СОДЕРЖАНИЕ

1 Условия лабораторной работы	3
2 Описание алгоритмов и решений	3
2.1 Задача №1	3
2.2 Задача №2	4
3 Функциональная структура проекта	6
2.1 Задача №1	6
2.2 Задача №2	8
4 Порядок сборки и тестирования	10
5 Методика и результаты тестирования	11

1 Условия лабораторной работы

Здесь две задачи. Обе «производители-потребители» для потоков.

Изучаемые системные вызовы: pthread_create(), pthread_exit(), pthread_join(), pthread_yield(), pthread_cancel(), pthread_cond_init(), pthread_cond_destroy(), pthread_cond_*wait(), pthread_cond_signal().

5.1) Аналогична лабораторной No 4, но только с потоками, семафорами и мьютексом в рамках одного процесса.

Дополнительно обрабатывается еще две клавиши — увеличение и уменьшение размера очереди. Следует предусмотреть обработку запроса на уменьшение очереди таким образом, чтобы при появлении пустого места уменьшался размер очереди, а не очередной производитель размещал там свое сообщение.

5.2 Аналогична лабораторной No 5.1, но с использованием условных переменных.

2 Описание алгоритмов и решений

2.1 Задача №1

Алгоритм работы производителя:

- Шаг 1. Генерация сообщения.
- Шаг 2. Ожидание возможности добавить сообщение.
- Шаг 3. Добавление сообщения в очередь.
- Шаг 4. Отправка сигнала потребителям о том, что появилось новое сообщение.

Алгоритм работы потребителя:

- Шаг 1. Ожидание наличия сообщения.
- Шаг 2. Извлечение сообщения.
- Шаг 3. Проверка контрольной суммы.

Шаг 4. Отправка сигнала производителям о том, что появился свободный слот.

Для обеспечения корректного доступа к общей очереди и минимизации состояния гонки используется следующий набор механизмов:

queue.mutex защищает доступ к данным очереди.

resize_mutex обеспечивает атомарность операций изменения размера очереди, предотвращая одновременное изменение структуры данных.

sem_free управляет количеством свободных слотов и позволяет производителям дождаться появления места в очереди.

sem_full (предназначенный для потребителей) служит для ожидания появления новых сообщений.

2.2 Задача №2

Алгоритм работы производителя:

- Шаг 1. Инициализация потока: при запуске поток получает свой идентификатор через аргумент.
- Шаг 2. Создаётся объект message. Случайным образом выбирается символ для типа сообщения (от 'A' до 'Z').
- Шаг 3. Генерируется случайное число г для определения длины сообщения. Если г равно 256, то это задаётся как 256 байт, иначе значение г.
- Шаг 4. Заполнение данных. В массив data записываются случайные символы для первых actual len байт, оставшиеся заполняются нулями.
- Шаг 5. Вычисление контрольной суммы: Вызывается функция calculate hash(&m), результат сохраняется в m.hash.
 - Шаг 6. Добавление сообщения в очередь. Блокируется мьютекс очереди.
- Шаг 7. Если очередь заполнена, поток ждёт сигнала условной переменной not_full, пока не появится свободное место.

- Шаг 8. После появления места сообщение копируется в позицию хвоста кольца и обновляются счётчики.
- Шаг 9. Поток посылает сигнал not_empty, чтобы пробудить потокипотребители, и разблокирует мьютекс.
 - Шаг 10. На экран выводится сообщение о добавлении.
- Шаг 11. Завершение работы: Как только переменная terminate_flag становится истинной, поток выходит из цикла, сообщает о завершении работы и завершает выполнение.

Алгоритм работы потребителя:

- Шаг 1. Инициализация потока: при запуске поток получает свой идентификатор через аргумент.
 - Шаг 2. Извлечение сообщения. Блокируется мьютекс очереди.
- Шаг 3. Если очередь пуста, поток ждёт сигнала условной переменной not_empty.
- Шаг 4. После появления элемента, сообщение извлекается из позиции головы кольцевого буфера и обновляются счётчики.
- Шаг 5. Поток посылает сигнал условной переменной not_full для пробуждения потоков-производителей, и разблокирует мьютекс.
- Шаг 6. Обработка сообщения. На экран выводится информация о полученном сообщении.
- Шаг 7. Проверка корректности сообщения. Вычисляется контрольная сумма и сравнивается с сохранённой в m.hash. В зависимости от результата выводится сообщение об ошибке или подтверждении корректности.
- Шаг 8. Завершение работы: Как только переменная terminate_flag становится истинной, поток выходит из цикла, сообщает о завершении работы и завершает выполнение.

Для обеспечения корректного доступа к общей очереди и минимизации состояния гонки используется следующий набор механизмов:

Все функции, которые работают с очередью (например, push_message и pop_message), оборачивают доступ к общим данным вызовами pthread_mutex_lock() и pthread_mutex_unlock().

