

```
/* un primo esempio di uso di liste: leggo un testo e creo un dizionario */

#include <stdio.h>
#include <math.h>

#define MY_MAX 100

#define LISTA_INVERSA 0
#define LISTA_DIRETTA 1

#define SUCCESSO 0
#define ROVINA -9

FILE *f_input;
char *f_nome_input= "leopardi.dat";

int tipo_lista = LISTA_DIRETTA;
int my_end;
char my_string[MY_MAX];

void my_start(void);
void apri_file(void);
void leggi_una_parola(void);
void costruisci_listina_inversa(void);
void costruisci_listina_diretta(void);
void stampa_listina_inversa(void);
void stampa_listina_diretta(void);

/* creo la lista e visto che all'inizio e' vuoto la inizializzo a NULL */
struct lista_parole{
    char *p_stringa;
    struct lista_parole *prossima_parola;
} *lista_parole_1=NULL;

struct lista_parole *sp_start;

/*****************/
int main(void)
{
    int i;

    my_start();
    apri_file();

    my_end=0;
    for(i=0;;i++){
        leggi_una_parola();
        switch(tipo_lista){
        case LISTA_INVERSA:
            costruisci_listina_inversa();
            break;
        case LISTA_DIRETTA:
            costruisci_listina_diretta();
            break;
        default:
            printf("Interruzione programma: caso lista non previsto %d %d.\n",
                   LISTA_INVERSA, tipo_lista);
            exit(-9);
        }
        if(my_end==1)break;
    }
    fclose(f_input);
```

```
switch(tipo_lista){
case LISTA_INVERSA:
    stampa_lista_inversa();
    break;
case LISTA_DIRETTA:
    stampa_lista_diretta();
    break;
default:
    printf("Interruzione programma: caso lista non previsto %d %d.\n",
           LISTA_INVERSA, tipo_lista);
    exit(-9);
}

/*****************************************/
void my_start(void)
{
    switch(tipo_lista){
    case LISTA_INVERSA:
        printf("# Costruiremo una lista inversa\n");
        break;
    case LISTA_DIRETTA:
        printf("# Costruiremo una lista diretta\n");
        break;
    default:
        printf("Interruzione programma: caso lista non previsto %d.\n",
               tipo_lista);
        exit(-9);
    }
}

/*****************************************/
void apri_file(void)
{
    f_input = fopen(f_nome_input,"r");
    if(f_input==NULL){
        printf("abort: impossibile aprire il file di input in lettura: %s\n",
               f_nome_input);
        exit(-9);
    }
    printf("# E' stato aperto il file di input: %s\n",
           f_nome_input);
}

/*****************************************/
void leggi_una_parola(void)
{
    int j;
    for(j=0; j<MY_MAX; j++){
        my_string[j] = fgetc(f_input);
        if(my_string[j]=='\n'){j--; continue;}/*per ignorare il fine riga*/
        if(my_string[j]==EOF){
            my_end=1;
            my_string[j]='\0';
            break;}
        if(my_string[j]==' '){
            my_string[j]='\0';
            break;
        }
    }
    /* per sicurezza mi sto riservando un carattere in piu' oltre
     al terminatore \0 */
    if(j>=MY_MAX-1){
        printf("Interruzione del programma: la parola era troppo lunga.\n");
        printf("Ricompilare con un valore di MY_MAX piu grande, era %d.\n",
               j);
    }
}
```

```
        MY_MAX);
    exit(-9);
}
printf("Parola di lunghezza %d: %s\n",strlen(my_string),my_string);
}

/*****************/
void costruisci_lista_inversa(void)
{
    char *p_scratch;
    struct lista_parole *sp_scratch;

    p_scratch = (char *)malloc(strlen(my_string)+1);
    if(p_scratch==NULL){
        printf("Interruzione del programma: fallita malloc 1 in c_l_i\n");
        exit(-9);
    }
    strcpy(p_scratch,my_string);
    sp_scratch = lista_parole_1;
    lista_parole_1 =
        (struct lista_parole *) malloc(sizeof(struct lista_parole));
    if(lista_parole_1==NULL){
        printf("Interruzione del programma: fallita malloc 2 in c_l_i\n");
        exit(-9);
    }

    lista_parole_1->p_stringa = p_scratch;
    lista_parole_1->prossima_parola = sp_scratch;
}

/*****************/
void costruisci_lista_diretta(void)
{
    char *p_scratch;
    struct lista_parole *sp_scratch;

    p_scratch = (char *)malloc(strlen(my_string)+1);
    if(p_scratch==NULL){
        printf("Interruzione del programma: fallita malloc 1 in c_l_d\n");
        exit(-9);
    }
    strcpy(p_scratch,my_string);
    sp_scratch = lista_parole_1;
    lista_parole_1 =
        (struct lista_parole *) malloc(sizeof(struct lista_parole));
    if(lista_parole_1==NULL){
        printf("Interruzione del programma: fallita malloc 2 in c_l_d\n");
        exit(-9);
    }
    lista_parole_1->p_stringa = p_scratch;
    lista_parole_1->prossima_parola = NULL;
    if(sp_scratch!=NULL)sp_scratch->prossima_parola = lista_parole_1;
    if(sp_scratch==NULL)sp_start = lista_parole_1;
}

/*****************/
void stampa_lista_inversa(void)
{
    for(;lista_parole_1!=NULL;){
        printf("%s\n",lista_parole_1->p_stringa);
        lista_parole_1 = lista_parole_1->prossima_parola;
    }
}

/*****************/
```

```
void stampa_lista_diretta(void)
{
    for(lista_parole_1=sp_start;;){
        printf("%s\n",lista_parole_1->p_stringa);
        if(lista_parole_1->prossima_parola==NULL)break;
        lista_parole_1 = lista_parole_1->prossima_parola;
    }
}
```

**Table of Contents**

**Tue Oct 29 23:58:57 2002**

**1**

1 liste2.c

4 pages 203 lines 02/10/29 23:40:51