МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра Вычислительной техники

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Операционные системы» Тема: Межпроцессорное взаимодействие

Студент гр. 9308	Соболев М.С.
Преподаватель	Тимофеев А.В.

Санкт-Петербург,

Оглавление

1. Введение	3
2. Реализация решения задачи о читателях-писателях	5
2.1. Консольное приложение «Диспетчер», запускающее пр	риложения
«Писатель» и «Читатель»	5
2.2. Сводные графики смены состояний для приложений-писателей	7
2.3. Сводные графики смены состояний для приложений-читателей	10
2.4. График доступности страниц в оперативной памяти	13
2.5. Журнальный файл процессов-писателей и процессов-писателей	i 16
2.6. Исходный код программы «Диспетчер»	28
2.7. Исходный код программы «Писатель»	37
2.8. Исходный код программы «Читатель»	47
2.9. Вывод	58
3. Использование именованных каналов для реализации	сетевого
межпроцессорного взаимодействия	59
3.1. Приложения «Сервер» и «Клиент»	59
3.2. Исходный код программы «Сервер»	
3.3. Исходный код программы «Клиент»	71
3.4. Вывод	75
4. Список использованных источников	76

1. Введение

Тема работы: Межпроцессорное взаимодействие.

Цель работы: исследовать инструменты и механизмы взаимодействия процессов в Windows.

Указания к выполнению

Задание 4.1. Реализация решения задачи о читателях-писателях.

- 1. Выполнить решение задачи о читателях-писателях, для чего необходимо разработать консольные приложения «Читатель» и «Писатель»:
- одновременно запущенные экземпляры процессов-читателей и процессов-писателей должны совместно работать с буферной памятью в виде проецируемого файла: о размер страницы буферной памяти равен размеру физической страницы оперативной памяти; о число страниц буферной памяти равно сумме цифр в номере студенческого билета без учета первой цифры.
- страницы буферной памяти должны быть заблокированы в оперативной памяти (функция VirtualLock);
- длительность выполнения процессами операций «чтения» и «записи» задается случайным образом в диапазоне от 0,5 до 1,5 сек.;
- для синхронизации работы процессов необходимо использовать объекты синхронизации типа «семафор» и «мьютекс»;
- процессы-читатели и процессы-писатели ведут свои журнальные файлы, в которые регистрируют переходы из одного «состояния» в другое (начало ожидания, запись или чтение, переход к освобождению) с указанием кода времени (функция TimeGetTime). Для состояний «запись» и «чтение» необходимо также запротоколировать номер рабочей страницы.
- 2. Запустите приложения читателей и писателей, суммарное количество одновременно работающих читателей и писателей должно быть не менее числа страниц буферной памяти. Проверьте функционирование приложений,

проанализируйте журнальные файлы процессов, постройте сводные графики смены «состояний» для не менее 5 процессов-читателей и 5 процессов-писателей, дайте свои комментарии относительно переходов процессов из одного состояния в другое. Постройте графики занятости страниц буферной памяти (проецируемого файла) во времени, дайте свои комментарии.

- 3. Подготовьте итоговый отчет с развернутыми выводами по заданию.
- Задание 4.2. Использование именованных каналов для реализации сетевого межпроцессного взаимодействия.
- 1. Создайте два консольных приложения с меню (каждая выполняемая функция и/или операция должна быть доступна по отдельному пункту меню), которые выполняют:
- приложение-сервер создает именованный канал (функция Win32 API CreateNamedPipe), выполняет установление и отключение соединения (функции Win32 API ConnectNamedPipe, DisconnectNamedPipe), создаёт объект «событие» (функция Win32 API CreateEvent) осуществляет ввод данных с клавиатуры и их асинхронную запись в именованный канал (функция Win32 API WriteFile), выполняет ожидание завершения операции ввода-вывода (функция Win32 API WaitForSingleObject);
- приложение-клиент подключается к именованному каналу (функция Win32 API CreateFile), в асинхронном режиме считывает содержимое из именованного канала файла (функция Win32 API ReadFileEx) и отображает на экран.
- 2. Запустите приложения и проверьте обмен данных между процессами. Запротоколируйте результаты в отчёт. Дайте свои комментарии в отчёте относительно выполнения функций Win32 API.
 - 3. Подготовьте итоговый отчёт с развернутыми выводами по заданию.

2. Реализация решения задачи о читателях-писателях

2.1. Консольное приложение «Диспетчер», запускающее приложения «Писатель» и «Читатель»

Вывод сообщения о запуске приложений «Писатель» и «Читатель» в консольном приложении «Диспетчер».

```
™ C:\Windows\System32\cmd.exe

Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1415]

(c) Kopnopaция Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\MatmanBJ\Desktop\2021_12_28 v1_1\program>dispatch.exe

Basic file has been created successfully!

Has been maked mapped file from basic file successfully!

Has been created mutex for logging file successfully!

WRITER 0 has been started.

WRITER 1 has been started.

WRITER 2 has been started.

WRITER 3 has been started.

WRITER 4 has been started.

WRITER 6 has been started.

WRITER 6 has been started.

WRITER 7 has been started.

WRITER 8 has been started.

WRITER 10 has been started.

WRITER 10 has been started.

WRITER 11 has been started.

WRITER 12 has been started.

WRITER 13 has been started.

WRITER 14 has been started.

WRITER 15 has been started.

WRITER 15 has been started.

WRITER 16 has been started.

WRITER 17 has been started.

WRITER 18 has been started.

WRITER 19 has been started.

WRITER 10 has been started.

WRITER 11 has been started.

WRITER 12 has been started.

WRITER 13 has been started.

WRITER 14 has been started.

WRITER 15 has been started.

READER 1 has been started.

READER 2 has been started.

READER 3 has been started.

READER 4 has been started.

READER 5 has been started.

READER 5 has been started.
```

Рисунок 1: Вывод сообщения о запуске приложений «Писатель» и «Читатель» в консольном приложении «Диспетчер»

```
WRITER 8 has been started.
WRITER 9 has been started.
WRITER 10 has been started.
WRITER 11 has been started.
WRITER 12 has been started.
WRITER 13 has been started.
WRITER 13 has been started.
WRITER 14 has been started.
WRITER 15 has been started.
WRITER 16 has been started.
WRITER 17 has been started.
WRITER 18 has been started.
READER 10 has been started.
READER 10 has been started.
READER 10 has been started.
READER 11 has been started.
READER 12 has been started.
READER 13 has been started.
READER 14 has been started.
READER 16 has been started.
READER 17 has been started.
READER 18 has been started.
READER 19 has been started.
READER 10 has been started.
READER 10 has been started.
READER 11 has been started.
READER 12 has been started.
READER 11 has been started.
READER 12 has been started.
READER 11 has been started.
READER 12 has been started.
READER 13 has been started.
READER 14 has been started.
READER 15 has been started.
READER 15 has been started.
READER 16 has been started.
READER 17 has been started.
READER 18 has been started.
READ
```

Рисунок 2: Вывод сообщения о запуске приложений «Писатель» и «Читатель» в консольном приложении «Диспетчер»

2.2. Сводные графики смены состояний для приложений-писателей

Приведены графики смены состояний для 5 из 17 приложений-писателей.

