” динамічно створюється об’єкт класу `rcout`, в нього виводиться інформація, після чого цей об’єкт знищується і відповідно автоматично запускається деструктор, який реалізує синхронізоване виведення даних у стандартний потік `std::cout`.

3.6 Автоматичне розпаралелювання програмного коду із застосуванням стандартних алгоритмів

В бібліотеці STL реалізовано велику кількість стандартних алгоритмів для роботи з контейнерами (пошук, сортування, копіювання, видалення тощо). Починаючи зі стандарту C++17 багато з них отримали підтримку паралелізму, яка реалізується за рахунок додавання параметру `ExecutionPolicy`, який визначає політику виконання алгоритму (послідовну чи паралельну).

Розглянемо наступний приклад (`cpp_example13.cpp`).

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <chrono>
#include <execution>

using namespace std;

int main()
{
    const size_t size{10000000};
    vector<int> arr(size);
    auto begin{chrono::system_clock::now()};
    for (auto &it : arr)
        it = rand();

    auto max = max_element(arr.begin(), arr.end());
    cout << "Max element of random array: " << *max << '\n';
```

```

cout << "Nonparallel locate time: " <<
    (static_cast<chrono::duration<double>>(chrono::system_clock::now() -
    begin).count()) << " s" << '\n';

begin = chrono::system_clock::now();
max = max_element(std::execution::par, arr.begin(), arr.end());
cout << "Max element of random array: " << *max << '\n';

cout << "Parallel locate time: " <<
    (static_cast<chrono::duration<double>>(chrono::system_clock::now() -
    begin).count()) << " s" << endl;

return 0;
}

```

Для того, щоб ця програма скомпільовалася, необхідно встановити бібліотеку **tbb**. В Debian-подібних версіях Linux (наприклад, Ubuntu) зробити це можна такою командою “sudo apt install libtbb-dev” (для цього потрібно мати права адміністратора). Крім того, при компіляції цієї програми потрібно додати цю бібліотеку (ключ “-ltbb”), а також вказати, що компіляція здійснюється із застосуванням стандарту C++17 (ключ “-std=c++17”). Таким чином, повна команда компіляції цієї програми буде мати такий вигляд “g++ crr_example13.cpp -o crr_example13 -std=c++17 -lpthread -ltbb”.

Компіляція та запуск цієї програми дадуть наступний результат (рис. 3.14). З наведеного скріншоту видно, що паралельний алгоритм виконується приблизно в п’ять разів швидше, ніж послідовний (на конкретному комп’ютері). Таким чином, навіть без явного написання багатопотокових програм можна досягти значного автоматичного зростання швидкості роботи програм.

