МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №6

з дисципліни «Дискретна математика»

Виконала:

Студентка групи КН-114 Огорілко Вікторія Викладач: Мельникова Н.І.

Лабораторна робота №6

Тема: Генерація комбінаторних конфігурацій.

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

Завдання з Додатка.1

Варіант №1

- 1. У мами було 2 яблука, 3 груші та 2 апельсини. Кожен день вона давала дитині по одному фрукту. Скількома способами вона могла це зробити?
- 2. Розклад на день містить 5 уроків. Визначити кількість таких можливих розкладів при виборі 11 дисциплін за умови, що жоден предмет не стоїть у розкладі двічі на день.
- 3. Скільки наборів із 17 тістечок можна скласти, якщо у продажу їх 4 сорти?
- 4. Із 15 робітників фірми директору треба назначити бухгалтера, його помічника, двох менеджерів і чотирьох кур'єрів. Скількома способами це можна зробити?
- 5. Скількома способами можна поставити в одну шеренгу гравців двох футбольних команд (по 6 чоловік) так, щоб при цьому два футболісти однієї команди не стояли поруч?
- 6. Три стрільці мають влучити у 15 мішеней (кожен у п'ять). Скількома способами вони можуть розподілити мішені між собою?
- 7. В екскурсії брали участь студенти технічного університету. Всі вони були зі значками, або з листівками. Юнаків було 16, а зі значками усього 24 чоловіки. Дівчат із листівками було стільки ж, скільки й юнаків із значками, дівчат із листівками та значками було 5. Скільки всього було студентів?

Розв'язування:

1. Яблука -2

$$C_7^1 = \frac{7!}{1!(7-1)!} = \frac{7!}{6!} = 7$$

2. К-ть уроків на день -5

$$A_{11}^5 = 11!(6)! = 39916800 * 720 = 28740096000$$

3. К-ть в наборі – 17

$$K$$
-ть $copтiв - 4$

$$C_{17}^4 = \frac{17!}{4!(17-4)!} = \frac{14*15*16*17}{4!} = \frac{57120}{24} = 2380$$

4. Bci робітники — 15 чол.

Kyp'
$$\epsilon$$
p – 4

$$C_{15}^{1} * C_{14}^{1} * C_{13}^{2} * C_{11}^{4} = \frac{15! * 14! * 13! * 11!}{1! * 14! * 1! * 13! * 2! * 11! * 4! * 7!} = \frac{15 * 14 * 13 * 12 * 11 * 10 * 9 * 8}{2 * 4!} = \frac{15 * 14 * 13 * 11 * 11 * 10 * 9 * 8}{2 * 4!} = \frac{15 * 14 *$$

$$= 5405400$$

5. К-ть команд -2

! аби не стояли поруч

$$P_6 * P_6 + P_6 * P_6 = 6! * 6! + 6! * 6! = 2(6!)^2 = 2 * 720^2 = 518400 * 2 = 1036800$$

6. K-ть стрільців – 3

К-ть пострілів – по 5

$$C_{15}^5 * C_{10}^5 * C_5^5 = \frac{15! * 10! * 5!}{5! * 10! * 5! * 5! * 5! * 5! * 0!} = \frac{15 * 14 * 13 * 12 * 11 * 10 * 9 * 8 * 7 * 6}{(5!)^2} = 756756$$

$$Ю$$
 з $H + Д$ з $H = 24$

$$Д \pi = Ю зн$$

$$Д \pi i \ Д зн = 5$$

Д з
$$_{\rm H} = 24 - {\rm IO}$$
 з $_{\rm H}$

Всі студенти : Ю зн + Ю
$$\pi$$
 + Д π + Д зн – Д π і Д зн =

$${
m HO}\ {
m 3H} + {
m 16} - {
m HO}\ {
m 3H} + {
m HO}\ {
m 3H} + {
m 24} - {
m HO}\ {
m 3H} - 5 = 24 + 16 - 5 = 40 - 5 = 35$$

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

1. Задане додатне ціле число n. Розташувати у лексикографічному порядку всі перестановки множини {1, 2, ..., n}.

