# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"»

# Факультет компьютерных наук

Программная инженерия

Исполнитель: Мурзабеков Султан

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №3 ВАРИАНТ №21

Работа студента 2 курса бакалавриата группы БПИ-195 по предмету «Архитектура вычислительных систем»

Преподаватель:

Доктор технических наук,

Профессор

Легалов А. И

### Задание:

Задача про экзамен. Преподаватель проводит экзамен у группы студентов. Каждый студент заранее знает свой билет и готовит по нему ответ. Подготовив ответ, он передает его преподавателю. Преподаватель просматривает ответ и сообщает студенту оценку. Требуется создать многопоточное приложение, моделирующее действия преподавателя и студентов. При решении использовать парадигму «клиент-сервер».

### Решение.

Ход программы написан таким образом, что на каждого студента полагается поток (если кол-во потоков >= кол-во студентов в классе). Каждый студент берет билет и садится, далее отвечает и на каждый ответ учитель выставляет оценку, после этого студент покидает класс.

Парадигма взаимодействия потоков:

Клиенты и серверы – еще один способ взаимодействия неравноправных потоков. Клиентский поток запрашивает сервер и ждет ответа. Серверный поток ожидает запроса от клиента, затем действует в соответствии с поступившим запросом.

Текст программы приведен ниже.

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <vector>
#include <mutex>
#include <sstream>
#include <string>
#include <condition_variable>
using namespace std;
bool finish = false; //флаг остановки экзамена
mutex serverready, exchange1, exchange2, serveranswer;//мьютексы для синхронизации
bool bserverready=false, bexchange1 = false, bexchange2 = false, bserveranswer = false;
      //флаги событий для синхронизации
condition variable cserverready, cexchange1, cexchange2, cserveranswer; //условные
переменные
mutex report; //мьютекс для вывода на экран
struct
{
      int stud;
                    //номер студента
      union
      {
             int ticket; //номер билета
             int mark;
                           //оценка
      }x;
}shared;
             //область для обмена данными между клиентом и сервером
//вывод сообщения
void showmessage(stringstream &msg)
```

```
{
      report.lock();
      cout << msg.str();</pre>
      msg.str("");
      report.unlock();
//сервер
void teacher()
{
       std::unique lock<std::mutex> lexchange1(exchange1);
      std::unique lock<std::mutex> lexchange2(exchange2);
       stringstream ss;
      while (!finish)
                            //ПРодолжаем пока не закончится экзамен
      {
              //установить событие что сервер(преподаватель) свободен
              bserverready = true;
              cserverready.notify one();
              //Ожидаем пока кто-то из ожидающих клиентов заполнит общую область памяти
              while (!bexchange1) { // цикл чтобы избежать случайного пробуждения
                     cexchange1.wait(lexchange1);
              bexchange1 = false; //сбросить флаг события
              ss << "Teacher start exam student " << shared.stud << " with ticket " <<
shared.x.ticket << endl;</pre>
              showmessage(ss);
              //преподаватель принимает у студента рандомное время
              this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(1000 + rand() % 10000));
              shared.x.mark = rand() % 3 + 3; //выставляет оценку за экзамен ss << "Teacher marked student" << shared.stud << " with " << shared.x.mark
<< endl;
              showmessage(ss);
              //Устанавливает событие, что сервер ответил (экзамен сдан)
              bserveranswer = true;
              cserveranswer.notify_one();
              //ожидает пока клиент не подаст сигнал, что он прочитал переданные данные
              while (!bexchange2) { // цикл чтобы избежать случайного пробуждения
                     cexchange2.wait(lexchange2);
              bexchange2 = false;
                                          //сбросить флаг события
              this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(10));
                                                                      //небольшая задержка,
прподавателю нужен отдых)))
///клиент
void stud(int ticket, int n)
       std::unique_lock<std::mutex> lserverready(serverready);
      std::unique_lock<std::mutex> lserveranswer(serveranswer);
      srand(time(nullptr));
       stringstream ss;
      ss << "Student " << n << " has ticket " << ticket << " and wait" << endl;
      showmessage(ss);
      //Студент готовится рандомное время
      this thread::sleep for(chrono::milliseconds(1000 + rand() % 10000));
       //Когда готов, ожидает готовности сервера (преподавателя)
      while (!bserverready) { // цикл чтобы избежать случайного пробуждения
              cserverready.wait(lserverready);
      bserverready = false;
                                          //сбросить флаг события
       //если готов, садится отвечать
       ss << "Student " << n << " sit to answer ticket " << ticket << endl;</pre>
       showmessage(ss);
```