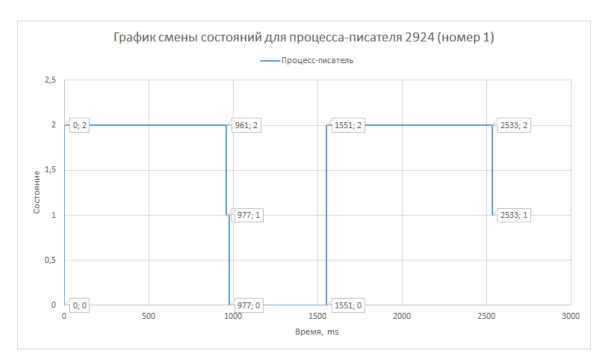


Рисунок 3: График смены состояний для приложения-писателя 1

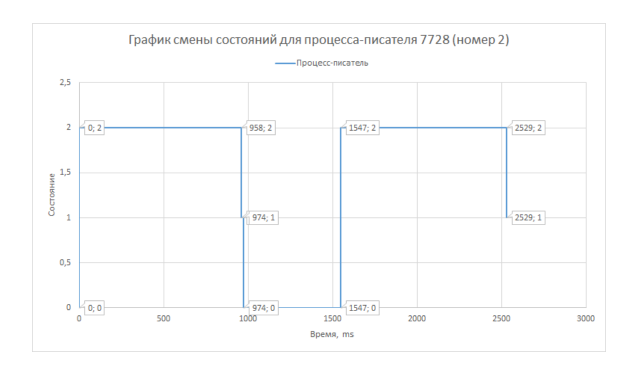


Рисунок 4: График смены состояний для приложения-писателя 2

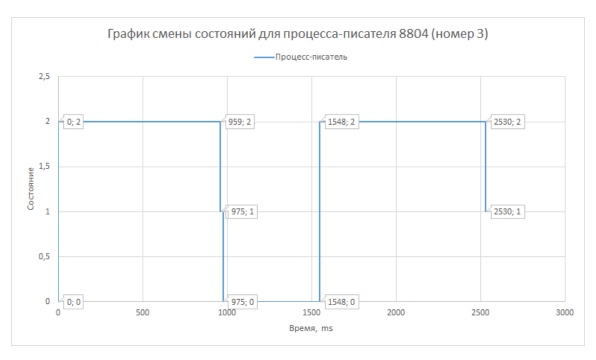


Рисунок 5: График смены состояний для приложения-писателя 3

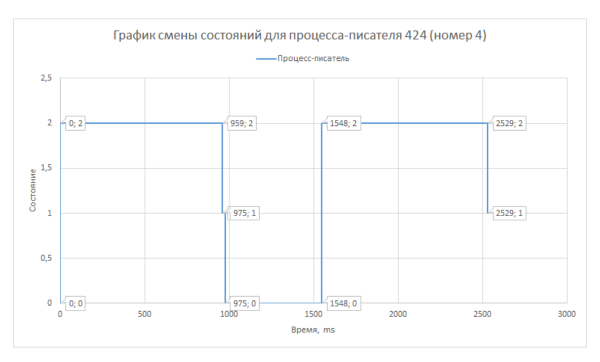


Рисунок 6: График смены состояний для приложения-писателя 4

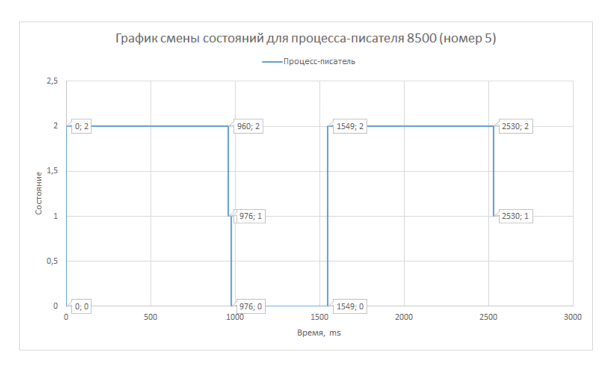


Рисунок 7: График смены состояний для приложения-писателя 5

2.3. Сводные графики смены состояний для приложений-

Приведены графики смены состояний для 5 из 17 приложений-читателей.

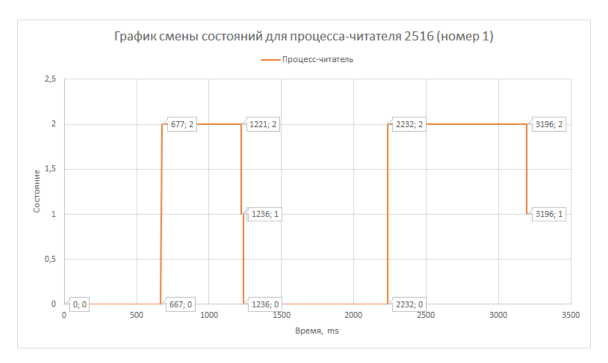


Рисунок 8: График смены состояний для приложения-читателя 1



Рисунок 9: График смены состояний для приложения-читателя 2



Рисунок 10: График смены состояний для приложения-читателя 3

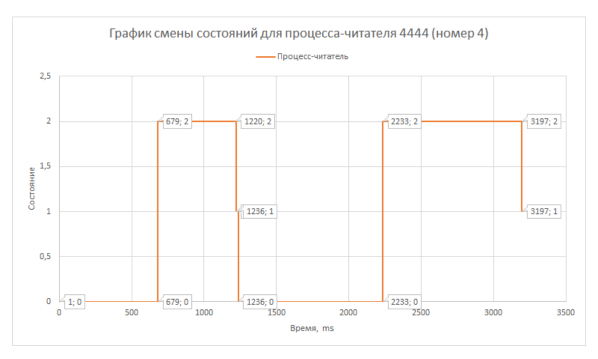


Рисунок 11: График смены состояний для приложения-читателя 4



Рисунок 12: График смены состояний для приложения-читателя 5

2.4. График доступности страниц в оперативной памяти

Доступность 5 страниц из оперативной памяти.

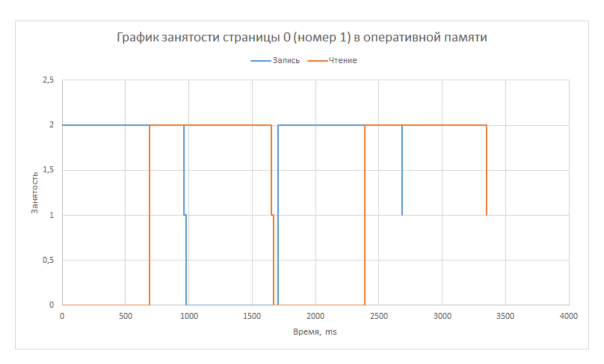


Рисунок 13: График доступности страницы 1 из оперативной памяти

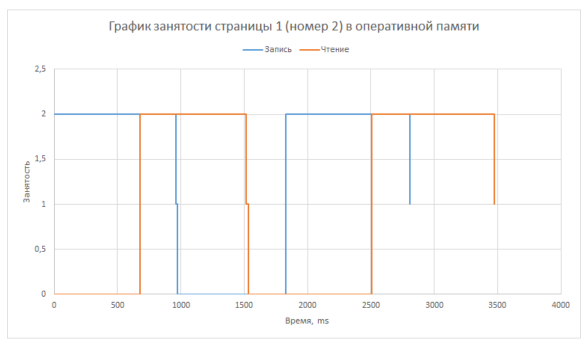


Рисунок 14: График доступности страницы 2 из оперативной памяти

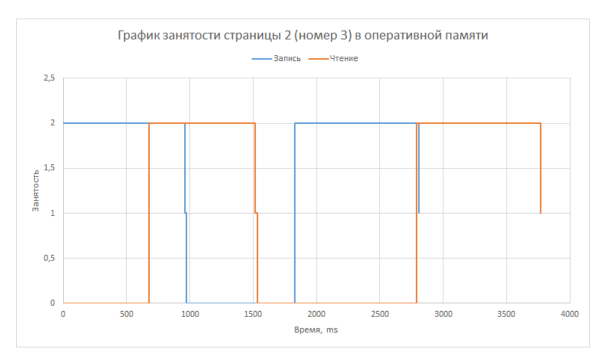


Рисунок 15: График доступности страницы 3 из оперативной памяти

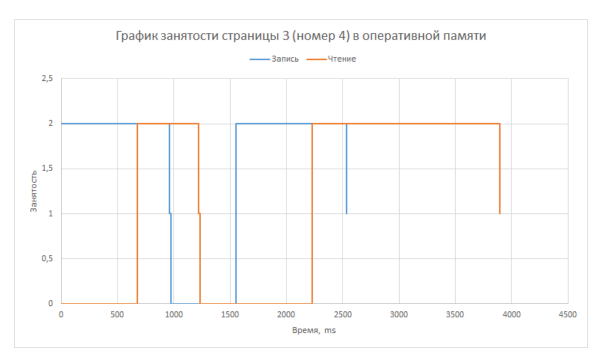


Рисунок 16: График доступности страницы 4 из оперативной памяти

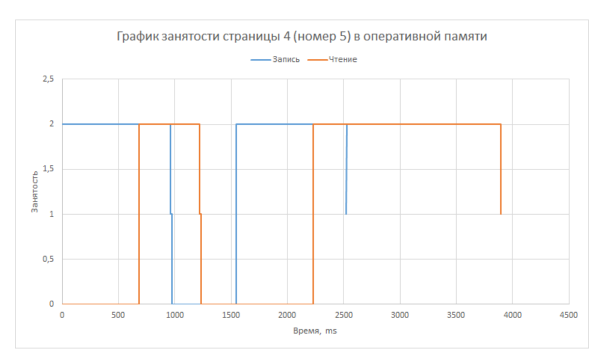


Рисунок 17: График доступности страницы 5 из оперативной памяти

2.5. Журнальный файл процессов-писателей и процессов-писателей

Журнальный файл представлен в виде записей номер/тип/действие/страница/секунды.

