

Ismael Sallami Moreno | Compared to the compa

Universidad de Granada

Índice General

Introducción	3
Descripciones detalladas de las versiones de poda	4
Búsqueda de Quietud: Motivación y Explicación	7
Resumen de las Heurísticas y Elección de la Mejorada	8
Podas Implementadas y Selección Final	10
Mejora Propuesta: Ajuste Dinámico de Pesos Heurísticos	11
Comparaciones de Heurísticas y Algoritmos	12
Reflexión final y aprendizajes	14

Introducción

En esta práctica se ha trabajado en el desarrollo de un agente deliberativo para el juego *ParCheckers*, una adaptación determinista del Parchís en la que cada jugador controla dos colores y puede elegir el dado a usar en cada turno. El objetivo principal ha sido implementar y mejorar el algoritmo de poda Alfa-Beta y distintas heurísticas, buscando un equilibrio entre la eficiencia computacional (límite de nodos generados y evaluados, así como un límite de tiempo por movimiento) y la calidad de las decisiones tomadas por el agente.

Se han desarrollado varias versiones del algoritmo de poda Alfa-Beta, incluyendo variantes con profundidad dinámica, ordenación de movimientos, poda probabilística y búsqueda de quietud. Cada versión ha sido diseñada con el propósito de mejorar la exploración del árbol de juego y aumentar las probabilidades de victoria frente a los adversarios controlados por inteligencia artificial (los "ninjas"). Cabe destacar que aunque el código parece estar correcto, el hecho de que se venza o no a los ninjas depende de la implementación de la heurística.

Asimismo, se han creado distintas heurísticas que permiten valorar los estados del juego en función de criterios como la distancia a la meta, la seguridad de las fichas y las barreras, con el fin de dotar al agente de una estrategia más competitiva. Todas estas implementaciones han sido evaluadas y comparadas en un conjunto de partidas contra los jugadores automáticos del simulador, así como enfrentando heurísticas entre sí como se aconseja en el guión, con el objetivo de analizar su rendimiento y justificar las decisiones tomadas a lo largo del proceso.

Cabe destacar que me hubiese gustado poder dedicar más tiempo a esta práctica, ya que he aprendido mucho, pero al estar en época de exámenes y demás no he podido dedicarle el tiempo necesario. Por otro lado, he priorizado el aprender los algoritmos de manera correcta¹, para ello me he basado en libros y otros recursos.

Se añade la bibliografía de los libros y/o artículos que se han utilizado para la búsqueda de algoritmos, además de diversas fuentes de Internet que se han consultado para la implementación de las distintas heurísticas y el algoritmo de poda Alfa-Beta y demás herramientas (algún simulador de algoritmos de búsqueda, video de YouTube, etc.) 2 .

¹Se puede apreciar en el código numerosas implementaciones.

²Estos últimos no se incluyen porque creo que son irrelevantes, solo se incluyen los libros.

Descripciones detalladas de las versiones de poda

Poda Alfa-Beta Clásica

La poda Alfa-Beta clásica es la optimización fundamental del algoritmo Minimax, que utiliza dos cotas, α y β , para evitar expandir ramas que no pueden alterar la decisión final. α representa la mejor puntuación que puede garantizar el jugador MAX hasta ese momento, mientras que β es la mejor puntuación que MIN puede asegurar. Si en algún punto $\alpha \geq \beta$, la rama puede ser descartada de forma segura, ya que no aportará ninguna mejora al resultado global. Esta técnica reduce drásticamente el número de nodos explorados en comparación con el Minimax puro. En este contexto se debe tener en cuenta de no sobrepasar el límite de nodos generados y evaluados, así como el límite de tiempo por movimiento, para garantizar un rendimiento óptimo del agente.

