

ALGORITMI DI RICERCA INFORMATI

CAPITOLO 4, SEZIONI 1–2, 4

Sommario

- ◇ Ricerca best-first
- ◇ Ricerca A*
- ◇ Euristiche
- ◇ Hill-climbing
- ◇ Simulated annealing

Ripasso: ricerca generale

```
function GENERAL-SEARCH(problem, QUEUING-FN) returns a solution, or failure
  nodes ← MAKE-QUEUE(MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem]))
  loop do
    if nodes is empty then return failure
    node ← REMOVE-FRONT(nodes)
    if GOAL-TEST[problem] applied to STATE(node) succeeds then return node
    nodes ← QUEUING-FN(nodes, EXPAND(node, OPERATORS[problem]))
  end
```

Una strategia è definita scegliendo *l'ordine di espansione dei nodi*

Ricerca Best-first

Idea: usare una *funzione di valutazione* per ogni nodo
– stima di “desiderabilità”

⇒ Espandere il nodo non espanso più desiderabile

Implementazione:

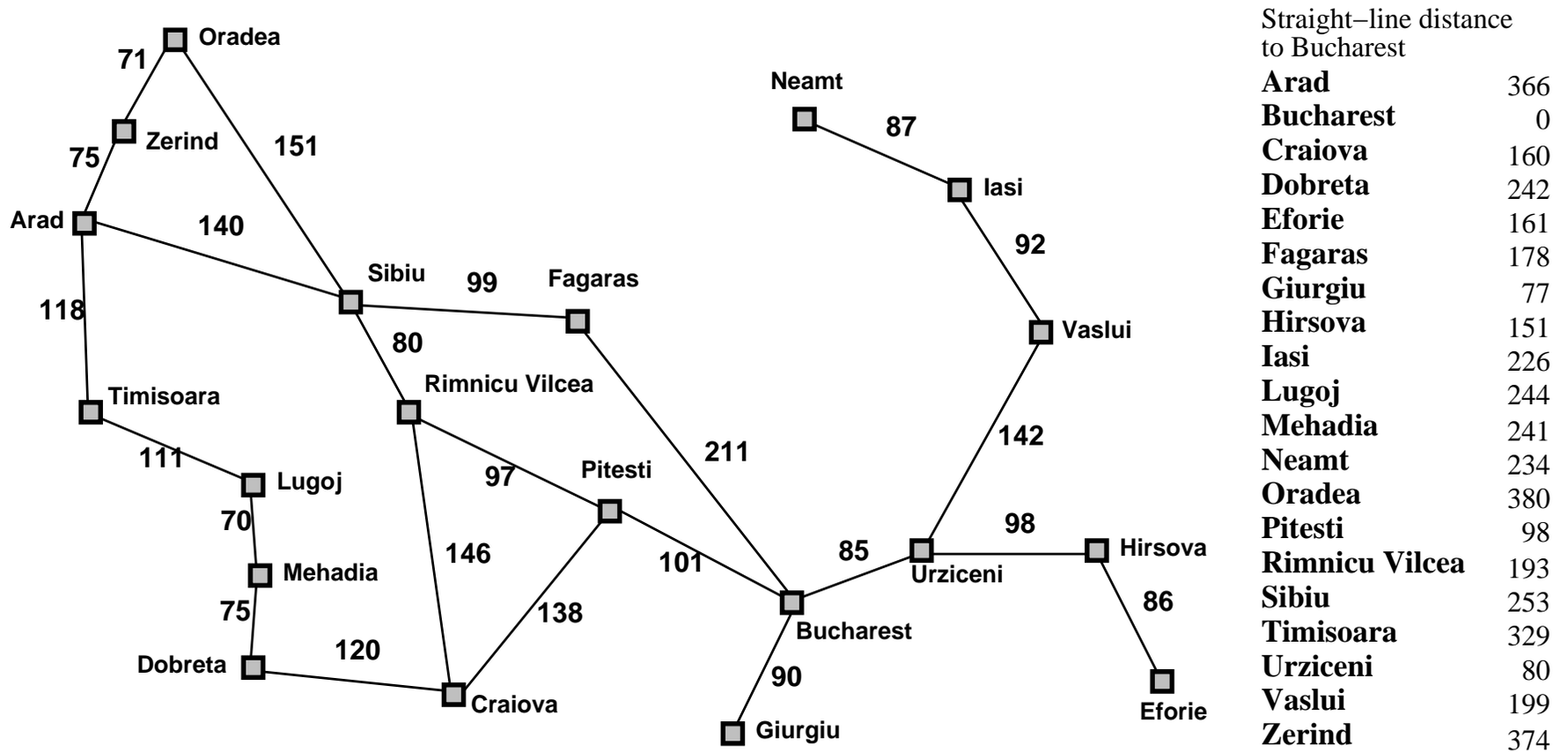
QUEUEINGFN = inserire i successori in ordine decrescente di desiderabilità

Casi speciali:

ricerca greedy

ricerca A*

Romania con costo dei passi in km



Ricerca greedy

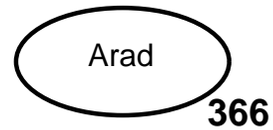
Funzione di valutazione $h(n)$ (euristica)

