

## Università degli Studi di Salerno

## Dipartimento di Informatica

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Tesi di Laurea

# Tecniche di Intelligenza Artificiale applicate al gioco degli Scacchi

Relatore

Prof. Fabio Palomba

Università degli studi di Salerno

CANDIDATO

Vincenzopio Amendola

Matricola: 0512106935



#### Sommario

Il contesto applicativo della tesi è incentrato sullo studio e sull'applicazione di metodologie di Intelligenza Artificiale nell'ambito del gioco degli scacchi. L'obiettivo principale della tesi sviluppata è quello di fornire un insieme di tecniche da applicare nel contesto di una partita, osservando le regole ufficiali definite a livello internazionale nel FIDE Handbook, sezione Laws of Chess.

Lo sviluppo della tesi è incentrato sullo studio e sul confronto di diversi approcci e algoritmi che possano fornire mosse di gioco più o meno soddisfacenti. Il problema principale che è stato risolto mediante l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale è quello relativo al compimento di mosse studiate e decise considerando le mosse dell'avversario (un utente umano o una seconda Intelligenza Artificiale) che man mano cambiano lo stato della scacchiera.

# Indice

In	ndice	ii
El	lenco delle figure	iii
El	Elenco delle tabelle	iv
1	Introduzione	1
	1.1 Contesto applicativo	. 1
	1.2 Motivazioni e Obiettivi	. 1
	1.3 Risultati	. 2
	1.4 Struttura della tesi	. 2
2	0	3
	2.1 Teoria dei giochi	. 3
3	Design	4
4	Conclusioni	5
Bi	Bibliografia	6
Ri	lingraziamenti	7

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

# CAPITOLO 1

Introduzione

### 1.1 Contesto applicativo

Lo studio proposto è incentrato sulla disciplina degli scacchi. Nello specifico vengono passate a rassegna diverse tecniche di Intelligenza Artificiale volte a ricercare (e compiere) una mossa valida sulla scacchiera nel corso di una partita regolare. Vengono resi noti i due differenti approcci adottati per il conseguimento degli obiettivi sopracitati:

- **Primo approccio**: dei "semplici" algoritmi di ricerca valutano lo stato corrente della scacchiera ed effettuano una possibile mossa;
- **Secondo approccio**: viene analizzato una rete neurale che viene addestrata e gioca simulando le mosse di un giocatore umano.

#### 1.2 Motivazioni e Obiettivi

Fra i giochi più popolari al mondo, gli scacchi possono essere giocati ovunque (all'aperto, in circolo, online) e la vastità del numero di giocatori è stata tale da favorire lo sviluppo di diverse Federazioni (tra le quali, la più importante, la **Fédération Internationale des Échecs-FIDE**) con conseguenti tornei e competizioni in tutto il mondo. Le motivazioni della stesura del presente elaborato sono da ricercare nella natura intrinseca del gioco stesso. Il gioco degli scacchi rientra tra i giochi di strategia più complessi da padroneggiare, con un numero di

§1.3 – Risultati 2

mosse esponenzialmente elevato ( $10^{123}$ ) rendendo il numero di partite pari a circa  $10^{10^{50}}$ . Gli obiettivi finali sono dunque da ricercare nelle motivazioni stesse; la vera protagonista del presente lavoro di tesi è infatti la **complessità** del gioco degli scacchi, che viene analizzata, studiata e approfondita nei paragrafi seguenti, non senza un'attenta critica e analisi accurata sui risultati raggiunti.

#### 1.3 Risultati

Gli algoritmi di ricerca e di apprendimento sfruttati nei due diversi moduli offrono una panoramica generale sulle moderne tecniche di intelligenza artificiale che non solo vengono applicate su diverse piattaforme ma sono tutt'oggi in continua evoluzione. I risultati ottenuti non vogliono aprire nuovi orizzonti a differenti approcci sullo studio, ma fanno più da panoramica generale a tecniche già esistenti.

#### 1.4 Struttura della tesi

La trattazione del lavoro di tesi è strutturata secondo il seguente elenco:

- **Introduzione**: viene fornita una panoramica dello studio effettuato, con particolare attenzione alle motivazioni, agli obiettivi e ai risultati del lavoro svolto.
- Algoritmi noti e motori scacchistici: l'attenzione viene spostata sulle tecnologie attualmente in uso e sugli studi che hanno portato il gioco degli scacchi ad essere trattato con le tecniche moderne.
- Design: si esaminano nel dettaglio la progettazione e l'implementazione del lavoro.
- **Conclusioni**: vengono presentate riflessioni e considerazioni di carattere generale con eventuali riferimenti agli sviluppi futuri.

# CAPITOLO 2

## Algoritmi noti e motori scacchistici

Prima di addentrarci nella varietà degli approcci adottati per affrontate il problema della complessità degli scacchi, è opportuno fare un passo indietro per capire meglio di *che cosa* stiamo parlando.

## 2.1 Teoria dei giochi

La **teoria dei giochi** è una disciplina che studia gli ambienti di interazione strategica tra agenti<sup>1</sup> razionali (intelligenti - nel nostro caso) .

Questo capitolo illustra lo stato dell'arte e i lavori presenti in letteratura sugli aspetti di ricerca trattati nel nostro studio.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Viene definito agente un sistema in grado di percepire il suo ambiente e di agire su di esso.

CAPITOLO	o <b>3</b>
De	esign

BREVE SPIEGAZIONE CONTENUTO CAPITOLO

C	apitolo <b>4</b>
	Conclusioni

BREVE SPIEGAZIONE CONTENUTO CAPITOLO

# Siti Web consultati

• Wikipedia-www.wikipedia.org

Ringraziame	nti

INSERIRE RINGRAZIAMENTI QUI