

Área personal / Mis cursos / TSP038 / CLASES / Cuestionario - clase 18

**Comenzado el** domingo, 27 de mayo de 2018, 18:41

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** domingo, 27 de mayo de 2018, 18:59

**Tiempo empleado** 18 minutos 42 segundos

**Calificación** 7,00 de 10,00 (70%)

Pregunta **1**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Un archivo de texto contiene toda su información guardada en:

Seleccione una:

- ☐ a. forma de secuencia de unos y ceros
- ☐ b. Las dos anteriores son correctas
- ☐ c. binario
- ☒ d. texto ✖

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Las dos anteriores son correctas

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un archivo binario se guardan datos:

Seleccione una:

- ☐ a. con distinto formato
- ☐ b. Ninguna de las anteriores es correcta
- ☐ c. de distinto tipo, es decir, caracteres mezclados con enteros y flotantes
- ☒ d. Las dos anteriores son correctas ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Las dos anteriores son correctas

Pregunta **3**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Normalmente el hecho de trabajar con archivos binarios esta asociado con la utilizacion de:

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de las anteriores es correcta
- ☐ b. vectores paralelos
- ☒ c. estructuras ✓
- ☐ d. matrices

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: estructuras

## Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

En C, todas las operaciones que se realizan sobre archivos son hechas a traves de funciones que:

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de las anteriores es correcta
- ☒ b. usan buffer ✖
- ☐ c. Las dos anteriores son correctas
- ☐ d. acceden directamente al archivo

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Las dos anteriores son correctas

## Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Utilizar un buffer para realizar operaciones (lectura o escritura) significa que:

Seleccione una:

- ☒ a. no se tiene acceso directo al archivo ✔
- ☐ b. se tiene acceso directo al archivo
- ☐ c. Las dos anteriores son correctas
- ☐ d. Ninguna de las anteriores es correcta

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: no se tiene acceso directo al archivo

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Para trabajar con archivos en C, las funciones utilizan un puntero:

Seleccione una:

- ☐ a. Las dos anteriores son correctas
- ☐ b. a void
- ☐ c. Ninguna de las anteriores es correcta
- ☒ d. a la estructura FILE ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: a la estructura FILE

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al usar las funciones sobre archivos se trabaja con un intermediario que accede al archivo. Por lo tanto todos los datos que van al archivo (escritura) y que vienen (lectura) se encuentran en:

Seleccione una:

- ☐ a. disco
- ☐ b. Las dos anteriores son correctas
- ☒ c. memoria ✓
- ☐ d. Ninguna de las anteriores es correcta

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: memoria

## Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al trabajar con un archivo, lo primero que se debe hacer es abrirlo para poder:

Seleccione una:

- ☐ a. leer en el mismo
- ☐ b. Ninguna de las anteriores es correcta
- ☒ c. Las dos anteriores son correctas ✓
- ☐ d. escribir en el mismo

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Las dos anteriores son correctas

## Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La función que permite la apertura de un archivo es:

Seleccione una:

- ☐ a. fscanf()
- ☒ b. fopen() ✓
- ☐ c. feof()
- ☐ d. fprintf()

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: fopen()

Pregunta **10**

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Los datos que van al archivo (escritura) y que vienen (lectura), utilizando 'fwrite()' y 'fread()' respectivamente, dejan o toman esos datos:

Seleccione una:

- ☐ a. de memoria al disco
- ☐ b. del disco a memoria
- ☐ c. Las dos anteriores son correctas
- ☒ d. Ninguna de las anteriores es correcta ❌

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Las dos anteriores son correctas