= stima del costo dal nodo n al *goal*

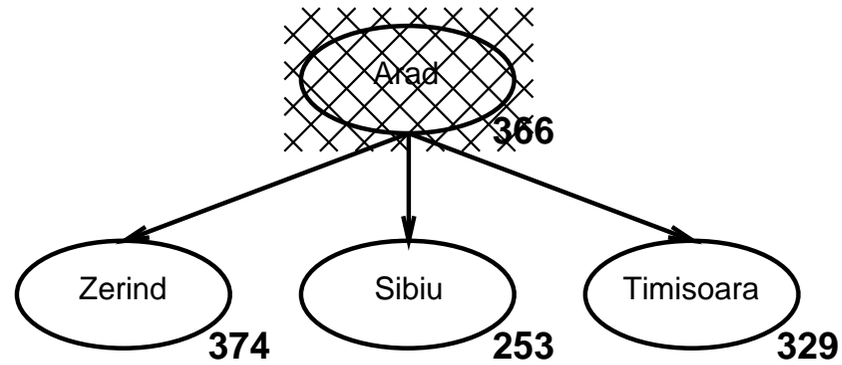
E.g., $h_{\text{SLD}}(n)$ = distanza in linea d'aria da n a Bucharest

La ricerca greedy espande il nodo che *appare* essere il più vicino al goal

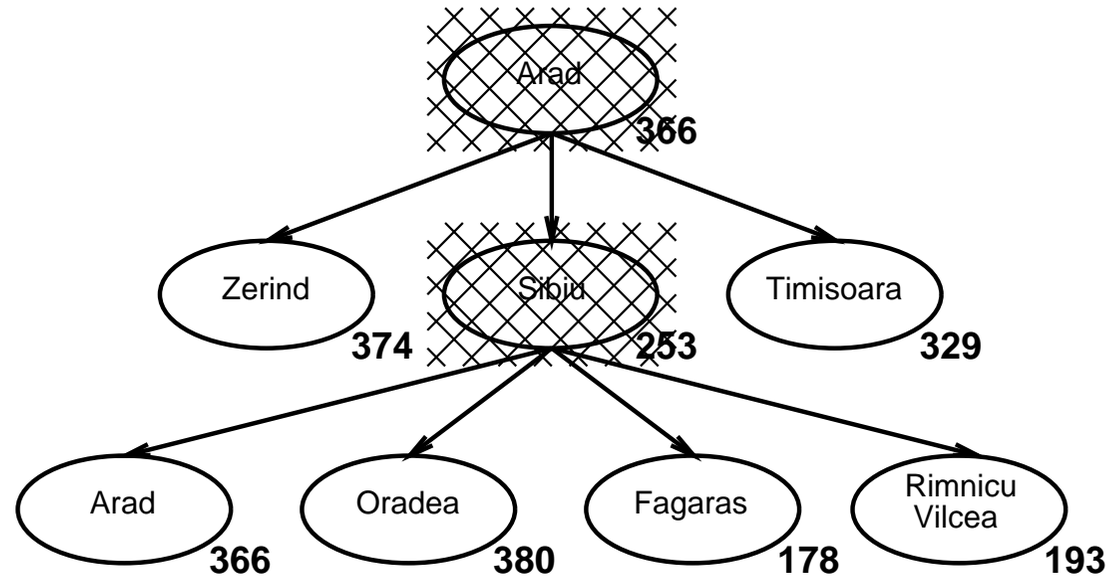
Esempio di ricerca greedy



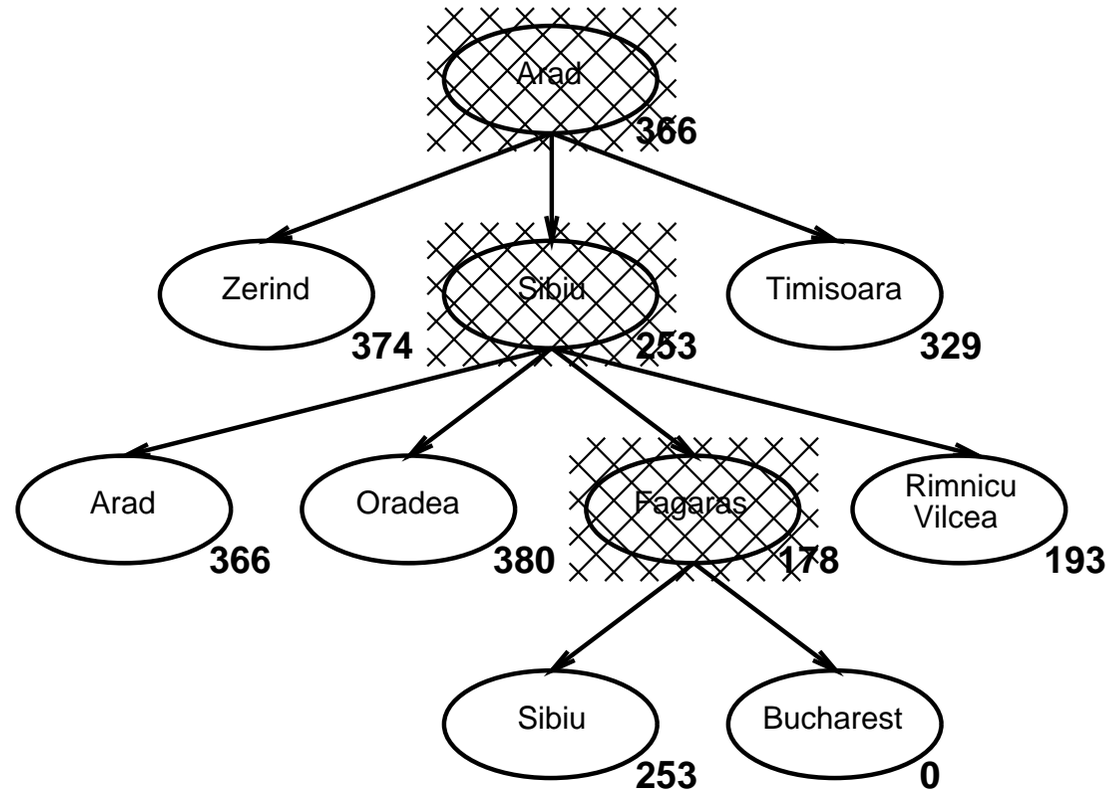
Esempio di ricerca greedy



Esempio di ricerca greedy



Esempio di ricerca greedy



Proprietà della ricerca greedy

Completa?? No – può restare intrappolata in cicli, per es.

lasi → Neamt → lasi → Neamt →

Completa in spazi finiti con controllo di ripetizione di stati

