

- Ricerca ad Albero
- Ricerca in ampiezza (BF)
  - BF su/ad albero
  - BF su grafo
  - Analisi della complessità
- Ricerca in profondità (DF)
  - DF su albero
  - DF su grafo
  - DF Ricorsivo
  - Analisi della complessità
    - Su albero
    - su grafo
    - Ricorsiva
- Ricerca in profondità limitata (DL)
  - Analisi della complessità
- Ricerca con approfondimento iterativo (ID)
  - Analisi della complessità
  - Direzione della ricerca
    - In avanti (o guidata dai dati)
    - all'indietro (o guidata dall'obiettivo)
  - Ricerca bidirezionale
    - analisi
- Ricerca di costo uniforme (UC)
  - UC su albero
  - UC su grafo
  - Analisi della complessità
- Confronto delle strategie (versioni su albero)
- Greedy Best-First
  - Analisi della complessità
- Algoritmo A e A\*
  - Analisi della complessità
    - A

- A\*
- Beam Search
  - Analisi della complessità
- A\* con approfondimento iterativo (IDA\*)
  - Analisi della complessità
- Ricerca best-first ricorsiva (RBFS)
  - Analisi della complessità
- A\* con memoria limitata (MA\*) in versione semplice (SMA\*)
  - Analisi della complessità

## Algoritmi di ricerca non euristici

### Ricerca ad Albero

---

```

FUNCTION Ricerca-Albero (problema)
  inizializza la frontiera con stato iniziale del problema
  LOOP DO
    IF la frontiera è vuota
      return fallimento
    Scegli* un nodo foglia da espandere e rimuovilo dalla frontiera
    IF il nodo contiene uno stato obiettivo
      RETURN la soluzione corrispondente
    Espandi il nodo e aggiungi i successori alla frontiera
  END
  
```

### Ricerca in ampiezza (BF)

---

#### BF su/ad albero

```

FUNCTION Ricerca-Ampiezza-A (problema)
  nodo = un nodo con stato problema.stato-iniziale e costo-di-cammino=0
  IF problema.Test-Obiettivo(nodo.Stato)
    RETURN Soluzione(nodo)
  frontiera = coda FIFO con nodo come unico elemento
  LOOP DO
    IF vuota?(frontiera)
      RETURN fallimento
    nodo = POP(frontiera)
    FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.stato) DO
      figlio = Nodo-Figlio(problema, nodo, azione)
      IF NOT figlio IN frontiera
        ADD(frontiera, figlio)
      IF problema.Test-Obiettivo(figlio.Stato)
        RETURN Soluzione(figlio)
    
```

```

        IF Problema.TestObiettivo(figlio.Stato)
            RETURN Soluzione(figlio)
        frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
    END

```

## BF su grafo

```

FUNCTION Ricerca-Ampiezza-G (problema)
    nodo = nodo con stato problema.stato-iniziale e costo-cammino = 0
    IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
        RETURN Soluzione (nodo)
    frontiera = coda FIFO con nodo come unico elemento
    esplorati = insieme vuoto
    LOOP DO
        IF Vuota?(frontiera)
            RETURN fallimento
        aggiungi nodo.Stato a esplorati
        FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.Stato) DO
            IF figlio.Stato non è in esplorati e non è in frontiera
                IF Problema.TestObiettivo(figlio.Stato)
                    RETURN Soluzione(figlio)
                frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
    END

```

## Analisi della complessità

- **Completo**
- **Se** gli operatori hanno tutti lo stesso costo  $k \xrightarrow{\text{quindi}} g(n) = k \cdot \text{depth}(n)$  dove  $g(n)$  è il costo del cammino per arrivare a  $n \Rightarrow$  **Ottimale**
- **Complessità nel tempo** (nodi generati)

$$T(b, d) = 1 + b + b^2 + \dots + b^d \rightarrow O(b^d)$$

- **Complessità in spazio** (nodi in memoria)

$$O(b^d) \text{ [frontiera]}$$

dove  $b$  è il fattore di diramazione e  $d$  la profondità dell'albero

## Ricerca in profondità (DF)

### DF su albero

```

FUNZIONE Ricerca-Profondità-A (problema)
    nodo = Nodo con stato problema.stato-iniziale e costo-di-cammino 0
    IF Problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
        RETURN Soluzione(nodo)
    frontiera = coda FIFO con nodo come unico elemento
    LOOP DO
        IF vuota?(frontiera)
            RETURN fallimento
        nodo = POP(frontiera)
        FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.stato) DO
            figlio = nodo.Figlio (problema, nodo, azione)
            IF figlio.Stato non è in frontiera
                IF Problema.TestObiettivo(figlio.stato)
                    RETURN Soluzione(figlio)
                frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
        END
    END