Условные переменные для управления ожиданием:

not_empty – потоки-потребители ждут, когда в очереди появится хотя бы один элемент.

not_full — потоки-производители ждут, когда в очереди освободится место для новой записи

Флаг terminate_flag используется для корректного завершения работы потоков. Потоки периодически проверяют его значение, и если устанавливается требование о завершении (при вводе команды q), они выходят из своих циклов ожидания и завершают выполнение.

При изменении состояния очереди или при завершении работы (например, при выполнении команды q) используются вызовы pthread_cond_broadcast(). Это разбудит все потоки, ожидающие на условных переменных, позволяя им пересмотреть условие ожидания и корректно завершиться или продолжить работу после изменения состояния очереди.

В функциях работы с очередью предусмотрены проверки (например, при уменьшении размера очереди), что тоже способствует избежанию состояний гонки, связанных с некорректными изменениями размера очереди или доступа к данным, которые могли быть изменены другим потоком.

3 Функциональная структура проекта

3.1 Задача №1

Модуль common определяет константы и структуры, используемые по всему проекту Макросы: INITIAL_QUEUE_SIZE (начальный размер очереди), MAX_QUEUE_SIZE (максимально допустимое число сообщений) и ключи для системных ресурсов.

Структура message: описывает сообщение с полями: тип сообщения (один символ), контрольная сумма, длина данных (где 0 значит 256 байт) и сам массив данных.

```
typedef struct {
    char type;
    unsigned short hash;
    unsigned char size;
    char data[256];
} message;
     Структура message_queue: структура очереди сообщений.
     typedef struct {
       int capacity;
       message buffer[MAX_QUEUE_SIZE];
       int head;
       int tail;
       int added_count;
       int removed_count;
       int free_slots;
     } message_queue;
```

Модуль producer_consumer содержит прототипы функций для потоковпроизводителя и потоков-потребителя, а также прототип функции calculate_hash, вычисляющей контрольную сумму сообщений.

```
producer_thread() – прототип потока производителя. consumer_thread() – прототип потока потребителя. calculate_hash() – функция вычисления контрольной суммы.
```

Модуль thread_queue определяет структуру thread_message_queue – динамическую очередь сообщений, предназначенную для многопоточного доступа.

```
typedef struct {
   Message *buffer;
                              // динамический массив сообщений
   int capacity;
                              // текущая ёмкость очереди
   int head;
                              // индекс извлечения
   int tail;
                              // индекс добавления
   int count;
                               // число сообщений в очереди
                          // общий счётчик добавленных сообщений
   int added count;
   int removed_count;
                          // общий счётчик извлечённых сообщений
   pthread mutex t mutex; // мьютекс для защиты очереди
   sem t sem free;
                       // семафор для свободных слотов
                        // семафор для заполненных слотов
   sem t sem full;
} ThreadMessageQueue;
    init_thread_queue() – инициализация очереди.
    destroy_thread_queue() – освобождение ресурсов очереди.
    resize_thread_queue()
                              изменение
                                           ёмкости
                                                      очереди
                                                                c
перераспределением памяти и корректировкой значений семафоров.
```

3.2 Задача №2

Модуль common определяет константы и структуры, используемые по всему проекту.

Структура message описывает одно сообщение.

```
typedef struct {
  char type; // Тип сообщения (один символ)
  unsigned short hash; // Контрольная сумма сообщения
  unsigned char size; // Если 0, то означает 256 байт
  char data[DATA_SIZE]; // Данные сообщения
} message;
```

Модуль producer_consumer реализует функциональность потоковпроизводителя и потоков-потребителя, а также предоставляет функцию расчета контрольной суммы для сообщений.

producer_thread() — поток-производитель. Генерирует случайное сообщение с рандомными данными, вычисляет его контрольную сумму и вставляет сообщение в очередь, после чего выводит информацию о произведенной операции.

consumer_thread() — поток-потребитель. Извлекает сообщение из очереди, проверяет корректность его контрольной суммы и выводит статус обработки.

calculate_hash() – вычисляет контрольную сумму сообщения.

Модуль queue реализует динамическую (кольцевую) очередь для обмена сообщениями между потоками, обеспечивая потокобезопасный доступ посредством мьютексов и условных переменных.

Структура message_queue описывает очередь.

```
typedef struct {
   Message *buffer;
                            // Динамический массив сообщений
   int capacity;
                             // Текущая ёмкость очереди
   int count;
                             // Число сообщений в очереди
   int head;
                             // Индекс для извлечения
   int tail;
                             // Индекс для вставки
   int added count;
                               // Счётчик добавленных сообщений
(для отладки)
   int removed count;
                              // Счётчик извлечённых сообщений
(для отладки)
   pthread mutex t mutex; // Мьютекс для защиты очереди
   pthread cond t not empty; // Условная переменная: очередь не
пуста
   pthread cond t not full; // Условная переменная: очередь
имеет свободное место
} message queue;
```

init_queue() – инициализирует очередь: выделяет память для буфера, устанавливает начальные значения, инициализирует мьютекс и условные переменные.

destroy_queue() – освобождает память, уничтожает мьютекс и условные переменные, выполняя очистку очереди.

push_message() – добавляет сообщение в очередь.

pop_message() – извлекает сообщение из очереди.

resize_queue() — изменяет размер очереди, выделяя новый буфер и копируя текущие элементы с учётом кольцевой структуры, а также проверяет возможность уменьшения.

print_status() — выводит текущее состояние очереди: ёмкость, количество элементов, а также отладочные счётчики.

