МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота № 6

3 дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-112

Матвіїв Остап-Василь

Викладач:

Мельникова Н.І.

Тема: Генерація комбінаторних конфігурацій.

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

Варіант-11

- 1. Скількома способами можна розставити 12 стрільців: а) к 12 мішеням; б) 5 к перший мішені, 4 к другій, 3 к третій?
- Із групи, що складається з 15 чоловік вибирають чотирьох учасників естафети 800х400х200х100 м. Скількома способами можна розставити спортсменів на етапах такої естафети?
- 3. Скількома способами можна вибрати 5 олівців з 11 різних?
- 4. Ліфт, у якому знаходиться 9 пасажирів, може зупинятись на десяти поверхах. Пасажири виходять групами по два, три і чотири чоловіки. Скількома способами вони можуть вийти, якщо ліфт не повертається на поверх, де він уже був?
- 5. На книжковій полиці вміщується одинадцять томів енциклопедії. Скількома способами їх можна розставити так, щоб томи 3 і 4 не стояли поруч?
- 6. Чотири садовода повинні висадити 14 різних дерев. Перший 3 дерева, другий 4 дерева, третій 2 дерева, а четвертий останні дерева. Скількома способами вони можуть розподілити ці дерева між собою?
- 7. Під час дослідження читацьких смаків студентів виявилось, що 60% читають журнал A, 50% журнал B, 50% журнал C, 30% журнали A і B, 20% журнали B і C, 40% журнали A і C, 10% журнали A, B і C. Скільки відсотків студентів: а) не читає жодного журналу; б) читає тільки 2 журнали; в) читає не менше двох журналів?
- 1.a) P(12)=12!= 479 001 600
- 6) C(12,5)*C(7,4)*C(3,3)=27720
- 2.A(15,4)=15*14*13*12=32760
- 3. C(11,5)=11*3*2=66

4.

A(10,1)*C(9,3)*A(9,1)*C(6,3)*A(8,1)*C(3,3)+A(10,1)*C(9,3)*A(9,1)*C(6,4)*A(8,1)*
*C(2,2)=A(10,1)*A(9,1)*A(8,1)*C(9,3)*(C(6,3)*C(3,3)+C(6,4)*C(2,2))=10*9*8*3*4*7*
*(5*4+3*5)=60480*(35)=2116800

- 5. P_{11} $(A_{2} * A_{1}^{1} + A_{9}^{1} A_{2}^{1}) = 11!$ -(2+18)= 39 916 800 20 = 39 916 780
- 6. C(13,4)*C(11,4)*C(7,2)=14*13*10*9*14-229320
- 7. N = 100 %; A = 60%; B = 50%; C = 50%; A \cap B = 30%; B \cap C = 20%; A \cap C = 40%; A \cap B \cap C = 10%;
- a) $Na=N-((A\cap B)+(A\cap C)+(B\cap C)-2*(A\cap B\cap C))=100-(30+20+40-2*10)=30\%$
- б) Nб=(A∩B)+(B∩C)+(A∩C)-3*(A∩B∩C)=30+20+40-30=60%
- B) $NB=(A\cap B)+(A\cap C)+(B\cap C)-2*(A\cap B\cap C)=30+20+40-2*10=70\%$

Завдання №2. Запрограмувати за варіантом обчислення кількості розміщення(перестановок, комбінацій, алгоритму визначення наступної лексикографічної сполуки, перестановки) та формулу Ньютона і побудувати за допомогою неї розклад за варіантом

Варіант № 11

Задане додатне ціле число n. Розташувати у лексикографічному порядку всі перестановки множини $\{1, 2, ..., n\}$. Побудувати розклад $(x-y)^{10}$.

```
#include <string>
  using namespace std;
⊡int f(int a) {
| int f=1;
⊡int bn(int n,int k){
      return(f(n) / (f(k) * f(n - k)));
⊡void swap(int* a, int i, int j)
⊡bool NextSet(int* a, int n)
      while (j != -1 \&\& a[j] >= a[j + 1]) j--;
      if (j == -1)
      while (a[j] >= a[k]) k--;
      swap(a, j, k);
int l = j + 1, r = n - 1;
      while (1 < r)
          swap(a, 1++, r--);
⊡void Print(int* a, int n)
      static int num = 1;
      cout.width(3);
      cout << num++ << ": ";
      for (int i = 0; i < n; i++)
cout << a[i] << " ";
      cout << endl;</pre>
 ⊡void main()
      int k,i,j;
string s="";
      int n, * a;
cout << "N = ";
      a = new int[n];
     for (int i = 0; i < n; i++)
     Print(a, n);
     while (NextSet(a, n))
        Print(a, n);
     cin.get();
     cout << "K= ";
     if (i < k) {
   if (i % 2 != 0) {
     \texttt{cout} \, \mathrel{<\!\!\!<} \, s \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \mathsf{end1};
```

```
1: 1 2 3 4
 2: 1 2 4 3
 3: 1 3 2 4
 4: 1 3 4 2
 5: 1 4 2 3
 6: 1 4 3 2
 7: 2 1 3 4
 8: 2 1 4 3
 9: 2 3 1 4
10: 2 3 4 1
11: 2 4 1 3
12: 2 4 3 1
13: 3 1 2 4
14: 3 1 4 2
15: 3 2 1 4
16: 3 2 4 1
17: 3 4 1 2
18: 3 4 2 1
19: 4 1 2 3
20: 4 1 3 2
21: 4 2 1 3
22: 4 2 3 1
23: 4 3 1 2
24: 4 3 2 1
K= 10
1*(x^10)*(y^1)0)-10*(x^9)*(y^1)+45*(x^8)*(y^1)-120*(x^7)*(y^1)+210*(x^6)*(y^1)-252*(x^5)
(y^{5})+210(x^{4})(y^{6})-120(x^{3})(y^{7})+45(x^{2})(y^{8})-10(x^{1})(y^{9})+1(x^{9})(y^{9})+1(x^{9})
```

Висновок: на цій лабораторній роботі я здобув практичних вмінь та навичок при комп'ютерній реалізації комбінаторних задач.