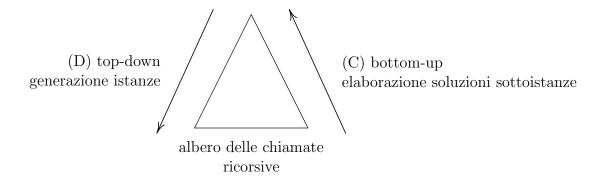
7 Programmazione Dinamica

7.1 Critica al Divide & Conquer (D&C)



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

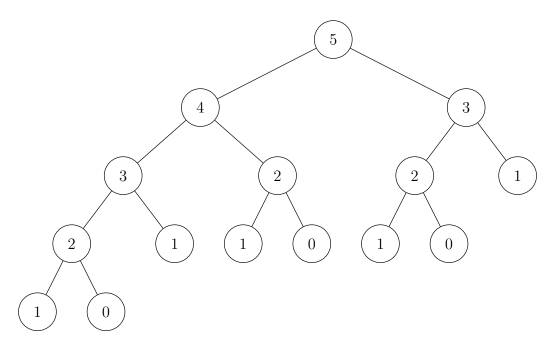
Esempio Vediamo uno "spreco" usando D&C: la sequenza di Fibonacci.

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

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

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

$$T(n) \ge T(n-1) + T(n-2) + 1$$

$$\ge 2T(n-2) + 1$$

$$\ge 2(2T(n-2-2) + 1) + 1$$

$$= 2^2T(n-2-2) + 2 + 1$$

$$\ge 2^iT(n-2\cdot i) + \sum_{j=0}^{i-1} 2^j$$

$$i_0 \to i = \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$$
 se n è pari:
$$2^{\frac{n}{2}} T(n - 2\frac{n}{2}) = 2^{\frac{n}{2}} T(0)$$
 se n è dispari:
$$\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor = \frac{n-1}{2}$$

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

88 di 121

Otteniamo

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

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 $\Theta(n)$

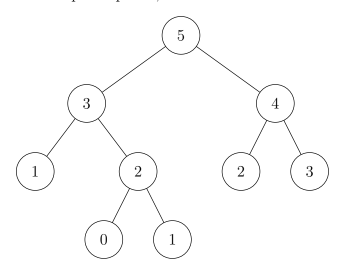
Rec-Fib(i)

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

$$\Pi \subseteq I \times S$$

 $\forall i \in I, \ S(i) = \{s \in S : (i, s) \in \Pi\} = \text{insieme delle soluzioni ammissibili funzione di costo } c : S \to \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

$$c(\varepsilon) = +\infty$$

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

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

Paradigma Generale

- 1. Caratterizza la struttura di una soluzione ottima s^* in funzione di soluzione ottime $s_1^*, s_2^*, \ldots, s_k^*$ 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 Σ , una **stringa**

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

è una concetazione finita di simboli in Σ .

m = |X| = lunghezza di X

 $\Sigma^*=$ insieme di tutte le stringhe di lunghezza finita costruibili su Σ $\varepsilon=$ stringa vuota

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

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

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

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

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

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

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

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

possibili sottostringhe di una stringa con m caratteri:

$$\begin{pmatrix} m \\ 2 \end{pmatrix} + m + 1 = \frac{m(m+1)}{2} = \Theta(m^2)$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$i \neq j \qquad i = j \qquad \varepsilon$$

Lo spazio delle sottostringhe "non è troppo grande".

Def Data una stringa

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

е

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

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

$$1 \le i_1 \le i_2 \le \cdots \le i_k \le m : z_j = x_{ij} \quad \forall \ 1 \le j \le k$$

Esempio

$$\begin{split} X &= \langle a, b, c, b, b, d \rangle \\ Z_1 &= \langle a, b, c \rangle = X_{1...3} \\ Z_2 &= \langle a, c, b \rangle \qquad i_1 = 1, \quad i_2 = 3, \quad i_3 = 4 \text{ o 5} \\ Z_3 &= \langle b, b \rangle = X_{4...5} \qquad i_1 = 2, \quad i_2 = 5 \end{split}$$

#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

$$\begin{split} X &= \langle a,b,c,b,d \rangle \\ Y &= \langle a,d,c,c,b,d \rangle \\ Z &= \langle a,c,b,d \rangle \text{ è una LCS (in questo caso è l'unica)} \\ i_1 &= 1, \quad i_2 = 3, \quad i_3 = 4 \text{ o } 5, \quad i_4 = 6 \\ j_1 &= 1, \quad j_2 = 3 \text{ o } 4, \quad j_3 = 5, \quad j_4 = 6 \end{split}$$

Risolvo 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.

