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

Факультет інформатики та обчислювальної технікі Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 5 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження складних циклічних алгоритмів»

Варіант 6

Виконав студент ІП-13 Вдовиченко Станіслав Юрійович

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Вєчерковська Анастасія Сергіївна

( прізвище, ім'я, по батькові)

# Лабораторна робота 5

### Дослідження складних циклічних алгоритмів

• **Мета** – дослідити особливості роботи складних циклів та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

### •Постановка задачі (6 варіант)

Дано натуральне число п. Перевірити, чи можна подати п! у вигляді добутку трьох послідовних цілих чисел.

Тобто треба знайти факторіал натурального числа n за допомогою арифметичного циклу, потім дослідити чи можна подати це значення у вигляду добутку трьох послідовних цілих чисел також використовуючи арифметичний цикл.

### • Математична модель

| Змінна          | Тип         | Ім'я        | Призначення   |
|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| Число           | Натуральний | number      | Вхідні дані   |
| Лічильник циклу | Натуральний | i           | Ітераційна    |
|                 |             |             | змінна        |
| Лічильник циклу | Натуральний | n           | Ітераційна    |
|                 |             |             | змінна        |
| Добуток         | Натуральний | composition | Проміжні дані |
| Рівність        | Логічний    | definition  | Проміжні дані |
| Факторіал       | Натуральний | factorial   | Вихідні дані  |
| Множник         | Натуральний | a           | Вихідні дані  |
| Множник         | Натуральний | b           | Вихідні дані  |
| Множник         | Натуральний | С           | Вихідні дані  |

### Розв'язання.

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

- Крок 1. Визначимо основні дії.
- Крок 2. Деталізуємо дію перевірки введеного числа(повинно бути >0).
- Крок 3. Деталізуємо дію знаходження значення факторіала.
- Крок 4. Деталізуємо знаходження добутку.
- Крок 5. Деталізуємо перевірку добутку.

Факторіал знаходимо за допомогою арифметичного циклу.

Для цього застосуємо цикл з параметром, де:

- i := number; (початкове значення ітераційної змінної, змінну number задаємо вручну).
- i > 0; (умова повторення, поки більше нуля)
- і--; (крок циклу, -1)

Для знаходження добутку також застосуємо цикл з параметром, де

- n := 1; (початкове значення ітераційної змінної).
- $n \le factorial$ ; (умова повторення, поки змінна n не більша за змінну factorial).
- n++; (крок циклу, 1).

Також перед знаходженням добутку задаємо значення (a:=b:=c:=1) трьох змінних (множників), які ймовірно будуть послідовними натуральними числами.

При кожній ітерації циклу перезадаємо значення множників (a,b,c) таким чином:

c := b;

b := a;

a := n;

Тобто числа будуть послідовно збільшуватись на 1 (так як п збільшується на 1 з кожною ітерацією).

Потім перевіряємо добуток (composition):

composition := a\*b\*c;

I якщо добуток (composition) буде дорівнювати значенню факторіала (factorial), то виходимо з циклу і виводимо значення добутку.

Якщо ж добуток так і не буде дорівнювати значенню факторіала, то виходимо з циклу дивлячись на умову повторення.

### • Псевдокод

## Крок 1.

# Початок

Введення даних

Декларування змінних

Перевірка введеного значення

Знаходження значення факторіала

Знаходження добутку

Перевірка значення добутку

Виведення даних

## Кінець

Крок 2.

## Початок

Введення number;

factorial := 1, definition := false, a := b := c := 1;

Перевірка введеного значення

Знаходження значення факторіала

Знаходження добутку

Перевірка значення добутку

Виведення даних

```
Крок 3.
Початок
Введення number;
factorial := 1, definition := false, a := b := c := 1;
     якщо (number <= 0)
           T0
             вивід "Значення задано невірно"
      все якшо
            інакше
                 Знаходження значення факторіала
                 Знаходження добутку
                 Перевірка значення добутку
            все інакше
Виведення даних
Кінець
Крок 4.
Початок
Введення number;
factorial := 1, definition := false, a := b := c := 1;
     якщо (number <= 0)
           T0
             вивід "Значення задано невірно"
      все якшо
            інакше
                 для і від number до 0 з кроком -1 повторити
                       factorial = factorial*i;
                 все повторити
                 Знаходження добутку
                 Перевірка значення добутку
            все інакше
Виведення даних
```

```
Крок 5.
Початок
Введення number;
factorial := 1, definition := false, a := b := c := 1;
      якщо (number <= 0)
           T0
              вивід "Значення задано невірно"
      все якщо
           інакше
                 для і від number до 0 з кроком -1 повторити
                       factorial = factorial*i;
                 все повторити
                 для n від 1 до factorial з кроком 1 повторити
                       c := b;
                       b := a;
                       a := n;
                       composition := a*b*c;
                       Перевірка значення добутку
                 все повторити
           все інакше
```

