### RICENCA IN UNO SPAZIO DI SOLUZIONI

### Outline

- ♦ Formulazione del problema
- ♦ Esempio di problema
- ♦ Alcuni algoritmi di ricerca

### Esempio: Romania

In vacanza in Romania; ora ad Arad. Il volo parte domani da Bucharest

#### Formulare il goal:

essere a Bucharest

#### Formulare il problema:

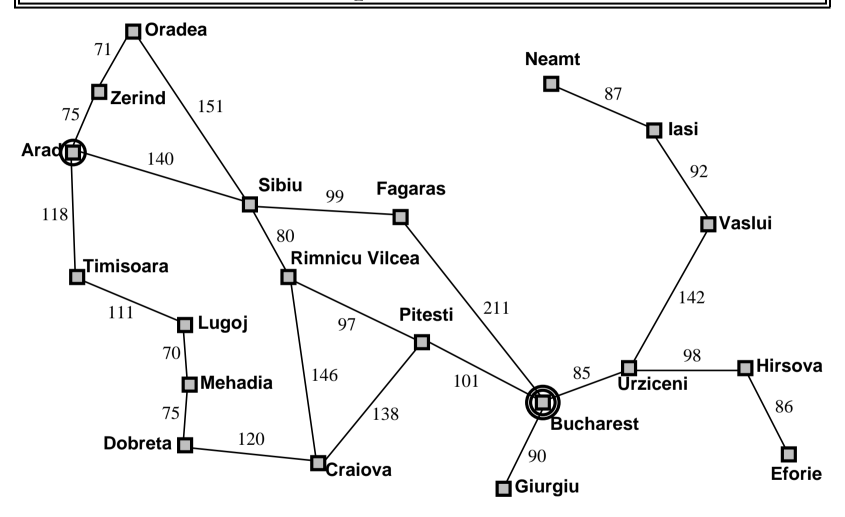
*stati*: varie città

azioni: viaggi fra città

#### Trovare una soluzione:

sequenza di città, esempio: Arad, Sibiu, Fagaras, Bucharest

## Esempio: Romania



### Formulazione del problema ("Single-state")

Un *problema* è definito da quattro elementi:

Una *soluzione* è una sequenza di azioni che conduce dallo stato iniziale ad uno stato di goal

### Selezionare uno spazio degli stati

Il mondo reale è molto complesso

⇒ lo spazio degli stati deve essere *astratto* per risolvere il problema

Stato (astratto) = insieme di stati reali

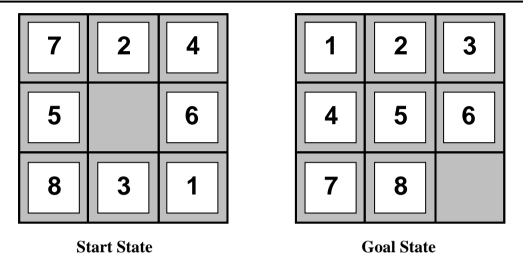
Azione (astratta) = combinazione complessa di azioni reali es., "Arad  $\rightarrow$  Zerind" rappresenta un insieme complesso di possibili strade, detour, fermate, etc.

Per garantire la realizzabilità, qualsiasi stato reale "in Arad" deve condurre a *qualche* stato reale "in Zerind"

Soluzione (astratta) = insieme di cammini reali che sono soluzioni nel mondo reale

Ogni azione astratta dovrebbe essere "più semplice" del problema originale!

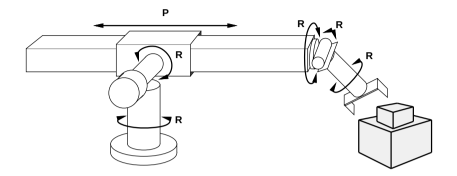
### Esempio: il puzzle



<u>stati</u>??: locazioni intere dei tasselli (ignora posizioni intermedie) <u>azioni</u>??: mossa dello spazio a sinistra, destra, alto, basso <u>test per il goal</u>??: = stato di goal (dato) <u>costo di un cammino</u>??: 1 per mossa

