# Projektowanie Algorytmów i Metody Sztucznej Inteligencji Projekt 3

Prowadzący: Marta Emirsajłow

Maksymilian Kadukowski 248974

28 Maj 2020

## 1 Wstęp

#### 1.1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z metodami implementacji sztucznej inteligencji w grach.

## 2 Gra

W ramach wykonania ćwiczenia zostały zaimplementowane szachy wraz z prostą sztuczną inteligencją opartą o algorytm MinMax. Gra rozgrywa się zgodnie z ogólnie znanymi zasadami (każda figura porusza się zgodnie z zasadami, nie dopuszcza się ruchu w którego wyniku gracz powoduje swój szach, pion po przejściu do końca planszy jest promowany do dowolnej figury). Niestety, czas nie pozwolił na implementację roszady.

#### 2.1 GUI

Do implementacji interfejsu graficznego użyte zostały bilbioteki Qt5 oraz SFML.

## 2.2 Sztuczna inteligencja

Jako sztuczna inteligencja zaimplementowany został wcześniej wspomniany algorytm MinMax.

#### 2.2.1 Algorytm MinMax

Zakładając, że posiadamy funkcje pozwalająca na ocenę stanu gry w każdym momencie oraz dwóch teoretycznych graczy, z których jeden chce zmaksymalizować, a drugi zminimalizować tą funkcję, to można wygenerować stany gry do pewnej głębokości n (ograniczonej przez moc obliczeniową). Przechodząc po kolei po takim drzewie ruchów można, zakładając oczywiście alternatywne priorytety algorytmu przy każdej rekursji, ocenić, który ruch da największy pewny zysk.

Figura	Wartość
Pion	1
Wieża	5
Skoczek	5
Goniec	5
Królowa	20
Król	1000

Tabela 1: Wartości figur

#### 2.2.2 Implementacja

W grze zaimplementowane jest algorytm w wersji opisanej powyżej - generujemy do pewnej głębokości n możliwe stany, oceniamy wartość szachownicy w aktualnej odnodze, i pamiętając o przemiennym maksymalizowaniu i minimalizowaniu wyniku, oddajemy końcową wartość początkowego ruchu.

#### 2.2.3 Funkcja oceniająca stan gry

Funkcja oceniająca stan gry jest bardzo prosta. Oceniając stan gry dla gracza o kolorze x dodajemy wartości wszystkich aktualnych figur na szachownicy w tym kolorze oraz odejmujemy wartości wszystkich figur w kolorze przeciwnika. Wartości figur przedstawione zostały w tabeli 1. Jak widać, dzięki takim wartościom algorytm będzie preferował zbicie zwykłej figury do zbicia piona, zbicie królowej do zbicia zwykłej figury, oraz zbicie króla do zbicia czegokolwiek innego.

## 3 Podsumowanie

Ćwiczenie przybliżyło mi metody implementacji sztucznej inteligencji oraz, pośrednio, trudy związane z implementacją GUI. Końcowa implementacja sztucznej inteligencji (o głębokości 3, ponieważ brak wiedzy o optymalizacji algorytmu MinMax powodował dość wolne działanie dla większych liczb) była na tyle dobra, aby pokonać niezbyt dobrego szachistę, jakim jest jej twórca.

## Bibliografia

- [1] Strona wikipedii dla zasad gry. https://en.wikipedia.org/wiki/Chess
- [2] Implementacja oraz zasady działania algorytmu https://www.geeksforgeeks.org/minimax-algorithm-in-game-theory-set-1-introduction/https://en.wikipedia.org/wiki/Minimax