Poda Alfa-Beta Ordenada

En esta variante, se incorpora un paso previo de ordenación de los hijos antes de expandirlos. Concretamente, los nodos hijos se ordenan utilizando la heurística (de forma descendente en MAX y ascendente en MIN). La razón de esta mejora es que, si se examinan primero los movimientos más prometedores, las cotas α y β se actualizan antes y permiten podar más ramas en niveles superiores, acelerando significativamente la búsqueda. Para su implementación, se utiliza una función de ordenación que prioriza los nodos con mayor puntuación heurística, lo que mejora la eficiencia del algoritmo al reducir el número de nodos explorados. Al ordenarse en base a la heurística, el orden depende fundamentalmente de la calidad de la heurística utilizada, por ende, si la heurística no es del todo correcta y el algoritmo es perfecto, no se va a obtener el resultado esperado (óptimo).

Poda Alfa-Beta Probabilística

Esta versión introduce un parámetro de tolerancia ϵ que relaja el criterio clásico de poda. En lugar de podar sólo cuando $\alpha \geq \beta$, se permite la poda anticipada si la diferencia $\beta - \alpha$ es menor que ϵ . Con esto se asume que es poco probable que la rama mejore significativamente el resultado, y se corta la exploración para ganar velocidad a cambio de una ligera pérdida potencial de calidad en la jugada elegida. Es una técnica especialmente útil para profundizar más sin comprometer demasiado el rendimiento general. La implementación se ha basado fundamentalmente en lo

mencionado, si la rama no es "bastante prometedora", se poda. Cabe destacar que he optado por un valor de ϵ de 0.3, el cual es bastante pequeño, pero es que tras numerosas pruebas era el valor que mejor se ajustaba³.

Profundidad Dinámica

La profundidad dinámica adapta la profundidad máxima de búsqueda en función de la cantidad de hijos generados en un nodo. La idea es que, cuando hay pocas opciones (baja ramificación), se puede profundizar más para explorar jugadas con mayor precisión. Por el contrario, cuando hay muchas opciones (alta ramificación), se limita la profundidad para no sobrepasar el número máximo de nodos. Así, se equilibra la carga de cómputo y se aprovechan mejor los recursos disponibles. En este punto pensé en ampliar la profundidad máxima de búsqueda, pero había casos en los que si podía entrar en esa rama y tardar una infinidad de tiempo.

Búsqueda de Quietud

La búsqueda de quietud se utiliza para evitar evaluaciones engañosas en estados de juego inestables. Cuando se alcanza la profundidad máxima y el estado no es "quiescente" (hay capturas o movimientos tácticos relevantes inminentes), se siguen explorando exclusivamente esas jugadas tácticas. Así se obtiene una evaluación más realista del estado final. Esto ayuda a mitigar el efecto de los "horizontes artificiales" que pueden inducir decisiones erróneas en situaciones críticas. La lógica comienza evaluando el estado actual como stand_pat_score. Si no hay movimientos tácticos, devuelve ese valor directamente. Si los hay, explora recursivamente solo esos hijos tácticos, actualizando los valores alpha o beta y aplicando poda cuando corresponde (beta <= alpha). De esta forma, permite "dejar que se resuelva el caos" antes de tomar decisiones finales, evitando evaluaciones erróneas por cambios bruscos en la posición. Esta búsqueda se detiene cuando se alcanza la profundidad máxima de quietud o se llega a un estado estable.

Versión Combinada: Poda Alfa-Beta Ordenada, Probabilística y Dinámica

La versión más avanzada que hemos implementado combina varias de las mejoras anteriores en un único algoritmo. Integra:

- La ordenación de los hijos para podar más rápidamente.
- La poda probabilística para cortar ramas menos prometedoras de forma anticipada.
- El ajuste dinámico de la profundidad según la ramificación del árbol.
- Además, utiliza la búsqueda de quietud en los nodos límite para evitar evaluaciones precipitadas.

³También se realizaron pruebas con 0,5 y 0 para ver si con solo la poda alfa-beta y quietud bastaba, pero los resultados eran bastante peores.