WRITER 2924 has been started!

2924 W BW -1 0

2924 W WR 00

2924 W RL 0 961

2924 W BW -1 977

2924 W WR 3 1551

2924 W RL 3 2533

WRITER 2924 has been ended!

WRITER 7728 has been started!

7728 W BW -1 0

7728 W WR 10

7728 W RL 1 958

7728 W BW -1 974

7728 W WR 4 1547

7728 W RL 4 2529

WRITER 7728 has been ended!

WRITER 8804 has been started!

8804 W BW -1 0

8804 W WR 20

8804 W RL 2 959

8804 W BW -1 975

8804 W WR 5 1548

8804 W RL 5 2530

WRITER 8804 has been ended!

WRITER 424 has been started!

424 W BW -1 0

424 W WR 3 0

424 W RL 3 959

424 W BW -1 975

424 W WR 6 1548

424 W RL 6 2529

WRITER 424 has been ended!

WRITER 8500 has been started!

8500 W BW -1 0

8500 W WR 4 0

8500 W RL 4 960

8500 W BW -1 976

8500 W WR 7 1549

8500 W RL 7 2530

WRITER 8500 has been ended!

WRITER 4280 has been started!

4280 W BW -1 0

4280 W WR 50

4280 W RL 5 959

4280 W BW -1 974

4280 W WR 8 1547

4280 W RL 8 2529

WRITER 4280 has been ended!

WRITER 1864 has been started!

1864 W BW -1 0

1864 W WR 6 0

1864 W RL 6 951

1864 W BW -1 967

1864 W WR 9 1540

1864 W RL 9 2522

WRITER 1864 has been ended!

WRITER 1332 has been started!

1332 W BW -1 0

1332 W WR 7 0

1332 W RL 7 960

1332 W BW -1 975

1332 W WR 10 1549

1332 W RL 10 2531

WRITER 1332 has been ended!

WRITER 10992 has been started!

10992 W BW -1 0

10992 W WR 8 0

10992 W RL 8 960

10992 W BW -1 976

10992 W WR 11 1549

10992 W RL 11 2530

WRITER 10992 has been ended!

WRITER 5660 has been started!

5660 W BW -1 0

5660 W WR 90

5660 W RL 9 960

5660 W BW -1 975

5660 W WR 12 1548

5660 W RL 12 2530

WRITER 5660 has been ended!

WRITER 9436 has been started!

9436 W BW -1 0

9436 W WR 100

9436 W RL 10 960

9436 W BW -1 975

9436 W WR 13 1549

9436 W RL 13 2529

WRITER 9436 has been ended!

WRITER 10580 has been started!

10580 W BW -1 0

10580 W WR 11 0

10580 W RL 11 961

10580 W BW -1 977

10580 W WR 14 1550

10580 W RL 14 2530

WRITER 10580 has been ended!

WRITER 2416 has been started!

2416 W BW -1 1

2416 W WR 12 1

2416 W RL 12 962

2416 W BW -1 977

2416 W WR 15 1550

2416 W RL 15 2531

WRITER 2416 has been ended!

WRITER 8956 has been started!

8956 W BW -1 0

8956 W WR 13 0

8956 W RL 13 961

8956 W BW -1 977

8956 W WR 16 1550

8956 W RL 16 2531

WRITER 8956 has been ended!

WRITER 1932 has been started!

1932 W BW -1 0

1932 W WR 14 0

1932 W RL 14 959

1932 W BW -1 974

1932 W WR 0 1701

1932 W RL 0 2684

WRITER 1932 has been ended!

WRITER 10272 has been started!

10272 W BW -1 0

10272 W WR 15 0

10272 W RL 15 960

10272 W BW -1 976

10272 W WR 1 1828

10272 W RL 1 2808

WRITER 10272 has been ended!

WRITER 6992 has been started!

6992 W BW -1 0

6992 W WR 160

6992 W RL 16 959

6992 W BW -1 974

6992 W WR 2 1826

6992 W RL 2 2806

WRITER 6992 has been ended!

reader 2516 started.

2516 R BW -1 0

2516 R RD 1 677

2516 R RL 1 1221

2516 R BW -1 1236

2516 R RD 3 2232

2516 R RL 3 3196

READER 2516 has been ended.

reader 6008 started.

6008 R BW -1 0

6008 R RD 2 676

6008 R RL 2 1220

6008 R BW -1 1235

6008 R RD 4 2231

6008 R RL 4 3195

READER 6008 has been ended.

reader 6156 started.

6156 R BW -1 2

6156 R RD 3 677

6156 R RL 3 1220

6156 R BW -1 1235

6156 R RD 5 2232

6156 R RL 5 3196

READER 6156 has been ended.

reader 4444 started.

4444 R BW -1 1

4444 R RD 4 679

4444 R RL 4 1220

4444 R BW -1 1236

4444 R RD 6 2233

4444 R RL 6 3197

READER 4444 has been ended.

reader 7708 started.

7708 R BW -1 0

7708 R RD 5 676

7708 R RL 5 1218

7708 R BW -1 1234

7708 R RD 7 2231

7708 R RL 7 3195

READER 7708 has been ended.

reader 2496 started.

2496 R BW -1 0

2496 R RD 6 678

2496 R RL 6 1220

2496 R BW -1 1236

2496 R RD 8 2233

2496 R RL 8 3196

READER 2496 has been ended.

reader 10848 started.

10848 R BW -1 0

10848 R RD 7 676

10848 R RL 7 1218

10848 R BW -1 1233

10848 R RD 9 2231

10848 R RL 9 3194

READER 10848 has been ended.

reader 4212 started.

4212 R BW -1 0

4212 R RD 8 677

4212 R RL 8 1219

4212 R BW -1 1234

4212 R RD 10 2232

4212 R RL 10 3195

READER 4212 has been ended.

reader 8464 started.

8464 R BW -1 0

8464 R RD 9 676

8464 R RL 9 1217

8464 R BW -1 1233

8464 R RD 11 2230

8464 R RL 11 3194

READER 8464 has been ended.

reader 8480 started.

8480 R BW -1 0

8480 R RD 10 675

8480 R RL 10 1217

8480 R BW -1 1233

8480 R RD 12 2230

8480 R RL 12 3193

READER 8480 has been ended.

reader 10564 started.

10564 R BW -1 1

10564 R RD 11 677

10564 R RL 11 1218

10564 R BW -1 1234

10564 R RD 13 2231

10564 R RL 13 3194

READER 10564 has been ended.

reader 11080 started.

11080 R BW -1 0

11080 R RD 12 677

11080 R RL 12 1218

11080 R BW -1 1234

11080 R RD 14 2230

11080 R RL 14 3193

READER 11080 has been ended.

reader 10332 started.

10332 R BW -1 0

10332 R RD 13 677

10332 R RL 13 1219

10332 R BW -1 1235

10332 R RD 15 2231

10332 R RL 15 3194

READER 10332 has been ended.

reader 7704 started.

7704 R BW -1 0

7704 R RD 14 678

7704 R RL 14 1220

7704 R BW -1 1235

7704 R RD 16 2232

7704 R RL 16 3195

READER 7704 has been ended.

reader 8744 started.

8744 R BW -1 0

8744 R RD 15 677

8744 R RL 15 1219

8744 R BW -1 1234

8744 R RD 0 2386

8744 R RL 0 3350

READER 8744 has been ended.

reader 11040 started.

11040 R BW -1 0

11040 R RD 16 677

11040 R RL 16 1219

11040 R BW -1 1235

11040 R RD 1 2509

11040 R RL 1 3473

READER 11040 has been ended.

WRITER 11128 has been started!

11128 W BW -1 0

11128 W WR 0 690

11128 W RL 0 1653

11128 W BW -1 1669

11128 W WR 2 2789

11128 W RL 2 3769

WRITER 11128 has been ended!

reader 6272 started.

6272 R BW -1 0

6272 R RD 1 971

6272 R RL 1 1514

6272 R BW -1 1530

6272 R RD 3 2946

6272 R RL 3 3897

READER 6272 has been ended.

reader 9016 started.