7.5.2 Proprietà di Sottostruttura Ottima

Dati i prefissi

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

$$Y_i = \langle y_1, y_2, \dots, y_j \rangle$$
Sia $Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = LCS(X_i, Y_j)$

- 0. caso base: o i = 0 o j = 0 $\Rightarrow Z = \varepsilon$
- 1. i, k > 0se $x_i = y_j$ allora

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

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

2. i, j > 0se $x_i \neq y_j$ allora Z è la stringa di lunghezza massima tra $LCS(X_i, Y_{j-1})$ e $LCS(X_{i-1}, Y_j)$

Dimostrazione

- 0. banale
- 1. $x_i = y_j$ $Z = LCS(X_i, Y_j) = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = \langle x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k} \rangle = \langle y_{j_1}, y_{j_2}, \dots, y_{j_k} \rangle$ $1 \le i_1 \le i_2 \le \dots \le i_k \le i, \qquad 1 \le j_1 \le j_2 \le \dots \le j_k \le j$
 - (a) Ragioniamo per assurdo

$$\begin{aligned} z_k &= x_{i_k} = y_{j_k} \\ z_k &\neq (x_i = y_j) \\ &\Rightarrow i_k < i, \quad j_k < j \\ Z' &= \langle Z, x_i \rangle \\ 1 &\leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq i_{k+1} = i, \qquad 1 \leq j_1 \leq j_2 \leq \dots \leq j_k \leq j_{k+1} = j \end{aligned}$$

(b) Devo dimostrare che

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

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

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

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

7.5 Longest Common Subsequence (LCS) 7 Programmazione Dinamica

Ora dimostro che

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

Suppongo per assurdo che

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

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

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

$$\uparrow \qquad \uparrow$$

$$\geq k \quad 1 \Rightarrow \geq k+1$$

2. (come esercizio)

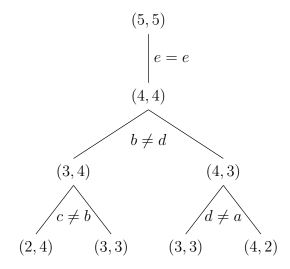
Il D&C "non funziona" perchè ci sono molti sottoproblemi ripetuti.

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

$$T(n,m) = \Theta\left(\binom{m}{n}\right)$$
$$\binom{m}{2} \ge \binom{m}{2}^n$$

Caso m = 2n

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

97 di 121

7.5.3 Ricorrenza sui Costi

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

Definisco

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

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

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

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

$$L = \begin{bmatrix} (i-1, j-1) & (i-1, j) \\ & \nwarrow & \uparrow \\ (i, j-1) & \leftarrow & (i, j) \end{bmatrix}$$

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

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

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

Pseudocodice

```
LCS(X,Y)
   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_i
                    L[i,j] = L[i-1,j-1] + 1
10
                    B[i,j] = ' \nwarrow '
11
               else if L[i-1, j] \ge L[i, j-1]
12
13
                    L[i,j] = L[i-1,j]
                    B[i,j] = ' \uparrow '
14
15
               else
                    L[i,j] = L[i,j-1]
16
                    B[i,j] = ' \leftarrow '
17
18
    return (L[m,n],B)
```

Complessità

```
T(m,n) = \Theta(m \cdot n)
Caso m = n \Rightarrow T(m,n) = \Theta(n^2)
```

Procedura per stampare la LCS:

```
PRINT-LCS(B, X, i, j)
   if i = 0 or j = 0
1
2
         return \varepsilon
3
   if B[i,j] = ' \nwarrow '
4
         PRINT-LCS(B, X, i - 1, j - 1)
5
         PRINT(x_i)
6
   else if B[i,j] = ' \leftarrow '
         PRINT-LCS(B, X, i, j - 1)
7
8
   else \# B[i,j] = ' \uparrow '
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)|

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

Pseudocodice Memoizzato

