МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Центральноукраїнський національний технічний університет

Механіко-технологічний факультет

ЗВІТ

ПРО ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 9

з навчальної дисципліни

“Базові методології та технології програмування”

РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНИХ МОДУЛІВ РОЗГАЛУЖЕНИХ ТА ІТЕРАЦІЙНИХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ

ВИКОНАВ

студент академічної групи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вероніка СИТЕНКОВА

ПЕРЕВІРИВ

викладач кафедри кібербезпеки

та програмного забезпечення

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ганна ДРЄЄВА

Кропивницький – 2024

**Тема:** Реалізація програмних модулів розгалужених та ітераційних обчислювальних процесів

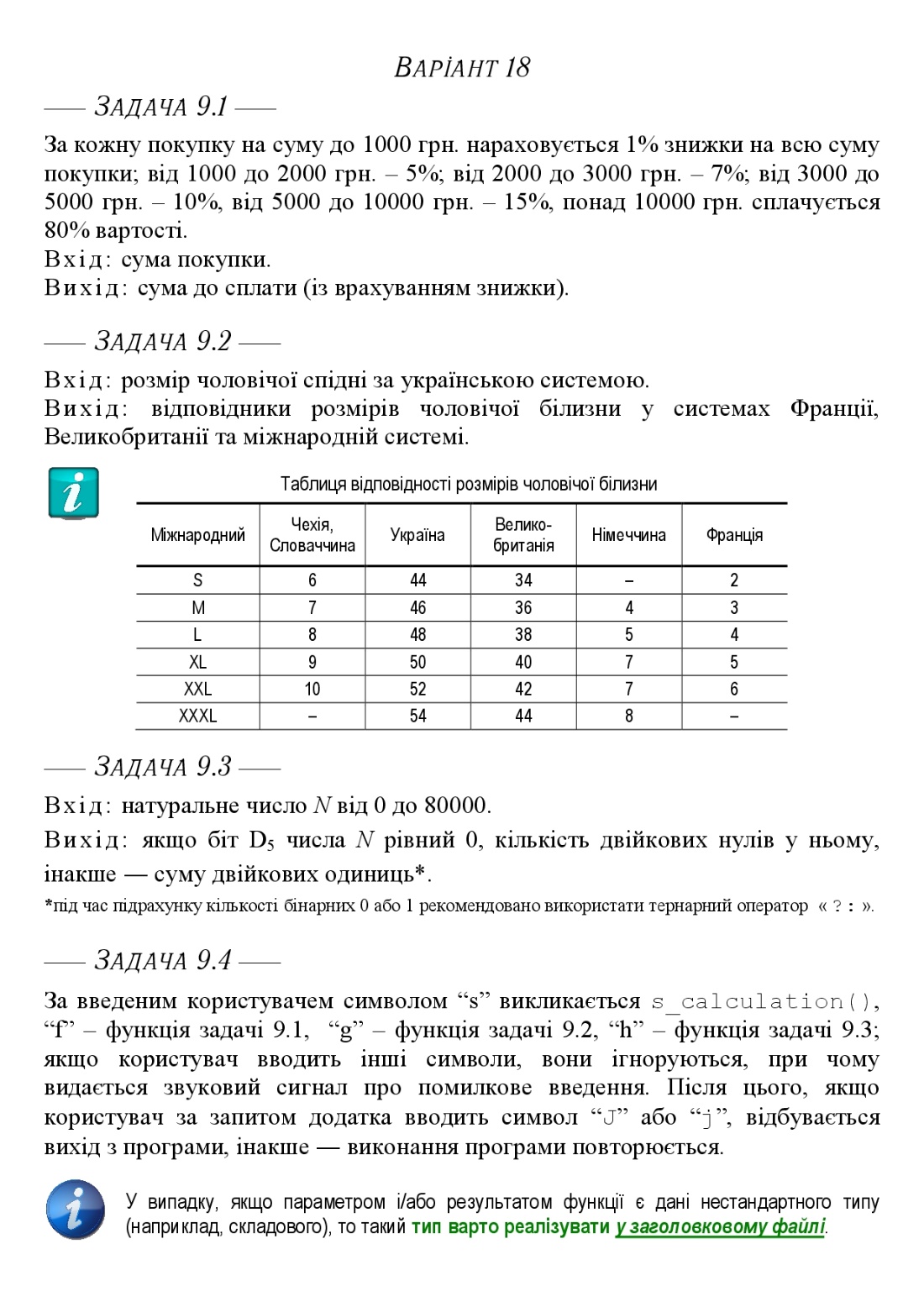
**Мета:** Набути ґрунтовних вмінь і практичних навичок реалізації технології модульного програмування, застосування операторів С/С++ арифметичних, логічних, побітових операцій, умови, циклів та вибору під час розроблення статичних бібліотек, заголовкових файлів та програмних засобів у кросплатформовому середовищі Code::Blocks.

