

# Programmazione dinamica

## *The Coding DEI – 27/03/2019*

Alessio Mazzetto - [alessiomazzetto1995@gmail.com](mailto:alessiomazzetto1995@gmail.com)



# Programmazione dinamica

## Panoramica

- Tecnica risolutiva per problemi complessi
- Basato sulla risoluzione di relazioni di ricorrenza
- Diversi approcci implementativi:
  - 1) Top down
  - 2) Bottom up



# Sequenza di fibonacci

## Warmup

Per ogni  $n \geq 0$ , definiamo l'  $n$ -esimo numero di Fibonacci come  $f(n)$ :

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



# Sequenza di fibonacci

## Warmup

Per ogni  $n \geq 0$ , definiamo l'  $n$ -esimo numero di Fibonacci come  $f(n)$ :

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

Diagram illustrating the Fibonacci sequence definition:

- The first two cases ( $n=0$  and  $n=1$ ) are grouped by a blue box and labeled "Caso base" (Base Case).
- The third case ( $n \geq 2$ ) is grouped by an orange box and labeled "Equazione di ricorrenza" (Recurrence Equation).



# Sequenza di fibonacci

## Warmup

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

Come computare questa relazione di ricorrenza?



# Sequenza di fibonacci

## Bruteforce

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

**Approccio brute-force:** scrivo una funzione ricorsiva che «implementa» direttamente la relazione di ricorrenza

Fibonacci con brute-force: numero di somme per calcolare  $f(n)$  si può dimostrare che è maggiore di  $f(n)$  per  $n \geq 4$   
→ complessità computazionale esponenziale!



# Formule di ricorrenza

## Definizioni

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

**Stato:** l'argomento della funzione  $f(\cdot)$ .

Ogni stato  $m$  è associato a una *soluzione*  $\rightarrow f(m)$

Input  $N$ : vogliamo calcolare  $f(N)$ . Dobbiamo risolvere  $f(\cdot)$  potenzialmente per tutti gli stati  $m$ ,  $0 \leq m < N$  (**sotto-problemi**)



# Formule di ricorrenza

## Complessità del problema

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

Input N: vogliamo calcolare  $f(N)$

Potenzialmente dobbiamo calcolare  $f(\cdot)$  per  $O(N)$  stati.  
(in altre parole: dobbiamo risolvere  $O(N)$  sottoproblemi)

Se conosco  $f(n-2)$  e  $f(n-1)$ , quanto tempo per calcolare  $f(n)$ ?  $\rightarrow O(1)$ , devo fare solo una somma!



# Programmazione dinamica

## Panoramica

- Voglio calcolare ogni stato una singola volta! La ricorsione brute-force calcola lo stesso stato più volte.
- Due metodi implementativi: Top-down e Bottom-up
- Complessità computazionale (formula generale)  
 $O(\text{\#numero stati}) \cdot O(\text{tempo max. calcolo soluzione di uno stato})$

**Fibonacci:**  $O(N) \cdot O(1) = O(N)$

Assumendo di conoscere  
le soluzioni di ogni stato



# Sequenza di fibonacci

## Top-down

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

**TOP-DOWN:** Implementazione ricorsiva con *memoizzazione*

Calcolato  $f(m)$  per un certo stato  $m$ , memorizziamo il suo valore. Alla prossima invocazione di  $f(m)$ , restituiamo direttamente il valore memorizzato.