```

homeniuk@mathdn: ~/work/thread/cpp
Файл  Правка  Вид  Поиск  Терминал  Справка
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ g++ cpp_example13.cpp -o cpp_example11
-std=c++17 -lpthread -ltbb
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$ ./cpp_example13
Max element of random array: 2147483025
Nonparallel locate time: 0.231339 s
Max element of random array: 2147483025
Parallel locate time: 0.0433047 s
homeniuk@mathdn:~/work/thread/cpp$

```

Рис. 3.14 – Час роботи стандартного алгоритму пошуку максимального значення в контейнері при послідовній та паралельній роботі

Питання для самоперевірки

1. Починаючи з якого стандарту в мові програмування C++ з'явилася підтримка потоків?
2. В якому заголовному файлі описуються класи, що використовуються для створення та керування потоками?
3. Як називається клас, із застосуванням якого створюються потоки виконання в C++?
4. Які методи класу `std::thread` використовуються для синхронізації потоку?
5. З якою функцією асоціюється головний потік програми на C++?
6. Що відбудеться, якщо не виконати синхронізацію дочірніх потоків з головним?
7. Для чого застосовується функція `sleep_for()`? В якому просторі імен вона визначена?
8. Який клас бібліотеки STL інкапсулює поняття м'ютексу?

9. За допомогою якого методу класу `std::mutex` здійснюється захоплення м'ютексу?
10. Для яких цілей застосовується клас `std::function`?
11. Для чого використовується узагальнений клас `std::atomic<>`?
12. Як ви розумієте асинхронне програмування?
13. Для чого використовується функція `std::async()`?
14. Для чого застосовується клас `std::future`?
15. Чи модна без явного написання багатопотокових програм досягти зростання швидкості роботи програм при застосуванні бібліотеки STL?

Вправи

1. Із застосуванням класу `std::mutex` напишіть багатопотокову програму, що обчислює значення інтегралу функції $y = \sin(x)$ на заданому відрізку методом прямокутників.
2. Напишіть програму, яка здійснює сканування заданого каталогу на предмет знаходження текстових файлів, які містять вказаний користувачем рядок символів.
3. Перепишіть програму обчислення інтегралу таким чином, щоб замість `std::mutex` використовувався клас `std::atomic`. Порівняйте час виконання програм.

ТЕМА 4 ВИСОКОРІВНЕВА БІБЛІОТЕКА BOOST

Boost – це високорівнева кросплатформна бібліотека класів, написаних на мові програмування C++, що реалізує різноманітні задачі по роботі з даними, такі, наприклад, як багатопотокове програмування, робота з текстами, ітератори, контейнери, стандартні алгоритми тощо.

Відомо, що в бібліотеці Boost проходять попереднє тестування можливості, які потім додаються до наступного стандарту мови C++. Отже, Boost – це потужна і популярна сучасна бібліотека, в якій в тому числі реалізовані всі необхідні класи для створення багатопотокових програм.

Для застосування Boost спочатку слід встановити цю бібліотеку. В Debian-подібних ОС це можна зробити наступною командою “sudo apt-get install libboost-all-dev”. Для компіляції програм, що використовують Boost, необхідно підключати відповідні бібліотеки. Так, наприклад, наступні ключі компілятора “-lboost_system -lboost_thread” вказують на необхідність додати до поточної програми системну та потокову бібліотеки Boost. Оскільки повна команда компіляції багатопотокової програми із застосуванням бібліотеки Boost може бути достатньо громіздкою (наприклад, “g++ boost_example0.cpp -o boost_example0 -lboost_system -lboost_date_time -lboost_thread -lpthread”), то в даному випадку зручно буде застосовувати автоматичне збирання програми.

4.1 Автозбирання програм в Linux

Збиранням прийнято називати процес підготовки програми до безпосереднього використання. Найпростішим прикладом збирання є компіляція та компонування програм. Складні проекти можуть включати в себе

додаткові проміжні етапи (різноманітні операції над файлами, конфігурування, перевірку залежностей і тому подібне). Кожен раз виконувати вручну ці дії незручно, тому програмісти, як правило, використовують різні програмні засоби, що дозволяють автоматизувати цей процес (виконувати **автозбирання**). Найбільш відомими засобами автозбирання в ОС Linux є такі програми, як `make`, `smake` і `qmake`.

Утиліта **make** є найбільш популярним засобом автоматичного збирання проєктів в Linux, оскільки вона застосовується ще з часів Unix. Створення програм за її допомогою зазвичай здійснюється за наступним алгоритмом:

- 1) готуються вихідні файли проєкту;
- 2) створюється `make`-файл, який містить всі відомості про проєкт, при цьому ім'я цього файлу може бути довільним, але на практиці найчастіше використовують стандартні – `Makefile` або `makefile` (в ОС Linux розрізняються імена файлів в різних регістрах), що прийняті за замовчанням;
- 3) запускається утиліта `make`, яка збирає проєкт згідно з командами, описаними в `make`-файлі.

Таким чином, щоб налаштувати автозбирання проєкту, в першу чергу, необхідно створити файл з ім'ям `Makefile`. В ньому можуть бути присутніми такі елементи:

- однорядкові коментарі (починаються з символу “#”);
- оголошення констант, що використовуються для підстановки (подібні константам препроцесору C++);
- цільові зв'язки, за допомогою яких задаються залежності між різними частинами програми, а також визначаються дії, які будуть виконуватися при збиранні програми (в будь-якому `make`-файлі повинна бути хоча б одна цільова зв'язка).

Для коректного написання `make`-файлу необхідно визначити основну й допоміжні цілі збирання проєкту (якщо вони існують). Як правило, основною ціллю будь-якого проєкту є створення бінарного виконуваного файлу (програми

або бібліотеки). Розглянемо створення make-файлу для наступної простої програми, яка складається з двох вихідних файлів (func.cpp та main.cpp).