Виведення даних

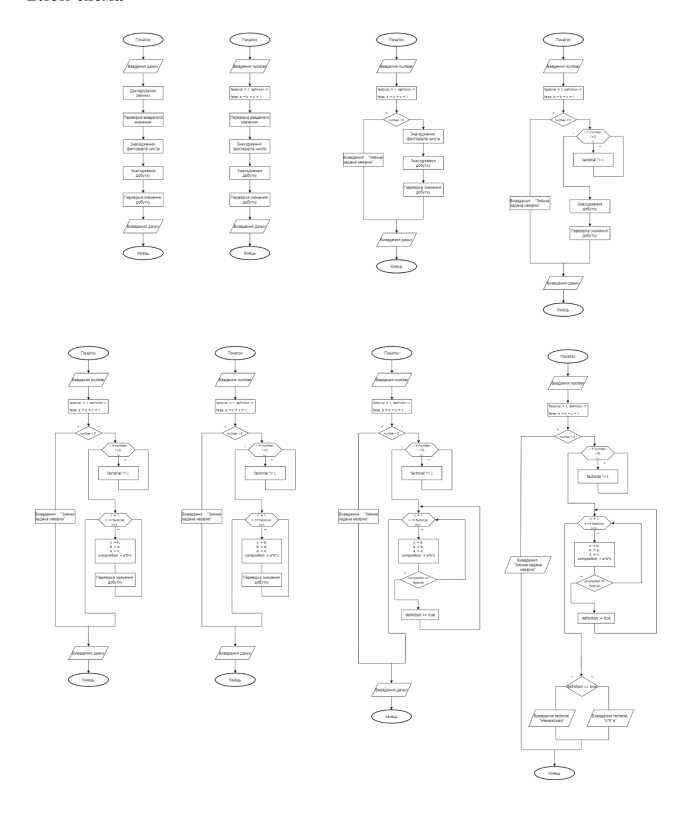
```
Крок 6.
Початок
Введення number;
factorial := 1, definition := false, a := b := c := 1;
      якщо (number <= 0)
            TO
              вивід "Значення задано невірно"
      все якщо
            інакше
                 для і від number до 0 з кроком -1 повторити
                       factorial = factorial*i;
                 все повторити
                 для n від 1 до factorial з кроком 1 повторити
                       c := b;
                       b := a;
                       a := n;
                       composition := a*b*c;
                           якщо (composition == factorial)
                             definition := true;
                             break;
                           все якщо
                 все повторити
            все інакше
```

Виведення даних

Кінепр

```
Крок 7.
Початок
Введення number;
factorial := 1, definition := false, a := b := c := 1;
      якщо (number <= 0)
           T0
              вивід "Значення задано невірно"
      все якщо
            інакше
                 для і від number до 0 з кроком -1 повторити
                       factorial = factorial*i;
                 все повторити
                 для n від 1 до factorial з кроком 1 повторити
                       c := b;
                       b := a;
                       a := n;
                       composition := a*b*c;
                          якщо (composition == factorial)
                             definition := true;
                             break;
                          все якщо
                 все повторити
            все інакше
 Виведення factorial;
 якщо (definition == true)
            Виведення а, b, с
 все якщо
          інакше
                 Виведення "Неможливо розкласти"
          все інакше
```

