



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

*Profesor:* M.C. ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON

*Asignatura:* FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION

*Grupo:* 3

*No de Práctica(s):* 13

*Integrante(s):* MARTINEZ TRUJILLO CINTHYA ANDREA

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

*No. de Lista o Brigada:* 2720

*Semestre:* 2020-1

*Fecha de entrega:* 11 - NOVIEMBRE - 2019

*Observaciones:*

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## LECTURA Y ESCRITURA DE DATOS

### INTRODUCCION

La operación de lectura, significa que una variable tomará un valor que será ingresado por el usuario a través de un dispositivo externo de entrada, generalmente un teclado. En la forma más sencilla se utilizan los verbos: Leer o Ingresar junto al nombre de la variable que se desea obtener. La operación de escritura, a su vez expresa la necesidad de visualizar el valor que tiene una variable a través de un dispositivo de salida, ya sea una pantalla en la mayoría de casos, o una impresora. Al igual que en la operación de lectura se utilizan verbos: Escribir o Imprimir junto al nombre de la variable que se desea visualizar.

### OBJETIVO

Elaborar programas en lenguaje C que requieran el uso de archivos de texto plano en la resolución de problemas, entendiendo a los archivos como un elemento de almacenamiento secundario.

### ARCHIVOS

Para trabajar con archivos en C, es necesario tener un apuntador hacia un archivo:

```
1 FILE *archivo;
```

Para asignar el apuntador en su lugar correspondiente, podemos contar con una función para abrir el archivo por nombre:

```
1 archivo = fopen("archivo.txt", "r");
```

A partir de este punto, ya podemos utilizar nuestro apuntador de archivo. Pero para leer, necesitamos una variable en donde guardar el texto:

```
1 char linea[90];  
2 char palabra[9];
```

### FORMAS PARA ABRIR

Al momento de abrir un archivo (fopen) se puede elegir una entre varias opciones:

r: Abre un archivo de texto para lectura.

w: Crea un archivo de texto para escritura.

a: Abre un archivo de texto para añadir.

r+: Abre un archivo de texto para lectura / escritura.

w+: Crea un archivo de texto para lectura / escritura

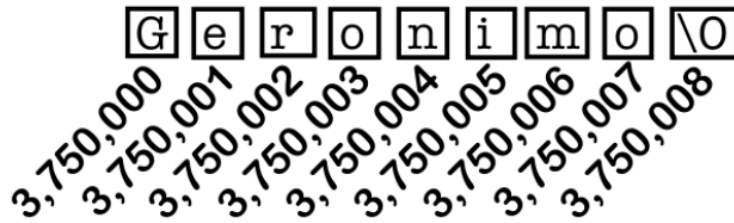
a+: Añade o crea un archivo de texto para lectura / escritura.

string.h

String es una librería que será de utilidad siempre que tengamos que manejar texto (cadenas de caracteres).

```
1 #include <string.h>  
2  
3 strlen(char texto[]);  
4 strcpy(char destino[], char origen[]);  
5 strcmp(char texto1[], char texto2[]);  
6 strcat(char destino[], char origen[]);  
7 strstr(char texto[], char buscado[]);  
8 strchr(char texto[], char buscando[]);
```

El secreto de las cadenas de caracteres es que indican su final con el carácter nulo “\0”. Pero deben recordar que ese carácter también ocupa un lugar en el arreglo.



## LEER

Tenemos dos formas de leer un texto desde un archivo:

```
1 fscanf(archivo, "%8s", palabra);
```

Que funciona igual que `scanf()` con la diferencia de que como primer parámetro recibe el apuntador hacia el archivo. Recuerden que esto solo lee una palabra a la vez. El número después del porcentaje, es para limitar la cantidad de caracteres máximos que toma, esto es útil para no sobrepasar la longitud del arreglo de caracteres.

Y la otra manera es:

```
1 fgets(linea, 89, archivo);
```

Que lee una línea completa, con un número máximo de caracteres que recibe como segundo argumento.

Observen que el orden del apuntador y la variable se invierten.

Ambas formas irán haciendo que el archivo “avance”. Eso quiere decir que si las usan repetidas veces, irán leyendo nuevas palabras/lineas de archivo.

```
1 while(!feof(archivo)){
2     fgets(linea, 89, archivo);
3     printf("%s", linea);
4 }
```

La función `feof` nos ayuda a darnos cuenta si ya llegamos al final del archivo. La función recibe como único argumento el apuntador al archivo, y devuelve 0 mientras no sea el final del archivo.

## ESCRIBIR

También hay varias formas de escribir en un archivo, pero por familiaridad, la más sencilla es *fprintf*

```
fprintf(archivo, "%sn", "texto");
```

Al igual que con *fscanf*, lo único que cambia es que el primer parámetro es el apuntador del archivo.

## CERRAR

Por último, hay que cerrar el archivo que abrimos con `fopen`. Se cierra con `fclose`

```
fclose(archivo);
```

## ACTIVIDAD

Crear un programa que pida el nombre de un archivo de entrada y un archivo de salida.