Tempo?? $O(b^m)$, ma l'uso di una buona euristica può dare miglioramenti enormi

Spazio?? $O(b^m)$ —mantiene tutti i nodi in memoria

Ottima?? No

Ricerca A*

Idea: evitare di espandere cammini che sono già costosi

Funzione di valutazione $f(n) = g(n) + h(n)$

$g(n)$ = costo già avuto per raggiungere n

$h(n)$ = costo stimato da n al goal

$f(n)$ = costo totale stimato del cammino attraverso n al goal

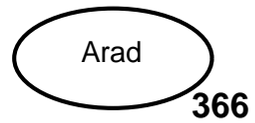
La ricerca A* usa un'euristica *ammissibile*

cioè: $h(n) \leq h^*(n)$ dove $h^*(n)$ è il costo vero da n .

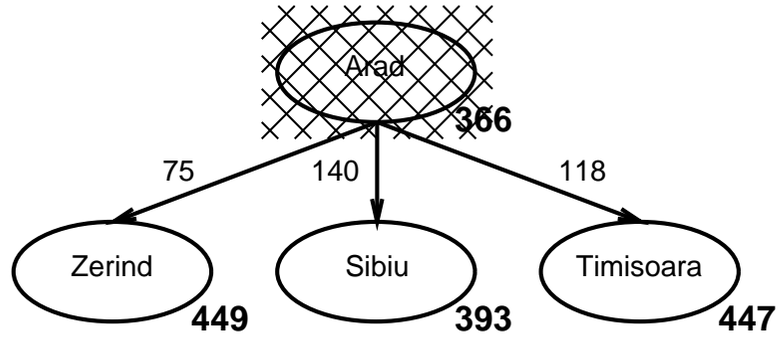
Es.: $h_{\text{SLD}}(n)$ non sovrastima mai la reale distanza