```
// ----- func.cpp -----  
#include <iostream>  
  
void thread_func(void)  
{  
    std::cout << "Boost thread" << std::endl;  
}  
  
// ----- main.cpp -----  
#include <boost/thread/thread.hpp>  
#include <iostream>  
  
int main(void)  
{  
    void thread_func(void);  
    boost::thread thr{thread_func};  
  
    std::cout << "Main thread" << std::endl;  
    thr.join();  
}
```

Нехай основною метою є створення бінарного файлу boost_example0. Щоб його отримати потрібно отримати об'єктні файли main.o та func.o (це проміжні цілі створення програми). Крім того, очевидно, що досягнення основної мети неможливо без проміжних – це залежності нашого проекту. У

свою чергу, отримати, наприклад, файл main.o без main.cpp неможливо. Це ще одна залежність. І так далі.

Таким чином, кожна цільова зв'язка у make-файлі складається з наступних компонентів:

- ім'я цілі, що закінчується двокрапкою (якщо ціллю є файл, то вказується його ім'я);
- список залежностей (тут просто перераховуються через пробіл імена файлів або імена проміжних цілей; якщо мета ні від чого не залежить, то цей список буде порожнім);
- інструкції (команди, які повинні виконуватися для досягнення мети, наприклад, в цільовій зв'язці main.o інструкцією буде команда компіляції файлу main.cpp).

Кожна інструкція в make-файлі пишеться з нового рядка і починається з символу табуляції.

Розглянемо приклад створення файлу makefile для проєкту boost_example0.

```
# Makefile for boost_example0
boost_example0: main.o func.o
    g++ -o boost_example0 main.o func.o -lpthread -lboost_system \
    -lboost_thread

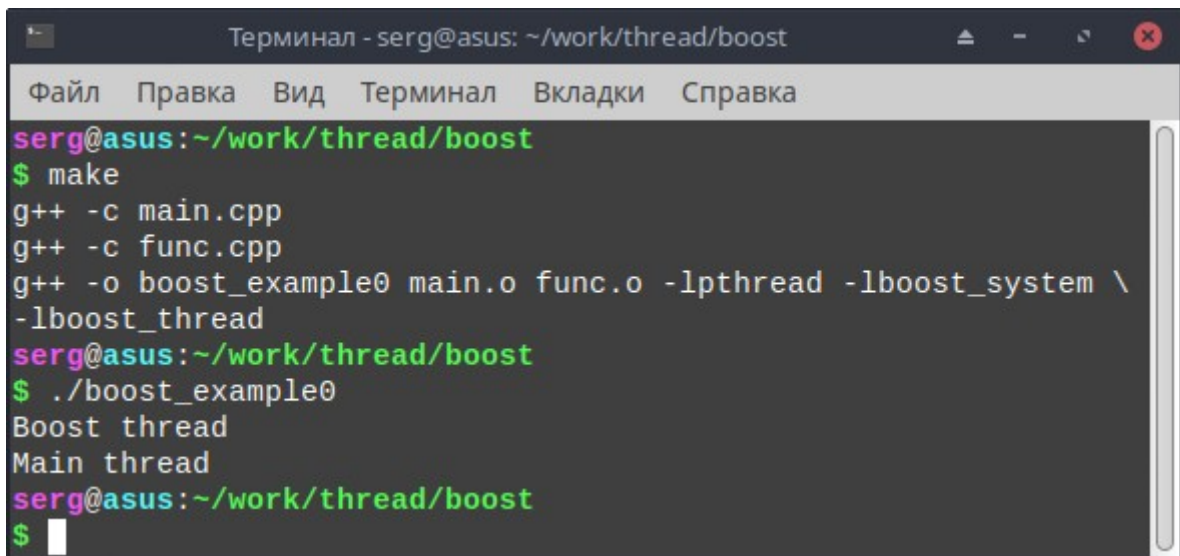
main.o: main.cpp
    g++ -c main.cpp

func.o: func.cpp
    g++ -c func.cpp

clean:
```

```
rm -f *.o
rm -f boost_example0
```

Тепер після створення make-файлу, зібрати проект можна за допомогою простої команди “make” (рис. 4.1).



