**Міністерство освіти і науки України**

**Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"**

**Факультет інформатики та обчислювальної техніки**

**Кафедра інформатики та програмної інженерії**

**Звіт**

з лабораторної роботи № 6 з дисципліни

«Проектування алгоритмів»

„**Пошук в умовах протидії, ігри з повною інформацією, ігри з елементом випадковості, ігри з неповною інформацією**”

**Виконав(ла)**

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

*ІП-Карпов Л В*

**Перевірив**

(прізвище, ім'я, по батькові)

*Головченко М.Н.*

Київ 2022

Зміст

[1 Мета лабораторної роботи 3](#_Toc86770239)

[2 Завдання 4](#_Toc86770240)

[3 Виконання 7](#_Toc86770241)

[3.1 Програмна реалізація алгоритму 7](#_Toc86770242)

[3.1.1 Вихідний код 7](#_Toc86770243)

[3.1.2 Приклади роботи 17](#_Toc86770244)

[Висновок 20](#_Toc86770245)

[Критерії оцінювання 20](#_Toc86770246)

# Мета лабораторної роботи

Мета роботи - вивчити основні підходи до формалізації алгоритмів знаходження рішень задач в умовах протидії. Ознайомитися з підходами до програмування алгоритмів штучного інтелекту в іграх з повною інформацією, іграх з елементами випадковості та в іграх з неповною інформацією.

# Завдання

Для ігор з повної інформацією, згідно варіанту (таблиця 2.1) реалізувати візуальний ігровий додаток для гри користувача з комп'ютерним опонентом. Для реалізації стратегії гри комп'ютерного опонента використовувати алгоритм альфа-бета-відсікань. Реалізувати три рівні складності (легкий, середній, складний).

Для ігор з елементами випадковості, згідно варіанту (таблиця 2.1) реалізувати візуальний ігровий додаток, з користувацьким інтерфейсом, не консольним, для гри користувача з комп'ютерним опонентом. Для реалізації стратегії гри комп'ютерного опонента використовувати алгоритм мінімакс.

Для карткових ігор, згідно варіанту (таблиця 2.1), реалізувати візуальний ігровий додаток, з користувацьким інтерфейсом, не консольним, для гри користувача з комп'ютерним опонентом. Потрібно реалізувати стратегію комп'ютерного опонента, і звести гру до гри з повною інформацією (див. Лекцію), далі реалізувати стратегію гри комп'ютерного опонента за допомогою алгоритму мінімаксу або альфа-бета-відсікань.

Реалізувати анімацію процесу жеребкування (+1 бал) або реалізувати анімацію ігрових процесів (роздачі карт, анімацію ходів тощо) (+1 бал).

Реалізувати варто тільки одне з бонусних завдань.

Зробити узагальнений висновок лабораторної роботи.

