#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №1

Тема: Процеси та потоки

**Мета роботи:** Взаємодія між процесами. Розподіл даних між процесами. Робота з файлами які відображуються у пам'ять.

#### Завдання 1

Необхідно написати дві програми (три), які будуть мати спільні дані та одночасно до них звертатися.

Існує кілька механізмів реалізації спільного доступу до даних різних процесів.

Скористаємося одним з них, найбільш зручним - проектуванням файлу в пам'ять.

Одна програма буде сортувати дані у файлі, а інша відображати вміст цього файлу. Працювати обидва процеси будуть одночасно. Третя програма буде створювати (або заповнювати по новому) масив випадкових чисел.

Створіть файл data.dat. У ньому мають бути записані числа, згенеровані випадковим чином. Кількість чисел - 20-30 штук. Діапазон значень: від 10 до 100. (Це саме числа, а не символьні рядки зберігають ASCII коди цифр !!!)

# Програма №1. "Сортування даних" (консольна)

Беремо за основу програму "Hello windows"

Включаємо обробку події натискання клавіші, і відстежуємо в ньому натискання пробілу. Якщо користувач натиснув пробіл, значить починаємо сортування даних.

Виконуємо проектування файлу в пам'ять. Використовуємо для цього створений файл data.dat. В результаті отримаємо доступ до даних як до звичайного одновимірного масиву.

Виконуємо сортування масиву, будь-яким з методів сортування. Вставте 1но секундну затримку для кожної ітерації сортування масиву, це дозволить потім наочніше побачити процес сортування.

По закінченню сортування, програма виводить у вікно, рядок «Робота завершена».

					ДУ«Житомирська політехніка».25.121.25.000—		.000 — Лр1	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	,			
Розроб.		Риженко Я.В				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Власенко О.В			Звіт з		1	12
Керівник								
Н. контр.					лабораторної роботи ФІКТ Гр. ІПЗ-2		3-23-1[2]	
Зав. каф.							•	

# Програма №2. «Виведення файлу даних у вікно» (віконна)

Виконуємо проектування файлу в пам'ять. Використовуємо для цього створений файл data.dat. В результаті отримаємо доступ до даних як до звичайного одновимірного масиву. Цей же файл проектує в пам'ять попередня програма.

Створюємо таймер на 0.5 секунди. При отриманні повідомлення від таймера, виконуємо висновок всього масиву в вікно. Передбачте коректний перевивід даних у вікно, без накладень. У вікно виводиться не числа з масиву, а рядки одного і того ж символу, наприклад «\*», в кількості, що дорівнює числу з масиву.

Запускаємо на виконання обидві програми одночасно. Коли друга програма запустилася і виконує висновок даних у вікно (виводить поки одну й ту ж саму картинку кожні пів секунди), натискаємо пробіл в першій програмі і вона починає сортувати масив. При цьому, так як вони дані беруть з одного і того ж файлу (обидві проектували його собі на згадку), то перша вносить зміни переставляючи дані при сортуванні, а друга виводить з себе у вікно і ми бачимо хід процесу сортування. Тимчасову затримку в першій програмі можна при потребі збільшити.

Ці дві програми демонструють можливість організації спільного доступу процесів до одних і тих самих даних. Так само демонструється механізм проектування файлу в пам'ять, як один з найкращих методів доступу до файлу.

#### Завдання 2.

Для коректної роботи зі спільними даними у цих двох програмах потрібно додати синхронізацію потоків, які можуть одночасно звертатися до спільних даних.

Для організації такої синхронізації потрібно використати об'єкт ядра ОС mutex або semaphor, або інший синхронізуючий об'єкт, а також функції очікування (наприклад, WaitForSinglJbject()).

Також обов'язковим  $\epsilon$  використання обробки виняткових ситуацій в роботі вище описаних трьох програм. Бо, некоректна робота будь якої з трьох, викличе неправильну роботу інших, через блокування спільних даних.

Для обробки виняткових ситуацій, необхідно правильно визначити критичні секції коду усіх написаних програм.

