Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ"

Факультет Компьютерных наук Департамент программной инженерии

Пояснительная записка

к домашнему заданию по дисциплине "Архитектура вычислительных систем"

> Симоновича Иван Сергеевича БПИ 193-2 19 Вариант

Москва 2020

Формулировка задания:

Вариант 19. У одной очень привлекательной студентки есть N поклонников. Традиционно в день св. Валентина очень привлекательная студентка проводит романтический вечер с одним из поклонников. Счастливый избранник заранее не известен. С утра очень привлекательная студентка получает N «валентинок» с различными вариантами романтического вечера. Выбрав наиболее заманчивое предложение, студентка извещает счастливчика о своем согласии, а остальных — об отказе. Требуется создать многопоточное приложение, моделирующее поведение студентки. При решении использовать парадигму «клиент-сервер» с активным ожиданием.

Решение задания:

При решении использовалась парадигма «клиент-сервер» с активным ожиданием. Согласно этой парадигме несколько клиентов и один сервер совместно с промежуточным программным обеспечением и средой взаимодействия образуют единую систему, обеспечивающую распределенные вычисления, анализ и представление данных. Если точнее, то клиентский поток запрашивает сервер и после ожидает ответа, также как и сервер ждет запроса от клиента и после этого выполняет свою логику в зависимости от запроса.

Источники, из которых брал информацию:

https://pro-prof.com/forums/topic/parallel-programming-paradigms - про парадигму клиент-сервер

https://bagdar.info/modele-klient-server-razdelenie-prilojenij-po-urovnyamtipi-kl.html - про парадигму клиент-сервер

http://www.cplusplus.com/reference/condition_variable/condition_variable/ - просмотр примеров

https://habr.com/ru/post/182626/ - про работу с потоками
https://science-pedagogy.ru/ru/article/view?id=1962 — про методы синхронизации

При запуске в программу вводится положительное число больше нуля. В программе присутствует проверка и повтор ввода, при неверных значениях. Это положительное число n — количество клиентов сервера.

Для корректной реализации парадигмы клиент-сервер в программе были реализованы два класса Valentine, где хранятся данные об клиентах, и Server, где разработана логика сервера.

После успешного ввода создается массив из 8 фраз, указатель сервера и указатели потоков клиентов. После этого создается и запускается поток сервера, с методом serverMain.

```
thread serverThread([server] { server->serverMain(); });
```

В этом методе выведется информация, что начался новый день и сервер будет спать 3 секунды, принимая сообщения.

В это же время в main в цикле определяются и запускаются для каждого клиента потоки содержащие метод ClientMain.

В этом методе клиент сообщает что начал писать письмо, после чего создается объект Valentine содержащий информацию о письме и его номере, после чего засыпает на случайное время, эмулируя реального клиента и его трату времени на написание.

```
this thread::sleep for(chrono::milliseconds(100+rand() % 1000));
```

Если он уже поспал это время, то отправляет свой запрос с ссылкой на письмо на сервер. А сам сервер заносит это письмо в вектор и увеличивает своё количество принятых писем.

```
server->enqueueRequest(&letter);
```

Дальше происходит **активное ожидание** потока, пока сервер не определит победителя потоки будут ожидать.

Если сервер выбрал победителя (а он его всегда выбирает после ожидания в 3 секунды из отправленных писем), то поток запускается дальше и принимает ответ на свой запрос с сервера, а именно является ли он победителем, и печатает информацию об этом в консоль.

В методах getResponse, enqueueRequest и serverMain, вызываемых в потоках , используются мьютексы mu, для синхронизации потоков, чтобы доступ к ресурсу получало по одному потоку.

В конце программы в цикле вызываются методы join для потоков клиента и потока сервера отдельно. Это нужно, чтобы потоки успели отработать до завершения программы без ошибок. В конце также удаляются сервер и потоки для очищения памяти.

Все подробные комментарии содержатся в коде программы.

Тестирование программы:

Случаи некорректного ввода:

Все возможные случаи некорректного ввода разобраны на одном скрине. При вводе неподходящего числа программа запросит повтор ввода:

■ D:\Проги контест с#\Клиент-Сервер\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleApplication1.exe

```
Оформите ввод количества валентинок:
ghdh
Ошибка ввода!
Повторите ввод
dhhdjs
Ошибка ввода!
Повторите ввод
2/2
Ошибка ввода!
Повторите ввод
2.2
Ошибка ввода!
Повторите ввод
Введено отрицательное число или ноль
Повторите ввод
Введено отрицательное число или ноль
Повторите ввод
Введено отрицательное число или ноль
Повторите ввод
```

Примеры корректного ввода:

Ниже приведены примеры тестов для n>0

Для n=1

环 Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Оформите ввод количества валентинок:

1
Сервер запускается...
Клиенты запускаются...
[SERVER] Начался новый день. Жду, пока утро закончится.
[CLIENT №1] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №1] Отправил письмо "Давай выходи", жду ответа!
[SERVER] Утро закончилось. Получено 1 писем.
[SERVER] Победило письмо номер 1 из комнаты 1 с текстом "Давай выходи".
[CLIENT №1] Получил ответ. Счастливчик, сегодня тебя выбрали!

