Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра информатики Дисциплина: Операционные среды и системное программирование

ОТЧЕТ к лабораторной работе №3 на тему

УПРАВЛЕНИЕ ПАМЯТЬЮ И ВВОДОМ-ВЫВОДОМ, РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВВОДА-ВЫВОДА WINDOWS. ФУНКЦИИ АРІ ПОДСИСТЕМЫ ПАМЯТИ WIN 32. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ АСИНХРОННЫХ ОПЕРАЦИЙ ВВОДА-ВЫВОДА. ОТОБРАЖЕНИЕ ФАЙЛОВ В ПАМЯТЬ

Студент Преподаватель М. А. Шкарубский Н. Ю. Гриценко

СОДЕРЖАНИЕ

1 Постановка задачи	3
2 Теоретические сведения	
2.1 Работа с памятью	
2.2 Виртуальная память	
2.3 Ввод-вывод	
2.4 Асинхронность	
3 Результат выполнения	
Заключение	
Список использованных источников	
Приложение А (обязательное) Листинг кода	

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Целью выполнения данной лабораторной работы является создание приложения для мониторинга и управления системной памятью, отображающее текущее потребление памяти и других ресурсов вычислительного устройства различными процессами.

2 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Работа с памятью

Работа с памятью является важной частью работы с Win 32. Управление памятью в современных компьютерных системах — это процесс распределения и освобождения ресурсов памяти для эффективного выполнения программ. Он включает в себя следующие аспекты:

- 1 Выделение памяти: процесс выделения памяти предоставляет программам необходимое пространство для хранения данных во время выполнения. Это может включать в себя выделение стековой памяти для локальных переменных и динамическое выделение памяти для переменных переменной длины.
- 2 Освобождение памяти представляет собой процесс возврата выделенной ранее памяти обратно в систему. Это важно для предотвращения утечек памяти и эффективного использования ресурсов [1].
- 3 Управление фрагментацией: фрагментация памяти может привести к неэффективному использованию ресурсов, когда свободное пространство разделено на небольшие фрагменты. Управление фрагментацией включает в себя стратегии выделения и освобождения памяти для минимизации фрагментации.

В Win 32 операционная система предоставляет механизм управления памятью через "кучу" (Heap). Куча предоставляет динамическую память, которая может быть выделена и освобождена во время выполнения программы.

Функции АРІ для работы с кучей:

- HeapCreate (создаёт новый объект кучи);
- HeapAlloc (выделяет блок памяти из кучи);
- HeapFree (освобождает ранее выделенный блок памяти).

2.2 Виртуальная память

Win 32 использует концепцию виртуальной памяти, которая позволяет каждому процессу иметь своё собственное виртуальное адресное пространство. Это адресное пространство может быть больше, чем физическая память на компьютере.

Функции АРІ для работы с виртуальной памятью:

- VirtualAlloc (выделяет виртуальную память в адресном пространстве процесса);

– VirtualFree (освобождает ранее выделенную виртуальную память).

2.3 Ввод-вывод

Ввод-вывод (I/O) в компьютерных системах представляет собой процесс передачи данных между компьютером и внешними устройствами. Включает в себя следующие аспекты:

- 1 Синхронный ввод-вывод блокирует выполнение программы до завершения операции ввода-вывода, в то время как асинхронный позволяет программе продолжать выполнение других задач во время операции I/O.
- 2 Буферизация данных ввода-вывода включает в себя временное хранение данных в памяти перед передачей или после получения. Это повышает производительность, так как необходимо меньше обращений к физическим устройствам.
- 3 Отображение файлов в память представляет собой создание виртуального отображения файла в адресном пространстве процесса, что облегчает чтение и запись данных в файл. CreateFileMapping и MapViewOfFile используются для отображения файла в виртуальное адресное пространство процесса.
- 4 Асинхронные операции I/O позволяют программе продолжать выполнение других задач во время ожидания завершения операций вводавывода. ReadFileEx и WriteFileEx совместно с использованием структур OVERLAPPED позволяют асинхронные операции. [2]
- 5 Функции API для работы с файлами и устройствами [3]: Win32 API предоставляет функции для работы с файлами и устройствами, включая создание, чтение, запись и управление файлами и драйверами устройств. CreateFile создаёт или открывает файл или ввод-выводное устройство. ReadFile и WriteFile чтение и запись данных в файл.