#### Додаткове завдання.

Написати четверту програму (консольну), яка буде одночасно працювати, та намагатися відсортувати той самий масив в іншому напрямку та іншим відомим методом сортування.

		Риженко Я.В			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.25.000 — Лр1
Змн	Апк	№ докум.	Підпис	Лата	

1

### Листинг setup.cpp (створення data.dat файлу):

```
#include <Windows.h>
#include <string>
#include <iostream>
#include <random>
int count = 30;
int min = 10;
int max = 100;
std::string file_name = "data.dat";
int random_integer(int min, int max)
    std::random_device rd;
    std::uniform_int_distribution<int> dis(min, max);
    return dis(rd);
}
int main(int argc, char* argv[])
    HANDLE h_file = CreateFile(file_name.c_str(), GENERIC_WRITE | GENERIC_READ,
FILE_SHARE_READ |
        FILE_SHARE_WRITE, NULL, CREATE_ALWAYS, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
    if (h_file == INVALID_HANDLE_VALUE)
        std::cerr << "Error creating the file!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    }
    int* numbers = new int[count];
    for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
        numbers[i] = random_integer(min, max);
    DWORD bytes_written;
    BOOL success = WriteFile(h_file, numbers, sizeof(int) * count, &bytes_written, NULL);
    if (!success)
        std::cerr << "Error writing to the file!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    CloseHandle(h_file);
    return 0;
}
```

Програма створює файл data.dat, що міститиме випадкові цілі числа. Вона відкриває файл у двійковому форматі, записуючи у нього 30 випадкових чисел у діапазоні від 10 до 100.

Глобальні зміни:

- std::string file\_name ім'я файлу, у який будуть записані згенеровані числа.
- int count кількість чисел, що записуються у файл.
- int min- мінімальне значення для випадкових чисел.

		Риженко Я.В			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська по
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

- int max максимальне значення для випадкових чисел.
  - Методи, використані у програмі:
- Для генерації випадкових чисел використовується функція std::uniform\_int\_distribution у поєднанні з std::random\_device.
- Файл створюється та відкривається за допомогою функції CreateFile, що дозволяє записувати у нього дані у двійковому форматі.
- Перед записом у файл та після нього перевіряється успішність операцій (CreateFile, WriteFile, CloseHandle).

# Структура програми:

- 1. Відкриття файлу для запису (CreateFile).
- 2. Генерація 30 випадкових чисел у масиві numbers.
- 3. Запис масиву у файл (WriteFile).
- 4. Закриття файлу (CloseHandle).

```
PS C:\Users\Admin\Desktop\VisualStudio\C++\Lab01> .\setup.exe
PS C:\Users\Admin\Desktop\VisualStudio\C++\Lab01> gc .\data.dat
I7=SXH+7SR+5ZGLdA$Z#1.

F
```

Рис. 1 Робота програми для стоврення файлу

# Листинг програми для сортування файлу у спадаючому порядку:

```
#include <Windows.h>
#include <cstdlib>
#include <fileapi.h>
#include <iostream>
#include <memoryapi.h>
#include <string>
#include <synchapi.h>
#include <winbase.h>
#include <winnt.h>
#include <conio.h>
#include <chrono>
#include <thread>
HANDLE h_mutex;
std::string file_name = "data.dat";
int selection_sort(int* array, int length)
    for (int i = 0; i < length - 1; i++)</pre>
        int index = i;
        for (int j = i + 1; j < length; j++)</pre>
            if (array[index] > array[j])
                index = j;
            }
        if(WaitForSingleObject(h_mutex, INFINITE) == WAIT_OBJECT_0)
            std::swap(array[index], array[i]);
            ReleaseMutex(h_mutex);
```

