Inteligență Aritificială Tema 1: Biscuitele

Tudor Berariu

tudor.berariu@gmail.com

October 22, 2015

1 Descrierea jocului

Jocul Dots and Boxes se desfășoară pe o matrice de dimensiune $height \times width$. Importante sunt cele $(height+1) \times (width+1)$ puncte de intersecție. În timpul jocului, pe rând, fiecare dintre cei doi jucători unește două puncte vecine cu o linie orizontală sau verticală. Scopul este acela de a închide cât mai multe celule prin unirea punctelor. Fiecare jucător primește un punct pentru fiecare celulă pe care o închide (toți cei patru pereți care delimitează celula au fost adăugați). La finalul jocului câștigă acel jucător care a strâns mai multe puncte.

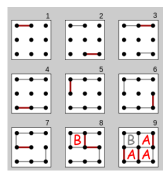


Figure 1: Sursa imaginii: https://en.wikipedia.org/wiki/Dots_and_Boxes

Jucătorii *mută* alternativ, dar un jucător care reușește în urma unei mutări să închidă o celulă mai primește dreptul la încă o mutare.

2 Cerințe și notare

Implementați algoritmul MiniMax pentru jocul *Dots and Boxes*. Algoritmul trebuie completat de tehnica $\alpha - \beta$ pruning. Găsiți o euristică cât mai bună astfel încât să bateți cei doi jucători implementați deja.

Există o limită de timp de o secundă pe mutare. La depășirea ei, jocul respectiv se consideră pierdut.

Tema va fi testată pe matrice de dimensiuni 7×7 , 11×11 și 15×15 .

Se vor acorda **5 puncte** pentru implementarea algoritmului MiniMax cu $\alpha - \beta$ pruning.

Se vor acorda **5 puncte** pentru găsirea unei euristici destul de bune încât să bată jucătorii pe care îi găsiți în arhiva temei.

Se vor acorda până la **2 puncte bonus** pentru cele mai bune 50% dintre teme. Toate soluțiile trimise vor fi confruntate, se va face un clasament general, iar prima jumătate din acel clasament va primi de la 2 la 0.5 puncte (descrescător în ordinea punctajului). Clasamentul va fi făcut întâi după numărul de jocuri câștigate și apoi după numărul total de puncte adunate.

3 Arhiva temei

Arhiva temei conține un script game_server.py care confruntă toți jucătorii din directorul players. Fiecare jucător este implementat într-un fișier separat în care se găsește o clasă cu același nume. În arhivă găsiți două implementări simple de jucători.

Pentru a vă testa soluția, implementați o soluție, puneți fișierul în directorul players și rulați make clean și make.

Dacă aveți pdflatex și desktop Gnome, puteți rula comanda make pdf si se va deschide un pdf cu clasamentul jucătorilor.

4 Trimiterea temei

Arhiva temei va conține un fișier PDF cu descrierea soluției folosite în temă și un singur fișier Python cu implementarea soluției. Fișierele vor avea un

nume construit astfel: NumePrenumeAAAALLZZ.ext din numele complet și data nașterii. Renunțați, desigur la diacritice și la linii. ext va fi pdf sau py.

În fișierul Python se va găsi o clasă cu același nume în care vor fi cel puțin următoarele două metode: __init__ și move.

```
class LionelMessi19870624:
    def __init__(self):
        self.name = "Lionel Messi"

    def move(self, board, score):
        return (0,0)
```

Metoda __init__ va inițializa un câmp name cu un șir de caractere ce conține numele complet.

Metoda move primește două argumente: board și score:

- board este o listă cu height * 2 + 1 liste. Cele de pe pozițiile pare (0, 2, ..., height * 2) corespund liniilor orizontale și au lugime width. Listele de pe pozițiile impare corespund liniilor verticale și au lungime width + 1.
- score reprezintă un tuplu cu scorul curent: punctajul propriu, punctajul adversarului.

Funcția move întoarce un tuplu (linie, coloana) din board ce corespunde liniei ce se dorește trasată.

Exemplu de matrice Pentru matricea următoare:

```
[[1, 0, 0],

[1, 1, 0, 1],

[0, 0, 1],

[0, 1, 1, 0],

[0, 0, 0],

[1, 0, 0, 0],

[1, 1, 1]]
```

În arhiva pe care o încărcați pe curs.cs puneți direct cele două fișiere (nu un director).