Teorema: la ricerca A* è ottima

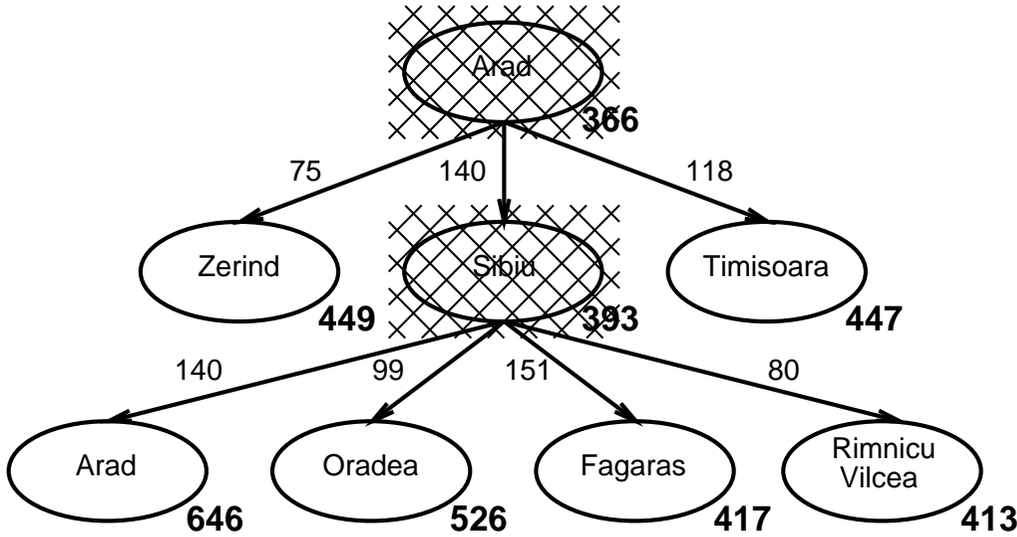
Esempio di ricerca A*



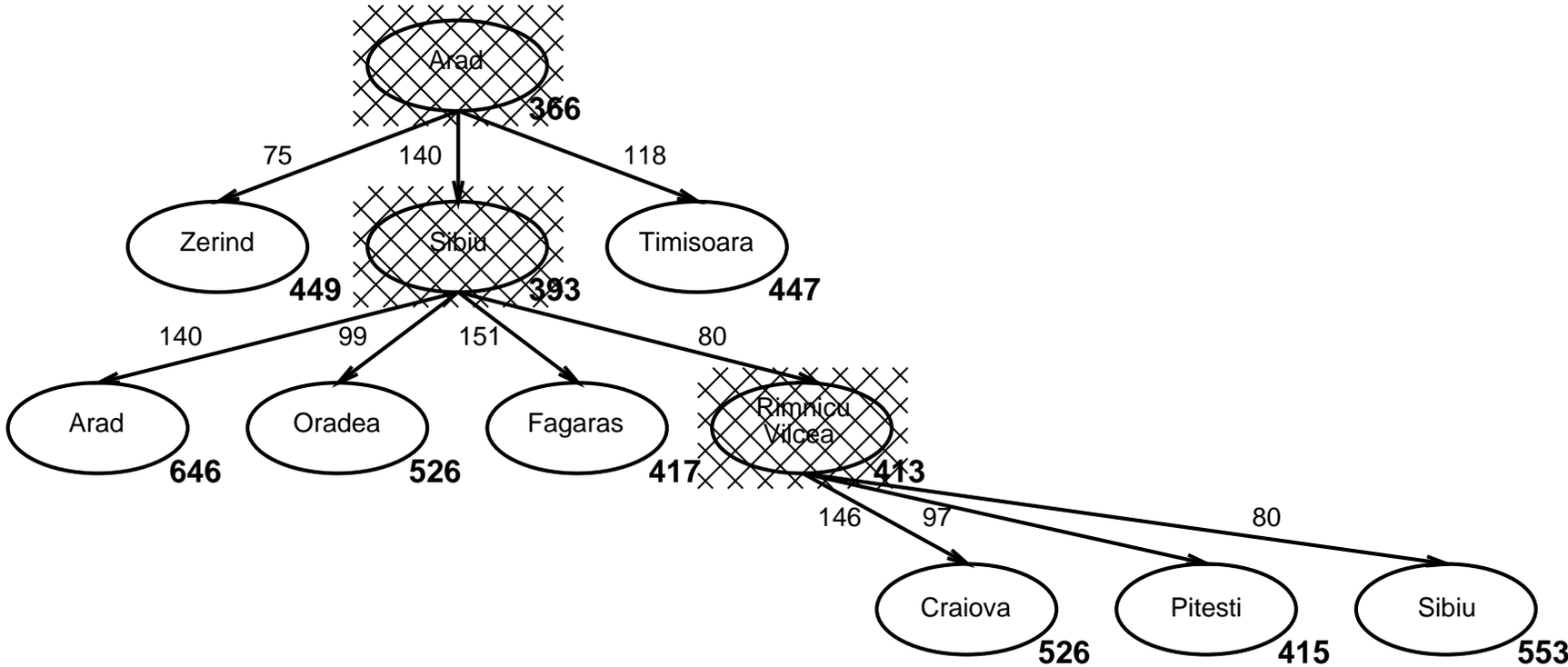
Esempio di ricerca A*



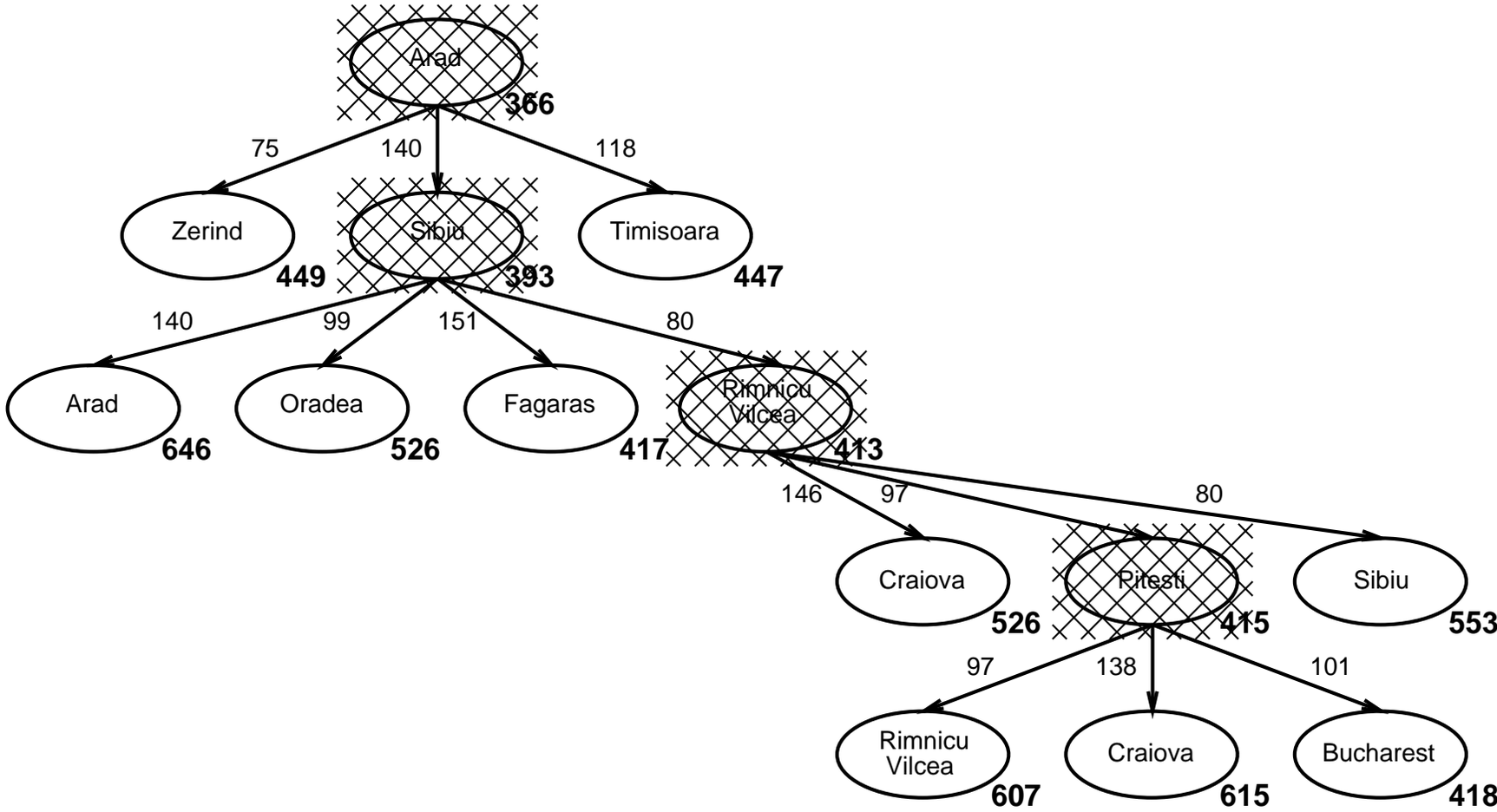
Esempio di ricerca A*



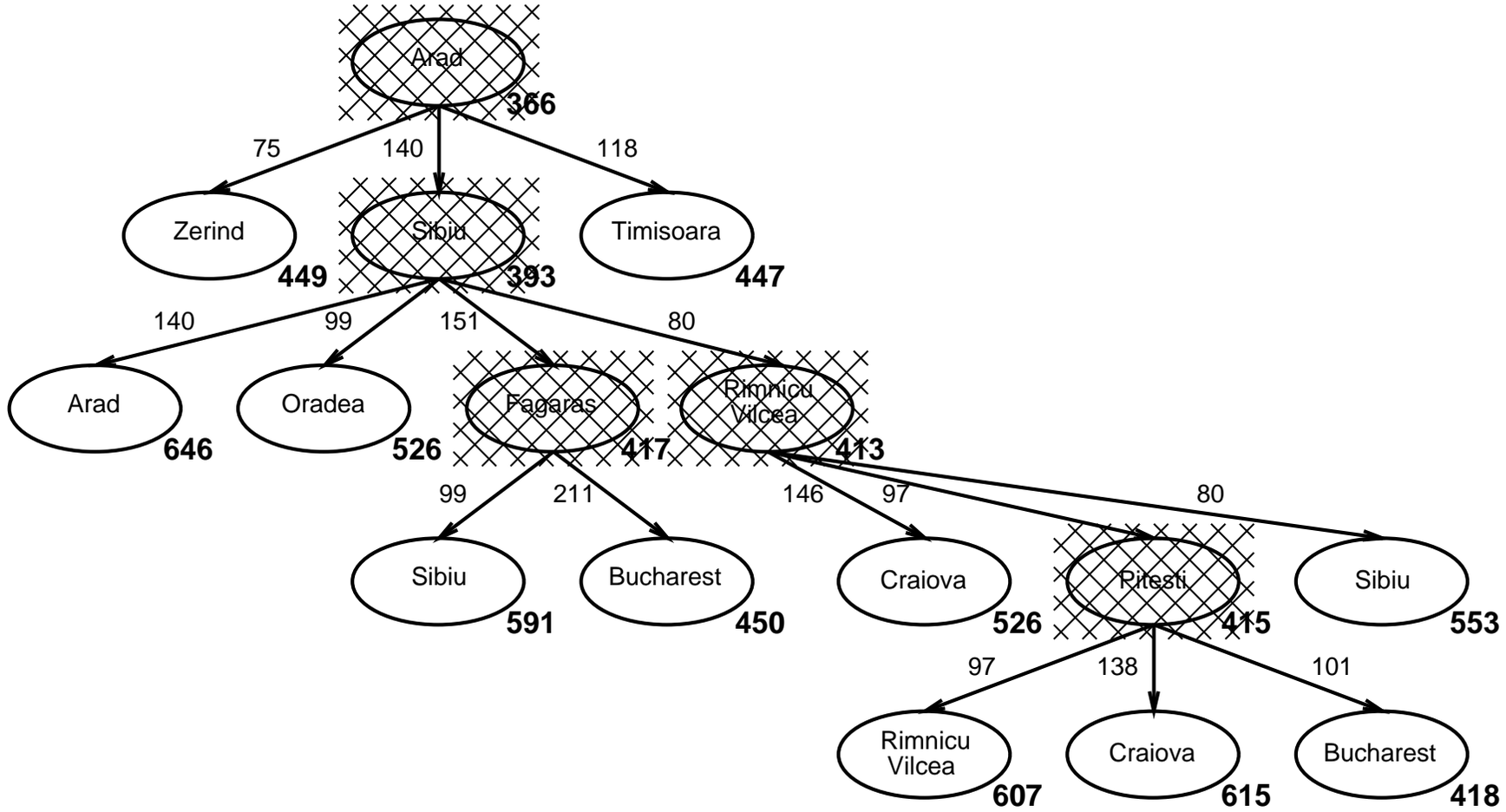
Esempio di ricerca A*



Esempio di ricerca A*

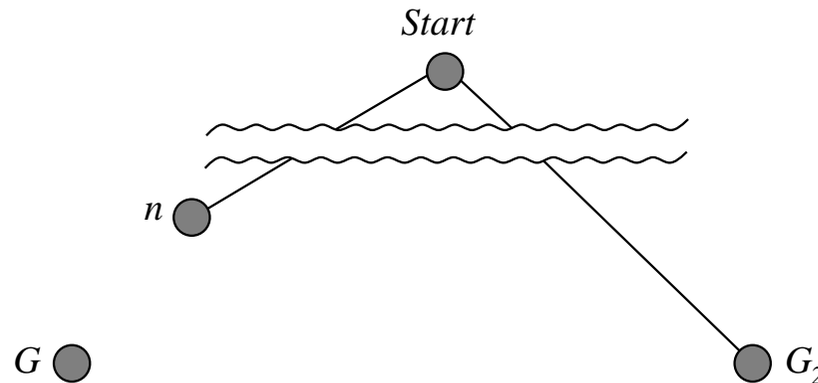


Esempio di ricerca A*



Ottimalita' di A^*

