



**UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA**

# **Inteligência Artificial**

Resolução de Problemas Por Meio de Busca  
Busca Informada  
Parte 1/2

**Docentes:** Eng Roxan Cadir  
Eng Ruben Manhiça

**Maputo, 30 de setembro de 2024**



# **Conteúdo da Aula**

1. Resolução de Problemas Por meio de Buscas
2. Algoritmos de busca Informada





# Busca com informação e exploração

Capítulo 4 – Russell & Norvig  
Secção 4.1





# Busca com informação (ou heurística)

- Utiliza conhecimento específico sobre o problema para encontrar soluções de forma mais eficiente do que a busca cega.
  - Conhecimento específico além da definição do problema.
- Abordagem geral: **busca pela melhor escolha**.
  - Utiliza uma função de avaliação para cada nó.
  - Expande o nó que tem a função de avaliação mais baixa.
  - Dependendo da função de avaliação, a estratégia de busca muda.





# Busca pela melhor escolha

- Idéia: usar uma **função de avaliação**  $f(n)$  para cada nó.
  - estimativa do quanto aquele nó é desejável
  - Expandir nó mais desejável que ainda não foi expandido
- Implementação:  
Ordenar nós na borda em ordem decrescente de acordo com a função de avaliação
- Casos especiais:
  - Busca gulosa pela melhor escolha
  - Busca A\*





# Busca gulosa pela melhor escolha

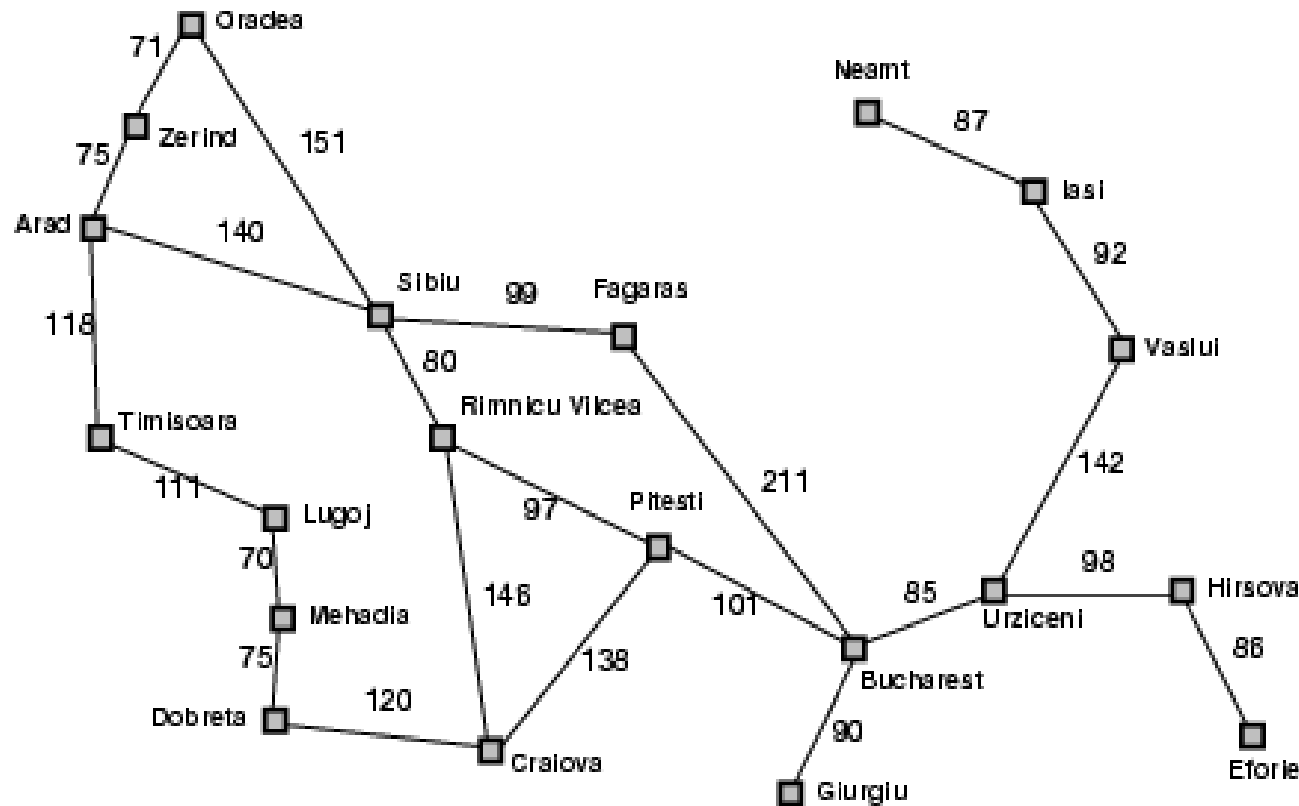
- Função de avaliação  $f(n) = h(n)$  (**h**eurística)  
= estimativa do custo de  $n$  até o objetivo  
ex.,  $h_{DLR}(n)$  = distância em linha reta de  $n$  até Bucareste.
- Busca gulosa pela melhor escolha expande o nó que **parece** mais próximo ao objetivo de acordo com a função heurística.





