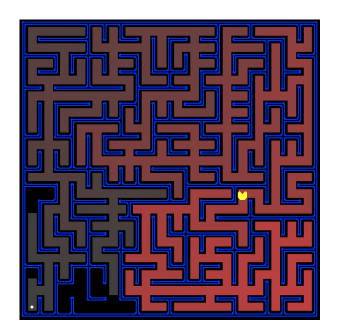


Práctica 1: Resolución de problemas por búsqueda¹

Inteligencia Artificial

Curso 2023/2024



Introducción

En esta práctica, el agente Pacman encontrará caminos a través del mundo del laberinto, alcanzando una posición concreta y recogiendo comida de forma óptima. Se construirán algoritmos de búsqueda generales y se aplicarán en los escenarios de Pacman.

La práctica incluye un evaluador automático con el que se pueden ir comprobando las respuestas mientras se desarrolla (*autograder.py*). Para ejecutar el evaluador:

python3 autograder.py

El código de la práctica está compuesto por una serie de archivos Python, algunos de los cuales será necesario leer y entender para completar el trabajo. Todo este código está disponible en el Aula Virtual, desde donde se puede descargar.

¹ Esta práctica es una adaptación de una práctica de la Asignatura de Inteligencia Artificial de la Universidad de Berkeley, disponible <u>aqu</u>í.

Archivos a editar		
search.py	Donde se implementarán los algoritmos de búsqueda.	
searchAgents.py	Donde se implementarán los agentes basados en búsqueda.	
Archivos que deberían consultarse		
pacman.py	El archivo principal para ejecutar juegos de Pacman. En este archivo se describe un tipo GameState, que se usará en el proyecto.	
game.py	La lógica detrás de cómo funciona el mundo Pacman. Aquí se describen varios tipos de apoyo como AgentState, Agent, Direction y Grid.	
utils.py	Estructuras de datos útiles para la implementación de algoritmos de búsqueda.	
Archivos que pueden ignorarse		
graphicsDisplay.py	Parte gráfica de Pacman.	
graphicsUtils.py	Soporte para la parte gráfica de Pacman.	
textDisplay.py	Gráficos ASCII para Pacman.	
ghostAgents.py	Agente para controlar a los fantasmas.	
keyboardAgents.py	Interfaces de teclado para controlar el Pacman.	
layout.py	Código para leer archivos de mapas y guardar su contenido.	
autograder.py	Autoevaluador.	
testParser.py	Código para leer archivos de mapas y guardar su contenido.	
testClasses.py	Clases de test para autoevaluación.	
test_cases/	Carpeta que contiene casos de test para cada pregunta.	
searchTestClasses.py	Clases de autoevaluación	

Bienvenido a Pacman

Después de descargar el código, descomprimirlo y cambiar el directorio de trabajo a la carpeta del proyecto, se puede jugar a Pacman ejecutando el siguiente comando:

```
python3 pacman.py
```

Pacman vive en un mundo azul lleno de pasillos y golosinas redondas. El primer paso que debe completar Pacman dentro del mundo será navegar de forma eficiente. Dentro de searhAgents.py, el agente más simple se llama GoWestAgent, que siempre se dirige a la izquierda (un agente por reflejos). Este agente puede incluso ganar en alguna ocasión. Para ejecutarlo:

```
python3 pacman.py --layout testMaze --pacman GoWestAgent
```

En cuanto girar se hace necesario, este agente empieza a tener problemas:

```
python3 pacman.py --layout tinyMaze --pacman GoWestAgent
```

Si Pacman se queda atrapado, se puede salir del juego utilizando CTRL-C en la terminal.

Hay que tener en cuenta que pacman.py soporta una serie de opciones que pueden ser expresadas tanto en formato largo (--layout) como en corto (-1). Para ver la lista de opciones disponibles:

```
python3 pacman.py -h
```

Todos los comandos se pueden encontrar en commands.txt para que copiar y pegar sea más sencillo.

Anotaciones de tipos de Python

Puede que no hayas visto esta sintaxis anteriormente:

```
def my_function(a: int, b: Tuple[int, int], c: List[List], d: Any, e:float=1.0):
```

Se trata de anotar el tipo que los argumentos en Python deberían esperar para la función. En el ejemplo que aparece debajo, a debería ser de tipo int (integer), b debería ser una tuple de 2 ints, c debería ser una List de Lists de cualquier tipo (un array 2D de cualquier tipo), d es como si no estuviera anotado, ya que puede ser de cualquier tipo y e debería ser de tipo float. e incluso está predefinido como 1.0 si no recibe nada.

```
my_function(1, (2,3), [['a', 'b'], [None, my_class], [[]]], ('h', 1))
```

La llamada que aparece encima es acorde con la anotación de tipos, no pasándole nada para el parámetro e. Las anotaciones de tipos se usan para ayudar al programador a conocer las funciones con las que trabaja. No es necesario hacer esto en Python, pero puede ser útil para mantener el código organizado.

