Atividade de implementação 1 - Resolução de problemas usando busca

# 1 Introdução

Neste trabalho estudaremos a abordagem de resolução de problemas através de busca no espaço de estados, implementando um jogador inteligente de Pac-Man. Utilizaremos parte do material/código livremente disponível do curso UC Berkeley CS188 <sup>1</sup>.

Os objetivos deste exercício-programa são:

- (i) compreender a abordagem de resolução de problemas baseada em busca no espaço de estados;
- (ii) estudar uma formulação de problema de busca para criar um jogador autônomo de Pac-Man;
- (iii) implementar algoritmos de busca informada e não-informada e comparar seus desempenhos.

O jogo Pac-Man é um jogo eletrônico em que um jogador, representado por uma boca que se abre e fecha, deve se mover em um labirinto repleto de comida e fantasmas que o perseguem. O objetivo é comer o máximo possível de comida sem ser alcançado pelos fantasmas, em ritmo progressivo de dificuldade. Existem muitas variações do jogo Pac-Man, para esse exercício-programa consideraremos alguns cenários nos quais utilizaremos algoritmos de busca para guiar nosso Pac-Man no labirinto a fim de atingir determinadas posições e coletar comida de forma eficiente.

### 1.1 Instalação

Para a realização do trabalho será necessário ter instalado em sua máquina a versão 2.7 do Python <sup>2</sup>. Faça o download dos **arquivo ep1.zip** disponível no AVA. Descompacte o arquivo ep1.zip e rode na raiz do diretório o seguinte comando para testar a instalação:

```
$ cd busca/
```

\$ python pacman.py

# 2 Pac-Man como problema de busca

Nesse trabalho você resolverá diversos problemas de busca. Independente da busca, a interface que implementa a formulação do problema é definida pela classe abstrata e seu conjunto de métodos abaixo (disponível no arquivo search.py na pasta busca/):

<sup>1</sup>http://ai.berkeley.edu/project\_overview.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.python.org/downloads/

```
# arquivo search.py
class SearchProblem:
   def getStartState(self):
        """ Returns the start state for the search problem. """
    def isGoalState(self, state):
        """ Returns True if and only if the state is a valid goal state. """
        # ...
    def getSuccessors(self, state):
        """ For a given state, this should return a list of triples
        (successor, action, stepCost), where 'successor' is a successor to
        the current state, 'action' is the action required to get there, and
        'stepCost' is the incremental cost of expanding to that successor. """
        # ...
   def getCostOfActions(self, actions):
        """ This method returns the total cost of a particular sequence
        of actions. The sequence must be composed of legal moves. """
        # ...
```

Note que embora a formulação de busca seja sempre a mesma para cada cenário de busca, a representação de estados varia de problema a problema. Por exemplo, veja a classe PositionSearchProblem no arquivo searchAgents.py e entenda a representação de estados utilizada para esse problema. Isso será importante pois você terá que implementar outra representação de estados para outro cenário de busca em um dos exercícios.

# 3 Implementação

Arquivos que você precisará editar:

- busca/search.py onde os algoritmos de busca serão implementados;
- busca/searchAgents.py onde os agentes baseados em busca serão implementados.

Arquivos que você precisará ler e entender:

- pacman.py arquivo principal para executar o jogo. Descreve a representação de estado accessível para acesso de informações dos agentes de busca.
- util.py estruturas de dados para auxiliar a codificação dos algoritmos de busca.

Observação: Utilize as estruturas de dados Stack, Queue, PriorityQueue e PriorityQueueWithFunction disponíveis no arquivo util.py para implementação da fronteira de busca. Essas implementações são necessárias para manter a compatibilidade com o aquivo de testes (autograder.py). Listas, tuplas, tuplas nomeadas, conjuntos e dicionários do Python podem ser utilizados sem problemas caso necessário.

# 4 Parte prática

Você deverá implementar algumas funções nos arquivos **search.py** e **searchAgents.py**. Não esqueça de remover o código **util.raiseNotDefined()** ao final de cada função. Para os cenários 1 e 2 você deve desenvolver sua implementação nos arquivos do diretório **busca/**.

Observação: rode cada comando de teste de dentro de cada respectivo diretório.

## 4.1 Cenário 1 - Encontrando um ponto fixo de comida

## Código 1 - Busca em Profundidade (DFS)

Implemente a busca em profundidade (DFS) no arquivo search.py na função depthFirstSearch. Para que a busca seja completa, implemente busca em grafo, que evita a expansão de estados previamente visitados. Para testar seu algoritmo rode os comandos:

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

Observação: note que o tabuleiro do jogo mostra os estados visitados pela busca por cor, isto é, quanto mais vermelho escuro mais cedo na busca o estado foi visitado. Além disso, para todas essas buscas seu algoritmo DFS deve encontrar uma solução rapidamente, isto é, se demorar mais que alguns milisegundos algo provavelmente está errado no seu código!

#### Código 2 - Busca em Largura (BFS)

Implemente a busca em largura (BFS) no arquivo search.py na função breadthFirstSearch. Novamente, implemente busca em grafo. Para testar seu algoritmo rode os comandos:

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

Observação: se o Pac-Man se mover muito devagar tente usar a opção --frameTime 0 na linha de comando.