2.4 Асинхронность

Асинхронность — это концепция, когда операции выполняются независимо от основного потока выполнения. Вместо блокировки программы в ожидании завершения операции, программа продолжает свою работу, а результат асинхронной операции обрабатывается позднее. Это особенно полезно в веб-разработке, обработке ввода-вывода и других сценариях, где задержка может быть нежелательной.

Для реализации асинхронных операций часто используются очереди и события. Очереди позволяют планировать задачи на выполнение в будущем, а события уведомляют о завершении операции или других изменениях состояния. Это снижает блокировку и позволяет эффективно использовать ресурсы.

В лабораторной работе асинхронность используется для выполнения фоновой задачи по обновлению списка процессов. Это улучшает отзывчивость интерфейса, так как пользователь может продолжать взаимодействие с приложением, даже если долгая операция все ещё выполняется в фоновом режиме.

3 РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕНИЯ

В рамках выполнения лабораторной работы было разработано приложение мониторинга и управления системной памятью, отображающее текущее потребление памяти и других ресурсов вычислительного устройства различными процессами. На рисунке 1 отображено окно такого приложения.

Process Name	Memory (MB)	CPU (%)	CPU Time (h:	Threads	PID		Processes	Threads	Mem
svchost.exe	1.17	78.57	40:31:14	130	8500	_	57	34275	1744
widgetservice.exe	11.23	65.74	40:14:50	355	6444				
svchost.exe	1.23	140.00	39:55:50	136	2956			Stop proce	ss
svchost.exe	1.97	64.71	36:31:38	167	10580				
svchost.exe	13.88	69.12	36:18:23	641	10224				
RuntimeBroker.exe	23.48	104.92	36:18:22	564	3896				
DIIHost.exe	10.11	86.74	36:18:22	548	10716				
DIIHost.exe	1.34	133.33	33:58:45	123	6004				
devenv.exe	403.51	0.19	6:51:28	2935	4832				
Microsoft.ServiceHub.Controller.exe	35.19	53.27	6:51:23	1032	10284				
ServiceHub.IdentityHost.exe	29.38	32.43	6:51:21	1152	9296				
ServiceHub.VSDetouredHost.exe	18.77	45.96	6:51:21	1111	6264				
ServiceHub.SettingsHost.exe	21.11	40.59	6:51:19	1165	5112				
/cxprojReader.exe	3.89	69.23	6:51:16	313	7212				
ServiceHub.VSDetouredHost.exe	17.74	41.71	6:51:16	1189	9432				
conhost.exe	1.27	inf	6:51:16	108	8840				
ServiceHub.ThreadedWaitDialog.exe	26.29	30.60	6:51:15	994	6408				
ServiceHub.IndexingService.exe	14.32	38.47	6:51:15	588	6540				
ServiceHub.Host.netfx.x86.exe	25.82	32.19	6:51:9	1151	5948				
ServiceHub.Host.netfx.arm64.exe	22.21	38.48	6:51:6	901	2256				
	0.01	nan	6:51:6	96	9568				
ServiceHub.SettingsHost.exe	17.55	45.01	6:51:0	1073	6860				
ServiceHub.RoslynCodeAnalysisSer	16.80	39.84	6:50:40	663	9960				
SenriceHub Hort netfy arm6/Leve	37 38	30.52	6-/10-2/	1260	2052				

Рисунок 1 – Окно приложения

В процессе использования приложения пользователь может просматривать запущенные процессы, потребляемые ими ресурсы, их идентификаторы и названия, а также продолжительность активного режима.

