

Funciones de evaluación

Evalúan los no-terminales en una búsqueda a profundidad limitada

Función ideal: retorna el minmax de la posición actual

En práctica: típicamente es una función lineal ponderada

$$Eval = w_1 f_1(s) + w_2 f_2(s) + \dots + w_n f_n(s)$$

Min Max

Queremos encontrar

$\text{Min}(a, b)$ Pero esto es $-\text{Max}(-a, -b)$

$\text{Max}(c, d)$

Así que ahora llamamos al MinMax cambiando los signos y a este algoritmo lo llamamos NegMax

Tabla de transposición \leftarrow Estados ya explorados



Hashmap