Veštačka Inteligencija

Izveštaj I faze projekta

Domineering

Naziv tima: MVP

Milić Aleksa 17774 Vulić Vladan 16511 Petrović Miloš 16285

Uvod:

Dominacija (Dominnering) je jednostavna matematička strateška igra za dva igrača sa nultom sumom.U Dominaciji dva igrača imaju kolekciju domina (veličine 2 x 1) koje naizmenično postavljaju na tablu igre , prekrivajući kvadrate. Tabla igre može biti bilo kog oblika kvadrat ili pravougaonik , najčešće se igra na tabli veličine 8 x 8. Dva igrača su označena kao Vertikalni i Horizontalni igrači. U standarnoj igri Dominacije prvi igrač je Vertikalni , kome je dozvoljeno samo da svoje domine vertikalno postavlja na tablu a Horizontalni samo horizontalno. Naravno, domine ne smeju da se preklapaju i kao u većini igara u kombinatornoj teoriji igara , prvi igrač koji ne može da postavi dominu gubi igru.

I faza projekta:

U prvoj fazi projekta treba definisati način predstavljanje stanje problema tj igre , osnovne funkcije igre i grafički korisnički interfejs.

Predstavljanje stanje problema (igre):

Trenutno stanje igre se prati u klasi *Game*. U klasi *Game* atribut *matrix* prati stanje igre na tabeli , lista kolona i redova prikazuje slobodne pozicije i zauzete pozicije vertikalnih i horizontalnih domina. Imamo atribute *player1* i *player2* koji su tip klase *Player* kao i atribut *players_turn* koji prati čiji je trenutni potez u igri. Klasa *Player* ima atribute *human_or_pc* koji prikazuje da li je igrač čovek ili računar što će biti relevantno u kasnijim fazama projekta. Takođe sadrži atribut *sign* koja prikazuje oznaku vertikalnog prvog igrača sa simbolom (X) i horizontalong drugog igrača sa simbolom (O).

```
class Game:
matrix: [[]]
players_turn: Player
player1: Player
player2: Player
```

```
class Player:
    def __init__(self, sign, who_plays: bool):
        self.human_or_pc = who_plays # 0-pc, 1-human
        self.sign = sign
```

Funkcija za postavljanje početnog stanja:

Funkciji za postavljanje početnog stanja se prosleđuju vrednosti kolone i vrste table kao i da li je prvi igrač računar ili čovek.Pre funkcije za postavljanje imamo funkcije za unos vrednosti kolona i vrsta table i tip prvog igrača.Postavljaju se vrednosti kolona i vrsta table,inicira se matrica početnog stanja sa praznim poljima.Kreiraju se dva igrača ,prvom igraču se dodeljuje simbol X i vrednost da li se radi o računaru ili čoveku a drugom igraču se

dodeljuje simbol O i vrednost igrača da se radi o čoveku. Dodelju se atributu *players_turn* prvi igrač jer na početku svake igre prednost ima vertikalni igrač X. Zatim se štampa tabla igre sa početnim stanjima tj korisnički interfejs u konzoli.

```
def __init__(self, human_or_pc1, n: int, m: int):
    self.N = n
    self.M = m
    self.matrix = [[" " for i in range(0, M)] for j in range(0, N)]
    self.player1 = Player("X", human_or_pc1)
    self.player2 = Player("O", True) # 2.player is always human
    self.players_turn = self.player1
    self.print_table()
```

Funkcija koja obezbeđuje prikaz proizvoljnog stanja igre:

Funkcija *print_table()* obezbeđuje prikaz proizvoljnog stanja igre tj table.Funkcija se poziva na kraju funkcije za postavljanje početnog stanja i na kraju funkcije za prelazak u novo stanje *play_a_turn()*. U funkciji se iscrtava matrica stanje igre sa trenutnim vrednostima postavljenih domina u formatiranoj tabeli sa gridom i simbolima vrste i kolona. Čeo prikaz se štampa u konzoli računara.

```
def print table(self):
         letter = 65 \# A
         # vrh table
         print(" ", end=") # corner
         for i in range(0, M):
                   print(f" {chr(letter + i)}", end=")
         print(")
         print(" ", end=")
         for i in range(0, M):
                   print(" =", end=")
         print(")
         # matrix
         for i in range(0, N):
                   print(f"{N - i}||", end=")
                   for j in range(0, M):
                             print(f" {self.matrix[i][j]} |", end=")
                   print(f''|\{N - i\}'')
                   print(" ", end=")
                   for in range(0, M):
                            print(" ---", end=")
                   print("
```

Funkcija za unos novog stanja:

Funkcija <code>play_a_turn()</code> služi za unos novog stanja u igri. Prosleđuje joj se trenutno stanje igre i igrač unosi koordinate table gde želi da postavi dominu.Ukoliko je potez valjan , ažurira se stanje table igre u matrici <code>matrix</code> na osnovu čiji je trenutni red igrača <code>players_turn</code>.Ukoliko je prvi igrač upisuje se simbol X na zadatu poziciju i poziciju iznad nje ako je drugi igrač upisuje se simbol O na zadatu poziciju i na poziciju desno od nje. Zatim se def plav a turn(self):

<code>poziva funkcija print_table()</code> za prikaz stanja igre.

```
def play_a_turn(self):
     while True:
          row = int(input("Unesite vrstu polja: "))
          column = input("Unestie kolonu polja [A-Z]: ")
       except ValueError:
          return False
       else.
          break
     if self.move_valid(row, column):
       m = ord(column) - 65
       n = N - row
       if self.players_turn is self.player1:
          self.matrix[n][m] = 'X'
          self.matrix[n - 1][m] = 'X'
         self.players_turn = self.player2
       else:
          self.matrix[n][m] = 'O'
          self.matrix[n][m + 1] = 'O'
          self.players_turn = self.player1
       self.print_table()
       return True
     else:
       return False
```

Funkcija za proveru da li je potez valjan:

Pre unosa novog stanja prosleđujemo funkiciji *move_valid()* stanje igre , poziciju novog unosa igrača na proveru poteza.Na osnovu tipa igrača proveravamo po definisanim pravilima da li je potez van tabele , na ivici tabele ili da li je zadata pozicija zauzeta i vraćamo bool vrednost u odnosu na to da li može da se odigra odgovarajući potez.

```
def move valid(self, row, column):
    m = ord(column) - 65 \# A -> 1
    n = self.N - row # inverted rows
    if self.players_turn is self.player1: # checking if vertical one
can be placed
       if row < 0 or row >= N or m < 0 or m > M:
         return False
       if self.matrix[n][m] == ' ' and self.matrix[n-1][m] == ' ':
         return True
       else:
         return False
    else: # checking horizontal one
       if row < 0 or row > N or m < 0 or m > = M - 1:
         return False
       if self.matrix[n][m] == ' ' and self.matrix[n][m + 1] == ' ':
         return True
       else:
         return False
```

Funkcija za proveru kraj igre:

Na početku svakog poteza funkcija *is_game_over()* proverava da li je igra gotova.Njoj se prosleđuje stanje igre i na osnovu tipa igrača čiji je potez , proverava se stanje da li ima slobodnih vertikalnih ili horizontalnih poteza.Ukoliko ima slobodnih poteza funkcija vraća bool *False* i igra se nastavlja.

```
def is_game_over(self):
    if self.players_turn is self.player1: # any two empty vertical spaces?
    for i in range(0, self.N - 1):
        for j in range(0, self.M):
            if self.matrix[i][j] == '' and self.matrix[i + 1][j] == '':
                return False
    else: # any two empty horizontal spaces?
    for i in range(0, self.N):
        for j in range(0, self.M - 1):
            if self.matrix[i][j] == '' and self.matrix[i][j + 1] == '':
                 return False
    return True
```