

Inserimento e estrazione dalla pila (1)

```
struct EL      /* tipo dichiarato globalmente */
{
    int  info;
    struct EL  *next;
};
```

```
/* PUSH: inserimento in testa. Procedura:
riceve la pila e il dato da inserire*/
```

```
void push (struct EL ** stack, int dato)
{
    struct EL *p;

    p= (struct EL *)malloc(sizeof(struct EL));
    p->info = dato;
    p->next = (*stack);
    *stack = p;
}
```

Inserimento e estrazione dalla pila (2)

```
/* POP: estrazione dalla testa. Funzione:  
riceve la pila, restituisce come parametro il dato  
estratto, restituisce come valore se l'operazione e'  
andata a buon fine (-1 = stack vuoto)*/
```

```
int pop (struct EL ** stack, int *dato)  
{  
    struct EL *p;  
  
    if (*stack == NULL)          /* pila vuota */  
        return -1;  
  
    else                          /* pila non vuota */  
    { *dato = (*stack)->info;  
      p = *stack;  
      *stack = (*stack)->next;  
      free(p);  
      return 0;  
    }  
}
```

OPERAZIONI SU UNA LISTA

Per utilizzare una lista è necessario definire le operazioni che agiscono sulla lista.

Queste operazioni rappresentano gli «operatori elementari» che agiscono su variabili di tipo lista (Abstract Data Type). Le operazioni sono dei sottoprogrammi (funzioni o procedure, a seconda dell'operazione).

Operazioni tipiche sulle liste

- **Inizializzazione** modifica la lista
- **Inserimento in testa** modifica la lista
- **Inserimento in coda** modifica la lista
- **Inserimento all'interno** modifica la lista
- **Elimina un elemento** modifica la lista
- **Verifica se lista vuota** *non* modifica la lista
- **Ricerca elemento** *non* modifica la lista

DICHIARAZIONE DI UNA LISTA IN C

1. Dichiarazione del tipo dell'elemento

Il tipo dell'elemento di una lista può essere costruito come segue:

```
struct EL {
    TipoInfo      Info;
    struct EL     * Next;
};
```

TipoInfo: può essere di qualsiasi tipo semplice o strutturato, built-in o user-defined.

Con la **ridefinizione** di tipo

```
typedef  struct EL {
            TipoInfo      Info;
            struct EL     * Next;
        }ElemLista;
```

si definisce un nuovo identificatore di tipo (**ElemLista**) che rappresenta il tipo di un elemento della lista.

Ad esempio:

```
typedef  struct EL {
            int            Info;
            struct EL     * Next;
        }ElemLista;
```

definisce un tipo di elemento il cui campo **Info** è di tipo intero.

2. Dichiarazione della lista

Una lista è rappresentata dalla sua **Testa_di_Lista**, cioè da un puntatore ad un tipo **ElemLista**.

```
ElemLista  *Lista;
```

FUNZIONI CHE REALIZZANO LE OPERAZIONI SULLE LISTE

Alcune operazioni modificano la lista: è quindi necessario che l'effetto del sottoprogramma modifichi lo stato di esecuzione del chiamante:

- la lista è dichiarata come **variabile globale** e quindi visibile sia al chiamante che al chiamato, oppure
- la lista è **passata per indirizzo** al chiamato

INIZIALIZZAZIONE

USO DI VARIABILE GLOBALE

```
/* nella parte dichiarativa globale */  
  
typedef struct EL {  
    TipoInfo      Info;  
    struct EL     * Next;  
}ElemLista;  
  
ElemLista      *Lista;
```

Chiamata

```
Inizializza( );
```

Definizione della funzione:

```
void Inizializza (void)  
{  
    Lista=NULL;  
}
```

INIZIALIZZAZIONE

PASSAGGIO PER INDIRIZZO

```
/* nella parte dichiarativa globale */

typedef struct EL {
    TipoInfo      Info;
    struct EL     * Next;
}ElemLista;

/* nella parte dichiarativa locale del chiamante*/

ElemLista      *Lista1, *Lista2;
```

Chiamata

```
Inizializza(&Lista1);
Inizializza(&Lista2);
```

Definizione della funzione:

```
void Inizializza (ElemLista **Lista)
{
    *Lista=NULL;
}
```

