- 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=

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)
```

```
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 $k \stackrel{quindi}{\Longrightarrow} g(n) = k \cdot depth(n)$ dove g(n) è il costo del cammino per arrivare a $n \implies$ Ottimale
- Complessità nel tempo (nodi generati)

$$T(b,d)=1+b+b^2+\cdots+b^d o {\color{red}O(b^d)}$$

Complessità in spazio (nodi in memoria)

 $O(b^d)$ [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
```

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
```

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
```

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 texttuttiipossibilistati)
- 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 $\stackrel{quindi}{\Longrightarrow}$ 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 sottogoal 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

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
    rontiera = 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
```

- 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	$O(b^d)$	$O(b^{1+\lfloor C^*/arepsilon floor})$	$O(b^m)$	$O(b^l)$	$O(b^d)$	$O(b^{d/2})$
Spazio	O(d)	$O(b^{1+\lfloor C^*/arepsilon floor})$	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
```

- 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 \mathbb{A}^* altrimenti \mathbb{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
```

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
```

```
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
```

- Complessità: è simile a quella dell'algoritmo 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 tracia 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 = []
```

```
FUR EACH azione IN problema. Azioni (nodo. Stato) DU
        aggiungi Nodo-Figlio(problema, nodo, azione) a successori
    IF successori è vuoto
        RETURN (fallimento, infty)
    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
```

- 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, doppo 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 esis meno che il limite della memoria non sia raggiunto.					