```
INIT-LCS(X, Y)
 1 \quad m = X.length
   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
               L[i,j] = -1
11
   return R-LCS(X, Y, m, n)
R\text{-LCS}(X, Y, i, j)
   if L[i, j] = -1
1
2
        if x_i = y_i
3
              L[i, j] = \text{R-LCS}(X, Y, i - 1, j - 1)
4
        else if R\text{-LCS}(X, Y, i-1, j) \ge R\text{-LCS}(X, Y, i, j-1)
5
              L[i, j] = L[i - 1, j]
6
        else
7
              L[i,j] = L[i,j-1]
   return L[i,j]
```

Complessità $O(m \cdot n)$

Osservazione Se $x_i = y_j$ sempre, invoco R-LCS(X,Y,i-1,j-1) ma non invoco mai R-LCS(X,Y,i-1,j) o R-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:

$$(5,3)$$

$$\begin{vmatrix} c = c \\ (4,2) \\ b = b \\ (3,1) \\ b = b \\ (2,0) \end{vmatrix}$$

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

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

Inoltre,

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

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 Σ totalmente ordinato ($\forall a, b \in \Sigma \ a < b \text{ o } a = b \text{ o } a > b$) 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 $LIS(X_i) \ \forall \ 0 \le i \le n$ $Z = \langle z_1, z_2, \dots, z_k \rangle = LIS(X_i)$

- \circ caso fortunato: $z_k < X_{i+1}$
- \circ 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
$$|LIS(X)| = \max_{1 \le i \le n} \{ |\overline{LIS}(X_i)| \}$$

Dimostrazione

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

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

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

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

 $\circ \ |LIS(X)| \geq \max_{1 \leq i \leq n} \{ \left| \overline{LIS}(X_i) \right| \}$ Si dimostra analogamente al punto precedente.

7.6.2 Proprietà di Sottostruttura Ottima

- 1. caso base: $\overline{LIS}(X_1) = \langle x_1 \rangle \ (= LIS(X_1))$
- 2. i > 1

(a)
$$\forall j : 1 \le j \le i \quad x_j \ge x_i$$

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

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

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

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

Dimostrazione

- 1. banale
- 2. i > 1

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

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

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

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

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

(b) Si dimostra analogamente al sottocaso precedente.

7.6.3 Ricorrenza sui Costi

Definisco

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

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

Per costruire la sottosequenza

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

l'informazione addizionale è:

$$\circ \ prev(i) = \begin{cases} 0 & \text{nel caso (1)} \\ \overline{j} & \text{nel caso (2)} \end{cases}$$

$$\circ \ len = \max_{1 \le i \le n} \{l(i)\}$$

o
$$end = i$$
 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
    for i = 2 to n
 6
         L[i] = 1
 7
         prev[i] = 0
         for j = 1 to i - 1
 8
 9
              if x_j < x_i
10
                   if L[i] < 1 + L[j]
                       L[i] = 1 + L[j]
11
12
                        prev[i] = j
13
         if len < L[i]
14
              len = L[i]
              end = i
15
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 $z_{1+h} = z_{m-h} \quad \forall \ 0 \le h \le m-1$.

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 $|X| = n \le |Z| \le 2n = 2|X|$

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)

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

(a)
$$x_i = X_{i+1}$$

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

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

Un possibile $CP(X_{i...i+1})$ è $\langle x_i, x_{i+1}, x_i \rangle$
 $|CP(X_{i...i+1})| = 3$

Caso generale:

$$X_{i...j} = \langle x_i, x_{i+1}, ..., x_j \rangle$$
(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) $x_i \neq x_j$ Ci sono due possibili soluzioni: i. $z_1 = z_k = x_i$ e $Z_{2...k-1} = CP(X_{i+1...j})$

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

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

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

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

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

$$L = \left[\begin{array}{c} (i, j-1) \leftarrow (i, j) \\ \checkmark \downarrow \\ (i+1, j-1) \quad (i+1, j) \end{array} \right]$$

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

```
SPC(X)
    n = X.length
    for i = 1 to n - 1
         L[i,j] = 1
         if x_i = x_{i+1}
 5
              L[i, i+1] = 2
 6
         else
               L[i, i+1] = 3
    L[n,n]=1
    for l=3 to n // scansione diagonale con l indice della diagionale
10
         for i = 1 to n - l + 1
11
              j = i + l - 1
              if x_i = x_j

L[i,j] = 2 + L[i+1, j-1]
12
13
14
                    L[i, j] = 2 + \min\{L[i+1, j], L[i, j-1]\}
15
    return L[1,n]
```

Complessità

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