



Scheda Riassuntiva	
Anno Accademico	2005/06
Facoltà	Facolta' di Ingegneria Industriale
Tipo Insegnamento	MONODISCIPLINARE
Codice Identificativo	060065
Denominazione Insegnamento	INFORMATICA C
Docente	MARTUCCI RENATO
CFU	5.0

Corsi di Studio cui l'insegnamento è offerto					
Nome Corso di Laurea	Corso Unione	Indirizzo	DA	A	
Ing.IV(1 liv.) - BV (100) INGEGNERIA AEROSPAZIALE	-	*	N	ZZZZ	

- M7 2<sup>a</sup> b
  - Funzioni avanzate
    - Passaggio dei parametri
    - Relazione coi puntatori

<http://www.elet.polimi.it/upload/martucci/index.html>

```

#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define NULL 0

typedef struct element {DATIIMPORTANTI vs;
                      struct element *next;
}ELEMENT ;

ELEMENT *create_list_element();
void add_element( ELEMENT *e);

/* -----
/* Il puntatore di inizio della lista "head" è esterno alle funzioni
ed è visibile da tutte quante, come pure il tipo ELEMENT */
/* ----- */

ELEMENT *head =NULL;

/* -----
/* per 10 volte aggiunge un elemento in fondo ad una lista */
/* ----- */
void main( )
{
    int j;

    for (j=0; j < 10; ++j)
        add_element ( create_list_element() );
};

/* -----
/* ogni volta crea un elemento (controlli!!!) e restituisce il puntatore */
/* ----- */
ELEMENT *create_list_element()
{
    ELEMENT *p;

    p = (ELEMENT *) malloc( sizeof ( ELEMENT ) );
    if (p == NULL)
    {
        printf( "create_list_element: malloc failed.\n");
        exit( 1 );
    }
    p->next = NULL;
    return p;
};

/* -----
/* ogni volta riceve un puntatore ad un singolo elemento
collegato a NULL e lo inserisce in fondo */
/* ----- */

void add_element( ELEMENT *e)
{
    ELEMENT *p;
    /* If the first element (the head) has not been
     * created, create it now.
     */
    if (head == NULL)
    {
        head = e;
        return;
    }
    /* Otherwise, find the last element in the list */
    for (p = head; p->next != NULL; p = p->next)
        ; /* null statement */
    p->next = e;
};

```

```
#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define NULL 0
```

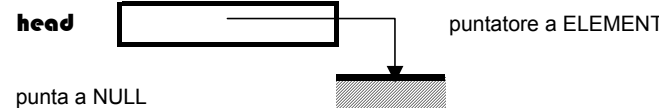
ELEMENT è un tipo

```
typedef struct element {DATIIMPORTANTI vs;
                      struct element *next;
}ELEMENT ;
```



```
ELEMENT *create_list_element();
void add_element( ELEMENT *e);
```

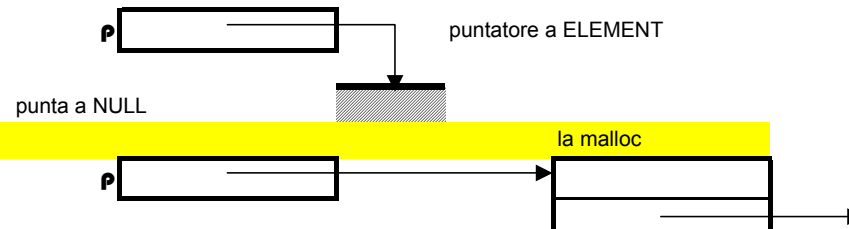
```
ELEMENT *head =NULL;
```



```
ELEMENT *create_list_element()
```

```
{  
ELEMENT *p;
```

```
p = (ELEMENT *) malloc( sizeof ( ELEMENT ) );
```



