

### I numeri di Fibonacci

Leonardo da Pisa (detto Fibonacci) era interessato alla dinamica delle popolazioni. Quanto velocemente si espande una popolazione di conigli?



Ipotesi: ogni coppia di conigli genera una coppia (?) di coniglietti ogni anno, i conigli cominciano a riprodursi dal secondo anno di vita. Il numero di coppie di conigli sarà:

- Anno 1: F(1) = 1 Si inizia con una coppia di coniglietti
- Anno 2: F(2) = 1 Troppo giovani per riprodursi
- Anno 3: F(3) = 2 prima coppia di figli
- Anno 4: F(4) = 3 altra coppia di figli.
- Anno 5: F(5) = 5 prima coppia di nipoti



In generale F(n) = F(n-1) + F(n-2): i conigli dell'anno prima sono ancora lì (F(n-1)) e in più ci sono i nuovi figli delle coppie di almeno due anni (F(n-2))



Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

```
I numeri di Fibonacci
 Algoritmo 1:
                                       Algoritmo 2:
 int fib1(int n)
                                       int fib2(int n)
 { if (n<=2) return 1
                                       { int * f = new int[n+1];
   else return fib1(n-1)+fib(n-2)
                                          f[1] = f[2] = 1;
                                          for (int i=3;i<=n;i++)
                                            f[i] = f[i-1] + /f[i-2];
                                          return f[n];
                                       }
 T(n) = 2 + T(n-1) + T(n-2) = O(2^n)
                                       T(n) = O(n) (si può/fare di meglio)
 n=45 \rightarrow un \ miliardo \ di passi
                                       n=45 \rightarrow 90 passi
                                               Più memoria,
          Perchè?
                                               meno tempo!
Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna
```

# Programmazione Dinamica

Divide et impera: si suddivide il problema in sottoproblemi indipendenti, si calcola ricorsivamente una soluzione per i-sottoproblemi e poi si fondono le soluzioni così trovate per calcolare la soluzione globale per il problema originale.

Programmazione dinamica: simile al divide et impera, ma tiene traccia (in una tabella) delle soluzioni dei sottoproblemi perchè può capitare di dover risolvere il medesimo sottoproblema per più di una volta.

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

## DP, Passi fondamentali

- Verifica della caratterizzazione della struttura di una soluzione ottima
- 2. Definizione ricorsiva del valore di una soluzione ottima tramite equazioni ricorsive
- 3. Calcolo del valore di una soluzione ottima con strategia bottom-up
- 4. Costruzione di una soluzione ottima a partire dalle informazioni già calcolate.

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

5

## DP, caratteristiche del problema

Per applicare con successo la programmazione dinamica, è necessario che il problema abbia:

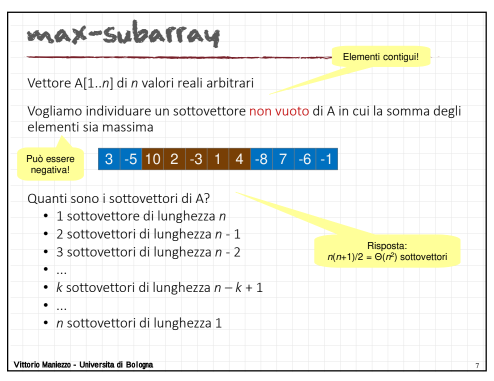
#### Sottostruttura ottima.

Una soluzione ottima per il problema contiene al suo interno le soluzioni ottime dei sottoproblemi

#### Sottoproblemi comuni.

Un problema di ottimizzazione ha sottoproblemi comuni quando un algoritmo ricorsivo richiede di risolvere più di una volta lo stesso sottoproblema

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna



```
Algorithm SommaMax1(A[1..n])
smax = A[1];
for (i = 1 to n) // per ogni possibile inizio
for (j = i to n) // per ogni possibile fine
s = 0;
for (k = i to j)
s = s + A[k]; // elementi del sottovettore
endfor
if (s > smax) then smax = s;
endfor
endfor
return smax;

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna
```

# Un po' piú efficiente

```
Algorithm SommaMax2(A[1..n])
smax = A[1];
for (i = 1 to n) // per ogni possibile inizio
s = 0;
for (j = i to n) // somma fino a ogni possibile fine
s = s + A[j];
if (s > smax) then smax = s;
endfor
endfor
return smax;

Per ogni possibile inizio, tutte le possibili fini: Θ(n²)
```