[Nota: la soluzione ottima di n-Puzzle è NP-hard]

### Esempio: assemblaggio robotico



stati??: coordinate reali degli snodi del robot e delle parti dell'oggetto da assemblare

azioni??: mosse continue degli snodi del robot

test per il goal??: assemblaggio completo

costo di un cammino??: tempo per eseguire il tutto

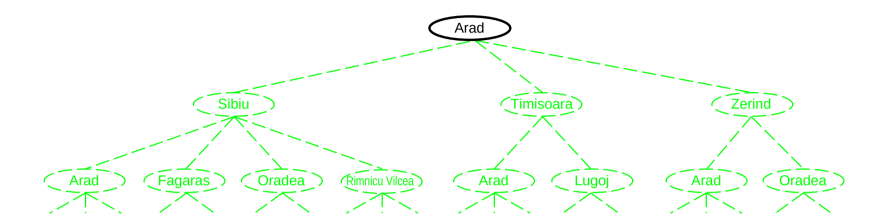
## Algoritmi di ricerca (ad albero)

Idea di base: esplorazione simulata dello spazio degli stati generando successori di stati già esplorati (cioè espandendo stati)

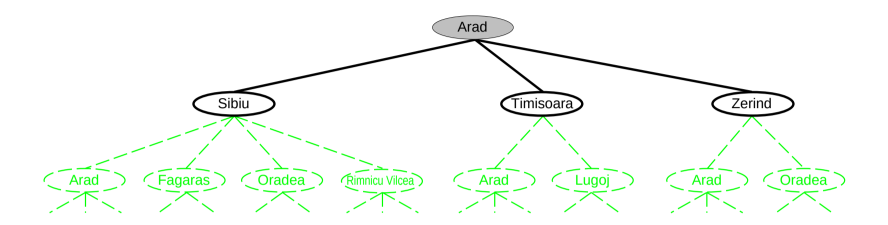
function RICERCA-ALBERO(problema, strategia) returns una soluzione, o il fallimento inizializza l'albero di ricerca usando lo stato iniziale di problema loop do

if non ci sono più candidati per l'espansione then return fallimento scegli un nodo foglia per l'espansione in base alla *strategia* if il nodo contiene uno stato obiettivo then return la soluzione corrispondente else espandi il nodo e aggiungi i nodi risultanti all'albero di ricerca

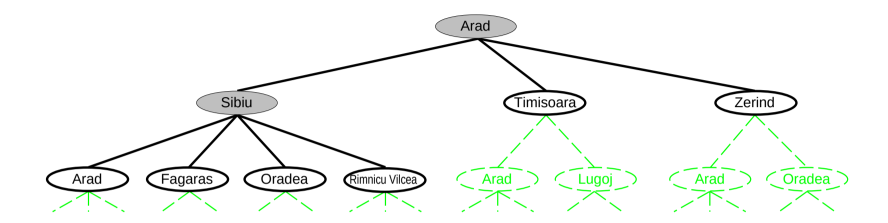
## Esempio di ricerca



# Esempio di ricerca

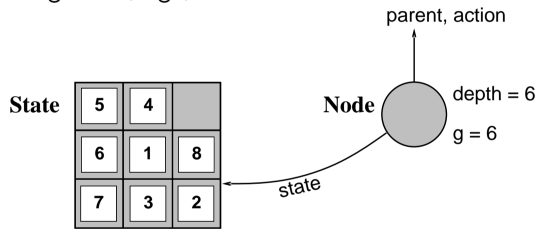


# Esempio di ricerca



### Implementazione: stati vs. nodi

Uno  $\it stato$  è una rappresentazione di una configurazione fisica Un  $\it nodo$  è una struttura dati che fa parte di un albero di ricerca include  $\it genitori$ ,  $\it figli$ ,  $\it profondità$ ,  $\it costo del cammino <math>\it g(\it x)$   $\it Stati$  non hanno genitori, figli,...



La funzione EXPAND crea nuovi nodi, riempiendo i vari campi ed usando la funzione SuccessorFn del problema per creare gli stati corrispondenti.