# Romênia com custos em km

Distância em  
linha reta para  
Bucareste



Arad	366
Bucharest	0
Craiova	160
Dobreta	242
Eforie	161
Fagaras	176
Giurgiu	77
Hirsova	151
Iasi	226
Lugoj	244
Mehadia	241
Neamt	234
Oradea	380
Pitesti	10
Rimnicu Vilcea	193
Sibiu	253
Timisoara	329
Urziceni	80
Vaslui	199
Zerind	374





# Exemplo de busca gulosa pela melhor escolha





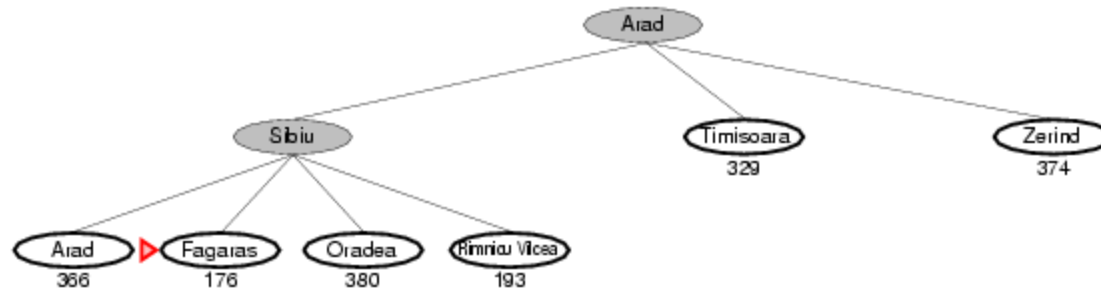


# Exemplo de busca gulosa pela melhor escolha

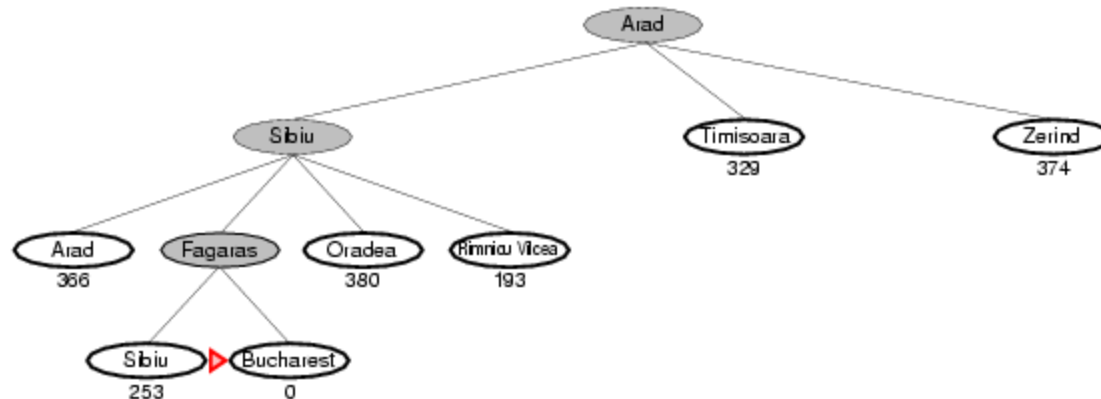




# Exemplo de busca gulosa pela melhor escolha



# Exemplo de busca gulosa pela melhor escolha





# Busca gulosa pela melhor escolha

- Não é ótima, pois segue o melhor passo **considerando somente o estado atual**.
  - Pode haver um caminho melhor seguindo algumas opções piores em alguns pontos da árvore de busca.
- Minimizar  $h(n)$  é suscetível a falsos inícios.
  - Ex. Ir de Iasi a Fagaras
    - Heurística sugerirá ir a Neamt, que é um beco sem saída.
    - Se repetições não forem detectadas a busca entrará em loop.





# Propriedades da busca gulosa pela melhor escolha

- Completa? Não – pode ficar presa em loops, ex., lasi → Neamt → lasi → Neamt
- Tempo?  $O(b^m)$  no pior caso, mas uma boa função heurística pode levar a uma redução substancial
- Espaço?  $O(b^m)$  – mantém todos os nós na memória
- Ótima? Não





# Busca A\*

- Idéia: evitar expandir caminhos que já são caros
- Função de avaliação  $f(n) = g(n) + h(n)$ 
  - $g(n)$  = custo até o momento para alcançar  $n$
  - $h(n)$  = custo estimado de  $n$  até o objetivo
  - $f(n)$  = custo total estimado do caminho através de  $n$  até o objetivo.



