

# Ricorsione e Programmazione dinamica

Palestra di algoritmi 2020/2021



# Funzioni ricorsive

- In C/C++ (e quasi tutti gli altri linguaggi) una funzione può invocare se stessa (funzione ricorsiva)
- ... o due o più funzioni possono chiamarsi a vicenda (funzioni mutualmente ricorsive)
- Formulare alcuni problemi in maniera ricorsiva risulta naturale:
  - Il **fattoriale**:  $0! = 1$ ;  $n! = n * (n-1)!$
  - **pari/dispari**:  $\text{even}(n) \Leftrightarrow \text{odd}(n-1)$ ;  $\text{odd}(n) \Leftrightarrow \text{even}(n-1)$ ;
  - **espressioni**:  $\text{somma} = \text{numero}$ ;  $\text{somma} = (\text{somma} + \text{somma})$
- Due componenti:
  - una o più condizioni di terminazione
  - una o più chiamate ricorsive

Rischio di produrre sequenze infinite

# Esempio: Fattoriale

factorial(n)

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0 \\ n * (n - 1)! & \text{if } i > 0 \end{cases}$$

Possiamo tradurre direttamente la definizione (ricorsiva) in una funzione ricorsiva!

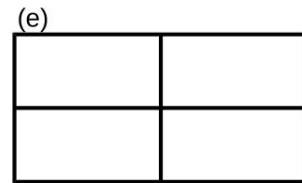
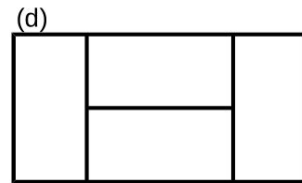
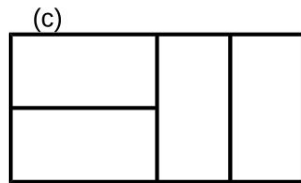
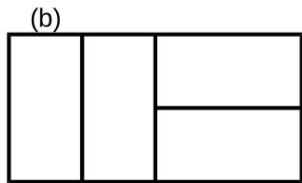
In questo caso è facile anche scrivere una soluzione iterativa ma non sempre è così...

```
using namespace std;
#include <iostream>
/** versione ricorsiva **/
long long factorial_rec (int n) {
    long long res;
    if (n==0)
        res = 1;
    else
        res = n * factorial_rec(n-1);
    return res;
}

int main() {
    int n;
    cout << "n? ";
    cin >> n;
    cout << "fattoriale(" << n << ") = " <<
    factorial_rec(n) << endl;
    return 0;
}
```

# Esempio: Domino

Il gioco del domino è basato su tessere di dimensione  $2 \times 1$ . Scrivere un algoritmo efficiente che prenda in input un intero  $n$  e restituisca il numero di possibili disposizioni di  $n$  tessere in un rettangolo  $2 \times n$ .

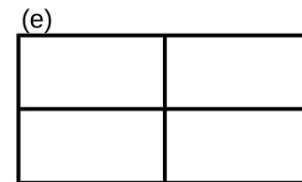
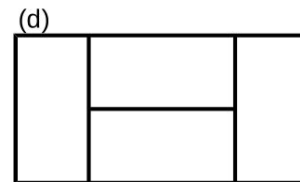
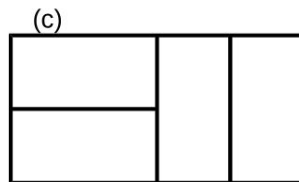
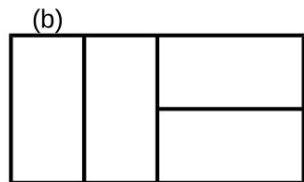
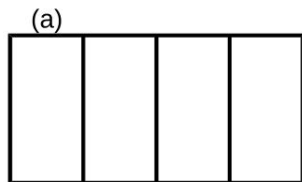


# Esempio: Domino

Come possiamo calcolare il risultato?

Casi base:

- $n = 1$ : devo riempire un rettangolo  $2 \times n \Rightarrow$  1 solo modo (tessera verticale)
- $n = 0$ : ? (0 o 1, vediamo...)



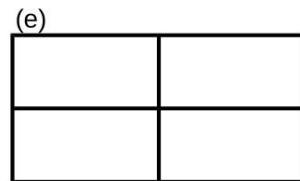
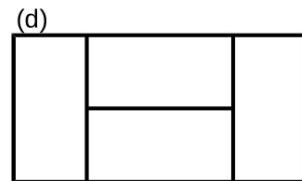
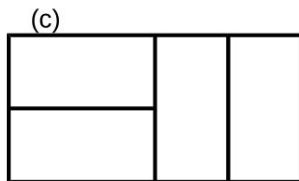
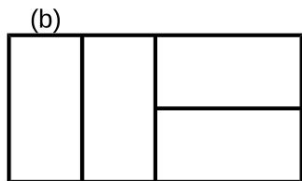
# Esempio: Domino

Casi base:

- $n = 1$ : devo riempire un rettangolo  $2 \times n \Rightarrow$  1 solo modo (tessera verticale)
- $n = 0$ : ? (0 o 1, vediamo...)

