МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №8 на тему

з дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-113

Добосевич Данило

Викладач:

Мельникова H. I.

Львів — 2019 р

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

Варіант 8. Завдання 1.

1. З букв розрізаної абетки складено слово «конус». Скільки «слів» можна отримати, якщо переставляти букви у цьому слові?

Відповідь: P = 5! = 120 «слів».

2. Скільки різних чотирицифрових чисел можна скласти з цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 так, щоб у кожному з них була цифра 1? (Цифри в числі не повинні повторюватися).

Відповідь:
$$4 * A_{6}^{3} = 4 * 6!/(6-3)! = 480$$
 чисел.

3. Із групи до складу якої входять 8 хлопчиків і 3 дівчинки, треба сформувати команду з 6 чоловік. Скільки існує способів формування такої команди?

Відповідь:
$$C_{8}^{6}$$
 8!/6!*2!= 112способи.

4. Скільки можна скласти різних неправильних нескоротних дробів, чисельниками і знаменниками яких ϵ числа 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 27?

Відповідь:
$$C_8^2 = 8!/2!(8-2)! = 28$$
 дробів.

61219398240000 способів.

5. Скількома способами можна переставити букви в слові «обороноздатність», щоб дві букви «о» не стояли поряд?

Відповідь:
$$P(1,1,2,1,1,1,2,1,1,1) * C_{13}^4 = 119750400 * 715 =$$

6. П'ять учнів мають підготовити 10 докладів на семінар (кожен по два). Скількома способами вони можуть розподілити доклади між собою?

Відповідь:
$$C_{10}^2 * C_8^2 * C_6^2 * C_4^2 = 45*28*15*6 = 113400$$
 способами.

7. Підкидаються три гральні кістки. Скільки може бути варіантів таких, щоб не виповнилась жодна умова: 1) на всіх кістках випали трійки; 2) на всіх кістках випали попарно різні числа; 3) рівно на однієї з них випала одиниця?

Відповідь:
$$6^3 - 1 - P_3 - 3 = 216 - 1 - 6 - 3 = 206$$
 варіантів.

Варіант № 8. Завдання 2

Розташувати наведені перестановки елементів множини {1, 2, 3, 4, 5, 6} у лексикографічному порядку 234561, 231456, 165432, 156423, 543216, 541236, 231465, 314562, 432561, 654321, 654312, 435612. Побудувати розклад.

Код програми:

```
#include <stdio.h>
short factorial (short in){
    short out = 1;
    short i;
    for (i = in; i>1; i--){
        out*=i;
    return out;
void bionomial (short n){
    int i;
    printf("binom form: ");
    printf("x^%i", n);
    for(i=1;i<n;i++){</pre>
        printf(" + %i(x)^%i(y)^%i", factorial(n)/(factorial(i)*factorial(in: n-i)), n-i, i);
    printf(" + y^{i}n^n, n);
int main (void){
    int amount, i, pointer;
    printf("how much elements \n");
    scanf("%i",&amount);
    int elements[amount];
    for(i=0;i<amount;i++){</pre>
        printf("input %i element: \n", i+1);
        scanf("%i",&elements[i]);
    for (;;){
        pointer =0;
        for (i=0;i<amount-1;i++){</pre>
            if (elements[i]>elements[i+1]){
                 int a=elements[i];
                elements[i]=elements[i+1];
                elements[i+1]=a;
                 pointer++;
```

Результат роботи:

```
how much elements
input 1 element:
input 2 element:
input 3 element:
input 4 element:
input 5 element:
input 6 element:
input 7 element:
input 8 element:
input 9 element:
input 10 element:
input 11 element:
input 12 element:
1) 156423
2) 165432
3) 231456
4) 231465
5) 234561
6) 314562
8) 435612
10) 543216
11) 654312
12) 654321
binom form: x^4 + 4(x)^3(y)^1 + 6(x)^2(y)^2 + 4(x)^1(y)^3 + y^4
Process finished with exit code 0
```

Висновок: Виконуючи цю роботу, я освоїв основи комп'ютерної реалізації комбінаторних задач.