Este enfoque integral permite un equilibrio óptimo entre la calidad de las decisiones y el tiempo de respuesta, maximizando la competitividad del agente frente a adversarios exigentes. Aunque desde el punto de vista teórico, se ve que funciona correctamente, tras numerosas pruebas, nuestra heurística funcionaba de mejor manera en la implementación del algoritmo de poda alfa-beta probabilística y quietud con un valor de ϵ de 0.3, es decir, casi despreciable, y con ayuda de la búsqueda de quietud. Gracias a esto se ha logrado vencer 4/6 casos posibles (3 ninjas, teniendo en cuenta los casos en los que puedo empezar yo o el ninja). Curiosamente se llego a la conclusión de que en mi caso, y repito, tras numerosas pruebas de heurísticas y valores de las mismas, se podía adoptar "un cambio dinámico de los valores de la heurística", lo que se traduce en que si empiezo yo (el id es 0) adopto unos valores determinados y si empieza el ninja (el id es 1) adopto otros valores. Pero esto no se ha implementado debido a que no es lo que se pedía en el enunciado.

Búsqueda de Quietud: Motivación y Explicación

La búsqueda de quietud es una técnica que se añade a los algoritmos de poda para evitar que la evaluación final se base en estados tácticamente inestables. Al llegar a la profundidad máxima, en muchos casos el algoritmo podría detenerse justo antes de jugadas clave (por ejemplo, capturas o creación de barreras). Si se evaluara directamente ese estado, la puntuación sería engañosa, porque no refleja la verdadera seguridad o ventaja que tendría el agente en el turno siguiente.

Por eso, la búsqueda de quietud permite seguir explorando *únicamente* las ramas tácticamente relevantes (movimientos de comer ficha, de llegar a meta, etc.) hasta que la posición resultante sea "tranquila". Esto asegura una evaluación más realista y menos afectada por el llamado *horizonte* de búsqueda.

El umbral UMBRAL_DELTA se emplea para decidir qué diferencia de heurística es lo bastante importante como para seguir explorando. Si la diferencia entre un hijo y su padre es mayor a ese umbral, el nodo no se considera quieto y se siguen explorando movimientos tácticos.

La función BusquedaQuietud está diseñada para ampliar la búsqueda en aquellas situaciones donde la evaluación directa del estado podría resultar engañosa debido a movimientos tácticos inminentes. En su inicio, la función comprueba si se ha alcanzado el límite de nodos permitido (NodeCounter) o la profundidad máxima establecida para la búsqueda de quietud. Si se cumple cualquiera de estas condiciones, se devuelve directamente la evaluación heurística del estado actual (almacenada en la variable stand_pat_score).

A continuación, se ajustan las cotas alpha y beta en función de si el nodo actual es de tipo MAX o MIN, siguiendo la lógica clásica de poda Alfa-Beta. Después, se generan los hijos del estado actual, pero se filtran solo aquellos que correspondan a movimientos tácticos relevantes, como comer una ficha o llegar a meta. Este filtrado es fundamental para enfocar la búsqueda en aquellas jugadas que pueden cambiar sustancialmente la evaluación del estado y garantizar que no se ignoren situaciones clave.

Si no se encuentran movimientos tácticos, significa que el estado es estable (quieto) y la función devuelve la evaluación directa del estado actual. Sin embargo, si hay movimientos tácticos disponibles, estos se exploran recursivamente, actualizando las cotas alpha y beta y aplicando la poda correspondiente cuando es necesario. La exploración se detiene en cuanto se cumple la condición de poda.

En definitiva, esta implementación permite refinar la evaluación de los estados "no estables" de forma eficiente, integrándose con la poda Alfa-Beta y enfocándose en los movimientos más significativos para la dinámica de la partida.

Resumen de las Heurísticas y Elección de la Mejorada

A lo largo de esta práctica se han explorado y probado diversas heurísticas para evaluar la calidad de un estado del juego de *Parcheckers*. Las primeras versiones (partiendo de la heurística ValoracionTest que se nos ofrece), como Heur1 y Heur2, se enfocaban en aspectos básicos como la distancia de las fichas a la meta, la seguridad de las casillas ocupadas y la presencia de barreras propias o enemigas. Estas heurísticas resultaron útiles para obtener una visión general del estado del tablero y para equilibrar el progreso ofensivo y la seguridad defensiva. Esta parte se va intentar hacer lo más breve posible, ya que se han implementado numerosas heurísticas, similares entre sí, pero a la vez diferentes. Se optó por el desarrollo de la heurística PruebaH, mas simple que Heur1 y Heur2, debido a que ofrecía mejores resultados usando la Poda Alfa-Beta.