```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/boost
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/boost
$ make
g++ -c main.cpp
g++ -c func.cpp
g++ -o boost_example0 main.o func.o -lpthread -lboost_system \
-lboost_thread
serg@asus:~/work/thread/boost
$ ./boost_example0
Boost thread
Main thread
serg@asus:~/work/thread/boost
$

```

Рис. 4.1 – Приклад застосування утиліти make

Остання секція (clean) у make-файлі потребує пояснення:

- 1) спочатку вказується ім'я мети (clean);
- 2) після двокрапки йде порожній список залежностей, який означає, що дана зв'язка не вимагає наявності будь-яких файлів і не передбачає попереднього виконання проміжних цілей;
- 3) в наступних двох рядках прописані інструкції, що видаляють об'єктні файли і власне саму програму.

За допомогою цієї цілі програміст може швидко очистити каталог свого проекту від усіх файлів, автоматично створених при збиранні. Щоб зробити це, потрібно виконати наступну команду: “make clean”.

4.2 Створення потоків із застосуванням класу `boost::thread`

Клас `boost::thread` (заголовний файл `boost/thread/thread.hpp`) в цілому є аналогом `std::thread` (точніше кажучи, `std::thread` є реалізованою в STL версією `boost::thread`). Він має декілька конструкторів: пустий конструктор, який створює відповідний об'єкт без прив'язки до нього коду виконання; конструктор переміщення; а також конструктор, що приймає функцію (або функціональний об'єкт), і її (його) параметри (при необхідності). Крім того, як і у випадку `std::thread`, клас `boost::thread` містить методи `join()` та `detach()`.

Розглянемо приклад, у якому в одному потоці виконується тривала операція, а у іншому – анімація прогресу виконання (`boost_example1.cpp`).

```
#include <boost/thread/thread.hpp>
#include <iostream>

using namespace std;

// Анімація прогресу виконання
void show_progress(bool &is_process)
{
    char chr[] = { '/', '-', '\\', '|' };
    int i = 0;

    while (is_process)
    {
        cout << "\rProgress: " << chr[i++ % 4];
        boost::this_thread::sleep_for(boost::chrono::milliseconds(1));
    }
}
```

```

}

// Функція, що виконується 10 секунд
void long_term_func(bool &is_process)
{
    boost::this_thread::sleep_for(boost::chrono::seconds(10));
    is_process = false;
}

int main(void)
{
    bool is_process; // Індикатор виконання тривалої операції

    // Створення потоку, що виконує анімацію прогресу виконання
    (boost::thread(show_progress, boost::ref(is_process = true))).detach();
    // Запуск тривалої операції
    cout << "Start long term operation\n";
    long_term_func(is_process);
    cout << "\rFinish long term operation" << endl;
}

```

Для компіляції цієї програми слід додати ще одну бібліотеку `boost_chrono`, яка реалізує різноманітні операції з часом (опція “`-lboost_chrono`”). Крім того, тут слід прокоментувати наступне. Функція `show_progress()` в циклі виводить в один і той же рядок на екрані по черзі послідовність символів `'/'`, `'-'`, `'\'` та `'|'`, що створює у користувача ілюзію обертання риски. Цей процес виконується до того моменту, доки значення параметру **is_process** не стане мати значення “false”, що свідчить про завершення тривалої операції.

Функція `long_term_func()` не виконує ніякої корисної дії, вона лише імітує виконання потоку тривалий проміжок часу. Для цього використовується функція `boost::this_thread::sleep_for()` з простору імен `boost::this_thread`, що призупиняє роботу поточного потоку виконання на вказаний проміжок часу, який задається із застосуванням, наприклад, функції `boost::chrono::seconds()`.

Також слід відзначити, що оскільки результат роботи потоку, що виконує анімацію процесу виконання, не має значення, то для його створення фактично застосовується тимчасовий об'єкт, який від'єднується від основного потоку.

4.3 Синхронізація доступу до спільних ресурсів

Для синхронізації доступу потоків до спільних ресурсів в бібліотеці Boost застосовується клас `boost::mutex`, який описано у заголовному файлі `boost/thread/mutex.hpp`. В цілому його застосування не відрізняється від раніше наведених прикладів.

Розглянемо реалізацію прикладу з пункту 3.3 із використанням м'ютексу (`boost_example2.cpp`).

