

# **Tecniche Algoritmiche /2**

## **Paradigma selettivo: la tecnica enumerativa e la tecnica di backtracking**

**Algoritmi e Strutture Dati + Lab**

A.A. 15/16

Informatica

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Nicola Di Mauro

LE TECNICHE PER PROGETTARE ALGORITMI SI POSSONO CARATTERIZZARE IN BASE AL MODO NEL QUALE UTILIZZANO LO SPAZIO DI RICERCA.

DAL PARADIGMA **SELETTIVO** SONO CREATE TECNICHE DI PROGETTO DI ALGORITMI CHE, PER L'ISTANZA DEL PROBLEMA PRESA IN CONSIDERAZIONE, VISITANO LO SPAZIO DI RICERCA TENTANDO DI TROVARE UN ELEMENTO AMMISSIBILE.

OGNI ALGORITMO FA RIFERIMENTO **ALL'INTERO SPAZIO DI RICERCA** CHE VIENE **ESPLORATO** CON SISTEMATICITÀ IN UNA DEFINITA MODALITÀ.

APPARTENGONO A QUESTO PARADIGMA LA TECNICA **ENUMERATIVA** E QUELLA DI **BACKTRACKING**.

# ESEMPIO

**ORDINAMENTO DI UN VETTORE DI INTERI SECONDO L'ORDINE NON DECRESCENTE DEI SUOI ELEMENTI**

IL VETTORE DA ORDINARE È **V**.

LO SPAZIO DI RICERCA È COSTITUITO DALLE **PERMUTAZIONI DI V**.

LA FUNZIONE DI AMMISSIBILITÀ VERIFICA CHE NON ESISTANO PERMUTAZIONI  $\exists$  SE  $h > k$ , SIA

$$V(h) < V(k)$$

LA FUNZIONE DI RISPOSTA È L'IDENTITÀ. SE **N** È LA DIMENSIONE DI **V** LO SPAZIO DI RICERCA HA DIMENSIONE **N!**

SIA IL VETTORE **V(1), V(2), V(3)**

SONO POSSIBILI **6** ORDINAMENTI

**V(1) V(2) V(3)**

**V(1) V(3) V(2)**

**V(2) V(1) V(3)**

**V(2) V(3) V(1)**

**V(3) V(1) V(2)**

**V(3) V(2) V(1)**

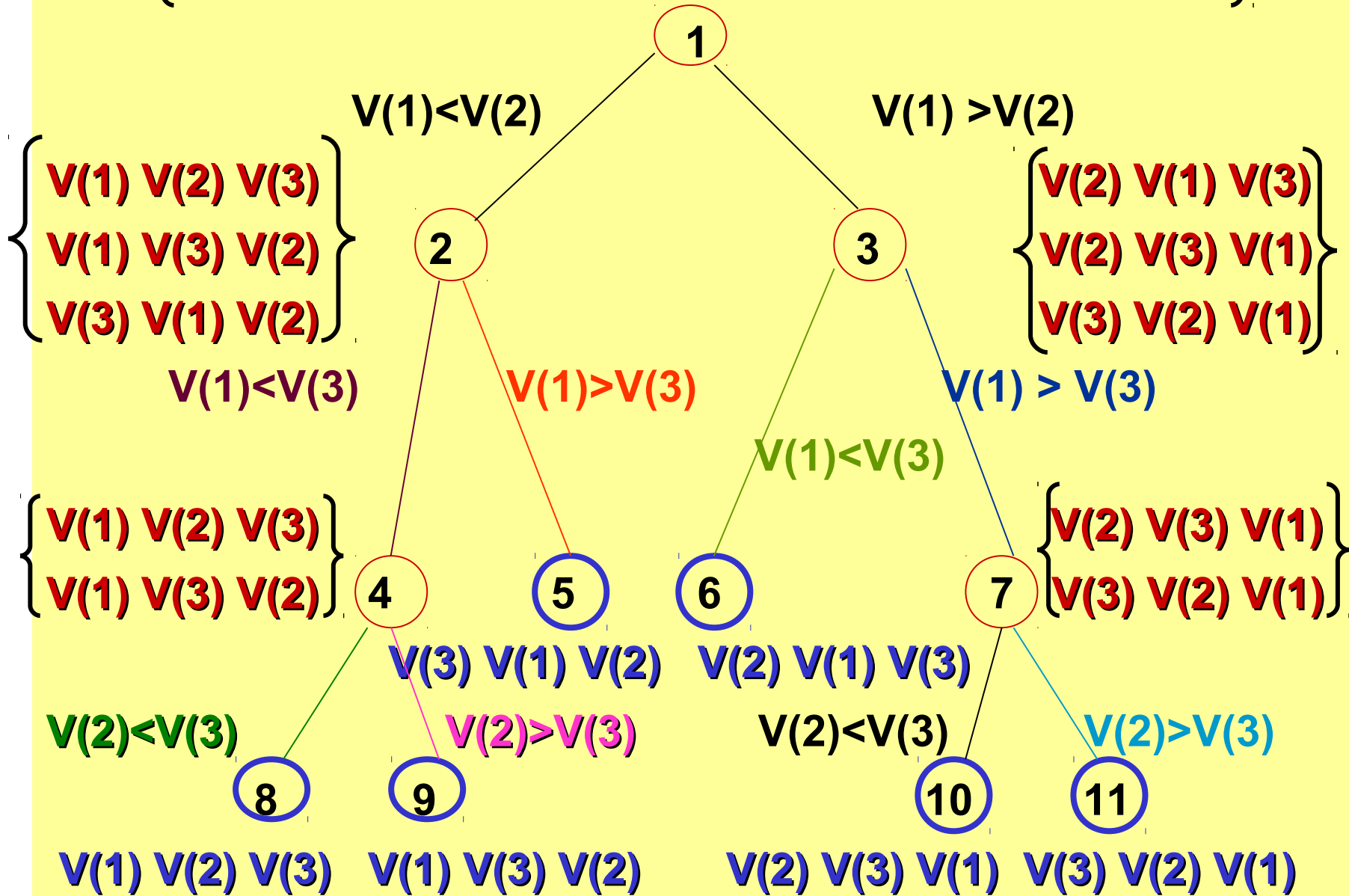
**UN ALGORITMO SELETTIVO** EFFETTUA LA VISITA DELLO SPAZIO DI RICERCA PER TROVARE UNA PERMUTAZIONE CHE SODDISFI LA CONDIZIONE DI AMMISSIBILITÀ.