Модуль приложения main является точкой входа в приложение, управляет созданием потоков, обработкой пользовательских команд и корректным завершением работы программы.

main() — основной цикл программы. Инициализирует очередь с использованием init_queue() и генератора случайных чисел, выводит команды для управления, создает новые потоки; при завершении работы устанавливает флаг terminate_flag, производит широковещательную рассылку сигналов на условные переменные, ожидает завершения всех созданных потоков, очищает ресурсы перед завершением работы программы.

4 Порядок сборки и тестирования

Для сборки используется Makefile, содержащий следующие ключевые элементы:

- Исходные файлы находятся в каталоге ./src.
- Заголовочные файлы расположены в каталоге ./include.

- В зависимости от типа сборки создаётся каталог ./out/debug для debugверсии или ./out/release для release-версии.
- Переменная BUILD задаётся как debug по умолчанию. При запуске make release устанавливается оптимизированная сборка.
- Флаги компиляции задаются через переменные COMMON_CFLAGS
 (определения, предупреждения, стандарт C11) и дополняются флагами
 отладки (-g -O0) или оптимизации (-O2).

Для сборки в debug-режиме необходимо выполнить в терминале:

Это соберёт программу в ./out/debug/.

Для сборки в release-режиме необходимо выполнить в терминале:

make release

Это соберёт программу в ./out/release/.

Для очистки сборки необходимо выполнить в терминале:

make clean

Тестирование происходит в интерактивном режиме во время выполнения программы. Программа предоставляет интерфейс, через который можно создавать потоки-производителей и потоков-потребителей, изменять размер очереди и получать текущий статус системы.

5 Методика и результаты тестирования

После сборки проекта необходимо запустить программу. Она выведет список доступных команд.

[silvarious@fedora lab05-1]\$ out/release/threads Команды:

+ : добавить поток-производитель

- : добавить поток-потребитель

> : увеличить размер очереди

< : уменьшить размер очереди

р : вывести состояние очереди

q : завершение работы

Программа обрабатывает следующие команды:

+ – создание нового потока-производителя. Ожидаемый результат: начало работы производителя.

+

```
Producer[1]: добавлено сообщение (тип 'W', размер 35, hash 2785).
Всего добавлено: 1
Producer[1]: добавлено сообщение (тип 'P', размер 254, hash
```

19793). Всего добавлено: 2
Producer[1]: добавлено сообщение (тип 'O', размер 232, hash
18142). Всего добавлено: 3

 - создание нового потока-потребителя. Ожидаемый результат: начало работы потребителя.

_

```
Consumer[1]: извлечено сообщение (тип 'X', размер 135, hash 10301). Всего извлечено: 1
```

Consumer[1]: сообщение корректно.

Producer[1]: добавлено сообщение (тип 'D', размер 116, hash 8902).

Всего добавлено: 2

Consumer[1]: извлечено сообщение (тип 'D', размер 116, hash 8902).

Всего извлечено: 2

Consumer[1]: сообщение корректно.

Producer[1]: добавлено сообщение (тип 'В', размер 37, hash 2870).

Всего добавлено: 3

Consumer[1]: извлечено сообщение (тип 'В', размер 37, hash 2870).

Всего извлечено: 3

Consumer[1]: сообщение корректно.

р — вывод состояния очереди. Ожидаемый результат: Отображаются текущая ёмкость очереди, число элементов в очереди, количество свободных слотов, а также статистика по количеству добавленных и извлечённых сообщений.

```
--- Состояние очереди --- Ёмкость очереди: 10
Элементов в очереди: 1
Свободных слотов: 9
Добавлено сообщений: 10
Извлечено сообщений: 9
```

> — увеличение размера очереди на один слот. Ожидаемый результат: После успешного выполнения программа сообщает об изменении ёмкости очереди и обновлённом количестве свободных мест.

```
Resize: old_capacity=10, new_capacity=11, count=1, delta free=1
Размер очереди изменен: новая ёмкость = 11 (занято 1)
Очередь увеличена до 11 слотов
```

< – уменьшение размера очереди на один слот. Ожидаемый результат:</p>
Уменьшение ёмкости производится, только если очередь пуста и новая ёмкость не ниже минимально допустимой (2 слота). При соблюдении условий программа подтверждает успешное изменение.

```
Resize: old_capacity=11, new_capacity=10, count=1, delta free=-1
Pasmep очереди изменен: новая ёмкость = 10 (занято 0)
Oчередь уменьшена до 10 слотов
```

q — завершение работы программы. Ожидаемый результат: Программа устанавливает флаг завершения, ожидает корректное завершение всех потоков (с использованием pthread_join), освобождает ресурсы и завершает работу.

```
q
Producer[1] завершает работу
Consumer[1] завершает работу
Программа завершена.
```