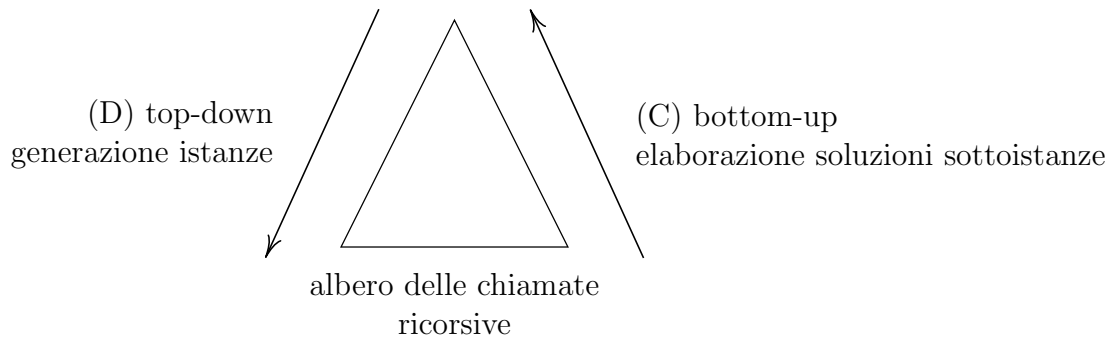


## 7 Programmazione Dinamica

### 7.1 Critica al Divide & Conquer (D&C)



Il processo di soluzione non ha memoria, quindi le soluzioni di sottoistanze vanno ricalcolate.

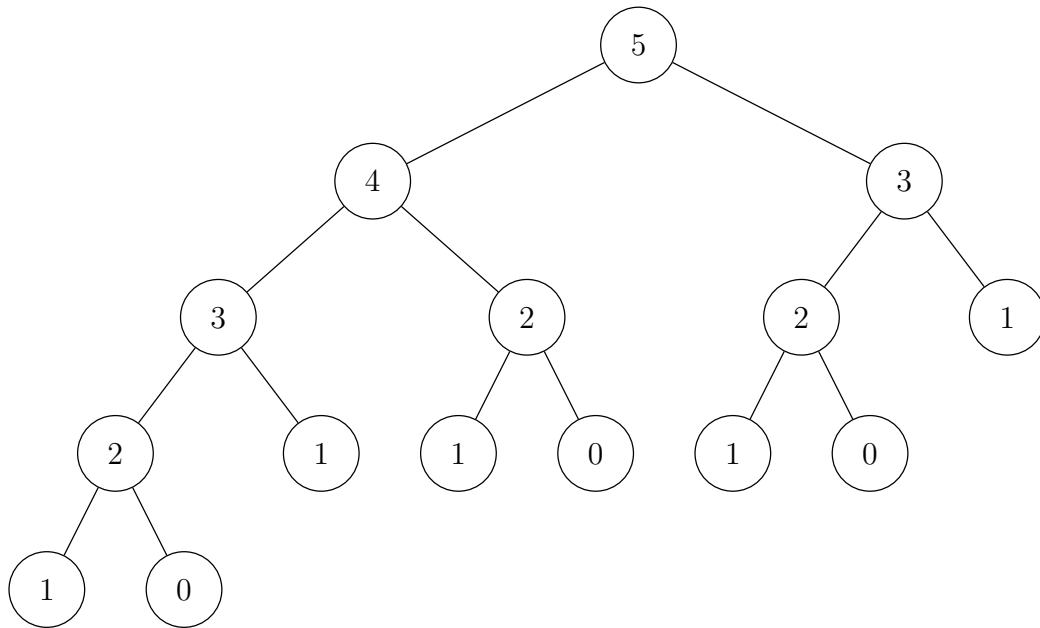
**Esempio** Vediamo uno "spreco" usando D&C: la sequenza di Fibonacci.

$$F(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0, 1 \\ F(n-1) + F(n-2) & \text{se } n \geq 2 \end{cases}$$

REC-FIB( $n$ )

```
1  if ( $n = 0$ ) or ( $n = 1$ )
2      return 1
3  return REC-FIB( $n - 1$ ) + REC-FIB( $n - 2$ )
```

Ad esempio, con  $n = 5$



Vengono ricalcolate  $F(3)$  e  $F(2)$ .