INSERISCI IN TESTA UN ELEMENTO

Lista non vuota

crea un nuovo elemento

```
PNuovo=malloc(sizeof(ElemLista);
```

assegna al campo Info del nuovo elemento il valore

```
PNuovo→ Info=Elem;
```

assegna al campo Next del nuovo elemento il valore della testa della lista

```
PNuovo→ Next=valore testa_lista;
```

assegna alla testa della lista l'indirizzo del nuovo elemento

```
testa_lista=PNuovo;
```

INSERISCI IN TESTA UN ELEMENTO: PASSAGGIO PER INDIRIZZO

```
/* nella parte dichiarativa globale */

typedef struct EL{
                TipoInfo      Info;
                struct EL      * Next;
            }ElemLista;

typedef ..... TipoInfo;

/* nella parte dichiarativa locale del chiamante*/

ElemLista      *Lista1(, *Lista2);
TipoInfo      Dato1(,Dato2);
.....
scanf(«...», &Dato1);
.....
```

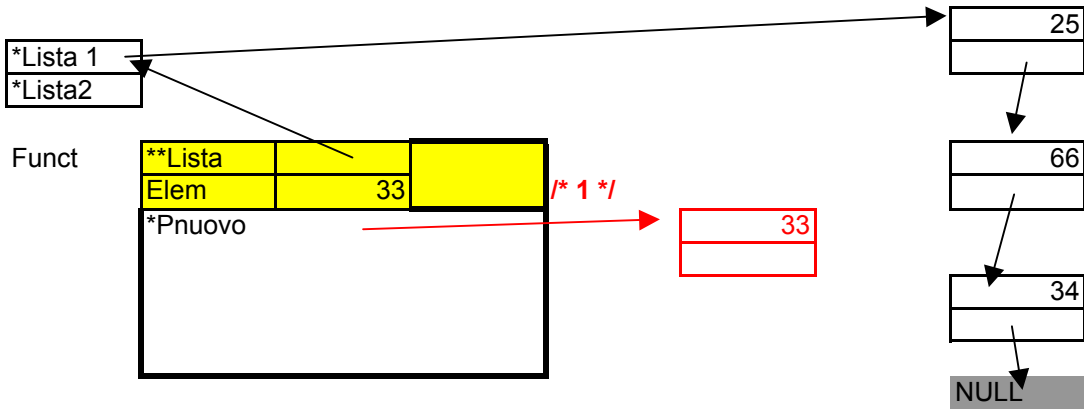
Chiamata

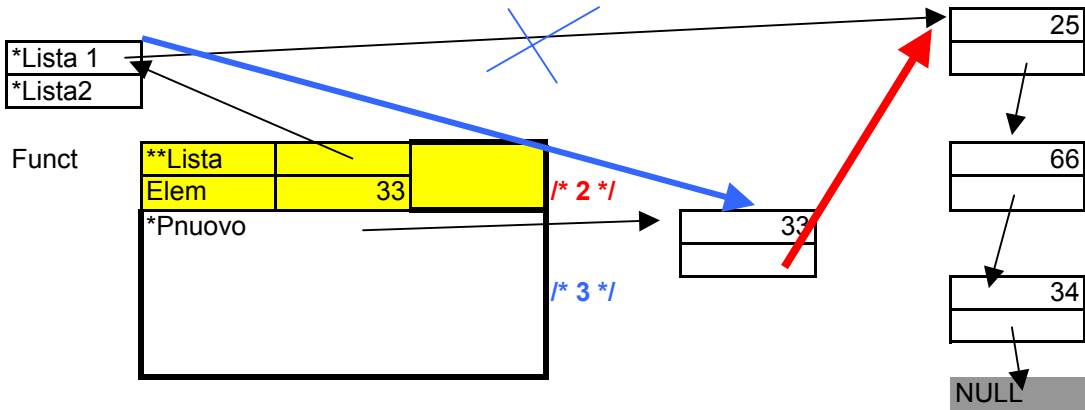
```
Inserisci_in_Testa(&Lista1,Dato1);
```

Definizione della funzione:

```
void  Inserisci_in_Testa(ElemLista  **Lista,  TipoInfo
Elem)
{
    ElemLista  *Pnuovo;

    PNuovo=malloc(sizeof(ElemLista)); /* 1 */
    PNuovo->Info=Elem;
    PNuovo->Next=*Lista; /* 2 */
    *Lista=PNuovo; /* 3 */
}
```