Supponiamo un goal sub-ottimo G_2 e' stato generato ed e' nella coda. Sia n un nodo non ancora espanso su un cammino minimo verso un goal ottimo G .



$$\begin{aligned} f(G_2) &= g(G_2) && \text{dato che } h(G_2) = 0 \\ &> g(G) && \text{dato che } G_2 \text{ e' sub - ottimo} \\ &\geq f(n) && \text{dato che } h \text{ e' ammissibile} \end{aligned}$$

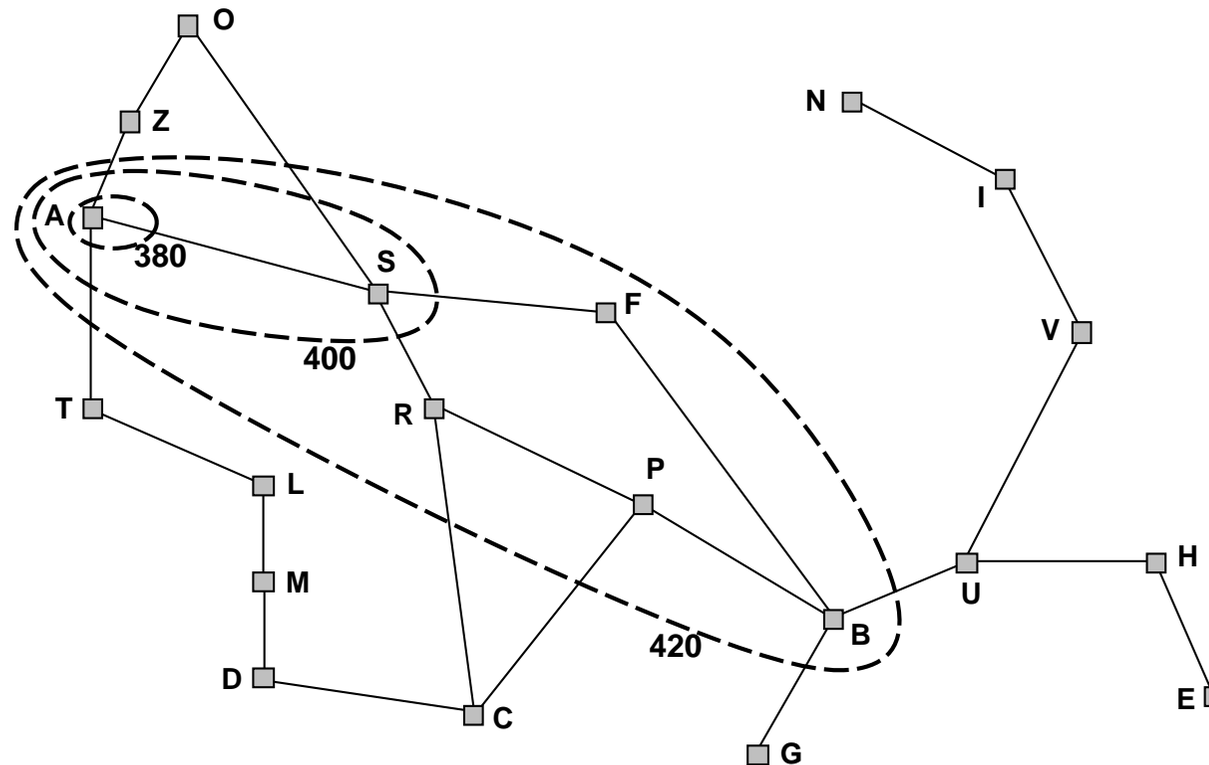
Dato che $f(G_2) > f(n)$, A^* non selezionera' mai G_2 per espanderlo

Ottimalita' di A* (piu' utile)

Lemma: A* espande i nodi in ordine di valore di f

Gradualmente, aggiunge dei "contorni di f " dei nodi

Il contorno i ha tutti i nodi con $f = f_i$, dove $f_i < f_{i+1}$



Proprieta' di A^*

Completa?? Si, a meno che non ci sia un numero infinito di nodi con $f \leq f(G)$

Tempo?? Esponenziale in [errore relativo in $h \times$ lunghezza di sol.]

