## 1 Ricerca

## 1.1 Criteri di valutazione delle strategie

### 1. Completezza

Garanzia di trovare una soluzione, se esiste

#### 2. Ottimalità

Garanzia di trovare una soluzione ottima (a costo minimo)

## 3. Complessità Temporale

Quanto tempo occorre per trovare una soluzione

## 4. Complessità Spaziale

Quanta memoria occorre per effettuare la ricerca

## 1.1.1 Valutazioe della Complessità (Temporale e Spaziale)

Si usa Tempo e Spazio **parametrici**. Calcolati in termini di **numero** di nodi creati o visitati.

# 1.2 Strategie di Ricerca

Ci sono due tipologie di approcci (riguardanti la conoscenza, quanta e quale)

## 1. Approcci Blind

usano esclusivamente la struttura del problema per cercare (e trovare) una soluzione.

## 2. Approcci Informati

usano la struttura del problema + ulteriore conoscenza per guidare la ricerca.

- (a) Monoagente
- (b) Multiagente (giochi)
- (c) Problemi di Assegnamento (CSP)

#### 1.2.1 RICERCA IN AMPIEZZA

- La ricerca espande il nodo radice, poi tutti i suoi successori, poi tutti i discendenti di secondo livello, ecc.
- Si realizza gestendo la frontiera come una coda FIFO.
- Tutti i nodi sulla frontiera e tutti i loro antenati vanno tenuti in memoria per poter ricostruire la soluzione quando si trova il nodo obiettivo (Complessità Spaziale)

### Valutazione

Completezza Se esiste un nodo obiettivo a una profondità finita d esso verrà trovato a patto che il fattore di ramificazione (cioè il numero di figli che un nodo può avere) b sia finito

Ottimalità La soluzione trovata è ottima solo se il costo del cammino è una funzione monotona crescente della profondità (es. tutte le azioni hanno lo stesso costo, quindi *il costo* dipende solo dalla profondità dell'albero)

Complessità temporale di tipo esponenziale  $O(b^{d+1})$ Quanto tempo occorre per trovare una soluzione col crescere dello spazio di ricerca Complessità spaziale di tipo esponenziale  $O(b^{d+1})$ Quanta memoria occorre per effettuare la ricerca col crescere dello spazio di ricerca

### 1.2.2 RICERCA A COSTO UNIFORME

- Quando i costi dei passi non sono tutti identici:
  - ogni nodo ha associato il costo del cammino con cui è stato raggiunto
  - la frontiera è mantenuta ordinata
  - a ogni iterazione espande il nodo appartenente a un cammino di costo minimo
- Quando i costi sono tutti **uguali** diventa la ricerca in **ampiezza**.

### • ATTENZIONE

- COSTO  $\neq$  NUMERO DEI PASSI il numero dei passi non conta, conta solo il costo dei cammini
- quando trova il nodo obiettivo NON SI FERMA SUBITO,
  prima controlla se vi sono cammini aperti di costo inferire
  e, nel caso, prova ad espanderli.
- 1.2.3 Ricerca in profondità (senza BackTracking)
- 1.2.4 Iterative Deepening
- 1.2.5 Ricerca Bidirezionale