Feature set

Feature set analysis for chess **3UNN** networks Tesis de Licenciatura

Martín Emiliano Lombardo

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

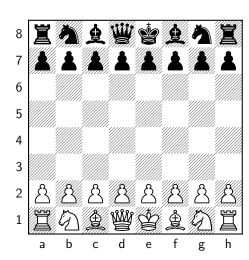
2024



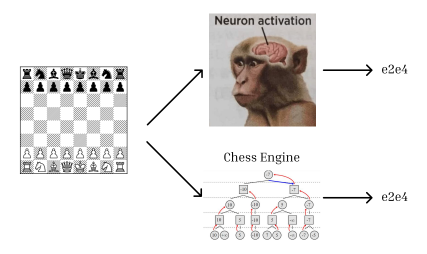
Introducción

Ajedrez

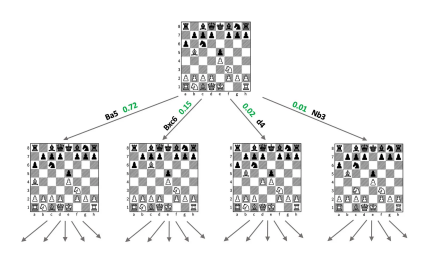
- Dos jugadores
- Suma cero



Humano vs. Computadora

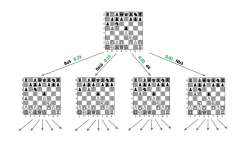


Ajedrez como árbol

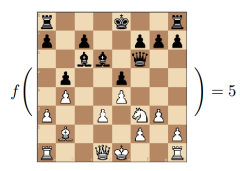


Motores de ajedrez (Chess Engines)

- Exploran el árbol de juego (Minimax, MCTS, etc.)
- Utilizan funciones de evaluación en las hojas
- La evaluación se propaga hacia arriba, según el algoritmo



Función de evaluación



(adelanto) Feature set

Introducción



Motores de ajedrez (breve historia)

Plan

asdasd

- Text visible on slide 1
- Text visible on slide 2
- Text visible on slide 3
- Text visible on slide 4

asdasd

Contenido

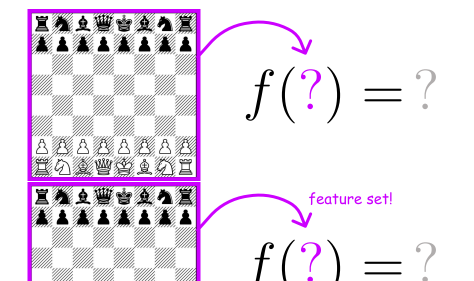
- 1 Introducción
- 2 Engine
- 3 Feature set
 - Motivación
 - Definición
- 4 NNUE
- 5 Training
- 6 Experiments
- 7 Conclusión

Engine

Feature set

Motivación

¿Cómo transformar la posición a un vector?



Definición

Definición

Un feature set S_P se define con un conjunto S y un predicado asociado P(e), donde:

- **S** es un conjunto de conceptos (rol, color, celda, número, etc.).
- P(e) es un predicado que determina si e está presente (o activo) en la posición (implícita).
- Cada elemento en S_P es un feature.
- Cada feature es un valor en el vector de entrada, valiendo 1 si está activo y 0 si no.

Definición

Ejemplos de S

Información posicional:

Información sobre las piezas:

ROLES = { \triangle Pawn, \triangle Knight, \triangleq Bishop, Ξ Rook, $\stackrel{\text{\tiny def}}{=}$ Queen, $\stackrel{\text{\tiny def}}{=}$ King Colors = { \bigcirc White, \bullet Black}

Definición

Ejemplo completo



	Feature set	
	$(\text{Files} \times \text{Colors})_P$	$(\text{Files} \times \text{Roles})_Q$
Active features	$\langle a, \bigcirc \rangle, \langle a, \bullet \rangle, \langle c, \bullet \rangle,$	$\langle a, \& \rangle, \langle c, \& \rangle, \langle c, \& \rangle,$
	$\langle c, \bigcirc \rangle, \langle d, \bigcirc \rangle, \langle h, \bullet \rangle$	$\langle d, \& \rangle, \langle h, \& \rangle$

 $P(\langle f, c \rangle)$: there is a piece in file f with color c. $Q(\langle f, r \rangle)$: there is a piece in file f with role r.

NNUE

motivacion comparacion de burns

Training

Experiments

Conclusión

Ajedrez

asdasd