Para el archivo de entrada, mostrar:

- Texto
- Numero de lineas
- Número de palabras (cualquier cosa entre espacios)
- Número de caracteres

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<string.h>
3  int main(){
4
5      FILE *archivo, *archivosalida;
6
7      char palabra [20], linea[100];
8      printf("Nombre del archivo\n");
9      char nombre[30];
10     scanf("%s",nombre);
11     char nombresalida[30];
12     printf("Nombre del archivo nuevo\n");
13     scanf("%s",nombresalida);
14
15     archivo=fopen(nombre,"r");
16     int contadorlineas=0;
17
18     while(!feof(archivo)){
19         fgets(linea,100,archivo);
20         printf("%s",linea);
21         contadorlineas++;
22     }
23
24     printf("\n numero de lineas: %i\n",contadorlineas);
25     int contadorpalabras=0;
26
27     archivo=fopen(nombre,"r");
28     while(!feof(archivo)){
29         fscanf(archivo,"%8s",palabra);
30         contadorpalabras++;
31     }
32
33     printf("\n numero de palabras: %i\n",contadorpalabras);
34     archivo=fopen(nombre,"r");
35     int contadorcaracteres=0,npalabra;
36
37     while(!feof(archivo)){
38         fscanf(archivo,"%8s",palabra);
39         npalabra=strlen(palabra);
40         contadorcaracteres=contadorcaracteres+npalabra;
41     }
42     printf("\n numero de caracteres: %i\n",contadorcaracteres);
43     archivo=fopen(nombre,"r");
44     archivosalida=fopen(nombresalida,"w");
45
46     char listaarchivo[contadorlineas][100];
47
48     for(int i=contadorlineas-1;i!=-1;i--){
49         fgets(listaarchivo[i],100,archivo);
50     }
51
52     for(int i=0;i<contadorlineas;i++){
53         if(i==0){
54             fprintf(archivosalida,"%s\n",listaarchivo[i]);
55         }
56         else{
57             fprintf(archivosalida,"%s",listaarchivo[i]);
58         }
59     }
60     return 0;
61
62 }
```

iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo\$ ./p

Nombre del archivo

calaverita.txt

Nombre del archivo nuevo

alreves.txt

?1??

En este mes singular,  
En que todo es fiesta y danza,  
Recordamos con amor  
Tradiciones y alabanzas.

Es menester recordar  
Que aún en la confianza,  
De volvernos a encontrar,  
Recordamos sus andanzas.

A nuestros seres queridos  
Les ponemos un altar,  
Pues sus almas y latidos  
Los sentimos regresar!

Así que los festejamos  
Con grandes piezas de pan,  
Colocados en altares  
Con flores velas, mezcal!

Estos panes primorosos,  
Que de Colores están,  
Con formas de cuerno y hueso  
Se los hemos de dejar.

Para que pasen contentos  
En su visita fugaz,  
En esta tierra de amores  
Los recuerdos que se van.

Para mí es un gran regalo  
El poderlos encontrar,  
En fechas tan especiales  
Y poderlos disfrutar.

Si supieran mis muertitos  
Cuánto los echo de menos,  
Vendrían todos los días  
Y se harían muy amenos!

Yo los espero sentada  
Pues sé que departiremos  
Estas dos noches completas  
Con atoles y galletas.

Queridas almas contentas,  
De saber que las queremos,  
Recordamos sus amores,  
Y esperamos su regreso!

Autora: Davina Gpe. Ponce Mtz.

numero de líneas: 57

numero de palabras: 199

numero de caracteres: 855



Para el archivo de salida:

-Copiar el archivo de entrada con las líneas invertidas

```
[iMac-de-andrea:desktop andreatrujillo$ ./p
```

```
Nombre del archivo
```

```
alreves.txt
```

```
Nombre del archivo nuevo
```

```
calaverita.txt
```

```
???
```

```
Autora: Davina Gpe. Ponce Mtz.
```

```
Y esperamos su regreso!  
Recordamos sus amores,  
De saber que las queremos,  
Queridas almas contentas,
```

```
Con atoles y galletas.  
Estas dos noches completas  
Pues sé que departiremos  
Yo los espero sentada
```

```
Y se harían muy amenos!  
Vendrían todos los días  
Cuánto los echo de menos,  
Si supieran mis muertitos
```

```
Y poderlos disfrutar.  
En fechas tan especiales  
El poderlos encontrar,  
Para mí es un gran regalo
```

```
Los recuerdos que se van.  
En esta tierra de amores  
En su visita fugaz,  
Para que pasen contentos
```

```
Se los hemos de dejar.  
Con formas de cuerno y hueso  
Que de Colores están,  
Estos panes primorosos,
```

```
Con flores velas, mezcal!  
Colocados en altares  
Con grandes piezas de pan,  
Así que los festejamos
```

```
Los sentimos regresar!  
Pues sus almas y latidos  
Les ponemos un altar,  
A nuestros seres queridos
```

```
Recordamos sus andanzas.  
De volvernos a encontrar,  
Que aún en la confianza,  
Es menester recordar
```

```
Tradiciones y alabanzas.  
Recordamos con amor  
En que todo es fiesta y danza,  
En este mes singular,  
?1??  
?1??
```

```
numero de lineas: 58
```

```
numero de palabras: 200
```

```
numero de caracteres: 863
```

## CONCLUSION

Esta practica la realizamos con distintos comandos que nos ayudaran a poner al derecho y al revés el mismo texto, con estas herramientas pudimos conocer un poco mas el programa C. Conocios las operaciones de lectura y escritura para poder realizar la practica y el uso de los textos planos.