# Exemplo de busca A\*

▶ Arad  
 $366 = 0 + 366$



# Exemplo de busca A\*

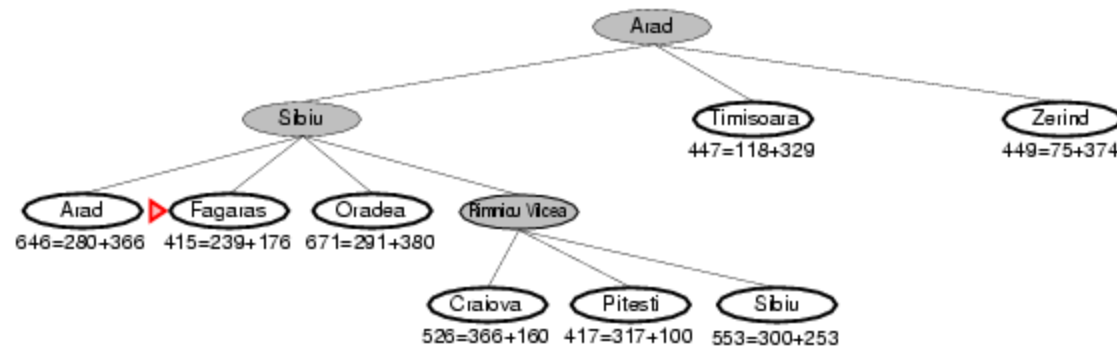




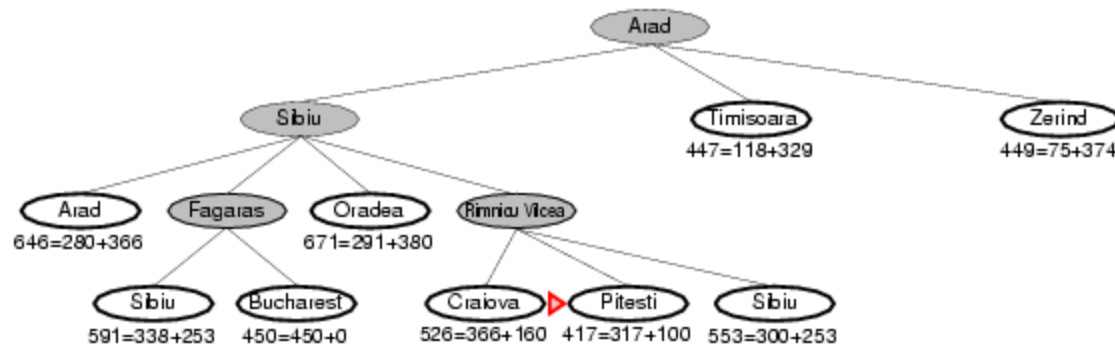
# Exemplo de busca A\*



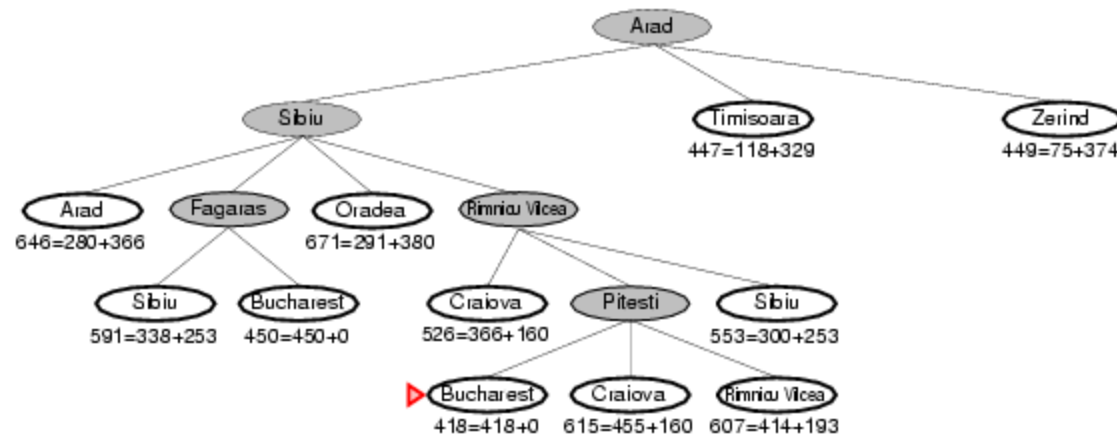
# Exemplo de busca A\*



# Exemplo de busca A\*



# Exemplo de busca A\*





# Heurística Admissível

- Uma heurística  $h(n)$  é **admissível** se para cada nó  $n$ ,  $h(n) \leq h^*(n)$ , onde  $h^*(n)$  é o custo **verdadeiro** de alcançar o estado objetivo a partir de  $n$ .
- Uma heurística admissível **nunca superestima** o custo de alcançar o objetivo, isto é, ela é **otimista**.
- Exemplo:  $h_{DLR}(n)$  (distância em linha reta nunca é maior que distância pela estrada).
- **Teorema:** Se  $h(n)$  é admissível,  $A^*$  usando algoritmo BUSCA-EM-ARVORE é ótima.



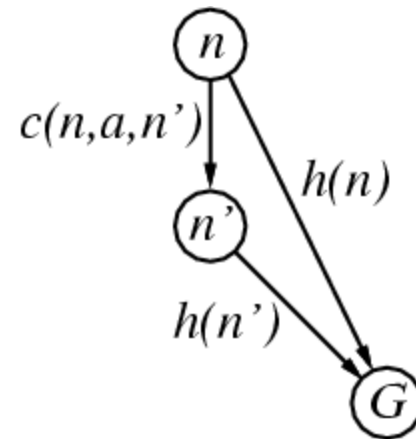
# Consistência (ou monotonicidade)

- Uma heurística é **consistente (ou monotônica)** se para cada nó  $n$ , cada sucessor  $n'$  de  $n$  gerado por qualquer acção  $a$ ,

