Constraint Satisfaction Problems

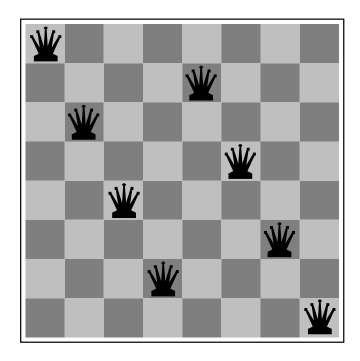
Fabrício Barth

Insper

Outubro de 2022

Problema das N rainhas

Dado um tabuleiro $N \times N$, é possível encontrar uma configuração onde N rainhas no tabuleiro não conseguem atacar nenhuma das outras rainhas no mesmo tabuleiro?



Introdução

Até agora vimos diversos problemas de planejamento. Problemas onde o agente precisava sair de um estado e chegar em outro, ou seja, sequenciar um conjunto de ações para alcançar um objetivo.

No entanto, existem outras classes de problemas onde o objetivo não está em encontrar uma sequência de ações, mas sim encontrar um ou mais estados que satisfazem um conjunto de restrições.

Algoritmo Subida da Montanha

```
Idéia: escolher sempre um sucessor melhor
("subir sempre").
  function BSM-1(Estado inicial): Estado
  Estado atual \leftarrow inicial
  loop
     prox \leftarrow \text{melhor sucessor de } atual \text{ (segundo } h\text{)}
     if h(prox) \ge h(atual) then {sem sucessor melhor}
        return atual
     end if
     atual \leftarrow prox
  end loop
```

Análise do algoritmo BSM

- Não mantém a árvore (logo, não pode retornar o caminho que usou para chegar à meta).
- Completo: não (problema de máximos locais)
- Ótimo: não se aplica
- Tempo: ?
- Espaço: nada!

Algoritmo Subida da Montanha Estocástico

```
function BSM-2(Estado inicial): Estado
Estado atual \leftarrow inicial
loop
   prox \leftarrow \text{melhor sucessor de } atual \text{ (segundo } h\text{)}
   if h(prox) \ge h(atual) then {sem sucessor melhor}
      if atual.éMeta() then
         return atual
      else
         atual \leftarrow estado gerado aleatóriamente
      end if
   else
      atual \leftarrow prox
   end if
end loop
```

Análise do algoritmo BSM Estocástico

- Completo: sim (se a geração de estados aleatórios tiver uma distribuição uniforme)
- Ótimo: não se aplica
- Tempo: ?
- Espaço: nada!

Material de consulta

Capítulo 5 do livro do Russell & Norvig