# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **КНІТ** Кафедра **ПЗ** 

### **3BIT**

До лабораторної роботи № 7 **На тему**: "*Статичні та динамічні бібліотеки. WINDOWS та LINUX*" **З дисципліни**: "Операційні системи"

**Лектор**: старший викладач кафедри ПЗ

Виконав:

Грицай О.Д.

студент групи ПЗ-22 Коваленко Д.М.

Прийняла:

старший викладач кафедри ПЗ  $\Gamma$ рицай О.Д.

Тема. Статичні та динамічні бібліотеки. WINDOWS та LINUX.

**Мета.** Ознайомитися з статичними та динамічними бібліотеками в операційних системах WINDOWS та LINUX. Навчитися реалізовувати статичні та динамічні бібліотеки.

# Лабораторне завдання

# Завдання.

- Реалізувати лабораторну роботу №5 (згідно варіанту) у вигляді статичної та динамічної бібліотеки в ОС WINDOWS.
- 2. Запустити створену динамічну бібліотеку з командної стрічки (cmd.exe) за допомогою rundll32.exe.
- 3. Створити окрему програму і реалізувати статичний зв'язок між програмою та бібліотекою із п. 1.
- 4. Створити окрему програму і реалізувати динамічний зв'язок між програмою та бібліотекою із п. 1.
- 5. Експортувати головну функцію бібліотеки під іншим іменем із п. 1.
- Реалізувати лабораторну роботу №6 у вигляді статичної та динамічної (поділюваної) бібліотеки в ОС LINUX.
- 7. Створити окрему програму і реалізувати статичний зв'язок між програмою та бібліотекою із п. 2
- 8. Створити окрему програму і реалізувати динамічний зв'язок між програмою та бібліотекою із п. 2.
- 9. Порівняти результати виконання програми та роботу бібліотек під ОС Windows та Linux.
- 10. Результати виконання роботи відобразити у звіті.
  - 2. Обчислити суму елементів заданого масиву (кількість елементів >10000, елементи рандомні) (Синхронізація: семафор, спінблокувавння)

# Хід роботи

## **WINDOWS**

# main.cpp #include <iostream> #include <Windows.h> #include "libSum.h" #ifndef RUNTIME #include "dllSum.h" #else typedef int(\_\_cdecl\* DLLSUMUP)(int\*, int); #endif int main() { int len;

```
std::cout << "Enter array len: ";</pre>
    std::cin >> len;
    int* arr = new int[len];
    std::srand(static cast<unsigned int>(std::time(nullptr)));
    for (int i = 0; i < len; i++) arr [i] = rand() \% 10;
    int sum = libSumUp(arr, len);
    \mathtt{std} :: \mathtt{cout} << \texttt{"Sum from static lib} \colon \texttt{"} << \mathtt{sum} << \mathtt{std} :: \mathtt{endl} ;
    #ifndef RUNTIME
    int dllSum = dllSumUp(arr, len);
    std::cout << "Sum from dynamic lib (using load-time linking): " << dllSum <<
    std::endl;
    #else
    HINSTANCE hinstLib;
    DLLSUMUP dllSumUp;
    BOOL fFreeResult, fRunTimeLinkSuccess = FALSE;
    hinstLib = LoadLibrary(TEXT("dllSum.dll"));
    if (hinstLib != NULL) {
        dllSumUp = (DLLSUMUP) GetProcAddress(hinstLib, "dllSumUp");
         if (NULL != dllSumUp) {
             fRunTimeLinkSuccess = TRUE;
             int dllSum = (dllSumUp)(arr, len);
             std::cout << "Sum from dynamic lib (using run-time linking): " <<
    dllSum << std::endl;
         fFreeResult = FreeLibrary(hinstLib);
    }
    if (!fRunTimeLinkSuccess)
    std::cout << "Failed to link on runtime" << std::endl;
    #endif
}
libSum.h
#pragma once
namespace sum {
    int sumUp(int* arr, int len);
}
libSum.cpp
#include "pch.h"
#include "framework.h"
#include "libSum.h"
namespace sum {
    int sumUp(int* arr, int len) {
         int sum = 0;
         for (int i = 0; i < len; i++) sum += arr[i];
        return sum;
    }
}
```

```
dllSum.h
#pragma once

#ifndef DLISUM_EXPORTS
#define DLISUM_API __declspec(dllexport)
#else
#define DLISUM_API __declspec(dllimport)
#endif

extern "C" DLISUM_API int dllSumUp(int* arr, int len);

dllSum.cpp
#include "pch.h"
#include "dllSum.h"

int dllSumUp(int* arr, int len) {
   int sum = 0;
   for (int i = 0; i < len; i++) sum += arr[i];
   return sum;
}</pre>
```

