Guião 2 Resolução Automática de Problemas

Ano Lectivo de 2020/2021

©Luís Seabra Lopes

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

Última actualização: 2020-11-02

I Objectivos

O presente guião centra-se no tema da resolução automática de problemas através de diferentes técnicas de pesquisa de soluções, Em particular, explora-se a utilização de técnicas de pesquisa em árvore

Este guião é usado nas disciplinas de Inteligência Artificial, da Licenciatura em Engenharia Informática, e Introdução à Inteligência Artificial, do Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática.

O guião será realizado em 4 a 5 aulas práticas. Para um bom aproveitamento das aulas, os exercícios que estejam no âmbito temático de uma dada aula devem ser completados antes da aula seguinte.

II Pesquisa em árvore

Apresentação do módulo inicial

Uma implementação completa do algoritmo básico de pesquisa em árvore é fornecida em anexo a este guião, no módulo tree_search.

O módulo contém as seguintes classes:

- Classe SearchDomain() classe abstracta que formata a estrutura de um domínio de aplicação
- Classe SearchProblem(domain,initial,goal) classe para especificação de problemas concretos a resolver
- Classe SearchNode (state, parent) classe dos nós da árvore de pesquisa
- Classe SearchTree (problem) classe das árvores de pesquisa, contendo métodos para a geração de uma árvore para um dado problema

Como se pode inferir da estrutura de dados adoptada, cada instância da classe SearchTree tem acesso aos seguintes atributos e métodos:

- self.problem O problema a resolver (uma instância de SearchProblem)
- self.problem.domain O domínio (uma instância de SearchDomain) em que se enquadra o problema
- self.problem.domain.actions(state) Devolve uma lista com as acções aplicáveis em state
- self.problem.domain.result(state,action) Devolve o resultado de action em state
- self.problem.domain.cost (state, action) Devolve o custo de action em state
- self.problem.domain.heuristic(state1, state2) Devolve uma estimativa do custo de ir de state1 para state2
- self.problem.initial O estado inicial
- self.problem.goal O estado objectivo
- self.problem.goal_test(state) Verifica se state é o objectivo
- self.strategy A estratégia de pesquisa usada
- self.open_nodes A fila dos nós abertos (folhas da árvore, a expandir), em que cada nó é uma instância de SearchNode
- self.search() O método principal de pesquisa

O método principal da classe SearchTree implementa um procedimento genérico de pesquisa, baseado em fila de nós abertos:

```
def search(self):
    while self.open_nodes != []:
        node = self.open_nodes[0]
        if self.problem.goal_test(node.state):
            return self.get_path(node)
        self.open_nodes[0:1] = []
        lnewnodes = []
        for a in self.problem.domain.actions(node.state):
            newstate = self.problem.domain.result(node.state,a)
            lnewnodes += [SearchNode(newstate,node)]
        self.add_to_open(lnewnodes)
        return None
```

Em anexo, encontra ainda o módulo cidades, com um domínio de aplicação concreto, que pode usar para testes.

2 Exercícios

Resolva em seguida as seguintes alíneas:

- 1. A implementação fornecida não previne ciclos. Isso leva a desperdício de espaço de memória na pesquisa em largura e a ciclos infinitos na pesquisa em profundidade. Assim, altere e/ou acrescente o código necessário por forma a prevenir a criação de ramos com ciclos. Teste o programa com a estratégia de pesquisa em profundidade.
- 2. Na estrutura de dados usada para representar os nós no módulo de pesquisa, acrescente um atributo para registar a profundidade do nó. Considera-se que a raiz da árvore de pesquisa está na profundidade 0.
- 3. Modifique o algoritmo de pesquisa de maneira a guardar o nó solução na na árvore de pesquisa (uma instância de SearchTree). Inclua também na árvore de pesquisa um método length() que devolva o comprimento da solução encontrada, dado pelo número de transições de estado desde o estado inicial até ao estado que satisfaz o objectivo.
- 4. Faça as alterações necessárias ao módulo tree_search, por forma a suportar a pesquisa em profundidade com limite.
- 5. Acrescente código ao método search () da classe SearchTree por forma a calcular o número total de nós terminais (folhas) e não terminais (nós já expandidos, mesmo que sem filhos) existentes na árvore após a conclusão da pesquisa. Essa informação deverá ficar armazenada em atributos do self.
- 6. Como sabe, o factor de ramificação média é dado pelo ratio entre o número de nós filhos (ou seja, todos os nós com excepção da raiz da árvore) e o número de nós pais (nós expandidos ou não terminais). Acrescente código ao método search() da classe SearchTree por forma a calcular o respectivo factor de ramificação média, armazenando-o num atributo do self.
- 7. Na classe Cidades do módulo cidades, acrescente uma implementação do método cost (), o qual, dado um estado e uma acção, devolve o respectivo custo de executar essa acção nesse estado. Neste caso, para uma acção (C1, C2), correspondente a uma deslocação da cidade C1 para a cidade C2, o custo deverá ser a distância entre essas cidades.
- 8. Na estrutura de dados usada para representar os nós no módulo tree_search, acrescente um atributo para o custo acumulado desde a raiz até cada nó. Modifique o algoritmo de pesquisa por forma a registar o custo acumulado em cada nó introduzido na árvore.
- 9. Acrescente na árvore de pesquisa (uma instância de TreeSearch), um método cost que devolva o custo da solução encontrada, dado pelo custo acumulado do nó solução.
- 10. Faça as alterações necessárias ao código deste módulo por forma a suportar a pesquisa de custo uniforme.
- 11. Na estrutura de dados usada para representar os nós no módulo de pesquisa, acrescente um atributo para registar uma estimativa (heurística) do custo de chegar a uma solução a partir do estado desse nó.
- 12. Identifique uma heurística adequada para o classe de domínios de problemas definida no módulo cidades (classe Cidades) e implemente o método heuristic() dessa classe.

