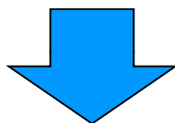


Funzioni e Ricorsione

La ricorsione consiste nella possibilità di **definire una funzione in termini di se stessa**



Nel codice di una funzione ricorsiva **compare una** (o più di una) **chiamata alla funzione stessa**

- Operativamente occorre:
 - **identificare un “caso base”** la cui soluzione sia “ovvia” → termine della ricorsione
 - riuscire a **esprimere la soluzione al caso generico n** in termini dello *stesso problema in uno o più casi più semplici* ($n-1$, $n-2$, etc)

1

Ricorsione – Esercizi

- Esprimere la soluzione dei 3 problemi seguenti tramite algoritmi ricorsivi
 1. Calcolo della funzione $H(n) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$
 $H(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n$
 2. Calcolo della potenza k -esima
 b^k con $b \in \mathbb{Z}$, $k \geq 0$
 3. Calcolo del valore di un polinomio di grado n a coefficienti unitari
 $P(x,n) = x^0 + x^1 + \dots + x^n$

2

Funzione H(n)

- $H: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ (int \rightarrow double)

$$H(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/n$$

- Per $n > 1$ la funzione si riscrive come:

$$H(n) = (1 + 1/2 + 1/3 + \dots + 1/(n-1)) + 1/n$$

ossia come

$$H(n) = H(n-1) + 1/n$$

mentre, ovviamente, $H(1)=1$

3

Funzione H(n)

- Dunque,

$$H(n) = 1 \quad \text{per } n = 1$$

$$H(n) = H(n-1) + 1/n \quad \text{per } n > 1$$

```
double H(int n)
{
    return (n == 1) ? 1
                   : 1.0/n + H(n-1);
}
```



Se anziché
"1.0" ci fosse
stato "1"?

4

Potenza k-esima

- b^k con $b \in \mathbf{Z}$, $k \geq 0$
- **power**: $\mathbf{R} \times \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{R}$ (double \times int \rightarrow double)
 $b^k = 1$ per $k = 0$
 $b^k = b * b^{k-1}$ per $k > 0$
- da cui:

```
double power(double b, int k)
{
    return (k == 0) ? 1 : b * power(b, k-1);
}
```

5

Polinomio

- Calcolo del valore di un polinomio di grado $n \geq 0$ a *coefficienti unitari*
$$P(x, n) = x^0 + x^1 + \dots + x^n$$
- Per $n > 0$ $P(x, n)$ si riscrive come:
$$P(x, n) = (x^0 + x^1 + \dots + x^{n-1}) + x^n$$
ossia come
$$P(x, n) = P(x, n-1) + x^n$$
mentre ovviamente $P(x, 0) = 1$

6

Polinomio

$\text{pol}(x, n) = 1$ per $n=0$

$\text{pol}(x, n) = x^n + \text{pol}(x, n-1)$ per $n>0$

da cui...

1. La funzione `pol` accetta un `double` (`x`) e un `int` (`n`)
2. Se `n` è uguale a zero, restituire 1...
3. ...altrimenti restituire la somma di x^n e del risultato della funzione `pol()` invocata con i valori `x` e `n-1`

```
double pol(double x, int n)
{
    return (n==0) ? 1
           : power(x,n) + pol(x, n-1);
}
```

7

Massimo Comun Divisore

Trovare il massimo comun divisore tra due numeri `n` e `m`

$$\text{MCD}(m, n) = \begin{cases} m, & \text{se } m=n \\ \text{MCD}(m-n, n), & \text{se } m>n \\ \text{MCD}(m, n-m), & \text{se } m<n \end{cases}$$

8

Massimo Comun Divisore

Codifica

```
int mcd(int m, int n)
{
    if(m == n)
        return m;
    else
        return (m > n) ? mcd(m-n, n) :
                    mcd(m, n-m);
}
```

9

MCD – Particolarità e Osservazioni

- Il risultato viene sintetizzato via via che le chiamate si aprono, *“in avanti”*
 - Quando le chiamate si chiudono non si fa altro che riportare indietro, fino al chiamante, il risultato ottenuto
- La ricorsione di questo tipo viene detta *Tail Recursion!*

