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) | ІП-Карпов Л В | |
|-------------|-------------------------------------|--|
| | (шифр, прізвище, ім'я, по батькові) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Перевірив | Головченко М.Н. | |
| | (прізвище, ім'я, по батькові) | |

3MICT

| 1 | МЕТА ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ | 3 |
|---|------------------------------------|----|
| 2 | ЗАВДАННЯ | 4 |
| | виконання | |
| | 3.1 ПРОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ АЛГОРИТМУ | 7 |
| | 3.1.1 Вихідний код | |
| | 3.1.2 Приклади роботи | |
| B | висновок | 20 |
| K | СРИТЕРІЇ ОПІНЮВАННЯ | 20 |

1 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.

2 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- | 3 елементами |
| | wiki.guru/published/igryi/yaczzyi.html | випадковості |
| 2 | Лудо http://www.iggamecenter.com/info/ru/ludo.html | 3 елементами |
| | | випадковості |
| 3 | Генерал http://www.rules.net.ru/kost.php?id=7 | 3 елементами |
| | | випадковості |

| 4 | Нейтріко | 3 повною |
|----|---|---------------|
| | http://www.iggamecenter.com/info/ru/neutreeko.html | інформацією |
| 5 | Тринадцять http://www.rules.net.ru/kost.php?id=16 | 3 елементами |
| | | випадковості |
| 6 | Индійські кості http://www.rules.net.ru/kost.php?id=9 | 3 елементами |
| | индииські кості пцр.// w w w.ruics.net.ru/kost.pnp.ru=9 | випадковості |
| 7 | Dots and Boxes | 3 повною |
| | https://ru.wikipedia.org/wiki/Палочки_(игра) | інформацією |
| 8 | Двадцять одне http://gamerules.ru/igry-v-kosti- | 3 елементами |
| | part8#dvadtsat-odno | випадковості |
| 9 | Тіко http://www.iggamecenter.com/info/ru/teeko.html | 3 повною |
| | Tiko http://www.iggainecenter.com/hiro/ru/teeko.htmi | інформацією |
| 10 | Клоббер | 3 повною |
| | http://www.iggamecenter.com/info/ru/clobber.html | інформацією |
| 11 | 101 https://www.durbetsel.ru/2_101.htm | Карткові ігри |
| 12 | Hackenbush http://www.papg.com/show?1TMP | 3 повною |
| | | інформацією |
| 13 | Табу https://www.durbetsel.ru/2_taboo.htm | Карткові ігри |
| 14 | Заєць і Вовки (за Зайця) | 3 повною |
| | http://www.iggamecenter.com/info/ru/foxh.html | інформацією |
| 15 | Свої козирі https://www.durbetsel.ru/2_svoi-koziri.htm | Карткові ігри |
| 16 | Війна з ботами | Карткові ігри |
| | https://www.durbetsel.ru/2_voina_s_botami.htm | |
| 17 | Domineering 8x8 http://www.papg.com/show?1TX6 | 3 повною |
| | | інформацією |
| 18 | Останній гравець | Карткові ігри |
| | https://www.durbetsel.ru/2_posledny_igrok.htm | |
| 19 | Заєць и Вовки (за Вовків) | 3 повною |
| | http://www.iggamecenter.com/info/ru/foxh.html | 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 | 3 повною |
| | | інформацією |
| 25 | Вари http://www.iggamecenter.com/info/ru/oware.html | 3 повною |
| | | інформацією |
| 26 | Яцзи https://game- | 3 елементами |
| | wiki.guru/published/igryi/yaczzyi.html | випадковості |
| 27 | Лудо http://www.iggamecenter.com/info/ru/ludo.html | 3 елементами |
| | | випадковості |
| 28 | Генерал http://www.rules.net.ru/kost.php?id=7 | 3 елементами |
| | | випадковості |
| 29 | Сим https://ru.wikipedia.org/wiki/Сим_(игра) | 3 повною |
| | | інформацією |
| 30 | Col http://www.papg.com/show?2XLY | 3 повною |
| | | інформацією |
| 31 | Snort http://www.papg.com/show?2XM1 | 3 повною |
| | | інформацією |
| 32 | Chomp http://www.papg.com/show?3AEA | 3 повною |
| | | інформацією |
| 33 | Gale http://www.papg.com/show?1TPI | 3 повною |
| | | інформацією |
| 34 | 3D Noughts and Crosses 4 x 4 x 4 | 3 повною |
| | http://www.papg.com/show?1TND | інформацією |
| 35 | Snakes http://www.papg.com/show?3AE4 | 3 повною |
| | | інформацією |
| | | |

