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

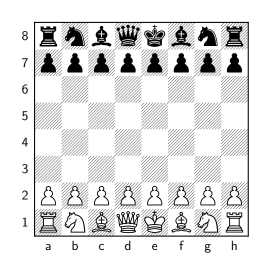
2024



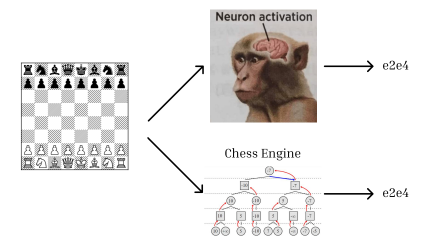
Introducción

Ajedrez

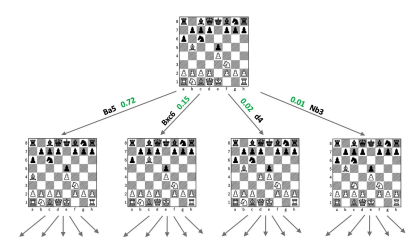
- Dos jugadores
- Suma cero



Humano vs. Computadora

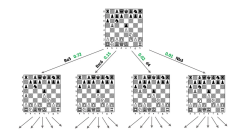


Ajedrez como árbol



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

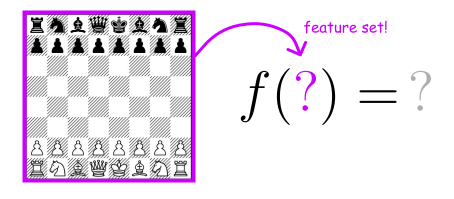


Función de evaluación o "eval"



Intentan resumir todo el subárbol en un solo número. En general son creadas *artesanalmente*

(adelanto) Feature sets: ¿Cómo transformar la posición a un vector para usar NNs?



Motores de ajedrez (breve historia)

- **1950s**: Se desarrollan los primeros *algoritmos* de ajedrez
- **1960s**+: Aparecen los primeros *motores de ajedrez*, lentos y débiles
- **1997** (hito): IBM DeepMind vence a Garry Kasparov en un torneo
- 2017 y 2018: Google DeepMind publica AlphaGo Zero y su sucesor AlphaZero
 - se reemplaza la función de evaluación por una red neuronal
- 2018: Yu Nasu introduce las redes ∃UMM para Shogi
- 2020: Stockfish 12 introduce redes ∃UNN en su evaluación ■ se utilizan a la par de evaluaciones artesanales
- **2024**: Stockfish 16.1 elimina todo aspecto humano de su evaluación, todo es mediante redes neuronales

Plan de la tesis

El objetivo principal es **proponer y evaluar novedosos feature sets**. Además, **probar una técnica de entrenamiento** no convencional.

El plan de la presentación es el siguiente:

- Implementación de un motor
- Feature sets
- NNUE
- Training
- Experimentos

Engine

Engine

Construir un motor clásico de ajedrez, con optimizaciones clásicas, pero que use NNUE para evaluar posiciones.

Engine

Primera idea: evaluar todas las posiciones a las que me puedo mover y elegir la mejor. Extender la idea recursivamente. Ojo que ahora está min... min nodes, max nodes

Minimax

el dibujo

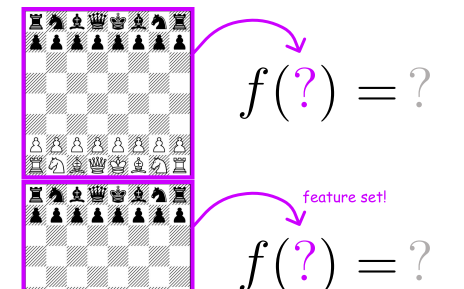
Optimizaciones

- Alpha-beta pruning
- etc

Feature set

¿Cómo transformar la posición a un vector?

Motivación



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.

Información posicional:

Files =
$$\{a, b, ..., h\}$$

Ranks = $\{1, 2, ..., 8\}$
Squares = $\{a1, a2, ..., h8\}$

Información sobre las piezas:

Roles = { & Pawn, ② Knight, & Bishop, 罩 Rook, 豐 Queen, 堂 King $Colors = {\bigcirc White, ullet Black}$

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.