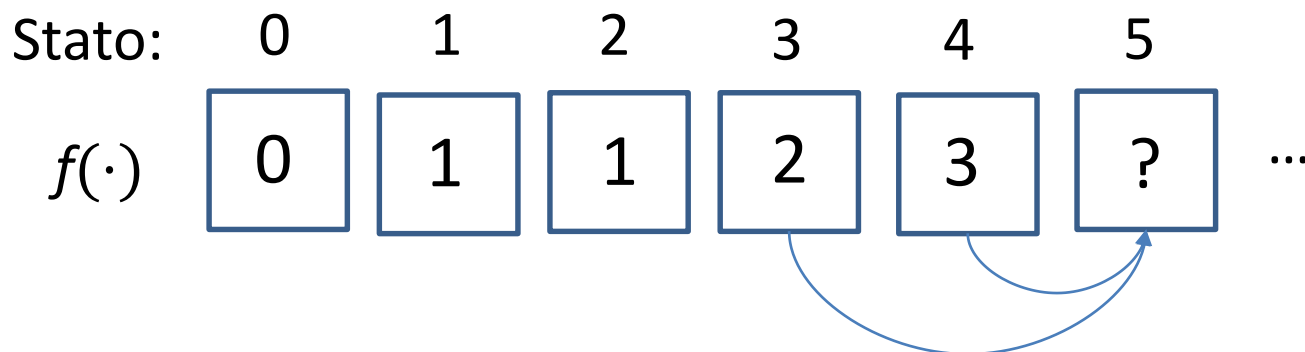


# Sequenza di fibonacci

## Bottom-up

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

**BOTTOM-UP:** parto dai casi base, e calcolo in ordine  $f(2), f(3), \dots$





# Programmazione dinamica

## La dieta di Poldo (variante della Longest Increasing Subsequence)

Poldo, amante dei panini, non può mangiare un panino che abbia un peso maggiore o uguale a quello appena mangiato.

A Poldo vengono offerti, in ordine,  $N$  panini, ognuno con un suo peso. Poldo può decidere se mangiare o no un panino offerto. Poldo può mangiare un panino se:

1. Il panino è il primo che mangia
2. Il panino non ha un peso maggiore o uguale all'ultimo panino che ha mangiato.



# La dieta di poldo

## Input/Output

### Input:

$N$ : numero di panini offerti a Poldo

$w_0, w_1, \dots, w_{N-1}$  : I pesi dei panini nell'ordine in cui sono offerti a Poldo.

### Output:

Vogliamo calcolare il numero massimo di panini che Poldo può mangiare, scegliendo quali mangiare in modo ottimo.



# La dieta di poldo

## Input/Output

Input:

8  
**389 207 155 300 299 170 158 65**

Output:

6

Una sequenza ottima è: 389 300 299 170 158 65



# La dieta di poldo

## Programmazione Dinamica

Vogliamo risolvere il problema utilizzando la Programmazione Dinamica.

Programmazione dinamica  $\rightarrow$  dobbiamo scrivere una relazione di ricorrenza.

Dobbiamo definire una funzione ricorsiva  $f(\cdot)$  che risolva il problema.

Come? Si parte capendo cosa può essere uno *stato*.



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

Primo tentativo:

$f(n) \rightarrow$  soluzione ottima nella sequenza di panini  
 $w_n, w_{n+1}, \dots, w_{N-1}$

Come calcolo  $f(n)$  in funzione dei suoi sottoproblemi?





# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

Primo tentativo:

$f(n) \rightarrow$  soluzione ottima nella sequenza di panini  
 $w_n, w_{n+1}, \dots, w_{N-1}$

Come calcolo  $f(n)$  in funzione dei suoi sottoproblemi?

**PROBLEMA:** Non ho nessuna informazione su quali panini Poldo ha già mangiato



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

Secondo tentativo:

$f(n) \rightarrow$  soluzione ottima nella sequenza di panini

$w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{N-1}$

sapendo che Poldo ha mangiato il panino di peso

$w_n$

Riusciamo a scrivere una formula di ricorrenza?



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$f(n) \rightarrow$  soluzione ottima nella sequenza di panini

$w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{N-1}$

sapendo che Poldo ha mangiato il panino di peso

$w_n$

Dobbiamo capire qual è il panino successivo che Poldo mangia tra  $w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{N-1}$  nella soluzione ottima. Non lo sappiamo  $\rightarrow$  proviamo tutti quelli possibili!