## • Блок-схема



# • Випробування алгоритму

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | Блок | Дія  |
|--|------|--|
| 2   4 > 0  |      | Початок                                    |
| 3  | 1    | Введення number := 4                       |
| 4  | 2    | 4 > 0                                      |
| 5  | 3    | (i := 4; 4>0; 4-1) factorial $:= 1*4=4;$   |
| (i := 1; 1>0; 1-1) factorial := 24*1=24;  (0 = 0)  (n := 1; 1<24; 1+1)   | 4    | (i := 3; 3>0; 3-1) factorial $:= 4*3=12;$  |
| 7 (0 = 0)  8 (n := 1; 1 < 24; 1+1) c := 1, b:=1 ; a := 1 composition := 1*1*1=1; 1 != 24;  9 (n := 2; 2 < 24; 2+1) c := 1, b:=1 ; a := 2; composition := 1*1*2=2; 2 != 24;  10 (n := 3; 3 < 24; 3+1) c := 1, b:=2 ; a := 3; composition := 1*2*3=6; 6 != 24;  11 (n := 4; 4 < 24; 4+1) c := 2, b:=4 ; a := 4; composition := 2*3*4=24; 24 == 24; definition = true; break;  12 Виведення factorial 13 definition == true | 5    | (i := 2; 2>0; 2-1) factorial $:= 12*2=24;$ |
| 8 (n := 1; 1< 24; 1+1) c := 1, b:=1 ; a := 1 composition := 1*1*1=1; 1 != 24;  9 (n := 2; 2< 24; 2+1) c := 1, b:=1 ; a := 2; composition := 1*1*2=2; 2 != 24;  10 (n := 3; 3< 24; 3+1) c := 1, b:=2 ; a := 3; composition := 1*2*3=6; 6 != 24;  11 (n := 4; 4< 24; 4+1) c := 2, b:=4 ; a := 4; composition := 2*3*4=24; 24 == 24; definition = true; break;  12 Виведення factorial 13 definition == true                | 6    | (i := 1; 1>0; 1-1) factorial $:= 24*1=24;$ |
| c := 1, b:=1 ;a := 1 composition := 1*1*1=1; 1!= 24;  (n := 2; 2< 24; 2+1) c := 1, b:=1 ;a := 2; composition := 1*1*2=2; 2!= 24;  (n := 3; 3< 24; 3+1) c := 1, b:=2 ;a := 3; composition := 1*2*3=6; 6!= 24;  (n := 4; 4< 24; 4+1) c := 2, b:=4 ;a := 4; composition := 2*3*4=24; 24 == 24; definition = true; break;  Виведення factorial definition == true  | 7    | (0 = 0)                                    |
| composition := 1*1*1=1; 1!= 24; 9  | 8    | (n := 1; 1< 24; 1+1)                       |
| 1!= 24;  (n:= 2; 2< 24; 2+1)  с:= 1, b:= 1; a:= 2;  composition:= 1*1*2=2;  2!= 24;  10  (n:= 3; 3< 24; 3+1)  с:= 1, b:= 2; a:= 3;  composition:= 1*2*3=6;  6!= 24;  11  (n:= 4; 4< 24; 4+1)  с:= 2, b:= 4; a:= 4;  composition:= 2*3*4=24;  24 == 24;  definition = true;  break;  12  Виведення factorial  13  definition == true  |      | c := 1, b := 1; a := 1                     |
| 9 (n := 2; 2< 24; 2+1) c := 1, b:=1 ;a := 2; composition := 1*1*2=2; 2 != 24;  10 (n := 3; 3< 24; 3+1) c := 1, b:=2 ;a := 3; composition := 1*2*3=6; 6 != 24;  11 (n := 4; 4< 24; 4+1) c := 2, b:=4 ;a := 4; composition := 2*3*4=24; 24 == 24; definition = true; break;  12 Виведення factorial 13 definition == true  |      | composition := $1*1*1=1$ ;                 |
| c := 1, b:=1 ;a := 2;   composition := 1*1*2=2;   2 != 24;   10  |      | 1 != 24;                                   |
| composition := 1*1*2=2;<br>2!= 24;<br>10   | 9    | (n := 2; 2 < 24; 2+1)                      |
| 2 != 24;  (n := 3; 3< 24; 3+1)  с := 1, b:=2 ;a := 3;  composition := 1*2*3=6;  6 != 24;  11  (n := 4; 4< 24; 4+1)  с := 2, b:=4 ;a := 4;  composition := 2*3*4=24;  24 == 24;  definition = true;  break;  12  Виведення factorial  13  definition == true  |      | c := 1, b := 1; a := 2;                    |
| 10   |      | composition := $1*1*2=2$ ;                 |
| c := 1, b:=2 ;a := 3;<br>composition := 1*2*3=6;<br>6!= 24;<br>11  |      | 2 != 24;                                   |
| composition := 1*2*3=6;<br>6!= 24;<br>11   | 10   | (n := 3; 3 < 24; 3+1)                      |
| 6!= 24;  (n := 4; 4< 24; 4+1)  с := 2, b:=4; a := 4;  composition := 2*3*4=24;  24 == 24;  definition = true;  break;  12  Виведення factorial  definition == true   |      | c := 1, b := 2; a := 3;                    |
| 11   |      | composition := $1*2*3=6$ ;                 |
| c := 2, b:=4 ;a := 4;<br>composition := 2*3*4=24;<br>24 == 24;<br>definition = true;<br>break;<br>12  Виведення factorial  definition == true  |      | 6 != 24;                                   |
| composition := 2*3*4=24; 24 == 24; definition = true; break;  12 Виведення factorial definition == true  | 11   | (n := 4; 4 < 24; 4 + 1)                    |
| 24 == 24; definition = true; break;  12 Виведення factorial definition == true   |      | c := 2, b := 4;                            |
| definition = true; break;  12 Виведення factorial 13 definition == true  |      | composition := $2*3*4=24$ ;                |
| break; 12 Виведення factorial 13 definition == true  |      | 24 == 24;                                  |
| 12 Виведення factorial 13 definition == true   |      | definition = true;                         |
| definition == true   |      | break;                                     |
|  | 12   | Виведення factorial                        |
| Виведення а,b,с  | 13   | definition == true                         |
|  |      | Виведення а, b, с                          |
| Кінець   |      | Кінець                                     |

## • Висновок

Під час виконання лабораторної роботи я дослідив особливості роботи складних циклів та набув практичних навичок їх використання під час складання

програмних специфікацій. Розв'язав поставлену задачу за допомогою складних циклів. Розробив псевдокод, блок-схему, протестував алгоритм.