МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №6

з дисципліни

"Дискретна математика"

Виконав:

студент групи КН-109

Коржов Володимир

Викладач:

Мельникова Н.І.

Генерація комбінаторних конфігурацій Варіант №7

1. Учасники шахового турніру грають у залі, де ϵ 8 столів. Скількома способами можна розмістити 16 шахістів, якщо учасники всіх партій відомі?

Якщо учасники всіх партій нам відомі, то в нас ϵ 8 пар, які потрібно розмістити за 8 столів, а це 8! = 40320 способів.

2. Скільки трицифрових чисел можна утворити з дев'яти цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?

Це ϵ розміщення з повторенням, тобто ϵ 9³ = 729 чисел.

- 3. Скільки можна побудувати різних прямокутних паралелепіпедів, довжини ребер яких виражають натуральними числами від 1 до 10? В прямокутному паралелепіпеді є всього 12 ребер, 3 з них можуть мати різні значення. Тоді буде $\frac{3^{10}*4}{12} = 19$ 683 прямокутних паралелепіпедів.
- 4. У вищій лізі чемпіонату України з футболу грають 16 команд. Скільки існує способів розподілення І, ІІ, та ІІІ місця та вибору двох команд які перейдуть у першу лігу (дві останні команди)? На І місце можуть поставити 16 команд, на ІІ 15, на ІІІ 14. Тобто ми маємо 16*15*14 = 3360 способів для розподілення 3 перших місць. Передостаннє місце можуть посісти 13, а останнє 12 команд, тобто 13*12 = 156 способів. І разом ми маємо 3360*156 = 524160 способів розподілення трьох перших та двох останніх команд.
- 5. З цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 утворюють різні п'ятицифрові числа, що не мають однакових цифр. Визначити кількість чисел, у яких зустрічається цифри 5, 3, 4 одночасно, якщо вони не стоять поруч? Якщо 5, 3, 4 не стоять поруч, то вони стоять на індексах 0, 2 і 4. На 0 може бути 3 цифри(5, 3, 4), на 2 дві цифри і на 4 одна. Це залишає нам 1 та 3 індекси. На індексу 1 може бути 9-3 = 6 цифр і на 3 6-1 = 5. Отож, в нас виходить 3*6*2*5*1 = 180 цифр.

- 6. У шаховому турніру беруть участь 18 шахістів. Визначити кількість різних розкладів першого туру (розклади вважаються різними, якщо вони відрізняються учасниками, колір та номер столу не враховується). 18! різних розкладів турніру.
- 7. Знайти кількість цілих додатних чисел, які змінюються від 101 до 1000 та діляться рівно на два з чисел 3, 6 і 7. Таких чисел ϵ 151.