```
#include <boost/thread/thread.hpp>
#include <boost/thread/mutex.hpp>
#include <iostream>
#include <cassert>

using namespace std;

// Глобальний м'ютекс
boost::mutex mtx;
```

```
// Функція зменшення спільного ресурсу
void func_dec(int &value, int max_iter)
{
    // Початок критичної області
    boost::lock_guard<boost::mutex> lock(mtx);

    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value--;

    // Кінець критичної області
}

// Функція збільшення спільного ресурсу
void func_inc(int &value, int max_iter)
{
    // Початок критичної області
    boost::lock_guard<boost::mutex> lock(mtx);

    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value++;

    // Кінець критичної області
}

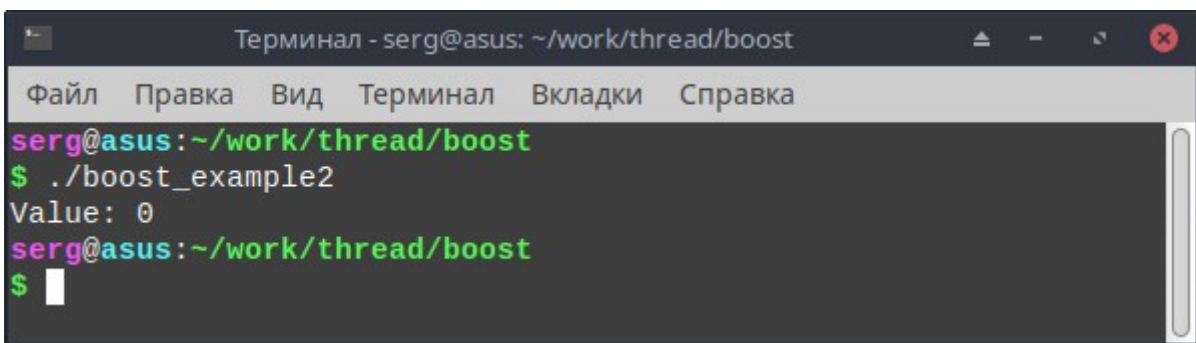
int main(void)
{
    const int max_iter = 100000;
    int value = 0;
    boost::thread thr_dec(func_dec, boost::ref(value), max_iter),
        thr_inc{func_inc, boost::ref(value), max_iter};
}
```

```

thr_dec.join();
thr_inc.join();
cout << "Value: " << value << endl;
// Аварійне завершення програми, якщо value != 0
assert(value == 0);
}

```

Результат роботи цієї програми наведено на рис. 4.2.



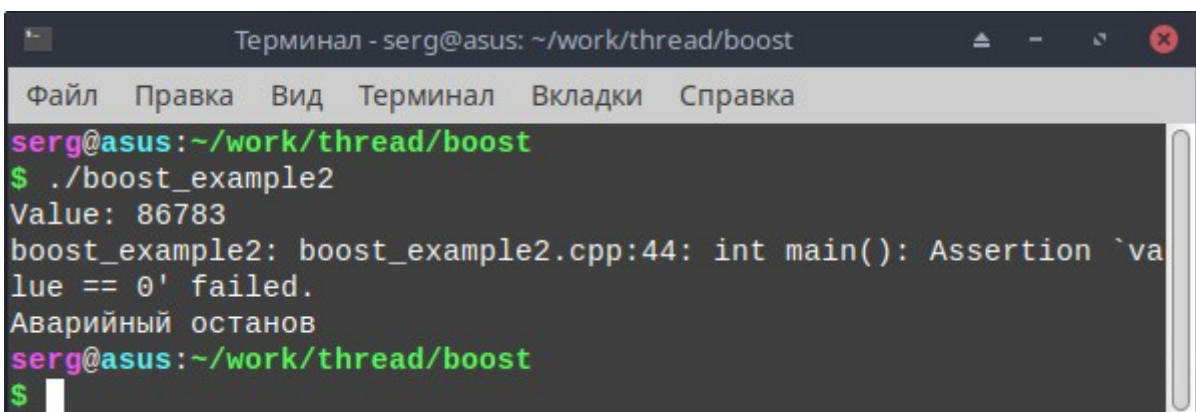
```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/boost
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/boost
$ ./boost_example2
Value: 0
serg@asus:~/work/thread/boost
$

```

Рис. 4.2 – Результат роботи програми boost_example2

Проте, якщо закоментувати у функціях func_dec() і func_inc() рядки boost::lock_guard<boost::mutex> lock(mtx), то результат роботи може змінитися, наприклад, на такий (рис. 4.3).