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
}
        else
            std::cerr << "Error locking a mutex!" << std::endl;</pre>
        std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(100));
    return 0;
}
int sort_file(std::string file_name)
    HANDLE h_file = CreateFile(file_name.c_str(), GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,
        FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, NULL, OPEN_EXISTING, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL,
NULL);
    if (h_file == INVALID_HANDLE_VALUE)
        std::cerr << "Error opening the file!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    HANDLE h_mapping = CreateFileMapping(h_file, NULL, PAGE_READWRITE, 0, 0, NULL);
    if (!h_mapping)
        std::cerr << "Error creating a file mapping object!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    int* numbers = (int*)MapViewOfFile(h_mapping, FILE_MAP_ALL_ACCESS, 0, 0, 0);
    if (!numbers)
    {
        std::cerr << "Error mapping the file!" << std::endl;
        return 1;
    int file_size = GetFileSize(h_file, NULL);
    int count = file_size / sizeof(int);
    int success = selection_sort(numbers, count);
    UnmapViewOfFile(numbers);
    CloseHandle(h_file);
    CloseHandle(h_mapping);
    return success;
}
int main(int argc, char* argv[])
    h_mutex = OpenMutex(MUTEX_ALL_ACCESS, FALSE, "Global\\SortMutex");
    if (h_mutex == NULL)
        std::cerr << "Error getting a mutex!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    std::cout << "Press space to sort the file." << std::endl;
```

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
while (true)
{
    char character = _getch();
    if (character == 32)
    {
        std::cout << "Sorting the file..." << std::endl;
        BOOL result = !sort_file(file_name);
        if (result) std::cout << "Array sorted successfully!" << std::endl;
    }
    else if (character == 'q')
    {
        break;
    }
}
return 0;
</pre>
```

Програма відкриває файл data.dat, який містить випадкові числа, і сортує їх у зростаючому порядку методом вибору. Щоб уникнути конфліктного доступу до файлу з боку інших програм, застосовується механізм синхронізації потоків (mutex).

Основні параметри:

- std::string file\_name шлях до файлу, в якому зберігаються числа.
- HANDLE h\_mutex дескриптор м'ютекса.

Методи, використані у програмі:

- Сортування вибором реалізовано у функції selection\_sort().
- Відображення файлу в пам'ять за допомогою CreateFileMapping() і MapViewOfFile(), що дозволяє працювати з даними напряму, без зайвих файлових операцій.
- Синхронізація потоків виклик WaitForSingleObject(h\_mutex, INFINITE) забезпечує доступ до масиву чисел лише під час обміну елементів.
- Обробка помилок здійснюється перевірка успішності відкриття файлу, створення його відображення та доступу до пам'яті.
  - Алгоритм роботи програми:
  - Ініціалізація об'єкта м'ютекса (OpenMutex).
- Відкриття файлу (CreateFile) та створення його відображення у пам'яті (CreateFileMapping, MapViewOfFile).
  - Отримання розміру файлу та підрахунок кількості чисел у ньому.
  - Очікування натискання клавіші SPACE для запуску сортування.
- Виконання сортування вибором із блокуванням доступу до масиву лише під час запису.
  - Звільнення ресурсів: закриття дескрипторів файлу та м'ютекса.

		Риженко Я.В			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».25.121.25.000 – Лр1
2	4	16.	T.)	77	

# Листинг програми для сортування файлу у зростаючому порядку методом бульбашки:

```
#include <Windows.h>
#include <cstdlib>
#include <fileapi.h>
#include <iostream>
#include <memoryapi.h>
#include <string>
#include <synchapi.h>
#include <winbase.h>
#include <winnt.h>
#include <conio.h>
#include <chrono>
#include <thread>
HANDLE h_mutex;
std::string file_name = "data.dat";
int bubble_sort(int* array, int length)
    for (int i = 0; i < length - 1; i++)</pre>
        for (int j = 0; j < length - 1 - i; j++)
            if (array[j] < array[j + 1])</pre>
                 if(WaitForSingleObject(h_mutex, INFINITE) == WAIT_OBJECT_0)
                     std::swap(array[j], array[j + 1]);
                     ReleaseMutex(h_mutex);
                 }
                 else
                     std::cerr << "Error getting a mutex!" << std::endl;</pre>
                 std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(20));
            }
        }
    }
    return 0;
}
int sort_file(std::string file_name)
    HANDLE h_file = CreateFile(file_name.c_str(), GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,
        FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, NULL, OPEN_EXISTING, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL,
NULL);
    if (h_file == INVALID_HANDLE_VALUE)
        std::cerr << "Error opening the file!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    }
    HANDLE h_mapping = CreateFileMapping(h_file, NULL, PAGE_READWRITE, 0, 0, NULL);
    if (!h_mapping)
        std::cerr << "Error creating a file mapping object!" << std::endl;</pre>
        return 1;
```