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Enter array len: 12

Sum from static lib: 36

Sum from dynamic lib (using run-time linking): 36

Press any key to continue . . . _
```

Рис. 1: Виконання програми (динамічний зв'язок з динамічною бібліотекою)

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Enter array len: 12
Sum from static lib: 52
Sum from dynamic lib (using load-time linking): 52
Press any key to continue . . .
```

Рис. 2: Виконання програми (статичний зв'язок з динамічною бібліотекою)

## LINUX

```
aSum.h
extern "C" int soSumUp(int* arr, int len);
aSum.cpp
```

```
#include "aSum.h"
int sumUp(int* arr, int len) {
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++) sum += arr[i];
    return sum;
}
soSum.h
int soSumUp(int* arr, int len);
soSum.cpp
#include "soSum.h"
int soSumUp(int* arr, int len) {
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++) sum += arr[i];
    return sum;
}
main.cpp
#include <iostream>
#include "aSum.h"
#define RUNTIME
#ifndef RUNTIME
#include "soSum.h"
#else
#include <dlfcn.h>
int (*soSumUp)(int*, int);
#endif
int main() {
    int len;
    std::cout << "Enter array len: ";</pre>
    std::cin >> len;
    int* arr = new int[len];
    srand(static cast<unsigned int>(time(nullptr)));
    for (int i = 0; i < len; i++) arr[i] = rand() \% 10;
    int aSum = sumUp(arr, len);
    std::cout << "Sum from static lib: " << aSum << std::endl;
#ifndef RUNTIME
    int soSum = soSumUp(arr, len);
    std::cout << "Sum from dynamic lib (using load-time linking: " << soSum <<
   std::endl;
#else
    void* lib;
    lib = dlopen("./libSum.so", RTLD LAZY);
    if (!lib)
        std::cout << "Failed to link on runtime" << std::endl;
    soSumUp = (int (*)(int*, int))dlsym(lib, "soSumUp");
    int soSum = (*soSumUp)(arr, len);
```

```
std::cout << "Sum from dynamic lib (using run-time linking: " << soSum <<
   std::endl;
    dlclose(lib);
#endif
run.sh
#!/bin/sh
export LD LIBRARY PATH=.
g++-c main.cpp
g++-c aSum.cpp
ar rc libSum.a aSum.o
ranlib libSum.a
g++-fPIC -c soSum.cpp
g++-shared -o libSum.so soSum.o
g++ main.o libSum.a libSum.so
./a.out
rm *.a *.o *.so *.out
```

```
dmytro@base:linux > ./run.sh
Enter array len: 12
Sum from static lib: 73
Sum from dynamic lib (using run-time linking: 73
dmytro@base:linux >
```

Рис. 3: Виконання програми (динамічний зв'язок з динамічною бібліотекою)

```
dmytro@base:linux > ./run.sh
Enter array len: 12
Sum from static lib: 59
Sum from dynamic lib (using load-time linking: 59
dmytro@base:linux >
```

Рис. 4: Виконання програми (статичний зв'язок з динамічною бібліотекою)

# Висновок

Під час виконання лабораторної роботи я ознайомився з статичними та динамічними бібліотеками в операційних системах WINDOWS та LINUX. Навчився реалізовувати статичні та динамічні бібліотеки