```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/boost
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/boost
$ ./boost_example2
Value: 86783
boost_example2: boost_example2.cpp:44: int main(): Assertion `value == 0' failed.
Аварийный останов
serg@asus:~/work/thread/boost
$

```

Рис. 4.3 – Можливий результат роботи програми boost_example2 без застосування м'ютексу

Тут слід лише прокоментувати застосування узагальненого класу `boost::lock_guard<>`, який реалізує концепцію RAIІ³, що дозволяє автоматично захопити м'ютекс при створенні об'єкту `boost::lock_guard<boost::mutex>` і звільнити його при знищенні цього об'єкту.

Аналогічно тому, як це робилося із застосуванням бібліотеки STL, в Boost для синхронізації можна застосовувати шаблонний клас `boost::atomic<>`. Попередній приклад із застосуванням цього класу можна реалізувати таким чином (`boost_example3.cpp`).

```
#include <boost/thread/thread.hpp>
#include <boost/atomic.hpp>
#include <iostream>
#include <cassert>

using namespace std;

void func_dec(boost::atomic<int> &value, int max_iter)
{
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value--;
}

void func_inc(boost::atomic<int> &value, int max_iter)
{
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
        value++;
}
```

³ RAIІ (Resource Acquisition Is Initialization (RAIІ)) – ідіома об'єктно-орієнтованого програмування, яка полягає в тому, що деякий ресурс автоматично отримується при створенні певного об'єкта, і звільняється при його знищенні. Наприклад, файл може автоматично відкриватися при створенні об'єкту типу `ifstream` (виклику відповідного конструктора) і закриватися при знищенні цього об'єкта (виклику деструктора). Застосування RAIІ дозволяє, зокрема, запобігати такій проблемі, як витік пам'яті (memory leak).

```

}

int main(void)
{
    const int max_iter{100000};
    boost::atomic<int> value{0};
    boost::thread thr_dec(func_dec, boost::ref(value), max_iter),
                    thr_inc{func_inc, boost::ref(value), max_iter};

    thr_dec.join();
    thr_inc.join();
    cout << "Value: " << value << endl;
    assert(value == 0);
}

```

4.4 Переривання потоків

На відміну від поточної реалізації `std::thread` у класі `boost::thread` наявні засоби переривання роботи потоку виконання. Для цього застосовується метод `interrupt()`, який примусово завершує роботу вказаного потоку. Перепишемо приклад з пункту 2.2.3 із застосуванням класу `boost::thread` (`boost_example4.cpp`).

```

#include <boost/thread/thread.hpp>
#include <iostream>

using namespace std;

```

```
// Функція потоку
void thread_code(void)
{
    auto i = 0;

    while (1)
    {
        cout << "Child thread: " << i++ << '\n';
        boost::this_thread::sleep_for(boost::chrono::milliseconds(1));
    }
}

int main (void)
{
    const int max_iter{10};
    boost::thread thr(thread_code);

    // Функціонал головного потоку
    for (auto i = 0; i < max_iter; i++)
    {
        if (i == 4)
            thr.interrupt(); // Примусове завершення потоку
        cout << "Main thread: " << i << '\n';
        boost::this_thread::sleep_for(boost::chrono::milliseconds(1));
    }

    // Блокування головного потоку до завершення дочірнього
    thr.join();
    return 0;
}
```

}

Його компіляція та запуск може привести, наприклад, до такого результату (рис. 4.4). З наведеного скріншоту видно, що після четвертої ітерації циклу у головному потоці дочірній потік примусово завершив свою роботу.

```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/boost
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/boost
$ ./boost_example4
Main thread: Child thread: 0
0
Main thread: 1
Child thread: 1
Main thread: 2
Child thread: 2
Main thread: 3
Child thread: 3
Main thread: 4
Main thread: 5
Main thread: 6
Main thread: 7
Main thread: 8
Main thread: 9
serg@asus:~/work/thread/boost
$

```

Рис. 4.4 – Результат роботи програми boost_example4

Як і у бібліотеці P-thread у Boost є можливість блокування потоком свого завершення іззовні. Для цього він повинен створити у себе об'єкт класу boost::this_thread::disable_interruption. Внесемо, наприклад, у вищенаведену функцію thread_code() внести такі зміни.