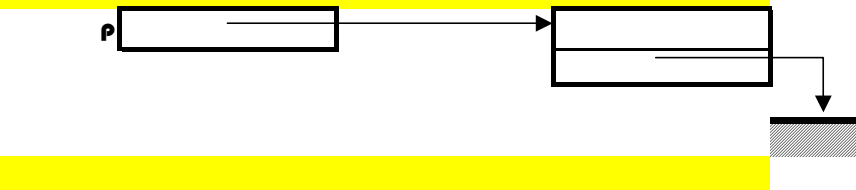
```
if (p == NULL)
```

```
{
```

```
printf( "create_list_element: malloc failed.\n");
exit( 1 );
```

```
}
```

```
p->next = NULL;
```



```
return p;
```

```
};
```

p è il risultato

```

#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define NULL 0

typedef struct element {DATIIMPORTANTI vs;
                      struct element *next;
}ELEMENT ;

ELEMENT *create_list_element();
void add_element( ELEMENT *e);

ELEMENT *head =NULL;

void add_element( ELEMENT *e)
{
    /* inserisce un elemento in fondo alla lista */

ELEMENT *p;
/* If the first element (the head) has not been created, create it now.
 */
if (head == NULL)
{
    head = e;
    return;
}

/* Otherwise, find the last element in the list */
for (p = head; p->next != NULL; p = p->next)
    ; /* null statement */

p->next = e;
}

```

ELEMENT è un tipo

puntatore a ELEMENT

**head**      puntatore a ELEMENT

**e**

**head = e;**

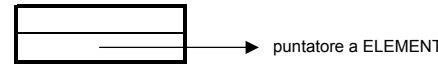
**p**



```
#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define NULL 0
```

ELEMENT è un tipo

```
typedef struct element {DATIIMPORTANTI vs;
    struct element *next;
}ELEMENT ;
```



```
ELEMENT *create_list_element();
void add_element( ELEMENT *e);
```

```
ELEMENT *head =NULL;
```

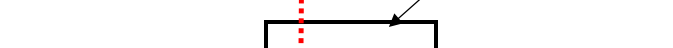
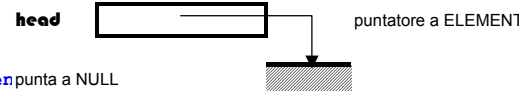
```
void add_element( ELEMENT *e)
{
```

/\* inserisce un elemento in fondo alla lista \*/

```
ELEMENT *p;
```

```
/* If the first element (the head) has not been created, create it now.
 */
if (head == NULL)
```

```
{
    head = e;
    return;
}
```



```
/* Otherwise, find the last element in the list */
for (p = head; p->next != NULL; p = p->next)
    ; /* null statement */
};
```

```
p->next = e;
};
```

```
lista

#include <malloc.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define NULL 0

typedef struct element {DATIIMPORTANTI vs;
                      struct element *next;
}ELEMENT ;

ELEMENT *create_list_element();
void add_element( ELEMENT *e);

ELEMENT *head =NULL;

void main( )
{
    int j;

    for (j=0; j < 10; ++j)
        add_element ( create_list_element() );
};

/* ----- */

ELEMENT *create_list_element()
{
    ELEMENT *p;

    p = (ELEMENT *) malloc( sizeof ( ELEMENT ) );
    if (p == NULL)
    {
        printf( "create_list_element: malloc failed.\n");
        exit( 1 );
    }
    p->next = NULL;
    return p;
};
```

# Esempio – parametri formali/attuali: Scambio di valore (SWAP) tra due variabili

```
/* Swap the values of  
two int variables */  
  
void swap( int *x, int *y )  
{  
    int temp;  
    temp = *x;  
    *x = *y;  
    *y = temp;  
}
```

```
int main( void )  
{  
    int a = 2, b = 3;  
    swap ( &a, &b );  
    printf( "a = %d\n b = %d\n",  
            a, b );  
}
```

# Il valore di Ritorno

- ◆ Deve essere presente il tipo altrimenti è **int** (NON **void**!!!)
- ◆ Il valore restituito deve essere UN SOLO VALORE (con la istruzione **return**)
- ◆ Il valore non può essere array
- ◆ E' possibile passare più di un valore mediante puntatore a un tipo aggregato
- ◆ Una **struct** o **union** possono essere passati, ma il passaggio avviene per ricopiatura e può essere inefficiente

*Le regole di conversione come quelle dell'assegnamento sono*

## Functions in C

---

# Sample C Code

## decl vs no decl

```
main()
{
    double x, y;

    x = 4.0;
    y = sqrt(x);
    printf("f\n", y);
}
```

No declaration

prints wrong answer of  
16640.000000, because the double  
returned is presumed to be an int!

```
main()
{
    double x, y;
    double sqrt(double);

    x = 4.0;
    y = sqrt(x);
    printf("%f\n", y);
}
```

with declaration

prints correct answer of  
2.000000

# Pointers to Functions

Declaring pointers to functions

**cannot omit parenthesis**

`int (*p)();`      p is ptr to function that returns an int

`int *p();`      p is function that returns ptr to int

assign address of function as with array

`int fname(void);`

`int (*fnptr)(void);`

`fnptr = fname;`      **fname è un indirizzo!!!!**

# Precedenze

- Usare questa tabella per controllare i prossimi esempi!!