Код програми:

```
1
       #include <iostream>
 2
       using namespace std;
 3
       int q=0;
 4
 5
     int fact(int n) {
 6
       int ans=0;
 7
      □if(n!=0) {
 8
        if(n==1) {return 1;}
9
        else{ans=fact(n-1)*n;}
10
       return ans;}
11
      else{
12
           ans=1;
13
           return ans;
14
15
16
      □void change(int *a, int t, int j){
17
18
        int c;
19
        c=a[t];
20
        a[t]=a[j];
        a[j]=c;
21
22
23
24

    □void replace(long long int *u, int *a, int n, int t) {

     for(int
25
           for(int i=0;i<n;++i) {
26
               if(i==0) {u[q]=a[i];}
27
28
                else{
29
                    u[q]=u[q]*10+a[i];
30
               3
31
           }q++;
32
33
           else{
34
                for(int j=t;j<n;++j) {
35
                    change(a,t,j);
36
37
                    replace(u,a,n,t);
38
                    t--;
39
                    change (a, t, j);
40
               }
41
           }
42
43
      □void sorting(int n,long long int *mas){
44
45
        int k=0,1,g;
46
        int min;
      for (int i=0; i<n; i++) {
47
48
          min=mas[k];
49
         for(int j=k;j<n;j++) {
50
          if(mas[j] <= min) {min=mas[j]; g=j;}
51
52
         l=mas[k];
53
         mas[k]=mas[g];
54
         mas[g]=1;
55
         k++;
```

```
56
57
58
59
        int main()
     □{
60
            int "a;
61
            long long int s;
62
           long long int *u;
63
64
           int n, n0;
           cout<<"enter \'n\' : ";
65
66
            cin>>n;
67
            n0=fact(n);
68
            u=new long long int[n0];
69
            a=new int[n];
            for(int i=0;i<n;i++) {
70
71
                a[i]=i+1;
72
73
           cout << "your range is : ";
           for(int i=0;i<n;i++) {
74
75
            cout << a[i] << " ";
76
           cout<<"\nreplaces : \n";
77
78
            replace(u, a, n, 0);
79
            sorting(n0,u);
            for(int i=0;i<n0;i++){
80
81
                    s=0;
82
                    for(;u[i]>0;){
83
                         s+=u[i]%10;
84
                         u[i]=u[i]/10;
                        if(u[i]!=0){s*=10;}
85
86
87
                    for(;s>0;){
                        cout<<s%10<<" ";
88
                        s=s/10;
89
                    }
90
91
                    cout << endl;
92
93
            cout<<"\n\n";
94
            return 0;
95
```

Вивід програми:

```
1)
enter 'n' : 3
your range is : 1 2 3
replaces :
1 2 3
1 3 2
2 1 3
2 3 1
3 1 2
3 2 1
```

2)

er	ite	r	'r	1'	: 5							
yc	ur	, 1	ar	nge	is	1	2	3	4	5		
re	p]	Lac	es	5 :								
	2	3	4	5								
1	2	3	5	4								
1	2	4	3	5								
1	2	4	5	3								
1	2	5	3	4								
1	2	5	4	3								
1	3	2	4	5								
1	3	2	5	4								
1	3	4	2	5								
1	3	4	5	2								
1	3	5	2	4								
1	3	5	4	2								
1	4	2	3	5								
1	4	2	5	3								
1	4	3	2	5								
1	4	3	5	2								
1	4	5	2	3								
1	4	5	3	2								
1	5	2	3	4								
1	5	2	4	3								
1	5	3	2	4								
1	5	3	4	2								
1	5	4	2	3								
1	5	4	3	2								
2	1	3	4	5								
2	1	3	5	4								
2	1	4	3	5								
2	1	4	5	3								
2	1	5	3	4								
2	1	5	4	3								
2	3	1	4	5								
2	3	1	5	4								
2	m m	4	1	5								
2	3	4	5	1								
2	m m	5	1	4								
2	3	5	4 3 5 1	1								
2	4	5 1 1	3	5								
2	4	1	5	5								
2	4	3	1	5								
2	4	3	5	1								
2 2 2 2 2 2 2 2	4	3 3 5 5 1	5 1 3 3	3								
2	4	5	3	1								
2	5	1	3	4								
2	5	1	4	3								
2	5	3	1	4								
2	5	3	4	1								
2	Е	1	1	2								