**UN ALGORITMO GENERATIVO** DERIVA LA SOLUZIONE CON UN PROCEDIMENTO DIRETTO SULL'ISTANZA, SENZA VISITARE LO SPAZIO DI RICERCA.

IN QUESTO ESEMPIO LA FUNZIONE DI AMMISSIBILITÀ SUGGERISCE CHE LA SOLUZIONE COINCIDE CON QUELLA PERMUTAZIONE CHE NON HA INVERSIONI.

RAPPRESENTIAMO IL ***PROCEDIMENTO DI ESPLORAZIONE DELLO SPAZIO DI RICERCA*** MEDIANTE UN ALBERO, CHE HA NEI NODI I CONFRONTI UTILI A SCEGLIERE LE PERMUTAZIONI CHE SONO SOLUZIONI. LO SPAZIO VIENE PARTIZIONATO E **CIASCUNA FOGLIA DELL'ALBERO RAPPRESENTA UN POSSIBILE ORDINAMENTO.**

LA **PROFONDITÀ** DELL'ALBERO RAPPRESENTA IL NUMERO DI CONFRONTI NECESSARIO NEL CASO PEGGIORE.

$$\left\{ \begin{array}{l} V(1) V(2) V(3) \\ V(2) V(3) V(1) \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} V(1) V(3) V(2) \\ V(3) V(1) V(2) \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} V(2) V(1) V(3) \\ V(3) V(2) V(1) \end{array} \right\}$$


## LA TECNICA ENUMERATIVA

BASATA SULLA SISTEMATICA ISPEZIONE, ELEMENTO PER ELEMENTO, DELLO SPAZIO DI RICERCA ASSOCIATO AD UNA ISTANZA DI UN PROBLEMA, È UNA TECNICA CHE **GARANTISCE**, SE LO SPAZIO DI RICERCA È FINITO, UNA **TERMINAZIONE**.

PER UN PROBLEMA DI RICERCA SI TERMINA QUANDO SI È INDIVIDUATO UN ELEMENTO **AMMISSIBILE** O QUANDO È **ESAURITO LO SPAZIO DI RICERCA**.

PER UN PROBLEMA DI OTTIMIZZAZIONE SI DOVRÀ CONFRONTARE, AI FINI DELLA SELEZIONE, TUTTI GLI ELEMENTI **AMMISSIBILI** E LA TERMINAZIONE È COMUNQUE DATA DALL' ESAURIMENTO DELLO SPAZIO DI RICERCA.

PER GARANTIRE LA POSSIBILITÀ DI UNA VISITA SISTEMATICA DI **UNO SPAZIO DI RICERCA** SI ASSOCIA AD ESSO UNA RELAZIONE DI ORDINAMENTO TOTALE IN MODO DA DEFINIRE PER LO SPAZIO  **$Z_i$**  ASSOCIATO AD  **$i$** :

- UN METODO PER STABILIRE IL PRIMO ELEMENTO DA CONSIDERARE
- UN METODO PER STABILIRE L'ELEMENTO SUCCESSIVO
- UN METODO PER VERIFICARE SE SI SONO ESAMINATI TUTTI GLI ELEMENTI

# ALGORITMO ENUMERATIVO PER PROBLEMI DI RICERCA

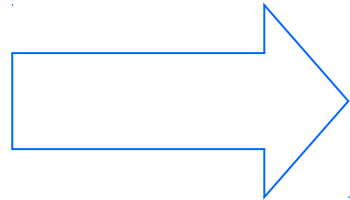
1. CONSIDERA IL PRIMO ELEMENTO  $x$  DELLO SPAZIO DI RICERCA
2. SE  $a(x)=\text{TRUE}$ , ALLORA FORNISCI  $O(x)$  COME RISULTATO
3. SE TUTTI GLI ELEMENTI DELLO SPAZIO DI RICERCA SONO STATI ESAMINATI, FORNISCI  $\perp$  COME RISULTATO
4. ALTRIMENTI CONSIDERA COME NUOVO  $x$  L'ELEMENTO SUCCESSIVO DELLO SPAZIO DI RICERCA E RIPETI DAL 2