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$f(n) \rightarrow$  soluzione ottima nella sequenza di panini

$$w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{N-1}$$

sapendo che Poldo ha mangiato il panino di peso

$$w_n$$

Per  $0 \leq n \leq N - 1$

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con } \max \emptyset = 0$$

Provo ad accettare qualunque panino in  $w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{N-1}$  che Poldo può mangiare seguendo la dieta e vedo quale porta alla soluzione migliore (usando il max)



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$f(n) \rightarrow$  soluzione ottima nella sequenza di panini

$w_{n+1}, w_{n+2}, \dots, w_{N-1}$

sapendo che Poldo ha mangiato il panino di peso

$w_n$

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con} \quad \max \emptyset = 0$$



# La dieta di Poldo

## Dove è il caso base?

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con } \max \emptyset = 0$$

$$f(n) = \begin{cases} 0, & \nexists i: n < i < N \wedge w_i < w_n \\ \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\}, & \text{else} \end{cases}$$



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con } \max \emptyset = 0$$

Sappiamo come computare  $f(n)$ , possiamo usare la programmazione dinamica!

Numero di stati:  $O(N)$

Tempo per computare uno stato:  $O(N)$  ( max di  $O(N)$  elementi)

Programmazione dinamica, complessità:  $O(N) \cdot O(N) = O(N^2)$



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con } \max \emptyset = 0$$

Qual è la soluzione al problema? Domanda importante!

Non è  $f(0)$ , non stiamo contando il primo panino che Poldo mangia. Non è neanche  $1 + f(0)$ , perché Poldo potrebbe non mangiare, nella soluzione ottima, il panino 0.





# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con } \max \emptyset = 0$$

La soluzione ottima inizierà con Poldo che mangia un panino.

Quale? Non lo sappiamo, li proviamo tutti!

$$answer = \max_{i=0}^{N-1} f(i) + 1$$



# La dieta di Poldo

## Relazione di ricorrenza

$$f(n) = \max_{\substack{i=n+1, \dots, N-1 \\ w_i < w_n}} \{1 + f(i)\} \quad \text{con } \max \emptyset = 0$$

$$answer = \max_{i=0}^{N-1} f(i) + 1$$

Ora possiamo usare la programmazione dinamica per computare la relazione di ricorrenza e risolvere dunque il problema.



# Coin change

## Programmazione dinamica

Sia  $C = \{c_0, \dots, c_{M-1}\}$  un insieme di valori interi di monete.  
Per esempio  $C = \{1, 3, 8, 11, 23\}$ .

Vi viene dato in input un intero  $N$

**Problema 1:** qual è il minimo numero di monete con valore in  $C$  che sommano a  $N$ .

**Problema 2:** in quanti modi distinti posso ottenere complessivamente  $N$  usando monete con valore in  $C$



# Coin change – Problema 1

## Programmazione dinamica

Input:  $N$ ,  $M$  e  $C = \{c_0, \dots, c_{M-1}\}$  (tutti interi)

Output: il minimo numero di monete con valore in  $C$  da utilizzare per ottenere  $N$ .

Ex:  $N=10$ ,  $M = 3$ ,  $C = \{1, 5, 8\}$

La soluzione ottima è 2, infatti  $10 = 5+5$

Nota bene: la soluzione greedy che prende sempre la moneta con valore piu' grande possibile non funziona in questo caso.

(Fun fact: greedy funziona se  $C$  è l'insieme dei «tagli» italiani)

→ Se siete interessati: <https://open.kattis.com/problems/canonical>



# Coin change – Problema 2

## Programmazione dinamica

Input:  $N$ ,  $M$  e  $C = \{c_0, \dots, c_{M-1}\}$  (tutti interi)

Output: il numero distinto di modi in cui posso ottenere  $N$  usando monete con valore in  $C$ .