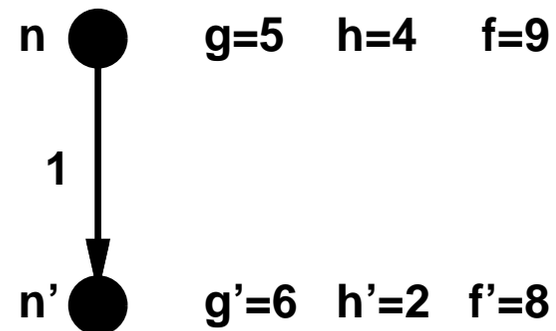
Spazio?? Mantiene tutti i nodi in memoria

Ottima?? Si—non puo' espandere f_{i+1} finche' f_i non e' finita

Prova del lemma: Pathmax

Per alcune euristiche ammissibili, f puo' *decrementare* lungo un cammino

Es.: supponiamo che n' sia un successore di n



Ma questo getta via dell'informazione!

$f(n) = 9 \Rightarrow$ il vero costo di un cammino che passa da n e' ≥ 9

Quindi anche il vero costo di un cammino che passa da n' e' ≥ 9

Modifica pathmax di A^* :

Invece di $f(n') = g(n') + h(n')$, usare $f(n') = \max(g(n') + h(n'), f(n))$

Con pathmax, f e' sempre non-decrescente lungo un qualsiasi cammino

Euristiche ammissibili

Per es., per 8-puzzle:

$h_1(n)$ = numero di tasselli in posizione errata

$h_2(n)$ = distanza di Manhattan totale

(cioè, numero di “quadrati” dalla posizione desiderata per ogni tassello)

| | | |
|---|---|---|
| 5 | 4 | |
| 6 | 1 | 8 |
| 7 | 3 | 2 |

Start State

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 8 | | 4 |
| 7 | 6 | 5 |

Goal State

$$h_1(S) = ?? \quad 7$$

$$h_2(S) = ?? \quad 2+3+3+2+4+2+0+2 = 18$$

Dominanza

Se $h_2(n) \geq h_1(n)$ per tutti gli n (entrambe ammissibili)
allora h_2 *domina* h_1 ed è migliore per la ricerca

Tipici costi di ricerca:

$d = 14$ IDS = 3,473,941 nodi

$A^*(h_1) = 539$ nodi

$A^*(h_2) = 113$ nodi

$d = 24$ IDS = troppi nodi

$A^*(h_1) = 39,135$ nodi

$A^*(h_2) = 1,641$ nodi

Problemi rilassati

Euristiche ammissibili possono essere derivate dal costo *esatto* di una soluzione di una versione *rilassata* del problema

Se le regole di 8-puzzle sono rilassate così' che un tassello può muoversi *ovunque*, allora $h_1(n)$ corrisponde alla soluzione sul cammino più breve

Se le regole di 8-puzzle sono rilassate così' che un tassello può muoversi *ad ogni "quadrato" adiacente*, allora $h_2(n)$ corrisponde alla soluzione sul cammino più breve

Algoritmi di miglioramento iterativo

In molti problemi di ottimizzazione, il *cammino* e' irrilevante;
la soluzione e' lo stato di goal stesso

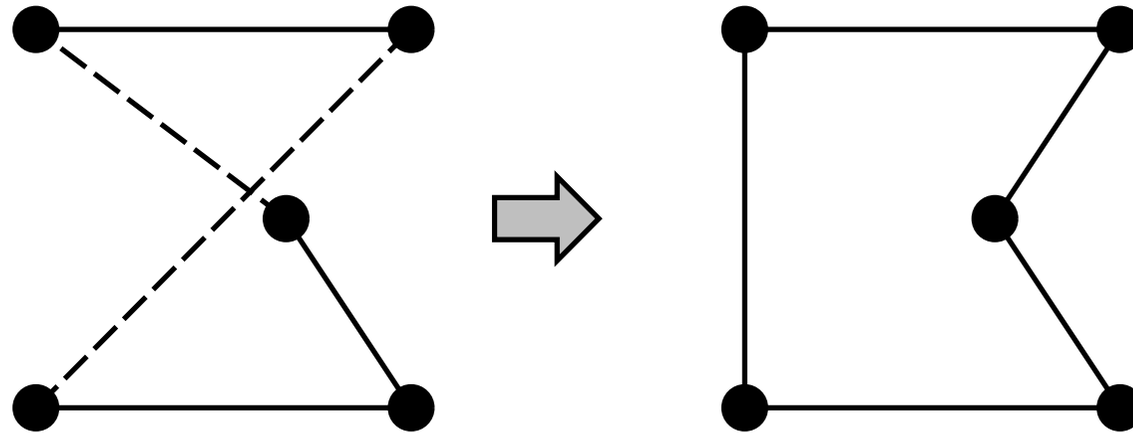
Allora lo spazio degli stati e' l'insieme delle configurazioni "complete";
trova una configurazione *ottima*, es.: TSP
o trova una configurazione che soddisfa dei vincoli, es.: n-regine

In tali casi, si possono usare gli algoritmi di *miglioramento iterativo*;
Mantiene un singolo stato corrente, e tenta di migliorarlo

