ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»



Исполнитель:

студент группы БПИ191 (2 подгруппа),

Кирюхин Андрей Алексеевич

Москва 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	BBF	ДЕНИЕ	2
		Текст задания	
	1.2.	Алгоритм программы	
	1.3.	Ограничение входных данных	
2		ГИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ	
		еправильный ввод количества посетителей	
		оверка работоспособности программы при одном посетителе	
	2.3. Проверка работоспособности при добавлении более 50 посетителей		
		СОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	
	ТРИЛОЖЕНИЕ 17		
	TFKCT	ПРОГРАММЫ	7

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Текст задания

Задача о картинной галерее. Вахтер следит за тем, чтобы в картинной галерее было не более 50 посетителей. Для обозрения представлены 5 картин. Посетитель ходит от картины к картине, и если на картину любуются более чем десять посетителей, он стоит в стороне и ждет, пока число желающих увидеть картину не станет меньше. Посетитель может покинуть галерею. Создать многопоточное приложение, моделирующее работу картинной галереи.

1.2. Алгоритм программы

В программе реализованы три класса: посетитель картинной галереи (Visitor), вахтер (WatchMan), картинная галерея (Gallery).

Рассмотрим сценарий взаимодействия субъектов.

После создания посетителя он добавляется в очередь в картинную галерею через вахтера. Если в галерее на данный момент меньше 50 человек, то вахтер пропускает этого посетителя в галерею, где он начинает обход картин. Если же в галерее 50 человек и более, то вахтер не пропускает посетителя, а ждет пока какой-либо посетитель не покинет галерею.

Итак, посетитель галереи начинает обход картин. При создании посетителя, у него генерируется очередность обхода картин. Узнав, на какую картину он собирался смотреть на данный момент, он идет к ней. Если этой картиной любуются больше, чем 10 посетителей, то он ждет пока не освободится место. При освобождении места у картины (галерея уведомляет об этом посетителя), посетитель идет любоваться картиной. Затем он переходит к следующей картине и описанный сценарий повторяется.

После обхода всех картин посетитель покидает галерею, о чем уведомляет вахтера, что позволяет ему впустить следующего посетителя из очереди.

Программа продолжает работать, пока вахтер наблюдает людей в очереди или в картинной галерее, после того как людей не осталось, вахтер ждет какое-то время и закрывает галерею (программа заканчивает свою работу).

Каждый описанный выше шаг сопровождается выводом состояния в консоль.

1.3. Ограничение входных данных

На вход программе подается количество посетителей картинной галереи, это число должно быть больше 0. Программа будет повторять ввод числа посетителей, пока пользователь не введет корректное значение.

2. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Неправильный ввод количества посетителей

```
Enter amount of visitors:

-1

Try again, amount must be > 0
-5

Try again, amount must be > 0

Try again, amount must be > 0

-10

Try again, amount must be > 0

1

Adam(id: 0) in the entrance queue
```

Как можно заметить из скриншота, программа на начнет свою работу, пока не будет введено корректное число посетителей галереи.

2.2. Проверка работоспособности программы при одном посетителе.

```
Enter amount of visitors:

John(id: 0) in the entrance queue

John(id: 0) started exploring the gallery

John(id: 0) now looking at painting N4

John(id: 0) now looking at painting N0

John(id: 0) now looking at painting N0

John(id: 0) now looking at painting N1

John(id: 0) walked away from painting N1

John(id: 0) walked away from painting N1

John(id: 0) now looking at painting N3

John(id: 0) now looking at painting N3

John(id: 0) walked away from painting N2

John(id: 0) now looking at painting N2

John(id: 0) walked away from painting N2

John(id: 0) left the gallery

Process finished with exit code 0
```

Программа корректно отработала и завершила свою работу, а из скриншота можно увидеть каждый шаг данного посетителя. Как можно заметить, он обходил картины в следующем порядке: 4-0-1-3-2, после чего покинул галерею.

2.3. Проверка работоспособности при добавлении более 50 посетителей.

```
John(id: 0) in the entrance queue

John(id: 1) in the entrance queue

John(id: 0) started exploring the gallery

John(id: 0) now looking at painting N3

Max(id: 2) in the entrance queue

John(id: 1) started exploring the gallery

John(id: 1) now looking at painting N0

John(id: 3) in the entrance queue

Max(id: 2) started exploring the gallery
```

Полный отчет программы содержит более 600 строк, поэтому проследим за некоторыми конкретными посетителями, для проверки корректности программы.

1. John(id: 0)



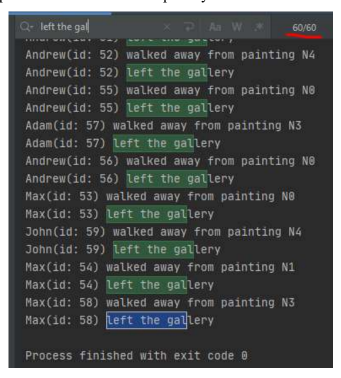
Как можно заметить, данный посетитель корректно обошел все картины.

2. Max(id: 53)



Данный посетитель также корректно обошел все картины в галерее, так же здесь продемонстрирован сценарий ожидания, пока место у картины не освободится.

Также по количеству людей, который покинули галерею, можно сказать, что ни один поток не попал в dead lock и все они корректно закончили свою работу:



3. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1) StackOverflow [Электронный ресурс] // URL: https://stackoverflow.com/ (Режим доступа: свободный).
- 2) SoftCraft Архитектура вычислительных систем [Электронный ресурс] // URL: http://softcraft.ru/edu/comparch/ (Режим доступа: свободный).
- 3) CyberForum [Электронный ресурс] // URL: https://www.cyberforum.ru/ (Режим доступа: свободный).
- 4) Cplusplus [Электронный ресурс] // URL: http://www.cplusplus.com/ (Режим доступа: свободный)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

```
mutex locker;
std::condition variable cv[5];
    void startExploring(WatchMan &watchMan);
```

```
int getNextPainting() {
void lookAtCurrentPainting();
void moveToNextPainting();
void paintingAddVisitor(int index) {
void leavePaintingVisitor(int index) {
    if (!paintingsQueue[index].empty()) {
        paintingAddVisitor(index);
void addVisitorToPaintingQueue(Visitor &visitor, int index) {
```

```
void getNextPersonFromQueue() {
            visitorsQueue.pop();
    void addVisitorToQueue(Visitor &visitor) {
        cout << visitor.GetName() + " in the entrance queue" << endl;</pre>
       getNextPersonFromQueue();
   void isActivePeople() {
   void notifyLeft() {
        if (amountInGallery < 50) getNextPersonFromQueue();</pre>
   queue<Visitor> visitorsQueue;
void Visitor::startExploring(WatchMan & watchMan) {
   cout << GetName() << " started exploring the gallery" << endl;</pre>
```

```
oid Visitor::lookAtCurrentPainting() {
void Visitor::moveToNextPainting() {
   currentPainting = getNextPainting();
   srand(static cast<unsigned int>(time(0)));
       watchMan.addVisitorToQueue(visitor);
```

```
}

//Создаем поток, проверяющий каждые 5 секунд, не остались ли ещё люди в очереди
или в галерее, при завершении

//этого потока можно завершать программу.

thread watchManThread(&WatchMan::isActivePeople, ref(watchMan));

watchManThread.join();

}
```