3 ВИКОНАННЯ

3.1 Програмна реалізація алгоритму

3.1.1 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
            print("\nPlayer " + str(-self.playerPlaying) + " juste played. Turn
for " + str(self.playerPlaying) + ".\n")
       self.remainingPawns = 8
       self.playerPlaying *=-1
        if self.board[x][y] != 0:
            self.board[x][y] = self.playerPlaying
            self.switchPlayer()
                if self.board[x][y] == 0:
                    if cflag:
                    if self.board[x][y] == self.playerPlaying:
                        adjacentSlots = self.getAdjacent(x, y)
                            self.board[a][b] = self.board[x][y]
```

```
self.switchPlayer()
                    if cflag:
        if cflag:
    for i in directions:
            adjacentSlots.append([x, y])
def winner(self):
        diag = self.board.diagonal(i)
        oppdiag = np.fliplr(self.board).diagonal(i)
```

```
if np.sum(diag == 1) == 4 \text{ or } np.sum(oppdiag == 1) == 4:
                if np.all(diag[0:4] == 1) or np.all(oppdiag[0:4] == 1):
                if len(diag) > 4:
                    if np.all(diag[1:5] == 1) or np.all(oppdiag[1:5] == 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):
                if len(diag) > 4:
                    if np.all(diag[1:5] == -1) or np.all(oppdiag[1:5] == -1):
                c = [self.board[i][j:j + 2], self.board[i + 1][j:j + 2]]
                cube = np.array(c)
        if self.remainingPawns != 0: # If game in placing phase
                if not self.place(x pos, y pos, True):
                    y pos = int(input("Choose y position: "))
                    a pos = int(input("Choose destination x position: "))
                    b pos = int(input("Choose destination y position: "))
                if not (0 <= x pos <= 4 and 0 <= y pos <= 4 and 0 <= a pos <= 4
and 0 \le b pos \le 4):
```

ui

```
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([
ai = ai.TeekoAI(state, -1)
        self.frame.config(background=BGCOLOR)
        self.playButton = Button(self.frame, text="Play", font=("Courrier", 25),
 g=BGCOLOR,
self.openPlayConfig()])
        self.playButton.pack(pady=20, fill=X)
        self.quitButton = Button(self.frame, text="Quit", font=("Courrier", 25),
        self.frame.pack(expand=YES)
        self.window.geometry('600x400')
        self.window.minsize(600, 400)
```

```
self.window.config(background=BGCOLOR)
       self.window.mainloop()
       self.modeLabel.config(text="Mode selected : " + modeText)
       self.difficulty = i
       x1 = cellWidth * x
       x2 = x1 + cellWidth
activefill=COLOR)
           self.canvas.create rectangle(x1, y1, x2, y2, fill=COLOR2,
activefill=COLOR)
       self.canvas.bind('<Button-1>', self.onClick)
               s = state.board[i][j]
       self.playConfig = Tk()
       self.playConfig.title("Game configuration")
       frame = Frame(self.playConfig)
       frame.config(background=BGCOLOR)
       self.selector.pack(expand=YES, pady=10, fill=X)
       pvpButton = Button(frame, text="PvP", bg=BGCOLOR, command=lambda:
elf.changeMode(0))
```