Ex:  $N=8$ ,  $M = 3$ ,  $C = \{1, 2, 5\}$

La soluzione è 7. Questi sono tutti i modi per ottenere 8:

1+1+1+1+1+1+1+1      5+1+1+1

2+1+1+1+1+1      5+2+1

2+2+1+1+1+1

2+2+2+1+1

2+2+2+2

## Link alle slide:

<https://github.com/yokola95/TCD270319>

Nella repository sono presenti anche i codici delle soluzioni in .cpp dei problemi presentati.

# Link esterni

## Per testare le soluzioni

Poldo:

<https://training.olinfo.it/#/task/poldo/statement>

Coin change – problema 1:

<https://www.spoj.com/IIITM13A/problems/AASFPCB/>

Coin change – problema 2:

<https://www.codechef.com/problems/CTY2>

or

<https://www.hackerrank.com/challenges/coin-change/problem>



# Coin change – Problema 2

## Suggerimento

$f(n, i) \rightarrow$  numero di modi per ottenere valore complessivo  $n$  usando solo le monete di valore  $c_0, c_1, \dots, c_i$





# Coin change – Problema 1

## Harder challenge

Stampare le monete che vengono utilizzate in una soluzione ottima.

Ad esempio:  $N=10$ ,  $M = 3$ ,  $C = \{1, 2, 4\}$

Stampare: 2 4 4

Infatti il minimo numero di monete da utilizzare per ottenere 10 è 3. Inoltre  $2+4+4=10$ .

**N.B:** Potrebbero esserci più modi, basta stamparne uno.



# Coin change – Problema 1

## Harder challenge

Stampare le monete che vengono utilizzate in una soluzione ottima.

Suggerimento: osservate la funzione di ricorrenza  $f(\cdot)$  che avete usato per risolvere il Problema 1. Vi fornisce informazioni su qual è la scelta della moneta migliore ad ogni passo?



# Coin change – Problema 2

## Harder challenge

Usa solo  $O(N)$  di memoria. Non puoi dichiarare matrici  $O(NM)$ .

Suggerimento: modificare la soluzione bottom-up. Serve tenersi in memoria tutta la matrice, o basta tenerne una parte, man mano che vengono calcolate le soluzioni per gli stati?

# Link esterni – altri problemi (DP)

Circa ordine di difficoltà

<https://training.olinfo.it/#/task/trampolino/statement>

<https://training.olinfo.it/#/task/minato/statement>

<https://training.olinfo.it/#/task/discesa/statement>

<https://training.olinfo.it/#/task/scontri/statement>

<https://training.olinfo.it/#/task/cnn/statement>

[https://training.olinfo.it/#/task/ois\\_medaglie/statement](https://training.olinfo.it/#/task/ois_medaglie/statement)

[https://training.olinfo.it/#/task/ois\\_magnamagna/statement](https://training.olinfo.it/#/task/ois_magnamagna/statement)

<https://training.olinfo.it/#/task/raisins/statement>

<https://training.olinfo.it/#/task/parole/statement> (see KMP)

# **Spoiler per il problema Coin Change dopo questa slide**



# Coin change – Problema 1

## Formula di ricorrenza

$$f(n) = \begin{cases} +\infty, & n < 0 \\ 0, & n = 0 \\ 1 + \min_{c \in C} f(n - c), & n > 0 \end{cases}$$

### Complexity

$$O(N \cdot |C|)$$

$$ans = f(N)$$

*if*  $ans \geq +\infty \rightarrow$  impossibile dare  $N$  con i valori in  $C$

**OSS:** un valore accettabile come  $+\infty$  potrebbe essere  $N + 1$  se i valori sono tutti interi



# Coin change – Problema 2

## Formula di ricorrenza

$$f(n, i) = \begin{cases} 0, & i < 0 \\ 1, & n = 0 \wedge i \geq 0 \\ f(n, c_{i-1}) & 0 < n < c \wedge i \geq 0 \\ f(n - c_i, c_i) + f(n, c_{i-1}) & \text{else} \end{cases}$$

### Complexity

$O(N \cdot |C|)$

$ans = f(N, M - 1)$