A continuación, se desarrollaron otras variantes como la HeuristicaNueva, que añadía ponderaciones diferenciadas para las distancias y la cantidad de fichas en meta o seguras. Finalmente, se diseñó la Heurística Mejorada, que combina los elementos esenciales de las versiones anteriores y añade una lógica más elaborada para ponderar la vulnerabilidad de las propias fichas y la amenaza que representan las fichas del oponente. De igual manera reducí la complejidad del algoritmo y me quede con lo esencial ajustando los pesos y esta vez usando el algoritmo de poda Alfa-Beta Probabilística y quietud conseguí el mejor resultado posible.

Lógicas de las Heurísticas

Las lógicas de las heurísticas han sido:

- La Heur1 pondera factores como la distancia a la meta (priorizando el progreso), la seguridad de las fichas (casillas seguras) y la formación de barreras propias o rivales. Se suman las puntuaciones de las fichas propias y se restan las del oponente, obteniendo un diferencial que refleja la situación general del tablero.
- La Heur2 amplía la anterior incorporando un conteo más detallado de barreras (mediante un mapa de casillas ocupadas) y una penalización o bonificación en función del total de barreras del oponente y propias. Además, incluye un término que compara la mínima distancia a meta del oponente con la de las fichas propias, ponderando la ventaja táctica en el avance relativo.
- La PruebaH mantiene una lógica relativamente sencilla pero con varias mejoras clave. Calcula la puntuación sumando la cercanía a la meta (distancia

normalizada), la presencia en casillas de meta, la seguridad (fichas en casillas seguras) y la bonificación por estar en la fila final (final_queue). Penaliza, por otro lado, las fichas que están en casa (home). Esta evaluación se realiza tanto para las fichas del jugador como para las del oponente, obteniendo la puntuación final como la diferencia entre ambos. Esta heurística está diseñada para capturar de forma rápida los aspectos esenciales del progreso y la seguridad, manteniendo un cómputo ligero y eficiente. Tras numerosas pruebas, me di cuenta que lo mas importante de la heurística era la asignación de pesos.

- La HeuristicaNueva se centra en un modelo más simplificado: pondera directamente la distancia a meta (con un peso negativo para representar que menor distancia es mejor), el número de fichas en meta y la seguridad de las piezas. Añade bonificaciones específicas si hay capturas o si se llega a la meta en el último movimiento. Su lógica es más directa y fácil de ajustar, pero menos rica en matices que las anteriores.
- La Heurística Mejorada combina elementos de las anteriores, calculando dos puntuaciones separadas: una para el jugador IA y otra para el oponente. Se valoran positivamente la cercanía a la meta, la seguridad de las casillas ocupadas y la formación de barreras, mientras que se penaliza la presencia de fichas en casa y la vulnerabilidad a capturas. Esta evaluación diferencial permite capturar no solo la situación de progreso propio, sino también la amenaza y la posición de las fichas rivales.

Tras comparar los resultados prácticos de las distintas heurísticas, se decidió mantener la **Heurística Mejorada** como la opción principal. Esto se debe a que ofrece un equilibrio consistente entre agresividad y defensa, incorporando tanto la dinámica de progreso hacia la meta como la protección de las fichas, y proporcionando una evaluación más completa de las posiciones de juego. Gracias a este enfoque, el agente logra tomar decisiones más inteligentes y adaptativas en las partidas, superando a otras variantes en la mayoría de los escenarios probados. Cabe destacar que aunque en el guión se menciona las funciones distance To Goal y distance to Box, estas se han usado de la manera que mejor resultado me han ofrecido.

Podas Implementadas y Selección Final

Durante el desarrollo del agente se han implementado varias variantes de poda para optimizar el proceso de búsqueda y toma de decisiones en el juego. Entre ellas destacan la poda Alfa-Beta clásica, que sirve como base para comparar el resto de mejoras, la Poda Alfa-Beta Ordenada, que ordena los nodos antes de explorar para mejorar la eficiencia, y la Poda Alfa-Beta Probabilística, que introduce un factor de probabilidad (epsilon_prune) para permitir cortes anticipados cuando las diferencias entre alpha y beta son poco significativas.

