

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro Esteban Pimentel Alarcon
Profesor:	
-	Fundamentos de programación
Asignatura:	
-	3
Grupo:	
arupor ₋	13
No de Práctica(s):	13
ivo de Tractica(s).	Calina Minarda Cutiónas
Into 2000 to (a)	Celine Miranda Gutiérrez Oscar García García
Integrante(s):	
No. de Equipo de	
cómputo empleado:	
	9144 2712
No. de Lista o Brigada:	2712
	2020-1
Semestre:	
-	11/11/19
Fecha de entrega:	
·	
Observaciones:	
-	
	CALIFICACIÓN:
	·-· · · · · · · · · · · · · · · · ·

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:

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

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

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

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.

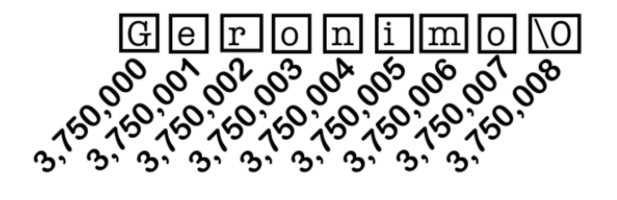
String.h

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

```
#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);
```

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 sencillas de leer texto desde un archivo:

```
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:

```
fgets(línea, 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/líneas del archivo.

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

Escribir:

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

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.
- 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.

```
#include<stdio.h>
 1
      #include<string.h>
 2
 3 = int main(){
 4
          FILE *archivo, *archivosalida;
 5
 6
          char palabra [21], linea[101];
 7
          printf("Dame el nombre del archivo\n");
 8
          char nombre[21];
          scanf("%s", nombre);
 9
10
          char nombresalida[21];
          printf("Dame el nombre del archivo nuevo\n");
11
12
          scanf("%s", nombresalida);
13
          archivo=fopen(nombre, "r");
14
          int contadorlineas=0;
15 🖃
          while(!feof(archivo)){
              fgets(linea, 100, archivo);
16
              printf("%s", linea);
17
18
              contadorlineas++;
19
          printf("\nnumero de lineas: %i\n",contadorlineas);
20
21
          int contadorpalabras=0;
          archivo=fopen(nombre, "r");
22
          while(!feof(archivo)){
23
              fscanf(archivo, "%8s", palabra);
24
25
              contadorpalabras++;
26
          printf("numero de palabras: %i\n", contadorpalabras);
27
28
          archivo=fopen(nombre, "r");
29
          int contadorcaracteres=0, npalabra;
30 -
          while(!feof(archivo)){
              fscanf(archivo, "%8s", palabra);
31
32
              npalabra=strlen(palabra);
33
              contadorcaracteres=contadorcaracteres+ npalabra;
34
35
          printf("numero de caracteres %i\n", contadorcaracteres);
36
          archivo=fopen(nombre, "r");
37
          archivosalida=fopen(nombresalida, "w");
38
          char listaarchivo[contadorlineas][100];
39
          for(int i=contadorlineas-1; i!=-1; i--){
40
              fgets(listaarchivo[i], 100, archivo);
41
42
          for(int i=0; i<contadorlineas; i++){</pre>
43
              if(i==0){
                   fprintf(archivosalida, "%s\n", listaarchivo[i]);
44
45
46
          else{
47
                   fprintf(archivosalida, "%s", listaarchivo[i]);
48
49
50
          return 0;
51
```

C:\Users\Usuario\PROYECTO\FP_2020-1_2712\PRACTICAS\1...

Dame el nombre del archivo
calaverita.txt
Dame el nombre del archivo nuevo
calaverita2.txt
En este mes singular,
En que todo es fiesta y danza,
Recordamos con amor
Tradiciones y alabanzas.

Es menester recordar Que aun 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!

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

Estos panes primorosos, Que de Colores estan, 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 mi es un gran regalo El poderlos encontrar, En fechas tan especiales Y poderlos disfrutar.

Si supieran mis muertitos Cuanto los echo de menos, Vendrian todos los dias Y se harian muy amenos!

Yo los espero sentada Pues se 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.

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 se que departiremos Yo los espero sentada

Y se harian muy amenos! Vendrian todos los dias Cuanto los echo de menos, Si supieran mis muertitos

Y poderlos disfrutar. En fechas tan especiales El poderlos encontrar, Para mi 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 estan, Estos panes primorosos,

Con flores velas, mezcal! Colocados en altares Con grandes piezas de pan, Asi 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 aun en la confianza, Es menester recordar

Tradiciones y alabanzas. Recordamos con amor En que todo es fiesta y danza, En este mes singular, numero de lineas: 55 numero de palabras: 198 numero de caracteres: 849

Conclusiones:

Conocer la importancia de los archivos como para hacer un texto al revés o conocer el número de líneas, de caracteres o de palabras, también la forma de abrir un archivo y la librería string.h que es nueva para nosotros; todo esto es muy importante para próximos conocimientos de programación.