МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №6 3 дисципліни

"Дискретна математика"

Виконав:

Студент групи КН-115

Попів Христина

Викладач: Мельникова Н.І.

Варіант 10

Частина 1

1.Скількома способами можна розставити а) 10 різних книжок на полиці; б) якщо серед них ϵ 5 однакових?

a)
$$P_{10} = 10! = 3628800$$

$$6)P_{10}^{5} = \frac{10!}{5!} = 30240$$

2. З команди у якої 10 плавців, вибирається четвірка, яка бере участь в естафеті з комплексного плавання (тобто кожен пливе своїм стилем). Скількома способами можна вибрати цю естафетну четвірку?

$$A_{10}^4 = \frac{10!}{6!}$$

- 3. Скількома способами можна розташувати 12 різних ручок у чотири однакові пенала щоб у кожному з них опинилося по 7?
- 4.На футбольний турнір треба послати збірну команду в складі: тренер, його помічник, 2 асистента, 20 футболістів, лікар і 2 масажиста. Тренерський склад може бути відібраний з 10 спеціалістів, футболісти— з 25 спортсменів, лікаря треба вибрати одного з трьох, а масажистів двох з п'яти. Скількома способами може бути укомплектована така команда ?

Розв'язання. Тренер і його помічник можуть бути вибрані з 10 спеціалістів A_{10}^2 способами (оскільки вони займають різні посади). З 8 спеціалістів, що залишилися, два асистента можуть бути вибрані способами (оскільки вони займають однакові посади). Футболісти можуть бути вибрані C_{25}^{20} способами, лікар C_{3}^{1} способами і масажисти C_{5}^{2} способами. Використовуючи правило добутку, отримаємо, що всього можливо $A_{10}^2 \cdot C_{8}^2 \cdot C_{25}^{20} \cdot C_{3}^1 \cdot C_{5}^2 = 4016628000$ способів. V

5. Із цифр 1,2,3,4,5,6,7,8,9 утворюються всілякі шестицифрові числа, що не містять однакових цифр. Визначити кількість таких чисел, в яких є цифри 7, 8 одночасно.

Щоб скласти таке шестицифрове число, до заданих цифр 1,2,3 треба додати три з шести цифр, що залишилися. Це можна зробити C^2_6 способами. У кожному отриманому наборі з шести цифр,

шляхом перестановок, P_6 утворимо потрібні шестицифрові числа. Тому всього таких чисел за правилом добутку буде C_{6*}^2 P_6 = 10800

6. У групі 21 чоловік. Їх необхідно поділити на три коаліції по 7 чоловік. Скількома способами це можна зробити?

Розв'язання

$$\frac{21!}{7!*7!*7!}$$
=399072960

- 7. На базі відпочинку знаходиться 70 чоловік. З них 27 займаються в драматичному гуртку, 32 співають у хорі, 20 захоплюються спортом. Драмгурток відвідують 10 чоловік з хору, а хор 6 спортсменів, у драмгуртку 8 спортсменів; 3 спортсмени займаються і в драмгуртку, і в хорі. Скільки чоловік не співають у хорі, не захоплюються спортом та не займаються у драмгуртку? Скільки чоловік займається лише одним з цих гуртків?
- 1) 70-(27+32+20-10-6-8+3) = 12;
- 2) $N=S_1$ - $\frac{2!}{1!1!}$ * $S_2+S_3*\frac{3!}{1!2!}=40$ чоловік займається лише одним з цих гуртків.

Частина 2

№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

Використовуючи алгоритм побудови лексикографічно наступної сполуки по 4 елементи множини $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Побудувати розклад $(x + y)^9$

Текст програми:

```
cout << num++ << ": ";
                                                          // вивід комбінацій
       for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
             cout << a[i] << " ";
       cout << endl;</pre>
int factorial(int a) {
                                                   // функція факторіалу
       if (a == 1) {
             return a;
       else if (a == 0)
       {
             return 1;
       return a * factorial(a - 1);
}
long long int koef(int n, int k) {
                                                                    // значення С
      return factorial(k) / (factorial(n) * factorial(k - n));
}
int main()
       cout << endl << "\t_____" << endl << endl;</pre>
       int n, m, * a;
       cout << "N = "; // із скількох елементів будемо вибирати
       cin >> n;
       cout << "M = "; // по скільки елементів будемо вибирати
       cin >> m;
       a = new int[n];
       for (int i = 0; i < n; i++) // створення масиву вибірки
             a[i] = i +1;
       Print(a, m);
       if (n >= m)
       {
             while (NextSet(a, n, m))
                    Print(a, m);
       cout << endl;</pre>
                              ______SECOND_TASK______" << endl;
       cout << endl << "\t__
      long long int x, y;
cout << endl << "\tEnter X:";</pre>
       cin >> x;
       cout << "\tEnter Y:";</pre>
       cin >> y;
       cout << endl << " THE RESULT : " << endl << endl;</pre>
       long long int bin = 0;
       int p = 9;
                                                               // степінь до якого підносимо
       for (int i = 0; i <= p; ++i)
                                                               // обчислення бінома
             bin += koef(i, p) * pow(x, i) * pow(y, p - i);
       }
       cout << "(x + y)^9 = ";
       for (int i = 0; i < p; ++i) {</pre>
                                                              // розкладання
             if (i % 2) cout << " - ";</pre>
              else {
                    cout << " + ";
              cout << koef(i, p) << " * (x^" << i << ") * (y^" << p - i << ")";
       cout << " = " << bin << "\n";
       cout << endl << endl;</pre>
       return 0;
}
```

Результат виконання:

```
N = 6
M = 4
1: 1 2 3 4
2: 1 2 3 5
3: 1 2 3 6
4: 1 2 4 5
5: 1 2 4 6
6: 1 2 5 6
7: 1 3 4 5
8: 1 3 4 6
9: 1 3 5 6
10: 1 4 5 6
11: 2 3 4 5
12: 2 3 4 6
13: 2 3 5 6
14: 2 4 5 6
15: 3 4 5 6
```

```
Enter X:5
Enter Y:6

THE RESULT:

(x + y)^9 = +1 * (x^0) * (y^9) - 9 * (x^1) * (y^8) + 36 * (x^2) * (y^7) - 8

4 * (x^3) * (y^6) + 126 * (x^4) * (y^5) - 126 * (x^5) * (y^4) + 84 * (x^6) *

(y^3) - 36 * (x^7) * (y^2) + 9 * (x^8) * (y^1) = 2357947691
```