

LA RICORSIONE

- Una funzione matematica è definita *ricorsivamente* quando nella sua definizione compare un riferimento a se stessa

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

- È basata sul principio di induzione matematica:

- se una proprietà P vale per $n=0$  CASO BASE
 - e si può provare che, assumendola valida per n , allora vale per $n+1$
- allora P vale per ogni $n \geq 0$

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- **Esempio: il fattoriale di un numero**

fact(n) = n!
n! : Z → N
n! vale 1 se n ≤ 0
n! vale n*(n-1)! se n > 0

Codifica:

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}
```

LA RICORSIONE

- Operativamente, risolvere un problema con un approccio ricorsivo comporta

- **di identificare un "caso base"** la cui soluzione sia nota
- di 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).

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- **Servitore & Cliente:**

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- **Servitore & Cliente:**

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

Si valuta l'espressione che costituisce il parametro attuale (nell'environment del main) e si trasmette alla funzione fatt una copia del valore così ottenuto (3).

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- **Servitore & Cliente:**

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

La funzione fact lega il parametro n a 3. Essendo 3 positivo si passa al ramo else. Per calcolare il risultato della funzione è necessario effettuare una nuova chiamata di funzione. n-1 nell'environment di fact vale 2 quindi viene chiamata fact(2)

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- **Servitore & Cliente:**

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

La funzione fact lega il parametro n a 2. Essendo 2 positivo si passa al ramo else. Per calcolare il risultato della funzione è necessario effettuare una nuova chiamata di funzione. n-1 nell'environment di fact vale 1 quindi viene chiamata fact(1)

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- **Servitore & Cliente:**

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

Il nuovo servitore lega il parametro n a 2. Essendo 2 positivo si passa al ramo else. Per calcolare il risultato della funzione è necessario effettuare una nuova chiamata di funzione. n-1 nell'environment di fact vale 1 quindi viene chiamata fact(1)

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- Servitore & Cliente:

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

*// nuovo servitore lega il parametro
n a 1. Essendo 1 positivo si passa
al ramo else. Per calcolare il
risultato della funzione è
necessario effettuare una nuova
chiamata di funzione, n-1
nell'environment di fact vale 0
quindi viene chiamata fact(0)*

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- Servitore & Cliente:

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

*// nuovo servitore lega il parametro
n a 0. La condizione n <=0 è vera e
la funzione fact(0) torna come
risultato 1 e termina.*

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- Servitore & Cliente:

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

*// controllo torna al servitore
precedente fact(1) che può
valutare l'espressione n * 1
(valutando n nel suo environment
dove vale 1) ottenendo come
risultato 1 e terminando.*

LA RICORSIONE: ESEMPIO

- Servitore & Cliente:

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

*// controllo torna al servitore
precedente fact(2) che può
valutare l'espressione n * 1
(valutando n nel suo environment
dove vale 2) ottenendo come
risultato 2 e terminando.*

LA RICORSIONE: ESEMPIO

• Servitore & Cliente:

```
int fact(int n) {  
    if n<=0 return 1;  
    else return n*fact(n-1);  
}  
  
main(){  
    int fz,z = 5;  
    fz = fact(z-2);  
}
```

Il controllo torna al servitore precedente `fact(3)` che può valutare l'espressione $n * 2$ (valutando n nel suo environment dove vale 3) ottenendo come risultato 6 e terminando.
IL CONTROLLO PASSA AL MAIN CHE ASSEGNA A `fz` IL VALORE 6

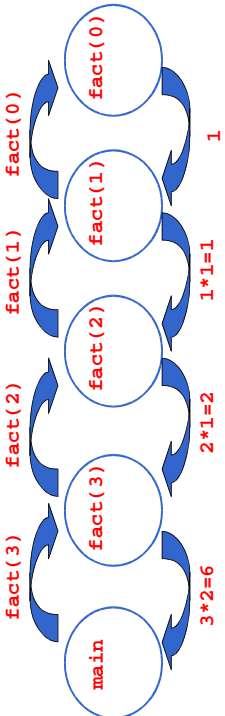
LA RICORSIONE: ESEMPIO

Problema: calcolare la somma dei primi N interi

Specifica:

Considera la somma $1+2+3+\dots+(N-1)+N$ come composta di due termini:
• $(1+2+3+\dots+(N-1)) \rightarrow$ **Valore noto**
• $N \rightarrow$ **Esiste un caso banale** ovvio: CASO BASE
• la somma fino a 1 vale 1.

LA RICORSIONE: ESEMPIO



Client di fact(3)	Cliente di fact(2)	Cliente di fact(1)	Cliente di fact(0)
fact(3)	servitore del main	servitore di fact(3)	servitore di fact(1)

LA RICORSIONE: ESEMPIO

Problema: calcolare la somma dei primi N interi

Algoritmo ricorsivo

Se N vale 1 allora la somma vale 1
altrimenti la somma vale N + il risultato della somma dei primi N-1 interi

LA RICORSIONE: ESEMPIO

Problema:
calcolare la somma dei primi N interi

Codifica:

```
int sommaFinoA(int n){  
    if (n==1) return 1;  
    else return sommaFinoA(n-1)+n;  
}
```

LA RICORSIONE: ESEMPIO

Problema:
calcolare l'N-esimo numero di Fibonacci

Codifica:

```
unsigned fibonacci(unsigned n) {  
    if (n<2) return n;  
    else return fibonacci(n-1)+fibonacci(n-2);  
}
```

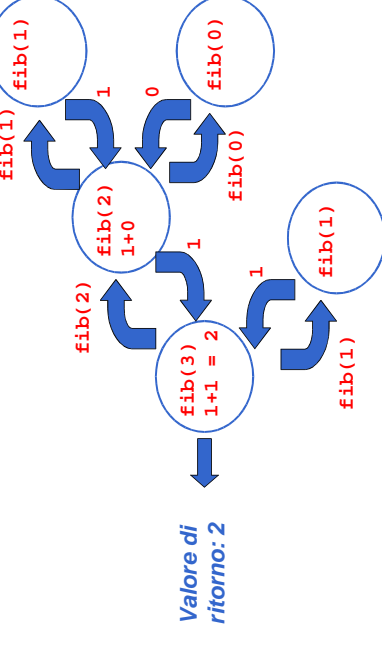
Ricorsione non lineare: ogni invocazione del servitore causa due nuove chiamate al servitore medesimo.

LA RICORSIONE: ESEMPIO

Problema:
calcolare l'N-esimo numero di Fibonacci

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

Valore di ritorno: 2



LA RICORSIONE: ESEMPIO

UNA RIFLESSIONE

- Negli esempi visti finora si inizia a sintetizzare il risultato **solo dopo che si sono aperte tutte le chiamate**, “**a ritroso**”, mentre le chiamate si chiudono.

Le chiamate ricorsive decompongono via via il problema, ma non calcolano nulla

- Il risultato viene sintetizzato **a partire dalla fine**, perché **prima** occorre arrivare al caso “banale”.
 - il caso “banale” fornisce il valore di partenza
 - poi si sintetizzano, “a ritroso”, i successivi risultati parziali.
- Processo computazionale effettivamente ricorsivo**

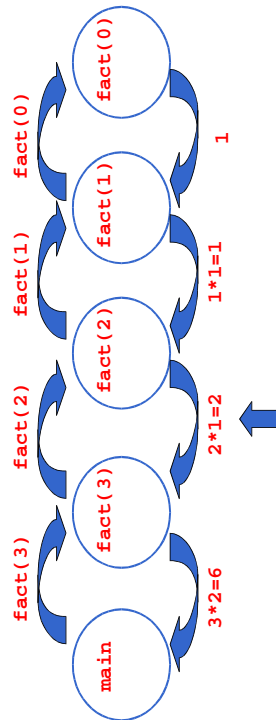
FATTORIALE ITERATIVO

- Abbiamo visto il calcolo del fattoriale di un numero N tramite procedimento iterativo. Costruiamo ora una funzione che calcola il fattoriale in modo iterativo

```
int fact(int n){  
    int i;  
    int F=1; /*inizializzazione del fattoriale*/  
    for (i=2;i <= n; i++)  
        F=F*i;  
    return F;  
}
```

DIFERENZA CON LA VERSIONE RICORSIVA: ad ogni passo viene accumulato un risultato intermedio

LA RICORSIONE



PASSI:

- fact(3) chiama fact(2) passandogli il controllo,
- fact(2) calcola il fattoriale di 2 e restituisce 2
- fact(3) riprende il controllo ed effettua la moltiplicazione 3×2
- termina anche fact(3) e torna il controllo al main

FATTORIALE ITERATIVO