Además, se implementó la versión más avanzada conocida como **Poda Alfa-Beta Probabilística Ordenada y Dinámica**, que combina la ordenación de hijos con la adaptación dinámica de la profundidad máxima según la ramificación y el contexto del juego. Aunque esta última es conceptualmente la más robusta y, en teoría, la más potente en términos de rendimiento y precisión, en las pruebas prácticas no siempre ofrecía ventajas claras sobre el resto.

Finalmente, la elección para la versión final del agente fue la **Poda Alfa-Beta Probabilística** (con parámetro de epsilon), ya que ofrecía un excelente equilibrio entre eficiencia y simplicidad, especialmente al integrarse con la *Heurística Mejorada* y el uso de la *Búsqueda de Quietud*. En las comparativas internas, esta combinación demostró superar de forma consistente a las versiones más avanzadas, tanto en tiempo de respuesta como en la solidez de las decisiones tomadas. La simplicidad de su lógica también facilita la depuración y el mantenimiento del código, haciendo de esta poda la opción final para el agente entregado.

Se cumple con los requisitos del guión ya que se ha optado por una poda alfa beta, probabilística e implentando quietud (3/5 mejoras), aunque en la práctica no haya dado mejores resultados la versión combinada de poda Alfa-Beta Ordenada, Probabilística y Dinámica, que se suponía que debía de darlos al ser más completa.

Mejora Extra Propuesta: Ajuste Dinámico de Pesos Heurísticos

Como propuesta adicional para mejorar el rendimiento del agente⁴, se ha implementado una funcionalidad que adapta dinámicamente los pesos de la heurística en función de la fase de la partida. La idea central es que, a medida que la partida avanza y las condiciones del tablero cambian, los criterios para decidir qué movimientos son mejores también varían.

Para ello, se ha diseñado una función ajustarPesosSegunFaseDePartida() que analiza el número total de fichas en meta (tanto propias como del oponente) y clasifica la partida en tres fases:

- Fase inicial (pocas fichas en meta): se da prioridad al avance rápido y la movilidad, disminuyendo la penalización por vulnerabilidad.
- Fase intermedia (varias fichas en meta): se busca un equilibrio entre progreso, seguridad y defensa.
- Fase final (muchas fichas en meta): se refuerza la prioridad de llevar fichas a meta y se penaliza más la vulnerabilidad.

De este modo, la IA adapta su comportamiento y sus prioridades a la situación de la partida, logrando una mayor flexibilidad y competitividad frente a diferentes rivales y estilos de juego. Aunque esta mejora no estaba contemplada en el enunciado, su integración ha demostrado un impacto positivo en la estabilidad y la capacidad del agente para adaptarse, superando en algunos casos a la heurística estática y contribuyendo a la obtención de mejores resultados frente a los ninjas. En el código se ha decidido comentarlo debido a que produce el mismo mejor resultado, pero con casos distintos.

⁴En el guión se menciona que se pueden aportar ideas extras valorándose la eficiencia y demás.

Comparaciones de Heurísticas y Algoritmos

A continuación, se introduce una tabla⁵ comparando las heurísticas implementadas, sus puntuaciones y el porque del resultado obtenido⁶:

Heurística	Puntuación	Algoritmo	Explicación	ID
PruebaH	3/6	Poda Alfa Beta	Resultado esperado: un algoritmo simple con una heurística simple también vence a más ninjas que la heurística mejorada (comparo distancias hacia la meta y demás).	3
Heurística Mejora- da	4/6	Poda Alfa Beta, Probabilística y Quietud	Es el mejor resultado entre los algoritmos presentes. Con un ϵ bajo se evita descartar caminos prometedores, y la heurística (centrada en la distancia a las fichas de casa y un manejo simple de las barreras) funciona mejor.	1
Heurística Mejora- da	1/6	Poda Alfa Beta, Pro- babilística, Ordenada, Dinámica y usando Quietud	Al intentar introducir tantas mejoras, la carga del algoritmo es demasiado alta, lo que aumenta el tiempo de respuesta. El resultado es bajo porque la heurística no encaja del todo: habría que mejorar el tratamiento con las barreras o la distancia a la meta, o bien asignar pesos dinámicos según la fase de la partida.	2

Cuadro 1: Comparativa de heurísticas implementadas.

