# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

## ОТЧЁТ ПО МИКРОПРОЕКТУ № 2 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ»

## ВАРИАНТ 15

Исполнитель студент группы БПИ191 Н. К. Игумнов

## ЗАДАНИЕ

15. Задача о гостинице - 3 (дамы и джентльмены). В гостинице 10 номеров рассчитаны на одного человека и 15 номеров рассчитаны на двух человек. В гостиницу приходят клиенты дамы и клиенты джентльмены, и конечно они могут провести ночь в номере только с представителем своего пола. Если для клиента не находится подходящего номера, он уходит искать ночлег в другое место. Создать многопоточное приложение, моделирующее работу гостиницы.

### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

Вводится число *thread\_num* – число клиентов. Затем генерируются *thread\_num* случайных клиентов (дам или джентельменов), для каждого из которых выделен свой поток. Изначально заполняются двухместные номера, затем одноместные.

#### РЕШЕНИЕ

В данной задаче я применяю модель взаимодействующих равных. Ниже представлены функции в программе:

#### Read()

Рисунок 1 – функция Read

Функция Read() считывает входные данные.

Если включён GENERATE (строка 23 раскомменчена), то число потоков генерируется случайно, а выходной файл задаётся по умолчанию (answer.txt).

Иначе пользователь вводит *thread\_num* – число потоков (в [1,1000]). Если число не попадает в указанные границы, то пользователю об этом сообщается. Если включён FILE\_OUT, то пользователь также вводит название выходного файла.

Далее инициализируется семафор write\_semaphore.

#### Compute()

Рисунок 2 - функция Compute

Функция Compute() находит ответ на задачу, генерируя случайного человека и вызывая *thread\_number* потоков, отвечающих за них. Каждый из потоков описывается функцией SpendTheNight(). Возвращает функция количество человек, которым не хватило места в отеле.

#### SpendTheNight()

Функция SpendTheNight() обрабатывает каждого клиента. Выводится информация о том, что человек встал в очередь ({name} #{id} came to your hotel) и информация после обработки человека (либо, что он зарегистрировался в отеле ({name} #{id} checked in to the {single / double} room #{id\_room}, thread: {cur\_thread.get\_id()}), либо, что все номера в отеле были заняты ({name} #{id} could not find a room, thread: {cur\_thread.get\_id()})).

#### Print()

Функция Print() выводит в консоль / выходной файл (в зависимости от FILE\_OUT) полученное расположение людей в отеле и количество людей, которые не получили номер.

## ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Некорректный ввод ( $thread\_number = 0$ )

Программа отработала успешно.

#### 2. $thread\ number = 5$

```
nikitaigumnov@MacBook-Pro-Nikita-I src % clang++ -std=c++17 main.cpp -o main && ./main
Input amount of people (in [1, 10000]): 5
 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
                                                                                                                      11 |
                                                                                                                                12 |
Number of people that could not find rooms: 0
 Time: 152 ms, Gentleman #0 came to your hotel
Time: 307 ms, Gentleman #1 came to your hotel
Time: 307 ms, Gentleman #1 came to your hotel
Time: 307 ms, Gentleman #0 checked in to the double room #0, thread: 0x700003f61000
Time: 458 ms, Lady #2 came to your hotel
Time: 458 ms, Gentleman #1 checked in to the double room #0, thread: 0x700003fe4000
Time: 612 ms, Gentleman #4 came to your hotel
Time: 766 ms, Gentleman #4 came to your hotel
Time: 767 ms, Lady #2 checked in to the double room #1, thread: 0x700004067000
Time: 767 ms, Lady #3 checked in to the double room #1, thread: 0x7000040ea000
Time: 767 ms, Gentleman #4 checked in to the double room #2, thread: 0x70000416d000
Single rooms:
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | | |
Double rooms:
  0 | 1 | 2
MM | WW | M
                                                                                                            10 |
                                                                                                                      11 |
                                                                                                                                12 |
 Number of people that could not find rooms:
 Time (spend): 0.767 sec
 nikitaigumnov@MacBook-Pro-Nikita-I src % 🗌
```

Программа отработала успешно.