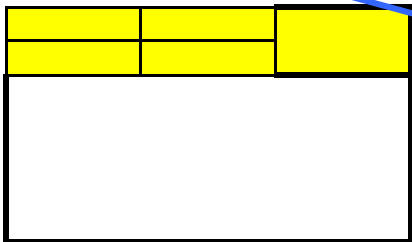





Dopo l'uscita dalla procedura

*Lista 1
*Lista2

Funct



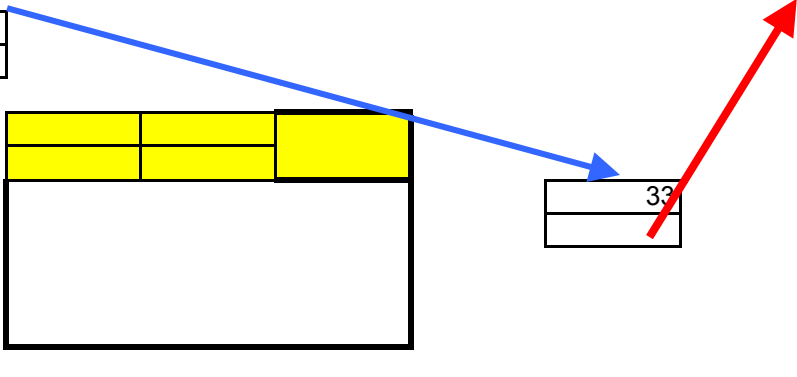
33

25

66

34

NULL



```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct list_element
    {int value;
      struct list_element *next;
    } item;

typedef item* list;

list insert(int e, list l)
/* inserimento in testa */
{list t;
 t=(list)malloc(sizeof(item));
 t->value=e;
 t->next=l;
 return t ;
}
void main(void)
{list root=NULL, l;
 int i;
 do
    {printf("\n Introdurre valore:\t");
      scanf("%d", &i);
      root = insert(i, root);
    } while (i!=0);
l=root; /* stampa */
while (l!=NULL)
{printf("\nValore estratto:
\t%d", l->value);
 l=l->next;
}
}

```

ELIMINA ELEMENTO CON CAMPO INFO A VALORE PREFISSATO.

Si suppone che la lista contenga al più un elemento con il valore prefissato.

Elemento da eliminare è il primo della lista

Elemento da eliminare può essere in posizione qualsiasi

ELIMINA UN ELEMENTO: PASSAGGIO PER INDIRIZZO

```
/* nella parte dichiarativa globale */

typedef struct EL {
                TipoInfo      Info;
                struct EL      * Next;
            }ElemLista;

typedef ..... TipoInfo;

/* nella parte dichiarativa locale del chiamante*/

ElemLista      *Lista1(, *Lista2);
TipoInfo       Dato1(, Dato2);
```

Chiamata

```
Elimina_Elem(&Lista1, Dato1);
```

ELIMINA UN ELEMENTO: PASSAGGIO PER INDIRIZZO

Definizione della funzione:

```
void Elimina_Elem(ElemLista **Lista, TipoInfo Valore)
{
    ElemLista *Da_Esam;
    ElemLista *PuntPrec;
    int        trovato;

    if((*Lista)!=NULL)
    {
        /* lista non vuota */
        Da_Esam=*Lista; /* 1 */
        if((Da_Esam->Info)==Valore)
        {
            /* e' il primo elemento */
            *Lista=Da_Esam->Next;
            free(Da_Esam);
        }
        else /*l'elemento non e' il primo della lista */
        {
            PuntPrec=*Lista;
            trovato=FALSE; /* 2 */
            while((PuntPrec->Next != NULL) && (!trovato))
            {
                Da_Esam=PuntPrec->Next; /* 3 */
                if((Da_Esam->Info)==Valore)
                {
                    PuntPrec->Next=Da_Esam->Next;
                    free(Da_Esam);
                    trovato = TRUE; /* 4 */
                }
                else /* elemento esaminato non è da eliminare */
                    PuntPrec=Da_Esam;
            } /* fine ciclo while */
        } /* fine ricerca all'interno della lista */
    } /* fine lista non vuota */
} /* fine procedura */
```