Spazio costante

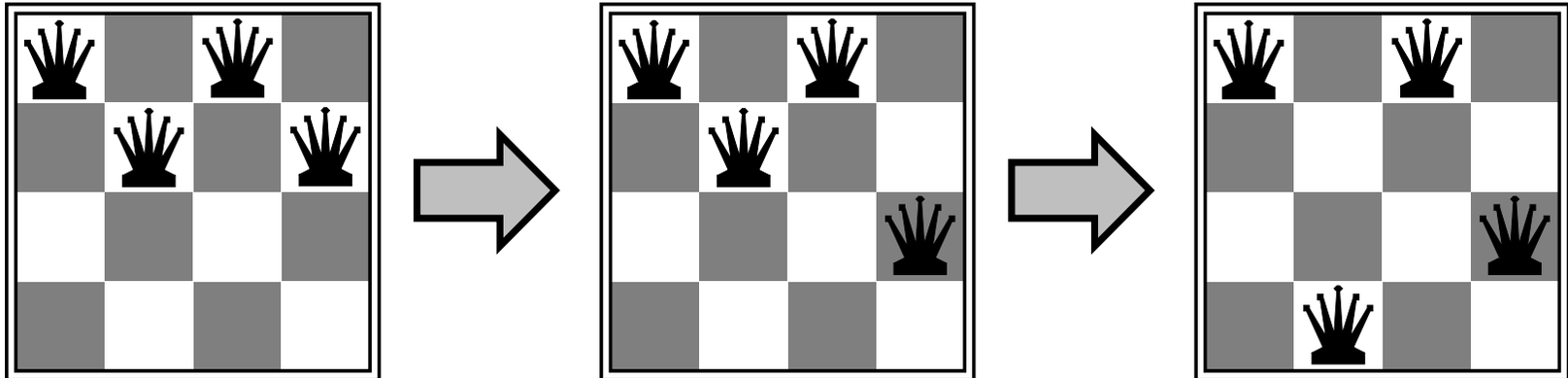
Esempio: Problema del commesso viaggiatore

Trova il cammino piu' breve che visita ogni citta' esattamente una volta



Esempio: n -regine

Mettere n regine su una scacchiera $n \times n$ senza che si attacchino (senza che ci siano due regine nella stessa riga, colonna, o diagonale)



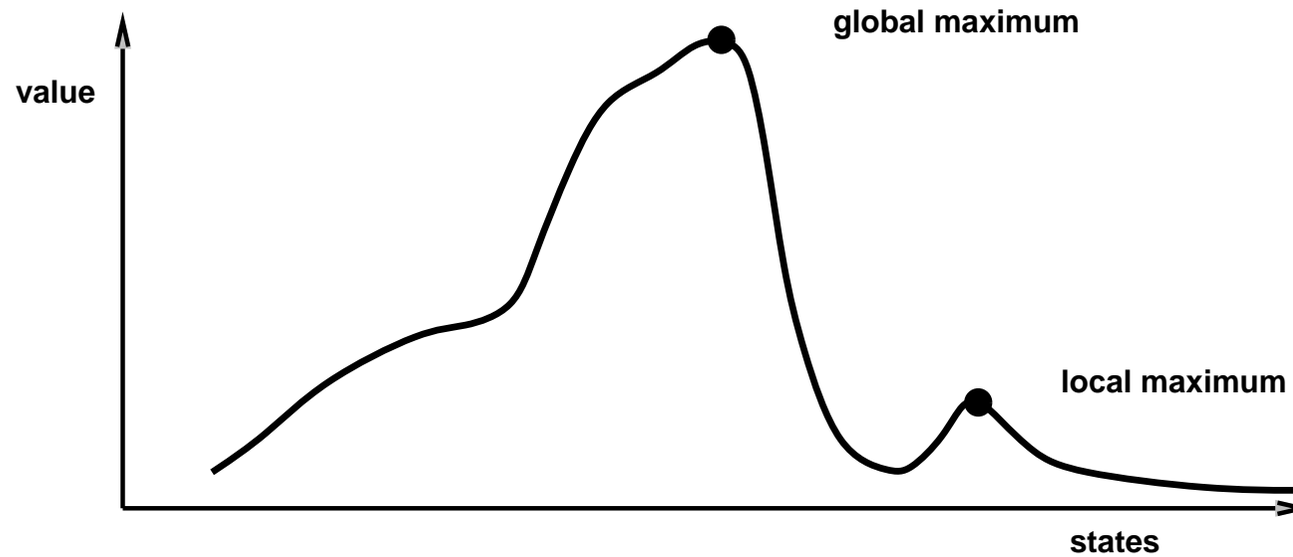
Hill-climbing (o discesa/ascesa di gradiente)

```
function HILL-CLIMBING(problem) returns a solution state
  inputs: problem, a problem
  local variables: current, a node
                    next, a node

  current ← MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem])
  loop do
    next ← a highest-valued successor of current
    if VALUE[next] < VALUE[current] then return current
    current ← next
  end
```

Hill-climbing

Problema: a seconda dello stato iniziale, puo' fermarsi su dei massimi locali



Simulated annealing

Idea: evitare i massimi locali permettendo delle mosse cattive
ma gradualmente decrementare la loro grandezza e frequenza

```
function SIMULATED-ANNEALING(problem, schedule) returns a solution state
  inputs: problem, a problem
           schedule, a mapping from time to “temperature”
  local variables: current, a node
                    next, a node
                    T, a “temperature” controlling the probability of downward steps

  current ← MAKE-NODE(INITIAL-STATE[problem])
  for t ← 1 to ∞ do
    T ← schedule[t]
    if T=0 then return current
    next ← a randomly selected successor of current
     $\Delta E$  ← VALUE[next] – VALUE[current]
    if  $\Delta E > 0$  then current ← next
    else current ← next only with probability  $e^{\Delta E/T}$ 
```

Se T e' alta, le mosse "cattive" sono piu' probabili.

T scende a mano a mano che il tempo passa, secondo *schedule*.