3.  $thread\_number = 100$  (cm. tests/answer1.txt)

```
🖿 src — -zsh — 97×26
Double rooms:
                                                                                    13 |
               2
                      3
                            4
                                                            9
                                                                  10
                                                                        11 |
                                                                              12 |
   0
                                  5
                                                     8
Number of people that could not find rooms: 0
Time: 154 ms, Lady #0 came to your hotel
Time: 305 ms, Lady #1 came to your hotel
Time: 305 ms, Lady #0 checked in to the double room #0, thread: 0x70000ad7e000
Time: 456 ms, Lady #2 came to your hotel
Time: 456 ms, Lady #1 checked in to the double room #0, thread: 0x70000ae01000
Time: 607 ms, Lady #3 came to your hotel
Time: 761 ms, Lady #4 came to your hotel
Time: 761 ms, Lady #2 checked in to the double room #1, thread: 0x70000ae84000
Time: 914 ms, Gentleman #5 came to your hotel
Time: 914 ms, Lady #3 checked in to the double room #1, thread: 0x70000af07000
Time: 1068 ms, Gentleman #6 came to your hotel
Time: 1222 ms, Gentleman #7 came to your hotel
Time: 1222 ms, Lady #4 checked in to the double room #2, thread: 0x70000af8a000
Time: 1376 ms, Gentleman #8 came to your hotel
Time: 1376 ms, Gentleman #5 checked in to the double room #3, thread: 0x70000b00d000
Time: 1530 ms, Lady #9 came to your hotel
Time: 1681 ms, Lady #10 came to your hotel
Time: 1681 ms, Gentleman #6 checked in to the double room #3, thread: 0x70000b090000
Time: 1834 ms, Lady #11 came to your hotel
Time: 1835 ms, Gentleman #7 checked in to the double room #4, thread: 0x70000b113000
```

Программа отработала успешно.

#### 7 RU.17701729.04.13-01 81 01-1

4.  $thread\ number = 10$  (cm. tests/answer2.txt)

```
nikitaigumnov@MacBook-Pro-Nikita-I src % clang++ -std=c++17 main.cpp -o main && ./main
Input amount of people (in [1, 10000]): 10
Input name of output file: answer2.txt
Single rooms:
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
Double rooms:
                                                                              10 |
                  2
                          3
                                                                                             12 |
                                                                                                   13 | 14 |
Number of people that could not find rooms:
                                                       0
Time: 154 ms, Gentleman #0 came to your hotel
Time: 306 ms, Lady #1 came to your hotel
Time: 306 ms, Gentleman #0 checked in to the double room #0, thread: 0x70000b43d000
Time: 460 ms, Gentleman #2 came to your hotel

Time: 610 ms, Lady #3 came to your hotel

Time: 610 ms, Lady #1 checked in to the double room #1, thread: 0x70000b4c0000

Time: 765 ms, Gentleman #4 came to your hotel

Time: 765 ms, Gentleman #2 checked in to the double room #0, thread: 0x70000b543000
Time: 915 ms, Lady #5 came to your hotel
Time: 915 ms, Lady #3 checked in to the double room #1, thread: 0x70000b5c6000
Time: 1070 ms, Gentleman #6 came to your hotel
Time: 1225 ms, Lady #7 came to your hotel
Time: 1225 ms, Gentleman #4 checked in to the double room #2, thread: 0x70000b649000
Time: 1375 ms, Lady #8 came to your hotel
```

```
src -
Time: 610 ms, Lady #1 checked in to the double room #1, thread: 0x70000b4c0000
Time: 765 ms, Gentleman #4 came to your hotel
Time: 765 ms, Gentleman #2 checked in to the double room #0, thread: 0x70000b543000
Time: 915 ms, Lady #5 came to your hotel
Time: 915 ms, Lady #3 checked in to the double room #1, thread: 0x70000b5c6000
Time: 1070 ms, Gentleman #6 came to your hotel
Time: 1225 ms, Lady #7 came to your hotel
Time: 1225 ms, Gentleman #4 checked in to the double room #2, thread: 0x70000b649000
Time: 1375 ms, Lady #8 came to your hotel
Time: 1375 ms, Lady #5 checked in to the double room #3, thread: 0x70000b6cc000
Time: 1530 ms, Lady #9 came to your hotel
Time: 1530 ms, Gentleman #6 checked in to the double room #2, thread: 0x70000b74f000
Time: 1530 ms, Lady #7 checked in to the double room #3, thread: 0x70000b7d2000 Time: 1530 ms, Lady #8 checked in to the double room #4, thread: 0x70000b855000 Time: 1530 ms, Lady #9 checked in to the double room #4, thread: 0x70000b8d8000
Double rooms:
 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
MM|WW|MM|WW|WW|
                                                                                          12 | 13 | 14 |
                                                                            10 |
                                                                                   11 |
                                       5
                                               6
Number of people that could not find rooms: 0
Time (spend): 1.53 sec
nikitaigumnov@MacBook-Pro-Nikita-I src % 🗍
```