Более того, пользователь также может отслеживать суммарную потребляемую память, количество процессов и общее количество потоков на все процессы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения лабораторной работы были изучены и освоены способы управления памятью и вводом-выводом, расширенные возможности ввода-вывода Windows, функции API подсистемы памяти Win 32, организация и контроль асинхронных операций ввода-вывода. Помимо этого, было разработано приложение, использующее вышеперечисленные технологии для обеспечения надежности и корректности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Управление памятью [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/windows/win32/memory/memory-management.
- [2] Асинхронная операция [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/windows/win32/wininet/asynchronous-operation.
- [3] Основы программирования для Win32 API [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dims.karelia.ru/win32/.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное) Листинг кода

```
#pragma once
#include <windows.h>
#include <CommCtrl.h>
#include <psapi.h>
#include <string>
#include <sstream>
#include <fstream>
#include <iostream>
#ifndef UNICODE
#define UNICODE
#endif
#define STOP BTN ID 999
HWND hwndListView;
HWND hwndTotalsView;
HWND hwndStopButton;
HANDLE hUpdateThread, hRefreshThread;
DWORD processes[1024], cbNeeded, cProcesses;
int totalsIndex;
bool getMemoryInfo(HANDLE hProcess, wchar t(&memoryUsageDisplay)[256]) {
    PROCESS MEMORY COUNTERS EX pmc;
    if (GetProcessMemoryInfo(hProcess, (PROCESS MEMORY COUNTERS*) &pmc,
sizeof(pmc)))
    {
        swprintf(memoryUsageDisplay, 256, L"%.2f", (double) ((double)
pmc.WorkingSetSize / (1024 * 1024)));
       return true;
    return false;
bool getCPUUsage(HANDLE hProcess, wchar t (&cpuUsageDisplay) [256]) {
    FILETIME ftCreation, ftExit, ftKernel, ftUser;
    if (GetProcessTimes(hProcess, (FILETIME*)&ftCreation, (FILETIME*)&ftExit,
(FILETIME*)&ftKernel, (FILETIME*)&ftUser)) {
       ULONGLONG processTime = ((ULONGLONG) (ftKernel.dwHighDateTime << 32) |</pre>
ftKernel.dwLowDateTime);
       ULONGLONG systemTime = ((ULONGLONG) (ftUser.dwHighDateTime << 32) |
ftUser.dwLowDateTime);
        //wchar t cpuUsageDisplay[256];
```

```
double cpuUsage = processTime * 100.0 / systemTime;
        swprintf(cpuUsageDisplay, 256, L"%.2f", cpuUsage);
       return true;
    }
   return false;
}
wchar t* getActiveTime(HANDLE hProcess) {
    FILETIME ftCreation, ftExit, ftKernel, ftUser;
    if (GetProcessTimes(hProcess, (FILETIME*)&ftCreation, (FILETIME*)&ftExit,
(FILETIME*)&ftKernel, (FILETIME*)&ftUser)) {
       FILETIME ftCurrent;
        GetSystemTimeAsFileTime(&ftCurrent);
        ULONGLONG activeTime = *((ULONGLONG*)&ftCurrent) -
*((ULONGLONG*)&ftCreation);
       ULONGLONG activeSeconds = activeTime / 10000000;
        int hours = activeSeconds / 3600;
        int minutes = (activeSeconds % 3600) / 60;
        int seconds = activeSeconds % 60;
        wchar t* activeTimeDisplay = wcsdup((std::to wstring(hours) + L":" +
std::to wstring(minutes) + L":" + std::to wstring(seconds)).c str());
       return activeTimeDisplay;
   return (wchar t*) L"Err";
wchar t* getThreadCount(HANDLE hProcess) {
   DWORD threadCount;
   GetProcessHandleCount(hProcess, &threadCount);
   return wcsdup(std::to wstring(threadCount).c str());
DWORD WINAPI RefreshThreadProc(LPVOID lpParam) {
   while (true) {
        HWND hwnd = (HWND)lpParam;
        EnumProcesses(processes, sizeof(processes), &cbNeeded);
       cProcesses = cbNeeded / sizeof(DWORD);
       Sleep(1000);
   }
}
```

```
DWORD WINAPI UpdateThreadProc(LPVOID lpParam) {
    int itemCount = ListView GetItemCount(hwndListView);
    HWND hwnd = (HWND)lpParam;
    while (true) {
