

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  
«Основи програмування-1.  
Базові конструкції»

«Організація підпрограм»

Варіант 28

Виконав студент ПІ-11 Сідак Кирил Ігорович  
(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірів \_\_\_\_\_  
( прізвище, ім'я, по батькові)

Київ 2021

**Мета** – набути навичок складання і використання підпрограм користувача.

## Варіант 28

Дано  $k$  натуральних  $n$ -значних чисел. Визначити серед них число, сума цифр якого є найбільшою.

### Постановка задачі:

Щоб знайти шукане число, потрібно обчислити суму цифр для усіх  $k$   $n$ -значних натуральних чисел, а потім за допомогою порівняння значень цієї суми визначати число з найбільшою сумою цифр.

### Програма на C++:

/\*

Варіант

28

Дано  $k$  натуральних  $n$ -значних чисел. Визначити серед них число, сума цифр якого є найбільшою. \*/

```
#include <iostream>
```

```
#include <math.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <time.h>
```

```
using namespace std;
```

```
int sum_digits(int num, int count) // Функція для обчислення суми цифр числа з заданою розрядністю
```

```
{
```

```
    int sum_of_digits = 0, temp_num = num, digit;
```

```
    for (int i = count - 1; i >= 0; i--)
```

```
    {
```

```
        digit = temp_num / pow(10, i);
```

```
        sum_of_digits += digit;
```

```
        temp_num = temp_num % (int)(pow(10, i));
```

```
    }
```

```
    return sum_of_digits;
```

```
}
```

```
int find_largest_sum(int range, int capacity) /* Функція для знаходження числа з найбільшою сумою цифр
```

```
серед заданої кількості чисел цієї ж розрядності */
```

```
{
```

```
    int temp_sum = 0, temp_num = 0, num, sum;
```

```

srand (time(NULL));
for (int i = 0; i < range; i++)
{
    // Ініціалізація випадкового цілого числа з заданого проміжка
    num = rand() % (9 * (int)(pow(10, capacity - 1))) + int(pow(10, capacity-1));
    cout << num << "\n";
    sum = sum_digits(num, capacity);
    if (temp_sum < sum)
    {
        temp_num = num;
        temp_sum = sum;
    }
}
return temp_num;
}

int main() {
    int k, n, num;

    cout << "Enter the digit capacity of numbers: "; // Введення кількості чисел цієї розрядності
    cin >> n;

    cout << "Enter the number of numbers of given digit capacity: "; // Введення розрядності числа
    cin >> k;

    num = find_largest_sum(k, n);

    cout << "Num with the largest sum of digits is " << num << "."; // Виведення числа з найбільшою сумлю
цифр
    return 0;
}

```

## Програма на Python:

#

Варіант

28

# Дано k натуральних n-значних чисел. Визначити серед них число, сума цифр якого є найбільшою.

import random

```

def sum_digits(num: int, count: int): # Функція для обчислення суми цифр числа з заданою розрядністю
    sum_of_digits = 0
    temp_num = num
    for i in range(count, 0, -1):
        digit = temp_num // (10 ** (i-1))
        sum_of_digits += digit
        temp_num = temp_num % (10 ** (i-1))

```

```
return sum_of_digits
```

```
def find_largest_sum(num_range, capacity): # Функція для знаходження числа з найбільшою сумою цифр  
серед
```

```
    # заданої кількості чисел цієї ж розрядності
```

```
    temp_sum = 0
```

```
    temp_num = 0
```

```
    for i in range(num_range):
```

```
        num = random.randrange(10 ** (n-1), 10 ** n) # Ініціалізація випадкового цілого числа з заданого  
проміжка
```

```
        print(num)
```

```
        sum = sum_digits(num, capacity)
```

```
        if temp_sum < sum:
```

```
            temp_num = num
```

```
            temp_sum = sum
```

```
    return temp_num
```

```
n = int(input("Enter the digit capacity of numbers: ")) # Введення розрядності числа
```

```
k = int(input("Enter the number of numbers of given digit capacity: ")) # Введення кількості чисел цієї
```

```
розрядності
```

```
num = find_largest_sum(k, n)
```

```
print(f'Number with the largest sum of digits is {num}') # Виведення числа з найбільшою сумою цифр
```

```
28 {
29     {
30         temp_num = num;
31         temp_sum = sum;
32     }
33 }
34 return temp_num;
35 }
36 int main() {
37     int k, n, num;
38     cout << "Enter the digit capacity of numbers: "; // Введення кількості чисел цієї розрядності
39     cin >> n;
40     cout << "Enter the number of numbers of given digit capacity: "; // Введення розрядності числа

Run: Lab6_C
/Users/kyryl/Desktop/Lab6_C/cmake-build-debug/Lab6_C
Enter the digit capacity of numbers: 5
Enter the number of numbers of given digit capacity: 5
71309
17224
71175
27579
66904
Num with the largest sum of digits is 27579.
Process finished with exit code 0
```

**Результат на C++:**

**Результат на Python:**

```
17 temp_num = 0
18 for i in range(num_range):
19     num = random.randrange(10 ** (n-1), 10 ** n) # Ініціалізація випадкового цілого числа з заданого проміжка
20     print(num)
21     sum = sum_digits(num, capacity)
22     if temp_sum < sum:
23         temp_num = num
24         temp_sum = sum
25 return temp_num
26
27
28 n = int(input("Enter the digit capacity of numbers: ")) # Введення розрядності числа
29 k = int(input("Enter the number of numbers of given digit capacity: ")) # Введення кількості чисел цієї розрядності
30 num = find_largest_sum(k, n)
31 print(f'Number with the largest sum of digits is {num}') # Виведення числа з найбільшою сумлю цифр
sum_digits()

Run: main
"/Users/kyryl/Desktop/Кирилл Сидак/Lab6/venv/bin/python" "/Users/kyryl/Desktop/Кирилл Сидак/Lab6/main.py"
Enter the digit capacity of numbers: 5
Enter the number of numbers of given digit capacity: 5
99658
22339
20350
54181
98285
Number with the largest sum of digits is 99658

Process finished with exit code 0
Num with the largest sum of digits is 295.
Process finished with exit code 0
```

```
Project
main.py
17 temp_num = 0
18 for i in range(num_range):
19     num = random.randrange(10 ** (n-1), 10 ** n) # Ініціалізація випадкового цілого числа з заданого проміжка
20     print(num)
21     sum = sum_digits(num, capacity)
22     if temp_sum < sum:
23         temp_num = num
24         temp_sum = sum
25     return temp_num
26
27
28 n = int(input("Enter the digit capacity of numbers: ")) # Введення розрядності числа
29 k = int(input("Enter the number of numbers of given digit capacity: ")) # Введення кількості чисел цієї розрядності
30 num = find_largest_sum(k, n)
31 print(f'Number with the largest sum of digits is {num}') # Виведення числа з найбільшою сумою цифр
32
33 sum_digits()
```

Run: main

```
"/Users/kyryl/Desktop/Кирилл Сидак/Lab6/venv/bin/python" "/Users/kyryl/Desktop/Кирилл Сидак/Lab6/main.py"
Enter the digit capacity of numbers: 3
Enter the number of numbers of given digit capacity: 4
232
462
241
908
Number with the largest sum of digits is 908

Process finished with exit code 0
```

## Висновок

Отже, я набув навичок організації підпрограм, створивши підпрограми для обчислення суми цифр числа заданої розрядності та знаходження числа з найбільшою сумою цифр серед заданої кількості чисел даної розрядності.