$n > 1$ : Pensiamo di partire dall'ultima tessera. Posso metterla:

- Verticale  $\rightarrow$  poi devo riempire un rettangolo  $2 \times (n-1)$
- Orizzontale  $\rightarrow$  sono obbligato a mettere anche quella prima orizzontale. poi devo riempire un rettangolo  $2 \times (n-2)$

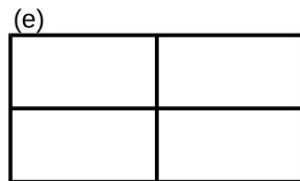
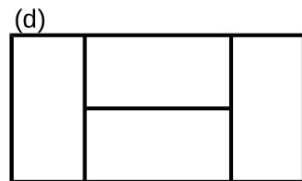
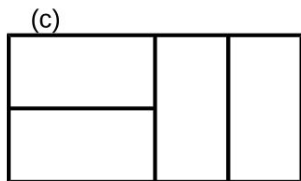
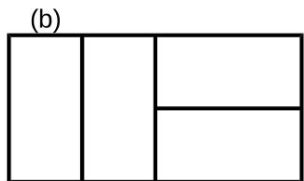


# Esempio: Domino

È una definizione ricorsiva!

- Se metto una tessera in verticale, risolverò il problema di dimensione  $n-1$
- Se metto una tessera in orizzontale, ne devo mettere due; risolverò il problema di dimensione  $n-2$ . Queste due possibilità si sommano insieme

$$\text{domino}[n] = \begin{cases} 1 & \text{if } n \leq 1 \\ \text{domino}[n-1] + \text{domino}[n-2] & \text{if } n > 1 \end{cases}$$



# Esempio: Domino

È la successione di Fibonacci!

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, ...

```
int domino(int n){  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return domino(n-1) + domino(n-2);  
}
```

Visualizziamo come viene calcolata...

<https://visualgo.net/bn/recursion>

$$domino[n] = \begin{cases} 1 & \text{if } n \leq 1 \\ domino[n-1] + domino[n-2] & \text{if } n > 1 \end{cases}$$



# Esempio: Domino

È la successione di Fibonacci!

```
int domino(int n){  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return domino(n-1) + domino(n-2);  
}
```

Tanti sotto-problemi sono ripetuti! Possiamo memorizzare i risultati già calcolati

```
int domino(int n, int DP[]) {  
    if(DP[n] == -1) {  
        if(n <= 1)  
            DP[n] = 1;  
        else  
            DP[n] = domino(n-1) + domino(n-2);  
    }  
    return DP[n];  
}  
  
int main() {  
    int DP[N];  
    for(int i=0; i<N; i++)  
        DP[i] = -1;  
    cout<<domino(5, DP)<<endl;  
    cout<<domino(7, DP)<<endl;  
}
```

$$domino[n] = \begin{cases} 1 & \text{if } n \leq 1 \\ domino[n-1] + domino[n-2] & \text{if } n > 1 \end{cases}$$

# Top down vs. Bottom up

TOP DOWN (Memoization):

```
int domino_mem(int n, int DP[]) {
    if(DP[n] == -1) {
        if(n <= 1)
            DP[n] = 1;
        else
            DP[n] = domino_mem(n-1) + domino_mem(n-2);
    }
    return DP[n];
}
```

BOTTOM UP (Programmazione dinamica):

```
int domino_dp(int n, int DP[]) {
    DP[0] = DP[1] = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++){
        DP[i] = DP[i-1] + DP[i-2];
    }
    return DP[n];
}
```

# Top down vs. Bottom up

TOP DOWN (Memoization):

```
int domino_mem(int n, int DP[]) {
    if(DP[n] == -1) {
        if(n <= 1)
            DP[n] = 1;
        else
            DP[n] = fib_mem(n-1) + fib_mem(n-2);
    }
    return DP[n];
}
```

BOTTOM UP (Programmazione dinamica):

```
int domino_dp(int n, int DP[]) {
    DP[0] = DP[1] = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++){
        DP[i] = DP[i-1] + DP[i-2];
    }
    return DP[n];
}

/** Non serve memorizzare tutto... */
int domino_dp_opt(int n) {
    if (n <= 1) return 1;
    int n_2 = 1, n_1 = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++){
        int tmp = n_1 + n_2;
        n_2 = n_1;
        n_1 = tmp;
    }
    return n_1;
}
```