```

## DF su grafo

```

FUNCTION Ricerca-Ampiezza-G (problema)
    nodo = nodo con stato problema.stato-iniziale e costo-cammino = 0
    IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
        RETURN Soluzione (nodo)
    frontiera = coda FIFO con nodo come unico elemento
    esplorati = insieme vuoto
    LOOP DO
        IF Vuota?(frontiera)
            RETURN fallimento
        aggiungi nodo.Stato a esplorati
        FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.Stato) DO
            figlio = nodo.Figlio (problema, nodo, azione)
            IF figlio.Stato non è né in esplorati né in frontiera
                IF problema.TestObiettivo (figlio.stato)
                    RETURN Soluzione(figlio)
            frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
        END
    END

```

## DF Ricorsivo

```

FUNCTION Ricerca-DF-A (problema)
    RETURNS Ricerca-DF-ricorsiva(nodo,problema)
END

```

```

FUNCTION Ricerca-DF-ricorsiva(nodo, problema)
  IF problema.TestObiettivo(nodo.stato)
    RETURN Soluzione(nodo)
  ELSE
    FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.Stato) DO
      figlio = Nodo-Figlio (problema, nodo, azione)
      risultato = Ricerca-DF-ricorsiva(figlio, problema)
      IF risultato != fallimento
        RETURN risultato
    RETURN fallimento
END

```

## Analisi della complessità

### SU ALBERO

- **Complessità in tempo:**  $O(b^m)$  (che può essere  $> O(b^d)$ )
- **Complessità in spazio:**  $bm$   
dove  $m$  è la lunghezza max dei cammini nello spazio degli stati e  $b$  il fattore di diramazione
- **Non Completa e Non Ottimale**

### SU GRAFO

- Si perdono i vantaggi di memoria (si torna da  $bm$  a *tutti i possibili stati*)
- diventa **Completa** in spazi degli stati finiti
- **Non ottimale**

### RICORSIVA

- Più efficiente in occupazione di memoria perché mantiene solo il cammino corrente ( $m$  nodi al caso pessimo)

## Ricerca in profondità limitata (DL)

---

L'algoritmo è uguale a quello della **ricerca in profondità** ma si cerca fino a un certo livello  $l$

## Analisi della complessità

- **Completa** per problemi in cui si conosce il limite superiore per la profondità della soluzione  $\xRightarrow{\text{quindi}}$  **Completo** se  $d < l$

dove  $d$  è la profondità del nodo obiettivo più superficiale e  $l$  è il limite

- **Non Ottimale**
- **Complessità in tempo:**  $O(b^l)$
- **Complessità in spazio:**  $O(bl)$

## Ricerca con approfondimento iterativo (ID)

---

Si fa DL con  $l = 1, 2, 3, \dots$  fino a trovare la soluzione

### Analisi della complessità

Miglior compromesso tra BF e DF

- Vantaggi della BF
  - Completo** e **Ottimale** se il costo delle operazioni è fisso
- Con tempi analoghi, ma costo memoria come DF
- **Complessità in tempo:**  $O(b^d)$
- **Complessità in spazio:**  $O(bd)$

### Direzione della ricerca

#### IN AVANTI (O GUIDATA DAI DATI)

Si esplora lo spazio della ricerca dallo stato iniziale allo stato obiettivo.

Si preferisce quando l'obiettivo è chiaramente definito o si possono formulare una serie limitata di ipotesi

#### ALL'INDIETRO (O GUIDATA DALL'OBIETTIVO)

Si esplora lo spazio di ricerca a partire da uno stato goal e riconducendosi a sotto-goal fino a trovare uno stato iniziale.