**ESEMPIO: IL GIOCO DELL'8**

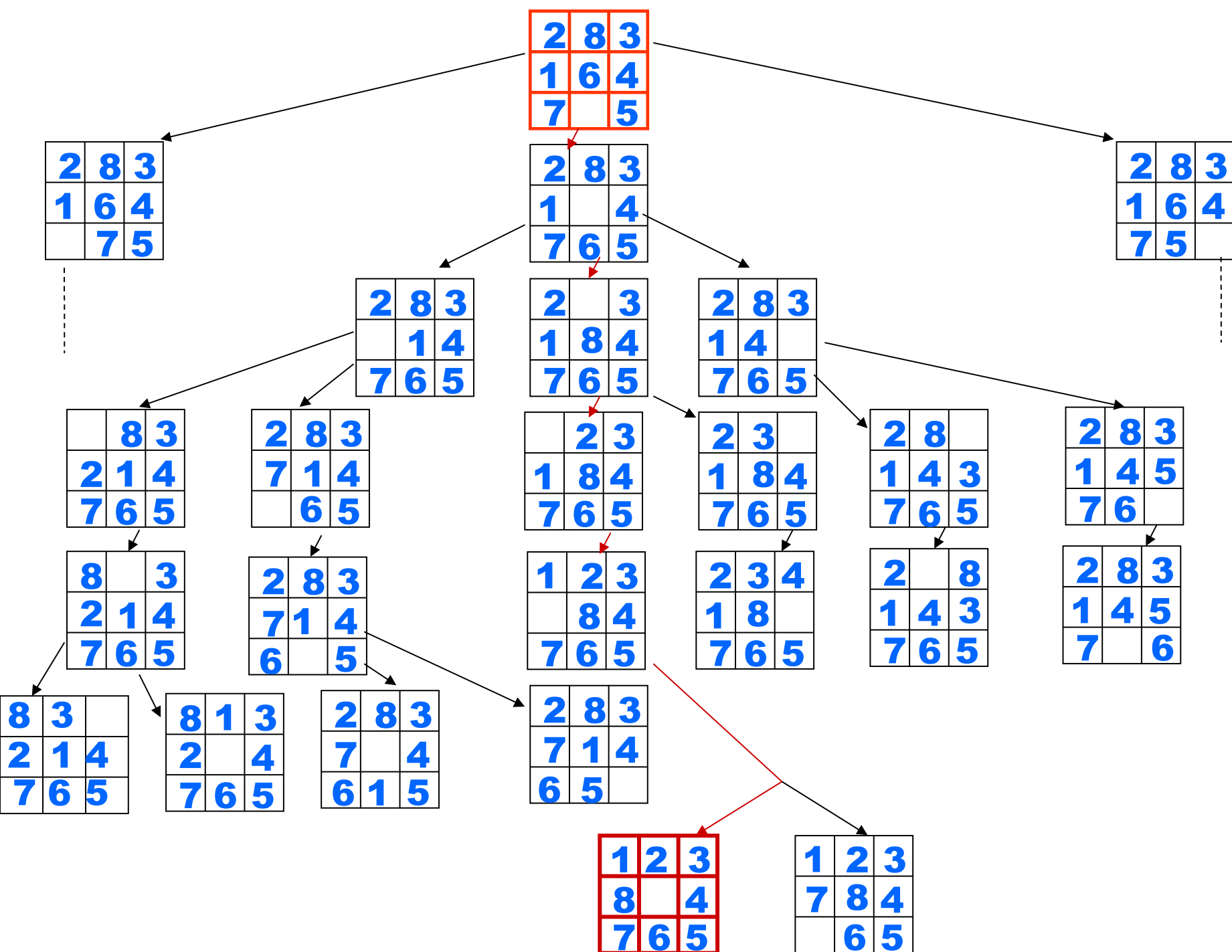
**LO STATO INIZIALE**

2	8	3
1	6	4
7	5	



1	2	3
8		4
7	6	5

**I TASSELLI NUMERATI DEVONO ESSERE DISPOSTI ORDINATI LUNGO I BORDI: LA SOLUZIONE PUO' ESSERE RICERCATA ESAMINANDO TUTTE LE POSSIBILI DISPOSIZIONI GENERATE ATTRAVERSO MOSSE SUCCESSIVE. IL PROCEDIMENTO DI RICERCA E' RAPPRESENTABILE MEDIANTE UN ALBERO CHE HA NEI NODI LE CONFIGURAZIONI POSSIBILI GENERATE MOSSA DOPO MOSSA.**



# ALGORITMO ENUMERATIVO PER PROBLEMI DI OTTIMIZZAZIONE

1. CONSIDERA IL PRIMO ELEMENTO  $x$  DELLO SPAZIO DI RICERCA
2. SE  $a(x)=\text{TRUE}$ , E  $x$  È LA PRIMA SOLUZIONE TROVATA, OPPURE SE  $a(x)=\text{TRUE}$ , E  $x$  È MIGLIORE DELLA SOLUZIONE OTTIMA CORRENTE, PONI LA SOLUZIONE OTTIMA CORRENTE  $=x$
3. SE TUTTI GLI ELEMENTI DELLO SPAZIO DI RICERCA SONO STATI CONSIDERATI, ALLORA FORNISCI COME RISULTATO  $\perp$  SE NON SONO STATE TROVATE SOLUZIONI AMMISSIBILI, OPPURE  $O(x)$  SE  $x$  È SOLUZIONE OTTIMA CORRENTE
4. ALTRIMENTI CONSIDERA COME NUOVO  $x$  L'ELEMENTO SUCCESSIVO DELLO SPAZIO DI RICERCA E RIPETI DAL 2

## ESEMPIO

### *IL GIOCO DELL'OTTO (COME PROBLEMA DI OTTIMIZZAZIONE)*

POTREMMO PORCI L'OBIETTIVO NON SOLO DI TROVARE UNA SOLUZIONE QUALSIASI MA DI TROVARNE UNA **OTTIMA**, PER ESEMPIO, SULLA BASE DEL CRITERIO "IL PRIMA POSSIBILE".

