

**КПІ ім. Ігоря Сікорського
Інститут прикладного системного аналізу
Кафедра Системного проектування**

**Курсова Робота
з дисципліни
Паралельні обчислення**

Виконав:
Студент групи ДА-01
ННК «ІПСА»
Зарицький Кирило Андрійович
Варіант № 9

Зміст

1 Вступ	2
2 Теоретичні Відомості	3
3 Модель Системи	4
4 Опис Реалізації	5
4.1 Структура Проекту	5
4.2 Опис Модулів	6
4.2.1 InvertedIndex	6
4.2.2 ThreadPool	8
4.2.3 HandleRegularFile	11
4.2.4 HandleFile	12
4.3 Опис синхронізації	12
4.4 Керівництво з Встановлення Програми	12
5 Виконання програми	13
6 Висновки	14

Вступ

Теоретичні Відомості

Модель Системи

Опис Реалізації

В цьому розділі буде розглянуто реалізацію моделі системи. Далі буде розглянуто структуру проекту, опис його модулів та синхронізації в цих модулях. Також в кінці розділу є інструкція з інсталювання.

Загалом проект був розроблений на мові програмування C++ для Unix подібних систем (в першу чергу Linux).

4.1 Структура Проекту

Побудова, інсталювання та тестування проекту виконано за допомогою системи CMake. Її конфігураційні файли розташовані в кореневій директорії проекту та директорії tests.

В директоріях include та src розташовані файли в яких описані класи проекту (в “include/*.h” – опис класів, а в “src/*.cpp” – реалізації). Така місткова система є стандартною практикою в написанні C++ коду.

В директорії exes розташовані функції main відповідних виконавчих файлів. В проекті збирається 4 програми:

1. CWServer – програма, що збирає індекс та потім відкриває інтернет сокет для надання сервісу.
2. CWClient – програма-клієнт, що отримує сервіс.
3. CWMultiClient – програма, що робить стрес-експеримент запускаючи N потоків, що звертаються до сервісу одночасно.
4. tests/CommonCxxTests – тести системи. В проекті є 5 модульних тестів, що можуть бути виконані в цій програмі (зауважимо, що тести не виводять дані, тому для перевірки коректності їх виконання слід дивитись на код, що вони повертають (0 = успіх)):
 1. invertedindex_write_multithread_test – тест на багатопоточний запис в індекс.

2. `invertedindex_write_singlethread_test` – тест на однопоточний запис в індекс.
3. `threadpool_completion_test` – тест на завершення виконання всіх завдань в пулі потоків.
4. `threadpool_subscriber_test` – тест на перевірку підписки на завершення роботи пулу потоків.
5. `threadpool_thread_count_test` – тест на запуск правильної кількості робочих потоків.

В директоріях `test_data` та `eval_data` розташовані дані для побудови індексу. Перший – невеликий набір даних для наочної перевірки роботи програми. Другий – набір даних за варіантом курсової роботи. Зауважимо, що користувач може сам надавати програмі дані.

В директорії `doc` розташована документація проекту. В директорії `models` – діаграми моделі системи.

4.2 Опис Модулів

Програма має в собі 2 класи, 2 незалежні функції та головну функцію.

4.2.1 `InvertedIndex`

defined in `<invertedindex.h>`

```
class InvertedIndex;
```

Реалізація інвертованого індексу. В середині він з себе представляє індивідуально реалізовану `hash` неупорядкований набір (`hash`-таблиця) з пар слово – набір назв документів в яких воно з'являється (завдяки реалізації набір документів відсортований).

4.2.1.1 (constructor)

```
InvertedIndex(const std::size_t initialSize = defaultInitialSize, const float  
loadFactor = defaultLoadFactor);
```

Будує клас з заданим початковим розміром та заданим `loadFactor`.

- **initialSize** – початковий розмір масиву `buckets` hash-таблиці.
- **loadFactor** – `loadFactor` hash-таблиці. Якщо цей вираз вірний:

$$\frac{\text{elements in array}}{\text{array size}} > \text{loadFactor}$$

то розмір масиву збільшується в двічі.

4.2.1.2 insert

```
void insert(const std::string token, const std::string document);
```

Додає пару **token-document** до індексу. Цей метод блокуючий! Виконання цієї операції неможливе після виклику **finish**.

- **token** – слово, з яким асоціюється документ.
- **document** – назва документу, що буде асоційований зі словом.

4.2.1.3 insertBatch

```
void insertBatch(const std::vector<std::pair<std::string, std::string>>& pairs);
```

Додає серію пар **token-document** до індексу. Цей метод блокуючий! Виконання цієї операції неможливе після виклику **finish**.

- **pairs** – масив пар слово-документ, що будуть додані до масиву.

4.2.1.4 find

```
bool find(const std::string token);
```

Шукає слово **token** в масиві. Виконання цієї операції неможливе перед викликом **finish**.

- **token** – слово, що треба знайти.
- **Повертає** – *true*, якщо слово є в індексі та *false* в іншому випадку.

4.2.1.5 read

```
const std::set<std::string>& read(const std::string token);
```


Зчитує документи в яких зустрічається слово **token**. Виконання цієї операції неможливе перед викликом **finish**.

- **token** – слово, що треба знайти.
- **Повертає** – набір документів, в яких слово присутнє в індексі; кидає *std::exception* в іншому випадку.

4.2.1.6 finish

```
void finish();
```

Завершує редагування класу та відкриває його для читання.