Si preferisce quando gli obiettivi possibili sono molti

### Ricerca bidirezionale

Si fa DL nelle due direzioni fino ad incontrarsi

#### ANALISI

- **Complessità in tempo:**  $O(b^{d/2})$
- **Complessità in spazio:**  $O(b^{d/2})$

Non è sempre applicabile, ad es. se i predecessori non sono definiti o ci sono

troppi stati obiettivo

## Ricerca di costo uniforme (UC)

---

### UC su albero

```
FUNCTION Ricerca-UC-A (problema)
  nodo = un nodo con stato il problema.stato-iniziale e costo-di-cammi
  frontiera = una coda con priorità con nodo come unico elemento
  LOOP DO
    IF Vuota?(frontiera)
      RETURN fallimento
    nodo = POP(frontiera)
    IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
      RETURN Soluzione(nodo)
    FOR EACH azione in problema.Azioni(nodo.Stato) DO
      figlio = Nodo-Figlio(problema, nodo, azione)
      frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
  END
```

### UC su grafo

```
FUNCTION Ricerca-UC-G (problema)
  nodo = un nodo con stato il problema.stato-iniziale e costo-di-cammi
  frontiera = una coda con priorità con nodo come unico elemento
  esplorati = insieme vuoto
  LOOP DO
    IF Vuota?(frontiera)
      RETURN fallimento
    nodo = POP(frontiera);
    IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
      RETURN Soluzione(nodo)
    aggiungi nodo.Stato a esplorati
    FOR EACH azione in problema.Azioni(nodo.Stato) DO
      figlio = Nodo-Figlio(problema, nodo, azione)
      IF figlio.Stato non è in esplorati e non è in frontiera
        frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
      ELSE IF figlio.Stato è in frontiera con Costo-cammino più al
        sostituisci quel nodo frontiera con figlio
  END
```

### Analisi della complessità

- **Ottimale** e **Completo** se il costo degli archi è maggiore di un  $\varepsilon > 0$
- **Complessità:**  $O(b^{1+\lfloor C^*/\varepsilon \rfloor})$

dove  $C^*$  è il costo della soluzione ottima e  $\lfloor C^*/\varepsilon \rfloor$  è il numero di mosse nel caso peggiore (arrotondato per difetto)

Quando ogni azione ha lo stesso costo  $O(1 + d)$  (simile a BF)

## Confronto delle strategie (versioni su albero)

Criterio	BF	UC	DF	DL	ID	Bidirezionale
Completezza	si	si (^)	no	si(+)	si	si (£)
Tempo	$O(b^d)$	$O(b^{1+\lfloor C^*/\varepsilon \rfloor})$	$O(b^m)$	$O(b^l)$	$O(b^d)$	$O(b^{d/2})$
Spazio	$O(d)$	$O(b^{1+\lfloor C^*/\varepsilon \rfloor})$	$O(bm)$	$O(bl)$	$O(bd)$	$O(b^{d/2})$
Ottimalità	si (*)	si (^)	no	no	si (*)	si (£)

## Ricerca Euristica

### Greedy Best-First

```

FUNZIONE Greedy-Best-First(problema, euristica)
    nodo-iniziale = nodo con stato = problema.stato-iniziale, costo-camm
    frontiera = coda con nodo-iniziale come unico elemento
    esplorati = insieme vuoto
    LOOP DO
        IF Vuota?(frontiera)
            RETURN fallimento
        nodo = POP(frontiera)
        IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
            RETURN Soluzione(nodo)
        aggiungi nodo.Stato a esplorati
        FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.Stato) DO
            figlio = NodoFiglio(problema, nodo, azione)
            IF figlio.Stato non è in esplorati e non è in frontiera
                figlio.costo-totale = euristica(figlio.Stato)
                frontiera = Inserisci(figlio, frontiera)
            ELSE IF figlio è nella frontiera con costo-totale maggiore
                sostituisci nodo nella frontiera con figlio
    END
END
  
```

### Analisi della complessità



- **Complessità:** Dipende dalla qualità dell'euristica utilizzata e dalla struttura del grafo di ricerca. In generale, l'algoritmo ha una complessità temporale e spaziale di  $O(b^m)$ , dove  $b$  è il fattore di branching massimo e  $m$  è la profondità massima della soluzione.
- **Ottimalità:** Dipende dall'euristica utilizzata. Se l'euristica è ammissibile, cioè se non sovrastima mai il costo effettivo per raggiungere l'obiettivo, allora l'algoritmo è garantito di trovare la soluzione ottima se esiste una soluzione.
- **Completezza:** dipende anche dall'euristica utilizzata. Se l'euristica è consistente, cioè se soddisfa la proprietà di monotonicità, allora l'algoritmo è garantito di trovare la soluzione ottima se esiste una soluzione. Tuttavia, se l'euristica non è consistente, l'algoritmo potrebbe non terminare o trovare una soluzione non ottima.

## Algoritmo A e A\*

La differenza tra i due sta nella funzione  $h(n)$  (euristica), se questa è ammissibile (non sovrastima) si tratta di A\* altrimenti A.

