

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _	«Информатика и системы управления»
КАФЕДРА <u>«П</u> ј	оограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчёт по лабораторной работе №6 по курсу «Операционные системы»

Тема	Реализация Хоара «Читатели-писатели» под ОС Windows
Студент _	Якуба Д.В.
Группа	ИУ7-53Б
Оценка (б	баллы)
Преподав	атель Рязанова Н.Ю.

Задание.

В лабораторной работе необходимо разработать многопоточное приложение, используя API OC Windows такие как, потоки, события (event) и мьютексы (mutex). Потоки разделяют единственную глобальную переменную. Приложение реализует монитор Хоара «Читатели-писатели».

Листинг кода 1

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <windows.h>
#define WRITERS SLEEP IN MILLI 1000
#define READERS_SLEEP_IN_MILLI 1000
#define WRITERS AMOUNT 3
#define READERS AMOUNT 5
#define AMOUNT OF ACTIONS 4
#define SUCCESS 0
#define MUTEX ERR 1
#define EVENT ERR 2
#define WRITER CRT ERR 3
#define READER CRT ERR 4
HANDLE mutex, canRead, canWrite;
HANDLE writersThreads[WRITERS_AMOUNT];
HANDLE readersThreads[READERS_AMOUNT];
bool writing = false;
LONG writersInQueue = 0;
LONG readersInQueue = 0;
LONG readingMembers = 0;
int sharedMemory = 0;
void startWrite()
    InterlockedIncrement(&writersInQueue);
    if (writing || readingMembers > 0)
        WaitForSingleObject(canWrite, INFINITE);
    InterlockedDecrement(&writersInQueue);
    writing = true;
void stopWrite()
    writing = false;
    if (readersInQueue > 0)
        SetEvent(canRead);
        SetEvent(canWrite);
}
DWORD WINAPI writer(LPVOID lpParams)
    for (int i = 0; i < AMOUNT_OF_ACTIONS; i++)</pre>
```

```
startWrite();
        sharedMemory++;
        printf("<<---Writer[ID = %d]: write value %d\n", lpParams, sharedMemory);</pre>
        stopWrite();
        Sleep(WRITERS_SLEEP_IN_MILLI);
    return SUCCESS;
void startRead()
    WaitForSingleObject(mutex, INFINITE);
    InterlockedIncrement(&readersInQueue);
    if (writing || writersInQueue > 0)
        WaitForSingleObject(canRead, INFINITE);
    InterlockedIncrement(&readingMembers);
    SetEvent(canRead);
    ReleaseMutex(mutex);
}
void stopRead()
    InterlockedDecrement(&readingMembers);
    if (readingMembers == 0)
        SetEvent(canWrite);
}
DWORD WINAPI reader(LPVOID lpParams)
    while (sharedMemory < WRITERS_AMOUNT * AMOUNT_OF_ACTIONS)</pre>
    {
        startRead();
        printf("->>Reader[ID = %d]: read value %d\n", lpParams, sharedMemory);
        stopRead();
        Sleep(READERS_SLEEP_IN_MILLI);
    }
    return SUCCESS;
}
int main()
    if ((mutex = CreateMutex(NULL, FALSE, NULL)) == NULL)
        perror("Mutex error");
        exit(MUTEX_ERR);
    if ((canRead = CreateEvent(NULL, FALSE, TRUE, NULL)) == NULL)
        perror("CanRead event error");
        exit(EVENT_ERR);
    }
    if ((canWrite = CreateEvent(NULL, FALSE, TRUE, NULL)) == NULL)
        perror("CanWrite event error");
```

```
exit(EVENT_ERR);
    }
    for (int i = 0; i < WRITERS_AMOUNT; i++)</pre>
         if ((writersThreads[i] = CreateThread(NULL, 0, writer, i, 0, NULL)) == NULL)
             perror("Writer thread creation error");
              exit(WRITER_CRT_ERR);
         }
    for (int i = 0; i < READERS_AMOUNT; i++)</pre>
         if ((readersThreads[i] = CreateThread(NULL, 0, reader, i, 0, NULL)) == NULL)
              perror("Reader thread creation error");
              exit(READER_CRT_ERR);
         }
    WaitForMultipleObjects(WRITERS_AMOUNT, writersThreads, TRUE, INFINITE);
WaitForMultipleObjects(READERS_AMOUNT, readersThreads, TRUE, INFINITE);
    CloseHandle(mutex);
    CloseHandle(canRead);
    CloseHandle(canWrite);
    return SUCCESS;
}
```

Демонстрация работы программы предоставлена на следующих страницах.