        int scrollPos = GetScrollPos(hwndListView, SB VERT);
        if (itemCount != cProcesses) {
            ListView DeleteAllItems(hwndListView);
            int trueCounter = 0;
            for (DWORD i = 0; i < cProcesses; i++)</pre>
                HANDLE hProcess = OpenProcess(PROCESS QUERY INFORMATION |
PROCESS_VM_READ, FALSE, processes[i]);
                if (hProcess == NULL)
                    continue;
                TCHAR szProcessName[MAX PATH] = L"";
                HMODULE hModule;
                DWORD cbNeeded;
                if (EnumProcessModules(hProcess, &hModule, sizeof(hModule),
&cbNeeded))
                    GetModuleBaseName(hProcess, hModule, szProcessName,
sizeof(szProcessName));
                LVITEM lvItem = { 0 };
                lvItem.mask = LVIF TEXT;
                lvItem.iItem = trueCounter++;
                int itemIndex = ListView InsertItem(hwndListView, &lvItem);
                CloseHandle(hProcess);
            }
            itemCount = cProcesses;
        }
        int trueCounter = 0;
        for (DWORD i = 0; i < cProcesses; i++)</pre>
            HANDLE hProcess = OpenProcess(PROCESS QUERY INFORMATION |
PROCESS VM READ, FALSE, processes[i]);
            if (hProcess == NULL)
                continue;
            TCHAR szProcessName[MAX PATH] = L"";
            HMODULE hModule;
            DWORD cbNeeded;
            if (EnumProcessModules(hProcess, &hModule, sizeof(hModule),
&cbNeeded))
```

```
GetModuleBaseName (hProcess, hModule, szProcessName,
sizeof(szProcessName));
            // MEMORY USAGE DISPLAY
            wchar t memoryUsageDisplay[256];
            getMemoryInfo(hProcess, memoryUsageDisplay);
            // CPU USAGE DISPLAY
            wchar t cpuUsageDisplay[256];
            getCPUUsage(hProcess, cpuUsageDisplay);
            // ACTIVE TIME DISPLAY
            wchar t* activeTimeDisplay = getActiveTime(hProcess);
            // THREADS PER PROCESS DISPLAY
            wchar t* threadCountDisplay = getThreadCount(hProcess);
            wchar t* pidDisplay =
wcsdup(std::to wstring(GetProcessId(hProcess)).c str());
            ListView SetItemText(hwndListView, trueCounter, 0,
szProcessName);
            ListView SetItemText(hwndListView, trueCounter, 1,
memoryUsageDisplay);
            ListView SetItemText(hwndListView, trueCounter, 2,
cpuUsageDisplay);
            ListView SetItemText(hwndListView, trueCounter, 3,
activeTimeDisplay);
            ListView SetItemText(hwndListView, trueCounter, 4,
threadCountDisplay);
            ListView SetItemText(hwndListView, trueCounter, 5, pidDisplay);
            trueCounter++;
            CloseHandle (hProcess);
        }
        SetScrollPos(hwndListView, SB VERT, scrollPos, TRUE);
        // TOTALS
        DWORD totalProcesses = ListView GetItemCount(hwndListView);
        wchar t totalProcessesDisplay[256];
        itow s(totalProcesses, totalProcessesDisplay, 10);
        DWORD totalThreads = 0;
        DWORD totalMemory = 0;
        for (DWORD i = 0; i < totalProcesses; i++) {</pre>
            wchar t threadCountDisplay[256];
            wchar_t processMemoryUsageDisplay[256];
            ListView GetItemText(hwndListView, i, 4, threadCountDisplay,
sizeof(threadCountDisplay));
            ListView GetItemText(hwndListView, i, 1,
```

```
processMemoryUsageDisplay, sizeof(processMemoryUsageDisplay));
            totalThreads += wtoi(threadCountDisplay);
            totalMemory += wtoi(processMemoryUsageDisplay);
        }
        wchar t totalThreadsDisplay[256];
        itow s(totalThreads, totalThreadsDisplay, 10);
        wchar t totalMemoryUsageDisplay[256];
        itow s(totalMemory, totalMemoryUsageDisplay, 10);
       ListView SetItemText(hwndTotalsView, totalsIndex, 0,