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
}
    int* numbers = (int*)MapViewOfFile(h_mapping, FILE_MAP_ALL_ACCESS, 0, 0, 0);
    if (!numbers)
        std::cerr << "Error mapping the file!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    int file_size = GetFileSize(h_file, NULL);
    int count = file_size / sizeof(int);
    int success = bubble_sort(numbers, count);
    UnmapViewOfFile(numbers);
    CloseHandle(h_file);
    CloseHandle(h_mapping);
    return success;
}
int main(int argc, char* argv[])
    h_mutex = OpenMutex(MUTEX_ALL_ACCESS, FALSE, "Global\\SortMutex");
    std::cout << "Press space to sort the file." << std::endl;</pre>
    while (true)
        char character = _getch();
        if (character == 32)
            std::cout << "Sorting the file..." << std::endl;</pre>
            BOOL result = !sort_file(file_name);
            if (result) std::cout << "Array sorted successfully!" << std::endl;</pre>
        }
        else if (character == 'q')
            break;
        }
    }
    return 0;
```

Ця програма виконує ту ж саму функцію, що й попередня, але використовує бульбашкове сортування замість сортування вибіркою і сортує числа у спадному порядку, а не у зростаючому.

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Листинг програми для виводу масиву у вікні:
```

```
#include <Windows.h>
#include <cstring>
#include <fileapi.h>
#include <handleapi.h>
#include <iostream>
#include <memoryapi.h>
#include <minwindef.h>
#include <synchapi.h>
#include <winnt.h>
#include <winuser.h>
std::string file_name = "data.dat";
char character = '*';
int gap = 20;
int timer_id = 1;
int timer_interval = 500;
HANDLE h_mutex;
std::string get_characters(char character, int count)
    std::string result = "";
    for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
        result = result + character;
    return result;
}
LRESULT CALLBACK WindowProc(HWND hwnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
    switch (uMsg)
    {
        case WM_PAINT:
            PAINTSTRUCT ps;
            HANDLE h_file = CreateFile(file_name.c_str(), GENERIC_READ | GENERIC_WRITE,
                FILE_SHARE_READ | FILE_SHARE_WRITE, NULL, OPEN_EXISTING,
FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, NULL);
            if (h_file == INVALID_HANDLE_VALUE)
                std::cerr << "Error reading the file!" << std::endl;</pre>
                return 1;
            }
            WaitForSingleObject(h_mutex, INFINITE);
            int file_size = GetFileSize(h_file, NULL);
            HANDLE h_mapping = CreateFileMapping(h_file, NULL, PAGE_READWRITE, 0, 0,
NULL);
            if (h_mapping == NULL)
                ReleaseMutex(h_file);
                std::cerr << "Error creating a file mapping object!" << std::endl;</pre>
                return 1;
            }
            int* numbers = (int*)MapViewOfFile(h_mapping, FILE_MAP_ALL_ACCESS, 0, 0, 0);
```