### Complessità

$$T(n) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 0, 1 \quad (\text{il "return" costa 0}) \\ T(n-1) + T(n-2) + 1 & \text{se } n \geq 2 \quad (\text{il "+" costa 1}) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} T(n) &\geq T(n-1) + T(n-2) + 1 \\ &\geq 2T(n-2) + 1 \\ &\geq 2(2T(n-2-2) + 1) + 1 \\ &= 2^2T(n-2-2) + 2 + 1 \\ &\geq 2^iT(n-2 \cdot i) + \sum_{j=0}^{i-1} 2^j \end{aligned}$$

$$i_0 \rightarrow i = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$$

$$\text{se } n \text{ è pari: } 2^{\frac{n}{2}}T(n-2 \cdot \frac{n}{2}) = 2^{\frac{n}{2}}T(0)$$

$$\text{se } n \text{ è dispari: } \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \frac{n-1}{2}$$

$$2^{\frac{n-1}{2}}T(n-2 \cdot \frac{n-1}{2}) = 2^{\frac{n-1}{2}}T(1)$$

Otteniamo

$$T(n) \geq \sum_{j=0}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1} 2^j = \Theta(2^{\frac{n}{2}})$$

In verità,

$$T(n) = \Theta\left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n\right)$$

Vediamo ora una versione iterativa:

IT-FIB( $n$ )

```

1  if ( $n = 0$ ) or ( $n = 1$ )
2      return 1
3   $F[0] = 1$ 
4   $F[1] = 1$ 
5  for  $i = 2$  to  $n$ 
6       $F[i] = F[i - 1] + F[i - 2]$ 
7  return  $F[n]$ 
```

**Complessità**  $\Theta(n)$

La programmazione dinamica salta la fase top-down.

## 7.2 Memoizzazione

È un ibrido tra il D&C e la programmazione dinamica che vuole mantenere la fase top-down pur cercando di ricordare le soluzioni ai sottoproblemi.

**Def** Un algoritmo **memoizzato** è costituito da due subroutine distinte:

- 1) **routine di inizializzazione**: risolve direttamente i casi base e inizializza una struttura dati che contiene le soluzioni ai casi base e gli elementi per tutte le sottoistanze da calcolare, inizializzate ad un valore di default
- 2) **routine ricorsiva**: esegue il codice D&C preceduto da un test sulla struttura dati per verificare se la soluzione è già stata calcolata e memorizzata. Se sì, si ritorna, altrimenti la si calcola ricorsivamente e la si memorizza nella struttura.

**Esempio** Riprendiamo l'esempio di prima sulla sequenza di Fibonacci.

INIT-FIB( $n$ )

```

1  if ( $n = 0$ ) or ( $n = 1$ )
2      return 1
3   $F[0] = 1$ 
4   $F[1] = 1$ 
5  for  $i = 2$  to  $n$ 
6       $F[i] = 0$ 
7  return REC-FIB( $n$ )

```

**Complessità**  $\Theta(n)$

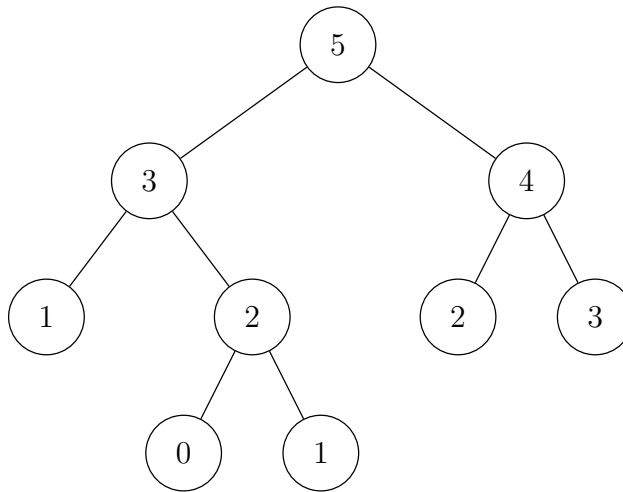
REC-FIB( $i$ )

```

1  if  $F[i] = 0$ 
2       $F[i] = \text{REC-FIB}(i - 2) + \text{REC-FIB}(i - 1)$ 
3  return  $F[i]$ 

```

Riprendiamo l'esempio di prima, con  $n = 5$



Questa volta,  $F(3)$  e  $F(2)$  non vengono ricalcolate.  
Abbiamo  $n$  foglie e  $n - 1$  nodi interni ( $n$  parte da 0).

### 7.3 Problemi di Ottimizzazione

$I$  = insieme delle istanze

$S$  = insieme delle soluzioni

$\Pi \subseteq I \times S$

$\forall i \in I, S(i) = \{s \in S : (i, s) \in \Pi\}$  = insieme delle soluzioni ammissibili

funzione di costo  $c: S \rightarrow \mathbb{R}$

Determinare, data  $i \in I, s^* \in S(i) : c(s^*) = \min(/ \max)\{c(s) : s \in S(i)\}$

#### Problema della raggiungibilità su un grafo orientato

$I = \{\langle G = (V, E), u, v \rangle : V \subseteq \mathbb{N}, V \text{ finito}, E \subseteq V \times V, u, v \in V\}$

$S = \{\langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle : k \geq 1, v_i \in \mathbb{N} \ \forall 1 \leq i \leq k\} \cup \{\varepsilon\}$  ( $\varepsilon$  = cammino vuoto)

$(i = \langle G = (V, E), u, v \rangle, s) \in \Pi \iff \begin{cases} S = \varepsilon, \exists \text{ un cammino tra } u \text{ e } v \text{ in } G \\ S = \langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle, v_1 = u, v_k = v, \\ (v_i, v_{i+1}) \in E \ \forall 1 \leq i \leq k \end{cases}$

$c(\langle v_1, v_2, \dots, v_k \rangle) = k - 1$

$c(\varepsilon) = +\infty$

**Caratteristiche** Un problema di ottimizzazione, per essere risolto con la programmazione dinamica, deve avere le seguenti caratteristiche:

- struttura ricorsiva;
- esistenza di sottoistanze ripetute;
- spazio di sottoproblemi "piccolo".