QUESTO SI TRADUCE NELLA POSSIBILITA' DI VALUTARE IL NUMERO DI MOSSE CHE CI PORTA ALLA SOLUZIONE E NELL'ESPLORARE L'INTERO ALBERO ALLA RICERCA DEL **CAMMINO PIU' BREVE** CHE CI PORTA ALLA SOLUZIONE (**NUMERO MINIMO DI MOSSE**).

## LA TECNICA BACKTRACKING

NELLA TECNICA DI BACKTRACKING LA GENERAZIONE DEGLI ELEMENTI DELLO SPAZIO DI RICERCA DA VISITARE AVVIENE SECONDO UN PROCESSO SUDDIVISO IN **STADI** E BASATO SUL FATTO CHE:

- OGNI ELEMENTO DELLO **SPAZIO DI RICERCA** È CONSIDERATO COSTITUITO DA DIVERSE **COMPONENTI** E **AD OGNI STADIO VIENE SCELTA UNA COMPONENTE**

- SE **OGNI ELEMENTO** DELLO SPAZIO DI RICERCA È **STRUTTURATO IN  $n$  COMPONENTI**, DOPO  $i$  STADI ( $i < n$ ) SI È COSTRUITA UNA **SOLUZIONE PARZIALE**. LA CARATTERISTICA DELLA TECNICA DI **BACKTRACKING** È CHE IN MOLTI PROBLEMI È POSSIBILE GIUNGERE ALLA CONCLUSIONE CHE LA **SOLUZIONE PARZIALE** GENERATA È **FALLIMENTARE**. RICONOSCIUTO CIO' **L'ALGORITMO INTERROMPE IL PROCESSO DI COSTRUZIONE E TENTA ALTE VIE**.

## ESEMPIO:

### PROBLEMA DELLO **STRING MATCHING** (1)

**TROVARE UNA OCCORRENZA DI UNA SEQUENZA  $P$  DI  $m$  CARATTERI (“PATTERN”) IN UN’ALTRA SEQUENZA  $T$  DI  $n$  CARATTERI (“TESTO”). LE DUE STRINGHE  $P$  E  $T$  SONO FORMATE DA CARATTERI TRATTI DALLO STESSO ALFABETO ED  $m$  NON SUPERA  $n$ .**

11101100011101111000

0110

**T**

**P**

UN ALGORITMO BANALE CONSISTE NEL CERCARE DI RICONOSCERE IL **PATTERN** A PARTIRE DALLA PRIMA POSIZIONE DEL **TESTO** E SE IL PATTERN NON È INTERAMENTE RICONOSCIUTO, RIPETERE IL IL PROCEDIMENTO A PARTIRE DALLA POSIZIONE SUCCESSIVA NEL TESTO CONTINUANDO FINO AL RICONOSCIMENTO DELL'INTERO PATTERN O ALL'ESAURIMENTO DEL TESTO.

SE IL **PATTERN** NON È RICONOSCIUTO L'ALGORITMO “**TORNA**” A RIPETERE IL PROCEDIMENTO DALLA POSIZIONE CHE SEGUE.

LE STRINGHE **P** E **T** SI POSSONO REALIZZARE CON DUE VETTORI DI CARATTERI.

IL PROGRAMMA PUÒ REALIZZARSI MEDIANTE UNA FUNZIONE CHE RESTITUISCE LA **POSIZIONE DI T** A PARTIRE DALLA QUALE SI TROVA LA **PRIMA OCCORRENZA DI P** (SE IL PATTERN OCCORRE NEL TESTO) OPPURE **n+1 SE P NON OCCORRE IN T**.

STRING1(P e T: VETTORE per riferimento;

n :INTEGER; m:INTEGER) → INTEGER

i ← 1

j ← 1

k ← 1

**while** (i ≤ n) **and** (j ≤ m) **do**

**if** T(i) = P(j) **then**

        i ← i+1

        j ← j+1

**else**

        k ← k+1

        i ← k

        j ← 1

**if** j > m **then**

**return** k

**else**

**return** i

***LA FUNZIONE EFFETTUA BACKTRACK SUGLI INDICI i E j***



**ESEMPIO:**

**STRING MATCHING (2)**

**(ALGORITMO DI KNUTH-MORRIS-PRATT)**

TRAE VANTAGGIO DAI CONFRONTI GIA' FATTI  
PRECEDENTEMENTE SUL PATTERN.

INFATTI SE

**T** = 110111011001

**P** = 110110

I PRIMI 5 CARATTERI DI P SONO UGUALI AI PRIMI 5 DI T,  
SOLO IL SESTO È DIVERSO. AL MOMENTO DEL **PRIMO**  
**BACKTRACK** RISULTA **i=j=6** E RIPARTIRE CON **i=2** E **j=1**  
CORRISPONDE A TRASLARE DI UNA POSIZIONE IL  
PATTERN RISPETTO AL TESTO.

VALE LA PENA DI VERIFICARE CHE NELLA  
SOTTOSEQUENZA RICONOSCIUTA DI **P**

110111

I PRIMI 4 CARATTERI NON COINCIDONO CON GLI ULTIMI  
QUATTRO, NÉ I PRIMI 3 CON GLI ULTIMI TRE

1101

1011

110

011

MA I PRIMI DUE COINCIDONO CON GLI ULTIMI DUE

11 11

**NON VALE LA PENA DI RIPARTIRE CON  $i=2$  O  $i=3$  MA CON  
 $i=4$  DIRETTAMENTE!!**

POICHÉ I DUE CARATTERI A QUESTO PUNTO  
COINCIDONO CON QUELLI DI **T**

**T**= 110111011001

**P**= 110110

E' CONVENIENTE RIPARTIRE COL BACKTRACK CON  $i=6$   
E  $j=3$

$6$  È PROPRIO IL VECCHIO VALORE DI  $i$  AL MOMENTO  
DEL *BACKTRACK*, DUNQUE È INUTILE EFFETTUARE  
BACKTRACK SU  $i$  BASTA FARLO SU  $j$  PORTANDOLO  
DAL  $6$  ORIGINARIO ALL'ATTUALE  $3$ .