2 5 4 3 1 3 1 2 4 5

3	1	2	5	4
	1111122222444444555555111111222222333333		5252445151425151224141235252	5
3	1	4 4 5	5	2
3	1	5	2	4
3	1	5	4	2
3	2	1	4	5
3	2	1	5	4
3	2	4	1	5
3	2	4	5	1
3	2	5	1	4
3	2	5	4	1
3	4	1	2	5
3	4	1	5	2
3	4	2	1	5
3	4	2	5	1
3	4	5	1	2
3	4	5	2	1
3	5	1	2	4
3	5	5114455112255112244223355113355112255	4	5242545141525121424121535232535131525121
3	5	2	1	4
3	5	2	4	1
3	5	4	1	2
3	5	4	2	1
4	1	2	3	5
4	1	2	5	3
4	1	3	2	5
4	1	3	5	2
4	1	5	2	3
4	1	5	3	2
4	2	1	3 3 5 1 5 1 3 2 5 1 5 1 2	2
4	2	1	5	5
4	2	ם ר	1	1
4	2	2	7	7
4	2	0	7	1
4	2	1	0	-
1	0 0	1	2	2
1	0 0	7	1	5
1	0 0	2	-	1
1	7 0	4	1	2
1	7 0	ח	2	1

4	5	1	3	2		
4	5	2	1	3		
4	5	2	3	1		
4	5 5 5	2	1	2		
4	5	3	2	1		
5	1	2	3	4		
5	1	2	4	3		
5	5 1 1	3	2	4		
5	1	3	4	2		
5	1	3 2 2 3 3 4 4 1 1	1 2 3 4 2 4 2	1 2 1 4 3 4 2 3 2 4 3 4 1		
5	1	4	3	2		
5	1 2 2 2 2 2 2	1	3	4		
5	2	1	4	3		
5	2	3	1	4		
5	2	3	4	1		
5	2	4	1	3		
5	2	4	3	1		
5	3	1	2	4		
5	3 3	1	4	3 1 4 2		
5	3	2	1	4		
5	3	2	4	1		
4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 3 3 4 4 4 4 4 4	3 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 2	3 3 4 1 4 1 3 2 4 1 4 1 2 2 3 1	4 1 2 1 3 2		
5	3	4	2	1		
5	4	1	2	3		
5	4	1	3	2		
5	4	2	1	3		
5	4	2	3	3 1 2 1		
5	4	3	3	2		
5	4	3	2	1		

2. Побудувати розклад $(x + y)^5$

Код програми:

```
1
      #include <iostream>
 2
      using namespace std;
 3
 4
 5
    long int fact (int n) {
      int ans=0;
 6
    if(n!=0){
7
8
       if (n==1) {return 1;}
9
       else{ans=fact(n-1)*n;}
      return ans;}
10
   else
11
12
          ans=1;
13
          return ans;
14
15
16
17
      int main()
18 🗏 [
19
          int p;
          cout<<"(x + y ) \n enter the power : ";
20
21
         cin>>p;
          cout<<endl<<endl;
22
         int k=0;
23
         cout<<"(x + y) \(^"<<p<<" = ";
24
         if(p==0) {cout<<"1";}
25
26
        for(int i=0, j=p; i<=p; i++, j--){
               k=fact(p)/(fact(i)*fact(p-i));
27
28
               if(k!=1) {cout<<k<<"*";}
29
               if(j!=0){
30
                  cout<<"x";
                  if(j!=1){cout<<"^"<<j;}
31
                  if(i!=0) {cout<<"*";}
32
33
               if(i!=0){
34
35
                  cout<<"y";
                  if(i!=1) {cout<<"^"<<i;}
36
37
               if(i!=p){cout<<" + ";}
38
39
40
          cout<<endl<<endl;
41
          return 0;
42
43
```

Вивід програми:

```
( x + y )
enter the power : 5
( x + y )^5 = x^5 + 5*x^4*y + 10*x^3*y^2 + 10*x^2*y^3 + 5*x*y^4 + y^5
```

Висновок: Я набула практичних вмінь та навичок при комп'ютерній реалізації комбінаторних задач, а також попрактикувалась у використанні рекурсивних функцій у програмній реалізації.