



Trabalho Prático

Prof. Flávio Vinícius Cruzeiro Martins

TEMA: Busca no Pacman.

PRAZO: a definir.

- Dúvidas devem ser enviadas preferencialmente para a Lista da disciplina, de modo a serem compartilhadas com seus colegas. Quando tiver uma dúvida, não envie cópia completa do seu trabalho. Ao invés disto, tente isolar uma parcela do código com problema e a envie;
- A entrega dos trabalhos será feita pelo Moodle. Anexe 1 único arquivo .zip ou .rar, contendo todo seu trabalho. O nome do arquivo .zip ou .rar deve ser: **SeuNome.zip.**
- A política de pontos descontados por dia de atraso será de $2^n 1$ ponto(s), onde n representa o número de dias em atraso.

Este trabalho é parte do <u>Pacman Project</u> desenvolvido na UC Berkeley.

Introdução

Neste trabalho, o agente Pacman tem que encontrar caminhos no labirinto, tanto para chegar a um destino quanto para coletar comida eficientemente. O objetivo do trabalho será programar algoritmos de busca e aplicá-los ao cenário do Pacman.

O código desse trabalho consiste de diversos arquivos Python, alguns dos quais você terá que ler e entender para fazer o trabalho. O código pode ser baixado nesse search.zip.

Arquivos que devem ser editados:

search.py Onde ficam os algoritmos de busca.

searchAgents.py Onde ficam os agentes baseados em busca.



util.py

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Departamento de Computação



Arquivos que devem ser lidos:

O arquivo principal que roda jogos de Pacman. Esse arquivo também descreve o tipo GameState, que será amplamente usado nesse trabalho.

A lógica do mundo do Pacman. Este arquivo descreve vários tipos auxiliares como AgentState, Agent, Direction e Grid.

Estruturas de dados úteis para implementar algoritmos de busca.

Arquivos que podem ser ignorados:

graphicsDisplay.py Visualização gráfica do Pacman

graphicsUtils.py Funções auxiliares para visualização gráfica do Pacman

textDisplay.py Visualização gráfica em ASCII para o Pacman

ghostAgents.py Agentes para controlar fantasmas

keyboardAgents.py Interfaces de controle do Pacman a partir do teclado

layout.py Código para ler arquivos de layout e guardar seu conteúdo

O que deve ser entregue: Os arquivos search.py e searchAgents.py serão modificados no trabalho. Cada grupo deve entregar esses dois arquivos e um relatório respondendo as perguntas listadas abaixo por e-mail conforme instruções acima.

Bem-vindo ao Pacman

Depois de baixar o código (<u>search.zip</u>), descompactá-lo e entrar no diretório *search*, você pode jogar um jogo de Pacman digitando a seguinte linha de comando:

python pacman.py

O agente mais simples em searchAgents.py é o agente GoWestAgent, que sempre vai para oeste (um agente reflexivo trivial). Este agente pode ganhar às vezes:

python pacman.py --layout testMaze --pacman GoWestAgent

Mas as coisas se tornam mais difíceis quando virar é necessário:

python pacman.py --layout tinyMaze --pacman GoWestAgent

pacman.py tem opções que podem ser dadas em formato longo (por exemplo, --layout) ou em formato curto (por exemplo, -1). A lista de todas as opções pode ser vista executando:

python pacman.py -h

Todos os comandos que aparecem aqui também estão em commands.txt, e podem ser copiados e colados.

Encontrando comida em um ponto fixo usando algoritmos de busca

No arquivo searchAgents.py, você irá encontrar o programa de um agente de busca (SearchAgent), que planeja um caminho no mundo do Pacman e executa o caminho passo-a-passo.





Os algoritmos de busca para planejar o caminho não estão implementados -- este será o seu trabalho. Para entender o que está descrito a seguir, pode ser necessário olhar o glossário de objetos (abaixo). Primeiro, verifique que o agente de busca SearchAgent está funcionando corretamente, rodando:

```
python pacman.py -l tinyMaze -p SearchAgent -a fn=tinyMazeSearch
```

O comando acima faz o agente SearchAgent usar o algoritmo de busca tinyMazeSearch, que está implementado em search.py. O Pacman deve navegar o labirinto corretamente.

Agora chegou a hora de implementar os seus algoritmos de busca para o Pacman! Os pseudocódigos dos algoritmos de busca estão no livro-texto. Lembre-se que um nó da busca deve conter não só o estado mas também toda a informação necessária para reconstruir o caminho (sequência de ações) até aquele estado.

Importante: Todas as funções de busca devem retornar uma lista de *ações* que irão levar o agente do início até o objetivo. Essas ações devem ser legais (direções válidas, sem passar pelas paredes).

Dica: Os algoritmos de busca são muito parecidos. Os algoritmos de busca em profundidade, busca em extensão, busca de custo uniforme e A* diferem somente na ordem em que os nós são retirados da borda. Então o ideal é tentar implementar a busca em profundidade corretamente e depois será mais fácil implementar as outras. Uma possível implementação é criar um algoritmo de busca genérico que possa ser configurado com uma estratégia para retirar nós da borda. (Porém, implementar dessa forma não é necessário).

Dica: Dê uma olhada no código dos tipo Stack (pilha), Queue (fila) e PriorityQueue (fila com prioridade) que estão no arquivo util.py!

Passo 1 (2 pontos) Implemente o algoritmo de busca em profundidade (DFS) na função depthFirstSearch do arquivo search.py. Para que a busca seja *completa*, implemente a versão de DFS que não expande estados repetidos (seção 3.5 do livro).