4.2.2 ThreadPool

defined in <threadpool.h>

```
class ThreadPool;
```

Реалізація пулу потоків. В середині використовує пріоритетну чергу для завдань.

4.2.2.1 Task

```
typedef std::pair<int, std::function<const int()>> Task;
```

Тип “завдання” є важливим для додавання завдань в чергу. Представляє з себе пару з цілого числа та функції, що бере 0 аргументів та повертає ціле число.

4.2.2.2 (constructor)

```
ThreadPool(unsigned int N, bool exitImmediatelyOnTerminate = false);
```

```
ThreadPool(const ThreadPool&) = delete;
```

```
ThreadPool(ThreadPool&& other) = delete;
```

```
ThreadPool& operator=(ThreadPool& rhs) = delete;
```

```
ThreadPool& operator=(ThreadPool&& rhs) = delete;
```

Будує клас з заданою кількістю потоків та стандартною поведінкою деструктора.

Зауважимо, що сору та move семантика для класу заборонені (видалені).

- **N** – кількість потоків пулу потоків.

- **exitImmediatelyOnTerminate** – поведінка виходу. В залежності від обраного значення буде змінена поведінка деструктора.

4.2.2.3 (destructor)

`~ThreadPool();`

Зупиняє роботу класу. В залежності від значення флагу **exitImmediatelyOnTerminate**, заданому при створенні, буде викликано або `terminateIm()` для *true*, або `terminate` навпаки.

4.2.2.4 terminate/terminateIm

`void terminate();`

`void terminateIm();`

Зупиняє роботу класу. Всі потоки або відокремлюються при **terminateIm** або приєднуються до потоку виклику при **terminate**.

4.2.2.5 pause/unpause/pauseToggle

`void pause();`

`void unpause();`

`void pauseToggle();`

Призупиняє виконання наступних завдань. Ці функції не призупиняють самі потоки, а лише не дають їм взяти нові завдання з черги.

4.2.2.6 addTask

`void addTask(Task task);`

Додає завдання в чергу.

- **task** – завдання, що буде додано.

4.2.2.7 removeTask

`void removeTask();`

Видаляє останнє завдання з черги.

4.2.2.8 currentQueueSize

```
unsigned int currentQueueSize();
```

Повертає поточну довжину черги.

4.2.2.9 currentThreadStatus

```
std::unordered_map<unsigned short, ThreadPool::threadStatusEnum>  
currentThreadStatus();
```

Повертає поточний статус всіх потоків.

4.2.2.10 toString

```
static const char* toString(ThreadPool::threadStatusEnum v)
```

Повертає строку, що пояснює стан потоку. **v** – статус потоку, який треба пояснити.

4.2.2.11 numberOfThreds

```
unsigned int numberOfThreds()
```

Повертає кількість потоків в класі.

4.2.2.12 avgWaitTime

```
double avgWaitTime();
```

Повертає середній час очікування на завдання.

4.2.2.13 avgWaitTimeReset

```
void avgWaitTimeReset();
```

Скидує дані про середній час очікування.

4.2.2.14 avgQueueSize

```
double avgQueueSize();
```

Повертає середню довжину черги.

4.2.2.15 avgQueueSizeReset

```
void avgQueueSizeReset();
```

Скидує дані про середню довжину черги.

4.2.2.16 avgTaskCompletionTime

```
double avgTaskCompletionTime();
```

Повертає середній час виконання завдання.

4.2.2.17 avgTaskCompletionTimeReset

```
void avgTaskCompletionTimeReset();
```

Скидає дані про середній час виконання.

4.2.2.18 subscribeOnFinish

```
std::pair<std::set<std::function<void ()>>::iterator, bool>  
subscribeOnFinish (std::function<void()> callback);
```

Підписується на подію завершення виконання. Ця подія відбувається коли всі потоки очікують елементу черги та черга пуста.

- **callback** – функція, що буде викликана за настання події.
- **Повертає** – пару з ітератору, що вказує на додану функцію та флагу, що показує чи був елемент доданий до списку підписників.

4.2.2.19 unsubscribeOnFinish

```
void unsubscribeOnFinish(std::set<std::function<void ()>>::iterator  
ititerator);
```

Відписатись від події завершення виконання.

- **ititerator** – ітератор, що вказує на елемент, що був доданий.

4.2.3 HandleRegularFile

defined in “exec/CWServer.cpp”

```
const int HandleRegularFile(const std::filesystem::path filePath,  
InvertedIndex& invIn);
```

Процедура, що переглядає всі слова в файлі та будує їх набір. З цього набору формуються пари слово-документ, що потім всі разом додаються до індексу

- **filePath** – шлях до файлу.
- **invertedIndex** – індекс, до якого слід додати слова з файлу.

4.2.4 HandleFile

defined in “exec/CWServer.cpp”

```
const int HandleFile(const std::filesystem::path filePath, ThreadPool&  
threadPool, InvertedIndex& invIn);
```

Процедура, що оброблює файли. Якщо він директорія, то процедура переглядає його вміст додає рекурсивні виклики над цими файлами до пулу потоків. Якщо він звичайний файл, то додає процедуру HandleRegularFile над цим файлом до пулу потоків.

- **filePath** – шлях до файлу.
- **threadPool** – пул потоків, до якого слід додавати процедури.
- **invertedIndex** – індекс, що передається функції HandleRegularFile.

4.3 Опис синхронізації

4.4 Керівництво з Встановлення Програми

Виконання програми

Висновки