**FUNZIONE Ricerca-A\* (problema)**

nodo-iniziale = nodo con stato=problema.stato-iniziale, costo-cammino=  
frontiera = coda di priorità con nodo-iniziale come unico elemento, or  
esplorati = insieme vuoto

LOOP DO

SE frontiera è vuota

RETURN fallimento

nodo-attuale = POP(frontiera)

SE problema.Test-Obiettivo(nodo-attuale.stato)

RETURN Soluzione(nodo-attuale)

AGGIUNGI nodo-attuale.stato a esplorati

PER OGNI azione IN problema.Azioni(nodo-attuale.stato) FARE

figlio = Nodo-Figlio(problema, nodo-attuale, azione)

SE figlio.stato non è in esplorati e non è in frontiera

valore-g = nodo-attuale.costo-cammino + costo(nodo-attuale.stato

valore-h = h(figlio.stato)

valore-f = valore-g + valore-h

frontiera = Inserisci(figlio, frontiera) con priorità valore-f

ALTRIMENTI SE figlio.stato è in frontiera e il suo valore-f è magg  
aggiorna la priorità di figlio in frontiera con il nuovo valore-

END LOOP

END

## Analisi della complessità

### A

- **Ottimalità** e **Completezza** non garantite
- La **Complessità** dipende dall'euristica utilizzata. In particolare, se l'euristica non è consistente, l'algoritmo potrebbe espandere molti più nodi rispetto all'algoritmo A\* con la stessa euristica. In generale, l'algoritmo A con un'euristica non ammissibile è utilizzato solo in casi in cui la complessità computazionale dell'euristica ammissibile è troppo elevata.

### A\*

- **Complessità:**  $O(b^m)$   
L'algoritmo A *ha una complessità temporale dipendente dalla qualità dell'euristica utilizzata, ma in generale è esponenziale nella complessità della soluzione ottima. In particolare, se l'euristica è ammissibile e consistente, allora l'algoritmo A* garantisce di trovare la soluzione ottima con un tempo di esecuzione che è proporzionale al numero di nodi generati dallo spazio degli stati.
- **Ottimalità:** Ottimo se  $h(n)$  è ammissibile  
L'algoritmo A\* garantisce di trovare la soluzione ottima se l'euristica utilizzata è ammissibile, cioè se non sovrastima il costo della soluzione minima.
- **Completezza:** Sì, se il costo è limitato superiormente e  $h(n)$  è ammissibile  
L'algoritmo A *garantisce di trovare la soluzione ottima se lo spazio degli stati è finito e se l'euristica utilizzata è ammissibile. Se lo spazio degli stati è infinito, l'algoritmo può non terminare. Tuttavia, se l'euristica è consistente, allora A è* completo anche in spazi degli stati infiniti.

## Beam Search

É come un Best First ma ad ogni passo  $k$  mantiene solo i nodi più promettenti ( $k$  l'ampiezza del raggio (beam))

```
FUNCTION Ricerca-Beam(problema, k)
    nodo = nodo con stato problema.stato-iniziale e costo-cammino = 0
    IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
        RETURN Soluzione(nodo)
    frontiera = k nodi generati da nodo
    LOOP DO
        IF Vuota?(frontiera)
```

```

    RETURN fallimento
  nuovi-nodi = {}
  FOR EACH nodo IN frontiera DO
    FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.Stato) DO
      figlio = Nodo-Figlio(problema, nodo, azione)
      IF Problema.TestObiettivo(figlio.Stato)
        RETURN Soluzione(figlio)
      aggiungi figlio a nuovi-nodi
    frontiera = k nodi migliori di nuovi-nodi
  END

```

$k$  rappresenta la larghezza della beam, ovvero il numero di nodi migliori da mantenere nella frontiera ad ogni passo.

## Analisi della complessità

- **Complessità:** dipende dalla larghezza della fascia  $k$  che viene esplorata, e può essere esponenziale nel caso peggiore, come la ricerca in ampiezza.
- **Ottimalità:** dipende dall'euristica utilizzata. In generale, non è ottimale, a meno che l'euristica sia adatta a guidare l'algoritmo verso la soluzione ottimale.
- **Completezza:** dipende dalla larghezza della fascia  $k$  e dalla struttura del problema. In generale, non è completo perché può terminare prematuramente quando la soluzione non è presente nella fascia  $k$ .

