# **PinkTeam**

Mijajlović Anđelija 18247

Joksimović Kristina 18203

# 1. Odigravanje igre računar protiv korisnika

Na osnovu početnog izbora korisnika, računar igra suprotnu boju. Poziva se funkcija play, koja ukoliko je korisnik u pitanju izračunava po koordinatama odigrani potez i odigrava ga pomoću funkcija iz prethodnih faza. Ukoliko je računar na potezu, poziva se **minimax** funkcija koja vraća potez, a on se zatim odigrava.

```
def play(self, movement):
    if(self.computer != self.currentPlayer): # korisnik
       x1, y1 = self.get_field_start(movement[0], movement[1])
       x2, y2 = self.get_field_start(movement[2], movement[3])
       row1 = int(y1 / self.squareSize)
       col1 = int(x1 / self.squareSize)
       row2 = int(y2 / self.squareSize)
       col2 = int(x2 / self.squareSize)
       clicked_bit = int(((row1 + 1) * self.squareSize) - y1 ) / self.bitHeight
       positionFrom = 0
       if(clicked_bit < 0):</pre>
           return None
       if(not self.board[row1][col1][1]):
           return None
        if(clicked_bit > self.board[row1][col1][1]):
           positionFrom = self.board[row1][col1][1] - 1
        else:
         positionFrom = int(clicked_bit)
        self.move(row1, col1, row2, col2, positionFrom)
    else:
       best_move = [0, 0, 0, 0, 0]
        self.minimax(0, self.NEG_INFINITY, self.POS_INFINITY, True, 1, 1, 0, 0, 0, best_move)
        self.move(best_move[0], best_move[1], best_move[2], best_move[3], best_move[4])
```

# 2. Minimax algoritam

Na slici je prikazano kako je implementiran minimax algoritam sa alfa- beta odsecanjem i ograničenjem dubine na logaritam dimenzije table.

```
NEG INFINITY = float('-inf')
POS INFINITY = float('inf')
def minimax(self, depth, alpha, beta, is_max_player, row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from, best_move):
    if self.terminal(row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from):
      return self.state_value(row_from, col_from)
   if depth == math.log(self.dim, 2):
       return self.evaluate(is max player, row from, col from, row to, col to, pos from)
    if is_max_player:
       max_eval = self.NEG_INFINITY
        for move in self.calculate_all_possible_moves():
           eval\_score = self.minimax(depth + 1, alpha, beta, False, move[0], move[1], move[2], move[3], move[4], best\_move)
           if eval score > max eval:
               max eval = eval score
               if depth == 0:
                  best_move[0], best_move[1], best_move[2], best_move[3], best_move[4] = move[0], move[1], move[2], move[3], move[4]
           alpha = max(alpha, eval_score)
           if beta <= alpha:
              break
        return max_eval
    else:
        min eval = self.POS INFINITY
        for move in self.calculate_all_possible_moves():
           eval_score = self.minimax(depth + 1, alpha, beta, True, move[0], move[1], move[2], move[3], move[4], best_move)
           if eval_score < min_eval:
               min_eval = eval_score
                  best\_move[0], best\_move[1], best\_move[2], best\_move[3], best\_move[4] = move[0], move[1], move[2], move[3], move[4]
           beta = min(beta, eval_score)
           if beta <= alpha:
              break
        return min_eval
```

U pomoćne funkcije spada provera da li je stanje terminalno, koja određuje da li neki od igrača ima broj stekova potrebnih za pobedu. Nakon toga, određuje se vrednost terminalnog stanja:

```
def terminal(self, row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from):
    if(self.users[0].score + self.users[1].score < self.maxStacks - 1):
        return False
    if(self.board[row_from][col_from][1] - pos_from + self.board[row_to][col_to][1] < 8):
        return False
    return True</pre>
```

```
#ako je terminal, ova funkcija odredjuje pobednika

def stateValueTerminal(self, row_from, col_from):

    if(self.readBit(row_from, col_from, 7) == 1 and self.users[1].score > self.users[0].score):
        return 10
    elif(self.readBit(row_from, col_from, 7) == 0 and self.users[0].score > self.users[1].score):
        return -10
    else:
        return 0
```

# 3. Evaluacija stanja

Na datoj ograničenoj dubini određuje se vrednost stanja koje nije terminalno pomoću funkcije evaluate. Na rezultat evaluacije utiču razni faktori. Uzeto je u obzir sledeće:

- 1. Stanje je bolje ukoliko ima više figurica tekućeg igrača
- 2. Najpre se pomeraju figurice koje su same na polju
- 3. Prednost se daje ukoliko je na vrhu tekućeg steka boja tekućeg igrača i ukoliko je broj figura veći u rezultujućem steku
- 4. Prednost se daje ako je rezultujuća pozicija iznad figurice protivnika
- 5. Prednost se daje ako je rezultujuća pozicija u okviru steka parna
- 6. Kretanje (od krajeva) ka centru, u zavisnosti od popunjenosti table
- 7. Ukoliko se pomeraju figurice iz steka i postoji ta mogućnost, pomeraju se tako da na vrhu početnog steka ostane figura tekućeg igrača

```
def evaluate(self, is_max_player, row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from):
   total score = 0
   #tezine su u zbiru 10
   piece_count_weight = 1
   piece_number_weight = 1
   sum_of_pieces_weight = 1
   top color weight = 1
   new_position_weight = 1
   direction weight = 4
   stack_division_weight = 1
   piece count score = self.evaluate piece count()
    total score += piece count score * piece count weight
   piece_number_score = self.evaluate_piece_number(row_from, col_from)
   total_score += piece_number_score * piece_number_weight
    sum of pieces score = self.evaluate sum of pieces(row from, col from, row to, col to, pos from)
    total_score += sum_of_pieces_score * sum_of_pieces_weight
    top_color_score = self.evaluate_top_color(row_from, col_from)
    total_score += top_color_score * top_color_weight
    new_position_score = self.evaluate_new_position(row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from)
    total_score += new_position_score * new_position_weight
   direction score = self.evaluate direction(row from, col from, row to, col to)
   total_score += direction_score * direction_weight
    stack_division_score = 0
    if pos_from != 0:
       stack_division_score = self.evaluate_stack_division(row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from)
    total_score += stack_division_score * stack_division_weight
    total_score /= 5.6
    if(is_max_player):
      return total_score
       return -total_score
```

```
def evaluate_stack_division(self, row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from):
    if( self.readBit(row_from, col_from, pos_from - 1) == self.computer):
        return 8
    else:
        return 0
```

```
def evaluate_direction(self, row_from, col_from, row_to, col_to):
    non empty elements = 0
    for row in self.board:
        for element in row:
           if(element[1]>0):
                non_empty_elements += 1
    occupancy = non empty elements / self.bit
   total_score = 0
   if(occupancy > 0.5):
        if(row_from < self.dim/2):</pre>
           total_score += row_to - row_from + self.dim/2 - row_from
        else:
           total score += row from - row to + row from - self.dim/2
        if(col_from < self.dim/2):</pre>
           total_score += col_to - col_from + self.dim/2 - col_from
        else:
            total score += col from - col to + col from - self.dim/2
    return total_score
def evaluate_new_position(self, row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from):
   total score = 0
   if(self.readBit(row_to, col_to, self.board[row_to][col_to][1] - 1) != self.computer):
        total_score += 4
   if (self.board[row_to][col_to][1] + self.board[row_from][col_from][1] - pos_from - 1) % 2 == 0:
       total_score += 4
    return total_score
```

```
def evaluate_top_color(self, row_from, col_from):
   if self.readBit(row_from, col_from, self.board[row_from][col_from][1] - 1) == self.computer:
       return 8
   return 0
def evaluate_sum_of_pieces(self, row_from, col_from, row_to, col_to, pos_from):
   return\ self.board[row\_to][col\_to][1]\ +\ self.board[row\_from][col\_from][1]\ -\ pos\_from
def evaluate_piece_number(self, row, col):
   return 8 - self.board[row][col][1]
def evaluate_piece_count(self):
   max count = 0
   min count = 0
   for row in range(self.dim):
        for col in range(self.dim):
           for i in range(self.board[row][col][1]):
                if self.readBit(row, col, i):
                    max_count += 1
                else:
                    min_count += 1
   return max_count - min_count
```

U okviru play funkcije, nakon minmax algoritma, koričćene su funkcije iz prethodne faze projekta, koje kontrolišu igru proveravajući moguće i validne poteze.

# 4. Izračunavanje dozvoljenih poteza za sve figure konkretnog igrača na potezu.

Funkcija prolazi kroz sve bitove svakog bolja, i trazi svog konkretnog igrača koji je na potezu i za njega, proverava njegovu validnost a nakon toga i valjanost.

Nakon provere valjanosti, obzirom da su potezi preko dijagonala i oni dijagonalni odvojeni, postoje provere koje će vratiti tačno dozvoljene poteze, odnosno, ukoliko postoji polje koje nema prazne dijagonale oko sebe, imaće prednost nad svim ostalim potezima.

```
def calculate_all_possible_moves(self):
    possible_moves_best = [
   possible_moves_empty_diagonals = []
    for row in range(self.dim):
        for col in range(self.dim):
            # za svaki bit
            for bit_position in range(self.board[row][col][1] - 1, -1, -1):
                bit = self.readBit(row, col, bit_position)
                if bit == self.currentPlayer: # da li odgovara trenutnom igracu
                    for dr, dc in [(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)]:
                        new_row, new_col = row + dr, col + dc
                        if 0 <= new_row < self.dim and 0 <= new_col < self.dim:
                            # validnost
                            if self.valid_move(row, col, new_row, new_col, bit):
                                keys_from_stack_rules = self.stackRules(row, col, new_row, new_col, bit_position)
                                if isinstance(keys from stack rules, dict):
                                    new moves = [(row, col, k[0], k[1], v, bit position)] for k, v in keys from stack rules.items()]
                                    for move in new moves:
                                       if move not in possible_moves_empty_diagonals:
                                            possible_moves_empty_diagonals.append(move)
                                if keys from stack rules is True: #ovde bi bio naibolii notez
                                   possible_moves_best.append((row, col, new_row, new_col, bit_position))
    if len(possible_moves_best) == 0:
        min_v = min(item[4] for item in possible_moves_empty_diagonals)
        possible\_moves\_empty\_diagonals = [(elem[0], elem[1], elem[2], elem[3], elem[5]) \ for \ elem \ in \ possible\_moves\_empty\_diagonals \ if \ elem[4] == \min_v]
        return possible_moves_empty_diagonals
    return possible_moves_best
```

