

## Auxiliar 6 - Archivos

Profesores: Alexandra Ibarra

Luis Mateu Rodrigo Urrea

Auxiliares: Gerard Cathalifaud

Simón Campos

## Resumen

## Funciones de Archivos

Para poder utilizar las funciones que manejan archivos, es necesario incluir la librería: stdio.h.

- FILE \*fopen(const char \*filename, const char \*mode): Abre el archivo entregado en filename y entrega un puntero al archivo, el mode corresponde al modo de acceso del archivo:
  - "r": Abre el archivo solo para lectura, el archivo debe existir.
  - "w": Crea un archivo para escribir, si existía, lo borra y comienza desde 0.
  - "a": Extiende un archivo, escribiendo justo al final, y crea si no existe.
  - "r+": Abre un archivo para leer y escribir, debe existir el archivo.
  - "w+": Crea un archivo para leer y escribir.
  - "a+": Abre un archivo para leer y extenderlo.

Si hay un error, se retorna NULL y se activa erroo.

- int fgetc(FILE \*stream): Lee un caracter y avanza uno en el cursor
- char \*fgets(char \*s, int size, FILE \*stream); lee una linea de a lo mas size 1 caracteres del stream a el buffer s o hasta que termine la linea (\n). **OJO**: como dice el nombre, obtiene un string, entonces lo que entrega en s es terminado con el caracter nulo.
- size\_t fread(void \*buf, size\_t len, size\_t size, FILE \*stream): lee una cantidad de len de elementos del stream, de tamaño size a el buffer buf.
- int fputc(char c, FILE \*f): Escribe un caracter c en la posición del cursor actual del cursor y avanza 1
- int fputs(const char \*s, FILE \*stream): Escribe un string en la posicion del cursor actual y avanza el tamaño del string (sin contar el nulo)
- size\_t fwrite(const void \*buf, size\_t len, size\_t size, FILE \*stream): Escribe una cantidad de len elementos del buf, de tamaño size a el stream (y mueve el cursor la cantidad de elementos que escribió)



- int fclose(FILE \*stream): Cierra el archivo stream, retornando 0. En otro caso sale un error.
- int feof(FILE \*stream): Devuelve un número distinto de 0 cuando el cursor en el archivo no está en End-Of-File.
- int ferror (FILE \*stream): Revisa si hay un error en el archivo entregado (Error tratando de leer cuando abrió el archivo en modo lectura, o similar).
- int fseek(FILE \*stream, long int offset, int whence): Desplaza el cursor del archivo Stream, una distancia offset desde la posición whence, que puede ser:
  - SEEK\_SET: Desde el inicio del archivo.
  - SEEK\_CUR: Desde la posición actual del cursor.
  - SEEK\_END: Desde el final del archivo.
- Existe los "archivos" ya declarados, que corresponden a los estandar: *stdin, stdout, stderr*. Donde los comandos printf() y scanf() usan por default estos archivos, pero está la versión generalizada:
- int fprintf(FILE \*stream, const char \*format, ...): La versión generalizada de printf, permite enviar un texto formateado, utilizando las opciones d, s, etc. A cualquier tipo de archivo.
- int fscanf(FILE \*stream, const char \*format, ...): De igual manera, scanf corresponde a una lectura formateada, donde puede ser cualquier archivo.

## **Problemas**

P1. (P1 C2 otoño 2016) Un archivo contiene un diccionario en el siguiente formato:

casa:edificación construida para ser habitada: lluvia:condensación del vapor de agua contenida en las nubes: embarcación:todo tipo de artilugio capaz de navegar sobre o bajo el agua: alimento:sustancia ingerida por un ser vivo: ...etc...

El primer carácter ":" separa la palabra de su definición. El segundo ":" termina la definición. Todas las líneas del archivo contienen un número fijo de caracteres para que sea sencillo hacer acceso directo con fseek. Las palabras están desordenadas en el archivo. Este archivo no cabe en la memoria del computador. Programe la siguiente función:



```
void modificar(char *nom_dic, char *palabra, char *def, int n_lin, int ancho);
```

Esta función cambia la definición de palabra por def en el diccionario almacenado en el archivo nom\_dic. El parámetro n\_lin es el número de líneas del archivo (y, por lo tanto, el número de palabras y definiciones) y ancho es el número de caracteres de cada línea en el archivo.

Bonus: Ahora las líneas tienen un largo variable, y ya no está el ":" del final de cada línea. Tampoco se conoce la cantidad de líneas del archivo, y se agrega la condición de que si no se encuentra la palabra, entonces se debe agregar al final. Programe la función:

```
void modificar(char *nom_dic, char *palabra, char *def);
```

**P2.** Quicksort Cola genérica Recordando la clase auxiliar 4 de Estructura y Memoria, se desarrolló una estructura Cola para guardar string o enteros, ahora se tiene una implementación de cola genérica:

```
Queue *makeQueue();
void destroyQueue(Queue *q);
void put(Queue *q, void *ptr);
void *get(Queue *q);
void *peek(Queue *q);
int emptyQueue(Queue *q);
int queueLength(Queue *q);
```

Programe un algoritmo para ordenar los elementos de la cola genérica:

```
void quicksort(Queue *q, int (*cmp)(void *ptr1, void *ptr2));
```

Y pruebela para el caso de que los elementos correspondan a strings.

**Bonus:** Cree la estructura Personas, que contiene los datos, nombre (string) y edad (int), ordene una cola de Personas por la edad de manera decreciente.