Hay veces que es útil combinar información de dos feature sets

$$S_P,\, T_Q:$$
 feature sets $S_P\oplus T_Q=(S\cup T)_R$ where $R(e)=egin{cases} P(e) & ext{if } e\in S \ Q(e) & ext{if } e\in T \end{cases}$

Operadores

Operación: Producto \times (and)

$$S_P imes T_Q = (S imes T)_R$$
 where $R(\langle e_0, e_1
angle) = P(e_0) \ \land \ Q(e_1)$

Feature set: ALL

La codificación más natural de una posición de ajedrez

ALL:
$$(SQUARES \times ROLES \times COLORS)_P$$

 $P(\langle s, r, c \rangle)$: there is a piece in square s with role r and color c

- Es pequeño: $64 \times 6 \times 2 = 768$ *features*
- Es completo: contiene toda la información de la posición
- Es muy rápido computar cuáles features están activas

Los engines modernos usan variaciones del siguiente feature set. Permite entender la posición en relación a la posición del rey:

$$ext{King-All} = ext{Square}_{\mathcal{K}} imes ext{All}$$

 $\mathcal{K}(s)$: s is the square of the king of the side to move

- Es grande: $64 \times 768 = 49152$ features
- Es muy rápido como All
- Entrenarlo require un dataset más grande y lleva más tiempo (no me meto acá)

Feature sets: resumen

- **S**: set of concepts (roles, colors, squares, files, ranks, etc.).
- **P**(e): predicate that defines when the feature e is present in the (implicit) position.
- **S**_P: a feature set. Every element in S_P is a feature. Features that satisfy P are active.
- $S_P \times T_Q = (S \times T)_R$ where $R(\langle e_0, e_1 \rangle) = P(e_0) \wedge Q(e_1)$

(AUNN) NNUE

ЗUИИ: **E**fficiently **U**pdatable **N**eural **N**etworks

BUNN: Neural Networks

- El input es un vector one-hot generado por el *feature set*.
 - Debe tener pocos *features* activos (rala): introduce una cota superior.
- La red es una feedforward clásica con dos capas ocultas.

Linear layer

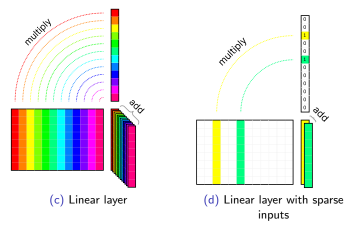


Figure: Linear layer operation comparison. Figures from [18].

ЗUИИ: **E**fficient **U**pdates

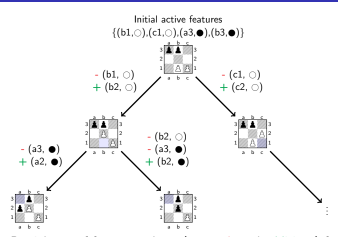


Figure: Partial tree of feature updates (removals and additions) for ($SQUARES \times COLORS$) (white's point of view) in a simplified 3x3 pawn-only board.

ЗUИИ: Tradeoff

motivacion comparacion de burns

Training

Un blogpost de 2014 por Erik Bernhardsson propone entrenar una red utilizando dos principios:

Experimentos

Setup de training

Recapitulando... ¿Qué hay que definir para entrenar una red?

- **Feature set**: determina la codificación y los patrones que se pueden aprender
- Dataset: datos de entrenamiento, visto anteriormente
- **Arquitectura de la red**: el tamaño de cada capa; L_1 y L_2
- Método de entrenamiento: PQR/target scores; determina el formato de las muestras y la loss function
- Hiperparámetros: learning rate, batch size, epochs, etc.

Setup de evaluación

¿Cómo evalúo el performance de una red entrenada?

- Loss (train y val.): indica la calidad de las predicciones.
 - Permite detectar overfitting y otros problemas
- Puzzle accuracy: porcentaje de movimientos acertados en puzzles de Lichess.
 - Sólo hay un movimiento correcto
 - Proxy (muy malo) de la fuerza de la red
- Elo relativo: la medida más común para comparar engines.
 - Se realizan torneos de 100ms por movimiento
 - El elo es calculado a partir de Ordo

Baseline: motivación

Busco fijar el setup de entrenamiento con valores razonables

- El feature set va a cambiar cada experimento
- El dataset está fijo
- El método de entrenamiento principal es target scores

Entonces queda por determinar...