- 13. Faça as alterações necessárias ao módulo tree_search por forma a suportar a pesquisa gulosa.
- 14. Faça as alterações necessárias ao módulo tree_search por forma a suportar a pesquisa A*. Comparare os resultados das diferentes técnicas de pesquisa.
- 15. Acrescente código ao método search () da classe SearchTree por forma a determinar o nó ou nós com maior custo acumulado. Esta informação deve ser armazenada na forma de uma lista num atributo do self.
- 16. Acrescente código ao método search () da classe SearchTree por forma a determinar a profundidade média dos respectivos nós. Esta informação deve ser armazenada num atributo do self.

III Pesquisa com operadores STRIPS

Em anexo a este guião, pode encontrar o módulo strips, com um novo domínio de pesquisa baseado em operadores STRIPS. Por sua vez, o módulo blocksworld implementa predicados e operadores STRIPS para o bem conhecido "mundo dos blocos".

Um operador, representado por uma classe derivada de Operator, especifica as pré-condições, efeitos negativos e efeitos positivos de uma classe de acções:

```
class Stack(Operator):  # operador: empilhar
  args = ['X','Y']  # argumentos
  pc = [Holds('X'),Free('Y')]  # pre-condicoes
  neg = [Holds('X'),Free('Y')]  # efeitos negativos
  pos = [On('X','Y'),HandFree(),Free('X')] # efeitos positivos
```

Podemos instanciar um operador como no seguinte exemplo:

```
>>> op = Stack.instanciate(['a','b'])
>>> op
Stack(a,b)
>>> print(op)
Stack([a,b], [Holds(a),Free(b)], [Holds(a),Free(b)],
[On(a,b),HandFree(),Free(a)])
```

Este método é usado para implementar o método actions () na classe de domínios de pesquisa STRIPS.

```
>>> initial_state
[ Floor(a),Floor(b),Floor(d),Holds(e),On(c,d),Free(a),Free(b),Free(c) ]
>>> bwdomain = STRIPS()
>>> bwdomain.actions(initial_state)
[ Stack(e,a), Stack(e,b), Stack(e,c), Putdown(e) ]
```

1 Exercícios

Embora a maior parte do trabalho já esteja feita, falta finalizar alguns detalhes:

1. Implemente os métodos result () e satisfies () na classe STRIPS.

- 2. Na estrutura de dados usada para representar os nós no módulo tree_search, acrescente um atributo para registar a acção que conduziu a esse nó. Na árvore de pesquisa, acrescente um atributo plan para registar a sequência de acções que constitui a solução encontrada. Modifique o algoritmo de pesquisa de forma a atribuir os valores correctos a estes atributos.
- 3. Pode agora experimentar, começando pelo exemplo criado no módulo blocksworld:

Esta pesquisa demora algum tempo. ¹ Em parte, isso deve-se à complexidade do domínio de aplicação. Mas, por outro lado, a verificação de estados repetidos que implementou no exercício II.2.1 não serve para o mundo dos blocos, tal como estado implementado. Perceba porquê e faça as alterações que entender adequadas para resolver o problema.

IV Pesquisa para problemas de atribuição com restrições

Em anexo a este guião, pode encontrar o módulo constraintsearch, similar ao desenvolvido nas aulas teóricas. O módulo disponibiliza uma classe ConstraintSearch que permite resolver problemas de atribuição com restrições. Por sua vez, e a título de exemplo, o módulo rainhas cria uma instância de ConstraintSearch para resolver o problema das 4 rainhas.

1 Exercícios

- 1. Resolva os exercícios IV.4 e IV.5 do guião teórico-pratico usando o módulo constraintsearch.
- 2. O método search () da classe ConstraintSearch não faz propagação de restrições. Acrescente um método para fazer propagação de restrições e utilize-o no método search ().

¹Note que, dada a utilização de dicionários no módulo strips, o comportamento do pesquisa é não determinístico e o tempo que demora para o mesmo problema é variável.