Pseudocódigo para la búsqueda en grafo

Para la implementación de los algoritmos de búsqueda en las preguntas 1-4 se implementará el siguiente pseudocódigo para la búsqueda en grafo:

```
# Algoritmo: Búsqueda en grafo

frontier = {startNode}
expanded = {}
while frontier is not empty:
    node = frontier.pop()
    if isGoal(node):
        return path_to_node
    if node not in expanded:
        expanded.add(node)
        for each child of node's children:
            frontier.push(child)
return failed
```

Pregunta 1: encontrar un punto de comida fijo utilizando búsqueda en profundidad

En searchAgents.py hay un SearchAgent implementado que planea todo el camino a través del mundo Pacman y va ejecutándolo paso a paso. Los algoritmos de búsqueda no están implementados y deberán ser implementados por el alumno.

Primero se puede ejecutar el siguiente comando para comprobar que SearchAgent funciona correctamente:

```
python3 pacman.py -1 tinyMaze -p SearchAgent -a fn=tinyMazeSearch
```

El comando le dice a SearchAgent que utilice tinyMazeSearch como algoritmo de búsqueda. El agente está implementado en search.py. Pacman debería navegar el laberinto correctamente.

Ahora se debería implementar el código genérico de las funciones de búsqueda para ayudar a Pacman a planear las rutas.

Nota: Todas las funciones de búsqueda deben devolver una lista de acciones que deben llevar al agente del punto de inicio al punto objetivo. Estas deben ser movimientos legales.

Nota: Se tienen que utilizar las estructuras de datos Stack, Queue, PriorityQueue y PriorityQueueWithFunction que aparecen en util.py. Estas implementaciones tienen propiedades particulares que son requeridas por el autoevaluador.

Pista: Los algoritmos son bastante parecidos, solo difiriendo en cómo se maneja la frontera. Consiguiendo este primer algoritmo, los siguientes serán más sencillos de conseguir.

Hay que implementar el algoritmo de búsqueda en profundidad (DFS) en la función depthFirstSearch dentro de search.py. Para hacer que el algoritmo sea completo, hay que escribir la versión en grafo de la búsqueda en profundidad evitando visitar nodos que ya se han visitado con anterioridad.

El código debería funcionar en los siguientes escenarios:

```
python3 pacman.py -1 tinyMaze -p SearchAgent
python3 pacman.py -1 mediumMaze -p SearchAgent
python3 pacman.py -1 bigMaze -z .5 -p SearchAgent
```

El tablero Pacman mostrará una superposición de los estados explorados y el orden en que fueron explorado (rojo más brillante para los explorados más temprano).

Pista: Si se utiliza Stack como estructura de datos, la solución para el algoritmo de búsqueda en profundidad en mediumMaze debería tener una longitud de 130 (teniendo en cuenta que se introduzcan los sucesores a la frontera en el orden que te da getSucessors; la longitud podría ser 246 si se hace en orden inverso). ¿La solución es la de menor coste? Si no es así, ¿qué está haciendo mal la búsqueda en profundidad?

Para comprobar el código, ejecuta los tests de autoevaluación con:

```
python3 autograder.py -q q1
```

Para lanzar solamente uno de los tests:

```
python3 autograder.py -t test cases/q1/graph backtrack
```

Pregunta 2: búsqueda en anchura

Implementar el algoritmo de búsqueda en anchura (BFS) en la función breadthFirstSearch en search.py. De nuevo, hay que escribir un algoritmo de búsqueda de grafo que no expanda nodos de estados previamente visitados.

```
python3 pacman.py -1 mediumMaze -p SearchAgent -a fn=bfs
python3 pacman.py -1 bigMaze -p SearchAgent -a fn=bfs -z .5
```

Pista: Si Pacman se mueve muy despacio, se puede probar con la opción --frameTime ∅.

Nota: si se ha escrito un algoritmo de búsqueda genérica, el algoritmo debería funcionar de igual forma para el problema del puzzle de 8 sin cambios.

```
python3 eightpuzzle.py
```

Para comprobar el código:

python3 autograder.py -q q2

Pregunta 3: búsqueda de coste uniforme

Aunque la búsqueda en anchura encuentra el camino con el menor número de acciones hasta el objetivo, puede que queramos encontrar el mejor camino aplicando otro criterio. Podemos considerar los mapas mediumDottedMaze y mediumScaryMaze.

Implementar el algoritmo de búsqueda en grafo de coste uniforme en la función uniformCostSearch en search.py. Se puede revisar el archivo util.py para encontrar estructuras de datos que pueden ser útiles para esta implementación.