ELIMINA ELEMENTO

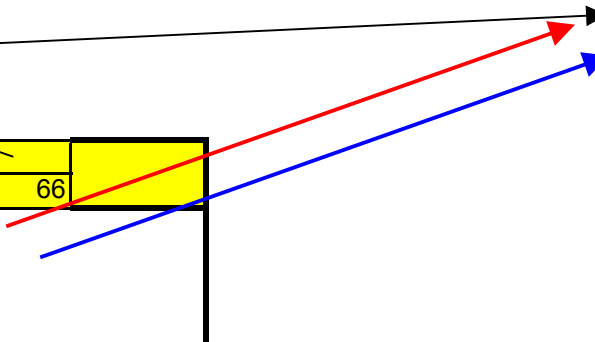
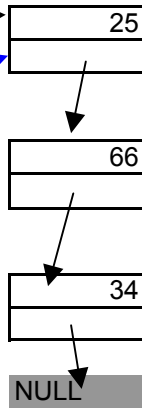
/ 1 */*

/ 2 */*

*Lista 1
*Lista2

Funct

**Lista		
Valore	66	
*Da Esaminare		
*Punt Prec		
trovato	false	

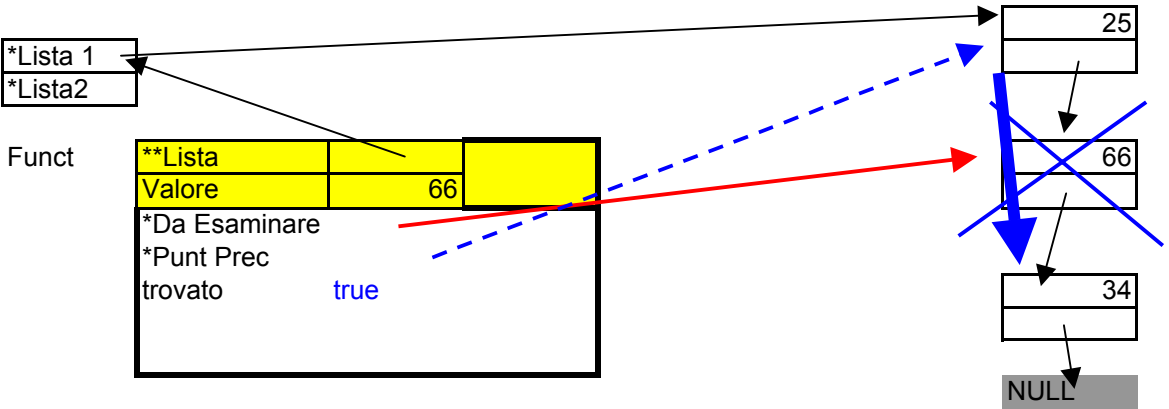
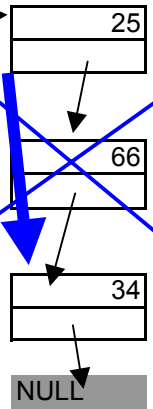


ELIMINA ELEMENTO /* 3 */ /* 4 */

*Lista 1
*Lista2

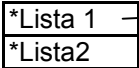
Funct

**Lista		
Valore	66	
*Da Esaminare		
*Punt Prec		
trovato	true	

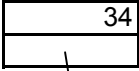
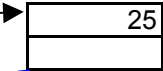
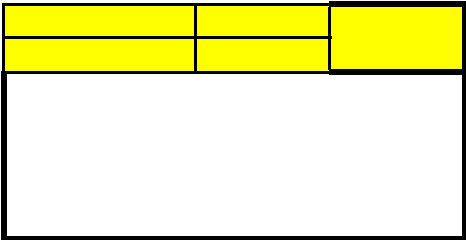


ELIMINA ELEMENTO

uscita della procedura



Funct



Il tipo di dato astratto lista semplice

Una lista semplice è un tipo di dato astratto $\langle S, Op, C \rangle$ dove:

- $S = (\text{list}, \text{elem}, \text{boolean})$
dove **list** è il dominio di interesse, **elem** il dominio degli elementi che formano la lista.
- $Op = (\text{cons}, \text{head}, \text{tail}, \text{empty})$
cons: $\text{elem} \times \text{list} \rightarrow \text{list}$ (*costruttore*)
head: $\text{list} \rightarrow \text{elem}$ (*testa*)
tail: $\text{list} \rightarrow \text{list}$ (*coda*)
empty: $\text{list} \rightarrow \text{boolean}$ (*vuota*)
- $C = (\text{emptylist})$, costante che denota la lista senza elementi (NULL).