9016 R BW -1 1

9016 R RD 2 970

9016 R RL 2 1514

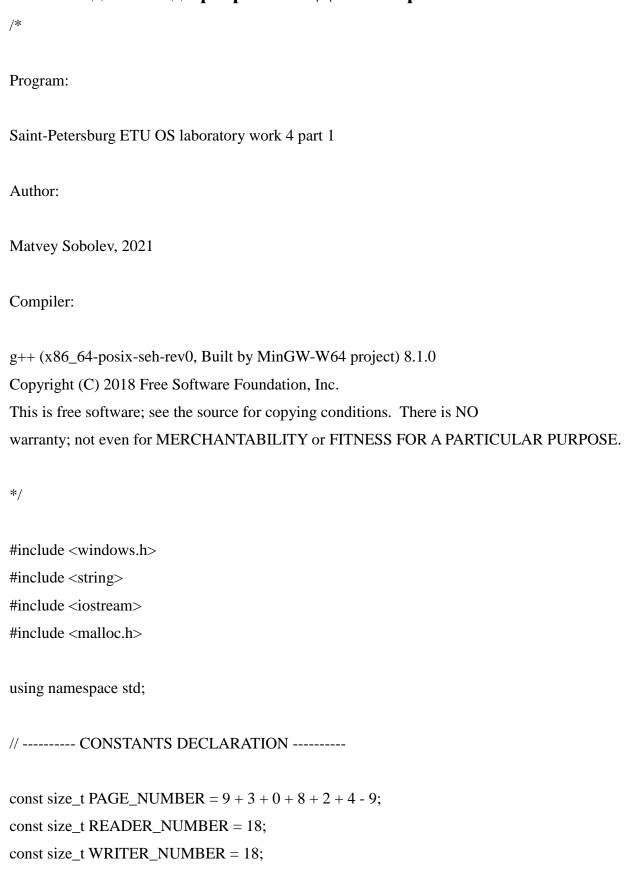
9016 R BW -1 1530

9016 R RD 4 2946

9016 R RL 4 3897

READER 9016 has been ended.

2.6. Исходный код программы «Диспетчер»



```
const string FILE_NAME("basicfile");
const string MAP_NAME("mappingfile");
//const string FILE_LOG_NAME("basiclogfile");
//const string MAP_LOG_NAME("mappinglogfile");
const string LOG_MUTEX_NAME("logmutexfile");
const string IO_MUTEX_NAME("iomutexfile");
// ----- MAIN -----
int main()
  size_t localCounter = 0;
      string localBuffer;
  HANDLE hProcesses[READER_NUMBER + WRITER_NUMBER];
  HANDLE hThreads[READER_NUMBER + WRITER_NUMBER];
      // Getting page size
      SYSTEM_INFO temporarySystemInfo; // temporary item
  GetSystemInfo(&temporarySystemInfo); // getting system info
  const DWORD PAGE_SIZE = temporarySystemInfo.dwPageSize; // page size getting from
system info
  // Creating base file, which will be mapped
  HANDLE
              hBasicFile
                                CreateFileA(FILE_NAME.c_str(),
                                                                 GENERIC_WRITE
GENERIC_READ, 0, NULL, CREATE_ALWAYS, 0, NULL);
  if (hBasicFile == INVALID_HANDLE_VALUE) // check, if it's wrong value
    cout << "Basic file hasn't been created (something wrong). Last error code: " << GetLastError()
<< ".\n";
    return GetLastError();
```

```
}
  else // successful creation
       cout << "Basic file has been created successfully!\n";</pre>
  }
  SetFilePointer(hBasicFile, PAGE_SIZE * PAGE_NUMBER, 0, FILE_BEGIN);
  SetEndOfFile(hBasicFile);
  // Making mapped file from basic file
  HANDLE hMappedFile = CreateFileMappingA(hBasicFile, NULL, PAGE_READWRITE, 0, 0,
MAP NAME.c str());
  if (hMappedFile == NULL) // check, if it's wrong value
  {
    cout << "Hasn't been maked mapped file from basic file (something wrong). Last error code: "
<< GetLastError() << ".\n";
    CloseHandle(hBasicFile); // closing successfully created file handle (see previous if/else)
    return GetLastError();
  }
  else if (GetLastError() == ERROR_ALREADY_EXISTS) // check, if it's "existing" value
  {
    cout << "Hasn't been maked mapped file from basic file (already exists). Last error code: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
    CloseHandle(hBasicFile); // closing successfully created file handle (see previous if/else)
    return GetLastError();
  }
  else // successful making
       cout << "Has been maked mapped file from basic file successfully!\n";
  }
```

```
/*
  // [MATLAB] Creating base file, which will be mapped
  HANDLE hBasicLogFile = CreateFileA(FILE_LOG_NAME.c_str(), GENERIC_WRITE |
GENERIC_READ, 0, NULL, CREATE_ALWAYS, 0, NULL);
  if (hBasicLogFile == INVALID_HANDLE_VALUE) // check, if it's wrong value
  {
    cout << "Basic file hasn't been created (something wrong). Last error code: " << GetLastError()
<< ".\n";
    return GetLastError();
  }
  else // successful creation
  {
      cout << "Basic file has been created successfully!\n";</pre>
  }
  SetFilePointer(hBasicLogFile, PAGE_SIZE * PAGE_NUMBER, 0, FILE_BEGIN);
  SetEndOfFile(hBasicLogFile);
  // [MATLAB] Making mapped file from basic file
  HANDLE
                 hMappedLogFile
                                             CreateFileMappingA(hBasicLogFile,
                                                                                     NULL,
PAGE_READWRITE, 0, 0, MAP_LOG_NAME.c_str());
  if (hMappedLogFile == NULL) // check, if it's wrong value
  {
    cout << "Hasn't been maked mapped file from basic file (something wrong). Last error code: "
<< GetLastError() << ".\n";
    CloseHandle(hBasicLogFile); // closing successfully created file handle (see previous if/else)
    return GetLastError();
  else if (GetLastError() == ERROR_ALREADY_EXISTS) // check, if it's "existing" value
  {
```

```
cout << "Hasn't been maked mapped file from basic file (already exists). Last error code: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
    CloseHandle(hBasicLogFile); // closing successfully created file handle (see previous if/else)
    return GetLastError();
  }
  else // successful making
  {
       cout << "Has been maked mapped file from basic file successfully!\n";
  }
  */
  // Creating mutex for logging
  HANDLE mLogFile = CreateMutexA(NULL, FALSE, LOG_MUTEX_NAME.c_str());
  if (mLogFile == NULL) // check, if it's wrong value
    cout << "Hasn't been created mutex for logging file (something wrong). Last error code: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
    return GetLastError();
  }
  else if (GetLastError() == ERROR_ALREADY_EXISTS) // check, if it's "existing" value
  {
       cout << "Hasn't been created mutex for logging file (already exists). Last error code: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
       return GetLastError();
  }
  else
       cout << "Has been created mutex for logging file successfullt!\n";
  }
  // Creating mutexes for all of the pages
```

```
HANDLE mInputOutput[PAGE_NUMBER];
  for (int i = 0; i < PAGE_NUMBER; i++)
    localBuffer = IO_MUTEX_NAME + std::to_string(i);
    mInputOutput[i] = CreateMutexA(NULL, FALSE, localBuffer.c_str());
    if (mInputOutput[i] == NULL)
    {
      cout << "Hasn't been created mutex for input/output (something wrong). Last error code: "
<< GetLastError() << ".\n";
      return GetLastError();
    }
    else if (GetLastError() == ERROR_ALREADY_EXISTS) // check, if it's "existing" value
      cout << "Hasn't been created mutex for input/output (already exists). Last error code: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
      return GetLastError();
    }
  }
  // Starting writer processes
  for (int i = 0; i < READER_NUMBER; i++, localCounter++)
  {
    STARTUPINFOA localDestionation;
    SecureZeroMemory(&localDestionation, sizeof(STARTUPINFOA)); // "ZeroMemory" macro
is unsecured!!!
    localDestionation.cb = sizeof(STARTUPINFOA);
    PROCESS_INFORMATION localInformation;
    WINBOOL localResult = CreateProcessA("writer.exe", NULL, NULL, FALSE, 0,
NULL, NULL, &localDestionation, &localInformation);
```

```
if (localResult == true)
      cout << "WRITER" << i << " has been started.\n";
    }
    else
      cout << "Problem with creating writer number " << i << " process. Last error number: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
      return GetLastError();
    }
    hProcesses[localCounter] = localInformation.hProcess;
    hThreads[localCounter] = localInformation.hThread;
    Sleep(2);
  }
  // Starting reader processes
  for (int i = 0; i < WRITER_NUMBER; i++, localCounter++)
  {
    STARTUPINFOA localDestionation;
    SecureZeroMemory(&localDestionation, sizeof(STARTUPINFOA)); // "ZeroMemory" macro
is unsecured!!!
    localDestionation.cb = sizeof(STARTUPINFOA);
    PROCESS_INFORMATION localInformation;
    WINBOOL localResult = CreateProcessA("reader.exe", NULL, NULL, FALSE, 0,
NULL, NULL, &localDestionation, &localInformation);
    if (localResult == true)
      cout << "READER " << i << " has been started.\n";
    }
```

```
else
       cout << "Problem with creating reader number " << i << " process. Last error number: " <<
GetLastError() << ".\n";</pre>
      return GetLastError();
    }
    hProcesses[localCounter] = localInformation.hProcess;
    hThreads[localCounter] = localInformation.hThread;
    Sleep(2);
  }
  // Waitig for all process finish
  WaitForMultipleObjects(READER_NUMBER + WRITER_NUMBER, hProcesses, TRUE,
INFINITE);
  cout << "All process finished.\n";</pre>
  // Cleaning and freeing
  for (int i = 0; i < READER_NUMBER + WRITER_NUMBER; i++)
  {
    CloseHandle(hProcesses[i]);
    CloseHandle(hThreads[i]);
  }
  for (int i = 0; i < PAGE_NUMBER; i++)
    CloseHandle(mInputOutput[i]);
  CloseHandle(mLogFile);
  CloseHandle(hMappedFile);
```