Haciendo cambios en la función de coste, animamos a Pacman a encontrar otros caminos. Por ejemplo, podemos dar más peso a pasos peligrosos en zonas con muchos fantasmas y menos para pasos en zonas con mucha comida. Un agente Pacman racional debería ajustar su comportamiento teniendo en cuenta estos hechos.

Se debería observar ahora un comportamiento satisfactorio en los siguientes tres entornos, donde los agentes son todos UCS con el único cambio en la función de coste que utilizan. Los agentes y las funciones de coste serían:

```
python3 pacman.py -1 mediumMaze -p SearchAgent -a fn=ucs
python3 pacman.py -1 mediumDottedMaze -p StayEastSearchAgent
python3 pacman.py -1 mediumScaryMaze -p StayWestSearchAgent
```

Nota: se deberían obtener costes bajos para **StayEastSearchAgent** y altos para **StayWestSearchAgent**, debido a su función de coste exponencial (revisar **searchAgents.py** para entender los detalles).

Para comprobar el código, de nuevo:

```
python3 autograder.py -q q3
```

Pregunta 4: búsqueda A*

Implementar la búsqueda A* en la función aStarSearch en search.py. A* recibe una función heurística como argumento. Las heurísticas reciben 2 argumentos: el estado en el problema de búsqueda (argumento principal) y el problema como tal (para información de referencia). La función heurística nullHeuristic en search.py es un ejemplo trivial.

Se puede probar la implementación A* en el problema original de encontrar un camino a través

del laberinto hasta una posición fijada utilizando la heurística de la distancia Manhattan (implementada en la función manhattanHeuristic en searchAgents.py).

```
python3 pacman.py -1 bigMaze -z .5 -p SearchAgent -a
    fn=astar,heuristic=manhattanHeuristic
```

La búsqueda A* debería encontrar la solución óptima un poco más rápido que la búsqueda en anchura para este caso. ¿Qué pasa con openMaze para las diferentes estrategias de búsqueda?

Para comprobar el código, de nuevo:

```
python3 autograder.py -q q4
```

Pregunta 5: encontrar todas las esquinas

En esta pregunta se pide formular un nuevo y más complejo problema en el cual se sitúan cuatro puntos en el mapa, uno en cada esquina. Nuestro objetivo consiste en encontrar el camino más corto a través del laberinto que toque los cuatro puntos (sin importar si hay comida ahí o no). Hay que tener en cuenta que para algunos laberintos como tinyCorners, el camino más corto no siempre va por la comida más cercana en primer lugar.

Pista: el camino más corto a través de tinyCorners tiene 28 pasos.

Nota: hay que completar primero la *Pregunta 2* antes de esta, ya que se utilizará como estrategia de búsqueda la búsqueda en anchura (breadthFirstSearch).

Implementa el problema de búsqueda CornersProblem en searchAgents.py. Se tendrá que elegir una forma de representación de los estados que codifique toda la información necesaria para detectar si todas las esquinas se han alcanzado.

Pista: te recomendamos guardar los estados en formato tupla ((x,y),_). Será tu decisión decidir qué información se debe guardar en el espacio en blanco.

Ahora el algoritmo de búsqueda debería resolver:

```
python3 pacman.py -1 tinyCorners -p SearchAgent -a fn=bfs,prob=CornersProblem
python3 pacman.py -1 mediumCorners -p SearchAgent -a fn=bfs,prob=CornersProblem
```

Para conseguir la puntuación completa se deberá definir una representación de los estados que no codifique información irrelevante como la posición de los fantasmas, donde está la comida, etc. Así, no hay que usar el GameState de Pacman como un estado de búsqueda.

Pista: las únicas partes del estado del juego que se deben referenciar son la posición de inicio y la posición de las cuatro esquinas.

Pista: al implementar getSuccessors, hay que asegurarse de añadir cada nodo hijo a la lista de hijos con coste 1.

python3 autograder.py -q q5

Pregunta 6: heurística del problema de las esquinas

El verdadero poder de A* solo se apreciará con un problema de búsqueda más complejo. En esta ocasión se debe implementar una heurística no trivial y consistente para el recientemente definido CornersProblem en cornersHeuristic.

python3 pacman.py -1 mediumCorners -p AStarCornersAgent -z 0.5

Donde AStarCornersAgent es una abreviación de:

-p SearchAgent -a fn=aStarSearch,prob=CornersProblem,heuristic=cornersHeuristic

Admisibilidad vs. Consistencia: las heurísticas son funciones que toman estados de búsqueda y devuelven números que estiman el coste al objetivo más próximo. Las heurísticas más eficientes devolverán valores cercanos al coste del objetivo actual. Para que sean admisibles, los valores de las heurísticas deben ser límites inferiores del coste del camino más corto al objetivo más cercano (y no negativos). Para ser consistentes, tienen que sostener, que, si una acción tiene coste c, entonces tomar esa acción solo puede causar una caída en la heurística de como máximo c.