$$h(n) \leq c(n,a,n') + h(n')$$

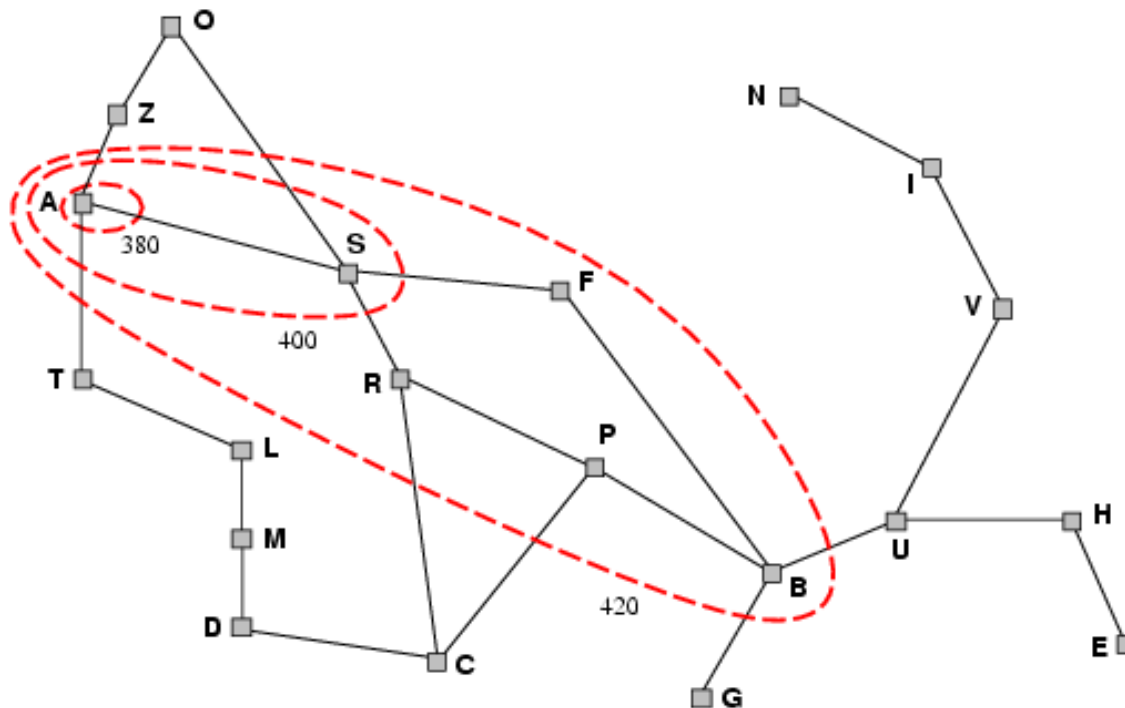
- Se  $h$  é consistente, temos
$$\begin{aligned} f(n') &= g(n') + h(n') \\ &= g(n) + c(n,a,n') + h(n') \\ &\geq g(n) + h(n) \\ &= f(n) \end{aligned}$$

- Isto é,  $f(n)$  não-decrescente ao longo de qualquer caminho.
- Teorema:** Se  $h(n)$  is consistente, A\* usando BUSCA-EM-GRAFOS é ótima.



# A\* é ótima com heurística consistente

- A\* expande nós em ordem crescente de valores de  $f$ .
- Gradualmente adiciona “*contornos*” de nós.
- Contorno  $i$  tem todos os nós com  $f=f_i$ , onde  $f_i < f_{i+1}$



Se  $h(n)=0$  temos uma busca de custo uniforme  $\Rightarrow$  círculos concêntricos.

Quanto melhor a heurística mais direcionados ao objetivo serão os círculos





# Propriedades da Busca A\*

- Completa? Sim (a não ser que exista uma quantidade infinita de nós com  $f \leq f(G)$  )
- Tempo? Exponencial no pior caso
- Espaço? Mantém todos os nós na memória
- Óptima? Sim
- Optimamente eficiente
  - Nenhum outro algoritmo de busca ótimo tem garantia de expandir um número de nós menor que A\*. Isso porque qualquer algoritmo que não expande todos os nós com  $f(n) < C^*$  corre o risco de omitir uma solução ótima.







# TPC

- Ler o Capítulo 4.1
- TPC: Investigar sobre Distancia de Manhattan para resolução do Quebra-Cabeça de 8 peças e comparar com a heurística de numero de peças fora da posição certa



**FIM!!!**

Duvidas e Questões?