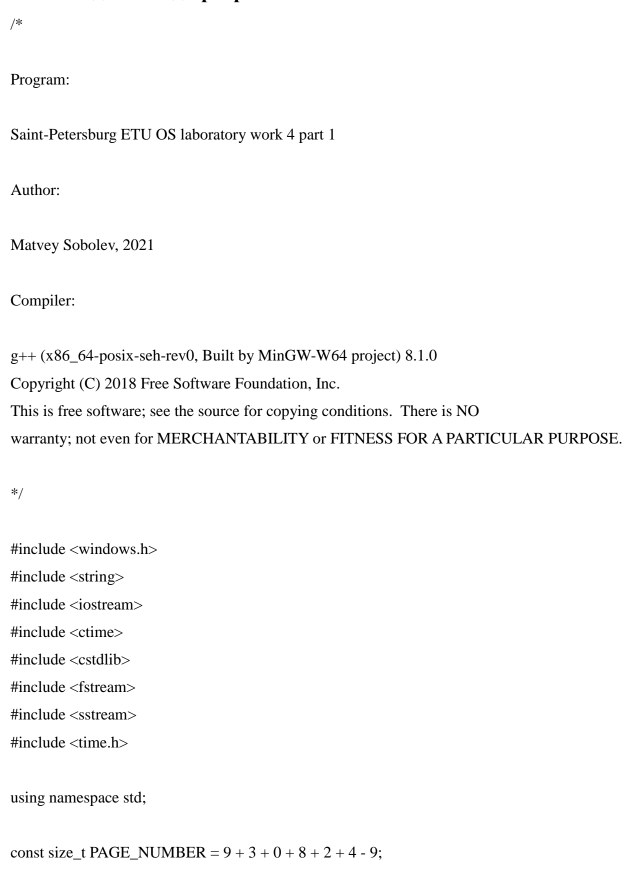
```
CloseHandle(hBasicFile);

// End

cout << "End.\n";

return 0;
}
```

2.7. Исходный код программы «Писатель»



```
const size_t WRITE_TIMES_NUMBER = 2;
const string LOGFILENAME("logfile.txt");
const string FILE_NAME("basicfile");
const string MAP_NAME("mappingfile");
const string LOG_MUTEX_NAME("logmutexfile");
const string IO_MUTEX_NAME("iomutexfile");
// The class for the logging all the time
class LogFile
{
private:
  ostringstream *localStream;
  fstream file; // file itself
  //time_t startTime; // iocnt1
  clock_t startTime; // starting time
  string fileName; // filename
public:
  LogFile(string fileName);
  ~LogFile();
  size_t getTime();
  void log(string localMessage);
  void log(int type, size_t id, long long pageNum, bool isRead, int what);
  void flush();
};
int main()
{
  // Initializing
  const size_t maxCharSize = 256;
  size_t processID = GetCurrentProcessId();
```

```
size_t processPage;
  size_t pause;
  string localBuffer;
  LogFile logFile(LOGFILENAME);
  // Getting page size
  SYSTEM_INFO temporarySystemInfo; // temporary item
  GetSystemInfo(&temporarySystemInfo); // getting system info
  const DWORD PAGE_SIZE = temporarySystemInfo.dwPageSize; // page size getting from
system info
  // Opening mapped file
  HANDLE
               hMappedFile
                               =
                                    OpenFileMappingA(FILE_MAP_ALL_ACCESS,
                                                                                     false,
MAP_NAME.c_str());
  if (hMappedFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log("WRITER: Something wrong with opening mapped file. Last error code: " +
std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush();
    return GetLastError();
  }
  // Opening mutex for the log file
  HANDLE
                  mLogFile
                                         OpenMutexA(MUTEX_ALL_ACCESS,
                                                                                     false,
                                 =
LOG_MUTEX_NAME.c_str());
  if (mLogFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log("WRITER: Something wrong with opening mutex for logging file. Last error code:
" + std::to_string(GetLastError()));
```

```
logFile.flush();
    return GetLastError();
  }
  // Getting all mutexes for the input and output
  HANDLE mInputOutput[PAGE_NUMBER];
  for (size_t i = 0; i < PAGE_NUMBER; i++)
  {
    localBuffer = IO_MUTEX_NAME + std::to_string(i);
    mInputOutput[i] = OpenMutexA(MUTEX_ALL_ACCESS, false, localBuffer.c_str());
    if(mInputOutput[i] == NULL) // error check
    {
       logFile.log("WRITER: Something wrong with opening mutex for input/output number " +
std::to_string(i) + ". Last error code: " + std::to_string(GetLastError()));
       logFile.flush();
       return GetLastError();
    }
  }
  // View mapping file
  void* aMappedFile = MapViewOfFile(hMappedFile, FILE_MAP_WRITE, 0, 0, 0); // address of
map view of file
  if (aMappedFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log("WRITER: Something wrong with viewing mapped file. Last error code: " +
std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush();
    return GetLastError();
  }
```

```
// Logging
  logFile.log("WRITER " + std::to_string(processID) + " has been started!");
  // Blocking pages in RAM with VirtualLock
  VirtualLock(aMappedFile, PAGE_SIZE * PAGE_NUMBER);
  for(size_t gi = 0; gi < WRITE_TIMES_NUMBER; gi++)
  {
    // Page choosing
    //processPage = rand() % PAGE_NUMBER; // rand
    processPage = -1; // 1st free
    // LogFile starting
    logFile.log(1, processID, processPage, false, -1);
    // Catching mutex
    //WaitForSingleObject(mInputOutput[processPage], INFINITE); // rand
    processPage = WaitForMultipleObjects(PAGE_NUMBER, mInputOutput, FALSE, INFINITE);
// 1st free
    // Choosing random place
    unsigned mem_src = rand() % 256;
    *((unsigned*)((char*)aMappedFile + PAGE_SIZE*processPage)) = mem_src;
    // LogFile accessing or changing
```