Teste seu código executando:

```
python pacman.py -l tinyMaze -p SearchAgent
python pacman.py -l mediumMaze -p SearchAgent
python pacman.py -l bigMaze -z .5 -p SearchAgent
```

A saída do Pacman irá mostrar os estados explorados e a ordem em que eles foram explorados (vermelho mais forte significa que o estado foi explorado antes).

(Pergunta 1) A ordem de exploração foi de acordo com o esperado? O Pacman realmente passa por todos os estados explorados no seu caminho para o objetivo?

Dica: Se você usar a pilha Stack como estrutura de dados, a solução encontrada pelo algoritmo DFS para o mediumMaze deve ter comprimento 130 (se os sucessores forem colocados na pilha na ordem dada por getSuccessors; pode ter comprimento 246 se forem colocados na ordem reversa).

(Pergunta 2) Essa é uma solução ótima? Senão, o que a busca em profundidade está fazendo de errado?

Passo 2 (2 pontos) Implemente o algoritmo de busca em extensão (BFS) na função breadthFirstSearch do arquivo search.py. De novo, implemente a versão que não expande estados que já foram visitados. Teste seu código executando:

```
python pacman.py -l mediumMaze -p SearchAgent -a fn=bfs
python pacman.py -l bigMaze -p SearchAgent -a fn=bfs -z .5
```

(Pergunta 3) A busca BFS encontra a solução ótima? Senão, verifique a sua implementação. Se o seu código foi escrito de maneira correta, ele deve funcionar também para o quebra-cabeças de 8 peças (seção 3.2 do livro-texto) sem modificações.

```
python eightpuzzle.py
```

Variando a função de custo

A busca BFS vai encontrar o caminho com o menor número de ações até o objetivo. Porém, podemos querer encontrar caminhos que sejam melhores de acordo com outros critérios. Considere o labirinto mediumDottedMaze e o labirinto mediumScaryMaze. Mudando a função de custo,





podemos fazer o Pacman encontrar caminhos diferentes. Por exemplo, podemos ter custos maiores para passar por áreas com fantasmas e custos menores para passar em áreas com comida, e um agente Pacman racional deve poder ajustar o seu comportamento.

Passo 3 (2 pontos) Implemente o algoritmo de busca de custo uniforme (checando estados repetidos) na função uniformCostSearch do arquivo search.py. Teste seu código executando os comandos a seguir, onde os agentes têm diferentes funções de custo (os agentes e as funções são dados):

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

A* search

Passo 4 (2 pontos) Implemente a busca A* (com checagem de estados repetidos) na função aStarSearch do arquivo search.py. A busca A* recebe uma heurística como parâmetro. Heurísticas têm dois parâmetros: um estado do problema de busca (o parâmetro principal), e o próprio problema. A heurística implementada na função nullHeuristic do arquivo search.py é um exemplo trivial.

Teste sua implementação de A* no problema original de encontrar um caminho através de um labirinto para uma posição fixa usando a heurística de distância Manhattan (implementada na função manhattanHeuristic do arquivo searchAgents.py).

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

A busca A* deve achar a solução ótima um pouco mais rapidamente que a busca de custo uniforme (549 vs. 621 nós de busca expandidos na nossa implementação).

(Pergunta 4) O que acontece em openMaze para as várias estratégias de busca?

Coletando comida

Agora iremos atacar um problema mais difícil: fazer o Pacman comer toda a comida no menor número de passos possível. Para isso, usaremos uma nova definição de problema de busca que formaliza esse problema: FoodSearchProblem no arquivo searchAgents.py (já implementado). Uma solução é um caminho que coleta toda a comida no mundo do Pacman. A solução não será modificada se houverem fantasmas no caminho; ela só depende do posicionamento das paredes, da comida e do Pacman. Se os seus algoritmos de busca estiverem corretos, A* com uma heurística nula (equivalente a busca de custo uniforme) deve encontrar uma solução para o problema testSearch sem nenhuma mudança no código (custo total de 7).

```
python pacman.py -l testSearch -p AStarFoodSearchAgent
```

Nota: AStarFoodSearchAgent é um atalho para -p SearchAgent -a fn=astar,prob=FoodSearchProblem,heuristic=foodHeuristic.

Porém, a busca de custo uniforme fica lenta até para problemas simples como tinySearch.

Passo 5 (2 pontos) Implemente uma heurística admissível foodHeuristic no arquivo searchAgents.py para o problema FoodSearchProblem. Teste seu agente no problema trickySearch: python pacman.py -l trickySearch -p AStarFoodSearchAgent

Glossário de Objetos

Este é um glossário dos objetos principais na base de código relacionada a problemas de busca: SearchProblem (search.py)





Um SearchProblem é um objeto abstrato que representa o espaço de estados, função sucessora, custos, e estado objetivo de um problema. Você vai interagir com objetos do tipo SearchProblem somente através dos métodos definidos no topo de search.py

PositionSearchProblem (searchAgents.py)

Um tipo específico de SearchProblem --- corresponde a procurar por uma única comida no labirinto.

FoodSearchProblem (searchAgents.py)

Um tipo específico de SearchProblem --- corresponde a procurar um caminho para comer toda a comida em um labirinto.

Função de Busca

Uma função de busca é uma função que recebe como entrada uma instância de SearchProblem, roda algum algoritmo, e retorna a sequência de ações que levam ao objetivo. Exemplos de função de busca são depthFirstSearch e breadthFirstSearch, que deverão ser escritas pelo grupo. A função de busca dada tinyMazeSearch é uma função muito ruim que só funciona para o labirinto tinyMaze

SearchAgent

SearchAgent é uma classe que implementa um agente (um objeto que interage com o mundo) e faz seu planejamento de acordo com uma função de busca. SearchAgent primeiro usa uma função de busca para encontrar uma sequência de ações que levem ao estado objetivo, e depois executa as ações uma por vez.