### Лабораторна робота 6

#### МОШІ

Угрина Максим ПМ-31

## «Алгоритм гри на основі дерева рішень»

#### Завдання

Розробити програмну реалізацію гри «хрестики-нулики» на основі дерева рішень.

#### Етапи виконання завдання

- 1. Вивчити із використанням запропонованих літературних джерел зміст методу та застосування дерева прийняття рішень.
- 2. Розробити структуру даних для зберігання дерева рішень.
- 3. Розробити дерево рішень для гри «хрестики-нулики».
- 4. Реалізувати допоміжну функцію для вибору комп'ютером рішення з дерева рішень.
- Реалізувати допоміжні функції для візуалізація поля гри «хрестикинулики» та взаємодії з користувачем через маніпулятор «миша» (може бути використано довільний інструмент візуальної розробки, наприклад, MS Visual Studio та Win Forms).
- 6. Безпосередньо реалізувати гру «хрестики-нулики» для гри людини з комп'ютером (забезпечити безпрограшну гру комп'ютера).

# Результат

