Інститут прикладної математики та фундаментальних наук Кафедра прикладної математики

Звіт до лабораторної роботи №1 з дисципліни

"Математичні основи штучного інтелекту"

студента групи ПМ-31 Подубінського Назара Прийняв: Пабирівський В.В.

Тема: Алгоритм відпалу.

Мета: Навчитись використовувати алгоритм відпалу і розв'язати задачу розстановки N шахових ферзів.

Завдання

Розв'язати із використанням алгоритму відпалу задачу розстановки N шахових ферзів на шаховій дошці розміру $N \times N$ таким чином, аби жоден ферзь не загрожував будь-якому іншому.

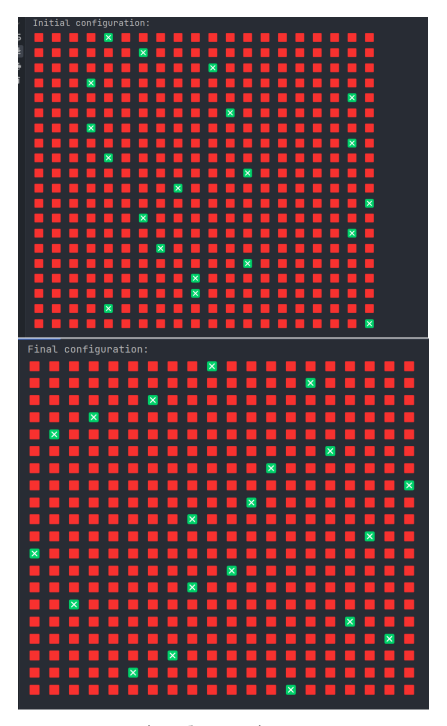
Етапи виконання завдання

- 1. Вивчити із використанням запропонованих літературних джерел зміст алгоритму відпалу.
- 2. Обрати для визначеності фіксоване значення N (для прикладу, стандартний розмір шахової дошки 8×8, тому можна покласти N=8).
- 3. Реалізація допоміжних функцій випадкової зміни розв'язку та початкової ініціалізації.
- 4. Реалізація допоміжної функції для оцінки розв'язку.
- 5. Реалізація допоміжної функції копіювання одного розв'язку в інший.
- 6. Реалізація допоміжної функції виводу результату на екран у вигляді шахової дошки.
- 7. Безпосередня реалізація алгоритму відпалу.
- 8. Знайти інші алгоритми розв'язку задачі та спробувати розробити програмний код для їх реалізації.

1.Результат виконання при N=8



2.Результат виконання при N=20



Висновок: На цій лабораторній я навчився використовувати алгоритм відпалу і розв'язав задачу розстановки N шахових ферзів мовою Python.