ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

ПРОГРАММА СИМУЛЯЦИЯ ЭКЗАМЕНА ПО БИЛЕТАМ(Вар. 21)

Пояснительная записка

Исполнитель

студент группы БПИ193

Тимканов Имран Алимович

Формулировка задачи(Вариант 21)

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».

Модель вычислений

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.

Принцип работы программы

В программе используется командная строка - пользователь вводит информацию о студентах, которые сейчас находятся в аудитории экзаменации. Количество студентов п принадлежит промежутку [1;100], поскольку отрицательное число студентов не имеет смысла, а количество студентов более 100 маловероятно в условиях пандемии короновируса. На основании данных о количестве студентов на экзамене для каждого формируется отдельный поток, ссылка на который кладется в вектор. Поток – это процесс, в котором студент в какой-то момент времени получает билет, записывает ответ, отдает на проверку преподавателю и получает оценку.

Тестовое покрытие

1. Ввод числа студентов в размере n = 1001, -1, -500(1001 > 100)

```
Введите число студентов в аудитории: 1001
Из-за короновируса в аудиторию может вместитить от 1 до 100 студентов.
Повторите ввод: -1
Из-за короновируса в аудиторию может вместитить от 1 до 100 студентов.
Повторите ввод: -500
Из-за короновируса в аудиторию может вместитить от 1 до 100 студентов.
Повторите ввод:
```

2. Ввод числа n = 5

```
Введите число студентов в аудитории:

Студент #3 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Студент #1 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #1 была проверена. Оценка 7.

Студент #5 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #5 была проверена. Оценка 6.

Работа студента #3 была проверена. Оценка 5.

Студент #2 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #2 была проверена. Оценка 2.

Студент #4 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #4 была проверена. Оценка 7.
```

3. Ввод числа n = 5 (Уже было, но в потоках всегда работает по-разному)

```
Введите число студентов в аудитории:

Студент #5 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #5 была проверена. Оценка 5.

Студент #3 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #3 была проверена. Оценка 7.

Студент #4 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #4 была проверена. Оценка 6.

Студент #2 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #2 была проверена. Оценка 2.

Студент #1 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #1 была проверена. Оценка 7.
```

4. Ввод числа n = 2

```
Введите число студентов в аудитории: 2

Студент #1 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Студент #2 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #2 была проверена. Оценка 2.

Работа студента #1 была проверена. Оценка 0.
```

Ввод числа n = 6

```
Введите число студентов в аудитории: В Студент #2 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #2 была проверена. Оценка 3.

Студент #6 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Студент #5 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Студент #4 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #4 была проверена. Оценка 9.

Работа студента #6 была проверена. Оценка 7.

Студент #1 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #1 была проверена. Оценка 2.

Студент #3 подготовил ответ на свой билет и отдал его на проверку...

Работа студента #5 была проверена. Оценка 9.

Работа студента #5 была проверена. Оценка 3.
```

Источники информации

- 1. https://ravesli.com/urok-207-potoki-vvoda-vyvoda/
- 2. https://eax.me/pthreads/
- 3. https://habr.com/ru/post/326138/
- 4. http://www.cplusplus.com/forum/unices/116977/
- 5. https://www.youtube.com/watch?v=NawpxG81RRk