# Código 3 - Busca de Aprofundamento Iterativo (IDS)

Implemente a busca de aprofundamento iterativo (IDS) na função iterativeDeepeningSearch no arquivo search.py. Lembre-se que você deve fazer uma busca em grafo, ou seja, memorizando os estados visitados. Para que a busca IDS em grafo continue ótima (como é no caso de busca em árvore), é necessária uma pequena modificação. Ao explorar um nó cujo estado já foi visitado, descartamos esse nó apenas se seu custo for maior que o menor custo de um nó já visitado associado ao mesmo estado. Para testar seu algoritmo rode os comandos:

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

Observação: Você pode comparar seu algoritmo IDS com o algoritmo BFS para verificar a otimalidade da solução.

#### Código 4 - Variando a função custo

Implemente a busca de custo uniforme (UCS) no arquivo search.py na função uniformCostSearch. Novamente, implemente busca em grafo. Para testar seu algoritmo rode o comando:

```
$ python pacman.py -l mediumMaze -p SearchAgent -a fn=ucs
```

## Código 5 - Busca heurística

Implemente busca em grafo A\* no arquivo search.py na função aStarSearch. Para testar seu algoritmo rode o comando:

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

#### 4.2 Cenário 2 - Encontrando os cantos do labirinto

## Código 6 - Formulação de problema de busca dos 4 cantos

Nesse exercício vamos implementar um novo problema de busca. Você deverá completar a implementação dos métodos da classe CornersProblem no arquivo searchAgents.py. Você deverá escolher

uma representação de estados que codifique **somente a informação necessária** para detectar se todos os 4 cantos do labirinto foram visitados. Para testar a formulação do problema rode o comando:

```
$ python pacman.py -l tinyCorners -p SearchAgent -a fn=bfs,prob=CornersProblem
$ python pacman.py -l mediumCorners -p SearchAgent -a fn=bfs,prob=CornersProblem
```

Observação: Não utilize um objeto GameState como estado de busca! Se utilizar, seu código provavelmente ficará errado e muito lento.

#### Código 7 - Heurística para o problema dos 4 cantos

Além da nova formulação de problema, você deverá implementar uma heurística não trivial e consistente na função cornersHeuristic. Para testar sua heurística rode o comando:

```
\ python pacman.py -l mediumCorners -p AStarCornersAgent -z 0.5
```

Nesse exercício consideramos heurísticas triviais aquelas que retornam 0 para todos os estados ou calculam o valor real do custo (por meio de buscas sistemáticas). O primeiro tipo de heurística trivial não ajuda muito do ponto de vista da eficiência do algoritmo e o último tipo demora muito mais tempo que o ideal.

#### 5 Relatório

Após o desenvolvimento da parte prática, você deverá testar seus algoritmos e redigir um relatório claro e sucinto. Assim, você deverá:

- (a) compilar em tabelas e/ou gráficos as estatísticas das buscas implementadas em termos de nós expandidos e comprimento de plano;
- (b) discutir os méritos e desvantagens de cada método, no contexto dos dados obtidos;
- (c) responder as questões teóricas;
- (d) sugerir possíveis melhorias ao sistema e relatar dificuldades.

# 5.1 Questões

**Questão 1 - Busca em Profundidade** A ordem de exploração do espaço de estados seguiu conforme esperado? O Pac-Man de fato se move para todos os estados explorados em sua deliberação para encontrar uma solução para a meta?

**Questão 2 - Busca em Largura** A sua implementação de busca em largura encontra uma solução de custo mínimo? Por quê?

Questão 3 - Busca de Custo Uniforme Execute os comandos abaixo e explique sucintamente o comportamento os agentes StayEastSearchAgent e StayWestSearchAgent em termos da função custo utilizada por cada agente.

```
$ python pacman.py -1 mediumDottedMaze -p StayEastSearchAgent
$ python pacman.py -1 mediumDottedMaze -p StayWestSearchAgent
```

Questão 4 - Busca de Aprofundamento Iterativo Por que a busca IDS não é ótima em busca em grafo (sem a modificação)? Por que se torna ótima adaptando a maneira de descartar nós da busca em grafo? Por que para os problemas de busca estudados neste EP não é aconselhável implementar o algoritmo IDS com busca em árvore?

Questão 5 - Busca Heurística Você deve ter percebido que o algoritmo  $A^*$  encontra uma solução mais rapidamente que outras buscas. Por quê? Qual a razão para se implementar uma heurística consistente para sua implementação da busca  $A^*$ ?

# 6 Entrega

Você deve entregar um arquivo T1-RA1\_RA2.zip contendo APENAS os arquivos:

- (1) **search.py** e **searchAgents.py** com as implementações da parte prática;
- (2) **relatório** em formato PDF com as questões e comparação e discussão dos resultados (máximo de 2 páginas).

A especificação deste projeto em português foi feita pelo alunos Thiago Bueno (IME) e Walter Perez (IME).