- La arquitectura de la red $(L_1 \ y \ L_2)$
- Los hiperparámetros

Baseline: hiperparámetros

Los hiperparámetros fueron seleccionados en base al trainer oficial de Stockfish:

Learning rate: 0.0005

Exponential decay: 0.99

■ **Batch size**: 16384

■ **Epoch size**: 100 million

cada epoch realiza 6104 batches

■ Epochs: 256

■ cada run observa 25.6 billion samples

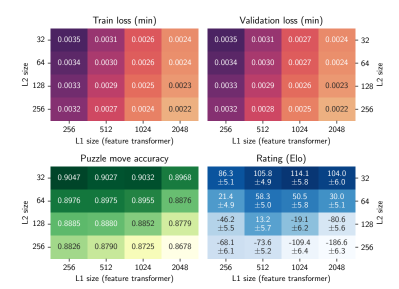
Baseline: experimento

Sólo queda buscar parámetros L_1 y L_2 razonables. Realizo una búsqueda en grilla con:

- $\blacksquare \ \mathsf{L1} \in \{256, 512, 1024, 2048\}$
- L2 ∈ {32, 64, 128, 256}

El feature set a utilizar es ALL[768].

Baseline: resultados



Baseline: conclusión

- L2=32. El performance cae dramáticamente si L2 aumenta, utilizo el más bajo.
 - Sería buena idea probar valores más chicos de L2.
- L1=512. Es el mejor valor para L2=64 y L2=128, y en margen de error para L2=32.
 - Además es el más rápido de entrenar.

Axis encoding: motivación

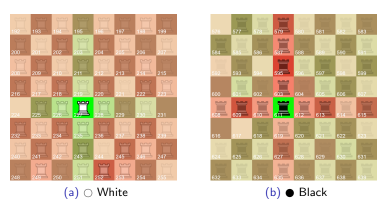


Figure: Weights of **a neuron** in the L1 layer, which are connected to features in ALL where the role is Ξ Rook. The intensity represents the weight value, and the color represents the sign (although not relevant).

Axis encoding: motivación

La red detecta patrones parecidos a los movimientos de las piezas. Para hacerle la vida más fácil a la red, propongo agregar features como:

"there is a ○ White 🖺 Rook in the 4th rank"

Axis encoding: experimento



| Depiction | Block name | | Definition | Number of features |
|-------------|------------|---------|--|--------------------|
| | Н | (FILES | \times Roles \times Colors) _P | 96 |
| ‡ | V | (Ranks | \times Roles \times Colors) _P | 96 |
| | D1 | (Diags1 | \times Roles \times Colors) _P | 180 |
| | D2 | (Diags2 | \times Roles \times Colors) _P | 180 |

 $P(\langle x, r, c \rangle)$: there is a piece in x with role r and color c

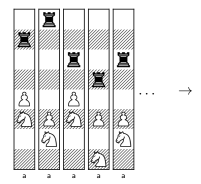
Axis encoding: experimento

| Depiction | Feature set | Number of features |
|--|--|--------------------|
| ↔ ⊕ ţ | $\mathrm{H}\oplus\mathrm{V}$ | 192 |
| ✓ ⊕ 🔨 | $\mathrm{D}1\oplus\mathrm{D}2$ | 360 |
| ↔ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ | $H\oplus V\oplus D1\oplus D2$ | 552 |
| $All \oplus \longleftrightarrow \oplus \updownarrow$ | $\mathrm{All} \oplus \mathrm{H} \oplus \mathrm{V}$ | 960 |
| $All \oplus \nearrow \oplus \searrow$ | $\mathrm{All} \oplus \mathrm{D1} \oplus \mathrm{D2}$ | 1128 |
| $ALL \oplus \longleftrightarrow \oplus \uparrow \oplus \nearrow \oplus \searrow$ | $ALL \oplus H \oplus V \oplus D1 \oplus D2$ | 1320 |