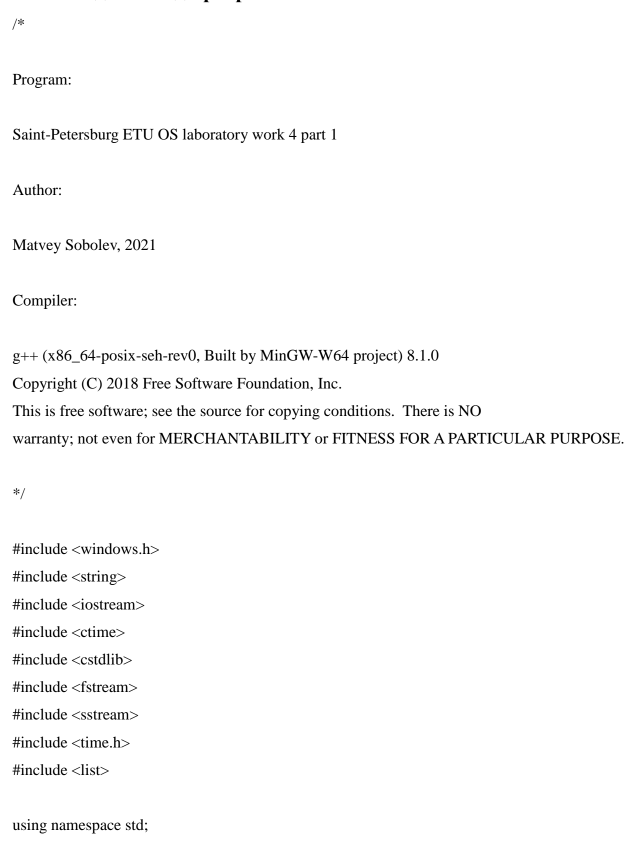
```
logFile.log(2, processID, processPage, false, mem_src);
  pause = (rand() \% 1001) + 500;
  Sleep((DWORD)pause);
  // LogFile releasing
  logFile.log(3, processID, processPage, false, -1);
  // Releasing mutex
  ReleaseMutex(mInputOutput[processPage]);
  // Waiting
  Sleep(10);
}
// All logs commonly writing in the file (AND start sycnhronizing)
WaitForSingleObject(mLogFile, INFINITE);
logFile.log("WRITER " + std::to_string(processID) + " has been ended!");
logFile.flush(); // synchronizing the buffer
ReleaseMutex(mLogFile);
// ... AND end synchronizing
// Unlocking page sizes
VirtualUnlock(aMappedFile, PAGE_SIZE * PAGE_NUMBER);
// Cleaning and freeing
```

```
for (int i = 0; i < PAGE_NUMBER; i++)
                 CloseHandle(mInputOutput[i]);
        CloseHandle(mLogFile);
        CloseHandle(hMappedFile);
        UnmapViewOfFile(aMappedFile);
        return 0;
 }
size_t LogFile::getTime() // getting time method
        size_t milisecFromStart = 0;
        //time_t endTime; // iocnt1
        //time(&endTime); // iocnt1
        //milisecFromStart = (size_t)(difftime(endTime, startTime) * 1000 + 0.5); // iocnt1
        clock_t endTime = clock();
        milisecFromStart = (size\_t)(((double)(endTime - startTime) \ / \ CLOCKS\_PER\_SEC) \ * \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 1000 \ + \ 10000 \ + 
0.5);
        return milisecFromStart;
 }
void LogFile::log(int type, size_t id, long long pageNum, bool isRead, int what = -1) // isRead true -
- reader, false -- writer
        string localState;
        string localType;
        string ID = std::to_string(id);
        switch (type)
                 case 1:
```

```
localState = "BW";
     break;
  case 2:
     if (isRead == true)
       localState = "RD";
     }
     else
       localState = "WR";
     break;
  case 3:
     localState = "RL";
     break;
  default:
     localState = "FL";
     break;
}
if (isRead == true)
  localType = "R";
}
else
  localType = "W";
}
size_t milisecFromStart = getTime(); // checking the time
string time = std::to_string(milisecFromStart); // translating the time to the string
//string page = pageNum == -1 ? string("the first one released") : std::to_string (pageNum);
```

```
string page = pageNum == -1 ? string("-1") : std::to_string(pageNum);
  string swhat = what == -1? "": "byte " + std::to_string(what) + (isRead == true? "from": "to");
  //log(localType + " " + ID + " " + localState + swhat + " page " + page + " (time = " + time + "
ms). ");
  log(ID + " " + localType + " " + localState + " " + page + " " + time);
}
void LogFile::log (string localMessage) // logging the message
{
  (*localStream) << localMessage << "\n";
}
void LogFile::flush () // flushing the message
  file << (*localStream).str() << "\n"; // write the message
  file.flush(); // flushing
  (*localStream).str(""); // setting the buffer to "null"
}
LogFile::LogFile (string fileName) // constructor
{
  this->fileName = fileName;
  localStream = new ostringstream();
  file.open(fileName, std::fstream::app | std::fstream::out);
  //time(&startTime); // iocnt1
  startTime = clock();
}
LogFile::~LogFile () // destructor
  delete localStream;
  file.close();
```

2.8. Исходный код программы «Читатель»



```
const size_t PAGE_NUMBER = 9 + 3 + 0 + 8 + 2 + 4 - 9;
const size_t READ_TIMES_NUMBER = 2;
const string LOGFILENAME("logfile.txt");
const string FILE_NAME("basicfile");
const string MAP_NAME("mappingfile");
const string LOG_MUTEX_NAME("logmutexfile");
const string IO_MUTEX_NAME("iomutexfile");
// The class for the logging all the time
class LogFile
{
private:
  ostringstream *localStream;
  fstream file; // file itself
  //ostringstream *localStream2;
  //fstream file2;
  //time_t startTime; // iocnt1
  clock_t startTime; // starting time
  string fileName; // filename
  //string fileName2;
public:
  LogFile(string fileName/*, string fileName2*/);
  ~LogFile();
  size_t getTime();
  void log(string localMessage);
  //void log2(string localMessage2);
  void log(int type, size_t id, long long pageNum, bool isRead, int what);
  void flush();
  //void flush2();
};
```

```
int main()
{
  // Initializing
  const size_t maxCharSize = 256;
  size_t processID = GetCurrentProcessId();
  size_t processPage;
  size_t pause;
  string localBuffer;
  LogFile logFile(LOGFILENAME);
  // Getting page size
  SYSTEM_INFO temporarySystemInfo; // temporary item
  GetSystemInfo(&temporarySystemInfo); // getting system info
  const DWORD PAGE_SIZE = temporarySystemInfo.dwPageSize; // page size getting from
system info
  // Opening mapped file
  HANDLE
               hMappedFile
                                     OpenFileMappingA(FILE_MAP_ALL_ACCESS,
                                                                                       false,
                               =
MAP_NAME.c_str());
  if (hMappedFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log("READER: Something wrong with opening mapped file. Last error code: " +
std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush();
    return GetLastError();
  }
  // Opening mutex for the log file
```

```
HANDLE
                  mLogFile
                                          OpenMutexA(MUTEX_ALL_ACCESS,
                                                                                       false,
LOG_MUTEX_NAME.c_str());
  if (mLogFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log("READER: Something wrong with opening mutex for logging file. Last error code:
" + std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush();
    return GetLastError();
  }
  // Getting all mutexes for the input and output
  HANDLE mInputOutput[PAGE_NUMBER];
  for (size_t i = 0; i < PAGE_NUMBER; ++i)
    localBuffer = IO_MUTEX_NAME + std::to_string(i);
    mInputOutput[i] = OpenMutexA(MUTEX_ALL_ACCESS, false, localBuffer.c_str());
    if (mInputOutput[i] == NULL) // error check
    {
      logFile.log("READER: Something wrong with opening mutex for input/output number " +
std::to_string(i) + ". Error: " + std::to_string(GetLastError()));
      logFile.flush();
      return GetLastError();
    }
  }
  // View mapping file
  void* aMappedFile = MapViewOfFile(hMappedFile, FILE_MAP_READ, 0, 0, 0); // address of
map view of file
  if (aMappedFile == NULL) // error check
```

```
{
    logFile.log("READER: Something wrong with viewing mapped file. Last error code: " +
std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush();
    return GetLastError();
  }
  /*
  // [MATLAB] Opening mapped file
  HANDLE
              hMappedLogFile
                                     OpenFileMappingA(FILE_MAP_ALL_ACCESS,
                                                                                      false,
                                 =
MAP_NAME.c_str());
  if (hMappedLogFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log2("READER: Something wrong with opening mapped file. Last error code: " +
std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush2();
    return GetLastError();
  }
  // [MATLAB] View mapping file
  void* aMappedLogFile = MapViewOfFile(hMappedLogFile, FILE_MAP_READ, 0, 0, 0); //
address of map view of file
  if (aMappedLogFile == NULL) // error check
  {
    logFile.log2("READER: Something wrong with viewing mapped file. Last error code: " +
std::to_string(GetLastError()));
    logFile.flush2();
    return GetLastError();
  }
  */
```

```
// Logging
  logFile.log("reader " + std::to_string(processID) + " started. ");
  // Blocking pages in RAM with VirtualLock
  VirtualLock(aMappedFile, PAGE_SIZE * PAGE_NUMBER);
  for(size_t gi = 0; gi < READ_TIMES_NUMBER; gi++)
  {
    // Page choosing
    //processPage = rand() % PAGE_NUMBER; // rand
    processPage = -1; // 1st free
    // LogFile starting
    logFile.log(1, processID, processPage, true, -1);
    // Catching mutex
    //WaitForSingleObject(mInputOutput[processPage], INFINITE); // rand
    processPage = WaitForMultipleObjects(PAGE_NUMBER, mInputOutput, FALSE, INFINITE);
// 1st free
    // Choosing random place
    unsigned mem_src = *((unsigned*)((char*)aMappedFile + PAGE_SIZE*processPage));
    // LogFile accessing or changing
    logFile.log(2, processID, processPage, true, mem_src);
```

```
pause = (rand() \% 1001) + 500;
  Sleep((DWORD)pause);
  logFile.log(3, processID, processPage, true, -1);
  // Releasing mutex
  ReleaseMutex(mInputOutput[processPage]);
  // Waiting
  Sleep(10);
}
// All logs commonly writing in the file (AND start sycnhronizing)
WaitForSingleObject(mLogFile, INFINITE);
logFile.log("READER " + std::to_string(processID) + " has been ended.");
logFile.flush(); // synchronizing the buffer
ReleaseMutex(mLogFile);
// ... AND end synchronizing
// Unlocking page sizes
VirtualUnlock(aMappedFile, PAGE_SIZE * PAGE_NUMBER);
// Cleaning and freeing
for (int i = 0; i < PAGE_NUMBER; ++i)
{
  CloseHandle(mInputOutput[i]);
```

```
CloseHandle(mLogFile);
  CloseHandle(hMappedFile);
  UnmapViewOfFile(aMappedFile);
  return 0;
}
size_t LogFile::getTime() // getting time method
{
  size_t milisecFromStart = 0;
  //time_t endTime; // iocnt1
  //time(&endTime); // iocnt1
  //milisecFromStart = (size_t)(difftime(endTime, startTime) * 1000 + 0.5); // iocnt1
  clock_t endTime = clock();
  milisecFromStart = (size_t)(((double)(endTime - startTime) / CLOCKS_PER_SEC) * 1000 +
0.5);
  return milisecFromStart;
}
void LogFile::log(int type, size_t id, long long pageNum, bool isRead, int what = -1) // isRead true -
- reader, false -- writer
{
  string localState;
  string localType;
  string ID = std::to_string(id);
  switch (type)
    case 1:
       localState = "BW";
       break;
    case 2:
```

```
if (isRead == true)
       localState = "RD";
     }
     else
       localState = "WR";
     }
     break;
  case 3:
     localState = "RL";
     break;
  default:
     localState = "FL";
     break;
}
if (isRead == true)
{
  localType = "R";
}
else
{
  localType = "W";
}
size_t milisecFromStart = getTime(); // checking the time
string time = std::to_string(milisecFromStart); // translating the time to the string
//string page = pageNum == -1 ? string("the first one released") : std::to_string(pageNum);
string page = pageNum == -1 ? string("-1") : std::to_string(pageNum);
string swhat = what == -1 ? "" : " byte " + std::to_string(what) + (isRead == true ? " from" : " to");
```

```
//log(localType + " " + ID + " " + localState + swhat + " page " + page + " (time = " + time + "
ms). ");
  log(ID + " " + localType + " " + localState + " " + page + " " + time);
  //log2(time);
  //flush2();
}
void LogFile::log (string localMessage) // logging the message
{
  (*localStream) << localMessage << "\n";
}
/*void LogFile::log2 (string localMessage2) // logging the message
  (*localStream2) << localMessage2;
}*/
void LogFile::flush () // flushing the message
{
  file << (*localStream).str() << "\n"; // write the message
  file.flush(); // flushing
  (*localStream).str(""); /\!/ \ setting \ the \ buffer \ to \ "null"
}
/*void LogFile::flush2 ()
{
  file2 << (*localStream2).str() << ", "; // write the message
  file2.flush(); // flushing
  (*localStream2).str(""); // setting the buffer to "null"
}*/
```