### *IL PROCEDIMENTO*

$T = 1101\underline{110110}01$

$i=1 \quad j=1$

$P = \underline{110110}$

$i=6 \quad j=3$

110110

IL SUCCESSIVO FALLISCE

110110

$i=6 \quad j=2$

OK!

## IL METODO

SI CONSIDERINO DUE “**COPIE**” DEI PRIMI **j-1** CARATTERI DEL PATTERN: SI DISPONGANO UNA SOTTO L’ALTRA IN MODO CHE IL PRIMO CARATTERE DELLA COPIA INFERIORE SIA ESATTAMENTE SOTTO IL SECONDO CARATTERE DELLA SUPERIORE.

SE TUTTI I CARATTERI SOVRAPPOSTI NELLE DUE COPIE NON SONO UGUALI, SI TRASLINO DI UNA POSIZIONE A DESTRA TUTTI I CARATTERI DELLA COPIA INFERIORE. IL PROCEDIMENTO SI ARRESTA NON APPENA I CARATTERI SONO IDENTICI O QUANDO NON CI SONO PIÙ CARATTERI SOVRAPPOSTI.

IL NUOVO VALORE DI BACKTRACK DA ASSEGNARE A **j** **SUCC(j)** È UGUALE AL **NUMERO DI CARATTERI SOVRAPPOSTI +1**.

FORMALMENTE SI PONE PER **j=1** **SUCC(j)=0**

CALC\_SUCC(P e SUCC: VETTORE per riferimento; m:INTEGER)

```
j ← 1, h ← 0, SUCC(1) ← 0
while j ≤ m do
  if h=0 then
    j ← j+1
    h ← 1
    if j ≤ m then
      if P(j)=P(1) then
        SUCC(j) ← 0
      else
        SUCC(j) ← 1
  else
    if P(j)=P(h) then
      j ← j+1
      h ← h+1
      if j ≤ m then
        if P(j)=P(h) then
          SUCC(j) ← SUCC(h)
        else
          SUCC(j) ← h
    else
      h ← SUCC(h)
```

STRING2(P e T:VETTORE per riferimento; n,m:INTEGER) → INTEGER

```
i ← 1, j ← 1
CALC_SUCC(P,SUCC,m)
while (i ≤ n) and (j ≤ m) do
    if j=0 then
        i ← i+1
        j ← 1
    else
        if T(i)=P(j) then
            i ← i+1
            j ← j+1
        else
            j ← SUCC(j)
    if j > m then
        return i - m
    else
        return i
```

## ESEMPIO:

### PROBLEMA DELLE 8 REGINE CON ALGORITMO DI BACKTRACKING.

COME SI È DETTO POSSIAMO ESPRIMERE LA SOLUZIONE ATTRAVERSO UNA PERMUTAZIONE DEI NUMERI DA 1 A 8. LA SOLUZIONE SI PUÒ ESPRIMERE MEDIANTE IL **VETTORE V** DEFINITO COME SEGUE:

```
TYPE   POSIZIONE=[1..8];
```

```
      VETTORE = ARRAY [1..8] OF POSIZIONE;
```

```
VAR V:VETTORE;
```

OTTO\_REGINE (V:VETTORE per riferimento; SUCCESSO:BOOLEAN)

K  $\leftarrow$  1

V[k]  $\leftarrow$  1

SUCCESSO  $\leftarrow$  FALSE

**repeat**

VERIFICA(a); */\*PROGRAMMA CHE CONTROLLA IL VETTORE\*/*

**if** (a) **then** */\*SI CERCA UNA NUOVA POSIZIONE\*/*

**repeat**

**if** (V[k]<8) **then** BEGIN

b  $\leftarrow$  TRUE, V[k]  $\leftarrow$  V[k] +1

**else** */\*BACKTRACK\*/*

b  $\leftarrow$  FALSE, k  $\leftarrow$  k-1

**until** b **or** (k=0)

**else if** (k=8) **then**

SUCCESSO  $\leftarrow$  TRUE

**else** */\*SI AGGIUNGE COMPONENTE\*/*

k  $\leftarrow$  k+1, V[k]  $\leftarrow$  1

**until** SUCCESSO **or** (k=0)



I VINCOLI IMPOSTI SONO :

- i. LE COMPONENTI DI  $V$  DEVONO COSTITUIRE UNA PERMUTAZIONE DA 1 A 8; PER OGNI COPPIA DI INDICI  $i$  E  $j$  VALE  $V[i] \neq V[j]$
- ii. NON È POSSIBILE AVERE DUE ELEMENTI SULLA STESSA DIAGONALE, CIOE'

$$(i - j) \neq (k - 1)$$

$$(i + j) \neq (k + 1)$$

IL SOTTOPROGRAMMA **VERIFICA** HA IL COMPITO DI ESAMINARE IL VETTORE  $V$  E SE IL VETTORE VIOLA UNO DEI VINCOLI RENDE **TRUE** LA VARIABILE  $a$ , ALTRIMENTI SE I VINCOLI SONO AMBEDUE SODDISFATTI  $a = \mathbf{FALSE}$ .

## TECNICA DI BACKTRACKING: ALBERO DI RICERCA

SIA **P** UN PROBLEMA E SIA DATO UN METODO PER ASSOCIARE AD OGNI ISTANZA **i** DI **P** UNO SPAZIO DI RICERCA **Z<sub>i</sub>**.