```
pvaiButton = Button(frame, text="PvE", bq=BGCOLOR, command=lambda:
self.changeMode(1))
       pvpButton.pack(expand=YES, side='left', pady=20, fill=X)
       frame.pack(expand=YES)
       self.modeLabel = Label(self.playConfig, text="Mode selected : PvP",
                             bg=BGCOLOR)
       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)
       launchGameButton = Button(self.playConfig, text='Launch Game',
                                command=lambda: [self.playConfig.withdraw(),
self.openGameWindow(),
self.changeDifficulty(self.selector.get())], bg=BGCOLOR)
       self.playConfig.minsize(1200, 400)
       self.playConfig.configure(bg=BGCOLOR)
       self.center window(self.playConfig, 1200, 300)
       self.gameFinished = False
       board = Frame(self.gameWindow)
       board.config(background=BGCOLOR)
       self.selectedPawnX = None
       self.selectedPawnY = None
       playerValue = 1 if state.playerPlaying == 1 else 2
self.gameLabel.pack(pady=(100, 20))
                          command=lambda: [self.gameWindow.withdraw(),
```

```
quitButton.pack(side="bottom", pady=20)
self.gameWindow.config(background=BGCOLOR)
if state.board[x][y] != 0 and state.remainingPawns == 0:
   self.selectedPawnX = x
    self.selectedPawnY = y
if not self.gameFinished:
    if state.remainingPawns != 0:
                    ai.playEasy() # Easy
                   state = ai.playMediumOrHard(depth, 0) # Medium
                   state = ai.playMediumOrHard(depth, 1) # Hard
                if state.move(self.selectedPawnX, self.selectedPawnY, x,
                    self.selectedPawnX = None
                    self.selectedPawnY = None
                           state = ai.playMediumOrHard(depth, 0) #
                           state = ai.playMediumOrHard(depth, 1) #
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 copy
maxSize = float("inf")
                (self, board, IAplayer):
        self.IAplayer = IAplayer
                x = random.randint(0, 4)
                if self.board.place(int(x), int(y), False):
            while 1:
                x = random.randint(0, 4)
                y = random.randint(0, 4)
                a = random.randint(0, 4)
    def playMediumOrHard(self, depth, mode):
        player = self.board.playerPlaying
        bestScore = maxSize * -player
        alpha = -maxSize
        tempState = copy.deepcopy(self.board)
        if self.board.remainingPawns != 0:
                        if player == -1:
                            tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1,
                                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)
                    adjacents = tempState.getAdjacent(x, y)
                        if tempState.move(x, y, adjacent[0], adjacent[1],
                            if player == -1:
                                tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth
                                if tempScore <= bestScore:</pre>
                                    bestScore = tempScore
                                    bestState = tempState
                            elif player == 1:
                                tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth
                                    bestState = tempState
                            tempState = copy.deepcopy(self.board)
        self.board = bestState
   def minimax(self, mode, childState, depth, alpha, beta, isMaximizing):
       if childState.winner() != 0 or depth == 0:
            return self.eval(childState, depth, mode)
            tempState = copy.deepcopy(childState)
            if tempState.remainingPawns != 0:
                        if tempState.place(x, y, False):
                            tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1,
                            alpha = tempScore
                            if tempScore >= bestScore:
                                return alpha
                            tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)
                        adjacents = tempState.getAdjacent(x, y)
                            if tempState.move(x, y, adjacent[0], adjacent[1],
False):
                                tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth
```

```
alpha = tempScore
                                 tempState = tempState =
copy.deepcopy(childState)
            tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)
            if tempState.remainingPawns != 0:
                         if tempState.place(x, y, False):
                             tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth - 1,
alpha, beta, True)
                             if tempScore <= bestScore:</pre>
                                 bestScore = tempScore
                             if alpha >= beta:
                                 return beta
                             tempState = tempState = copy.deepcopy(childState)
                         adjacents = tempState.getAdjacent(x, y)
                             if tempState.move(x, y, adjacent[0], adjacent[1],
                                 tempScore = self.minimax(mode, tempState, depth
                                 beta = tempScore
                                 if tempScore <= bestScore:</pre>
                                     bestScore = tempScore
                                 if alpha >= beta:
                                 tempState = tempState =
copy.deepcopy(childState)
                             pawnsWeight = self.stateWeightForPawn(state, x, y)
                                     if state.board[a][b] != 0:
```