LogFile::LogFile (string fileName/*, string fileName2*/) // constructor

```
{
    this->fileName = fileName;
    localStream = new ostringstream();
    file.open(fileName, std::fstream::app | std::fstream::out);
    //time(&startTime); // iocnt1
    //this->fileName2 = fileName2;
    //localStream2 = new ostringstream();
    //file2.open(fileName2, std::fstream::app | std::fstream::out);
    startTime = clock();
}

LogFile::~LogFile () // destructor
{
    delete localStream;
    file.close();
    //delete localStream2;
    //file2.close();
}
```

2.9. Вывод

В ходе выполнения первой части («Реализация решения задачи о читателях и писателях») лабораторной работы 4 «Межпроцессорное взаимодействие» была освоена одновременная работа с буферной памятью приложений-читателей и приложений-писателей. Была освоена блокировка страниц в оперативной памяти, изучена технология мьютексов, рассчитано время работы приложений-писателей и приложений-читателей.

Исходя из полученных данных о доступности 5 страниц в оперативной памяти (по аналогии с занятостью читателей и писателей им были выделены 3 состояния и показаны обращения к ним), можно сделать несколько заключений. Во-первых, наложенные обращения к страницам в оперативной памяти от писателей и читателей обусловлены тем, что каждое приложение начинает свою работу и проходит первую итерацию, поэтому происходит такая ситуация. Вовторых, с момента освобождения мьютекса до записи в журнал может пройти некоторое время, поэтому страница может получить такое «наложение на графиках». В-третьих, в момент смены итераций можно заметить, что к страницам не было обращения (что также подтверждается файлами журнала).

Также, исходя из смены состояний на приложений-читателей и приложений-писателей был сделан вывод о том, что время работы, требовавшееся для тех или иных действий было примерно одинаково, так как приложения занимали первую освободившуюся страницу.

Таким образом и была реализована задача о читателях и писателях.

3. Использование именованных каналов для реализации сетевого межпроцессорного взаимодействия

3.1. Приложения «Сервер» и «Клиент»

Консольные приложения «Сервер» и «Клиент» для работы с именованным каналом.

Рисунок 18: Меню сервера

Рисунок 19: Меню клиента

Рисунок 20: Создание именованного канала

Рисунок 21: Создание события

```
■ C\User\MatmanB\Desktop\2021_12_27vl_O\server.exe

- □ X

- - Exit

- - Create the named pipe (only one)

- - Walt for client connect to pipe

- - Disconnect client from pipe

- - Create the event

Please, input item you choosed: 6

Event created!

- - Exit

- - Create the named pipe (only one)

- - Wait for client connect to pipe

- - Wait for client connect to pipe

- - Close the named pipe (only one)

- - Wait for client from pipe

- - Close the named pipe (only one)

- - White to pipe

- - Create the event

Please, input item you choosed: 2

Connected!

- - Exit

- - Create the named pipe (only one)

- - White to pipe

- - Siconnect client from pipe

- - White to pipe

- - Create the event

Please, input item you choosed: 5

- - White to pipe

- - Create the named pipe (only one)

- - Wait for client connect to pipe

- - - Wait for client from pipe

- - Create the event

- - Create the event

Please, input item you choosed:
```

Рисунок 22: Подключение к именованному каналу со стороны сервера

Рисунок 23: Подключение к именованному каналу со стороны клиента

Рисунок 24: Отправка сообщения через именованный канал

```
■ CAUSersYMatmanBADesktop\2021_12_27vl_O\server.exe

0 -- Exit

1 -- Create the named pipe (only one)
2 -- Wait for client connect to pipe
3 -- Disconnect client from pipe
4 -- Close the named pipe (only one)
5 -- Write to pipe
6 -- Create the event
Please, input item you choosed: 3

Disconnected!
0 -- Exit
1 -- Create the named pipe (only one)
2 -- Wait for client connect to pipe
3 -- Disconnect client from pipe
4 -- Close the named pipe (only one)
5 -- Write to pipe
6 -- Create the event
Please, input item you choosed: 4

Pipe closed!
0 -- Exit
1 -- Create the named pipe (only one)
2 -- Wait for client connect to pipe
3 -- Disconnect client from pipe
4 -- Close the named pipe (only one)
5 -- Write to pipe
6 -- Create the event
Please, input item you choosed: 4

Pipe closed!
0 -- Exit
1 -- Create the named pipe (only one)
5 -- Write to pipe
6 -- Create the event
Please, input item you choosed: ✓

▼ Oreate the event
Please, input item you choosed: ✓
```