SIA DEFINITO UN MODO PER STRUTTURARE OGNI ELEMENTO DI **Z<sub>i</sub>** IN UN NUMERO FINITO DI COMPONENTI.

**L'ALBERO DI RICERCA** ASSOCIATO A **i** TRAMITE **Z<sub>i</sub>** È UN ALBERO TALE CHE

- LA RADICE (LIVELLO 0) RAPPRESENTA UNA SOLUZIONE PARZIALE FITTIZIA
- OGNI NODO INTERNO A LIVELLO **j**  $\exists j > 0$  RAPPRESENTA UNA SOLUZIONE PARZIALE **S** IN CUI SONO STATE SCELTE LE PRIME **j** COMPONENTI, ED HA TANTI FIGLI QUANTI SONO I MODI POSSIBILI DI AGGIUNGERE AD **S** LA **j+1** ESIMA COMPONENTE
- OGNI FOGLIA È UN ELEMENTO DI **Z<sub>i</sub>**

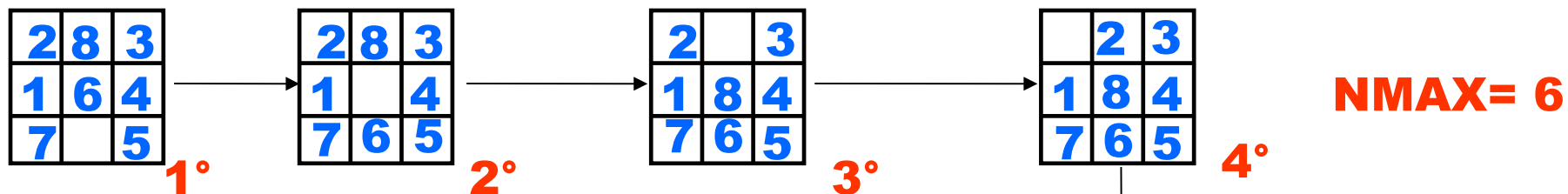
PER UN **ALBERO DI RICERCA** ASSOCIATO AD UNA ISTANZA **i** TRAMITE **z**, È IMPORTANTE DEFINIRE:

- UN **METODO** PER RAPPRESENTARE OGNI **SOLUZIONE PARZIALE** (NODO DELL'ALBERO)
- UN **METODO** PER STABILIRE SE UNA SOLUZIONE PARZIALE VIOLA I **VINCOLI DEL PROBLEMA** (STABILITI DA R)
- UNA **FUNZIONE DI CONTROLLO DEL BACKTRACKING**

**C: NODI  $\rightarrow$  { TRUE , FALSE }**

DETTA **FUNZIONE DI AMMISSIBILITÀ**

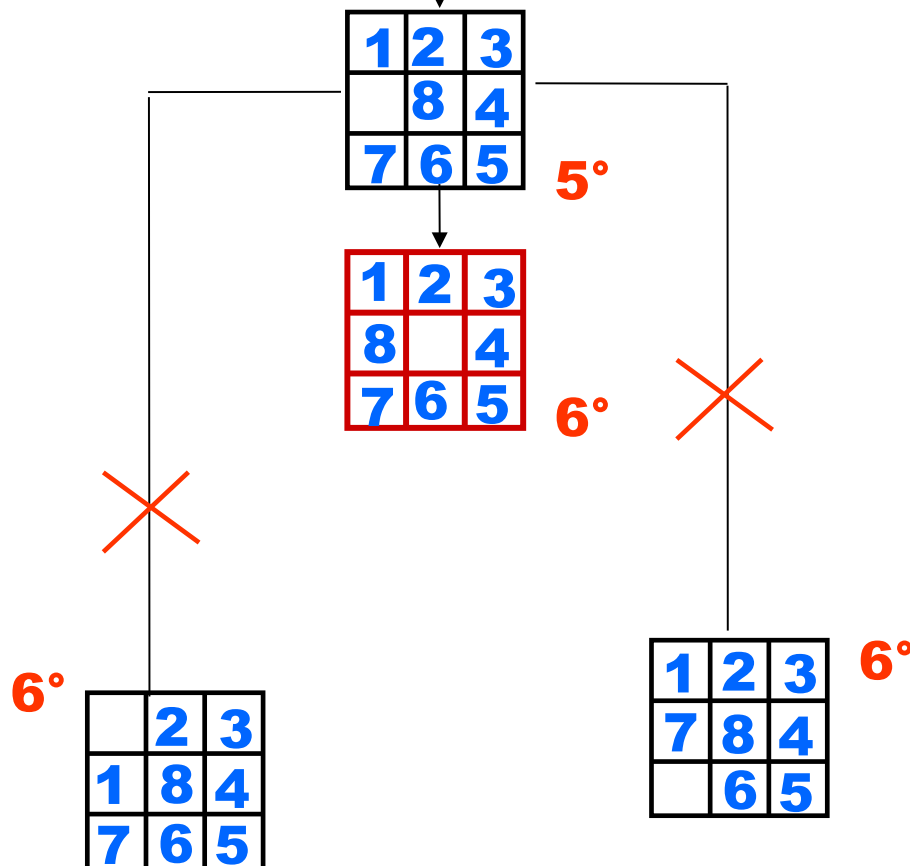
TALE CHE **C(N)=TRUE** PER OGNI NODO **INTERNO N** DELL'ALBERO, SE E SOLO SE LA SOLUZIONE PARZIALE **VIOLA I VINCOLI**, MENTRE, SE **N** È UNA **FOGLIA**, **C(N)=TRUE** QUANDO IL CORRISPONDENTE ELEMENTO DELLO SPAZIO DI RICERCA **È NON AMMISSIBILE**.