```

void thread_code(void)
{
    auto i = 0;

```

```
boost::this_thread::disable_interruption di;
```

```
while (1)
{
    cout << "Child thread: " << i++ << '\n';
    boost::this_thread::sleep_for(boost::chrono::milliseconds(1));
}
}
```

Результатом роботи програми `boost_example4` в такій редакції стане її фактичне зациклювання. Тут слід також відзначити, що для компіляції цієї програми потрібно додати ще одну бібліотеку – `boost_chrono` (ключ компілятора “`-lboost_chrono`”).

Якщо потоку потрібно буде відновити можливість його переривання ззовні, йому потрібно буде створити ще одну змінну – об’єкт класу `boost::this_thread::restore_interruption`. Зробити це потрібно, наприклад, наступним чином.

```
void thread_code(void)
{
    auto i = 0;
    boost::this_thread::disable_interruption di;

    while (1)
    {
        boost::this_thread::restore_interruption ri(di);

        cout << "Child thread: " << i++ << '\n';
        boost::this_thread::sleep_for(boost::chrono::milliseconds(1));
    }
}
```



```
}
```

4.5 Групова робота з потоками

Для групового запуску потоків в бібліотеці Boost є спеціальний клас `boost::thread_group`. Розглянемо застосування цього класу, переписавши приклад із пункту 2.2.5 із застосуванням бібліотеки Boost (`boost_example5.cpp`).

```
#include <boost/thread/thread.hpp>
#include <boost/thread/mutex.hpp>
#include <iostream>

using namespace std;

// Глобальний м'ютекс
boost::mutex mtx;

// Потокова функція
void thread_func(int begin, int end, double &sum)
{
    double local_sum = 0;

    // Обчислення суми членів заданого діапазону ряду
    for (double i = begin; i < end; i++)
        local_sum += (1.0 / (1.0 + i * i * i));
}
```

```
boost::lock_guard<boost::mutex> lock(mtx);
sum += local_sum;
}

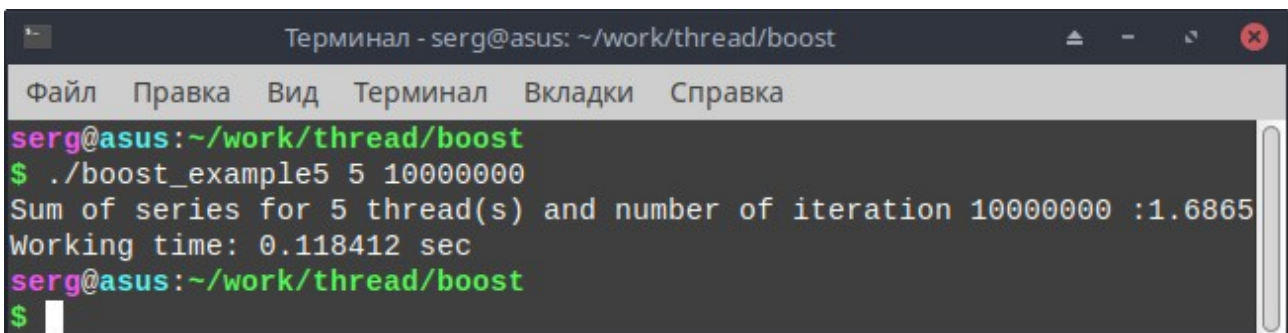
int main(int argc, char **argv)
{
    int step,
        num_thread,
        max_iter;
    double sum = 0;
    boost::thread_group threads;
    boost::chrono::steady_clock::time_point start =
        boost::chrono::steady_clock::now();
    // Обробка аргументів: числа потоків і кількості членів ряду
    if (argc != 3)
    {
        cerr << "Too few arguments!" << endl;
        return 1;
    }
    if ((num_thread = atoi(argv[1])) == 0)
    {
        cerr << "Wrong number of threads!" << endl;
        return 1;
    }
    if ((max_iter = atoi(argv[2])) == 0)
    {
        cerr << "Wrong number of iteration!" << endl;
        return 1;
    }
}
```

```

step = max_iter / num_thread;
// Створення та запуск потоків
for (auto i = 0; i < num_thread; i++)
    threads.add_thread(new boost::thread(thread_func, i * step,
        (i == num_thread - 1 ? max_iter : (i + 1) * step),
        boost::ref(sum)));
threads.join_all();
// Виведення результату
cout << "Sum of series for " << num_thread <<
    " thread(s) and number of iteration " << max_iter <<
    " :" << sum << '\n';
// ... часу виконання
cout << "Working time: " <<
    ((boost::chrono::duration<double>)
        (boost::chrono::steady_clock::now() - start)).count() <<
    " sec" << endl;
return 0;
}

```

Результат роботи цієї програми наведено на рис. 4.5.