Level	Operator
16L	-> • [] ()
15R	sizeof ++ -- ~ ! + - (cast) <b>* indiretto &amp;indirizzo</b>
13L	* / %
12L	+ -
11L	<< >>
10L	< <= > >=
9L	== !=
8L	& and bitwise
7L	^ xor bitwise
6L	or bitwise
5L	&& AND logico
4L	OR logico
2R	= *= /= %= += -= <<= >>= &=  = ^=
1L	, virgola

Declaration	Description
int *p;	/* p is a pointer to an integer quantity */
int *p[10];	/* p is a 10 element array of pointers to int */
int (*p)[10];	/* p is a pointer to a 10 element array of int */
int *p(void);	/* p is a function that returns a pointer to int */
int p(char *a);	/* p is a function that accepts an argument of a pointer to char and returns an int */
int *p(char *a);	/* p is a function that accepts an argument of a pointer to char and returns a pointer to int */
int (*p)(char *a);	/* p is a pointer to a function that accepts a pointer to char as an argument and returns an int */
int (*p(char *a))[10];	/* p is a function that accepts an argument which is a pointer to char and returns a pointer to a 10-element array of int */
int p(char (*a)[]);	/* p is a function that accepts an argument which is a pointer to an array of char and returns an int */
int p(char *a[]);	/* p is a function that accepts an argument which is an array of pointers to char and returns an int */

Declaration	Description
int *p(char a[]);	/* p is a function that accepts an argument which is an array of char and returns a pointer to an int */
int *p(char (*a)[]);	/* p is a function that accepts an argument which is a pointer to an array of char and returns a pointer to an int */
int *p(char *a[]);	/* p is a function that accepts an argument which is an array of pointer to char and returns a pointer to an int */
int (*p)(char (*a)[]);	/* p is a pointer to a function that accepts an argument which is a pointer to an array of char and returns an int */
int *(*p)(char (*a)[]);	/* p is a pointer to a function that accepts an argument which is a pointer to an array of char and returns a pointer to an int */
int *(*p)(char *a[]);	/* p is a pointer to a function that accepts an argument which is an array of pointers to char and returns a pointer to an int */
int (*p[10])(void);	/* p is a 10 element array of pointers to functions; each function returns an int */
int (*p[10])(char a);	/* p is a 10 element array of pointers to functions; each function accepts an argument which is a char and returns an int */
int *(*p[10])(char a);	/* p is a 10 element array of pointers to functions; each function accepts an argument which is a char and returns a pointer to an int */

```
int *(*p[10])(char *a); /* p is a 10 element array of pointers to functions;  
each function accepts an argument which is a pointer  
to a char and returns a pointer to an int */
```

## AMBIENTI, VISIBILITÀ DELLE VARIABILI

### AMBIENTE GLOBALE DEL PROGRAMMA

- insieme di identificatori (tipi, costanti, variabili) definiti nella parte dichiarativa globale
- **regole di visibilità:** visibili a tutte le funzioni del programma

### AMBIENTE LOCALE DI UNA FUNZIONE

- insieme di identificatori (tipi, costanti, variabili) definiti nella parte dichiarativa locale **e** degli identificatori definiti nella testata (parametri formali)
- **regole di visibilità:** visibili alla funzione e ai blocchi in essa contenuti

### AMBIENTE DI BLOCCO

- insieme di identificatori (tipi, costanti, variabili) definiti nella parte dichiarativa locale di blocco
- **regole di visibilità:** visibili al blocco e ai blocchi contenuti