#### Paradigma Generale

1. Caratterizza la struttura di una soluzione ottima  $s^*$  in funzione di soluzione ottime  $s_1^*, s_2^*, \dots, s_k^*$  di sottoistanze di taglia inferiore.
2. Determina una relazione di ricorrenza del tipo  $c(s^*) = f(c(s_1^*), \dots, c(s_k^*))$ .
3. Calcola  $c(s^*)$  impostando il calcolo in maniera bottom-up (oppure memoizzando).
4. Mantiene informazioni strutturali aggiuntive che permettono di ricostruire  $s^*$ .

## 7.4 Problemi su Stringhe

**Def** Dato un alfabeto finito  $\Sigma$ , una **stringa**

$$X = \langle x_1, x_2, \dots, x_m \rangle, \quad x_i \in \Sigma \quad \forall 1 \leq i \leq m$$

è una concetazione finita di simboli in  $\Sigma$ .

$$m = |X| = \text{lunghezza di } X$$

$$\Sigma^* = \text{insieme di tutte le stringhe di lunghezza finita costruibili su } \Sigma$$

$$\varepsilon = \text{stringa vuota}$$

Data una stringa  $X$ , il **prefisso** di  $X$  è

$$X_i = \langle x_1, x_2, \dots, x_i \rangle, \quad 1 \leq i \leq m$$

Data una stringa  $X$ , il **suffisso** di  $X$  è

$$X^i = \langle x_i, x_{i+1}, \dots, x_m \rangle, \quad 1 \leq i \leq m$$

$$\text{Per convenzione } X_0 = X^{m+1} = \varepsilon$$

**Def** Data una stringa  $X$ , la **sottostringa** di  $X$  è

$$X_{i..j} = \langle x_i, x_{i+1}, \dots, x_j \rangle, \quad 1 \leq i \leq j \leq m$$

$$\text{Per convenzione } X_{i..j} = \varepsilon \quad \text{se } i > j$$

# possibili sottostringhe di una stringa con  $m$  caratteri:

$$\begin{array}{ccccc} \binom{m}{2} & + & m & + & 1 & = & \frac{m(m+1)}{2} = \Theta(m^2) \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ i \neq j & & i = j & & \varepsilon & & \end{array}$$

Lo spazio delle sottostringhe "non è troppo grande".

**Def** Data una stringa

$$X = \langle x_1, x_2, \dots, x_m \rangle \in \Sigma^*$$

e

$$Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle \in \Sigma^*$$

si dice che  $Z$  è **sottosequenza** di  $X$  se  $\exists$  una successione crescente di indici

$$1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq m : z_j = x_{i_j} \quad \forall 1 \leq j \leq k$$

**Esempio**

$$X = \langle a, b, c, b, b, d \rangle$$

$$Z_1 = \langle a, b, c \rangle = X_{1...3}$$

$$Z_2 = \langle a, c, b \rangle \quad i_1 = 1, \quad i_2 = 3, \quad i_3 = 4 \text{ o } 5$$

$$Z_3 = \langle b, b \rangle = X_{4...5} \quad i_1 = 2, \quad i_2 = 5$$

# possibili sottosequenze di una stringa con  $m$  caratteri:

$$\sum_{k=0}^m \binom{m}{k} = 2^m$$

$\uparrow$   
 stringhe lunghe  $k$   
 prese da un insieme  
 di  $m$  elementi

## 7.5 Longest Common Subsequence (LCS)

### 7.5.1 Problema di Ottimizzazione

Date due stringhe  $X, Y$  determina  $Z$  tale che:

- 1)  $Z$  è sottosequenza di  $X$  e  $Y$ ;
- 2)  $Z$  è la più lunga tra tutte le sottosequenze comuni.

#### Esempio

$$X = \langle a, b, c, b, b, d \rangle$$

$$Y = \langle a, d, c, c, b, d \rangle$$

$Z = \langle a, c, b, d \rangle$  è una LCS (in questo caso è l'unica)

$$i_1 = 1, \quad i_2 = 3, \quad i_3 = 4 \text{ o } 5, \quad i_4 = 6$$

$$j_1 = 1, \quad j_2 = 3 \text{ o } 4, \quad j_3 = 5, \quad j_4 = 6$$

Risolvero il problema:

$$|X| = m$$

$$|Y| = n$$

L'approccio "brute force" ha complessità  $\Omega(2^m \cdot 2^n)$ .