## A con approfondimento iterativo (IDA)

Combina  $A^*$  con ID, ad ogni passo ricerca in profondità con un limite dato dalla funzione  $f$  (e non dalla profondità). Il `limite` viene incrementato ad ogni iterazione e il punto critico è di quanto viene incrementato `limite`.

```

FUNCTION IDA*-Search(problema)
  limite = f(problema.stato-iniziale)
  LOOP DO
    result = Ricerca-Limite(problema, limite, 0)
    IF result = soluzione THEN
      RETURN soluzione
    ELSE IF result = infinito THEN
      RETURN fallimento
    limite = result
  END LOOP

```

END

```
FUNCTION Ricerca-Limite(problema, limite, costo-cammino)
  nodo = nodo con stato problema.stato-attuale e f(nodo) <= limite
  IF problema.TestObiettivo(nodo.stato) THEN
    RETURN Soluzione(nodo)
  minimo = infinito
  FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.stato) DO
    figlio = Nodo-Figlio(problema, nodo, azione)
    valutazione = Ricerca-Limite(problema, limite, costo-cammino + c
    IF valutazione = soluzione THEN
      RETURN soluzione
    ELSE IF valutazione < minimo THEN
      minimo = valutazione
  RETURN minimo
END
```

## Analisi della complessità

- **Complessità:** è simile a quella dell'algorithm A\*: esponenziale nel caso peggiore, ma migliore della ricerca esaustiva.
  - *Complessità in spazio:  $O(bd)$*
- **Ottimalità:** è ottimale (l'euristica è sempre ammissibile)
- **Completezza:** dipende dal fatto che lo spazio degli stati sia finito o infinito. Se è finito, allora IDA è *completo*. *Se invece lo spazio degli stati è infinito, IDA* può non terminare o non trovare la soluzione ottima. Tuttavia, è comunque completo in un sottoinsieme di spazi degli stati infiniti.

## Ricerca best-first ricorsiva (RBFS)

É simile a **DF Ricorsivo**, tiene traccia ad ogni livello del miglior percorso alternativo. Invece di fare backtracking in caso di fallimento, interrompe l'esplorazione quando trova un nodo promettente (secondo  $f$ ).

```
FUNCTION Ricerca-Best-First-Ricorsiva(problema)
  RETURN RBFS(problema, CreaNodo(problema.stato-iniziale), infinity)
END
```

```
FUNCTION RBFS (problema, nodo, limite)
  IF problema.TestObiettivo(nodo.Stato)
    RETURN Soluzione(nodo)
  successori = []
  FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.stato) DO
```

```

FOR EACH azione IN problema.Azioni(nodo.Stato) DO
    aggiungi Nodo-Figlio(problema, nodo, azione) a successori
IF successori è vuoto
    RETURN (fallimento, infity)
FOR EACH s in successori DO
    s.f = max(s.g + s.h, nodo.f)
LOOP DO
    migliore = nodo con f minimo tra tutti i successori
    IF migliore.f > limite
        RETURN (fallimento, migliore.f)
    alternativa = secondo nodo con f minimo tra tutti i successori
    (risultato, migliore.f) = RBFS(problema, migliore, min(limite, a
    IF risultato != fallimento
        RETURN risultato
    END LOOP
END

```

## Analisi della complessità

- **Complessità:** dipende dalla qualità della funzione euristica utilizzata, ma in generale ha una complessità esponenziale. Tuttavia, in pratica, l'algoritmo può convergere molto rapidamente rispetto ad altre strategie di ricerca informate, specialmente se la soluzione è raggiungibile a partire da uno stato iniziale relativamente vicino.
- **Ottimalità:** garantisce la ricerca dell'ottimo globale in spazi di ricerca con alberi con pesi positivi. Tuttavia, in caso di cicli di pesi negativi, RBFS potrebbe non trovare l'ottimo globale.
- **Completezza:** non è completo in spazi di ricerca infiniti. Tuttavia, se lo spazio di ricerca è finito o limitato dalla profondità massima, RBFS garantisce di trovare una soluzione se esiste.

## A con memoria limitata (MA) in versione semplice (SMA\*)

Procede come A\* fino ad esaurimento della memoria disponibile, poi "dimentica" il nodo peggiore, dopo aver aggiornato il valore del padre. A parità di  $f$  si sceglie il nodo migliore più recente e si dimentica il nodo peggiore più vecchio

## Analisi della complessità

- **Complessità:** dipende dall'euristica utilizzata. In generale, si può dire che SMA *è meno efficiente di A* ma più efficiente di IDA\*.
- **Ottimalità:** ottimale se il cammino soluzione sta in memoria

- **Completezza:** completo, ovvero troverà sempre una soluzione se esiste, a meno che il limite della memoria non sia raggiunto.