

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

## Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	Practica 13
Integrante(s):	Garcés Gallardo Julio César
No. de Equipo de cómputo empleado:	23
No. de Lista o Brigada:	14
Semestre:	Primer Semestre
Fecha de entrega:	11 de Noviembre del 2019
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:
	CALII ICACIOIN.

**Tema:** Lectura y escritura de datos.

**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.

Introducción: Se aprenderá a trabajar con archivos en C, primero usando un apuntador en el archivo, usando la opción FILE \*archivo, después asignamos el apuntador con archivo=fopen("archivo.txt", "r"), por último se usarán las funciones que se requieran para operar con el archivo:

```
#include <string.h>
```

```
strlen(char texto[]);
strcpy(char destino[], char origen[]);
strcmp(char texto1[], char texto2[]);
strcat(char destino[], char origen[]);
strstr(char texto[], char buscado[]);
strchr(char texto[], char buscado);
```

**Desarrollo:** Crear un programa que pida el nombre de un archivo de entrada y un archivo de salida. Para el archivo de entrada, mostrar:

- Texto.
- Número de líneas.
- Número de palabras (cualquier cosa entre espacios).
- Número de caracteres.

Para el archivo de salida:

• Copiar el archivo de entrada con las líneas invertidas.

Este es el programa que cree:

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
int main(){
    FILE *archivo, *archivosalida;
    char palabra[21], linea[101];
    printf("Ingrese el achivo\n");
    char nombre[21];
    scanf("%s", nombre);
    char nombresalida[21];
    printf("Ingrese un nuevo nombre para el archivo\n");
    scanf("%s", nombresalida);
    archivo=fopen(nombre, "r");
    int contadorlineas=0;
    while(!feof(archivo)){
        fgets(linea, 100, archivo);
        printf("%s", linea);
        contadorlineas++;
    printf("\nnumero de lineas: %i\n", contadorlineas);
    int contadorpalabras=0;
    archivo=fopen(nombre, "r");
    while(!feof(archivo)){
        fscanf(archivo, "%8s", palabra);
        contadorpalabras++;
    printf("numero de palabras: %i\n", contadorpalabras);
    archivo=fopen(nombre, "r");
    int contadorcaracteres=0, npalabra;
    while(!feof(archivo)){
        fscanf(archivo, "%8s", palabra);
        npalabra=strlen(palabra);
        contadorcaracteres=contadorcaracteres+npalabra;
    printf("numero de caracteres %i\n", contadorcaracteres);
    archivo=fopen(nombre, "r");
    archivosalida=fopen(nombresalida, "w");
    char listaarchivo[contadorlineas][100];
    for(int i=contadorlineas-1; i!=-1; i--){
        fgets(listaarchivo[i], 100,archivo);
    for(int i=0; i<contadorlineas; i++){</pre>
        if(i==0){
            fprintf(archivosalida, "%s\n", listaarchivo[i]);
        }
        else{
            fprintf(archivosalida, "%s", listaarchivo[i]);
        }
    return 0;
```

## Este fue el texto que ingrese:

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.

Esto ocurrió cuando compilé y corrí:

julio@julio-VirtualBox ~/Documentos \$ gcc P13.c -o P13 julio@julio-VirtualBox ~/Documentos \$ ./P13 Ingrese el achivo calaverita.txt Ingrese un nuevo nombre para el archivo calaverita 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 lineas: 55 numero de palabras: 198 numero de caracteres 849

**Conclusión:** Concluyo que el manejo de archivos es muy difícil para mí, en especial el uso de las opciones, tanto que no complete la última actividad, aparte que el uso de esta es largo y confuso, pero es muy útil en este caso, te evita contar y contar.