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
if (!numbers)
                 std::cerr << "Error mapping the file!" << std::endl;</pre>
                 CloseHandle(h_mapping);
                 ReleaseMutex(h_file);
                 return 1;
            }
            int count = file_size / sizeof(int);
            HDC hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
            for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
                 TextOut(hdc, 0, i * gap, get_characters(character, numbers[i]).c_str(),
numbers[i]);
            ReleaseMutex(h_file);
            CloseHandle(h_file);
            CloseHandle(h_mapping);
            SetTimer(hwnd, timer_id, timer_interval, NULL);
            EndPaint(hwnd, &ps);
            return 0;
        }
        case WM_TIMER:
            if (wParam == timer_id)
                 InvalidateRect(hwnd, NULL, TRUE);
            return 0;
        }
        case WM_DESTROY:
            CloseHandle(h_mutex);
            PostQuitMessage(0);
            return 0;
        }
    }
    return DefWindowProc(hwnd, uMsg, wParam, lParam);
}
int main()
    h_mutex = CreateMutex(NULL, FALSE, "Global\\SortMutex");
    if (h_mutex == NULL)
        std::cerr << "Error creating a mutex!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    HINSTANCE hInstance = GetModuleHandle(NULL);
    WNDCLASS wc = \{0\};
    wc.lpfnWndProc = WindowProc;
    wc.hInstance = hInstance;
```

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
wc.lpszClassName = "SomeWindow";
    wc.hCursor = LoadCursor(NULL, IDC_ARROW);
    wc.hbrBackground = (HBRUSH)(COLOR_WINDOW + 1);
    if (!RegisterClass(&wc))
        return 1;
    HWND hwnd = CreateWindowEx(
        wc.lpszClassName,
        "Window"
        WS_OVERLAPPEDWINDOW,
        CW_USEDEFAULT,
        CW_USEDEFAULT,
        500,
        300,
        NULL,
        NULL,
        hInstance,
        NULL
    );
    if (hwnd == NULL)
        std::cerr << "Error creating a window!" << std::endl;</pre>
        return 1;
    ShowWindow(hwnd, SW_SHOW);
    UpdateWindow(hwnd);
    MSG msg = \{0\};
    while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg);
    return 0;
}
```

Програма відкриває файл data.dat, який містить випадкові числа, та відображає їх у графічному вікні у вигляді рядків із заданим символом. Кількість символів у кожному рядку відповідає значенню числа у файлі. Оновлення відображення здійснюється періодично за допомогою таймера.

Глобальні змінні:

- std::string file\_name = "data.dat"; Зберігає ім'я файлу (data.dat), що містить числа.
- char character = '\*'; Визначає символ, який використовується для відображення чисел у вікні.
- int gap = 20; Визначає вертикальний проміжок між рядками при відображенні чисел.
- int timer\_id = 1; 3берігає ідентифікатор таймера для періодичних оновлень вікна.
  - int timer\_interval = 500; Визначає інтервал (в мілісекундах) для таймера.

		Риженко Я.В		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

• HANDLE h\_mutex; – Містить дескриптор м'ютекса.

Структура програми:

- 1. Створення та ініціалізація mutex (CreateMutex).
- 2. Реєстрація класу вікна та створення вікна (RegisterClass, CreateWindowEx).
- 3. Відкриття файлу та створення його відображення у пам'яті (CreateFile, Cre ateFileMapping, MapViewOfFile).
  - 4. Визначення розміру файлу та кількості чисел у ньому.
- 5. Відображення вмісту файлу у вікні та відновлення кожні 500 мс через таймер.
- 6. Завершення програми: закриття ресурсу mutex, закриття дескрипторів файлу та м'ютекса

а м ютекса.
■ Window
****
*****
******
*******
*****************
*************
***************
*******************
******
******
***********************************
*******
******
******
*******
************
****************
***************************************
***************************************
**********************
***************************************
***************************************
***************************************
************************
***************************************
***************************************
**************************
********************************
***********************************
***********************************

Рис. 3 Зовнішній вигляд вікна

Посилання на репозиторій: https://github.com/JanRizhenko/C-development/tree/master/Lab01

ході лабораторної роботи було Висновок: виконання успішно продемонстровано взаємодію між процесами шляхом спільного доступу до даних через відображення файлів у пам'ять. Використання механізмів синхронізації, зокрема mutex або semaphore, забезпечило правильну обробку даних і дозволило уникнути конфліктів при паралельному доступі до спільних ресурсів, що сприяє надійній та безпечній роботі програм.

		Риженко Я.В			ДУ «Житомирська політехі
		Власенко О.В			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	