Рисунок 25: Отключение именованного канала от сервера и его закрытие

3.2. Исходный код программы «Сервер»

```
/*
Program:
Saint-Petersburg ETU OS laboratory work 4 part 2
Author:
Matvey Sobolev, 2021
Compiler:
g++ (x86_64-posix-seh-rev0, Built by MinGW-W64 project) 8.1.0
Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
*/
#include <iostream>
#include <string>
#include <windows.h>
using namespace std;
const size_t maxBufferSize = 256;
int main()
  int menuChoose = 1; // choosed value
  HANDLE hPipe = INVALID_HANDLE_VALUE; // default value
```

```
HANDLE hEvent = NULL; // default value
cout << "-----\n";
while (menuChoose != 0)
{
  menuChoose = -1;
  while (menuChoose < 0 \parallel menuChoose > 7)
  {
    cout << "\n";
    cout << "0 -- Exit\n";
    cout << "1 -- Create the named pipe (only one)\n";
    cout << "2 -- Wait for client connect to pipe\n";
    cout << "3 -- Disconnect client from pipe\n";
    cout << "4 -- Close the named pipe (only one)\n";
    cout << "5 -- Write to pipe\n";
    cout << "6 -- Create the event\n";
    cout << "Please, input item you choosed: ";</pre>
    cin >> menuChoose;
    if (menuChoose < 0 \parallel menuChoose > 7)
       cout << "Something wrong! Please, try again!\n";</pre>
     }
    else
       cout << "\n";
     }
  switch (menuChoose)
    case 1: // Create the named pipe (only one)
       if (hPipe == INVALID_HANDLE_VALUE) // error check
```

```
char localPipeName[maxBufferSize];
            cout << "Please, write pipe name (128 max, begin w/ \\\\.\\pipe\\): ";
            cin >> localPipeName;
           hPipe
                           CreateNamedPipe(localPipeName,
                                                                  PIPE_ACCESS_OUTBOUND,
PIPE_TYPE_BYTE | PIPE_WAIT,
              PIPE_UNLIMITED_INSTANCES, maxBufferSize, 0UL, 0UL, NULL);
           if (hPipe != INVALID_HANDLE_VALUE)
            {
              cout << "Pipe is created!\n";</pre>
            }
            else
              cout << "Pipe is not created! Last error code: " << GetLastError() << ".\n";</pre>
            }
         }
         else
            cout << "Pipe is created already!\n";</pre>
         }
         break;
       case 2: // Wait for client connect to pipe
         if (hPipe == INVALID_HANDLE_VALUE)
         {
           cout << "No pipe.\n";</pre>
         }
         else if (ConnectNamedPipe(hPipe, NULL))
         {
            cout << "Connected! \n";
         }
         else
           cout << "No connection! Last error code is " << GetLastError() << "\n";</pre>
```

```
}
  break;
case 3: // Disconnect client from pipe
  if (hPipe == INVALID_HANDLE_VALUE)
  {
    cout << "No pipe.\n";
  }
  else if (DisconnectNamedPipe(hPipe))
  {
    cout << "Disconnected!\n";</pre>
  }
  else
    cout << "No connection! Last error code is " << GetLastError() << "\n";</pre>
  }
  break;
case 4: // Close the named pipe (only one)
  if (hPipe != INVALID_HANDLE_VALUE)
  {
    DisconnectNamedPipe(hPipe);
    CloseHandle(hPipe);
    hPipe = INVALID_HANDLE_VALUE;
    cout << "Pipe closed!\n";</pre>
  }
  break;
case 5: // Write to pipe
  if (hPipe == INVALID_HANDLE_VALUE)
    cout << "No pipe.\n";</pre>
  else if (hEvent == NULL)
```

```
cout << "No event.\n";</pre>
          }
         else
            bool localSuccess = false; // start -- false
            OVERLAPPED overlapped; // creating overlapped structure
            overlapped.Offset = 0UL; // offset
            overlapped.OffsetHigh = 0UL; // offset high
            overlapped.hEvent = hEvent; // event set
            string localMessage;
            cout << "Please, input message (" << maxBufferSize << " max):\n";</pre>
            fflush(stdin);
            cin >> localMessage;
            localSuccess = WriteFile(hPipe, localMessage.c_str(), maxBufferSize, NULL,
&overlapped);
            WaitForSingleObject(hEvent, INFINITE);
            if(localSuccess == true)
              cout << "Message in pipe!\n";</pre>
            }
            else
              cout << "Message is not in pipe! Last error code: " << GetLastError() << ".\n";</pre>
            }
          }
         break;
       case 6: // Create the event
         if (hEvent == NULL)
            hEvent = CreateEvent(NULL, false, false, NULL);
            if(hEvent != NULL)
```

```
cout << "Event created!\n";</pre>
          else
          {
            cout << "Event isn't created! Last error code is " << GetLastError() << "\n";</pre>
          }
        }
       else
          cout << "Pipe is already created.\n";</pre>
        }
       break;
  }
}
// Cleaning and freeing
if (hPipe != INVALID_HANDLE_VALUE)
{
  CloseHandle(hPipe);
}
if (hEvent != NULL)
  CloseHandle(hEvent);
}
// Return
return 0;
```

}

3.3. Исходный код программы «Клиент»

```
/*
Program:
Saint-Petersburg ETU OS laboratory work 4 part 2
Author:
Matvey Sobolev, 2021
Compiler:
g++ (x86_64-posix-seh-rev0, Built by MinGW-W64 project) 8.1.0
Copyright (C) 2018 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
*/
#include <iostream>
#include <string>
#include <windows.h>
using namespace std;
const size_t maxBufferSize = 256;
int main()
  int menuChoose = 1;
  HANDLE hPipe = INVALID_HANDLE_VALUE;
```

```
cout << "-----\n";
while (menuChoose != 0)
  menuChoose = -1;
  while (menuChoose < 0 \parallel menuChoose > 2)
  {
    cout << "\n";
    cout << "0 -- Exit\n";
    cout << "1 -- Connect to a named pipe\n";
    cout << "2 -- Read from the pipe\n";
    cout << "Please, input the choosed item: ";</pre>
    cin >> menuChoose;
    if (menuChoose < 0 \parallel menuChoose > 2)
      cout << "Please, try again!\n";</pre>
     }
    else
      cout \ll "\n";
  char localPipeName[maxBufferSize];
  char localMessage[maxBufferSize];
  switch(menuChoose)
  {
    case 1:
      if(hPipe != INVALID_HANDLE_VALUE)
         CloseHandle(hPipe);
       }
```

```
cout << "Please, write the name of the pipe (" << maxBufferSize << " max,begin w/
\\\\.\\pipe\\): ";
         cin >> localPipeName;
         hPipe = CreateFile(localPipeName, GENERIC_READ, OUL, NULL, OPEN_EXISTING,
FILE_ATTRIBUTE_READONLY | FILE_FLAG_OVERLAPPED, NULL);
         if(hPipe != INVALID_HANDLE_VALUE)
         {
           cout << "Connected! \n";
         }
         else
           cout << "Not connected! Error code is " << GetLastError() << "\n";</pre>
         }
         break;
      case 2:
         OVERLAPPED overlapped;
         overlapped.Offset = 0UL;
         overlapped.OffsetHigh = 0UL;
         if (ReadFileEx(hPipe, localMessage, sizeof(localMessage), &overlapped, NULL) ==
false) // NULL?
         {
           cout << "Something wrong! Error code is " << GetLastError() << "\n";</pre>
         }
         else
         {
           //SleepEx(INFINITE, true);
           cout << "Received message:\n" << localMessage << '\n';</pre>
         }
         break;
    }
  }
```

```
// Cleaning and freeing

if (hPipe != INVALID_HANDLE_VALUE)
{
    CloseHandle(hPipe);
}
return 0;
}
```

3.4. Вывод

В ходе выполнения второй части («Использование именованных каналов для реализации межпроцессорного взаимодействия») лабораторной работы 4 «Межпроцессорное взаимодействие» было освоено создание именованных каналов, создание объектов-событий, была изучена асинхронная запись в именованный канал. Также было реализовано подключение между приложением-сервером и приложением-клиентом.

В ходе работы было проверено установление подключение между приложением-сервером и приложением-клиентом (показано на скриншотах), а также была проверена связь между двумя приложениями, в результате чего сообщение, написанное в первом приложении (на сервере) было успешно передано второму приложению (клиенту) с использованием именованного канала (также показано на скриншотах). Это подтверждает асинхронный ввод/вывод по каналам связи.

Таким образом и были использованы именованные каналы для реализации сетевого межпроцессорного взаимодействия.

4. Список использованных источников

- 1. Операционные системы: электронные методические указания к лабораторным работам / Сост.: А. В. Тимофеев. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2016.
- 2. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 2-е изд. СПб.: Питер, 2002.-1040 с.: ил.
- 3. Столлингс, Вильям. Операционные системы, 4-е издание. : Пер. с англ. М. : Издательский дом «Вильямс», 2002. 848 с. : ил. Парал. Тит. Англ.
- 4. Документация «Microsoft» [сайт]. URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/parallel/concrt/comparing-the-concurrency-runtime-to-other-concurrency-models?view=msvc-170.
- 5. Курс «Операционные системы» в образовательной онлайн-системе Google Класс [сайт]. URL: https://classroom.google.com/c/Mzg3ODc4NDE5MDU4.