

Progetto Algoritmi a.s. 2021/2022

Team

Xuanqiang Huang # TODO: matricola

Giovanni Spadaccini # TODO: matricola

Riassunto

first take La nostra implementazione di un AI per il gioco di MNKGame utilizza un algoritmo di Minimax euristico con alpha-beta pruning. L'algoritmo utilizza l'euristica di valutazione per scoprire l'ordine di esplorazione di un numero limitato di nodi, le esplora fino a un livello di profondità prefissato, dopo il quale ritorna un valore euristico

second take Abbiamo utilizzato di un algoritmo di Minimax euristico con alpha-beta pruning per la risoluzione di un gioco di tris generalizzato. L'algoritmo utilizza l'euristica di valutazione per scoprire l'ordine di esplorazione di un numero limitato di nodi, le esplora fino a un livello di profondità prefissato, dopo il quale ritorna un valore euristico. Dai test fatti in locale, l'algoritmo sembra avere capacità simili o superiori a quelle di un umane per le tavole di dimensioni umane (ossia da 10 in giù).

note a caso Il gioco è stato implementato in linguaggio Java, scelta che rendeva difficile la gestione della memoria a basso livello per la presenza di un garbage collector.

Introduzione

Il gioco proposto è una versione generalizzata del gioco (nought and crosses) conosciuto più generalmente in occidente come tris, o gomoku in Giappone: un gioco a due giocatori su una tavola simile a quanto in immagine, a turni in cui bisogna allineare un certo numero di pedine del proprio giocatore al fine di vincere.

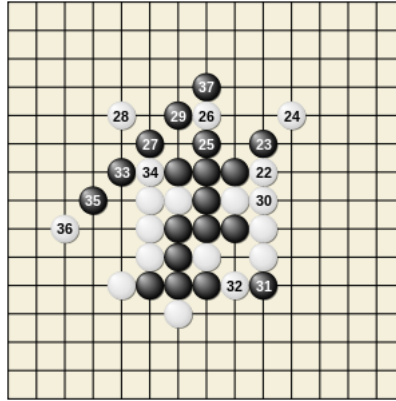


Figure 1: Esempio di tavola di gioco di gomoku in cui il giocatore nero ha vinto

Seguendo la caratterizzazione di un ambiente di gioco di Russel e Norvig¹ possiamo definire il gioco come un ambiente deterministico, multigiocatore, con informazioni complete, sequenziale, statico, conosciuto e discreto. Questa descrizione ci ha permesso di avere una prima idea di quali algoritmi potessero essere utilizzati per la risoluzione del gioco, in quanto in letteratura questo problema, e problemi simili, sono stati risolti con tecniche che hanno sopravvissuto allo scorrere del tempo.

Sotto questa logica abbiamo scelto l'implementazione di un minimax euristico.

MarkCell e unmarkCell

Abbiamo ideato un sistema che è in grado di fare `markCell`, `unmarkCell` in tempo costante in caso ottimo, pessimo e medio, senza considerare i checks aggiuntivi per verificare lo stato del gioco e l'aggiornamento dell'euristica.

Al fine di raggiungere questa velocità, l'insieme delle mosse eseguite è tenuto alla fine di un array che contiene tutte le mosse, in modo simile a quanto fa una heap studiata nel corso al momento di rimozione. Queste mosse sono tenute come se fossero uno stack, e possono essere ripristinate con semplici assegnamenti. Questa implementazione migliora rispetto alla board provvista nel caso pessimo, in quanto non deve più necessitare di un hashtable, il cui caso pessimo è $O(n)$ con n la grandezza della table.

Nota: tutte le celle contengono un *index* che indica la posizione dell'array in cui è contenuta la mossa se questa non è ancora stata rimossa, altrimenti, indica la posizione di ritorno.

Algorithm 1: markCell senza checks sulla board

Result: Cella richiesta della tavola è marcata**Input** : int freeCellsCount: numero di celle libere, è compreso fra 1 e allCells.length**Input** : int index: l'index della cella da marcare, compresa fra 0 e freeCellsCount**Input** : Cell[] allCells: array tutte le celle, in cui le prime freeCellsCount sono considerate libere**Output:** void: viene modificata allCells

```
1 allCells[freeCellsCount - 1].index = allCells[index].index
2 swap(allCells[freeCellsCount - 1], allCells[index])
  // marca la cella come occupata dal giocatore
3 mark(allCells[freeCellsCount - 1])
4 freeCellsCount = freeCellsCount - 1
```

Algorithm 2: markCell senza checks sulla board

Result: Viene rimosso l'ultima mossa della tavola**Input** : int freeCellsCount: numero di celle libere, è compreso fra 0 e allCells.length - 1**Input** : Cell[] allCells: array tutte le celle, in cui le prime freeCellsCount sono considerate libere

```
  // marca la cella come libera
1 markFree(allCells[freeCellsCount - 1])
2 swap(allCells[allCells[freeCellsCount].index], allCells[freeCellsCount])
3 allCells[freeCellsCount].index = freeCellsCount
4 freeCellsCount = freeCellsCount + 1
```

L'Euristica

In questo progetto sono fondamentali le euristiche utilizzate al fine del successo del Player. Esiste una unica euristica che viene utilizzata, in modi diversi, sia per la valutazione della board sia per la scelta delle mosse.

