МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №6

з дисципліни «Дискретна математика»

Виконав:

студент групи КН-112 Тиський Святослав

Викладач:

Мельникова Н.І.

Варіант №14

Лабораторна робота № 6.

Тема: Генерація комбінаторних конфігурацій

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

- **1.** Скільки різних «слів» можна скласти з слова: а) «січень»; б) «автомат».
- **2.** Скільки різних шестицифрових чисел можна утворити з восьми цифр 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, так щоб у кожному з них була одна цифра 5 та цифри не повторювались?
- **3.** 3 10 пронумерованих білих і 8 пронумерованих червоних троянд треба скласти букет, який мав би п'ять квітів. Скількома способами це можна зробити?
- **4.** У речовій лотереї розігрується 8 предметів. Усього в «урні» 50 квитків. Виймається 5 квитків. Скількома способами їх можна вийняти так, щоб тільки два з них були виграшні?
- **5.** Скількома способами можна поділити 8 однакових ручок між чотирма учнями так, щоб у кожного з них було хоча б по однієї?
- **6.** У класі 18 учнів. Для проведення контрольної роботи вчитель повинен кожному з них видати один з чотирьох варіантів. Перший варіант получили 4 учня, другий 6 учнів, третій 5 учнів, а четвертий останні учні класу. Скількома способами учні цього класу могли получити варіанти завдання до контрольної роботи?
- **7**. З колоди взяті 5 карт, які занумеровані числами 1, ...,5. Скількома способами можна розкласти їх у рядок так, щоб ні одна карта з номером і не займала і-є місце?

Розв'язок завдання №1:

- **1.1. а)**3і слова «січень» можна скласти P_6 слів: 6! = 720.
- **1.1. б)**Зі слова «автомат» можна скласти $P_7^{2,2}$ слів: $\frac{7!}{2!2!} = 1260$.
- **1.2.** Так як у числі обов'язково має бути число 5 то ми його можемо записати 6 способами а решту цифр ми можемо записати A_7^5 способами і загалом є $6*\frac{7!}{2!}=15120$ чисел.

- **1.3.** З 10 білих ми можемо скласти букет C_{10}^5 способами а з 8 червоних C_8^5 і тоді за правилом добутку разом ми можемо скласти букет $C_{10}^5*C_8^5=\frac{10!8!}{5!5!5!3!}=14112$ способами.
- **1.4.** 2 виграшниі ми можемо витягнути C_8^2 способами а інші 3 програшні C_{42}^3 способами, отже за правилом добутку витягнути 2 виграшні і 3 програшні ми можемо $C_8^2 C_{42}^3 = \frac{8!42!}{2!6!39!3!} = 321440$ способами.
- **1.5.** Це можна зробити $C_7^3 = 35$ способами.
- **1.6.** 1 варіант ми можемо вибрати C_{18}^4 способами 2 C_{14}^6 способами 3 C_8^5 способами 4 C_3^3 . Загалом всі варіанти можна роздати $C_{18}^4C_{14}^6C_8^5C_3^3=\frac{18!14!8!3!}{4!14!6!8!5!3!3!0!}=514594080$ способами.
- **1.7.** Спершу нам потрібно знайти всі можливі варіанти перестановки це $P_5=5!=120$. Потім слід знайти всі варіанти, які нам не підходять. Варіантів коли нам не підходить лише одне число є 45. Коли не підходять 2 числа є $2C_5^2=2*10=20$. Коли не підходить 3 числа є $C_5^3=10$. І Коли не підходять всі числа є 1 варіант. Разом 120-45-20-10-1=44 варіантів.

Завдання №2: Задане додатне ціле число n. Побудувати всі сполуки без повторень елементів множини $\{1, 2, ..., n\}$. Побудувати розклад $(x + y)^{11}$.

Розв'язок завдання №2:

```
Enter n: 4

1: 1

2: 2

3: 3

4: 4

5: 1 2

6: 1 3

7: 1 4

8: 2 3

9: 2 4

10: 3 4

11: 1 2 3

12: 1 2 4

13: 1 3 4

14: 2 3 4

15: 1 2 3 4

Enter x: 1

Enter y: 1

Enter p: 1

Enter n: 11

(x+y)^11 = 1x^11*y^0 + 11x^10*y^1 + 55x^9*y^2 + 165x^8*y^3 + 330x^7*y^4 + 462x^6*y^5 + 462x^5*y^6 + 330x^4*y^7 + 165x^3*y^8 + 55x^2*y^9 + 11x^11*y^10 + 1x^0*y^11

binom = 2048

pow = 2048
```

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