Devo cercare di individuare una proprietà di sottostruttura, cioè la LCS deve "nascondere" al suo interno LCS di qualche stringa più piccola di  $X$  e  $Y$ .

$$X = \langle b, c, f, a \rangle$$

$$Y = \langle c, f, d, a \rangle$$

$$Z = LCS(X, Y) = \langle Z', a \rangle \quad \text{con } Z' = LCS(X_3, Y_3)$$

$$X = \langle X', a \rangle$$

$$Y = \langle Y', b \rangle$$

$Z$  o non termina con  $a$ , o non termina con  $b$

$$Z = LCS(X', Y) \text{ o } LCS(X, Y')$$

$$S = \{LCS(X_i, Y_j) : 0 \leq i \leq m, 0 \leq j \leq n\}, \quad |S| = (m+1)(n+1)$$

$$\begin{array}{cc} \uparrow & \uparrow \\ \varepsilon & \varepsilon \end{array}$$



### 7.5.2 Proprietà di Sottostruttura Ottima

Dati i prefissi

$$X_i = \langle x_1, x_2, \dots, x_i \rangle$$

$$Y_j = \langle y_1, y_2, \dots, y_j \rangle$$

$$\text{Sia } Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = \text{LCS}(X_i, Y_j)$$

0. caso base: o  $i = 0$  o  $j = 0$

$$\Rightarrow Z = \varepsilon$$

1.  $i, k > 0$

se  $x_i = y_j$  allora

$$(a) \quad z_k = x_i (= y_j)$$

$$(b) \quad Z_{k-1} = \text{LCS}(X_{i-1}, Y_{j-1})$$

2.  $i, j > 0$

se  $x_i \neq y_j$  allora

$Z$  è la stringa di lunghezza massima tra  $\text{LCS}(X_i, Y_{j-1})$  e  $\text{LCS}(X_{i-1}, Y_j)$

#### Dimostrazione

0. banale

1.  $x_i = y_j$

$$Z = \text{LCS}(X_i, Y_j) = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = \langle x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k} \rangle = \langle y_{j_1}, y_{j_2}, \dots, y_{j_k} \rangle$$

$$1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq i, \quad 1 \leq j_1 \leq j_2 \leq \dots \leq j_k \leq j$$

(a) Ragioniamo per assurdo

$$z_k = x_{i_k} = y_{j_k}$$

$$z_k \neq (x_i = y_j)$$

$$\Rightarrow i_k < i, \quad j_k < j$$

$$Z' = \langle Z, x_i \rangle$$

$$1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq i_{k+1} = i, \quad 1 \leq j_1 \leq j_2 \leq \dots \leq j_k \leq j_{k+1} = j$$

(b) Devo dimostrare che

$$Z_{k-1} = \text{LCS}(X_{i-1}, Y_{j-1})$$

$$Z_{k-1} = \langle x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_{k-1}} \rangle = \langle y_{j_1}, y_{j_2}, \dots, y_{j_{k-1}} \rangle$$

$$i_{k-1} \leq i-1 < i$$

$$Z_{k-1} = \text{CS}(X_{i-1}, Y_{j-1})$$

Ora dimostro che

$$Z_{k-1} = LCS(X_{i-1}, Y_{j-1})$$

Suppongo per assurdo che

$$Z_{k-1} \neq LCS(X_{i-1}, Y_{j-1})$$

$$\Rightarrow \exists Z' \text{ con } |Z'| \geq k$$

$$\Rightarrow \text{creo } Z'' = \langle Z', x_i (= y_j) \rangle$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \\ \geq k & 1 & \Rightarrow \geq k + 1 \end{array}$$

2. (come esercizio)

Il D&C "non funziona" perchè ci sono molti sottoproblemi ripetuti.

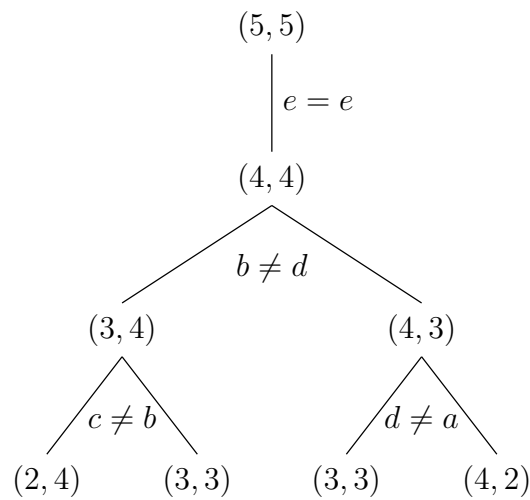
### Esempio

$$X = \langle a, b, c, d, e \rangle$$

$$Y = \langle b, c, a, b, e \rangle$$

Trova  $LCS(X, Y)$

Albero delle chiamate:



L'istanza (3, 3) è ripetuta.

