CAMPUS VIRTUAL UPC / Les meves assignatures / 2020/21-01:FIB-270011-CUTotal / Sessió 9 / Test Sesión 9

Començat el	
-	: Acabat
Completat el	
Temps emprat	
Punts	
Qualificació	10,00 sobre 10,00 (100 %)
Pregunta 1 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00	Queremos posicionar el puntero de lectura/escritura de un canal (file descriptor) asociado a un fichero ordinario a la posición que se encuentra 3 posiciones más allá de la posición actual. ¿Qué forma de especificar el desplazamiento es la más idónena? Trieu-ne una:
	a. SEEK_CUR
	O b. SEEK_SET
	C. SEEK_END
	d. Ninguna de las anteriores
	a. rungana de las anteriores
	La resposta correcta és: SEEK_CUR
Pregunta 2 Correcte	¿En qué caso(s) la llamada al sistema Iseek devolverá error?
Puntuació 1,00 sobre 1,00	Trieu-ne una o més:
	 a. En un canal (file descriptor) asociado a un fichero ordinario, al intentar posicionarnos en una posición posterior al último carácter del fichero.
	b. En un canal (file descriptor) asociado a una pipe ordinaria, al intentar modificar el puntero de lectura/escritura.
	c. En un canal (file descriptor) asociado a un fichero ordinario abierto en modo O_WRONLY O_APPEND, al intentar modificar el puntero de lectura/escritura.
	La resposta correcta és: En un canal (file descriptor) asociado a una pipe ordinaria, al intentar modificar el puntero de lectura/escritura.
Pregunta 3 Correcte	Queremos abrir el fichero ordinario "file.txt" en modo de lectura/escritura y que, si el fichero no existe, la llamada lo cree con permisos rw para el propietario y r para los miembros del grupo.
Puntuació 1,00 sobre 1,00	Indicad cuál(es) de las siguientes invocaciones a la llamada open realiza dicha función.
	Trieu-ne una o més:
	a. fd = open("file.txt", O_RDONLY O_WRONLY O_CREAT, 0640);
	b. fd = open("file.txt", O_RDONLY O_WRONLY O_CREAT 0640);
	c. fd = open("file.txt", O_RDWR O_CREAT, 0640);
	d. fd = open("file.txt", $O_RDWR O_CREAT 0640$);

La resposta correcta és: fd = open("file.txt", O_RDWR|O_CREAT, 0640);

Pregunta 4 Correcte Puntuació 1,00	Indicad cuál(es) de las siguientes afirmaciones en relación a enlaces simbólicos (soft links) y enlaces físicos (hard links) son CIERTAS.
sobre 1,00	Trieu-ne una o més:
	a. Con la orden "ln" sólo podemos crear enlaces físicos.
	b. Asumiendo que una llamada "open" está parametrizada para crear un fichero ordinario y que lo crea correctamente, un efecto lateral de la llamada es la creación un enlace simbólico.
	c. Es posible que un enlace simbólico haga referencia a otro fichero de tipo enlace simbólico.
	d. La orden "cp src.txt dst.txt" (donde src.txt es un enlace simbólico correcto y dst.txt no existe) crea un enlace físico.
	Les respostes correctes són: Es posible que un enlace simbólico haga referencia a otro fichero de tipo enlace simbólico., La orden "cp src.txt dst.txt" (donde src.txt es un enlace simbólico correcto y dst.txt no existe) crea un enlace físico.
Pregunta 5 Correcte	¿Cuántos enlaces físicos (hard links) crea la orden "mkdir dir" (asumiendo que "dir" no exista)?
Puntuació 1,00 sobre 1,00	Trian na una
	Trieu-ne una: a. 0
	b. 1
	O c. 2
	d. 3
	© u. 5
	La resposta correcta és: 3
■ Session 8	test Salta a Test Session 9 (english) ►
Session 8	test Salta a Test Session 9 (english) ►