



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO

FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## Connect4IA

Luca Del Bue - 0512116173

Salvatore Di Martino - 0512116932

Anno Accademico 2024 - 2025

Link GitHub: <https://github.com/saladm04/Connect4IA.git>

# Indice

<b>Introduzione</b>	<b>2</b>
<b>1 Analisi del Sistema</b>	<b>3</b>
1.1 Obiettivo . . . . .	3
1.2 Specifica PEAS dell'ambiente . . . . .	3
1.2.1 Caratteristiche dell'ambiente . . . . .	4

# Introduzione

Connect 4, noto anche come Forza 4, è un popolare gioco da tavolo strategico per due giocatori, che si gioca su una griglia verticale di sette colonne e sei righe. L'obiettivo del gioco è semplice ma coinvolgente: allineare quattro pedine del proprio colore in una fila continua, che può essere orizzontale, verticale o diagonale, prima dell'avversario. Inventato negli anni '70, Connect 4 è stato ufficialmente introdotto sul mercato da Milton Bradley, oggi parte del marchio Hasbro, nel 1974, e ha rapidamente conquistato un pubblico vasto e intergenerazionale grazie alle sue regole facili da comprendere e alla sua profondità strategica.

La meccanica del gioco consiste nell'inserire una pedina in una delle colonne, dove cadrà fino a raggiungere la posizione più bassa libera, creando combinazioni e bloccando le mosse dell'avversario. A differenza di giochi simili come il tris, Connect 4 si distingue per l'elemento gravitazionale che limita le mosse possibili e aggiunge complessità strategica, poiché i giocatori devono anticipare sia le proprie mosse sia quelle dell'altro per impedire eventuali vittorie dell'avversario.



Connect 4 nella sua versione classica

# 1

## Analisi del Sistema

### 1.1 Obiettivo

L'obiettivo principale è quello di sviluppare un'applicazione desktop in python che permetta di giocare al gioco Connect Four contro un agente di intelligenza artificiale.

Prima di iniziare una partita, l'applicazione permette all'utente di selezionare un livello di difficoltà, che va a modificare i parametri (...) dell'algoritmo influenzando le performance dell'agente.

### 1.2 Specifica PEAS dell'ambiente

L'ambiente in cui l'agente opera viene descritto dalla specifica **PEAS**:

- **Performance:** La misura di prestazione adottata prevede la minimizzazione dei tempi di ricerca della miglior mossa possibile in base ai parametri impostati dalla difficoltà selezionata.
- **Enviroment:** L'ambiente in cui opera l'agente è costituito da tutte le possibili combinazioni della griglia di gioco.
- **Actuators:** L'agente agisce sull'ambiente eseguendo la miglior mossa calcolata.
- **Sensors:** L'agente riceve le percezioni tramite la griglia che rappresenta lo stato del gioco.

### 1.2.1 Caratteristiche dell'ambiente

L'ambiente è caratterizzato dalle seguenti proprietà:

- **Completamente osservabile:** L'agente ha accesso a tutte le informazioni rilevanti sull'ambiente.
- **Deterministico:** Le azioni dell'agente determinano completamente lo stato successivo dell'ambiente.
- **Sequenziale:** Ogni azione dell'agente influenza gli stati futuri.
- **Statico:** L'ambiente rimane invariato durante le decisioni dell'agente.
- **Discreto:** Lo spazio degli stati e quello delle azioni sono finiti.
- **Multi-Agente:** Nell'ambiente operano due agenti.

# Bibliography

[1] Autore, "Titolo dell'articolo o libro", Editore, Anno.