## GIOCO DELL'OTTO CON TECNICA BACKTRACKING.

NELL'IPOTESI CHE LE MOSSE SIANO FATTE A CASO, IL RITORNO INDIETRO AVVIENE QUANDO:

- SI GENERA UNA CONFIGURAZIONE GIA' PRODOTTA
- SI SONO GIA' FATTE PIU' DI UN NUMERO FISSATO DI MOSSE (NMAX) SENZA ARRIVARE ALLA SOLUZIONE



## ESEMPIO:

### PROBLEMA DEL PARTIZIONAMENTO DI UN INSIEME.

DATO UN INSIEME  $Y = \{y_1, y_2, y_3, \dots, y_n\}$  DI  $n$  INTERI POSITIVI LA CUI SOMMA È  $2M$  VOGLIAMO SAPERE SE ESISTE UN SOTTOINSIEME DI  $Y$  LA CUI SOMMA SIA PARI  $M$ .

DATA L'ISTANZA

$$Y = \{8, 5, 1, 4\}$$

CERCHIAMO UN SOTTOINSIEME  $X$  LA CUI SOMMA SIA 9.

LA SOLUZIONE PUÒ ESSERE ESPRESSA MEDIANTE UN VETTORE

$$[x_1, \dots, x_4]$$

DOVE  $x_i \in \{0, 1\}$  E  $x_i=1$  IFF  $y_i \in X$ .

L'ALGORITMO DI BACKTRACKING INVECE DI GENERARE TUTTE LE QUADRUPLE  $[x_1, \dots, x_4]$  COSTRUISCE IL VETTORE SOLUZIONE PARTENDO DAL VETTORE VUOTO E AGGIUNGENDO UNA COMPONENTE ALLA VOLTA.

IL COMPORTAMENTO DELL'ALGORITMO SI PUÒ DESCRIVERE MEDIANTE LA RAPPRESENTAZIONE AD ALBERO DELLO SPAZIO DI RICERCA.

LA **RADICE** RAPPRESENTA IL **VETTORE VUOTO**.

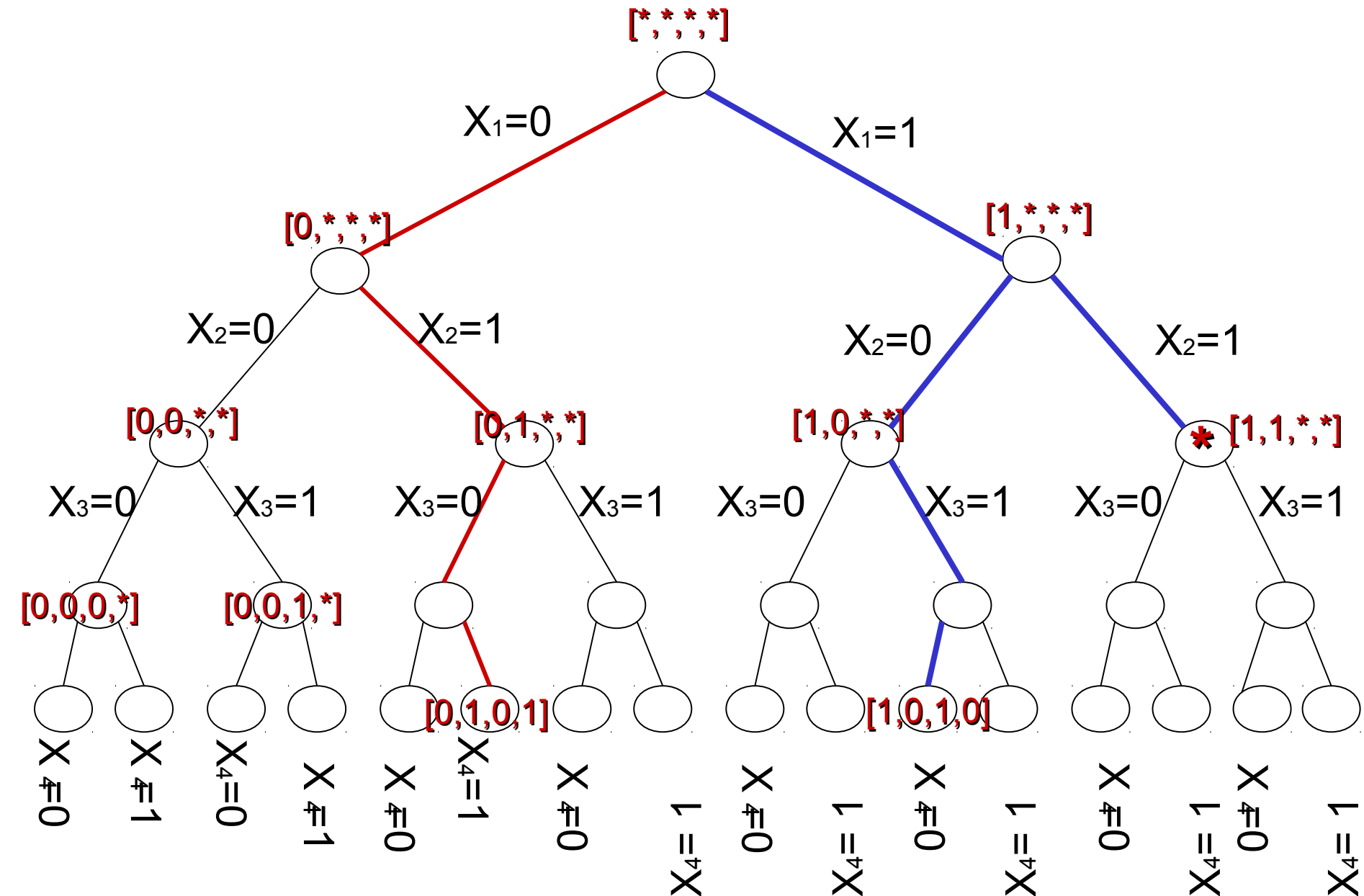
A **LIVELLO 1** ABBIAMO I **VETTORI** CHE È POSSIBILE FORMARE CON LA PRIMA VARIABILE  $x_1 = 1$  E  $x_1 = 0$ , E COSÌ VIA.

