## Отчет Растворов Сергей 13 вар

# Отчет по многопоточному приложению "Моделирование работы магазина"

### О задаче

В данной задаче моделируется работа магазина с тремя отделами, каждый из которых обслуживается отдельным продавцом. Покупатели, заходящие в магазин, взаимодействуют с продавцами следующим образом:

#### 1. Покупатели:

- Покупатели заходят в магазин строго по очереди (покупатель 1 заходит первым, затем покупатель 2 и т. д.). Это гарантирует упорядоченность их появления.
- После входа покупатель посещает один или несколько отделов в случайном порядке.
- Если продавец в выбранном отделе занят, покупатель становится в очередь и ожидает своей очереди.
- После обслуживания в отделе покупатель переходит к следующему отделу или покидает магазин, если все запланированные посещения завершены.

#### 2. Продавцы:

- Каждый отдел магазина обслуживает один продавец.
- Продавец обслуживает одного покупателя за раз, после чего он становится доступным для следующего клиента.
- Если в очереди отдела есть клиенты, продавец уведомляет первого клиента об освобождении.

#### Ситуации, возникающие при моделировании:

- Один покупатель может завершить обслуживание в отделе и перейти в следующий, пока другие покупатели только заходят в магазин или ждут в очереди.
- Покупатели могут обслуживаться в разных отделах одновременно, но очередность их входа в магазин строго контролируется.

#### Ролевое поведение:

• Покупатели представляют собой субъекты с независимыми планами посещения отделов.

 Продавцы действуют как пассивные участники, предоставляющие обслуживание по мере обращения клиентов.

## Модель параллельных вычислений

Для реализации задачи используется **модель потоков POSIX (PThreads)**, которая обеспечивает поддержку многопоточности. Ключевые элементы модели:

#### 1. Основной поток:

- Создает потоки для покупателей и продавцов.
- Управляет завершением работы программы, дожидаясь завершения всех потоков.

#### 2. Потоки покупателей:

- Каждый покупатель представлен отдельным потоком.
- Поток покупателя последовательно посещает отделы, блокируя соответствующие мьютексы, чтобы избежать конкурентного доступа.

#### 3. Потоки продавцов:

- Каждый продавец представлен отдельным потоком, работающим с очередью покупателей для своего отдела.
- Продавец использует условные переменные для уведомления клиентов в очереди.

#### 4. Синхронизация:

- **Мьютексы** используются для обеспечения атомарности операций при доступе к очередям, состояниям продавцов и выводу на консоль.
- **Условные переменные** используются для управления очередями покупателей в отделах.

## Входные данные программы

Входные данные вводятся через консоль при запуске программы:

#### 1. Количество покупателей:

- Пользователь задает число покупателей (целое число больше 0).
- Это число определяет количество создаваемых потоков покупателей.

#### 2. Настройки логирования:

- Пользователь указывает, включить ли логирование (0 нет, 1 да).
- Если логирование включено, пользователь задает имя файла для записи логов.

 При вводе только имени файла сохранение происходит в директорию к исполняемому файлу т.е. в cmake-build-debug

#### Диапазоны и их интерпретация:

- **Количество покупателей**: варьируется от 1 до максимально возможного значения, допустимого для текущей системы (зависит от ресурсов).
- Очередность входа покупателей: всегда строго упорядочена (1, 2, 3, ...).
- **Посещаемые отделы**: выбираются в случайном порядке, что делает последовательность обслуживания каждого покупателя уникальной.

## Используемые генераторы случайных чисел

Для симуляции случайности (например, порядка посещения отделов и времени обработки) используются генераторы из стандартной библиотеки C++.

- 1. Генератор случайных чисел (std::random\_device и std::mt19937):
  - Генератор std::random\_device используется для начальной инициализации генератора псевдослучайных чисел std::mt19937.
  - std::uniform\_int\_distribution задает равномерное распределение для случайных чисел.

#### 2. Диапазоны генерации:

- Порядок посещения отделов: генерируется случайная перестановка массива [0, 1, 2], представляющего индексы отделов.
- Время ожидания (RandomSleep):
  - Для покупателей: от 1000 до 3000 мс.
  - Для продавцов: от 1000 до 2000 мс.

#### Интерпретация случайных данных:

- Время ожидания моделирует реальную задержку в процессе обслуживания.
- Случайный порядок посещения отделов добавляет непредсказуемость в поведение покупателей.

## Реализация консольного приложения

#### 1. Запуск:

- Программа запрашивает количество покупателей и настройки логирования.
- Если включено логирование, записываются все сообщения в указанный файл.

#### Потоки:

- Каждый покупатель и продавец представлен отдельным потоком.
- Потоки синхронизированы через мьютексы и условные переменные.