totalProcessesDisplay);
        ListView SetItemText(hwndTotalsView, totalsIndex, 1,
totalThreadsDisplay);
        ListView SetItemText(hwndTotalsView, totalsIndex, 2,
totalMemoryUsageDisplay);
       Sleep (250);
    }
   return 0;
}
// Window procedure function
LRESULT CALLBACK WindowProc(HWND hwnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM
lParam)
{
    switch (uMsg)
    case WM CREATE:
        // Initialize the task manager interface
        // You can create UI elements and set up data structures here
        // Create the list view control
        hwndListView = CreateWindowEx(
                                            // Optional window styles
            Ο,
            WC LISTVIEW,
                                            // Window class name
                                             // Window title
            WS VISIBLE | WS CHILD | WS BORDER | LVS REPORT, // Window style
            0, 0, 720, 400,
                                            // Size and position
                                            // Parent window handle
            hwnd,
                                            // Menu handle
            NULL,
            GetModuleHandle(NULL),
                                            // Instance handle
           NULL
                                            // Additional application data
        ListView SetExtendedListViewStyle(hwndListView,
LVS EX AUTOSIZECOLUMNS);
        hwndTotalsView = CreateWindowEx(
                                            // Optional window styles
            WC LISTVIEW,
                                            // Window class name
            L"",
                                             // Window title
            WS VISIBLE | WS CHILD | WS BORDER | LVS REPORT, // Window style
                                            // Size and position
            750, 0, 300, 40,
```

```
hwnd,
                                             // Parent window handle
            NULL,
                                             // Menu handle
            GetModuleHandle(NULL),
                                             // Instance handle
                                             // Additional application data
        ListView SetExtendedListViewStyle(hwndTotalsView,
LVS EX AUTOSIZECOLUMNS);
        hwndStopButton = CreateWindow(
            L"BUTTON",
            L"Stop process",
            WS TABSTOP | WS VISIBLE | WS CHILD | BS DEFPUSHBUTTON,
            750, 50, 300, 30,
            hwnd,
            (HMENU) STOP BTN ID,
            (HINSTANCE) GetWindowLongPtr(hwnd, GWLP HINSTANCE),
        );
        if (hwndListView == NULL or hwndTotalsView == NULL or hwndStopButton
== NULL)
            return -1;
        // Set up the columns in the list view control
        LVCOLUMN lvColumn = { };
        lvColumn.mask = LVCF TEXT | LVCF WIDTH;
        lvColumn.cx = 200;
        lvColumn.pszText = (LPWSTR) L"Process Name";
        ListView InsertColumn(hwndListView, 0, &lvColumn);
        lvColumn.cx = 100;
        lvColumn.pszText = (LPWSTR) L"Memory (MB)";
        ListView InsertColumn(hwndListView, 1, &lvColumn);
        lvColumn.cx = 100;
        lvColumn.pszText = (LPWSTR) L"CPU (%)";
        ListView InsertColumn(hwndListView, 2, &lvColumn);
        lvColumn.cx = 100;
        lvColumn.pszText = (LPWSTR)L"CPU Time (h:m:s)";
        ListView InsertColumn(hwndListView, 3, &lvColumn);
        lvColumn.cx = 100;
        lvColumn.pszText = (LPWSTR)L"Threads";
        ListView InsertColumn(hwndListView, 4, &lvColumn);
        lvColumn.cx = 100;
        lvColumn.pszText = (LPWSTR)L"PID";
        ListView InsertColumn(hwndListView, 5, &lvColumn);
        DWORD processes[1024], cbNeeded, cProcesses;
        EnumProcesses(processes, sizeof(processes), &cbNeeded);