10

MCD: Versione Iterativa

- Identici parametri d'ingresso (ovviamente)
- Si itera finché $n \neq m$; se i due valori sono uguali, MCD è il valore comune
 - Se $m > n$ si assegna a m il valore $m - n$
 - Altrimenti si assegna a n il valore $n - m$

11

MCD: Versione Iterativa

```
int mcd(int n, int m)
{
    int a, b;
    a = n; b = m;
    while (a != b)
    {
        if (b > a)
            b = b - a;
        else
            a = a - b;
    }
    return a;
}
```

12

MCD: Metodo di Euclide

- Esiste una versione molto **più efficiente** dell'algoritmo – usa resti anziché sottrazioni
- Supponendo che sia $m > n$

$$\text{MCD}(m,n) = \begin{cases} \text{MCD}(m \bmod n, n) & \text{se } (m \bmod n) \geq n \\ \text{MCD}(n, m \bmod n) & \text{se } (m \bmod n) < n \\ m & \text{se } n=0 \end{cases}$$

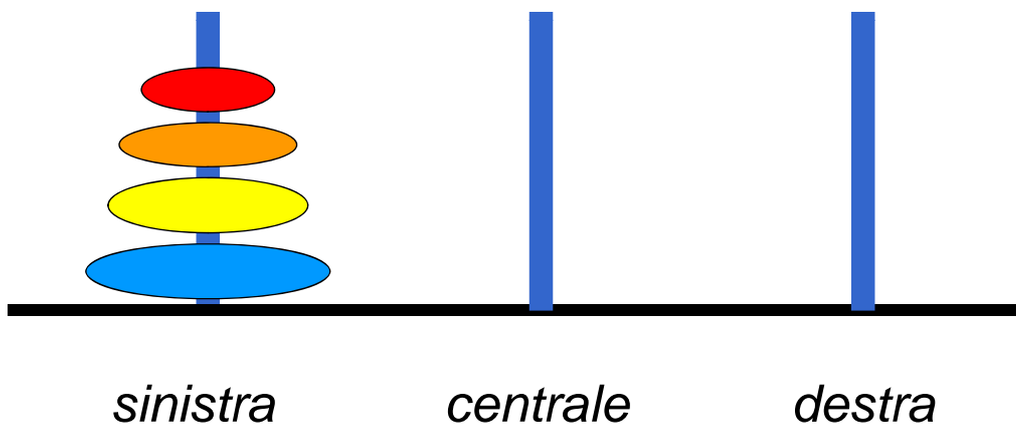
13

La torre di Hanoi

- Sono date tre torri (*sinistra, centrale, e destra*) e un certo numero N di dischi forati
- I dischi hanno diametro diverso gli uni dagli altri, e inizialmente sono infilati uno sull'altro (dal basso in alto) dal più grande al più piccolo sulla torre di sinistra
- Scopo del gioco è **portare tutti e dischi dalla torre di sinistra alla torre di destra**, rispettando due regole:
 - a) si può muovere un solo disco alla volta
 - b) un disco grande non può mai stare sopra un disco più piccolo

14

La torre di Hanoi



15

La torre di Hanoi

Come risolvere il problema?

- Impensabile immaginare l'esatta sequenza di mosse che risolve il problema in generale
- Abbastanza semplice esprimere una soluzione ricorsiva

Assunzione di fondo:

- è facile spostare un singolo disco tra due torri a scelta

16

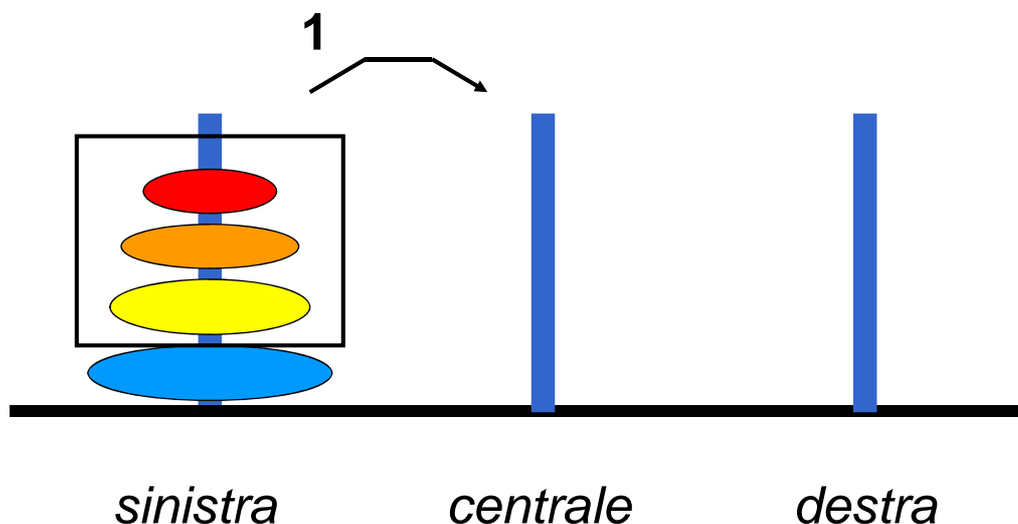
La torre di Hanoi

Soluzione ricorsiva

- Caso banale: un singolo disco si sposta direttamente dalla torre iniziale a quella finale
- Caso generale: per spostare N dischi dalla torre iniziale a quella finale occorre
 - spostare N-1 dischi dalla torre iniziale a quella intermedia, che funge da appoggio
 - spostare il disco rimanente (il più grande) direttamente dalla torre iniziale a quella finale
 - spostare gli N-1 dischi “posteggiati” sulla torre intermedia dalla torre intermedia a quella finale