MICS - Minimum Incomplete Cell Set

L'euristica del MICS racchiude in sé 3 informazioni principali: 1. Quanto è favorevole una cella secondo aperture e pedine mie e nemiche. 2. In modo analogo calcolo stesso valore per il nemico. 3. La somma dei due valori precedenti mi dà una stima di criticità della singola cella (senza la presenza di doppi-giochi e fine-giochi)

Con questo valore numerico riesco ad ordinare le mosse secondo un ordine di priorità.

Calcolo del MICS con le sliding window

Rilevamento dei doppio-giochi e fine-giochi

Con il sistema a sliding window possiamo anche rilevare con molta facilità alcune celle particolari *critiche* ossia situazioni di doppi giochi oppure giochi ad una mossa dalla fine.

Definiamo **fine-giochi** le celle per cui esiste almeno una sliding window a cui manca 1 mossa per vincere

È chiaro come queste celle siano molto importanti sia per noi, al fine della vittoria, sia per il nemico, al fine di bloccarli.

Definiamo **doppi-giochi banali** le celle per cui esistono due o più sliding window per cui mancano 2 mosse per vincere

Se abbiamo una tale configurazione, si può notare molto facilmente come muovere su quella cella riduce le mosse per vincere di 1 in entrambe la sliding window. Abbiamo allora due sliding window in cui manca una mossa per vincere, per cui il nemico può bloccare al massimo una, garantendoci la vittoria sull'altra.

Riguardo i doppi-giochi non banali, ossia doppi giochi in cui abbiamo bisogno di 3 o più mosse per vincere ci basiamo sulla capacità del minimax di scovarli, non siamo riusciti a trovare un modo per codificare questo caso tramite le sliding-window.

Punteggi per configurazioni di doppio-gioco e fine-gioco

Sono assegnati alcuni punteggi speciali alle celle di doppio-gioco o fine-gioco.

Queste configurazioni non sono espressamente visibili al MICS, per cui abbiamo assegnato dei valori fissi a *gradini*, ossia in qualunque modo si calcoli il MICS, il valore euristico di questo non può superare il valore assegnato da una cella di doppio gioco, e quest'ultima non può superare il valore di una cella di fine-gioco.

Quindi in ordine di importanza abbiamo: 1. Cella di fine-gioco 2. Cella di doppio-gioco banale 3. Cella valutata dall'euristica del MICS.

Ordinamento delle mosse

Problema: Su un array di n celle libere, dobbiamo ordinare le prime 1 che hanno il valore più alto

Ad ogni momento dalla board dobbiamo riuscire a vedere le migliori 1 celle. Per farlo abbiamo guardato vari metodi.

1. Il primo sorting normale che andava in $O(n \log n)$ dove n sono le celle libere
2. Quick select, che non andava bene perchè non ordina i primi k elementi. E tempo d'esecuzione peggiore era troppo alto.

Il metodo che abbiamo utilizzato sfrutta una leggera variazione dell'algoritmo di heap-select: si scorre l'array delle celle libere tenendosi una heap di massimo l elementi di questa, e infine svuota la heap e la mette in un array che contiene le prime l celle sortate. Costo computazionale $O(n \log l)$

Questo miglioramento sui primi test è riuscito a far esplorare la board 5 o 6 volte più mosse a parità di tempo in input.

Un esempio di utilizzo di questo algoritmo lo si può trovare in `updateCellDataStruct` della Board. In questo caso utilizziamo la variabile `branchingFactor` per tenere il valore di l molto basso, garantendo nella pratica un costo di $O(n)$

Algorithm 3: Algoritmo di ordinamento delle mosse

Input : int l , numero elementi della heap

Input : array: array di elementi comparabili di lunghezza n t.c. $n > l$

Output: un array con le l elementi maggiori di array

```

1 queue = new MinPriorityQueue();
2 for element in array do
3   if queue.size() < l then
4     add element to queue;
5   else if get first element of queue < element then
6     delete top of queue;
7     add element to queue;
8   end
9 end
  // dopo il ciclo abbiamo esattamente l elementi nella queue
10 out = new Array of l elements;
11 int i = l - 1; while queue.size() > 0 do
12   out[i] = get first element of queue;
13   delete top of queue;
14   i = i - 1;
15 end
16 return out;
```

Timer Test

Al fine di avere una stima di quanti nodi di ricerca una macchina remota con un limite di tempo prefissato abbiamo utilizzato la classe `TimingPlayer` che simula il tempo di computazione dell'intero processo per la scelta di una mossa. Dopo l'esecuzione di questa, avremo un numero di nodi esplorati nel limite di tempo dato, e utilizzeremo questo numero trovato durante l'init per decidere quanti nodi può esplorare il player vero.

