Міністерство освіти і науки України Центральноукраїнський національний технічний університет Механіко-технологічний факультет

ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 8 з навчальної дисципліни

"Базові методології та технології програмування"

РЕАЛІЗАЦІЯ СТАТИЧНИХ БІБЛІОТЕК МОДУЛІВ ЛІНІЙНИХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ

ЗАВДАННЯ ВИДАВ доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Доренський О. П. https://github.com/odorenskyi/

ВИКОНАВ

студент академічної групи КІ-22-2 Карпова Є. І.

ПЕРЕВІРИВ

викладач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Собінов О. Г.

Тема: Реалізація статичних бібліотек модулів лінійних обчислювальних процесів.

Мета: Набуття грунтовних вмінь і практичних навичок застосування теоретичних положень методології модульного програмування, реалізації метода функціональної декомпозиції задач, метода модульного (блочного) тестування, пердставлення мовою програмування С++ даних скалярних типів, арифметичних і логічних операцій, потокового введення й виведення інформації, розроблення програмних модулів та засобів у кросплатформовому середовищі Code::Blocks(GNU GCC Compiler).

Завдання:

- 1) Реалізувати статичну бібліотеку модулів libModulesПрізвище C/C++, яка містить функцію розв'язування задачі 8.1.
- 2) Реалізувати програмне забепечення розв'язування задачі 8.2 консольний застосунок.

Варіант 7

Лістинг коду із ModulesKarpova

float $x[5] = \{13, 7, 0, 16, 5\};$

```
#include <iostream>
#include <cmath>
float s_calculation(float x, float y, float z){
  float S:
  float e = 2.71828;
  S = sqrt(fabs(pow(z, 2.0) * (1.0/2.0) * y)) + ((M_PI * x + (pow(e, fabs(y)))) / y);
  return S:
}
Лістин коду із TestDriver
#include <iostream>
#include <windows.h>
#include <cmath>
#include "ModulesKarpova.h"
using namespace std;
int main()
  SetConsoleCP(1251);
  SetConsoleOutputCP(1251);
```

```
float y[5] = {6, 3, 9, 7, 11}; float z[5] = {2, 0, 34, 1, 9}; float S[5] = {77.51, 14.03, 972.46, 165.71, 5465.6}; for(int i = 0; i < 5; i ++) { float calculation = s_calculation(x[i], y[i], z[i]); if (roundf(calculation * 100) / 100 == S[i]) { cout << "Testcase N_{\Omega}" << i + 1 << " - passed" << endl; } else { cout << "Testcase N_{\Omega}" << i + 1 << " - failed" << endl; } } return 0;
```

```
F:\memories\cыx\cьEn\Karpova-Yelyzaveta-Kl222\lab08\prj\TestDriver\bin\Debug\TestDriver.exe

Testcase Nº 1 - passed

Testcase Nº 2 - passed

Testcase Nº 3 - passed

Testcase Nº 4 - passed

Testcase Nº 5 - passed

Process returned 0 (0x0) execution time : 0.033 s

Press any key to continue.
```

Лістинг коду із Karpova_task

```
#include <iostream>
#include <windows.h>
#include <cmath>
#include "ModulesKarpova.h"

using namespace std;

int main()
{
    SetConsoleCP(1251);
    SetConsoleOutputCP(1251);

    int x, y, z;
    char a, b;

    cout << "\© Karpova Elizaveta" << endl;

    cout << "Bведіть значення a: ";
```

```
cin >> a:
  cout << "Введіть значення b: ";
  cin >> b:
  cout \ll boolalpha \ll (a + 5 >= b) \ll endl;
  cout << "Ввеліть значення х: ":
  cin >> x;
  cout << "X у десятковій системі числення: " << dec << x << ", X у шістнадцятковій
системі числення: " << hex << x << endl:
  cout << "Введіть значення у: ";
  cin >> y;
  cout << "Y у десятковій системі числення: " << dec << у << ", Y у шістнадцятковій
системі числення: " << hex << y << endl;
  cout << "Введіть значення z: ";
  cin >> z;
  cout << "Z у десятковій системі числення: " << dec << z << ", Z у шістнадцятковій
системі числення: " << hex << z << endl;
  cout << "Результат обчислення S: " << s_calculation(x, y, z);
  return 0;
}
 F:\memories\cыx\cьЄя\Karpova-Yelyzaveta-Kl222\lab08\prj\Karpova_task\bin\Debug\Karpova_task.exe
© Karpova Elizaveta
Введіть значення a: b
Введіть значення b: f
true
Введіть значення х: 31
X у десятковій системі числення: 31, X у шістнадцятковій системі числення: 1f
Введіть значення у: 11
Y у десятковій системі числення: 11, Y у шістнадцятковій системі числення: b
Введіть значення z: 5
Z у десятковій системі числення: 5, Z у шістнадцятковій системі числення: 5
Результат обчислення S: 5463.65
Process returned 0 (0x0)
                           execution time : 23.679 s
Press any key to continue.
```