**Complessità Strategia Ricorsiva** Modello di costo: confronto tra caratteri.

$$T(n, m) = \begin{cases} 0 & \text{se } n = 0 \text{ o } m = 0 \\ T(n-1, m) + T(n, m-1) + 1 & \text{se } n, m > 0 \end{cases}$$

Si dimostra che

$$T(n, m) = \Theta \left( \binom{m}{n} \right)$$

$$\binom{m}{2} \geq \binom{m}{2}^n$$

Caso  $m = 2n$

$$\binom{m}{2}^n = 2^n$$

### 7.5.3 Ricorrenza sui Costi

La scrittura della ricorrenza sui costi è il secondo passo per costruire un algoritmo di programmazione dinamica.

Definisco

$$l(i, j) = |LCS(X_i, Y_j)|$$

$$l(i, j) = \begin{cases} 0 & \text{se } i = 0 \text{ o } j = 0 & (\text{caso 0}) \\ l(i-1, j-1) + 1 & \text{se } i, j > 0 \text{ e } x_i = x_j & (\text{caso 1}) \\ \max\{l(i, j-1), l(i-1, j)\} & \text{se } i, j > 0 \text{ e } x_i \neq x_j & (\text{caso 2}) \end{cases}$$

Alla fine ci interessa calcolare  $l(m, n)$ .

Per calcolare  $l(i, j)$  mi possono servire tre valori:

$$L = \left[ \begin{array}{ccc} & (i-1, j-1) & (i-1, j) \\ & \swarrow & \uparrow \\ (i, j-1) & \leftarrow & (i, j) \end{array} \right]$$

Scansione "row-major": riempio la tabella per righe, da sinistra a destra.

Informazione aggiuntiva per costruire la sequenza (vera e propria):

$$b(i, j) = \begin{cases} \swarrow & \text{se } x_i = y_j \\ \leftarrow & \text{se } x_i \neq x_j \text{ e } \max = LCS(i, j-1) \\ \uparrow & \text{se } x_i \neq y_j \text{ e } \max = LCS(i-1, j) \end{cases}$$

**Pseudocodice**LCS( $X, Y$ )

```
1   $m = X.length$ 
2   $n = Y.length$ 
3  for  $i = 0$  to  $m$ 
4       $L[i, 0] = 0$ 
5  for  $j = 0$  to  $n$ 
6       $L[0, j] = 0$ 
7  for  $i = 1$  to  $m$ 
8      for  $j = 1$  to  $n$ 
9          if  $x_i = y_j$ 
10              $L[i, j] = L[i - 1, j - 1] + 1$ 
11              $B[i, j] = '↖'$ 
12          else if  $L[i - 1, j] \geq L[i, j - 1]$ 
13              $L[i, j] = L[i - 1, j]$ 
14              $B[i, j] = '↑'$ 
15          else
16              $L[i, j] = L[i, j - 1]$ 
17              $B[i, j] = '←'$ 
18  return ( $L[m, n], B$ )
```

**Complessità**

$$T(m, n) = \Theta(m \cdot n)$$

$$\text{Caso } m = n \Rightarrow T(m, n) = \Theta(n^2)$$

Procedura per stampare la LCS:

PRINT-LCS( $B, X, i, j$ )

```
1  if  $i = 0$  or  $j = 0$ 
2      return  $\varepsilon$ 
3  if  $B[i, j] = '↖'$ 
4      PRINT-LCS( $B, X, i - 1, j - 1$ )
5      PRINT( $x_i$ )
6  else if  $B[i, j] = '←'$ 
7      PRINT-LCS( $B, X, i, j - 1$ )
8  else //  $B[i, j] = '↑'$ 
9      PRINT-LCS( $B, X, i - 1, j$ )
```

**Complessità**  $\Theta(m) = \Theta(|LCS|)$

### Esercizio

$X = \langle b, d, c, d \rangle$

$Y = \langle a, b, c, b, d \rangle$

Restituisci  $LCS(X, Y)$  e  $|LCS(X, Y)|$

$$L = \begin{array}{c} \\ b \\ d \\ c \\ d \end{array} \begin{array}{c} a \quad b \quad c \quad b \quad d \\ \left[ \begin{array}{ccccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \mathbf{1} & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \mathbf{2} & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & \mathbf{3} \end{array} \right] \end{array} \quad B = \begin{array}{c} \\ b \\ d \\ c \\ d \end{array} \begin{array}{c} a \quad b \quad c \quad b \quad d \\ \left[ \begin{array}{ccccc} \uparrow & \swarrow & \leftarrow & \swarrow & \leftarrow \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \swarrow \\ \uparrow & \uparrow & \swarrow & \leftarrow & \uparrow \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \swarrow \end{array} \right] \end{array}$$