Esempio:

Date tre liste:

`[], [52], [6,7,11,21,3,6]`

```
head([6,7,11,21,3,6])  ---> 6
tail([6,7,11,21,3,6]) ---> [7,11,21,3,6]
cons(6,[7,11,21,3,6]) ---> [6,7,11,21,3,6]
empty([6,7,11,21,3,6]) ---> false
empty([])              ---> true
```

Realizzazione del tipo di dato astratto lista

Pochi linguaggi possiedono il tipo concreto lista (LISP, Prolog); per gli altri si costruisce a partire da altre strutture dati.

Ad esempio:

- **puntatori** in C
- **vettori e matrici** in FORTRAN.

Realizzazione:

rappresentazione delle operazioni associate al tipo nel linguaggio scelto.

Operazioni primitive sulle liste

L=['a', 'b', 'c']

- **head** : lista -> elemento.

Restituisce il primo elemento della lista data:

$\text{head}(L) = 'a'$

- **tail** : lista -> lista

Restituisce la **cod**a della lista data (il resto della lista, tolto il primo elemento):

$\text{tail}(L) = ['b','c']$

- **cons** : elemento, lista -> lista

Restituisce la lista data con in testa l'elemento dato:

$\text{cons}('d',L) = ['d', 'a', 'b', 'c']$

- **empty** : lista -> boolean

Restituisce *true* se la lista data e' vuota, *false* altrimenti:

$\text{empty}(L) = \text{false}$

- **emptylist** : -> lista

Realizza la costante "lista vuota".

Liste

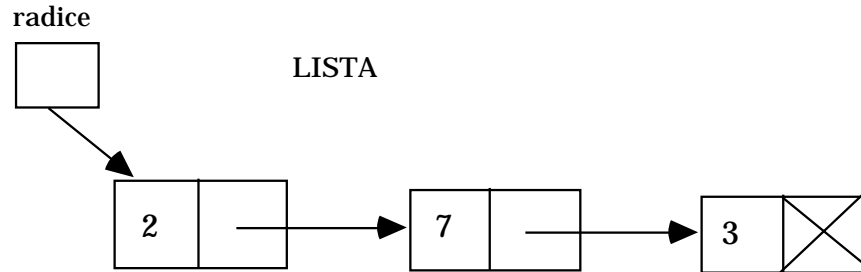
Definizione induttiva del dominio list:

Ogni valore del tipo lista semplice o e` una sequenza vuota di elementi oppure e` una sequenza formata da un elemento del dominio *elem*, seguito a sua volta da un valore del tipo lista semplice.

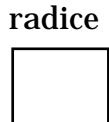
natura **ricorsiva** del tipo *list*:

➔ Questa definizione e` utile per esprimere semplici algoritmi ricorsivi su strutture a lista (*operazioni derivate*).

Liste semplici



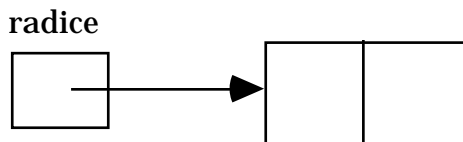
list radice;



radice= NULL;

Inizializzazione lista vuota (*emptylist*).

radice = (list) malloc(sizeof(item));



radice*

variabile puntata

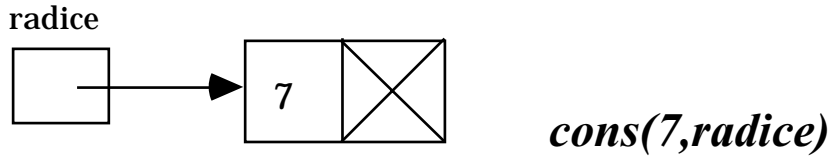
radice->value

componente *value* della
variabile puntata (testa della
lista)

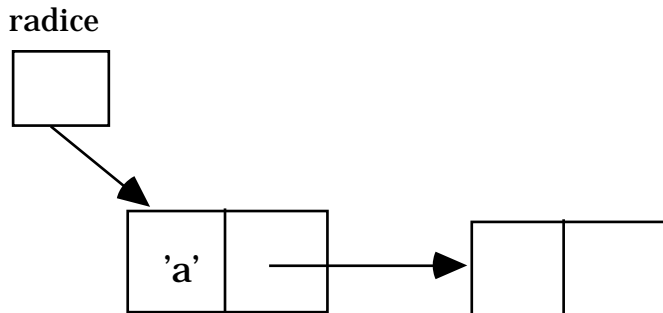
radice->next

puntatore all'elemento
successivo (coda o resto della
lista)

```
radice->value=7;  
radice->next=NULL;
```



```
radice->next=(list)malloc(sizeof(item));
```



Aggiunge un elemento in seconda posizione.