```
//говорит серверу кто это и какой у него билет
      shared.stud = n;
      shared.x.ticket = ticket;
       //подает событие, что данные готовы
      bexchange1 = true;
      cexchange1.notify one();
      //ожидает когда сервер даст ответ
      while (!bserveranswer) { // цикл чтобы избежать случайного пробуждения
              cserveranswer.wait(lserveranswer);
      }
      bserveranswer = false;
                                         //сбросить флаг события
      ss << "Student " << shared.stud << " marked for " << shared.x.mark << endl;
      showmessage(ss);
      //Подает сигнал серверу, что область общей памяти свободна и можно принимать
следующего
      bexchange2 = true;
      cexchange2.notify_one();
      ss << "Student " << n << " leave room" << endl;
      showmessage(ss);
int main()
      int n;
      //Создать поток-сервер
      thread t(teacher);
      cout << "Number of students: ";</pre>
      cin >> n;
      vector<thread> students;
      //Создать потоки студентов
      for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
      {
             students.push_back(thread(stud, rand() % n, i + 1));
      //ожидать их завершения
      for (int i = 0; i < n; i++)
      {
             students[i].join();
      finish = true;
                           //закончить экзамен
      t.join();
      system("pause");
      return 0;
}
```

```
Number of students: 10
Student 1 has ticket 1 and wait
Student 1 sit to answer ticket 1
Teacher start exam student 1 with ticket 1
Teacher marked student 1 with 5
Student 1 marked for 5
Student 1 leave room
Student 2 has ticket 7 and wait
Student 2 sit to answer ticket 7
Teacher start exam student 2 with ticket 7
Teacher start exam student 2 with 4
Student 2 marked for 4
Student 2 leave room
Student 3 has ticket 4 and wait
Student 3 sit to answer ticket 4
Teacher start exam student 3 with ticket 4
Teacher marked student 3 with 4
Student 3 marked for 4
Student 3 leave room
Student 4 has ticket 0 and wait
Student 4 sit to answer ticket 0
Teacher start exam student 4 with 15
Student 4 marked for 3
       Teacher start exam student 4 with ticket 0
Teacher marked student 4 with 3
Student 4 marked for 3
Student 4 leave room
Student 5 has ticket 9 and wait
Student 5 sit to answer ticket 9
Teacher start exam student 5 with ticket 9
Teacher marked student 5 with 5
Student 5 marked for 5
Student 5 leave room
Student 6 has ticket 4 and wait
Student 6 sit to answer ticket 4
Teacher start exam student 6 with ticket 4
Teacher marked student 6 with 5
Student 6 sit to answer ticket 4
Teacher start exam student 6 with ticket 4
Teacher marked student 6 with 5
Student 6 marked for 5
Student 6 leave room
Student 7 has ticket 8 and wait
Student 7 sit to answer ticket 8
Teacher start exam student 7 with ticket 8
Teacher marked student 7 with 3
Student 7 marked for 3
Student 7 leave room
Student 8 has ticket 8 and wait
Student 8 sit to answer ticket 8
Teacher start exam student 8 with ticket 8
Teacher start exam student 8 with ticket 8
Teacher start exam student 8 with ticket 8
Teacher marked student 8 with 5
Student 8 marked for 5
Student 8 leave room
Student 9 has ticket 2 and wait
Student 9 sit to answer ticket 2
Teacher marked student 9 with ticket 2
Teacher start exam student 9 with 5
Student 9 marked for 5
Student 9 leave room
Student 10 has ticket 4 and wait
Student 10 sit to answer ticket 4
Teacher start exam student 10 with ticket 4
Teacher start exam student 10 with 15
Student 10 marked for 3
Student 10 leave room

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

### Рисунок 1 – Тест №1

Number of students: 0 incorrect input data

Рисунок 2 – Тест №2

Number of students: -1 incorrect input data

Рисунок 3 – Тест №3

```
Number of students: 5
Student 1 has ticket 1 and wait
Student 1 sit to answer ticket 1
Teacher start exam student 1 with ticket 1
Teacher marked student 1 with 5
Student 1 marked for 5
Student 1 leave room
Student 2 has ticket 2 and wait
Student 2 sit to answer ticket 2
Teacher start exam student 2 with ticket 2
Teacher marked student 2 with 4
Student 2 marked for 4
Student 2 leave room
Student 3 has ticket 4 and wait
Student 3 sit to answer ticket 4
Teacher start exam student 3 with ticket 4
Teacher marked student 3 with 4
Student 3 marked for 4
Student 3 leave room
Student 4 has ticket 0 and wait
Student 4 sit to answer ticket 0
Teacher start exam student 4 with ticket 0
Teacher marked student 4 with 3
Student 4 marked for 3
Student 4 leave room
Student 5 has ticket 4 and wait
Student 5 sit to answer ticket 4
Teacher start exam student 5 with ticket 4
Teacher marked student 5 with 5
Student 5 marked for 5
Student 5 leave room
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Рисунок 4 – Тест №4

## Список использованных источников

- 1 https://nuancesprog.ru/p/5452/
- 2 https://stackoverrun.com/ru/q/10058625
- 3 https://www.osp.ru/os/2007/09/45702864