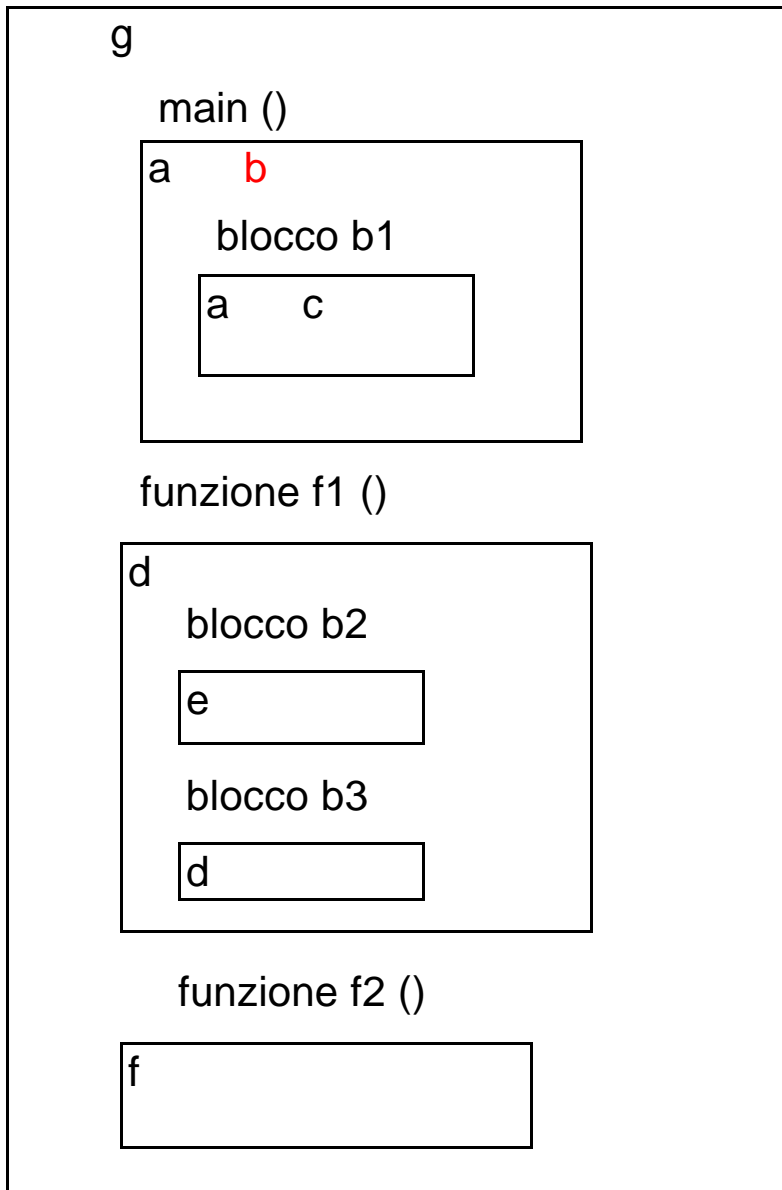
### IDENTIFICATORE DI FUNZIONE:

- visibile a tutte le funzioni e a se stessa

### OMONIMIA DI IDENTIFICATORI IN AMBIENTI DIVERSI

- è visibile quello dell'ambiente più «vicino»

## ESEMPIO DI AMBIENTI E REGOLE DI VISIBILITÀ



## Functions in C

---

# Sample C Code

## nested blocks

```
main()
{
    exists from int x = 1, y = 2;
    here...     printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
    {
        'exist' only
        within here
    }
    to here     printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
    }
}
```

This 'x' and 'y' ...  
are not the same variables ...  
as this 'x' and 'y' !  
but these are!

**This is legal, but  
can be confusing!**

Output is:

x = 1, y = 2  
x = 3, y = 4  
x = 1, y = 2

## AMBIENTE DI ESECUZIONE DI UNA FUNZIONE

Sequenza di chiamate

```
main      →   f1    → f2  
main      ←   f1    ←
```

- **L'ambiente di esecuzione** di una funzione viene creato al momento della chiamata e «rilasciato» solo quando la funzione termina.
- In una **sequenza di chiamate** l'ultimo chiamato è il primo a terminare.

### RICORSIONE:

la soluzione ad un problema si dice ricorsiva (l'algoritmo è ricorsivo) se fa uso di se stessa.

La soluzione ad un problema (l'algoritmo) può ammettere o non ammettere formulazione ricorsiva.

### IN PROGRAMMAZIONE:

dato un sottoprogramma P, la chiamata di P quando P è in esecuzione (P chiama se stesso) è ricorsione.