### Implementazione degli algoritmi di ricerca

```
function RICERCA-ALBERO(problema, frontiera) returns una soluzione, o il fallimento
     frontiera ← INSERISCI(CREA-NODO(STATO-INIZIALE[problema]), frontiera)
     loop do
         if VUOTA?(frontiera) then return fallimento
         nodo ← RIMUOVI-PRIMO(frontiera)
         if TEST-OBIETTIVO[problema] applicato a STATO[nodo] ha successo
             then return SOLUZIONE(nodo)
         frontiera ← INSERISCI-TUTTI(ESPANDI(nodo, problema), frontiera)
function ESPANDI(nodo, problema) returns un insieme di nodi
     successori ← l'insieme vuoto
     for each (azione, risultato) in FUNZIONE-SUCCESSORE[problema](STATO[nodo]) do
         s ← un nuovo NODO
         STATO[s] \leftarrow risultato
         NODO-PADRE[s] \leftarrow nodo
         AZIONE[s] \leftarrow azione
         COSTO-DI-CAMMINO[s] \leftarrow COSTO-DI-CAMMINO[nodo] +
                                       COSTO-DI-PASSO(nodo, azione, s)
         PROFONDITA[s] \leftarrow PROFONDITA[nodo] + 1
         aggiungi s a successori
     return successori
```

### Strategie di ricerca

Una strategia è definita scegliendo un *ordine di espansione dei nodi* 

Le strategie sono valutate secondo le seguenti dimensioni: completezza—trova sempre una soluzione se ne esiste una? complessità in tempo—numero di nodi generati/espansi complessità in spazio—numero massimo di nodi in memoria ottimalità—trova sempre una soluzione di costo minimo ?

A complessità in spazio e tempo sono misurate in termini di b—massimo fattore di branching dell'albero di ricerca d—profondità della soluzione di costo minimo m—massima profondità dello spazio degli stati (può essere  $\infty$ )

### Strategie di ricerca non informate

Le strategie *non informate* usano solo l'informazione disponibile nella definizione del problema

Ricerca Breadth-first

Ricerca a costo uniforme

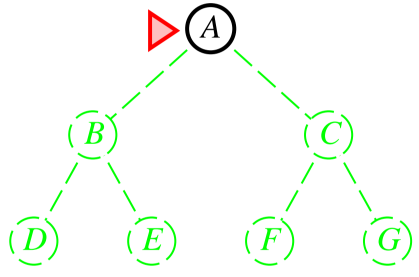
Ricerca Depth-first

Ricerca Depth-limited

Ricerca Iterative deepening

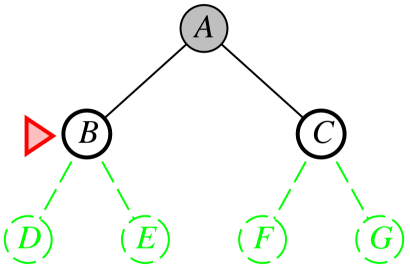
Espande il nodo a profondità più bassa

#### Implementazione:



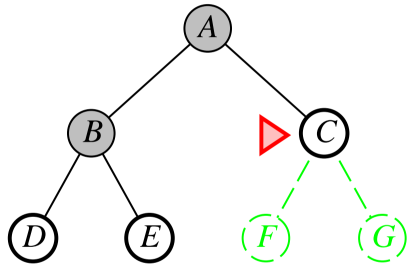
Espande il nodo a profondità più bassa

#### Implementazione:



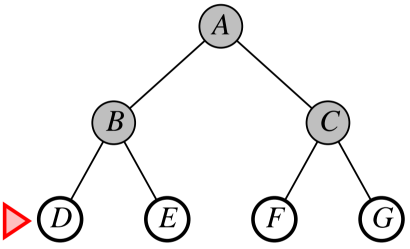
Espande il nodo a profondità più bassa

#### Implementazione:



Espande il nodo a profondità più bassa

#### Implementazione:



### Proprietà della ricerca breadth-first

Completa?? Si (se b è finito)

Tempo??  $1+b+b^2+b^3+\ldots+b^d+b(b^d-1)=O(b^{d+1})$ , cioè esponenziale in d

Spazio??  $O(b^{d+1})$  (mantiene ogni nodo in memoria)

Ottima?? Si (se costo = 1 per passo); non ottima in generale

Lo spazio è il vero problema; può facilmente generare nodi per una occupazione di 10MB/sec.