Axis encoding: resultados

| Feature set | Number of features | Val. loss | Rating elo (rel. to All) | Puzzles move acc. |
|--|--------------------|-----------|-----------------------------|----------------------|
| ←→ ⊕ 🚶 | 192 | 0.005810 | -384.3 ± 5.1 | 0.8618 |
| ✓ ⊕ 🔨 | 360 | 0.006707 | -444.1 ± 5.1 | 0.8517 |
| | 552 | 0.003907 | -183.5 ± 4.1 | 0.8748 |
| ALL (reference) | 768 | 0.003134 | 0.0 | 0.8865 |
| $ALL \oplus \longleftrightarrow \oplus \updownarrow$ | 960 | 0.003082 | -27.1 ± 4.1 | 0.8851 |
| $ALL \oplus \nearrow \oplus \searrow$ | 1128 | 0.003087 | -26.1 ± 3.8 | 0.8814 |
| $\begin{array}{c} A \perp L \oplus \longleftrightarrow \oplus & \downarrow \\ \oplus \nearrow & \oplus & \searrow \end{array}$ | 1320 | 0.003067 | -58.7 ± 3.7 | 0.8766 |

Pairwise axes: motivación



Configuraciones distintas, situaciones similares



Las mismas dos features (par rojo y par azul)

Pairwise axes: motivación

Comparando con el experimento anterior, es más específico en vez de más general:

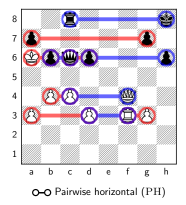
"there is a \bigcirc White Ξ Rook in the 4th rank" vs.

"there is a ● Black \(\mathbb{Z}\) Rook next to a \(\cap \) White \(\text{\alpha}\) Pawn in the 'a' file"

Pairwise axes: experimento

| D. | Block name | Definition | Num. of features |
|---------|---------------|--|------------------|
| | | $({\rm Ranks}\times({\rm Roles}\times{\rm Colors})\times({\rm Roles}\times{\rm Colors}))_{P}$ | |
| 0-0 | PH | $P(\langle r, r_1, c_1, r_2, c_2 \rangle)$: there is a piece in rank r with role r_1 and color c_1 to the left of a piece with role r_2 and color c_2 | 1152 |
| | | $({\rm Files}\times({\rm Roles}\times{\rm Colors})\times({\rm Roles}\times{\rm Colors}))_Q$ | |
| ў —— | PV | $Q(\langle f, r_1, c_1, r_2, c_2 \rangle)$: there is a piece in file f with role r_1 and color c_1 below a piece with role r_2 and color c_2 | 1152 |

Pairwise axes: experimento



5 4 3 2 1 h Pairwise vertical (PV)

Pairwise axes: experimento

Los feature sets a entrenar son:

- lacktriangle ALL \oplus PH (1920 features)
- \blacksquare $ALL \oplus PV$ (1920 features)
- \blacksquare ALL \oplus PH \oplus PV (3072 features)

Pairwise axes: resultados

| Feature set | Number of features | Val. loss | Rating elo (rel. to All) |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| ALL (reference) | 768 | 0.003134 | 0.0 |
| All ⊕ 0-0 | 1920 | 0.003033 | -38.2 ± 4.8 |
| $ALL \oplus $ | 1920 | 0.002946 | -8.4 ± 5.0 |
| $ALL \oplus o - o \oplus \emptyset$ | 3072 | 0.002868 | -37.6 ± 4.9 |

■ Reducir el número de pairs puede llevar a una mejora por sobre ALL (ej. △)

Mobility: motivación

- La mobilidad en ajedrez es una medida de la cantidad de movimientos que puede hacer un jugador en una posición.
- Un paper de Eliot Slater (1950) mostró que hay una correlación entre la mobilidad de un jugador y la cantidad de partidas ganadas.
- Se usa en funciones de evaluación hechas a mano.
- Propongo agregar mobilidad como features en la red.

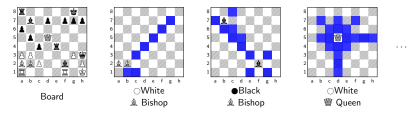
Mobility: experimento

Hay dos maneras de codificar la mobilidad:

- Bitsets (por rol/color)
- Cantidades (por rol/color)

Mobility: experimento (bitsets)

Los features proveen **las celdas** a las que una pieza de determinado rol/color puede moverse.



La cantidad de features es $64 \times 6 \times 2 = 768$, la misma que ALL.

