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 18 minutos 42 segundos empleado

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

Cuestionario - clase 18					
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 					
O d. matrices					

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: estructuras

Pregunta 4	1
-------------------	---

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 x
- 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 sol	bre 1,00
Al trabajar	con un archivo, lo primero que se debe hacer es abrirlo para poder:
Seleccione	una:
a. lee	er en el mismo
O b. Nii	nguna de las anteriores es correcta
o c. La	s dos anteriores son correctas 🗸
O d. es	cribir en el mismo
Respuesta	correcta
La respues	ta correcta es: Las dos anteriores son correctas
Pregunta 9	
Correcta	
Puntúa 1,00 sol	bre 1,00
La función	que permite la apertura de un archivo es:
Seleccione	una:
	canf()
b. for	pen() ✓
c. fed	
O d. fpr	
3.16	
Dearwork	
Respuesta	
La respues	ta correcta es: fopen()

Pregunta	1	U
Predunta	- 1	u

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 x

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Las dos anteriores son correctas