$LCS(X, Y) = \langle b, c, d \rangle \quad |LCS(X, Y)| = 3$

### Pseudocodice Memoizzato

INIT-LCS( $X, Y$ )

```

1   $m = X.length$ 
2   $n = Y.length$ 
3  if ( $m = 0$ ) or ( $n = 0$ )
4      return 0
5  for  $i = 0$  to  $m$ 
6       $L[i, 0] = 0$ 
7  for  $j = 0$  to  $n$ 
8       $L[0, j] = 0$ 
9  for  $i = 1$  to  $m$ 
10     for  $i = 1$  to  $n$ 
11          $L[i, j] = -1$ 
12 return R-LCS( $X, Y, m, n$ )

```

R-LCS( $X, Y, i, j$ )

```

1  if  $L[i, j] = -1$ 
2      if  $x_i = y_j$ 
3           $L[i, j] = \text{R-LCS}(X, Y, i - 1, j - 1)$ 
4      else if  $\text{R-LCS}(X, Y, i - 1, j) \geq \text{R-LCS}(X, Y, i, j - 1)$ 
5           $L[i, j] = L[i - 1, j]$ 
6      else
7           $L[i, j] = L[i, j - 1]$ 
8  return  $L[i, j]$ 

```

**Complessità**  $O(m \cdot n)$

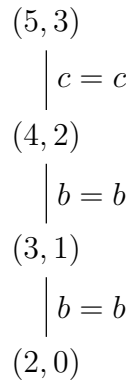
**Osservazione** Se  $x_i = y_j$  sempre, invoco  $R\text{-LCS}(X, Y, i-1, j-1)$  ma non invoco mai  $R\text{-LCS}(X, Y, i-1, j)$  o  $R\text{-LCS}(X, Y, i, j-1)$ .

Ad esempio

$X = \langle a, a, b, b, c \rangle$

$Y = \langle b, b, c \rangle$

Albero delle chiamate:



In generale, se  $Y$  è suffisso di  $n \leq m$  caratteri di  $X$ , la complessità di  $R\text{-LCS}$  nel caso migliore è:

$$T_{R\text{-LCS}}(m, n) = n$$

Inoltre,

$$\begin{aligned}
 \Omega_{LCS}(m + n) &\cong \Omega(n) \\
 O_{LCS, R\text{-LCS}}(m \cdot n) &\cong O(n^2)
 \end{aligned}$$

**Spazio**

$$S_{LCS}(m, n) = \Theta(m, n)$$

Tuttavia, posso migliorarlo a

$$\Theta(2n) = \Theta(n)$$

poichè mi bastano due righe della tabella in memoria ad ogni istante, quindi due vettori lunghi  $n$ .

Inoltre, se  $m \ll n$ , posso fare un'ulteriore ottimizzazione utilizzando la tecnica "column-major", cioè scansione per colonne, con due vettori lunghi  $m$ .

## 7.6 Longest Increasing Subsequence (LIS)

**Def** Dato un alfabeto  $\Sigma$  totalmente ordinato ( $\forall a, b \in \Sigma \quad a < b$  o  $a = b$  o  $a > b$ ) e dato  $X = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ , si dice che  $Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle$  è **sottosequenza crescente** di  $X$  ( $Z = IS(X)$ ).

### 7.6.1 Problema di Ottimizzazione

Determinare la **più lunga sottosequenza crescente** di  $X$  ( $Z = LIS(X)$ )

#### Esempio

$$X = \langle 5, 2, 4, 3, 7, 8 \rangle$$

$$Z = LIS(X) = \langle 2, 3, 7, 8 \rangle$$

$$Z' = LIS(X) = \langle 2, 4, 7, 8 \rangle$$

**Tentativo** Data  $X$ , calcolo  $LIS(X_i) \forall 0 \leq i \leq n$

$$Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = LIS(X_i)$$

◦ caso fortunato:  $z_k < X_{i+1}$

◦ caso sfortunato:  $z_k \geq X_{i+1}$

**Def**  $Z = \overline{LIS}(X_i)$  è la più lunga tra le  $IS(X_i)$  con  $Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = \langle x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k} \rangle$  con  $i_k = i$ .

#### Esempio

$$X = \langle 8, 2, 5, 1, 3 \rangle$$

$$LIS(X_4) = \langle 2, 5 \rangle$$

$$\overline{LIS}(X_4) = \langle 1 \rangle$$

In generale,  $LIS$  e  $\overline{LIS}$  sono problemi molto diversi.

**Osservazione**  $|LIS(X)| = \max_{1 \leq i \leq n} \{|\overline{LIS}(X_i)|\}$



**Dimostrazione**

$$\circ |LIS(X)| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \{|\overline{LIS}(X_i)|\}$$

$$Z = LIS(X) = \langle x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k} \rangle$$

$$Z = \overline{LIS}(X_{i_k})$$

$$\Rightarrow |Z| \leq \max_{1 \leq i \leq n} \{|\overline{LIS}(X_i)|\}$$

$$\circ |LIS(X)| \geq \max_{1 \leq i \leq n} \{|\overline{LIS}(X_i)|\}$$

Si dimostra analogamente al punto precedente.

