# 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 РОЗГАЛУДЖЕНИХ ТА ІТЕРАЦІЙНИХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ

# ЗАВДАННЯ ВИДАВ

доцент кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Доренський О. П. <a href="https://github.com/odorenskyi/">https://github.com/odorenskyi/</a>

#### ВИКОНАВ

студент академічної групи KI-23 Чепіль В.О.

#### ПЕРЕВІРИВ

ст. викладач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Др $\epsilon \epsilon$ ва  $\Gamma$ . M.

# ТЕМА: РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНИХ МОДУЛІВ РОЗГАЛУДЖЕНИХ ТА ІТЕРАЦІЙНИХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ

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

## ЗАВДАННЯ:

- 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

#### BAPIAHT 18

#### — ЗАДАЧА 9.1 —

За кожну покупку на суму до 1000 грн. нараховується 1% знижки на всю суму покупки; від 1000 до 2000 грн. -5%; від 2000 до 3000 грн. -7%; від 3000 до 5000 грн. -10%, від 5000 до 10000 грн. -15%, понад 10000 грн. сплачується 80% вартості.

Вхід: сума покупки.

Вихід: сума до сплати (із врахуванням знижки).

## — ЗАДАЧА 9.2 —

Вхід: розмір чоловічої спідні за українською системою.

Вихід: відповідники розмірів чоловічої білизни у системах Франції, Великобританії та міжнародній системі.



Таблиця відповідності розмірів чоловічої білизни

Міжнародний	Чехія, Словаччина	Україна	Велико- британія	Німеччина	Франція
S	6	44	34	-	2
М	7	46	36	4	3
L	8	48	38	5	4
XL	9	50	40	7	5
XXL	10	52	42	7	6
XXXL	0-0	54	44	8	_

#### — ЗАДАЧА 9.3 —

Bxiд: натуральне число N від 0 до 80000.

Вихід: якщо біт  $D_5$  числа N рівний 0, кількість двійкових нулів у ньому, інакше — суму двійкових одиниць\*.

#### — ЗАЛАЧА 9.4 —

За введеним користувачем символом "s" викликається s\_calculation(), "f" – функція задачі 9.1, "g" – функція задачі 9.2, "h" – функція задачі 9.3; якщо користувач вводить інші символи, вони ігноруються, при чому видається звуковий сигнал про помилкове введення. Після цього, якщо користувач за запитом додатка вводить символ "J" або "j", відбувається вихід з програми, інакше — виконання програми повторюється.



У випадку, якщо параметром і/або результатом функції є дані нестандартного типу (наприклад, складового), то такий тип варто реалізувати у заголовковому файлі.

<sup>\*</sup>під час підрахунку кількості бінарних 0 або 1 рекомендовано використати тернарний оператор «?:».

#### Аналіз і постановка задачі 9.1:

Bx: score – типу float(для точності обчислення)

Bux: expense – типу float(для точності обчислення)

#### Особливості:

score > 0 (Так як сума покупки не може бути від'ємна або = 0)

#### Діапазон:

до 1000 грн. – знижка становить 1%;

від 1000 до 2000 грн. – знижка становить 5%;

від 2000 до 3000 грн. – знижка становить 7%;

від 3000 до 5000 грн. – знижка становить 10%;

від 5000 до 10000 грн. – знижка становить 15%;

понад 10000 грн. – покупець сплачує 80% від вартості, тобто отримує 20% знижку.

# Архітектура:

Є функцією модуля (discount\_calculation), що приймає аргумент типу float, обчислює змінну count та на базі даних змінної повертає вивід у потоці cout

#### Аналіз і постановка задачі 9.2:

Bx: underwear\_size - типу char

Bux: underwear\_size буде виводити відповідні розміри

#### Особливості:

Коли вводимуться непарні числа та числа > 54 і числа < 44, буде виведено «Таких розмірів немає!».

#### Архітектура:

Є функцією модуля (matching\_sizes), що приймає аргумент типу char, та повертає розмір через порівняння в діапазоні значень за заданою таблицею.

#### Аналіз і постановка задачі 9.3:

Bx: N - змінна типу int

Вих: "Кількість двійкових нулів: <binary\_zero>" чи "Кількість двійкових одиниць: <binary\_one>"

#### Особливості:

N має бути в діапазоні від 0 до 80000

Вивід того чи іншого рядка залежить від біту числа, а саме D5, якщо він 0, то вивід: "Кількість двійкових нулів: <br/> <br/>binary\_zero>", в іншому випадку: "Суму двійкових одиниць: <sum\_one>"

#### Архітектура:

Є функцією модуля (bit\_range), що приймає аргумент типу int, обчислює змінну binary та на базі даних змінної повертає вивід у потоці cout