

```
/* 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("Ricompilare 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_string); fflush(stdout);
        //printf("%d\n", strcmp(sp_check->p_string, my_string));
        if(strcmp(sp_check->p_string, 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_string = 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;
    }
}
```