        cProcesses = cbNeeded / sizeof(DWORD);
        LVITEM lvItem = { 0 };
        lvItem.mask = LVIF TEXT;
        lvItem.iItem = 0;
```

```
for (DWORD i = 0; i < cProcesses; i++)
            ListView InsertItem(hwndListView, &lvItem);
        LVCOLUMN tColumn = {};
        tColumn.mask = LVCF TEXT | LVCF WIDTH;
        tColumn.cx = 100;
        tColumn.pszText = (LPWSTR)L"Processes";
        ListView InsertColumn(hwndTotalsView, 0, &tColumn);
        tColumn.cx = 100;
        tColumn.pszText = (LPWSTR)L"Threads";
        ListView InsertColumn(hwndTotalsView, 1, &tColumn);
        tColumn.cx = 100;
        tColumn.pszText = (LPWSTR) L"Memory";
        ListView InsertColumn(hwndTotalsView, 2, &tColumn);
        LVITEM tItem = {};
        tItem.mask = LVIF TEXT;
        tItem.iItem = 0;
        totalsIndex = ListView InsertItem(hwndTotalsView, &tItem);
        hUpdateThread = CreateThread(NULL, 0, UpdateThreadProc, hwnd, 0,
NULL);
        hRefreshThread = CreateThread(NULL, 0, RefreshThreadProc, hwnd, 0,
NULL);
       break;
    }
    case WM COMMAND:
        if (LOWORD(wParam) == STOP BTN ID && HIWORD(wParam) == BN CLICKED)
            for (int i = 0; i < ListView GetItemCount(hwndListView); ++i) {</pre>
                UINT state = ListView GetItemState(hwndListView, i,
LVIS FOCUSED);
                bool isChecked = state == LVIS FOCUSED;
                if (isChecked) {
                    LVITEM lvItem = { 0 };
                    lvItem.mask = LVIF STATE | LVIF TEXT;
                    lvItem.iItem = i;
                    lvItem.iSubItem = 5;
                    lvItem.cchTextMax = 256;
                    wchar t buffer[256];
                    lvItem.pszText = buffer;
                    lvItem.stateMask = LVIS STATEIMAGEMASK;
                    ListView GetItem(hwndListView, &lvItem);
                    DWORD pid = wtoi(buffer);
                    HANDLE hProcess = OpenProcess(PROCESS TERMINATE, FALSE,
```

```
pid);
                    if (hProcess != NULL) {
                       TerminateProcess(hProcess, 0);
                       CloseHandle(hProcess);
                    break;
                }
           }
       break;
    case WM CLOSE:
       DestroyWindow(hwnd);
       break;
    case WM DESTROY:
       PostQuitMessage(0);
       break;
    }
    default:
       return DefWindowProc(hwnd, uMsg, wParam, lParam);
   return 0;
}
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR
lpCmdLine, int nCmdShow)
    // Register the window class
    const wchar t CLASS NAME[] = L"TaskManagerWindowClass";
   WNDCLASS wc = { };
   wc.lpfnWndProc = WindowProc;
    wc.hInstance = hInstance;
   wc.lpszClassName = CLASS NAME;
   RegisterClass(&wc);
    // Create the window
    HWND hwnd = CreateWindowEx(
                                         // Optional window styles
        Ο,
       CLASS NAME,
                                         // Window class name
        L"Activity Monitor Analogue",
                                             // Window title
       WS OVERLAPPEDWINDOW,
                                         // Window style
        // Size and position
        CW USEDEFAULT, CW USEDEFAULT, CW USEDEFAULT,
                                         // Parent window
        NULL,
```

```
// Menu
       NULL,
       hInstance,
                                         // Instance handle
       NULL
                                         // Additional application data
   );
   if (hwnd == NULL)
       return 0;
   // Display the window
   ShowWindow(hwnd, nCmdShow);
   // Run the message loop
   MSG msg = { };
   while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
       TranslateMessage(&msg);
       DispatchMessage(&msg);
    }
   return msg.wParam;
}
```