Таблиця 2.1 – Варіанти

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Варіант** | **Тип гри** |
| 1 | Яцзи https://game-wiki.guru/published/igryi/yaczzyi.html | З елементами випадковості |
| 2 | Лудо http://www.iggamecenter.com/info/ru/ludo.html | З елементами випадковості |
| 3 | Генерал http://www.rules.net.ru/kost.php?id=7 | З елементами випадковості |
| 4 | Нейтріко http://www.iggamecenter.com/info/ru/neutreeko.html | З повною інформацією |
| 5 | Тринадцять http://www.rules.net.ru/kost.php?id=16 | З елементами випадковості |
| 6 | Индійські кості http://www.rules.net.ru/kost.php?id=9 | З елементами випадковості |
| 7 | Dots and Boxes https://ru.wikipedia.org/wiki/Палочки\_(игра) | З повною інформацією |
| 8 | Двадцять одне http://gamerules.ru/igry-v-kosti-part8#dvadtsat-odno | З елементами випадковості |
| 9 | Тіко http://www.iggamecenter.com/info/ru/teeko.html | З повною інформацією |
| 10 | Клоббер http://www.iggamecenter.com/info/ru/clobber.html | З повною інформацією |
| 11 | 101 https://www.durbetsel.ru/2\_101.htm | Карткові ігри |
| 12 | Hackenbush http://www.papg.com/show?1TMP | З повною інформацією |
| 13 | Табу https://www.durbetsel.ru/2\_taboo.htm | Карткові ігри |
| 14 | Заєць і Вовки (за Зайця) http://www.iggamecenter.com/info/ru/foxh.html | З повною інформацією |
| 15 | Свої козирі https://www.durbetsel.ru/2\_svoi-koziri.htm | Карткові ігри |
| 16 | Війна з ботами https://www.durbetsel.ru/2\_voina\_s\_botami.htm | Карткові ігри |
| 17 | Domineering 8х8 http://www.papg.com/show?1TX6 | З повною інформацією |
| 18 | Останній гравець https://www.durbetsel.ru/2\_posledny\_igrok.htm | Карткові ігри |
| 19 | Заєць и Вовки (за Вовків) http://www.iggamecenter.com/info/ru/foxh.html | З повною інформацією |
| 20 | Богач https://www.durbetsel.ru/2\_bogach.htm | Карткові ігри |
| 21 | Редуду https://www.durbetsel.ru/2\_redudu.htm | Карткові ігри |
| 22 | Эльферн https://www.durbetsel.ru/2\_elfern.htm | Карткові ігри |
| 23 | Ремінь https://www.durbetsel.ru/2\_remen.htm | Карткові ігри |
| 24 | Реверсі https://ru.wikipedia.org/wiki/Реверси | З повною інформацією |
| 25 | Вари http://www.iggamecenter.com/info/ru/oware.html | З повною інформацією |
| 26 | Яцзи https://game-wiki.guru/published/igryi/yaczzyi.html | З елементами випадковості |
| 27 | Лудо http://www.iggamecenter.com/info/ru/ludo.html | З елементами випадковості |
| 28 | Генерал http://www.rules.net.ru/kost.php?id=7 | З елементами випадковості |
| 29 | Сим https://ru.wikipedia.org/wiki/Сим\_(игра) | З повною інформацією |
| 30 | Col http://www.papg.com/show?2XLY | З повною інформацією |
| 31 | Snort http://www.papg.com/show?2XM1 | З повною інформацією |
| 32 | Chomp http://www.papg.com/show?3AEA | З повною інформацією |
| 33 | Gale http://www.papg.com/show?1TPI | З повною інформацією |
| 34 | 3D Noughts and Crosses 4 x 4 x 4 http://www.papg.com/show?1TND | З повною інформацією |
| 35 | Snakes http://www.papg.com/show?3AE4 | З повною інформацією |

# Виконання

## Програмна реалізація алгоритму

### Вихідний код

Game

import numpy as np  
  
  
class boardGame:  
 def \_\_init\_\_(self, board, player, n):  
 self.board = np.array(board)  
 self.playerPlaying = player  
 self.remainingPawns = n  
  
 def print(self):  
 print("\n")  
 print(self.board)  
 if self.remainingPawns != 8:  
 print("\nPlayer " + str(-self.playerPlaying) + " juste played. Turn for " + str(self.playerPlaying) + ".\n")  
  
 def initialize(self):  
 self.board = np.zeros((5, 5), dtype=np.int16)  
 self.playerPlaying = 1  
 self.remainingPawns = 8  
  
 def switchPlayer(self):  
 self.playerPlaying \*= -1  
  
 def place(self, x, y, cflag):  
 if self.board[x][y] != 0:  
 if cflag:  
 print("This position is occupied. \n")  
 return False  
 else:  
 self.board[x][y] = self.playerPlaying  
 self.remainingPawns -= 1  
 self.switchPlayer()  
 return True  
  