#### 3. Работа с очередями:

- Очередь покупателей в каждом отделе представлена std::queue.
- Продавцы управляют очередями через мьютексы и сигнализируют о своей готовности с помощью условных переменных.

#### 4. Безопасность:

• Все операции вывода и изменения общих данных защищены мьютексами.

## Пример запуска

#### Входные данные:

```
Enter the number of customers: 3
Enable logging? (1 - Yes, 0 - No): 1
Enter log file name: shop_log.txt
```

#### Вывод в консоль:

```
Customer 1 entered the shop.
Customer 2 entered the shop.
Customer 1 is being served in department 0.
Customer 3 entered the shop.
Customer 2 is waiting in line at department 0.
Customer 3 is being served in department 2.
Customer 3 left department 2.
Customer 3 is being served in department 1.
Customer 1 left department 0.
....
Seller in department 1 finished work.
Seller in department 2 finished work.
```

#### Содержимое файла shop\_log.txt:

```
Customer 1 entered the shop.

Customer 2 entered the shop.

Customer 1 is being served in department 0.

Customer 3 entered the shop.
```

```
Customer 2 is waiting in line at department 0.

Customer 3 is being served in department 2.

Customer 3 is being served in department 1.

Customer 1 left department 0.

....

Seller in department 1 finished work.

Seller in department 0 finished work.

Seller in department 2 finished work.
```

## Используемые синхропримитивы

Для синхронизации потоков используются:

#### 1. Мьютексы:

 Защищают общие ресурсы (очереди, состояние продавцов, вывод на консоль).

#### 2. Условные переменные:

- Управляют очередью покупателей в каждом отделе.
- Контролируют порядок входа покупателей в магазин.

