# Ricenca in uno spazio di soluzioni 

## Outline

$\diamond$ Formulazione del problema
$\diamond$ Esempio di problema
$\diamond$ 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


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

Un problema è definito da quattro elementi:
stato iniziale es., "ad Arad"
funzione successore $S(x)=$ insieme di coppie azione-stato es., $S($ Arad $)=\{\langle$ Arad $\rightarrow$ Zerind, Zerind $\rangle, \ldots\}$
test per il goal, può essere
esplicito, es., $x=$ "a Bucharest"
implicito, es., Bucharest ( $x$ )
costo di un cammino (additivo)
es., somma di distanze, numero di azioni eseguite, etc.
$c(x, a, y)$ è il costo del singolo passo, assunto essere $\geq 0$
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
$\Rightarrow$ 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



Start State

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

Goal State
stati??: locazioni intere dei tasselli (ignora posizioni intermedie) azioni??: mossa dello spazio a sinistra, destra, alto, basso test per il goal??: = stato di goal (dato) costo di un cammino??: 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 |
| :---: |


$\square$


## Implementazione: stati vs. nodi

Uno stato è una rappresentazione di una configurazione fisica Un nodo è una struttura dati che fa parte di un albero di ricerca include genitori, figli, profondità, costo del cammino $g(x)$
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 }\leftarrow\mathrm{ INSERISCI(CREA-NODO(STATO-INIZIALE[problema]), frontiera)
loop do
    if VUOTA?(frontiera) then return fallimento
    nodo }\leftarrow\mathrm{ RIMUOVI-PRIMO(frontiera)
    if Test-ObiETTIVO[problema] applicato a STATO[nodo] ha successo
            then return SOLUZIONE(nodo)
    frontiera }\leftarrow\mathrm{ INSERISCI-TUTTI(ESPANDI(nodo, problema), frontiera)
```

function ESPANDI(nodo, problema) returns un insieme di nodi

```
successori }\leftarrow\mathrm{ l'insieme vuoto
for each <azione, risultato\rangle in FUNZIONE-SUCCESSORE[problema](STATO[nodo]) do
    s}\leftarrowun nuovo NOD
    STATO[s]}\leftarrow\mathrm{ risultato
    NODO-PADRE[s]}\leftarrow\mathrm{ nodo
    AZIONE[s]}\leftarrow\mathrm{ 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

## Ricerca Breadth-first

Espande il nodo a profondità più bassa
Implementazione:
frontiera è una coda FIFO, cioè i successori sono inseriti in fondo


## Ricerca Breadth-first

Espande il nodo a profondità più bassa
Implementazione:
frontiera è una coda FIFO, cioè i successori sono inseriti in fondo


## Ricerca Breadth-first

Espande il nodo a profondità più bassa
Implementazione:
frontiera è una coda FIFO, cioè i successori sono inseriti in fondo


## Ricerca Breadth-first

Espande il nodo a profondità più bassa
Implementazione:
frontiera è una coda FIFO, cioè i successori sono inseriti in fondo


## Proprietà della ricerca breadth-first

Completa?? Si (se $b$ è finito)
Tempo?? $1+b+b^{2}+b^{3}+\ldots+b^{d}+b\left(b^{d}-1\right)=O\left(b^{d+1}\right)$, cioè esponenziale in $d$

Spazio?? $O\left(b^{d+1}\right)$ (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 $10 \mathrm{MB} / \mathrm{sec}$.

## 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, $O\left(b^{\left[C^{*} / \epsilon\right]}\right)$ dove $C^{*}$ è il costo della soluzione ottima

Spazio?? \# di nodi con $g \leq$ costo della soluzione ottima, $O\left(b^{\left[C^{*} / \epsilon\right]}\right)$
Ottima?? Si-nodi espansi in ordine crescente di $g(n)$

## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## Ricerca Depth-first

Espande il nodo a profondità massima
Implementazione:
frontiera $=$ coda LIFO (pila), cioè inserisce i successori in testa


## 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
$\Rightarrow$ completa in spazio degli stati finito
Tempo?? $O\left(b^{m}\right)$ : terribile se $m$ è più grande di $d$ ma se le soluzioni sono dense, può essere più veloce della ricerca breadth-first

Spazio?? $O(b m)$, 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-PROFONDITA-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? \leftarrow 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 }\leftarrow\mathrm{ RPL-RICORSIVA(successore, problema, limite)
if result = taglio then avvenuto_taglio? }\leftarrow\mathrm{ true
else if risultato }\not=f\mathrm{ 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 }\leftarrow0\mathrm{ to }\infty\mathrm{ do
        risultato }\leftarrow\mathrm{ RICERCA-PROFONDITA-LIMITATA(problema, profondità)
        if risultato }\not=\mathrm{ 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?? $(d+1) b^{0}+d b^{1}+(d-1) b^{2}+\ldots+b^{d}=O\left(b^{d}\right)$
Spazio?? $O(b d)$
Ottima?? Si, se costo del singolo passo $=1$

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

$$
\begin{aligned}
& N(\text { IDS })=50+400+3,000+20,000+100,000=123,450 \\
& N(\mathrm{BFS})=10+100+1,000+10,000+100,000+999,990=1,111,100
\end{aligned}
$$

Riassunto degli algoritmi

| Criterio | Breadth- <br> First | Costo- <br> Uniforme | Depth- <br> First | Depth- <br> Limited | Iterative <br> Deepening |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Completa? | $\mathrm{Si}^{*}$ | $\mathrm{Si}^{*}$ | No | Si, se $l \geq d$ | Si |
| Tempo | $b^{d+1}$ | $b^{\left[C^{*} / \epsilon\right\rceil}$ | $b^{m}$ | $b^{l}$ | $b^{d}$ |
| Spazio | $b^{d+1}$ | $b^{\left[C^{*} / \epsilon\right\rceil}$ | $b m$ | $b l$ | $b d$ |
| Ottima? | $\mathrm{Si}^{*}$ | $\mathrm{Si}^{*}$ | 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)
- evitare di generare il nuovo nodo se è uno degli avi (nel cammino dalla radice al nodo corrente) (spazio: $O(d)$ )
- evitare di generare il nuovo nodo se è stato già generato (spazio: $O\left(b^{d}\right)$, in realtà $O(s)$ )