 def move(self, x, y, a, b, cflag):  
 if a != x or b != y:  
 if self.board[a][b] != 0:  
 if cflag:  
 print("This destination is occupied. \n")  
 return False  
 else:  
 if self.board[x][y] == 0:  
 if cflag:  
 print("There is no pawn to move at this position. \n")  
 return False  
 else:  
 if self.board[x][y] == self.playerPlaying:  
 adjacentSlots = self.getAdjacent(x, y)  
 if [a, b] in adjacentSlots:  
 self.board[a][b] = self.board[x][y]  
 self.board[x][y] = 0  
 self.switchPlayer()  
 return True  
 else:  
 if cflag:  
 print("Destination is not adjacent to the selected pawn. \n")  
 return False  
 else:  
 if cflag:  
 print("The pawn selected is not one of yours")  
 return False  
 else:  
 if cflag:  
 print("Initial position and destination must be different. \n")  
 return False  
  
 def getAdjacent(self, a, b):  
 adjacentSlots = []  
 directions = [  
 [-1, -1], [-1, 0], [-1, +1],  
 [0, -1], [0, +1],  
 [+1, -1], [+1, 0], [+1, +1],  
 ]  
  
 for i in directions:  
 x = a + i[0]  
 y = b + i[1]  
  
 if 0 <= x <= 4 and 0 <= y <= 4:  
 adjacentSlots.append([x, y])  
 return adjacentSlots  
  
 def winner(self):  
 x = 0  
 y = 0  
 posX = 0  
 posY = 0  
  
 # LINES  
 for i in range(5):  
 if np.sum(self.board[i] == 1) == 4:  
 if np.all(self.board[i][0:4] == 1) or np.all(self.board[i][1:5] == 1):  
 return 1  
 elif np.sum(self.board[i] == -1) == 4: #  
 if np.all(self.board[i][0:4] == -1) or np.all(self.board[i][1:5] == -1):  
 return -1  
  
 # COLUMNS  
 for i in range(5):  
 column = self.board[:, i]  
 if np.sum(column == 1) == 4:  
 if np.all(column[0:4] == 1) or np.all(column[1:5] == 1):  
 return 1  
 elif np.sum(column == -1) == 4:  
 if np.all(column[0:4] == -1) or np.all(column[1:5] == -1):  
 return -1  
  
 # DIAGONALS  
 for i in range(-1, 2):  
 diag = self.board.diagonal(i)  
 oppdiag = np.fliplr(self.board).diagonal(i)  
  
 if np.sum(diag == 1) == 4 or np.sum(oppdiag == 1) == 4:  
 if np.all(diag[0:4] == 1) or np.all(oppdiag[0:4] == 1):  
 return 1  
 if len(diag) > 4:  
 if np.all(diag[1:5] == 1) or np.all(oppdiag[1:5] == 1):  
 return 1  
 elif np.sum(diag == -1) == 4 or np.sum(oppdiag == -1) == 4:  
 if np.all(diag[0:4] == -1) or np.all(oppdiag[0:4] == -1):  
 return -1  
 if len(diag) > 4:  
 if np.all(diag[1:5] == -1) or np.all(oppdiag[1:5] == -1):  
 return -1  
  
 # CUBES  
 for i in range(4):  
 for j in range(4):  
 c = [self.board[i][j:j + 2], self.board[i + 1][j:j + 2]]  
 cube = np.array(c)  
  
 if np.all(cube == 1):  
 return 1  
 elif np.all(cube == -1):  
 return -1  
  
 return 0  
  
 def playPlayer(self):  
  
 if self.remainingPawns != 0: # If game in placing phase  
 while True:  
 try:  
 x\_pos = int(input("Choose x position: "))  
 y\_pos = int(input("Choose y position: "))  
 except:  
 print("Sorry, I didn't understand that.")  
 continue  
  
 if not (0 <= x\_pos <= 4 and 0 <= y\_pos <= 4):  
 print("Please select values from 0 to 4.")  
 continue  
  