**7.6.2 Proprietà di Sottostruttura Ottima**

$$1. \text{ caso base: } \overline{LIS}(X_1) = \langle x_1 \rangle (= LIS(X_1))$$

$$2. i > 1$$

$$(a) \forall j : 1 \leq j \leq i \quad x_j \geq x_i$$

$$\overline{LIS}(X_i) = \langle x_i \rangle (= LIS(X_i))$$

$$(b) \exists \bar{j} : 1 \leq \bar{j} \leq i, \quad x_{\bar{j}} < x_i$$

$$|\overline{LIS}(X_i)| \geq 2$$

$$\overline{LIS}(X_i) = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = \langle Z_{k-1}, x_i \rangle \text{ con } Z_{k-1} : |Z_{k-1}| = \max_{1 \leq j < i} \{|\overline{LIS}(X_j)| : x_j < x_i\}$$

**Dimostrazione**

$$1. \text{ banale}$$

$$2. i > 1$$

$$(a) \forall j < i \quad x_j < x_i$$

$$\langle x_i \rangle = LIS(X_i) \text{ e chiaramente non può essere } |Z| > 1$$

Suppongo per assurdo che

$$|Z| = |\overline{LIS}(X_i)| > 1$$

$$\Rightarrow Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle, \quad k > 1$$

$$Z = \langle x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k} \rangle$$

$$i_k = i$$

$$\Rightarrow i_{k-1} < i_k = i$$

Assurdo perchè allora avrei

$$x_{i_{k-1}} \geq x_{i_k}$$

che contraddice l'ipotesi che  $Z$  è una sequenza crescente!

(b) Si dimostra analogamente al sottocaso precedente.

### 7.6.3 Ricorrenza sui Costi

Definisco

$$l(i) = |\overline{LIS}(X_i)|$$

$$l(i) = \begin{cases} 1 & \text{se } i = 1 \\ 1 + \max_{1 \leq j < i} \{l(j) : x_j < x_i\} & \text{se } i > 1 \end{cases}$$

Per costruire la sottosequenza

$$\overline{LIS}(X_i) = \begin{cases} \langle x_i \rangle & (1) \\ \langle \overline{LIS}(X_{\bar{j}}), x_i \rangle & \text{con } 1 \leq \bar{j} < i \quad (2) \end{cases}$$

l'informazione addizionale è:

- $prev(i) = \begin{cases} 0 & \text{nel caso (1)} \\ \bar{j} & \text{nel caso (2)} \end{cases}$
- $len = \max_{1 \leq i \leq n} \{l(i)\}$
- $end = i$  se  $\overline{LIS}(X_i) = LIS(X)$   
(mantiene l'indice dell'ultimo carattere della LIS)

### Pseudocodice bottom-up

LIS( $X$ )

```
1   $L[1] = 1$ 
2   $len = 1$ 
3   $end = 1$ 
4   $prev[1] = 0$ 
5  for  $i = 2$  to  $n$ 
6       $L[i] = 1$ 
7       $prev[i] = 0$ 
8      for  $j = 1$  to  $i - 1$ 
9          if  $x_j < x_i$ 
10             if  $L[i] < 1 + L[j]$ 
11                  $L[i] = 1 + L[j]$ 
12                  $prev[i] = j$ 
13     if  $len < L[i]$ 
14          $len = L[i]$ 
15          $end = i$ 
16 return ( $len, prev, end$ )
```

Procedura per stampare la LIS:

R-PRINT( $X, prev, i$ )

```
1  if  $prev[i] \neq 0$ 
2      R-PRINT( $X, prev, prev[i]$ )
3  PRINT( $x_i$ )
```

**Complessità**  $\sum_{i=2}^n \sum_{j=1}^{i-1} 1 = \sum_{i=2}^n (i-1) = \frac{n(n-1)}{2} = \Theta(n^2)$

## 7.7 Completamento a Palindromo (CP)

**Def** Una stringa  $Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_m \rangle$  è **palindroma** se  $z_{1+h} = z_{m-h} \quad \forall 0 \leq h \leq m-1$ .

**Problema** Data  $X = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle$ , un **complemento palindromo** di  $X$  è una stringa  $Z = CP(X) = \langle z_1, z_2, \dots, z_m \rangle$  con  $m \geq n$  tale che:

- 1)  $Z$  è palindroma;
- 2)  $X$  è sottosequenza di  $Z$

(cioè,  $Z$  è un palindromo che contiene  $X$  come sottosequenza).

### Esempio

$$X = \langle a, c, b \rangle$$

$$Z = \langle a, c, b, b, c, a \rangle$$

$$Z' = \langle a, b, c, c, b, a \rangle$$

**Osservazione**  $|X| = n \leq |Z| \leq 2n = 2|X|$

### 7.7.1 Problema di Ottimizzazione

Determinare  $Z = CP(X)$  di lunghezza minima.

