## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

# Лабораторна робота №6

з дисципліни «Дискретна математика»

#### Виконав:

студент групи КН-113 Костів Богдан

Викладач: Мельникова Н.І.

## Лабораторна робота № 6.

Тема: Генерація комбінаторних конфігурацій

**Мета роботи:** набути практичних вмінь та навичок при комп'ютерній реалізації комбінаторних задач.

### Варіант№4

1. Скількома способами можна видати 15 учням: а) 15 різних варіантів білетів; б) 5 білетів першого

варіанта, 5 – другого, 5 – третього?

- A) 15!
- $\text{ E) } \frac{15!}{5!5!5!}$
- 2. Скількома способами можна розділити 6 різних цукерок між трьома дітьми?

$$C_6^2 * C_4^2 * C_2^2 = 90$$

3. Скількома способами можна розташувати 12 різних деталей у трьох однакових ящиках?

$$C_{12}^{4,4,4} = \frac{12!}{4!4!4!} = 34650$$

4. Збори, на яких присутні 40 чоловік, обирають голову, секретаря і трьох членів комісії. Скількома способами це можна зробити?

$$A_{40}^5 = \frac{40!}{5!} = 78960960$$

5. Для учнів класу було куплено 20 білетів у театр на місцях, що знаходяться в одномуряду (на якому 20 місць). Скільки є способів розподілу цих білетів між учнями (10 хлопців та 10 дівчат), щоб два хлопця або дві дівчини не сиділи поруч?

$$N=10!*10!*2$$

6. Десятьох тенісистів мають розподілити на групи по 2, 3 і 5 спортсменів для поїздки на три турніри,

які обираються з 6 можливих. Скількома способами це можна зробити?

$$C_{10}^{2,3,5} = \frac{10!}{2!3!5!} = 2520$$

$$\overline{A^3} = 6^3 = 216$$

$$N = 216 \times 2520 = 544320$$

7. Знайдіть кількість цілих додатних чисел, що не більше 1000 і не діляться на жодне з чисел 3, 5 і 7.

Цілу частину від частки позначатимемо у [].

$$1000 - [1000/3] - [1000/5] - [1000/7] + [1000/15] + [1000/35] + [1000/21] + [1000/105] = 1000 - 333 - 200 - 142 + 66 + 28 + 47 - 9 = 457.$$

Відповідь: 457 чисел.

#### Завдання №2.

Запрограмувати за варіантом обчислення кількості розміщення (перестановок, комбінацій, алгоритму визначення наступної лексикографічної сполуки, перестановки) та формулуНьютона і побудувати за допомогою неї розклад за варіантом

#### Варіант 4

Задане додатне ціле число п. Побудувати всі сполуки без повторень елементів множини  $(x-y)^6$ 

```
\{1, 2, ..., n\}. Побудувати розклад
#include <stdio.h>
#include <iostream>
int fact(int n);
int C(int k);
int main()
  int n;
  std::cin>> n;
  int arr[n];
  for(int i=0;i< n;i++)
  arr[i]=i+1;
  int j;
  for(int i=0;i<n;i++)
  for(j=i;j < n;j++)
  printf("{%d;%d} ",arr[i],arr[j]);
  printf("\n");
  std::cout<< "\n";
  printf("BINOM PART\n");
  for(int i=0; i<=5; i++)
    printf("%d*(-y)^{\%}d*x^{\%}d^{"}, C(6),6,6-6);
int C(int k)
  int C=fact(6)/(fact(6-k)*fact(k));
  return C;
int fact(int n)
  return (n < 2)? 1: n * fact (n - 1);
```

```
5
{1;1} {1;2} {1;3} {1;4} {1;5}
{2;2} {2;3} {2;4} {2;5}
{3;3} {3;4} {3;5}
{4;4} {4;5}
{5;5}

BINOM PART

1*(-y)^0*x^6 + 6*(-y)^1*x^5 + 15*(-y)^2*x^4 + 20*(-y)^3*x^3 + 15*(-y)^4*x^2 + 6*(-y)^5*x^1 + 1*(-y)^6*x^0
```

Висновок: на цій лабораторній ми набули практичних вмінь та навичок при комп'ютерній реалізації комбінаторних задач.