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

9

# Programmazione dinamica

Sia P(i) il problema che consiste nel determinare il valore massimo della somma degli elementi dei sottovettori non vuoti del vettore A[1..i] che hanno A[i] come ultimo elemento

Sia S[i] il valore della soluzione di P(i)

• S[i] è la massima somma degli elementi del sottovettori di A[1..i] che hanno A[i] come ultimo elemento

La soluzione  $S^*$  al problema di partenza può essere espressa come

$$S^* = max_{1 \le i \le n} S[i]$$

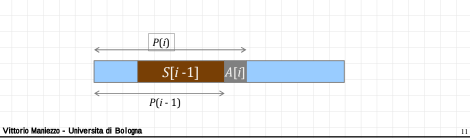
Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

# Programmazione dinamica

P(1) ammette una unica soluzione: S[1] = A[1]

Consideriamo il generico problema P(i), i > 1

- Supponiamo di avere già risolto il problema P(i 1), e quindi di conoscere S[i -1]
- Se  $S[i-1]+A[i] \ge A[i]$  allora S[i] = S[i-1]+A[i]
- Se S[i-1]+A[i] < A[i] allora S[i] = A[i]



11

# max-subarray, progr. dinamica

Idea per S[i]: somma massima dei sottoarray che finiscono in i

Inzializzazione:

$$S[1] = A[1]$$

Espansione, due casi:

- 1. Inizio un nuovo max-subarray in i, S[i] = A[i]
- 2. Continuo il max-subarray che finisce in i-1: S[i]=S[i-1]+A[i]

Complessivamente:  $S[i] = max\{A[i], S[i-1] + A[i]\}$ 

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

```
max-subarray: algoritmo in O(n)

Algorithm maxSubArray(A,n)

new array S

S[1] = A[1]

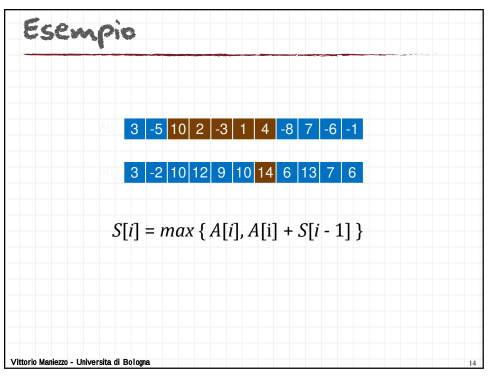
m = S[1]

for i = 2 to n do

S[i] = max(A[i], S[i-1] + A[i])

m = max(m, S[i])

return m
```



## Ma qual'é il sottovettore?

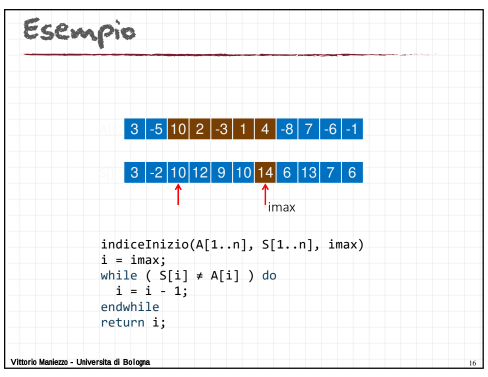
Siamo in grado di calcolare il valore della massima somma tra tutti i sottovettori di A[1..n]

Come facciamo a determinare *quale* sottovettore produce tale somma?

- Abbiamo l'indice dell'elemento finale del sottovettore
- Possiamo ricavare l'indice iniziale procedendo a ritroso:
  - Se S[i] = V[i], il sottovettore massimo inizia nella posizione i

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

15



# knapsack01

#### Dati:

- Un insieme S con *n* elementi  $\rightarrow$  ogni elemento *i* ha un peso  $w_i$  e un valore  $v_i$
- Peso massimo totale W

