Emilija Ćojbašić, 18026 Matija Špeletić, 18043 Đorđe Antić, 17544

## Dominacija Min-max algoritam i heuristika

U trećoj fazi izrade projekta Dominacija su realizovane su funkcije:

- Koje vrše procenu stanja na osnovu pravila zaključivanja
- Koje realizuju Min-Max algoritam
- Koje realizuju procenu valjanosti poteza

## Funkcija heuristike

def heuristic(state, move)

Funkcija koja procenjuje valjanost poteza u igri prosleđenog kroz parametar move.

## Funkcija minmax

def minmax(state, depth, my\_move, alpha, beta)

Funkcija koja realizuje min-max algoritam pozivanjem max\_value i min\_value funkcija.

## Funkcija min\_value

def min\_value(state, depth, alpha, beta, move)

Funkcija koja određuje minimalno stanje u igri. Ova funkcija zajedno sa funkcijom *max\_value* čini minmax algoritam.

## Funkcija max\_value

def max\_value(state, depth, alpha, beta, move)

Funkcija koja određuje maksimalno stanje u igri. Ova funkcija zajedno sa funkcijom *min\_value* čini minmax algoritam.

## Funkcija za postavljanje početnog stanja

#### def initialize(size\_n, size\_m, first)

Funkcija priprema tablu za novu partiju igre. Funkciji se prosleđuju parametri koji se odnose na veličinu table, kao i parametar koji se odnosi na prvog igrača.

### Funkcija za proveru kraja igre

#### def check\_winner ()

Funkcija proverava da li je neki od igrača pobedio tj. da li je došlo do kraja igre. Ona proverava da li se igra nastavlja. Ona vraća  $\mathcal N$  ako niko nije pobedio, X ako je X pobedio i O ako je O pobedio.

#### Funkcija za proveru ispravnosti unetog poteza

#### def is\_valid(x, y, dir)

Funkcija proverava da li je potez ispravan. Prosleđuju joj se parametri koordinata kao i smer igranja. Ako je potez validan vraća *True*, a u suprotnom *False*.

#### Funkcija za igranje poteza

#### def play\_move(x, y)

Funkcija postavlja na tablu za igru domine uz prethodnu proveru da li je potez validan. Vraća *True* ako je potez uspešno odigran, a u suprotnom *False*.

## Funkcija za prikaz stanja

#### def print\_board()

Funkcija prikazuje aktuelno stanje table za igru tj. štampa njenu grafčku reprezentaciju.

#### Funkcija koja formira novo stanje igre

#### def make\_move(x, y, dir)

Funkcija koja na osnovu zadatog poteza i zadatog stanje igre (table) formiraju novo stanje igre (table)

# Funkcija koja kreira sva moguća stanja igre (Operator promene stanja)

#### def get\_valid\_moves()

Funkcija koja na osnovu zadatog igrača na potezu i zadatog stanje igre (table) formiraju sva moguća stanje igre (sve moguće table), korišćenjem funkcija iz prethodne stavke

## Funkcija odigravanja

#### def play\_game(size\_n, size\_m, first)

Glavna funkcija koja pozivanjem prethodno implementiranih funkcija omogućava odigravanje partije igre.