

Звіт

Лабораторна робота №2

АЛГОРИТМІЧНА ДЕКОМПОЗИЦІЯ. ПРОСТІ АЛГОРИТМИ ОБРОБКИ ДАНИХ

Мета. Розробка простих консольних програм для платформи Java SE.

Розробник:

- Чугунов Вадим Юрійович;
- КІТ-119а;
- Варіант №24.

Вимоги:

1. Розробити та продемонструвати програму мовою Java в середовищі Eclipse для вирішення прикладної задачі за номером, що відповідає збільшеному на одиницю залишку від ділення на 10 зменшеного на одиницю номера студента в журналі групи.
2. Для визначення вхідних даних використовувати генератор псевдовипадкових чисел (java.util.Random) та забезпечити циклічне (принаймні десять ітерацій) знаходження результату рішення прикладної задачі.
3. Забезпечити виведення до консолі відповідних значень вхідних даних та результатів обчислень у вигляді таблиці.
4. Застосувати функціональну (процедурну) декомпозицію і забезпечити рішення прикладної задачі за допомогою відповідних методів.
5. Забороняється використання даних типу String та масивів при знаходженні рішення прикладної задачі.

ЗАВДАННЯ ДО РОБОТИ

Знайти позиції всіх найменших цифр в десятковому запису цілочисельного значення.

ОПИС ПРОГРАМИ

Опис змінних

Rand rand;

// змінна для визначення вхідних даних

```
int number; // вхідне число
ArrayList<Integer> minNums; // колекція мінімальних цифр числа
```

Ієрархія та структура класів

class Main – точка входу в програму

ТЕКСТ ПРОГРАМИ

```
package ua.oop.khpi.chugunov02;

import java.util.Random;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        Random rand = new Random();
        int number = rand.nextInt(Integer.MAX_VALUE);
        ArrayList<Integer> minNums = new ArrayList<Integer>();
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            findMinNums(number, minNums);
            printInfo(number, minNums);
            minNums.clear();
        }
    }

    private static void findMinNums(int number, ArrayList<Integer> array) {
        ArrayList<Integer> arr = new ArrayList<Integer>();
        while (number > 0) {
            arr.add(0, number % 10);
            number /= 10;
        }
        int min = Collections.min(arr);
        for(int i = 0; i < arr.size(); i++)
            if(arr.get(i) == min) array.add(i);
    }

    private static void printInfo(int number, ArrayList<Integer> array) {
        System.out.format("Input: %d\n", number);
        System.out.print("Output: ");
        for(int i : array) {
            System.out.format("%d ", i);
        }
        System.out.print("\n");
    }
}
```

ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

Програма використовується для знаходження позицій всіх мінімальних цифр у числі.

ВИСНОВКИ

При виконанні лабораторної роботи набуто практичних навичок , щодо розробки консольних програм для платформи Java SE. Використані пакети: `java.util.Random`, `java.util.ArrayList`, `java.util.Collections`. Програма виконується без помилок.