Realizzazione modulare di Liste

Suddivido la realizzazione del tipo di dato astratto lista nei “moduli” **list** e **el**, rappresentati dai seguenti file:

Modulo list:

realizza genericamente la lista (indipendentemente del tipo dell'elemento):

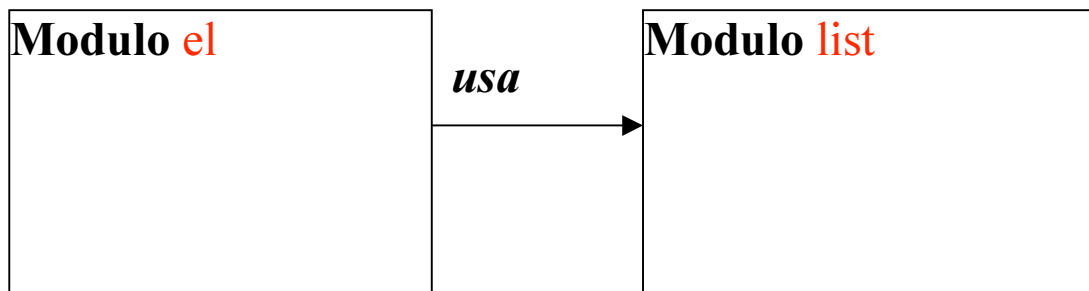
list.c realizzazione del tipo di dato astratto lista list.h interfaccia del modulo

Modulo el:

realizza l'elemento:

el.c funzioni di utilita` dipendenti dalla rappresentazione dell'elemento (definizione) el.h interfaccia del modulo (rappresentazione dell'elemento)

Relazioni:



Modulo list: interfaccia

File list.h:

```
/* LIST INTERFACE - file list.h*/
#include "el.h"

typedef struct list_element
    { element_type value;
      struct list_element *next;
    } item;

typedef item* list;

/* PROTOTIPI DI FUNZIONE (extern) */
list emptylist();
int empty(list);
element_type head(list);
list tail(list);
list cons(element_type, list);
void showlist(list);
```

Modulo list: implementazione

File list.c:

```
/* LIST IMPLEMENTATION - file list.c */
#include "list.h"
#include <stdlib.h>

list emptylist()
{ return NULL; }

int empty(list l)
{ return (l==NULL); }

element_type head(list l)
{
    if (empty(l)) { abort(); }
    else return(l->value); }

list tail(list l)
{
    if (empty(l)) { return emptylist(); }
    else          { return (l->next); }
}

list cons(element_type e, list l)
{
    list t;
    t=(list)malloc(sizeof(item));
    t->value=e;
    t->next=l;
    return(t);
}
```

```
void showlist(list l)
{
while (!empty(l))
    { showel(l->value);
      l=tail(l);
    }
}
```

- ➔ Il modulo **list** necessita della dichiarazione del tipo **element_type** (che caratterizza il campo **value** dell'elemento della lista) e di alcune funzioni (ed es. **showel**) dipendenti dal tipo **element_type**. Queste entita' sono importate dal modulo **el**.

Modulo el

Interfaccia: File el.h (ad esempio, per liste di interi)

```
/* LIST ELEMENT TYPE - file el.h*/  
typedef int element_type;  
  
int isequal(element_type, element_type);  
int isless(element_type, element_type);  
void showel (element_type);
```

Implementazione: File el.c (ad esempio, per liste di interi)

```
/* LIST ELEMENT TYPE - file el.c*/  
#include "el.h"  
#include <string.h>  
  
int isequal(element_type e1, element_type  
e2)  
{  
return (e1==e2); }  
  
int isless(element_type e1, element_type  
e2)  
{return (e1<e2);}  
  
void showel (element_type e)  
{ printf("%d\n",e);}
```

Esempio:

Un esempio di programma che utilizza questo modulo (file separato, ad esempio prova.c):

```
#include <stdio.h>
#include "list.h"
/* importa il tipo list e le operazioni*/
void main(void)
{list root; /* dich. dato */
  int i;
  root=emptylist();
  do
    {printf("\n Introdurre valore:\t");
     scanf("%d", &i);
     root = cons(i, root);
    }
  while (i!=0);
  showlist(root);          /* stampa */
}
```