Per distinguere le varie chiamate si parla di **attivazione** del sottoprogramma

```
main → P' →   P'' → P'''  
main ← P' ←   P'' ←
```

La chiamata di P può anche essere indiretta.

```
main → P' →   Q → P''  
main ← P' ←   Q ←
```

## AMBIENTE DI ESECUZIONE E RICORSIONE

Un linguaggio di programmazione (e quindi l'ambiente di programmazione) può supportare o meno la ricorsione. **Il C ammette la ricorsione.**

Perché la ricorsione sia possibile:

- l'ambiente di esecuzione deve essere associato all'attivazione di P (nasce un ambiente per ogni attivazione e tale ambiente viene rilasciato al termine dell'attivazione considerata)

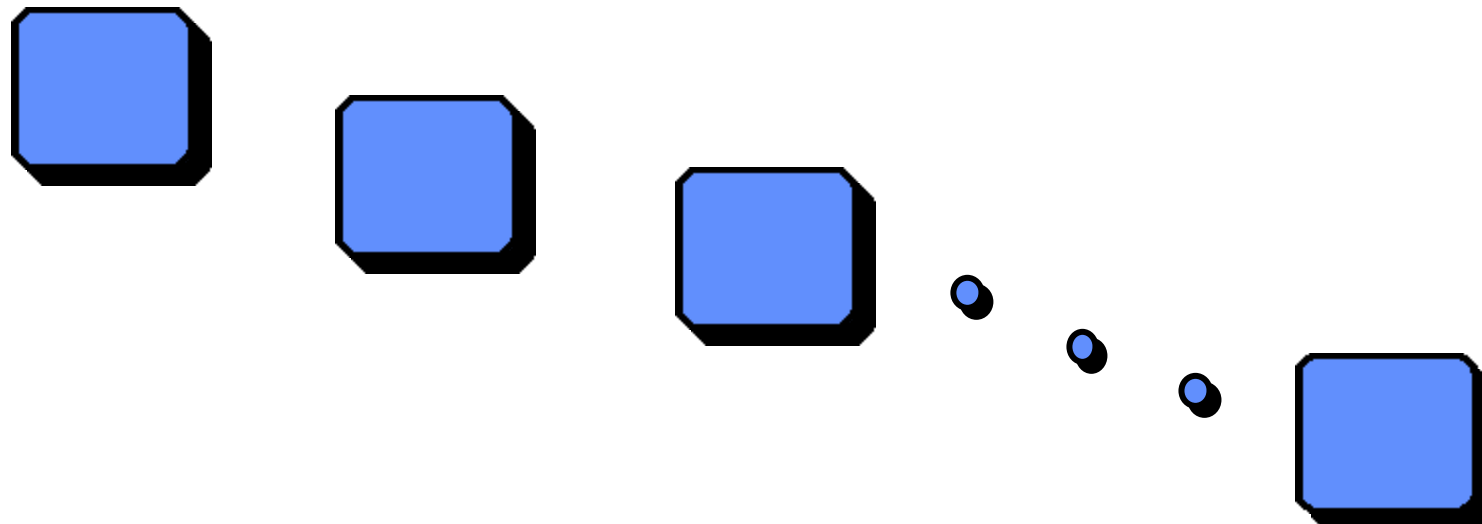
E' necessaria una opportuna gestione della memoria di lavoro allocata a contenere l'ambiente di esecuzione di un sottoprogramma: gestione a pila (stack) degli ambienti di esecuzione.

**RECORD DI ATTIVAZIONE:** è costituito da un'area di memoria adeguata a contenere

- l'ambiente locale della funzione (dichiarazioni locali e parametri formali)
- l'indirizzo di ritorno al chiamante
- informazioni per gestire la memoria a stack

# Recursion

- A Recursive function is one that calls itself
- Sometimes recursion is most natural solution
- Higher overhead with multiple function calls
- Need to be able to recognize recursion



# Recursion

**Problem:** compute a factorial ( of positive integers )

**Analysis:** What is a factorial?

$$n! = n * (n-1) * (n-2) * \dots * 1$$

with  $1!$  defined to be 1

and  $0!$  defined to be 1

**base case:** when  $n = 1$

**recursion step:**  $n * (\text{factorial of } n - 1)$

## Functions in C

---

# Sample C Code

## recursive

```
#include <stdio.h>
long factorial(long);

main()
{
    int j;

    for ( j = 0; j <= 10; j++)
        printf("%2d! = %ld\n", j, factorial(j));
}

long factorial(long number)
{
    if( number <= 1)          Base case
        return 1;
    else
        return( number * factorial(number - 1)); recursion step
}
```

# Recurzione

- Funzione recursiva: chiama sé stessa.