## Ricerca a costo uniforme

Espande il nodo a costo (di cammino) inferiore

#### Implementazione:

frontiera = coda (a priorità) ordinata per costo di cammino

Equivalente alla ricerca breadth-first se i costi dei singoli passi è identico

Completa?? Si, se il singolo passo costa  $\geq \epsilon$ 

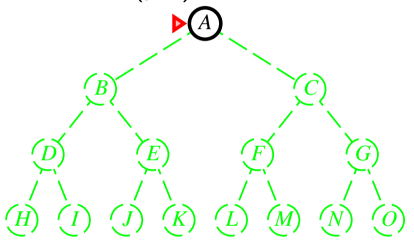
Tempo?? # di nodi con  $g \leq$  costo della soluzione ottima,  $O(b^{\lceil C^*/\epsilon \rceil})$  dove  $C^*$  è il costo della soluzione ottima

Spazio?? # di nodi con  $g \leq \text{costo della soluzione ottima, } O(b^{\lceil C^*/\epsilon \rceil})$ 

Ottima?? Si—nodi espansi in ordine crescente di g(n)

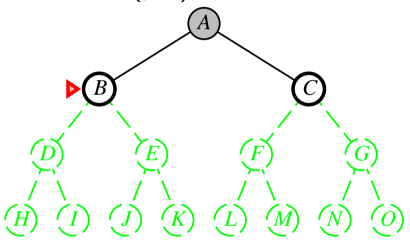
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



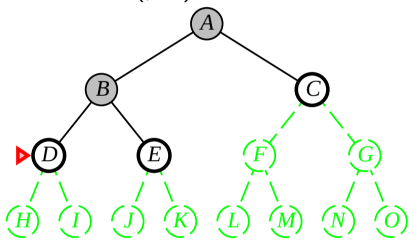
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



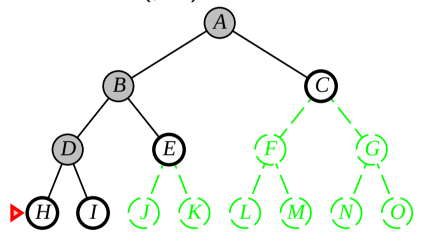
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



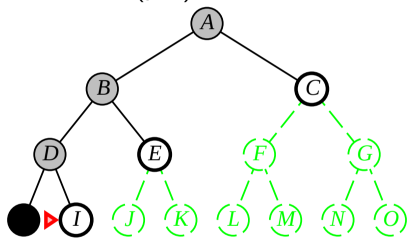
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



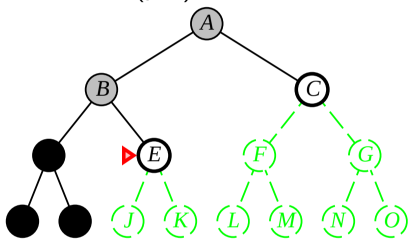
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



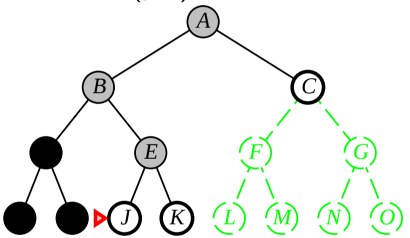
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



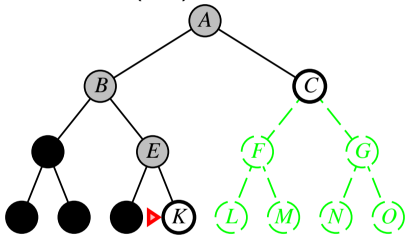
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