La admisibilidad no es suficiente para garantizar que sea correcto en la búsqueda en grafo. Sin embargo, las heurísticas admisibles suelen ser además consistentes, especialmente si son derivadas de relajaciones del problema. Por lo tanto, suele ser más fácil empezar con una serie de heurísticas admisibles. Una vez se tiene una admisible que funciona correctamente, se puede comprobar si es además consistente. La única forma de garantizar la consistencia es con una prueba. Se puede verificar para una heurística comprobando que para cada nodo que se expande, sus nodos hijos son iguales o inferiores en su valor f. Si esta conducción no se cumple para todos los nodos, entonces la heurística es inconsistente. Además, si UCS (A* con la heurística 0) y A* devuelven en algún momento caminos de diferente longitud, la heurística será inconsistente.

Heurísticas no triviales: Las heurísticas triviales son las que devuelven valores de cero siempre (UCS) y la heurística que calcula el coste real de terminación. La primera no ahorrará tiempo mientras que la segunda hará que el autoevaluador devuelva un timeout. Se buscará entonces una heurística que reduzca el tiempo total de cómputo, aunque para esta práctica solo se verificará el recuento de nodos, además de cumplir un límite de tiempo razonable.

Calidad de la heurística: La heurística debe ser no trivial, no negativa y consistente para recibir puntuación. Se debe comprobar que devuelve 0 en cada estado objetivo y que nunca devuelve un valor negativo. Como orientación, puede usarse la siguiente tabla para determinar la calidad de la heurística:

Número de nodos expandidos	Calidad de la heurística
> 2000	0/3
Como mucho 2000	1/3
Como mucho 1600	2/3
Como mucho 1200	3/3

Para comprobar la solución:

python3 autograder.py -q q6

Pregunta 7: comer todos los puntos

Ahora se resolverá un problema de búsqueda complejo: comer toda la comida en el menor número de pasos posible. Para esto, se deberá implementar una nueva definición de un problema de búsqueda que formalice el problema de comer toda la comida en FoodSearchProblem en searchAgents.py. Una solución se define como el camino que recoja toda la comida en el mundo Pacman. Para el proyecto presente, las soluciones no tienen en cuenta ningún fantasma ni las cápsulas de poder. La solución solo depende del emplazamiento de las paredes, la comida y el Pacman. Si se ha escrito el método de búsqueda general correctamente, A* con una heurística nula debería encontrar una solución óptima rápidamente para el caso de testSearch sin cambios en el código.

python3 pacman.py -1 testSearch -p AStarFoodSearchAgent

El AStarFoodSearchAgent es una abreviación de:

-p SearchAgent -a fn=astar,prob=FoodSearchProblem,heuristic=foodHeuristic

Se debería ver que UCS empieza a ralentizarse incluso con el simple tinySearch.

Hay que completar foodHeuristic en searchAgents.py con una heurística consistente para el FoodSearchProblem. Se puede probar el agente en el tablero trickySearch con:

python3 pacman.py -1 trickySearch -p AStarFoodSearchAgent

Se debe implementar una heurística no trivial, no negativa y consistente. Se debe comprobar que devuelve 0 en cada estado objetivo y que nunca devuelve un valor negativo. La siguiente tabla relaciona el número de nodos expandidos con la calidad de la heurística, de forma orientativa:

Número de nodos expandidos	Calidad de la heurística
> 15000	1/4
Como mucho 15000	2/4
Como mucho 12000	3/4
Como mucho 9000	4/4
Como mucho 7000	5/4

Para comprobar la solución:

python3 autograder.py -q q7

Entregables

- Archivos de código Python search.py y searchAgents.py.
- Documento de texto plano nombrado P1_Search.txt que contenga una línea con la URL clonable del repositorio de GitLab donde se aloja el proyecto. El último de los commits antes del 17 de octubre a las 11:00 debe contener la versión final de la práctica, ya que las modificaciones requeridas en el test deberán realizarse sobre esta última versión.
- La entrega de ambos archivos se realizará en formato zip vía Aula Virtual.
- El código tiene que ir obligatoriamente comentado explicando su funcionalidad. Debe ser legible y estar debidamente tabulado.
- Se utilizarán sistemas anticopia y se podrá requerir explicación individual de la práctica en caso de duda.
- Fecha de entrega: la entrega de la práctica se realizará el 17 de octubre al finalizar la clase de prácticas (11:00-13:00). Durante la sesión, se propondrá una pequeña modificación a la práctica que deberá ser también entregada por los alumnos, por lo que la asistencia ese día será obligatoria.