- Appropriate for iterative processes where each step mimics another, e.g., tree searches
  - I

- E.g., factorial calculation:  $n! = n(n - 1)!$

```
// why a long?  
unsigned long factorial (unsigned int number) {  
    if (number > 1)  
        return (number * factorial (number - 1));  
    return 1ul; // for 0 or 1  
}
```

- Matches the problem (i.e., the mathematics) nicely

# Recursive vs. Iterative Functions

---

I

```
// iterative version  
unsigned long factorial_iter (unsigned int number) {  
    for (unsigned long product = 1ul; number > 1; number --)  
        product *= number;  
    return product;  
}
```

- Recursive vs. iterative

- \* smaller
  - \* less complex
  - \* but, slower—due to additional function invocations

Unless otherwise required, do what is most natural.

## RECORD DI ATTIVAZIONE: FUNZIONAMENTO

- ad ogni attivazione viene allocato un record di attivazione
- al termine dell'attivazione il record viene rilasciato (l'area di memoria è riutilizzabile)
- la dimensione del record di attivazione di una funzione è nota e fissa e viene determinata in fase di compilazione
- non è noto il numero di chiamate (di attivazioni) della funzione: tale numero dipende dall'esecuzione del programma
- i record vengono allocati in memoria «a pila» (stack): «uno sopra l'altro» e il primo record dello stack è relativo all'ultima funzione attivata e non ancora terminata. Lo stack «cresce» dal basso verso l'alto
- il primo record di attivazione è allocato per la funzione main().

## INFORMAZIONI PER GESTIRE LA MEMORIA A STACK

**stack pointer:** è l'indirizzo della cima della pila  
in ogni record di attivazione è memorizzato il valore dello stack pointer relativo a quell'attivazione specifica

## RAM E STACK OVERFLOW

Una parte della RAM è dedicata a contenere l'area di stack, che ha globalmente delle dimensioni prefissate. Si parla di **stack overflow** quando questa capacità viene superata («troppi» annidamenti di chiamate).

```
int X,Y,Z;
int F (int, int);
```

Indir	nome
1000	23 X
1002	48 Y
1004	12 Z
1006	
1008	
1010	
1012	
1014	
1016	
1018	
1020	
1022	
1024	
1026	Loc1 = F(Loc1,Loc2);
1028	
1030	
1032	
1034	
1036	next stack
1038	
1040	
1042	next heap
1044	
1046	
1048	
1050	

```
int F (int, int)
{int Loc1,Loc2;
.... .....
Loc1=F(Loc1, Loc2);
.... }
```

X = F(Y,Z);

nel caso di ricorsione

Loc1 = F(Loc1,Loc2);

Loc1 = F(Loc1,Loc2);

next stack

next heap

Indir	nome
1000	X
1002	Y
1004	Z
1006	@X -result - 1000
1008	1°par=48
1010	2°par=12
1012	Loc1
1014	Loc2
1016	@Loc1 -result - 1012
1018	1°par=value of Loc1
1020	2°par=value of Loc2
1022	Loc1bis
1024	Loc2bis
1026	@Loc1bis -result - 1022
1028	1°par=value of Loc1bis
1030	2°par=value of Loc2bis
1032	Loc1ter
1034	Loc2ter
1036	
1038	
1040	
1042	
1044	
1046	
1048	
1050	

Allocazione stack

Allocazione Heap

## ESEMPIO: CONVERSIONE BINARIA RICORSIVA

```
#include <stdio.h>
#define TRUE 1
#define FALSE 0
void main ()
{
    int valore;
    char proseguire,continua,tappo;

    void Converti_bin(int);

    proseguire=TRUE;

    while (proseguire)
    {
        printf("inserire il valore intero positivo da convertire \n");
        scanf("%d",&valore);

        Converti_bin(valore);

        printf("\nVuoi convertire un altro valore? (S/N) \n");
        scanf("%c",&continua);
        scanf("%c",&tappo);
        if (continua!='S')
            proseguire=FALSE;
    }
} /* fine main */
```

```
void Converti_bin (int num)
{ int resto;

resto=num%2;

if (num >=2)
    Converti_bin (num/2);

printf("%d", resto);
}
```