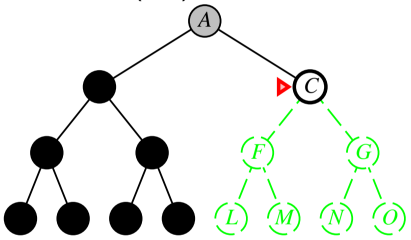
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



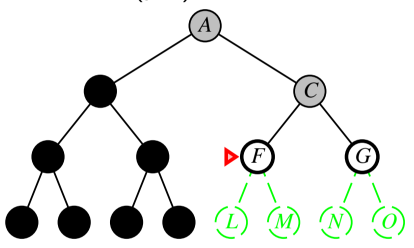
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



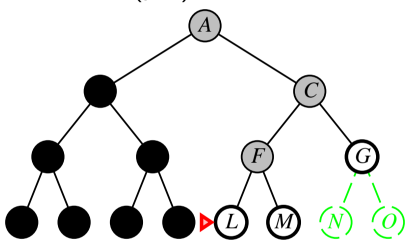
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



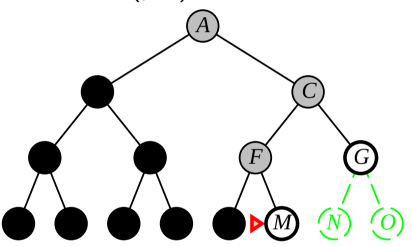
Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



Espande il nodo a profondità massima

#### Implementazione:



### Proprietà della ricerca depth-first

Completa?? No: fallisce se spazio stati a progfondità infinita o con cicli Modificato per evitare stati ripetuti lungo un cammino ⇒ completa in spazio degli stati finito

<u>Tempo??</u>  $O(b^m)$ : terribile se m è più grande di d ma se le soluzioni sono dense, può essere più veloce della ricerca breadth-first

Spazio?? O(bm), cioè spazio lineare!

Ottima?? No

### Ricerca Depth-limited: algoritmo

= ricerca depth-first con limite di profondità l, cioè per i nodi a profondità l non si generano i successori

```
function RICERCA-PROFONDITÀ-LIMITATA(problema, limite) returns una soluzione, o il fallimento/taglio return RPL-RICORSIVA(CREA-NODO(STATO-INIZIALE[problema]), problema, limite)

function RPL-RICORSIVA(nodo, problema, limite) returns una soluzione, o il fallimento/taglio avvenuto_taglio? ← false
  if TEST-OBIETTIVO[problema](STATO[nodo]) then return SOLUZIONE(nodo)
  else if PROFONDITA[nodo] = limite then return taglio
  else for each successore in ESPANDI(nodo, problema) do
    risultato ← RPL-RICORSIVA(successore, problema, limite)
  if result = taglio then avvenuto_taglio? ← true
  else if risultato ≠ fallimento then return risultato
  if avvenuto_taglio? then return taglio else return fallimento
```

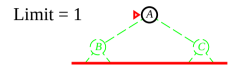
### Ricerca Iterative Deepening

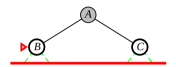
Idea di base: Prova tutti i possibili limiti di profondità

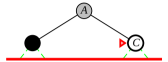
function RICERCA-APPROFONDIMENTO-ITERATIVO(problema) returns una soluzione, o il fallimento inputs: problema, un problema

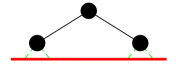
for profondità  $\leftarrow 0$  to  $\infty$  do risultato  $\leftarrow$  RICERCA-PROFONDITÀ-LIMITATA(problema, profondità) if risultato  $\neq$  taglio then return risultato