Программа отработала успешно

#### 8 RU.17701729.04.13-01 81 01-1

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) Многопоточное программирование. Взаимодействие потоков. Микропроект. Требования к оформлению. 2020-2021 уч.г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://softcraft.ru/edu/comparch/tasks/mp02/, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 2) std::this\_thread::get\_id [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.cppreference.com/w/cpp/thread/get\_id, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 3) Top 20 C++ multithreading mistakes and how to avoid them [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.acodersjourney.com/top-20-cplusplus-multithreading-mistakes/, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 4) Invalid operands to binary expression ('const char\*' and 'const char\*') [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/49724851/invalid-operands-to-binary-expression-const-char-and-const-char, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 5) Creating threads & joining them in a for loop [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/58996275/c-creating-threads-joining-them-in-a-for-loop, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 6) Why joining all threads in one loop is different from starting and joining one thread at a time? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/57192844/why-joining-all-threads-in-one-loop-is-different-from-starting-and-joining-one-t, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 7) Такие удивительные семафоры [Электронный ресурс]. Режим доступа https://stackoverflow.com/questions/57192844/why-joining-all-threads-in-one-loop-is-different-from-starting-and-joining-one-t, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 8) Добро пожаловать в параллельный мир [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://scrutator.me/post/2012/04/04/parallel-world-p1.aspx, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 9) Семафоры: введение [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learnc.info/c/pthreads\_semaphores.html, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 10) Потоки, блокировки и условные переменные в C++11 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://habr.com/ru/post/182610/, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 11) Why are sem\_init(), sem\_getvalue(), sem\_destroy() deprecated on Mac OS X and what replaces them? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/27736618/why-are-sem-init-sem-getvalue-sem-destroy-deprecated-on-mac-os-x-and-w, свободный. (дата обращения: 14.12.2020)
- 12) Ошибки многопоточности в C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://otus.ru/nest/post/145/, свободный. (дата обращения: 17.11.2020)
- 13) Simple example of threading in C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/266168/simple-example-of-threading-in-c, свободный. (дата обращения: 17.11.2020)
- 14) std::thread::hardware\_concurrency [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://en.cppreference.com/w/cpp/thread/thread/hardware\_concurrency, свободный. (дата обращения: 17.11.2020)

## RU.17701729.04.13-01 81 01-1

- 15) Measuring execution time of a fuction in C++ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/22387586/measuring-execution-time-of-a-function-in-c, свободный. (дата обращения: 17.11.2020)
- 16) Практические приёмы построения многопоточных приложений [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.softcraft.ru/edu/comparch/tasks/t03/, свободный. (дата обращения: 17.11.2020)
- 17) Choosing the number of threads at runtime [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://livebook.manning.com/book/c-plus-plus-concurrency-in-action/chapter-2/92/, свободный. (дата обращения: 17.11.2020)