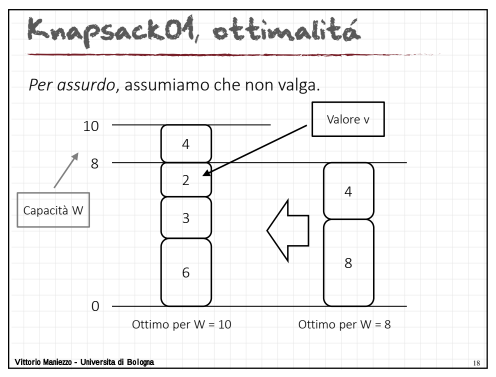
*Obiettivo*: Scegliere un sottinsieme di elementi  $T \subseteq S$  che *massimizzi* la somma dei valori degli elementi selezionati  $max \sum_{i \in T} v_i$ 

Vincolo: la somma dei pesi degli elementi selezionati non sia superiore a W,  $\sum_{i \in T} w_i \leq W$ 

Approccio naive: considera tutti i possibili sottinsiemi T (sono 2<sup>n</sup>)

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

17



## KnapsackO1, ricorsione

Idea per l'algoritmo:

- $S_i$  contiene gli elementi  $1, \ldots, i$
- f[i,q] valore miglior selezione da  $S_i$  con peso totale q

Come trovare f[i,q]?

- se  $w_i > q$ : non si può prendere l'elemento iquindi f[i,q] = f[i-1,q]
- se  $w_i \le q$ : si può prendere l'elemento iquindi  $f[i,q] = max \{ f[i-1,q], f[i-1,q-w_i] + v_i \}$

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

19

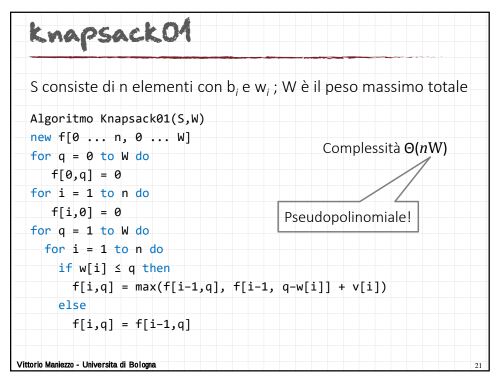
Knapsack, ricorsione

Ricorsione:

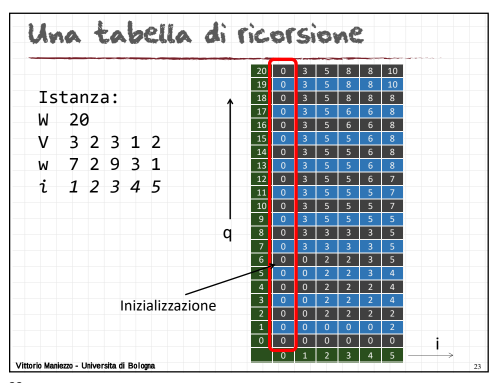
Inizializzazione:  $f_0(q) = \begin{cases} 0 & q < w_0 \\ max(0, v_0) & q \ge w_0 \end{cases}$ 

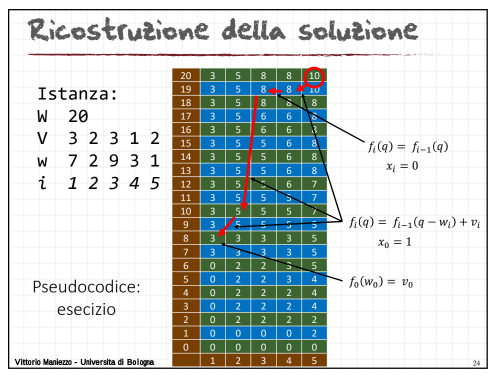
step:  $f_i(q) = \begin{cases} f_{i-1}(q) & q < w_i \\ max\{f_{i-1}(q), f_{i-1}(q - w_i) + v_i\} & q \ge w_i \end{cases}$ 

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna



```
KnapsackO1, esempio:
• item 1 con w_1 = 3 e v_1 = 9
• item 2 con w_2 = 2 e v_2 = 5
• item 3 con w_3 = 2 e v_3 = 5
• peso massimo W = 4
f[0,0] = 0, \ f[0,1] = 0, \ f[0,2] = 0, \ f[0,3] = 0, \ f[0,4] = 0
f[1,0] = 0, \ f[1,1] = 0, \ f[1,2] = 0, \ f[1,3] = 9, \ f[1,4] = 9
f[2,0] = 0, \ f[2,1] = 0, \ f[2,2] = 5, \ f[2,3] = 9, \ f[2,4] = 9
f[3,0] = 0, \ f[3,1] = 0, \ f[3,2] = 5, \ f[3,3] = 9, \ f[3,4] = 10
```







## Massima sottosequenza comune

Problema della massima sottosequenza comune:

- sono date due sequenze  $X = x_1x_2...x_m$  e  $Y = y_1y_2...y_n$
- si chiede di trovare la più lunga sequenza  $Z = z_1 z_2 ... z_k$  che è sia sottosequenza di X che sottosequenza di Y.