 if not self.place(x\_pos, y\_pos, True):  
 continue  
 else:  
 break  
  
 else: # if game in moving phase  
 while True:  
 try:  
 x\_pos = int(input("Choose x position: "))  
 y\_pos = int(input("Choose y position: "))  
  
 a\_pos = int(input("Choose destination x position: "))  
 b\_pos = int(input("Choose destination y position: "))  
  
 except:  
 print("Sorry, I didn't understand that.")  
 continue  
  
 if not (0 <= x\_pos <= 4 and 0 <= y\_pos <= 4 and 0 <= a\_pos <= 4 and 0 <= b\_pos <= 4):  
 print("Please select values from 0 to 4.")  
 continue  
  
 if not self.move(x\_pos, y\_pos, a\_pos, b\_pos, True):  
 continue  
 else:  
 break

ui

from tkinter import \*  
import ai  
import game  
  
boardWidth = 400  
boardHeight = 400  
ncols = 5  
nrows = 5  
cellWidth = boardWidth / ncols  
cellHeight = boardHeight / nrows  
  
COLOR = 'grey'  
COLOR1 = 'blue'  
COLOR2 = 'red'  
BGCOLOR = 'dark grey'  
  
depth = 3  
  
state = game.boardGame([  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0]  
], 1, 8)  
  
ai = ai.TeekoAI(state, -1)  
  
  
class Interface():  
 def \_\_init\_\_(self):  
  
 # Game parameters  
 self.mode = 0  
 self.difficulty = 1  
  
 # Main UI  
 self.window = Tk()  
 self.window.title("Teeko Game")  
  
 self.frame = Frame(self.window)  
 self.frame.config(background=BGCOLOR)  
  
 self.playButton = Button(self.frame, text="Play", font=("Courrier", 25), bg=BGCOLOR,  
 command=lambda: [self.window.withdraw(), self.openPlayConfig()])  
 self.playButton.pack(pady=20, fill=X)  
  
 self.quitButton = Button(self.frame, text="Quit", font=("Courrier", 25), bg=BGCOLOR, command=self.window.quit)  
 self.quitButton.pack(pady=20, fill=X)  
  
 self.frame.pack(expand=YES)  
  
 self.window.geometry('600x400')  
 self.window.minsize(600, 400)  
 self.window.config(background=BGCOLOR)  
 self.center\_window(self.window, 600, 400)  
  
 self.window.mainloop()  
  
 def center\_window(self, wind, w, h):  
 ws = wind.winfo\_screenwidth()  
 hs = wind.winfo\_screenheight()  
 x = (ws / 2) - (w / 2)  
 y = (hs / 2) - (h / 2)  
 wind.geometry('%dx%d+%d+%d' % (w, h, x, y))  
  
 def changeMode(self, i):  
 self.mode = 1 if i == 1 else 0  
 modeText = "PvP" if self.mode == 0 else "PvE"  
 self.modeLabel.config(text="Mode selected : " + modeText)  
  
 def changeDifficulty(self, i):  
 self.difficulty = i  
  
 def drawCell(self, canvas, x, y, s):  
 x1 = cellWidth \* x  
 y1 = cellHeight \* y  
 x2 = x1 + cellWidth  
 y2 = y1 + cellHeight  
  
 if (s == 1):  
 self.canvas.create\_rectangle(x1, y1, x2, y2, fill=COLOR1, activefill=COLOR)  
 elif (s == -1):  
 self.canvas.create\_rectangle(x1, y1, x2, y2, fill=COLOR2, activefill=COLOR)  
 else:  
 self.canvas.create\_rectangle(x1, y1, x2, y2, fill='white', activefill=COLOR)  
  
 self.canvas.bind('<Button-1>', self.onClick)  
  
 def drawBoard(self, canvas, state):  
  
 for i in range(5):  
 for j in range(5):  
 s = state.board[i][j]  
 self.drawCell(self.canvas, j, i, s)  
  
 def openPlayConfig(self):  
 self.playConfig = Tk()  
 self.playConfig.title("Game configuration")  
  
 frame = Frame(self.playConfig)  
 frame.config(background=BGCOLOR)  
  