```
int fact(int n){  
    int i;  
    int F=1; /*inizializzazione del fattoriale*/  
    for (i=2;i <= n; i++)  
        F=F*i;  
    return F;  
}
```

La variabile **F** accumula risultati intermedi: se $n = 3$ inizialmente $F=1$ poi al primo ciclo for $i=2$ **F assume il valore 2. Infine all'ultimo ciclo for $i=3$ **F assume il valore 6**.**
• Al primo passo **F** accumula il fattoriale di 1
• Al secondo passo **F** accumula il fattoriale di 2
• Al i -esimo passo **F** accumula il fattoriale di i

PROCESSO COMPUTAZIONALE ITERATIVO

- In questo caso il risultato viene sintetizzato **“in avanti”**
- Ogni processo computazionale che compiti “in avanti”, per accumulo, costituisce una **ITERAZIONE** ossia è un **processo computazionale iterativo**.
- La caratteristica fondamentale di un **processo computazionale ITERATIVO** è che **a ogni passo è disponibile un risultato parziale**
 - dopo k passi, si ha a disposizione il risultato parziale relativo al caso k
 - questo **non è vero nei processi computazionali ricorsivi**, in cui nulla è disponibile finché non si è giunti fino al caso elementare.

FATTORIALE ITERATIVO

Definizione:

$$n! = 1 * 2 * 3 * \dots * n$$

Detto $v_k = 1 * 2 * 3 * \dots * k$:

$$1! = v_1 = 1$$

$$(k+1)! = v_{k+1} = (k+1) * v_k \quad \text{per } k > 1$$

$$n! = v_n$$

per $k=n$

PROCESSO COMPUTAZIONALE ITERATIVO

- Un processo computazionale iterativo si può realizzare anche tramite funzioni ricorsive

- Si basa sulla disponibilità di una variabile, detta **accumulatore**, destinata a **esprimere in ogni istante la soluzione corrente**

- Si imposta identificando quell'operazione di **modifica dell'accumulatore** che lo porta a esprimere, dal valore relativo al passo k, il valore relativo al passo k+1.

FATTORIALE ITERATIVO

- Abbiamo visto il calcolo del fattoriale di un numero N tramite procedimento iterativo. Costruiamo ora una funzione che calcola il fattoriale in modo iterativo

```
int fact(int n){  
    int i=1;  
    int F=1; /*inizializzazione del fattoriale*/  
    while (i < n)  
    {  
        F=F*i; // DIFFERENZA CON LA VERSIONE RICORSIVA: ad ogni passo viene accumulato un risultato intermedio  
        i=i+1;  
    }  
    return F;  
}
```

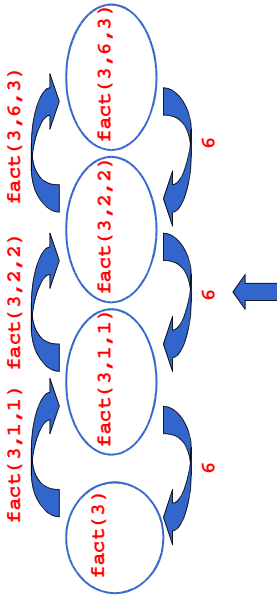
ITERAZIONE E RICORSIONE TAIL

- il corpo del ciclo rimane *immutato*
- il ciclo diventa un **if con, in fondo, la chiamata tail-ricorsiva.**

```
while (condizione) {  
    if (condizione) {  
        <corpo del ciclo>  
        <chiama una ricorsiva>  
    }  
}
```

Naturalmente, può essere necessario aggiungere nuovi parametri nell'intestazione della funzione tail-ricorsiva, per "portare avanti" le variabili di stato.

LA RICORSIONE



Al passo i-esimo viene calcolato il fattoriale di i. Quando i = n l'attivazione della funzione corrispondente calcola il fattoriale di n.
NOTA: ciascuna funzione che effettua una chiamata ricorsiva si sospende, aspetta la terminazione del servitore e poi termina, cioè **NON EFFETTUÀ ALTRE OPERAZIONI DOPO** come succedeva nel caso del fattoriale ricorsivo vero e proprio che dopo la fine del servitore si doveva effettuare una moltiplicazione

FATTORIALE ITERATIVO

```
int fact(int n){  
    int F = 1; // Inizializzazione dell'accumulatore:  
    // corrisponde al fattoriale di 1  
    for (int i = 1; i <= n; i++) {  
        F *= i; // Contatore del passo  
    }  
    return F;  
}
```

```
int factIter(int n, int F, int i){  
    if (i < n)  
        F = factIter(n, F, i+1);  
    else  
        return F;  
}
```

RIASSUMENDO....

- La soluzione ricorsiva individuata per il fattoriale è **sintatticamente ricorsiva** ma dà luogo a un *processo computazionale ITERATIVO*

Ricorsione apparente detta RICORSIONE TAIL

- Il risultato viene sintetizzato *in avanti*
 - ogni passo *decomponere e calcolare*
 - e *porta in avanti il nuovo risultato parziale* quando le chiamate si chiudono non si fa altro che riportare indietro, fino al cliente, il risultato ottenuto.

RICORSIONE TAIL

- Una ricorsione che realizza un processo computazionale *ITERATIVO* è una ricorsione apparente

la chiamata ricorsiva è sempre l'ultima istruzione

- i calcoli sono fatti prima
- la chiamata serve solo, dopo averli fatti, per proseguire la computazione

questa forma di ricorsione si chiama RICORSIONE TAIL (“ricorsione in coda”)