# Ricerca Iterative Deepening l=1

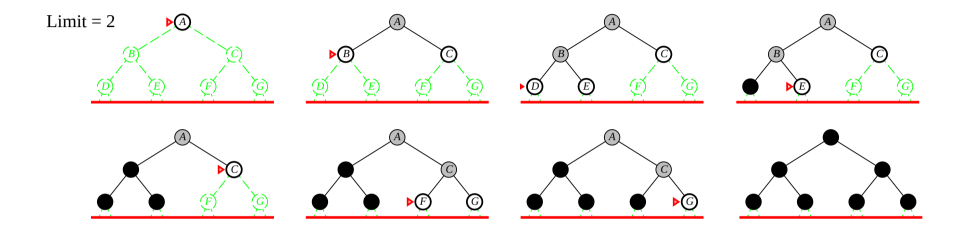




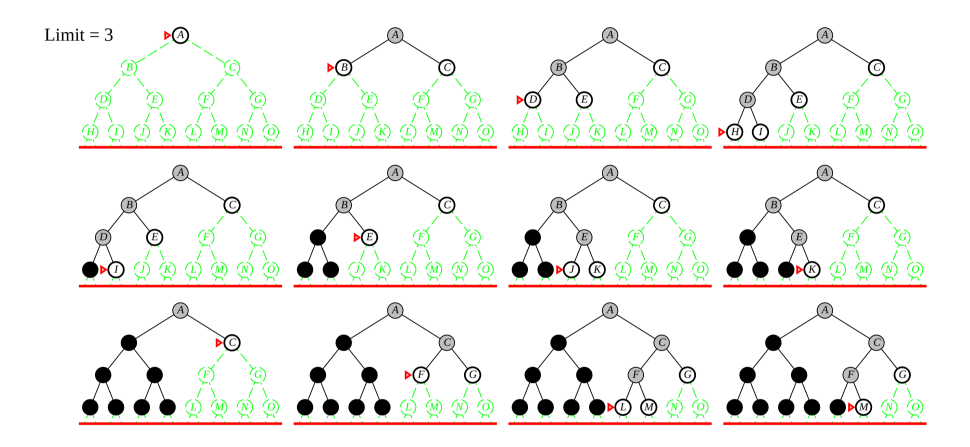




# Ricerca Iterative Deepening l=2



# Ricerca Iterative Deepening l=3



### Proprietà della ricerca iterative deepening

#### Completa?? Si

Tempo?? 
$$(d+1)b^0 + db^1 + (d-1)b^2 + \ldots + b^d = O(b^d)$$

Spazio?? O(bd)

Ottima?? Si, se costo del singolo passo = 1

Paragone numerico per b=10 e d=5, soluzione in fondo a destra:

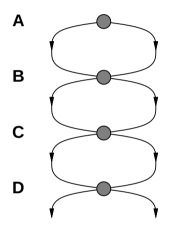
$$N(\mathsf{IDS}) = 50 + 400 + 3,000 + 20,000 + 100,000 = 123,450$$
  
 $N(\mathsf{BFS}) = 10 + 100 + 1,000 + 10,000 + 100,000 + 999,990 = 1,111,100$ 

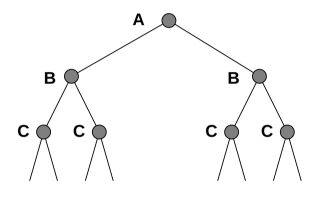
# Riassunto degli algoritmi

Criterio	Breadth-	Costo-	Depth-	Depth-	Iterative
	First	Uniforme	First	Limited	Deepening
Completa?	Si*	Si*	No	Si, se $l \geq d$	Si
Tempo	$b^{d+1}$	$b^{\lceil C^*/\epsilon  ceil}$	$b^m$	$b^l$	$b^d$
Spazio	$b^{d+1}$	$b^{\lceil C^*/\epsilon  ceil}$	bm	bl	bd
Ottima?	Si*	Si*	No	No	Si

### Stati ripetuti

Se non si evitano stati ripetuti, un problema con numero di stati lineari può generare un numero esponenziale di nodi!





### Stati ripetuti

Il problema si affronta di solito in 3 possibili modi:

- evitare di generare il nuovo nodo se è uguale al nodo corrente (spazio: costante)
- ullet evitare di generare il nuovo nodo se è uno degli avi (nel cammino dalla radice al nodo corrente) (spazio: O(d))
- ullet evitare di generare il nuovo nodo se è stato già generato (spazio:  $O(b^d)$ , in realtà O(s))