Лістинг коду із ModulesKarpova.h

#ifndef MODULESKARPOVA_H_INCLUDED #define MODULESKARPOVA H INCLUDED

float s_calculation(float x, float y, float z);

#endif MODULESKARPOVA_H_INCLUDED

Unit testing

HA3BA ТЕСТОВОГО НАБОРУ TEST SUITE DESCRIPTION	TS_BMTP_LAB_8
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software	BMTP_LAB_8_1
Рівень тестування Level of Testing	модульний / Unit testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Карпова Єлизавета Ігорівна
Виконавець Implementer	Карпова Єлизавета Ігорівна

Ід-р тест-			
ке йса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування / Test Result
TC_1	X = 13, Y = 6, Z = 2	S = 77.51	PASSED
TC_2	X = 7, Y = 3, Z = 0	S = 14.03	PASSED
TC_3	X = 0, Y = 9, Z = 34	S = 972.46	PASSED
TC_4	X = 16, Y = 7, Z = 1	S = 165.71	PASSED
TC_5	X = 5, Y = 11, Z = 9	S = 5465.6	PASSED

TestSuite

НАЗВА ТЕСТОВОГО НАБОРУ	TS_BMTP_LAB_8
TEST SUITE DESCRIPTION	
Назва проекта / ПЗ	BMTP_LAB_8_2
Name of Project / Software	
Рівень тестування	системний / System Testing
Level of Testing	
Автор тест-сьюта	Карпова Єлизавета Ігорівна
Test Suite Author	
Виконавець	Карпова Єлизавета Ігорівна
Implementer	

Iд-р тест- ке йса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування / Test Result
TC_1	1) Запустити застосунок	"© Karpova Elizaveta " "Введіть значення а: "	PASSED
TC_2	2) Вводимо значення а: j	" Введіть значення b: "	PASSED
TC_3	3) Вводимо значення b: с	" true " " Введіть значення х: "	PASSED
TC_4	4) Вводимо значення х: 1	" X у десятковій системі числення: 1, X у шістнадцятковій системі числення: 1 " " Введіть значення у: "	PASSED
TC_5	5) Вводимо значення у: 1	" Y у десятковій системі числення: 1, Y у шістнадцятковій системі числення: 1 " " Введіть значення z: "	PASSED
TC_6	6) Вводимо значення z: 1	" Z у десятковій системі числення: 1, Z у шістнадцятковій системі числення: 1 " " Рузультат обчислення S: 6.56698"	PASSED

TC_1	1) Запустити застосунок	" © Karpova Elizaveta " " Введіть значення а: "	PASSED
TC_2	2) Вводимо значення a: d	" Введіть значення b: "	PASSED
TC_3	3) Вводимо значення b: m	" false " " Введіть значення х: "	PASSED
TC_4	4) Вводимо значення х: 11	" X у десятковій системі числення: 11, X у шістнадцятковій системі числення: b " Введіть значення у: "	PASSED
TC_5	5) Вводимо значення у: 9	" Y у десятковій системі числення: 9, Y у шістнадцятковій системі числення: 9 " Введіть значення z: "	PASSED
TC_6	6) Вводимо значення z: 16	" Z у десятковій системі числення: 16, Z у шістнадцятковій системі числення: 10 " " Рузультат обчислення S: 938.118"	PASSED

Висновок:

Під час виконання даної лабораторної роботи було отримано грунтовані вміння та практичні навички в реалізації статичних бібліотек модулів лінійних обчислювальних процесів за допомогою мови програмування С++. Було успішно застосовано методологію модульного програмування, метод функціональної декомпозиції задач та метод модульного (блочного) тестування. Також було набуто досвіду з пердставленням даних скалярних типів, арифметичних і логічних операцій, потокового введення й виведення інформації. Для розробки програмних модулів та засобів було використано кросплатформове середовище Code::Blocks з GNU GCC Compiler. Отже, виконання даної лабораторної роботи дозволило отримати практичні навички в реалізації статичних бібліотек модулів лінійних обчислювальних процесів, що буде корисним у подальшій роботі в програмуванні.