## Код

```
#include <iostream>
#include <pthread.h>
#include <queue>
#include <vector>
#include <random>
#include <chrono>
#include <unistd.h>
#include <algorithm>
#include <fstream>
using namespace std;
// Constants
constexpr int kNumDepartments = 3;
                                                                      //
Amount of departments
constexpr int kMinCustomerWaitMs = 1000;
constexpr int kMaxCustomerWaitMs = 3000;
constexpr int kMinSellerWaitMs = 1000;
```

```
constexpr int kMaxSellerWaitMs = 2000;
 // Global variables
 bool exit_flag = false;
 pthread mutex t department mutexes[kNumDepartments];
                                                                      //
 Mutexes for departments
 pthread cond t department conds[kNumDepartments];
                                                                      //
 Condition variables for queues
 queue<int> department queues[kNumDepartments];
                                                                      //
 Queue for each department
 pthread_mutex_t cout_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
                                                                      //
 Mutex for safe output
 bool sellers_free[kNumDepartments] = {true, true};
                                                                      //
 Status of sellers
 int current_customer_id = 1;
                                                                      //
 Tracks the next customer allowed to enter the shop
 pthread_mutex_t customer_order_mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
                                                                      //
 Mutex for sequential entry
 pthread_cond_t customer_order_cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
 bool enable_logging = false;
                                                                      //
 Whether logging enabled
 ofstream log file;
                                                                      // Log
 file stream
 // Random sleep function to simulate work
 void RandomSleep(int min_ms, int max_ms) {
     random_device rd;
     mt19937 gen(rd());
     uniform_int_distribution<> dist(min_ms, max_ms);
    usleep(dist(gen) * 1000);
 }
 // Safe print function for console output and optional logging
 void SafeCout(const string& message) {
     pthread_mutex_lock(&cout_mutex);
     cout << message << endl;</pre>
     if (enable_logging && log_file.is_open()) {
         log_file << message << endl;</pre>
     pthread_mutex_unlock(&cout_mutex);
 }
 // Customer thread function
 void* CustomerThread(void* arg) {
     const int customer_id = *static_cast<int*>(arg);
     delete static_cast<int*>(arg);
// Ensure customers enter the shop in sequence
```

```
pthread_mutex_lock(&customer_order_mutex);
   while (customer id != current customer id) {
        pthread_cond_wait(&customer_order_cond, &customer_order_mutex);
    }
    SafeCout("Customer " + to_string(customer_id) + " entered the shop.");
    current_customer_id++;
    pthread_cond_broadcast(&customer_order_cond);
                                                                     //
Notify other customers
    pthread_mutex_unlock(&customer_order_mutex);
    // Randomize the order in which departments are visited
    vector<int> departments(kNumDepartments);
    iota(departments.begin(), departments.end(), 0);
    random device rd;
    mt19937 gen(rd());
    shuffle(departments.begin(), departments.end(), gen);
    // Visit each department
    for (const int dep : departments) {
        pthread_mutex_lock(&department_mutexes[dep]);
        if (!sellers_free[dep]) {
            SafeCout("Customer " + to_string(customer_id) +
                     " is waiting in line at department " + to_string(dep)
+ ".");
            department_queues[dep].push(customer_id);
            // Wait until it's this customer's turn
            while (!sellers_free[dep] || department_queues[dep].front() !=
customer_id) {
                pthread_cond_wait(&department_conds[dep],
&department_mutexes[dep]);
            }
            department_queues[dep].pop();
        }
        sellers_free[dep] = false;
                                                                     //
Seller becomes busy
        pthread_mutex_unlock(&department_mutexes[dep]);
        SafeCout("Customer " + to_string(customer_id) +
                 " is being served in department " + to_string(dep) +
"."):
       RandomSleep(kMinCustomerWaitMs, kMaxCustomerWaitMs);
Simulate service time
        pthread_mutex_lock(&department_mutexes[dep]);
        sellers_free[dep] = true;
                                                                     //
Seller becomes free
```

```
pthread_cond_signal(&department_conds[dep]);
Notify next customer in line
        pthread_mutex_unlock(&department_mutexes[dep]);
        SafeCout("Customer " + to_string(customer_id) +
                 " left department " + to_string(dep) + ".");
    }
    SafeCout("Customer " + to_string(customer_id) + " left the shop.");
    pthread_exit(nullptr);
}
// Seller thread function
void* SellerThread(void* arg) {
    int department_id = *static_cast<int*>(arg);
    delete static_cast<int*>(arg);
   while (!exit_flag) {
        pthread_mutex_lock(&department_mutexes[department_id]);
        if (!department_queues[department_id].empty()) {
            pthread_cond_signal(&department_conds[department_id]);
        pthread_mutex_unlock(&department_mutexes[department_id]);
        RandomSleep(kMinSellerWaitMs, kMaxSellerWaitMs);
                                                                      //
Simulate idle time
    }
    SafeCout("Seller in department " + to_string(department_id) + "
finished work.");
    pthread_exit(nullptr);
}
int main() {
    int num_customers;
    string log_file_name;
    // Input: number of customers
    cout << "Enter the number of customers: ";</pre>
    cin >> num_customers;
    // Input: whether logging is enabled
    cout << "Enable logging? (1 - Yes, 0 - No): ";</pre>
    int log_choice;
    cin >> log_choice;
    enable_logging = (log_choice == 1);
    // Input: log file name if logging is enabled
    if (enable_logging) {
        cout << "Enter log file name: ";</pre>
```

```
cin >> log_file_name;
        log_file.open(log_file_name);
        if (!log_file.is_open()) {
            cerr << "Error opening log file. Logging disabled." << endl;</pre>
            enable_logging = false;
        }
    }
   // Initialize department mutexes and condition variables
    for (int i = 0; i < kNumDepartments; ++i) {</pre>
        pthread_mutex_init(&department_mutexes[i], nullptr);
        pthread_cond_init(&department_conds[i], nullptr);
    }
   // Create customer threads
   vector<pthread_t> customer_threads(num_customers);
    for (int i = 0; i < num_customers; ++i) {</pre>
        int* id = new int(i + 1);
        if (pthread_create(&customer_threads[i], nullptr, CustomerThread,
id) != 0) {
            cerr << "Error creating thread for customer " << (i + 1) <<</pre>
endl;
            delete id;
        }
    }
   // Create seller threads
    vector<pthread_t> seller_threads(kNumDepartments);
    for (int i = 0; i < kNumDepartments; ++i) {</pre>
        int* id = new int(i);
        if (pthread_create(&seller_threads[i], nullptr, SellerThread, id)
!= 0) {
            cerr << "Error creating thread for seller in department " << i</pre>
<< endl;
            delete id;
        }
    }
   // Wait for all customer threads to finish
    for (const auto& thread : customer_threads) {
        pthread_join(thread, nullptr);
    }
    // Signal sellers to stop and wait for them to finish
   exit flag = true;
    for (const auto& thread : seller_threads) {
        pthread_join(thread, nullptr);
    }
   // Destroy mutexes and condition variables
```

```
for (int i = 0; i < kNumDepartments; ++i) {
    pthread_mutex_destroy(&department_mutexes[i]);
    pthread_cond_destroy(&department_conds[i]);
}

pthread_mutex_destroy(&cout_mutex);
pthread_mutex_destroy(&customer_order_mutex);
pthread_cond_destroy(&customer_order_cond);

// Close the log file if it was opened
if (log_file.is_open()) {
    log_file.close();
}

return 0;
}</pre>
```