Allocazione del numero di mosse

Abbiamo visto che in seguito all'ordering del MICS le prime celle sono quelle più importanti da esplorare, quindi vogliamo allocare più mosse alla prima cella, in modo da avere una esplorazione più approfondita.

In `findBestMove` vediamo come sono utilizzati il numero di celle trovate in questo modo. Nel caso in cui la prima cella non utilizzi tutte le celle date, queste saranno affidate alle celle di esplorazione successive. La cella di esplorazione successiva può, quindi, esplorare un numero di celle uguale a **numero nodi non utilizzati precedenti + addendo di nuove celle da esplorare**. Così per tutte le celle fino alla fine.

Il calcolo del numero di celle da allocare al primo, e da allocare via via alle successive è costante, $O(1)$ per caso pessimo, medio e ottimo in quanto esegue delle operazioni costanti.

TODOS

Alcune cose importanti che si dovrebbero fare?

- ☒ pseudocodice di `markCell`
- ☒ pseudocodice di `unmarkCell`
- ☒ spiegazione delle `FreeCell`
- ☐ Spiegazione dell'euristica
 - ☐ 1. Spiegazione dell'ordering delle mosse -> cenno a Late Move reduction (o citazione del paper di MICS)
 - ☐ 2. Spiegazione dell'eval della board
 - ☐ 3. Note: sul pruning utile grazie a questo ordering
 - ☐ 4.
 - []
- ☒ algoritmo di sorting delle celle
- ☐ spiegazione del timer test (numero dei nodi cercati)
- ☐ spiegazione dei valori euristici per l'esplorazione in depth e in weight

Algorithm 1

Just a sample algorithmn

Algorithm 4: While loop with If/Else condition

Result: Write here the result

Input : Write here the input

Output: Write here the output

```
1 while While condition do
2   instructions
3   if condition then
4     instructions1
5     instructions2
6   else
7     instructions3
8   end
9 end
```

Approcci fallimentari

1. Simulazione di Montecarlo (MCTS), dato il grande successo di AlphaGo
 1. Guardava celle che avevano poco valore per la vittoria
 2. Guardava tutti gli stati ad ogni livello, il che pesava molto anche sulla memoria (poichè si teneva tutto il game tree)
 3. Il limite di tempo era troppo basso per avere un numero di simulazioni sufficienti
 4. La capacità dell'hardware incideva molto sui risultati.
2. Puro algoritmo euristico (anche conosciuto come Greedy best first Search)
 1. Non riusciva ad andare in profondità, dato che selezionava ogni volta la cella con maggiori probabilità di vittoria al primo livello, questo non gli permetteva di pianificare le proprie mosse.
3. alpha beta pruning puro, per i test grandi impiegava troppo tempo d'esecuzione, non riuscendo a fare l'eval di neanche una mossa
4. [rule-based strategy²][#refs], basato su 5 steps che riporto qui testualmente:
Rule 1 If the player has a winning move, take it. Rule 2 If the opponent has a winning move, block it. Rule 3 If the player can create a fork (two winning ways) after this move, take it. Rule 4 Do not let the opponent create a fork after the player's move. Rule 5 Move in a way such as the player may win the most number of possible ways.
 1. Queste regole sono state molto importanti come guida del nostro progetto, nonostante non siano applicate in modo esplicito, hanno guidato il valore fisso per le celle di doppio-gioco e fine-gioco.

Miglioramenti possibili

1. Utilizzare un sistema ad apprendimento automatico per decidere il BRANCHING_FACTOR e la DEPTH_LIMIT che ora sono hardcoded secondo l'esperienza umana.

2. Utilizzare più threads per l'esplorazione parallela dell'albero di ricerca (non possibile per limiti imposti).

Conclusione

Abbiamo osservato come un classico algoritmo Minimax con alpha-beta pruning possa giocare in modo simile, o superiore rispetto all'essere umano per le board di grandezza adeguata per l'umano (≤ 10 per M e N), data una euristica che gli permetta di potare ampi rami di albero.

References

1. Russell, Stuart J., e Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Fourth edition, Global edition, Pearson, 2022. Chapt. 2
2. Development of Tic-Tac-Toe Game Using Heuristic Search IOP Publishing, 2nd Joint Conference on Green Engineering Technology & Applied Computing 2020, Zain AM, Chai CW, Goh CC, Lim BJ, Low CJ, Tan SJ