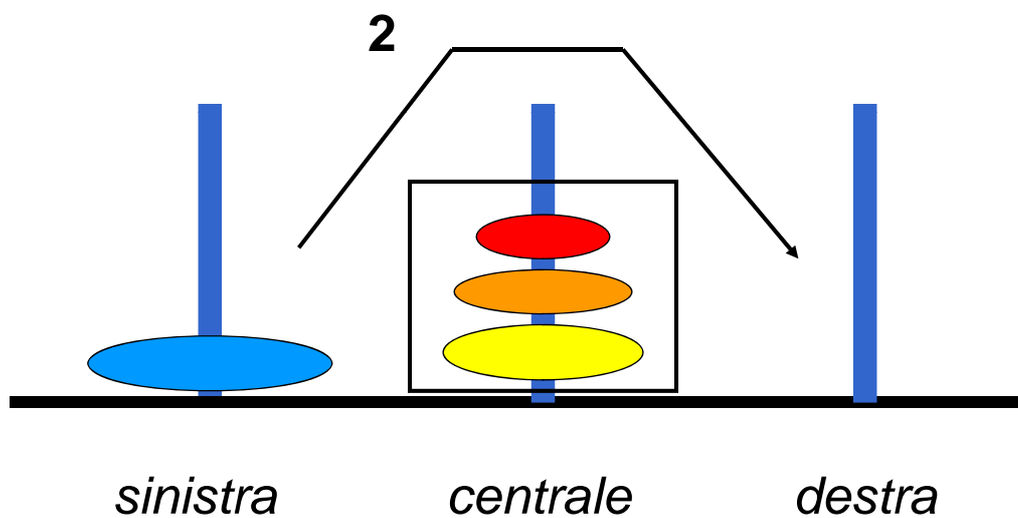
17

La torre di Hanoi



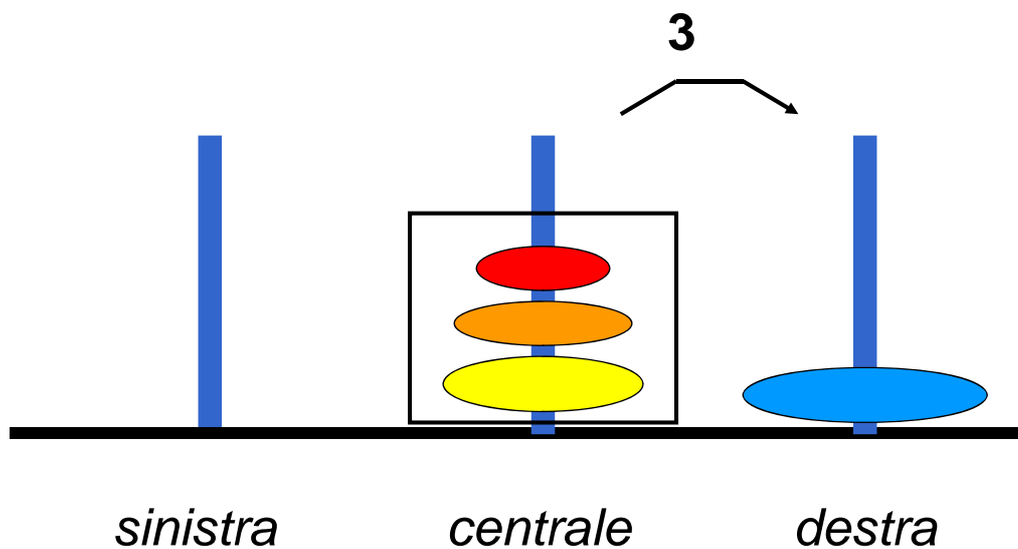
18

La torre di Hanoi



19

La torre di Hanoi



20

La torre di Hanoi

- Notare che:
 - È possibile usare come torre di transito una torre dove ci siano dischi più grandi di quelli da spostare...

21

La torre di Hanoi

**La soluzione delineata per il caso “N dischi”
presuppone**

- di sapere spostare N-1 dischi
→ ***stesso problema in un caso più semplice***
- di sapere spostare un singolo disco
→ ***abilità che si possiede per ipotesi***

È una ricorsione non lineare

- il problema con N dischi si espone in due sottoproblemi con N-1 dischi
- con N dischi, $2^N - 1$ attivazioni della funzione

22

La torre di Hanoi

Specifica

- rappresentiamo le tre torri con un intero
- rappresentiamo ogni mossa tramite la coppia di torri coinvolte (in futuro le scriveremo sull'output)
- la funzione `hanoi()` ha come parametri
 - numero di dischi (`d`) da spostare
 - torre `iniziale`
 - torre `finale`
 - torre da usare come appoggio (`transito`)
- non ha tipo di ritorno, è una procedura → `void`

23

La torre di Hanoi

Pseudocodifica

1. Se c'è un solo disco da trasferire, trasferirlo direttamente dalla torre `iniziale` a quella `finale` e terminare, altrimenti...
2. Trasferire `d-1` dischi dalla torre `iniziale` alla torre di `transito`
3. Trasferire un disco dalla torre `iniziale` alla torre `finale`
4. Trasferire `d-1` dischi dalla torre di `transito` alla torre `finale`

24

La torre di Hanoi

Interfaccia (header file)

```
void hanoi(int dischi,  
          int torreIniziale, int torreFinale,  
          int torreTransito);
```

25

La torre di Hanoi

```
void hanoi(int d, int iniziale, int finale,  
          int transito)  
{  
    if (d==1)  
    {  
        printf("Muovi un disco dalla torre %d "  
              "alla torre %d\n", iniziale, finale);  
    }  
    else  
    {  
        hanoi(d-1, iniziale, transito, finale);  
        printf("Muovi un disco dalla torre %d "  
              "alla torre %d\n", iniziale, finale);  
        hanoi(d-1, transito, finale, iniziale);  
    }  
}
```

26

La torre di Hanoi

Possibile estensione alla soluzione per quando si lavorerà con gli array:

- Rappresentare le torri con array di interi
 - Ogni intero all'interno dell'array rappresenta la dimensione del disco
 - Uno zero, rappresenta l'assenza del disco

- In questo modo sarà possibile mostrare ad ogni mossa lo stato di ogni singola torre