 # Difficulty slider  
 difficultyLabel = Label(frame, text="Choose your difficulty level:", font=("Courrier", 15), bg=BGCOLOR,  
 fg="White")  
 difficultyLabel.pack()  
 self.selector = Scale(frame, from\_=1, to=3, orient=HORIZONTAL, bg=BGCOLOR, fg="White")  
 self.selector.pack(expand=YES, pady=10, fill=X)  
  
 # Mode buttons  
 pvpButton = Button(frame, text="PvP", bg=BGCOLOR, command=lambda: self.changeMode(0))  
 pvaiButton = Button(frame, text="PvE", bg=BGCOLOR, command=lambda: self.changeMode(1))  
 pvpButton.pack(expand=YES, side='left', pady=20, fill=X)  
 pvaiButton.pack(expand=YES, side='left', pady=20, fill=X)  
  
 frame.pack(expand=YES)  
  
 self.modeLabel = Label(self.playConfig, text="Mode selected : PvP", font=("Courrier, 20"), fg="White",  
 bg=BGCOLOR)  
 self.modeLabel.pack(expand=YES)  
  
 # Back button  
 popupButton = Button(self.playConfig, text="Back", font=("Courrier, 20"),  
 command=lambda: [self.playConfig.withdraw(), self.window.deiconify()], bg=BGCOLOR)  
 popupButton.pack(side="bottom", pady=20)  
  
 # Launch game button  
 launchGameButton = Button(self.playConfig, text='Launch Game', font=("Courrier, 20"),  
 command=lambda: [self.playConfig.withdraw(), self.openGameWindow(),  
 self.changeDifficulty(self.selector.get())], bg=BGCOLOR)  
 launchGameButton.pack(side="bottom", pady=20)  
  
 # Window parameters  
 self.playConfig.minsize(1200, 400)  
 self.playConfig.configure(bg=BGCOLOR)  
 self.center\_window(self.playConfig, 1200, 300)  
  
 def openGameWindow(self):  
 self.gameWindow = Tk()  
 self.gameWindow.title("Playing game...")  
  
 self.gameFinished = False  
  
 board = Frame(self.gameWindow)  
 board.config(background=BGCOLOR)  
  
 # Previously selected pawn  
 self.selectedPawnX = None  
 self.selectedPawnY = None  
  
 # Game Label  
 playerValue = 1 if state.playerPlaying == 1 else 2  
 self.gameLabel = Label(self.gameWindow, text="Player " + str(playerValue) + "'s turn:", font=("Courrier", 40),  
 bg=BGCOLOR, fg="White")  
 self.gameLabel.pack(pady=(100, 20))  
  
 self.canvas = Canvas(board, width=boardWidth, height=boardHeight, bd=1, highlightthickness=0, relief='ridge')  
 self.canvas.pack()  
 board.pack(expand=YES)  
  
 # initialize the game board  
 self.drawBoard(self.canvas, state)  
  
 # Quit game button  
 quitButton = Button(self.gameWindow, text="Quit game", bg=BGCOLOR,  
 command=lambda: [self.gameWindow.withdraw(), self.window.deiconify(), state.initialize()])  
 quitButton.pack(side="bottom", pady=20)  
  