Spazio dei sottoproblemi:  $X_{i...j}$  (cioè lo spazio delle sottostringhe di  $X$ ).

Determinare un algoritmo bottom-up quadratico nella lunghezza di  $X$ .

$\forall i, j : 1 \leq i \leq j \leq n$ , determinare il minimo  $Z = CP(X_{i...j})$ .

### 7.7.2 Proprietà di Sottostruttura Ottima

Casi base:

1.  $i = j$  (1 carattere)

$$X = \langle x_i \rangle$$

$$CP(X_{i...j}) = X_{i...j}$$

$$|CP(X_{i...j})| = |X_{i...j}|$$

2.  $j = i + 1$  (2 caratteri)

$$X_{i...j} = \langle x_i, x_{i+1} \rangle$$

$$(a) \ x_i = x_{i+1}$$

$$CP(X_{i...i+1}) = X_{i...i+1}$$

$$|CP(X_{i...i+1})| = 2$$

$$(b) \ x_i \neq x_{i+1}$$

$$\text{Un possibile } CP(X_{i...i+1}) \text{ è } \langle x_i, x_{i+1}, x_i \rangle$$

$$|CP(X_{i...i+1})| = 3$$

Caso generale:

$$X_{i...j} = \langle x_i, x_{i+1}, \dots, x_j \rangle$$

$$(a) \ x_i = x_j$$

$$Z = CP(X_{i...j})$$

$$z_1 = z_k = x_i (= x_j)$$

$$Z_{2...k-1} = CP(X_{i+1...j-1})$$

$$(b) \ x_i \neq x_j \text{ Ci sono due possibili soluzioni:}$$

$$\text{i. } z_1 = z_k = x_i \text{ e } Z_{2...k-1} = CP(X_{i+1...j})$$

$$\text{ii. } z_1 = z_k = x_j \text{ e } Z_{2...k-1} = CP(X_{i...j-1})$$

### Dimostrazione

(b).i. Suppongo per assurdo che

$$z_1 = z_k \neq x_i$$

$\Rightarrow X_{i...j}$  è sottosequenza di

$Z_{2...k-1}$  che è palindroma e più corta di 2 rispetto a  $Z$

Assurdo perchè  $Z$  è la più corta!

(b).ii. Si dimostra analogamente al sottocaso precedente.

### 7.7.3 Ricorrenza sulle Lunghezze

Definisco

$$l(i, j) = |CP(X_{i...j})|$$

$$l(i, j) = \begin{cases} 1 & \text{se } i = j \\ 2 & \text{se } j = i + 1 \text{ e } x_i = x_j \\ 3 & \text{se } j = i + 1 \text{ e } x_i \neq x_j \\ 2 + l(i + 1, j - 1) & \text{se } j > i + 1 \text{ e } x_i = x_j \\ 2 + \min\{l(i + 1, j), l(i, j - 1)\} & \text{se } j > i + 1 \text{ e } x_i \neq x_j \end{cases}$$

Per calcolare  $l(i, j)$  mi possono servire tre valori:

$$L = \left[ \begin{array}{ccc} & (i, j-1) & \leftarrow (i, j) \\ & \swarrow & \downarrow \\ (i+1, j-1) & & (i+1, j) \end{array} \right]$$

Riempio la tabella per diagonali, dall'alto verso il basso e da sinistra verso destra.

SPC( $X$ )

```

1   $n = X.length$ 
2  for  $i = 1$  to  $n - 1$ 
3       $L[i, j] = 1$ 
4      if  $x_i = x_{i+1}$ 
5           $L[i, i + 1] = 2$ 
6      else
7           $L[i, i + 1] = 3$ 
8   $L[n, n] = 1$ 
9  for  $l = 3$  to  $n$  // scansione diagonale con  $l$  indice della diagonale
10     for  $i = 1$  to  $n - l + 1$ 
11          $j = i + l - 1$ 
12         if  $x_i = x_j$ 
13              $L[i, j] = 2 + L[i + 1, j - 1]$ 
14         else
15              $L[i, j] = 2 + \min\{L[i + 1, j], L[i, j - 1]\}$ 
16 return  $L[1, n]$ 

```

**Complessità**

$$\begin{aligned}
 & \sum_{i=1}^{n-1} 1 + \sum_{l=3}^n \sum_{i=1}^{n-l+1} 1 = \sum_{i=1}^{n-1} 1 + \sum_{l=3}^n (n-l+1) = \sum_{i=1}^{n-1} 1 + \sum_{i=2}^{n-1} (n-i) = \\
 & = \sum_{i=1}^{n-1} (n-i) = \sum_{j=1}^{n-1} j = \frac{n(n-1)}{2} = \Theta(n^2)
 \end{aligned}$$