D:\Проги контест с#\Клиент-Сервер\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleApplicatio
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите парамет
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

🚳 Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Оформите ввод количества валентинок:
Сервер запускается...
Клиенты запускаются...
[SERVER] Начался новый день. Жду, пока утро закончится.
[CLIENT №1] Начинаю писать письмо...
.
[CLIENT №2] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №3] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №4] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №5] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №6] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №1] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
[CLIENT №2] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
[CLIENT №3] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
[CLIENT №4] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
[CLIENT №5] Отправил письмо "Давай выходи", жду ответа!
[CLIENT №6] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
[SERVER] Утро закончилось. Получено 6 писем.
.
[SERVER] Победило письмо номер́ 4 из комнаты 4 с текстом "Дед мороз тебе свою любовь принес".
[CLIENT №6] Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
                     Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №2]
                     Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №4]
                     Получил ответ. Счастливчик, сегодня тебя выбрали!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №1]
[CLIENT №5]
[CLIENT №3]
                     Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
D:\Проги контест c#\Клиент-Сервер\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleApplication1.exe (процесс 15236
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметр
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…
```

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Оформите ввод количества валентинок:
Сервер запускается...
Слиенты запускаются...
[SERVER] Начался новый день. Жду, пока утро закончится.
[CLIENT №1] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №2] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №3] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №4] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №5] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №6] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №1] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №2] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
[CLIENT №3] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
[CLIENT №4] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №5] Отправил письмо "Моему любимому хейтеру", жду ответа!
[CLIENT №6] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
[SERVER] Утро закончилось. Получено 6 писем.
SERVER] Победило письмо номер 1 из комнаты 1 с текстом "Я никогда не объявлю тебе забастовку".
[CLIENT №3]
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Счастливчик, сегодня тебя выбрали!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №6]
[CLIENT №1]
CLIENT №21
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет! Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №4]
[CLIENT №5]
D:\Проги контест c#\Клиент-Cepвep\ConsoleApplication1\x64\Debug\ConsoleApplication1.exe (процесс 22340)
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры"
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…
```

🚳 Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Оформите ввод количества валентинок:
Сервер запускается...
Клиенты запускаются...
 SERVER] Начался новый день. Жду, пока утро закончится.
[CLIENT №1] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №2] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №3] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №4] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №5] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №6] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №7] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №8] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №1] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №2] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №3] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №4] Отправил письмо "Я твоё чудовище", жду ответа!
[CLIENT №5] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
[CLIENT №7] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
[CLIENT №6] Отправил письмо "Давай выходи", жду ответа!
[CLIENT №8] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
[SERVER] Утро закончилось. Получено 8 писем.
[SERVER] Победило письмо номер 5 из комнаты 5 с текстом "Дед мороз тебе свою любовь принес".
[CLIENT №3]
[CLIENT №7]
                      Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
                     Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №1]
 CLIENT №4]
[CLIENT №8]
                      Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Счастливчик, сегодня тебя выбрали!
[CLIENT №2]
 CLIENT №6]
[CLIENT №5]
D:\Проги контест c#\Клиент-Сервер\ConsoleApplication1\x64\Debug\ConsoleApplication1.exe (процес
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Пара
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно…
```

Для n=28 Видно, что каждое письмо может отправится в любом порядке

```
Оформите ввод количества валентинок:
Сервер запускается...
 Клиенты запускаются...
[SERVER] Начался новый день. Жду, пока утро закончится.
[CLIENT №1] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №2] Начинаю писать письмо...
.
[CLIENT №17] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №4] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №3] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №19] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №5] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №6] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №7] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №8] Начинаю писать письмо...
.
[CLIENT №9] Начинаю писать письмо...
[CLIENT №10] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №11] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №12] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №13] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №14] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №15] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №16] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №18] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №20] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №21] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №22] Начинаю писать письмо...
 CLIENT №23] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №24] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №25] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №26] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №27] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №28] Начинаю писать письмо...
 [CLIENT №1] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
 [CLIENT №2] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
[CLIENT №17] Отправил письмо "Я твоё чудовище", жду ответа!
[CLIENT №4] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №3] Отправил письмо "Моему любимому хейтеру", жду ответа!
[CLIENT №19] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
[CLIENT №19] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но облыше всего л эльм.
[CLIENT №5] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №6] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №8] Отправил письмо "Я ной чудовище", жду ответа!
[CLIENT №8] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №9] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №10] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №10] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №11] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
 ...,
[CLIENT №12] Отправил письмо "Я твоё чудовище", жду ответа!
 [CLIENT №13] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
 [CLIENT №14] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
[CLIENT №15] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №16] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
 [CLIENT №18] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
 [CLIENT №20] Отправил письмо "Я никогда не объявлю тебе забастовку", жду ответа!
[CLIENT №21] Отправил письмо "Моему любимому хейтеру", жду ответа!
 [CLIENT №22] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
 [CLIENT №23] Отправил письмо "Да, любил я сладко покодить, но больше всего я люблю тебя", жду ответа!
[CLIENT №25] Отправил письмо "Моему любимому хейтеру", жду ответа!
[CLIENT №25] Отправил письмо "Любимка", жду ответа!
[CLIENT №26] Отправил письмо "Давай выходи", жду ответа!
[CLIENT №27] Отправил письмо "Дед мороз тебе свою любовь принес", жду ответа!
 [CLIENT №28] Отправил письмо "Сильнее пуджа я люблю только тебя", жду ответа!
 [SERVER] Утро закончилось. Получено 28 писем.
 [SERVER] Победило письмо номер 3 из комнаты 17 с текстом "Я твоё чудовище".
[CLIENT №22]
                   Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
.
[CLIENT №19]
[CLIENT №9]
[CLIENT №4]
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
.
[CLIENT №14]
[CLIENT №17]
                    Получил ответ. Счастливчик, сегодня тебя выбрали!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
.
[CLIENT №21]
[CLIENT №8]
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
.
[CLIENT №18]
.
[CLIENT №11]
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №5]
 [CLIENT №23]
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
[CLIENT №12]
                    Получил ответ. Нет, студентка с тобой не идет!
```