Завдання до лабораторної роботи:

1. Реалізувати функції розв’язування задач 9.1–9.3 як складових статичної бібліотеки libModulesПрізвище.а (проект ModulesПрізвище, створений під час виконання лабораторної роботи №8).

2. Реалізувати програмне забезпечення розв’язування задачі 9.4 на основі функцій статичної бібліотеки libModulesПрізвище.а.

**Варіант 18**

****

**Задача 9.1**

Вхідні дані: buy - float

Вихідні дані: buy - float

Алгоритм:

Початок

1. Ввести суму покупки.

2. За допомогою розгалуджень знайти діапазон, до якого належить число.

3. Вивести суму до сплати з урахуванням знижки.

Кінець

**Задача 9.2**

Вхідні дані: siz - int

Вихідні дані: відсутні

Алгоритм:

Початок

1. Ввести розмір.

2. Знайти відповідник серед кейсів.

3. Вивести відповідники розмірів.

Кінець

**Задача 9.3**

Вхідні дані: N - int

Вихідні дані: times - int

Алгоритм:

Початок

1. Ввести число.

2. Визначити 5 біт числа.

3. В залежності від результату 2 пункту, порахувати кількість 0 та 1.

4. Вивести кількість 0 або 1.

Кінець

Лістинг 9.1 – 9.3

#include <iostream>

#include <math.h>

double s\_calculation (double x, double z)

{

double S = ((0.5)\*(pow(((abs(2\*z - pow(x, 2)))/ sin(x)), 3)))/(pow(1+(abs(cos(x))), 0.5) + 2 \* 3.1415);

return S;

}

float sale (float buy)

{

if (buy<=0)

{

std::cout << "Вартість має бути додатньою.";

return 0;

}

else

{

if (buy<1000) buy = buy\*0.99;

else if (buy<2000) buy = buy\*0.95;

else if (buy<3000) buy = buy\*0.93;

else if (buy<5000) buy = buy\*0.9;

else if (buy<1000) buy = buy\*0.85;

else buy = buy\*0.8;

return buy;

}

}

void whiteness (int siz)

{

switch (siz)

{

case 44:

std::cout << "Відповідник у системі Франції - 2\nВідповідник у системі Великобританії - 34\nВідповідник у міжнародній системі - S";

break;

case 46:

std::cout << "Відповідник у системі Франції - 3\nВідповідник у системі Великобританії - 36\nВідповідник у міжнародній системі - M";

break;

case 48:

std::cout << "Відповідник у системі Франції - 4\nВідповідник у системі Великобританії - 38\nВідповідник у міжнародній системі - L";

break;

case 50:

std::cout << "Відповідник у системі Франції - 5\nВідповідник у системі Великобританії - 40\nВідповідник у міжнародній системі - XL";

break;

case 52:

std::cout << "Відповідник у системі Франції - 6\nВідповідник у системі Великобританії - 42\nВідповідник у міжнародній системі - XXL";

break;

case 54:

std::cout << "Відповідник у системі Франції - відсутній\nВідповідник у системі Великобританії - 44\nВідповідник у міжнародній системі - XXXL";

break;

default:

std::cout << "Такого розміру не існує.";

}

}

int to\_binary (int N)

{

int times0 = 0;

int times1 = 0;

if (N < 0 || N > 80000) return 0;

else

{

int bites = sizeof(N)\*8;

for (int i = 0; i < bites; ++i)

{

if (((N >> i) & 1) == 0) times0++;

else times1++;

}

return ((((N >> 5) & 1) == 1) ? times1 : times0);

}

}