No añado los demás casos porque no son relevantes, ya que se han implementado numerosas heurísticas y pruebas de algoritmos, pero he decidido incluir los más importantes. Adjunto imagen de los intentos con el bot para aportar más información al profesor (añado solo la parte final):

 $^{^5}$ Como se especifica en el guión, se ha añadido una tabla con las distintas heurísticas y sus puntuaciones, he considerado las más relevantes, las otras las he dejado en el código para que el profesor pueda verlas.

 $^{^6{\}rm Se}$ hace referencia a n/p con $p_{max}=6$ debido a que se tiene en cuenta que son 3 ninjas y que puede empezar o él o yo.

Figura 1: Resultados de las partidas con las distintas heurísticas.

Reflexión final y aprendizajes

Durante el desarrollo de esta práctica he aprendido de manera muy enriquecedora cómo funcionan los algoritmos de búsqueda en espacios de estados, especialmente la poda Alfa-Beta y las variantes que permiten optimizar el rendimiento de un agente en un juego de tablero como Parchís. Me ha sorprendido y gustado especialmente ver cómo se puede ordenar los movimientos para optimizar la poda y cómo un simple cambio como la incorporación de un epsilon en la poda probabilística puede cambiar drásticamente la eficiencia del algoritmo. He intentado hacer la memoria lo más corta posible, pero a la vez lo más completa. Además, quería reflejar el esfuerzo desempeñado en cuanto a la búsqueda de información e interés por los algoritmos de búsqueda y la asignatura en general.

He podido comprender mejor la importancia de las **heurísticas**⁷: cómo se construyen, qué impacto tienen en la calidad de las decisiones y cómo se adaptan a las necesidades de cada situación. En particular, la **heurística mejorada** que diseñé ha demostrado ser especialmente eficaz, utilizando pesos cuidadosamente ajustados para valorar la distancia a meta, las posiciones seguras, la formación de barreras y el progreso relativo frente al oponente.

La mejora que más me ha gustado proponer es la combinación de la poda Alfa-Beta con la **búsqueda de quietud**, junto con la poda probabilística. Esto ha permitido a la IA gestionar mejor las situaciones de riesgo táctico como capturas y formaciones de barreras, haciendo que el comportamiento sea más realista y eficiente frente a oponentes fuertes como los ninjas.

No obstante, también quiero dejar constancia de que, debido a la carga académica y los exámenes finales, no he podido dedicarle todo el tiempo que me habría gustado a esta práctica. Hubiera querido profundizar todavía más en las comparaciones experimentales y en la optimización de las heurísticas. Estoy convencido de que con algo más de tiempo podría haber alcanzado resultados aún más sólidos y satisfactorios.

Finalmente, me gustaría expresar mi sincero agradecimiento a los profesores y al equipo docente de la asignatura, en particular al profesor **Juan Luis Suárez Díaz** por su constante apoyo, las dudas resueltas y la claridad de sus explicaciones. Gracias a su dedicación y orientación, he podido comprender mejor los algoritmos de búsqueda y disfrutar aún más de este fascinante campo de la inteligencia artificial.

Esta práctica me ha servido para reforzar mis conocimientos en inteligencia artificial, aprender a fondo sobre algoritmos de poda y valorar cómo la creatividad y la experimentación permiten encontrar soluciones más eficientes y adaptadas a cada juego. ¡Una experiencia muy positiva y gratificante!

⁷También me gustaría destacar la dificultad de desarrollar una verdaderamente eficiente, ya que para ello hay que conocer en profundidad el software donde se esta trabajando.

Bibliografía

- [1] Stuart Russell y Peter Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd Edition, Pearson, 2010.
- [2] Donald E. Knuth y Ronald W. Moore, "An Analysis of Alpha-Beta Pruning", *Artificial Intelligence*, 6(4), pp. 293–326, 1975.
- [3] Simon D. Nash, AI Game Programming Wisdom, Charles River Media, 2002.