```
<<---Writer[ID = 0]: write value 1
<<---Writer[ID = 1]: write value 2
->>Reader[ID = 0]: read value 2
->>Reader[ID = 3]: read value 2
->>Reader[ID = 1]: read value 2
->>Reader[ID = 2]: read value 2
->>Reader[ID = 4]: read value 2
<<---Writer[ID = 2]: write value 3
<<---Writer[ID = 0]: write value 4
->>Reader[ID = 3]: read value 4
->>Reader[ID = 0]: read value 4
->>Reader[ID = 1]: read value 4
->>Reader[ID = 2]: read value 4
->>Reader[ID = 4]: read value 4
<<---Writer[ID = 1]: write value 5
<<---Writer[ID = 0]: write value 6
->>Reader[ID = 1]: read value 6
->>Reader[ID = 3]: read value 6
->>Reader[ID = 0]: read value 6
->>Reader[ID = 2]: read value 6
->>Reader[ID = 4]: read value 6
<<---Writer[ID = 2]: write value 7
->>Reader[ID = 1]: read value 7
<<---Writer[ID = 1]: write value 8
->>Reader[ID = 3]: read value 8
->>Reader[ID = 0]: read value 8
->>Reader[ID = 2]: read value 8
->>Reader[ID = 4]: read value 8
<<---Writer[ID = 0]: write value 9
<<---Writer[ID = 1]: write value 10
->>Reader[ID = 1]: read value 10
->>Reader[ID = 0]: read value 10
->>Reader[ID = 3]: read value 10
->>Reader[ID = 2]: read value 10
->>Reader[ID = 4]: read value 10
<<---Writer[ID = 2]: write value 11
->>Reader[ID = 1]: read value 11
->>Reader[ID = 0]: read value 11
->>Reader[ID = 2]: read value 11
->>Reader[ID = 3]: read value 11
->>Reader[ID = 4]: read value 11
<<---Writer[ID = 2]: write value 12
```

Рисунок 1, Демонстрация работы программы (задержка писателей 1 секунда, задержка читателей 1 секунда)

```
<<---Writer[ID = 0]: write value 1
<<---Writer[ID = 1]: write value 2
->>Reader[ID = 0]: read value 2
->>Reader[ID = 1]: read value 2
->>Reader[ID = 3]: read value 2
->>Reader[ID = 4]: read value 2
->>Reader[ID = 2]: read value 2
<<---Writer[ID = 2]: write value 3
->>Reader[ID = 3]: read value 3
->>Reader[ID = 1]: read value 3
->>Reader[ID = 0]: read value 3
->>Reader[ID = 4]: read value 3
->>Reader[ID = 2]: read value 3
->>Reader[ID = 3]: read value 3
->>Reader[ID = 1]: read value 3
->>Reader[ID = 0]: read value 3
->>Reader[ID = 2]: read value 3
->>Reader[ID = 4]: read value 3
<<---Writer[ID = 1]: write value 4
<<---Writer[ID = 0]: write value 5
->>Reader[ID = 3]: read value 5
->>Reader[ID = 0]: read value 5
->>Reader[ID = 1]: read value 5
->>Reader[ID = 2]: read value 5
->>Reader[ID = 4]: read value 5
<<---Writer[ID = 2]: write value 6
->>Reader[ID = 3]: read value 6
->>Reader[ID = 0]: read value 6
->>Reader[ID = 1]: read value 6
->>Reader[ID = 2]: read value 6
->>Reader[ID = 4]: read value 6
<<---Writer[ID = 0]: write value 7
<<---Writer[ID = 1]: write value 8
->>Reader[ID = 3]: read value 8
->>Reader[ID = 1]: read value 8
->>Reader[ID = 0]: read value 8
->>Reader[ID = 4]: read value 8
->>Reader[ID = 2]: read value 8
<<---Writer[ID = 2]: write value 9
->>Reader[ID = 3]: read value 9
->>Reader[ID = 4]: read value 9
->>Reader[ID = 1]: read value 9
->>Reader[ID = 0]: read value 9
->>Reader[ID = 2]: read value 9
->>Reader[ID = 3]: read value 9
->>Reader[ID = 4]: read value 9
->>Reader[ID = 0]: read value 9
->>Reader[ID = 1]: read value 9
->>Reader[ID = 2]: read value 9
<<---Writer[ID = 0]: write value 11
<<---Writer[ID = 2]: write value 12
```

Рисунок 2, Демонстрация работы программы (задержка писателей 2.5 секунды, задержка читателей 1 секунда)

```
<<---Writer[ID = 0]: write value 1
<<---Writer[ID = 1]: write value 2
->>Reader[ID = 0]: read value 2
->>Reader[ID = 1]: read value 2
->>Reader[ID = 2]: read value 2
->>Reader[ID = 3]: read value 2
->>Reader[ID = 4]: read value 2
<<---Writer[ID = 2]: write value 3
<<---Writer[ID = 0]: write value 4
<<---Writer[ID = 2]: write value 5
<<---Writer[ID = 0]: write value 6
->>Reader[ID = 0]: read value 6
->>Reader[ID = 2]: read value 6
->>Reader[ID = 4]: read value 6
->>Reader[ID = 1]: read value 6
->>Reader[ID = 3]: read value 6
<<---Writer[ID = 1]: write value 7
<<---Writer[ID = 0]: write value 8
<<---Writer[ID = 1]: write value 9
<<---Writer[ID = 1]: write value 10
->>Reader[ID = 0]: read value 10
->>Reader[ID = 4]: read value 10
->>Reader[ID = 1]: read value 10
->>Reader[ID = 2]: read value 10
->>Reader[ID = 3]: read value 10
<<---Writer[ID = 2]: write value 11
<<---Writer[ID = 2]: write value 12
```

Рисунок 3, Демонстрация работы программы (задержка писателей 1 секунда, задержка читателей 2.5 секунды)