SOLO NELLE **FOGLIE** AVRO' LA CONFIGURAZIONE COMPLETA DEL VETTORE E SOLO ALCUNE DELLE FOGLIE RAPPRESENTANO SOLUZIONI AMMISSIBILI.

L'ALGORITMO DI **BACKTRACKING** È UN ALGORITMO DI VISITA IN ORDINE ANTICIPATO DELL'ALBERO DI RICERCA.

IL NODO SEGNATO CON \* NELLA FIGURA CHE SEGUE RAPPRESENTA L'INSIEME DELLE POSSIBILI SOLUZIONI IN CUI  $x_1 = 1$  E  $x_2 = 1$ ; POICHÉ  $8+5=13$  SU QUESTO CAMMINO CERTO NON SI TROVERÀ SOLUZIONE.

# ALBERO DI RICERCA PER IL PROBLEMA DEL PARTIZIONAMENTO DI $Y=\{8,5,1,4\}$ . SUI NODI SONO LE CONFIGURAZIONI DI X GENERATE



## ALGORITMO DI BACKTRACKING

L'ALGORITMO SI RIFERISCE ALL'ALBERO DI RICERCA  $B_i$  ASSOCIATO ALLA ISTANZA  $i$  DI UN PROBLEMA. SI COMPORTA COME SE EFFETTUASSE UNA VISITA IN PROFONDITÀ:

1. OGNI VOLTA CHE NELLA VISITA SI ANALIZZA UN NODO SI APPLICA LA FUNZIONE DI CONTROLLO DEL BACKTRACKING AL NODO. SE LA FUNZIONE RESTITUISCE TRUE, ALLORA QUEL NODO E TUTTO IL SOTTOALBERO ASSOCIATO AL NODO VIENE ABBANDONATO E LA VISITA CONTINUA
2. SE IL PROBLEMA È DI RICERCA, LA VISITA TERMINA QUANDO SI INCONTRA UNA SOLUZIONE (UN NODO FOGLIA CON FUNZIONE DI BACKTRACKING = FALSE) OPPURE QUANDO NON ESISTONO ALTRI NODI DA VISITARE.



**3 SE IL PROBLEMA È DI OTTIMIZZAZIONE,  
L'ALGORITMO UTILIZZA UNA VARIABILE **OTTIMO  
CORRENTE**, CHE MEMORIZZA AD OGNI PASSO IL  
MIGLIOR ELEMENTO AMMISSIBILE. L'ALGORITMO  
NON SI INTERROMPE AL PRIMO ELEMENTO  
AMMISSIBILE TROVATO, MA CONTINUA LA VISITA  
AGGIORNANDO TALE VARIABILE**

## ESEMPIO

### IMPOSTAZIONE DELL'ALGORITMO DI BACKTRACKING PER RISOLVERE IL PROBLEMA DELLO ZAINO

- **L'ALBERO DI RICERCA** SI OTTIENE CONSIDERANDO CHE, SE  $n$  SONO GLI OGGETTI, OGNI ELEMENTO DELLO SPAZIO DI RICERCA SI PUO' COSTRUIRE IN  $n$  STADI DOVE ALL'  **$i$ -ESIMO STADIO** SI DECIDE SE INCLUDERE O NO, NEL SOTTOINSIEME RAPPRESENTATO DA  **$X$** , L'**OGGETTO  $i$ -ESIMO**. L'ALBERO DI RICERCA E' UN **ALBERO BINARIO DI PROFONDITA'  $n$** ;
- OGNI **SOLUZIONE PARZIALE** E' RAPPRESENTATA CON UN **VETTORE** E UN INDICE (**STADIO DEL PROCESSO**): L'ELEMENTO  **$i$ -ESIMO** DEL VETTORE VALE 1 SE E SOLO SE IL  **$i$ -ESIMO OGGETTO** E' NELLO ZAINO;

## ESEMPIO /2

### IMPOSTAZIONE DELL'ALGORITMO DI BACKTRACKING PER RISOLVERE IL PROBLEMA DELLO ZAINO

- LA **FUNZIONE DI CONTROLLO DEL BACKTRACKING** SU UN NODO DELL'ALBERO, CUI CORRISPONDE LA SOLUZIONE PARZIALE  $\langle X_1, \dots, X_i \rangle$ , DEVE RESTITUIRE IL VALORE **TRUE** SE LE SCELTE FATTE PORTANO AD UN COSTO TOTALE GIA' MAGGIORE DEL BUDGET CIOE'

$$\sum_{k=1..i} C_k X_k > B$$

LA FUNZIONE, INOLTRE, VALE TRUE SE IL MASSIMO PROFITTO OTTENIBILE CON LE SCELTE GIA' FATTE E' MINORE DEL PROFITTO CORRISPONDENTE ALL'OTTIMO CORRENTE

$$\sum_{(l=1..l)} P_l X_l + \sum_{(i=l+1..N)} P_i < P_{ott}$$