## Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 6 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження рекурсивних алгоритмів»

**Варіант** 23

Виконав студент <u>ІП-13 Недельчев Євген Олександрович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірила Вечерковська Анастасія Сергіївна (прізвище, ім'я, по батькові)

# Лабораторна робота 6 Дослідження рекурсивних алгоритмів

**Мета** – дослідити особливості роботи рекурсивних алгоритмів та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій підпрограм.

### Індивідуальне завдання

### Варіант 23

23. Написати рекурсивну функцію для обчислення суми цифр та кількості цифр натурального числа А.

#### Постановка задачі

Задане натуральне число А. Розробити рекурсивний алгоритм для обчислення суми цифр та кількості цифр числа А.

Побудова математичної моделі

Змінна	Tun	Ім'я	Призначення
Натуральне число А	Цілий	A	Вхідні дані
Кількість цифр у числі А	Цілий	amount	Результат
Сума цифр числа А	Цілий	sum	Результат

Таким чином математичне формулювання задачі зводиться до реалізації двох рекурсивних функцій. Результатом роботи першої є обчислення кількості цифр у числі А. Результат роботи другої – обчислення суми цифр числа А.

Перша рекурсивна функція приймає один параметр: amountofdigits(int A), де A — число, кількість цифр у якому обчислює функція. Якщо число A при діленні націло на 10 не дорівнює 0, то функція повертає значення 1 + amountofdigits(A / 10). В противному випадку функція повертає 1. Умова виходу з рекурсії: A / 10 == 0.

Друга рекурсивна функція приймає один параметр: sumofdigits(int A), де A — число, сума цифр у якому обчислює функція. Якщо число A при діленні націло на 10 не дорівнює 0, то функція повертає значення A % 10 + sumofdigits(A / 10). В противному випадку функція повертає A % 10. Умова виходу з рекурсії: A / 10 == 0.

```
Розв'язання
```

кінець

```
Крок 1. Визначимо основні дії.
```

Крок 2. Деталізуємо дію знаходження кількості цифр у числі.

Крок 3. Деталізуємо дію знаходження суми цифр у числі.

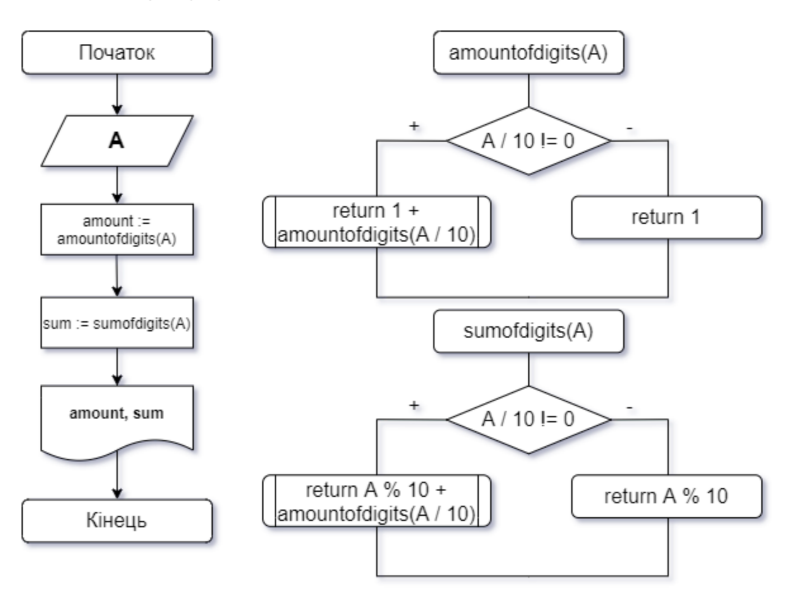
Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми.

```
Псевдокод
Крок 1.
функція amountofdigits(A)
     реалізація рекурсії
все функція
функція sumofdigits(A)
     реалізація рекурсії
все функція
початок
     введення змінної А
     виклик функції amountofdigits(A)
     виклик функції sumofdigits(A)
     виведення результатів
кінець
Крок 2.
функція amountofdigits(A)
     якщо А / 10 != 0
         return 1 + amountofdigits(A / 10)
     інакше
         return 1
все функція
функція sumofdigits(A)
     реалізація рекурсії
все функція
початок
     введення змінної А
     amount := amountofdigits(A)
     виклик функції sumofdigits(A)
     виведення amount, sum
```

## Крок 3.

```
функція amountofdigits(A)
     якщо A / 10 != 0
          return 1 + amountofdigits(A / 10)
     інакше
          return 1
все функція
функція sumofdigits(A)
     якщо А / 10 != 0
          return A % 10 + \text{sumofdigits}(A / 10)
     інакше
          return A % 10
все функція
початок
     введення змінної А
     amount := amountofdigits(A)
     sum := sumofdigits(A)
     виведення amount, sum
кінець
```

# Блок-схема



# Код програми

```
₫ ASD
                                     (Глобальная область)
             #include <iostream>
           □int amountofdigits(int A) {
                  if (A / 10 != 0) return 1 + amountofdigits(A / 10);
                  else return 1;
            □int sumofdigits(int A) {
                  if (A / 10 != 0) return A % 10 + sumofdigits(A / 10);
                  else return A % 10;
           □int main() {
                  std::cout << "Enter your nubmer: ";</pre>
                  int A; std::cin >> A;
                  int amount = amountofdigits(A);
                  int sum = sumofdigits(A);
                  std::cout << "The amount of digits in the number A is: " << amount << std::endl;</pre>
                  std::cout << "The sum of digits in the number A is " << sum << std::endl;</pre>
161 % ▼ 🕜 Проблемы не найдены.
                                                                                     ► Стр: 20 Симв: 2 Табуляция CRLF
```

### Тестування алгоритму

Блок	Дія
1	Введення: А = 3456
2	amount = amountofdigits(A)
3	A / 10 != 0 == true
	return 1+amountofdigits(A / 10) // до кроку 2
4	A / 10 != 0 == true
	return 1+amountofdigits(A / 10) // до кроку 3
5	A / 10 != 0 == true
	return 1+amountofdigits(A / 10) // до кроку 4
6	A / 10 != 0 == false
	return 1 // до кроку 5
7	sum = sumofdigits(A)
8	A / 10 != 0 == true
	return A % 10 + sumofdigits(A / 10) //до кр 7
9	A / 10 != 0 == true
	return A % 10 + sumofdigits(A / 10) //до кр 8
10	A / 10 != 0 == true
	return A % 10 + sumofdigits(A / 10) //до кр 9
11	A / 10 != 0 == false
	return A % 10 // до кроку 10
12	Виведення: amount = 4, sum = 18

```
M Консоль отладки Microsoft Visual Studio
Enter your nubmer: 3456
The amount of digits in the number A is: 4
The sum of digits in the number A is: 18
```

#### Висновки

Під час виконання роботи я дослідив особливості роботи рекурсивних алгоритмів та набув практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій підпрограм.