# 5. Vraćanje svih dozvoljenih poteza sa datog polja.

Pomoćna funkcija funkciji stackRules koja ce za svako obrađeno polje tražiti najbolji sledeći skok. Funkcija predstavlja modifikovani BFS algoritam, kreće se od traženog polja i obilaziće u širinu sve dok ne naiđe na polje koje sadrži neki stek. Tada je kao pomoćna, iskorišćena funkcija return\_position koja koristi ideju algoritma traženja A\* i vraća putanju nazad do skoka koji će zapravo predstavljati najbolji izbor za to polje.

```
def find_nearest_nonzero(self, start_row, start_col):
   directions = [(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)]
   visited = [[False for _ in range(self.dim)] for _ in range(self.dim)]
   queue = deque([(start_row + dr, start_col + dc)
       for dr, dc in directions
       if 0 < start_row + dr < len(self.board) and 0 < start_col + dc < len(self.board[0])
   lista = list(queue)
   lista2 = list()
   allowed elements = dict()
   my_dict = {(start_row, start_col): lista}
   while queue:
        if len(lista) == 0:
            if len(my_dict) >= 1:
                allowed_elements = {k: v for k, v in allowed_elements.items() if k is not None}
                if len(allowed_elements) > 0:
                    return allowed_elements
                else:
                    elements_to_add = list(queue)[:counter]
                    lista.extend(elements_to_add)
            else: #naredna distanca, da znam zbog vracanja unazad
                elements_to_add = list(queue)[:counter]
                lista.extend(elements to add)
        else:
            current_row, current_col= queue.popleft()
            lista2.clear()
            lista.remove((current_row,current_col))
            visited[current_row][current_col] = True
           for dr. dc in directions:
               new_row, new_col = current_row + dr, current_col + dc
               distance = self.calculate_distance(start_row, new_row, start_col, new_col)
               #value
              lista2.append((new_row,new_col))
              my_dict[(current_row, current_col)] = lista2
               if(new_row >= 0 and new_row < self.dim and new_col >= 0 and new_col < self.dim): #dodata provera
                  if self.board[new_row][new_col][1] > 0:
                      if(distance == 2):
                          allowed elements ((current row, current col)) = distance
                         allowed_elements[self.return_position((new_row, new_col), (start_row, start_col), my_dict)] = distance
               if (0 <= new row < self.dim and 0 <= new col < self.dim and not visited[new row][new col]
                  and (new_row != start_row or new_col != start_col)):
                  queue.append((new_row, new_col))
   allowed elements = {k: v for k, v in allowed elements.items() if k is not None}
   return allowed elements
```

```
def return_position(self, start, target, my_dict):
    visited = set()
    queue = [(start, [start])]
    while queue:
        current, path = queue.pop(0)
        if current == target:
            #da li je startna pozicija u putanji
            if start in path:
                # prva pre ciljne
                for i in range(len(path) - 1, 0, -1):
                   if path[i] == target and i > 1: # element pre ciljne
                       return path[i - 1]
            else:
                return path
        if current not in visited:
           visited.add(current)
            for key, value in my_dict.items():
                neighbors = value
                if current in neighbors:
                    queue.append((key, path + [key]))
    return None
```

# 6. Provera valjanosti poteza

Funkcija stackRules će nakon što se utvrdi validnost poteza, utvrđivati valjanost isti i ukoliko su osnovni uslovi (pomeranje je u rangu, ukupan proj u steku je 8, pozicija sa koje se pomeramo je manja od one na koju skačemo) ispunjeni, poziva se find nearest nonzero.

Ukoliko nisu prazne dijagonale, funkcija će vratiti true/false vrednosti koje će u funkciji calculate\_all\_possible\_moves biti pomoć da vrate samo te pozicije kao moguće opcije.

```
def stackRules(self, row1, col1, row2, col2, positionFrom):
   nearest nonzero = dict()
   #pozicija sa koje se pomera je u rangu
   if(positionFrom < 0 or positionFrom >= self.board[row1][col1][1]):
       return None
    #broj ukupnih bitova na novom steku je manji od 8
    if(self.board[row2][col2][1] + self.board[row1][col1][1] - positionFrom > 8):
       return False
    if(positionFrom > self.board[row2][col2][1]):
       return False
   if(positionFrom == self.board[row2][col2][1]):
        if(self.areDiagonalEmpty(row1, col1)):
            #naci najblizi stek i proveriti da li je u pravcu
            nearest_nonzero = self.find_nearest_nonzero(row1, col1)
            if nearest_nonzero:
              return nearest_nonzero
            else:
               return False
       return False
    return True
```