## Sottostruttura ottima

Siano  $X=\langle x_1,...,x_m\rangle$  e  $Y=\langle y_1,...,y_n\rangle$  due sequenze

Sia  $Z = \langle z_1, ..., z_k \rangle$  una LCS di X e Y.

- 1. Se  $x_m = y_n$  e  $z_k = x_m = y_n$  allora  $Z_{k-1}$  è LCS di  $X_{m-1}$  e  $Y_{n-1}$ 
  - X = ABBA Y = BABA Z = ABA
- 2. Se  $x_m \neq y_n$  e  $z_k \neq x_m$  allora  $Z_k$  è LCS di  $X_{m-1}$  e Y
  - X = ABBAC Y = BABA Z = ABA
- 3. Se  $x_m \neq y_n$  e  $z_k \neq y_n$  allora  $Z_k$  è LCS di X e  $Y_{n-1}$ 
  - X = ABBA Y = BABAC Z = ABA

Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna

2"

27

## Dimostrazione sottostruttura

- 1. Supponiamo  $x_m = y_n$ .
  - Se  $z_k \neq x_m = y_n$  potremmo aggiungere il simbolo  $x_m = y_n$  in coda a Z ottenendo una sottosequenza comune più lunga contro l'ipotesi che Z sia una LCS.
  - Quindi  $z_k = x_m = y_n$  e quindi  $Z_{k-1}$  è sottosequenza comune di  $X_{m-1}$  e  $Y_{n-1}$ .
- 2. se  $z_k \neq x_m$  allora Z è sottosequenza di  $X_{m-1}$  e Y. Essendo Z una LCS di X e Y essa è anche una LCS di  $X_{m-1}$  e Y.
- 3. il caso  $z_k \neq y_n$  è simmetrico.

### Soluzione ricorsiva

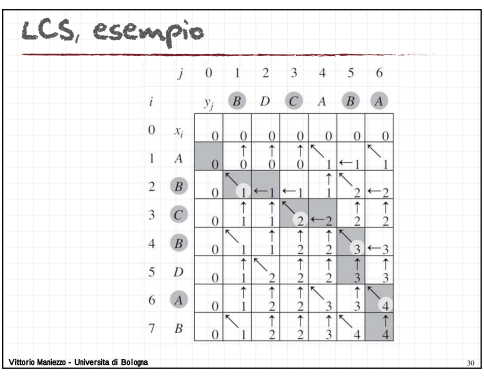
Siano  $X = x_1...x_m$ e  $Y = y_1...y_n$  le due sequenze di cui vogliamo calcolare una LCS.

Per i=0,1,...,m e j=0,1,...,n sia  $c_{i,j}$  la lunghezza di una LCS dei due prefissi (sottosequenze iniziali)  $X_i$  e  $Y_j$  .

Per la proprietà che abbiamo appena visto possiamo scrivere:

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

29



```
LCS, pseudocodice
                Algorithm LCS-length(X,Y)
                m=length(X)
                n=length(Y)
                for i=1 to m do c[i,0]=0
                for j=1 to n do c[0,j]=0
                for i=1 to m do
                  for j=1 to n
                     if x<sub>i</sub>=y<sub>i</sub>
                     then c[i,j]=c[i-1,j-1] + 1
                       b[i,j]= 🤁
                     else if c[i-1,j] \ge c[i,j-1]
                              then c[i,j]=c[i-1,j]
                                   b[i,j]= 🛧
                              else c[i,j]=c[i,j-1]
                                   b[i,j]= 🗲
                return b, c
Vittorio Maniezzo - Universita di Bologna
```

```
Ricostruzione di una LCS

Print-LCS(b, X, i, j)

if i=0 or j=0 then return

if b[i, j] = ₹

then Print-LCS(b, X, i-1, j-1)

print x<sub>i</sub>

else if b[i, j] = ↑

then Print-LCS(b, X, i-1, j)

else Print-LCS(b, X, i, j-1)
```