```

Терминал - serg@asus: ~/work/thread/boost
Файл  Правка  Вид  Терминал  Вкладки  Справка
serg@asus:~/work/thread/boost
$ ./boost_example5 5 10000000
Sum of series for 5 thread(s) and number of iteration 10000000 :1.6865
Working time: 0.118412 sec
serg@asus:~/work/thread/boost
$

```

Рис. 4.5 – Результат роботи програми boost_example5

Питання для самоперевірки

1. Дайте визначення поняття “збирання”.
2. Що таке автозбирання? Які утиліти застосовуються для автозбирання?
3. З якою метою використовується утиліта make? Чим вона відрізняється від make та qmake?
4. Які стандартні імена підтримуються програмою make?
5. Яку функцію виконує секція clean у make-файлі?
6. Для яких цілей застосовується бібліотека Boost?
7. У якому заголовному файлі описано клас `boost::thread`? Для чого він застосовується?
8. Опишіть алгоритм створення потоку виконання із застосуванням бібліотеки Boost.
9. Які способи синхронізації потоків засобами бібліотеки Boost ви знаєте?
10. За допомогою якого класу в Boost реалізуються м'ютекси?
11. Чи є засоби переривання потоків в Boost?
12. Чи є в Boost можливості блокування потоком свого примусового завершення?
13. Для чого застосовується клас `boost::this_thread::disable_interruption`?
14. Для чого застосовується клас `boost::thread_group`? Чи є його аналог в бібліотеці STL?
15. Які можливості з написання багатопотокових програм бібліотеки Boost відсутні в STL?

Вправи

1. Напишіть багатопотокову програму, що обчислює значення інтегралу функції $y = \cos(x)$ на заданому відрізку методом трапецій.
2. Засобами бібліотеки Boost напишіть програму, яка здійснює пошук файлів, що містять вказаний користувачем рядок символів. Передбачте можливість переривання користувачем роботи програми.
3. Засобами бібліотеки Boost напишіть багатопотокову програму перемноження матриць. Порівняйте час її виконання з програмою, написаної із застосуванням бібліотеки P-thread.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**Основна:**

1. Швець Н. В. Операційна система Linux : посіб. для самостійної роботи. Одеса : Одеська державна академія холоду, 2010. 132 с.
2. Харченко В. П., Знаковська Є. А., Бородин В. А. Операційні системи та системи програмування: навч. посіб. Київ : Вид-во Нац. авіац. ун-ту “НАУ-друк”, 2012. 360 с.
3. Галкін О. В., Верес М. М. Мова програмування C++: конспект лекцій. Київ : ДП “Вид. дім “Персонал”, 2017. 260 с.
4. Горбань Г. В., Кандиба І. О. Операційна система Linux : навчальний посібник. Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2019. 276 с.

Додаткова:

1. Love R. Linux Kernel Development. Third edition. Boston : Addison Wesley, 2010. 480 p.
2. Prata S. C Primer Plus. 6th Edition. Addison-Wesley, 2013. 1067 p.
3. Meyers S. Effective Modern C++. 1st Edition. O’Reilly, 2014. 334 p.

ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Кетов Д. Внутреннее устройство Linux. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2017. 320 с.
2. Иванов Н. Н. Программирование в Linux. Самоучитель. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2012. 400 с.
3. Лав Р. Linux. Системное программирование. Санкт-Петербург : Питер, 2014. 448 с.

Навчальне видання
(українською мовою)

Гоменюк Сергій Іванович
Чопоров Сергій Вікторович
Лісняк Андрій Олександрович
Кудін Олексій Володимирович
Гребенюк Сергій Миколайович

**СИСТЕМНЕ ПРОГРАМУВАННЯ: РОЗРОБКА БАГАТОПОТОКОВИХ
ПРОГРАМ В ОПЕРАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ LINUX**

Навчальний посібник

для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра
спеціальності “Інформаційні системи та технології”

освітньо-професійної програми “Інформаційні системи та технології”

Рецензент С. Ю. Борю

Відповідальний за випуск А. О. Лісняк

Коректор С. І. Гоменюк