```
pawnsWeight[a][b]
                         [0, 1, 0, 1, 0],
[1, 2, 2, 2, 1],
[0, 2, 3, 2, 0],
[1, 2, 2, 2, 1],
                                  value = value + state.board[x][y] *
boardWeights[x][y]
          nearPawns = state.getAdjacent(x, y)
          for nearPawn in nearPawns:
               stateWeight[nearPawn[0]][nearPawn[1]] = 2
                   stateWeight[remotePawn[0]][remotePawn[1]] = 1
```

3.1.2 Приклади роботи

На рисунках 3.1 і 3.2 показані приклади роботи програми.

Рисунок 3.1 –

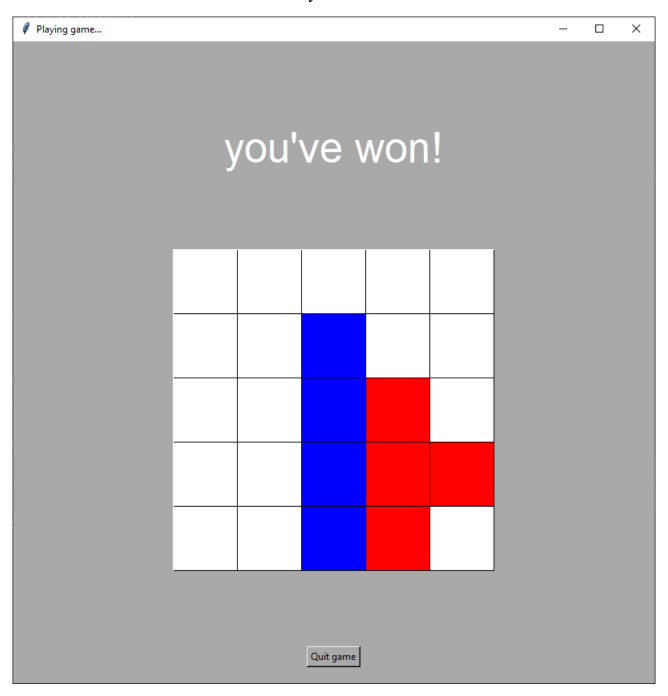
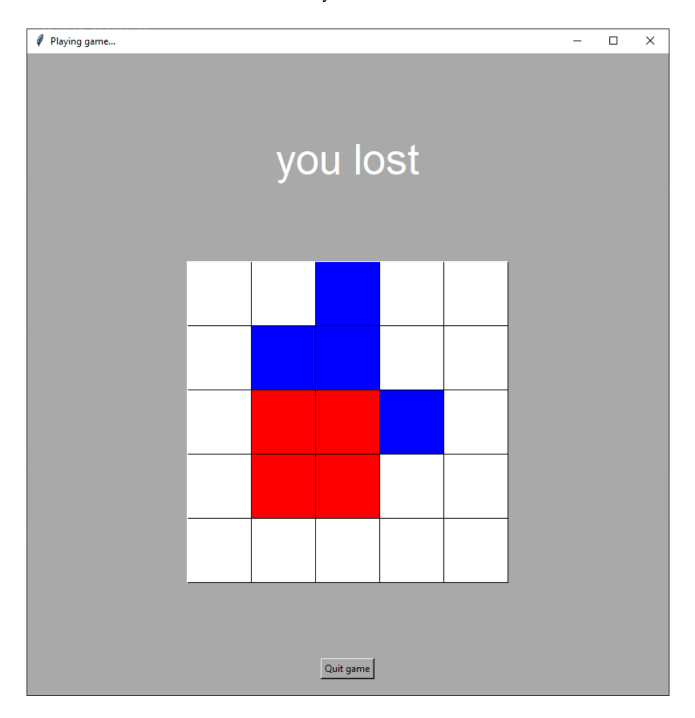


Рисунок 3.2 –



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.