 # Window parameters  
 self.gameWindow.minsize(800, 800)  
 self.gameWindow.config(background=BGCOLOR)  
 self.center\_window(self.gameWindow, 800, 800)  
  
 def onClick(self, event):  
  
 y = int(event.x // cellWidth)  
 x = int(event.y // cellHeight)  
  
 global state  
  
 if state.board[x][y] != 0 and state.remainingPawns == 0:  
 self.selectedPawnX = x  
 self.selectedPawnY = y  
  
 if not self.gameFinished:  
  
 if state.remainingPawns != 0:  
  
 if state.place(x, y, True):  
  
 if self.mode == 1:  
 if self.difficulty == 1:  
 ai.playEasy() # Easy  
 elif self.difficulty == 2:  
 state = ai.playMediumOrHard(depth, 0) # Medium  
 elif self.difficulty == 3:  
 state = ai.playMediumOrHard(depth, 1) # Hard  
 else:  
 print("Error\n")  
  
 else:  
 try:  
 if self.selectedPawnX is not None and self.selectedPawnY is not None:  
 if state.move(self.selectedPawnX, self.selectedPawnY, x, y, True):  
  
 self.selectedPawnX = None  
 self.selectedPawnY = None  
  
 if self.mode == 1:  
  
 if self.difficulty == 1:  
 ai.playEasy() # Easy  
 elif self.difficulty == 2:  
 state = ai.playMediumOrHard(depth, 0) # Medium  
 elif self.difficulty == 3:  
 state = ai.playMediumOrHard(depth, 1) # Hard  
 else:  
 print("Error\n")  
 except:  
 print("Fail")  
  
 self.drawBoard(self.canvas, state)  
 playerValue = 1 if state.playerPlaying == 1 else 2  
 self.gameLabel.config(text="Player " + str(playerValue) + "'s turn:")  
  
 if state.winner() != 0:  
 if (state.winner() == 1):  
 self.gameLabel.config(text="you've won!")  
 else:  
 self.gameLabel.config(text="you lost")  
 self.gameFinished = True  
  
  
  
app = Interface()

ai

import random  
import copy  
  
maxSize = float("inf")  
  
  
class TeekoAI:  
 def \_\_init\_\_(self, board, IAplayer):  
 self.board = board  
 self.IAplayer = IAplayer  
  
 def playEasy(self):  
 if self.board.remainingPawns != 0:  
 while 1:  
 x = random.randint(0, 4)  
 y = random.randint(0, 4)  
 if self.board.place(int(x), int(y), False):  
 break  
 else:  
 while 1:  
 x = random.randint(0, 4)  
 y = random.randint(0, 4)  
 a = random.randint(0, 4)  
 b = random.randint(0, 4)  
 if self.board.move(int(x), int(y), int(a), int(b), False):  
 break  
  
 def playMediumOrHard(self, depth, mode):  
  
 player = self.board.playerPlaying  
 bestScore = maxSize \* -player  
 tempScore = 0  
 alpha = -maxSize  
 beta = maxSize  
  
 tempState = copy.deepcopy(self.board)  
 bestState = None  
  
 if self.board.remainingPawns != 0:  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 if tempState.place(x, y, False):  
 if player == -1:  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, False)  
 if tempScore <= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 bestState = tempState  
 elif player == 1:  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, True)  
 if tempScore >= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 bestState = tempState  
 tempState = copy.deepcopy(self.board)  
 else:  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 adjacents = tempState.getAdjacent(x, y)  
  
 for adjacent in adjacents:  
 if tempState.move(x, y, adjacent[0], adjacent[1], False):  
 if player == -1:  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, False)  
 if tempScore <= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 bestState = tempState  
 elif player == 1:  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, True)  
 if tempScore >= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 bestState = tempState  
 tempState = copy.deepcopy(self.board)  
  
 self.board = bestState  
 return bestState  
  
 def minimax(self, mode, childState, depth, alpha, beta, isMaximizing):  
  
 if childState.winner() != 0 or depth == 0:  
 return self.eval(childState, depth, mode)  
  
 if isMaximizing:  
 bestScore = -maxSize  
 tempScore = 0  
  
 tempState = copy.deepcopy(childState)  
  
 if tempState.remainingPawns != 0:  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 if tempState.place(x, y, False):  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, False)  
 alpha = tempScore  
  
 if tempScore >= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 if alpha >= beta:  
 return alpha  
 tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)  
  