# Esempio: Hateville

- Hateville è un villaggio particolare, composto da  $n$  case, numerate da 1 a  $n$  lungo una singola strada.
- Ad Hateville ognuno odia i propri vicini della porta accanto, da entrambi i lati. Quindi, il vicino  $i$  odia i vicini  $i - 1$  e  $i + 1$  (se esistenti). Hateville vuole organizzare una sagra e vi ha affidato il compito di raccogliere i fondi. Ogni abitante  $i$  ha intenzione di donare una quantità  $D[i]$ , ma non intende partecipare ad una raccolta fondi a cui partecipano uno o entrambi i propri vicini.
- **Problema:**  
Scrivere un algoritmo che restituisca la quantità massima di fondi che può essere raccolta

# Esempio: Hateville

Chiamiamo  $HV(i)$  il valore della donazione ottimale dalle prime  $i$  case di Hateville.

Consideriamo il vicino  $i$ -esimo.

- Cosa succede se non accetto la sua donazione?
  - $HV(i) = HV(i-1)$
- Cosa succede se accetto la sua donazione?
  - $HV(i) = D[i] + HV(i-2)$
- Come faccio a decidere se accettare o meno?

# Esempio: Hateville

Chiamiamo  $HV(i)$  il valore della donazione ottimale dalle prime  $i$  case di Hateville.

Consideriamo il vicino  $i$ -esimo.

- Cosa succede se non accetto la sua donazione?
  - $HV(i) = HV(i-1)$
- Cosa succede se accetto la sua donazione?
  - $HV(i) = D[i] + HV(i-2)$
- Come faccio a decidere se accettare o meno?
  - Prendo il massimo!
  - $HV(i) = \max(HV(i-1), D[i] + HV(i-2))$

# Esempio: Hateville

- Il profitto massimo che ottengo dalle prime  $i$  case è il massimo tra:
  - non prendo la donazione dell' $i$ -esima casa, guardo la soluzione per le prime  $i-1$ .
  - prendo la donazione dell' $i$ -esima casa + il massimo di donazioni tra le prime  $i-2$ .

$$HV[i] = \begin{cases} 0 & \text{if } i = 0 \\ D[0] & \text{if } i = 1 \\ \max(HV[i-1], D[i-1] + HV[i-2]) & \text{if } i > 1 \end{cases}$$

# Esempio: Hateville

Versione bottom-up iterativa

```
int hateville(int D[], int n) {  
    int DP[MAX];  
    DP[0] = 0;  
    DP[1] = D[0];  
    for (int i=2; i <= n; i++) {  
        DP[i] = max(DP[i-1], DP[i-2]+D[i-1]);  
    }  
    return DP[n];  
}
```

$$HV[i] = \begin{cases} 0 & \text{if } i = 0 \\ D[0] & \text{if } i = 1 \\ \max(HV[i-1], D[i-1] + HV[i-2]) & \text{if } i > 1 \end{cases}$$



# Esempio: Hateville

Come viene riempita la tabella DP?

$$HV[i] = \begin{cases} 0 & \text{if } i = 0 \\ D[0] & \text{if } i = 1 \\ \max(HV[i-1], D[i-1] + HV[i-2]) & \text{if } i > 1 \end{cases}$$

i	0	1	2	3	4	5	6	7
D	10	5	5	8	4	7	12	
DP	0	10	10	15	18	19	25	31

# Esempio: Hateville

Possiamo risalire alla soluzione ottimale

$$HV[i] = \begin{cases} 0 & \text{if } i = 0 \\ D[0] & \text{if } i = 1 \\ \max(HV[i-1], D[i-1] + HV[i-2]) & \text{if } i > 1 \end{cases}$$

i	0	1	2	3	4	5	6	7
D	10	5	5	8	4	7	12	
DP	0	10	10	15	18	19	25	31

# Esercizi

- [Day 2](#)

Provate a risolverli con la ricorsione.

Quando riescono, aggiungete memoization (o DP) per renderli più efficienti!

# References

- Funzioni ricorsive:  
[http://disi.unitn.it/~rseba/DIDATTICA/prog1\\_2020/SLIDES\\_HANDOUTS/05\\_FUNZIONI\\_HANDOUTS.pdf](http://disi.unitn.it/~rseba/DIDATTICA/prog1_2020/SLIDES_HANDOUTS/05_FUNZIONI_HANDOUTS.pdf)
- Programmazione dinamica: <http://disi.unitn.it/~montreso/asd/slides/13-pd1.pdf>
- [Guida alle olimpiadi di informatica Prof. Bugatti](#)