Mobility: experimento (counts)

Los features proveen **la cantidad de celdas** a las que una pieza de determinado rol/color puede moverse. Esto reduce la cantidad de features significativamente.

| Piece role | Min | Max |
|------------|-----|-----|
| ∆ Pawn | 0 | 8+ |
| 🛭 Knight | 0 | 15+ |
| 🎍 Bishop | 0 | 16+ |
| ≌ Rook | 0 | 25+ |
| ₩ Queen | 0 | 25+ |
| ★ King | 0 | 8 |

Mobility: experimento (counts)

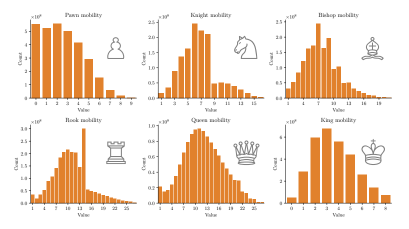


Figure: Total mobility values for each piece on the board. Computed using 2 billion boards. The value 0 for the 🖄 Knight, 🚊 Bishop, 🖺 Rook, and 👑 Queen has been excluded from the plot, as it is very common.

Mobility: experimento

| Block name | Definition | Number of features | |
|------------|--|--------------------|--|
| | (Squares \times Roles \times Colors) _P | 768 | |
| МВ | $P(\langle s, r, c \rangle)$: there is a piece of role r and color c that can move to square s | | |
| MC | $(\{0,1,\ldots\} \times \text{Roles} \times \text{Colors})_P$ | | |
| | $P(\langle m, r, c \rangle)$: the value of mobility for a piece of role r and color c is m | 206 | |

Los feature sets a entrenar son: $\rm ALL \oplus MB$ (1536 features) y $\rm ALL \oplus MC$ (974 features).

Mobility: resultados

Table: Mobility encodings results

| Feature set | Number of features | Val. loss | Rating elo (rel. to ALL) |
|---|--------------------|-----------|-----------------------------|
| ALL (reference) | 768 | 0.003134 | 0.0 |
| $ALL \oplus MB$ | 1536 | 0.002824 | -260.9 ± 5.4 |
| $\overline{\hspace{1.5cm} \text{All} \oplus \text{MC}}$ | 974 | 0.003032 | -280.9 ± 5.6 |

- Las predicciones mejoran muy poco (el loss no se reduce tanto).
- Por ende, el costo de las actualizar los features es más alto al beneficio que aportan.
- MB tiene más updates que MC, pero menor loss que compensa.

Feature set statistics

| Depiction | Feature block | Number of features | Average features | | |
|------------|---------------|--------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| | | | active per position | added per move | removed per move |
| + | All | 768 | 14.68 | 0.98 | 0.60 |
| ← → | Н | 96 | 14.68 | 0.60 | 0.43 |
| ‡ | V | 96 | 14.68 | 0.61 | 0.43 |
| 1 | D1 | 180 | 14.68 | 0.77 | 0.52 |
| _ \ | D2 | 180 | 14.68 | 0.77 | 0.52 |
| 0-0 | PH | 1152 | 8.23 | 0.92 | 0.57 |
| g | PV | 1152 | 8.30 | 0.83 | 0.53 |
| MB MC | MB MC | 768 206 | 48.93 12.00 | 5.68 2.34 | 4.35 1.48 |
| | | | | | |

PQR: motivación

Recordando...

- P: Una posición en el dataset
- Q: La posición obtenida a partir de aplicar el "mejor" movimiento a P, según el dataset
- R: Una posición aleatoria obtenida a partir de P, tal que $R \neq Q$

Y los principios:

- 1 Si $P \to Q$, entonces f(P) = -f(Q) (suma cero)
- 2 Si $P \to R$ tal que $R \neq Q$, entonces f(R) > f(Q)

PQR: motivación

¿Los principios funcionan en la práctica? Veamos...

PQR analysis for a network trained with target scores

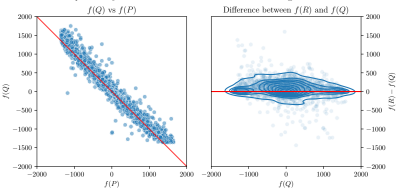


Figure: Analysis of N = 4000 PQR samples using a model trained with target scores and the feature set ALL.

PQR: experimento

- A. Entrenar de cero, directamente con PQR
 - no espero que sea mejor que target scores
- B. Continuar de un checkpoint entrenado con el otro método
 - no tiene que aprender tanto de entrada
 - mejor caso: mejora lentamente
 - peor caso: se "olvida" todo lo anterior (resulta peor)
 - se entrena con distintos learning rates

PQR: experimento

Eligiendo R.

Conclusión

adasdas

asdasd