Правительство Российской Федерации Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

> Минипроект "Task 02" Вариант 3

Выполнил

Студент группы БПИ193

Цыдыпов Агван

avtsydypov@edu.hse.ru

Оглавление

1. Задание	3
2. Документация	4
2.1 Пример работы	
2.2 Методы	
2.3 Формат ввода-вывода	
Список используемой литературы	

1. Задание

3. Задача о читателях и писателях. Базу данных разделяют два типа процессов — читатели и писатели. Читатели выполняют транзакции, которые просматривают записи базы данных, транзакции писателей и просматривают и изменяют записи. Предполагается, что в начале БД находится в 4 непротиворечивом состоянии (т.е. отношения между данными имеют смысл). Каждая отдельная транзакция переводит БД из одного непротиворечивого состояния в другое. Для предотвращения взаимного влияния транзакций процесс-писатель должен иметь исключительный доступ к БД. Если к БД не обращается ни один из процессов-писателей, то выполнять транзакции могут одновременно сколько угодно читателей. Создать многопоточное приложение с потоками-писателями и потоками-читателями. Реализовать решение, используя семафоры.

2. Документация

По условию: По условию задачи необходимо использовать семафор, т.е. некоторый счетчик, управляющий доступом к общим ресурсам. Ресурсом в данном случае выступает база данных, составленная из «оценок» и представленная в векторе целочисленных значений.

О программе: в данной программе используется семафор, управляющий доступом к чтению и записи базы данных. База данных состоит из оценок в виде вектора целочисленных значений (задается случайными значениями). В программе семафор используется в качестве "бутыльного горлышка", не позволяющий одному потоку помешать другому. Потоки-писатели перед изменением элемента массива закрывают блокировку для записи, а потоки-читатели перед получением значения из массива закрывают блокировку для чтения.

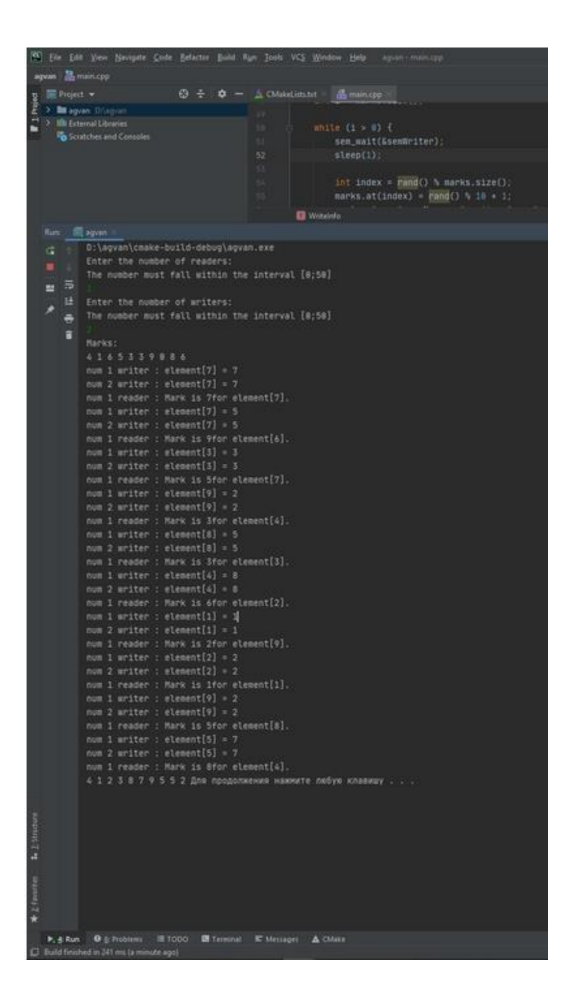
2.1 Пример работы

Результат работы программы:

Выводит информацию о сгенерированной БД и результаты работ писателей, читателей и измененной БД

```
Enter the number of readers:
The number must fall within the interval [0:50]
Enter the number of writers:
The number must fall within the interval [8;58]
 nom 1 writer : element[8] = 3
nom 1 reader : Mark is 3for element[8].
nom 1 writer : element[2] = 5
   um 1 reader : Mark is Sfor element[2].
um 1 writer : element[6] = 5
um 1 reader : Mark is Sfor element[2].
       1 reader : Mark is 5for element[6].
1 writer : element[7] = 1
 num 1 reader : Mark is 1for element[4].
num 1 writer : element[6] = 3
 nom 1 writer : element[9] = 4
num 1 reader : Mark is 9for element[5].
num 1 writer : element[9] = 7
 num 1 reader : Mark is 3for element[8].
9 5 4 8 1 9 7 1 3 7 Для продолжения наж
```

```
💯 Ete Edit View Minigate Code Befactor Build Run Jook VCS Window Help opvin-monapp
agvan Emain.cpp
  > Magyan Dhagyan
> Mil External Libraries
    Scratches and Consoles
                                                                 int index = rand() % marks.size();
                                                                 marks.at(index) = rand() % 10 + 1;
                                                        WriteInfo
  Rutz 🗏 agvan
           D:\agvan\cmake-build-debug\agvan:exe
  = 5
          The number must fall within the interval [8:58]
      .
          Marks:
           8563598389
           num 1 reader : Mark is 1for element[8].
           num 3 reader : Mark is 2for element[7].
           num 1 writer : element[4] = 18
num 2 reader : Mark is Sfor element[1num 3 reader : Mark is Sfor element[1].
           num 1 reader : Mark is lfor element[6].
           num 3 reader : Mark is lfor element[0].
           num 2 reader : Mark is 10for element[4].
num 1 reader : Mark is 10for element[4].
           nom 3 reader : Mark is 18for element[4].
           num 2 reader : Mark is 3for element[9].
           num 1 writer : element[1] = 4
           num 1 writer : element[5] = 6
           num 2 reader : Mark is 2for element[7].
```



2.2 Методы

Методы используемые в программе:

- 1. GetNumber: проверка на входные данные.
- 2. ReadInfo: симулирует читателя.
- 3. WriiteInfo: симулирует писателя.

2.3 Формат ввода-вывода

Формат ввода:

Вводятся 2 числа:

- 1) Количество читателей
- 2) Количество писателей

Формат вывода:

Выводит информацию о сгенерированной БД и результаты работ писателей, читателей и измененной БД

Список используемой литературы

- 1. Пример программы [Электронный ресурс] / URL: http://softcraft.ru/edu/comparch/practice/thread/02-sync/readwriters01/main.cpp (Дата обращения: 17.12.2020)
- 2. Потоки [Электронный ресурс] / URL : https://habr.com/ru/post/326138/ (Дата обращения: 17.12.2020).
- 3. Блокировки чтения-записи, условные переменные, барьеры и семафорысчетчики [Электронный ресурс] / URL: https://intuit.ru/studies/courses/570/426/lecture/9697?page=2 (Дата обращения: 17.12.2020)