

```
/* un secondo esempio di uso di liste: qui elimino le parole ripetute */

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

#define MY_MAX 100

#define SUCCESSO 0
#define ROVINA -9

FILE *f_input;
char *f_nome_input= "leopardi2.dat";

int my_end;
char my_string[MY_MAX];

void my_start(void);
void apri_file(void);
void leggi_una_parola(void);
void costruisci_lista_inversa(void);
void stampa_lista_inversa(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;

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

    my_start();
    apri_file();

    my_end=0;
    for(i=0;;i++){
        leggi_una_parola();
        costruisci_lista_inversa();
        if(my_end==1)break;
    }
    fclose(f_input);
    stampa_lista_inversa();
}

/*****************/
void my_start(void)
{
    printf("# Costruiremo una lista inversa senza ripetizioni\n");
}

/*****************/
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("Ricompile con un valore di MY_MAX piu grande, era %d.\n",  
               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;  
    struct lista_parole *sp_check;  
  
    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);  
    }  
  
    /* Qui controlliamo che la parola sia nuova */  
  
    for(sp_check=lista_parole_1; sp_check!=NULL;){  
        //printf("CHECKING... %s\n",sp_check->p_stringa);fflush(stdout);  
        //printf("%d\n",strcmp(sp_check->p_stringa,my_string));  
        if(strcmp(sp_check->p_stringa,my_string)==0){  
            return;  
        }  
        sp_check = sp_check->prossima_parola;  
    }  
  
    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 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;  
    }  
}
```

Table of Contents

Fri Nov 01 13:53:21 2002

1

1 liste3.c

3 pages 139 lines 02/10/31 00:08:41