Algorytm min-max w zastosowaniu do gry w kółko i krzyżyk

• Wprowadzenie

Algorytm minimax/min-max jest algorytmem używanym, w przypadku gier do poszukiwania najbardziej optymalnego ruchu w konkretnej sytuacji.

Algorytm używany jest w wielu grach np. kółko-krzyżyk, szachy, backgammon itp. Gry te cechują się ograniczoną ilością kombinacji (aczkolwiek np. w przypadku szachów zaledwie 3 tury generują 121 milionów kombinacji) oraz stanem gry jest widocznym w każdym momencie dla obu graczy.

Ideą algorytmu min-max jest znalezienie ruch prowadzącego do sekwencji która jeżeli to możliwe wygrywa grę lub przynajmniej remisuje.

W przypadku gry w kółko i krzyżyk mamy dwóch graczy, w przypadku poszukiwania najlepszego ruchu szukamy drogi w której nam daje maksymalne punkty, natomiast naszemu przeciwnikowi minimalne.

• Implementacja

W moim projekcie zaimplementowałem 2 klasy:

- *TicTacToe* klasa obsługująca naszą grę:
 - generowanie planszy
 - obsługa ruchów graczy / komputera
 - walidacja
- AI klasa implementująca algorytm min-max:
 - sprawdzanie stanu planszy
 - znajdowanie dostępnych ruchów
 - szukanie optymalnego posunięcia

Algorytm działa rekurencyjnie dla każdej możliwej ścieżki do stanu w którym otrzymujemy wynik, z takiego stanu wracamy wyżej, podmieniając wyniki jeżeli spełniają one warunki maksymalizacji (dla nas) lub minimalizacji (dla naszego przeciwnika)

• Uruchamianie

- o program napisany z użyciem pythona 3.7
- o uruchamianie z konsoli
 - \$python game.py [ap] [f] [i]
 - Opcjonalne flagi:
 - $ap = \{0,1\}$ (auto player)
 - ∘ 0 możemy samodzielnie zagrać z komputerem (domyślna)
 - ∘ 1 symulacja, gdzie ruchy gracza są wykonywane losowo
 - $f = \{0,1\}$
 - 1 gracz wykonuje pierwszy ruch
 - 0 komputer wykonuje pierwszy ruch
 - o domyślnie gra pyta o pierwszy ruch
 - $i = \{1,....,999\}$
 - o ilość gier które chcemy zagrać lub symulacji, jeśli ap = 1
 - Testy
 - w TestTicTacToe.py znajdują się testy dla większości funkcji klas
 - uruchamianie:
 - \$python TestTicTacToe.py 2