 else:  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 adjacents = tempState.getAdjacent(x, y)  
  
 for adjacent in adjacents:  
 if tempState.move(x, y, adjacent[0], adjacent[1], False):  
  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, False)  
 alpha = tempScore  
  
 if tempScore >= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 if alpha >= beta:  
 return alpha  
 tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)  
 return bestScore  
 else:  
 bestScore = maxSize  
 tempScore = 0  
  
 tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)  
  
 if tempState.remainingPawns != 0:  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 if tempState.place(x, y, False):  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, True)  
 beta = tempScore  
  
 if tempScore <= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 if alpha >= beta:  
 return beta  
 tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)  
  
 else:  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
  
 adjacents = tempState.getAdjacent(x, y)  
 for adjacent in adjacents:  
 if tempState.move(x, y, adjacent[0], adjacent[1], False):  
  
 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1, alpha, beta, True)  
 beta = tempScore  
 if tempScore <= bestScore:  
 bestScore = tempScore  
 if alpha >= beta:  
 return beta  
 tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)  
 return bestScore  
  
 def eval(self, state, depth, mode):  
 if state.winner() != 0:  
 return maxSize \* state.winner()  
 else:  
 value = 0  
 if mode == 0: ##MEDIUM LEVEL  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 if state.board[x][y] != 0:  
 pawnsWeight = self.stateWeightForPawn(state, x, y)  
 for a in range(5):  
 for b in range(5):  
 if state.board[a][b] != 0:  
 value = value + state.board[a][b] \* pawnsWeight[a][b]  
 return value  
 elif mode == 1: ##HARD LEVEL  
 boardWeights = [  
 [0, 1, 0, 1, 0],  
 [1, 2, 2, 2, 1],  
 [0, 2, 3, 2, 0],  
 [1, 2, 2, 2, 1],  
 [0, 1, 0, 1, 0]  
 ]  
 for x in range(5):  
 for y in range(5):  
 if state.board[x][y] != 0:  
 value = value + state.board[x][y] \* boardWeights[x][y]  
  
 return value  
  
 def stateWeightForPawn(self, state, x, y):  
 stateWeight = [  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0],  
 [0, 0, 0, 0, 0]  
 ]  
  
 nearPawns = state.getAdjacent(x, y)  
 for nearPawn in nearPawns:  
 stateWeight[nearPawn[0]][nearPawn[1]] = 2  
  
 remotePawnsCoordinates = [[x - 1, y - 2], [x + 1, y - 2], [x - 1, y + 2], [x + 1, y + 2], [x - 2, y - 1],  
 [x - 2, y + 1], [x + 2, y - 1], [x + 2, y + 1]]  
 for remotePawn in remotePawnsCoordinates:  
 if 0 <= remotePawn[0] <= 4 and 0 <= remotePawn[1] <= 4:  
 stateWeight[remotePawn[0]][remotePawn[1]] = 1  
  
 return stateWeight

### Приклади роботи

На рисунках 3.1 і 3.2 показані приклади роботи програми.

Рисунок 3.1 –

A screenshot of a computer game

Description automatically generated

Рисунок 3.2 –

A screenshot of a computer game

Description automatically generated

Висновок

В рамках даної лабораторної роботи був розроблений алгоритм противника для гри з повною інформацією тіко, за допомогою мін максного пошуку з обмеженням глибини

Критерії оцінювання

При здачі лабораторної роботи до 31.12.2023 включно максимальний бал дорівнює – 5. Після 31.12.2023 максимальний бал дорівнює – 4,5.

Критерії оцінювання у відсотках від максимального балу:

* програмна реалізація – 75%;
* робота з гіт – 20%;
* висновок – 5%.

+1 додатковий бал можна отримати за реалізацію анімації ігрових процесів (жеребкування, роздачі карт, анімацію ходів тощо).

+1 додатковий бал можна отримати за виконання та захист роботи до 24.12.2023.