Nivel 10: directorios.c {mi_link(), mi_unlink()}, mi_link.c, mi_rm.c, [mi_rmdir] y scripts

comandos:	directorios.	ficheros.c:
mi_mkdir, [mi_touch]		
mi_ls	<pre>mi_creat()</pre>	
mi_chmod	mi_dir()	<pre>mi_chmod_f()</pre>
mi_stat	<pre>mi_chmod()</pre>	mi_stat_f()
	mi_stat()	
mi_escribir	_	<pre>mi_write_f()</pre>
mi_cat	<pre>mi_write()</pre>	mi_read_f()
_	mi_read()	
mi_link	_	
mi_rm, [mi_rmdir], [mi_rm_r]	<pre>mi_link()</pre>	
	mi_unlink()	<pre>mi_truncar_f() eliminar inodo()</pre>

Tabla con la correlación de comandos y funciones de la capa de directorios y la capa de ficheros

7) Creación de enlaces físicos¹

7a) mi_link.c

Sintaxis:./mi_link disco /ruta_fichero_original /ruta_enlace

Programa mi_link.c que crea un enlace a un fichero, llamando a la función mi_link() de la capa de directorios.

Observaciones:

- Hay que comprobar que las sintaxis de las rutas se correspondan a un fichero ya que no haremos enlaces de directorios.
- ruta_fichero_original ha de existir y ruta_enlace NO ha de existir (eso lo comprobará mi_link() de la capa de directorios)

¹ <u>Diferencia entre enlace físico (hard link) y enlace simbólico (soft link)</u>. La información que guarda el **enlace simbólico** es el nombre del archivo enlazado, si el archivo enlazado cambia de nombre, el enlace simbólico automáticamente queda roto. Un **enlace físico** ("permanente" o "duro") no presenta ese problema debido a que el inodo tiene el mismo valor, se pueden cambiar los nombres de ambos ficheros y la relación se mantiene.

Podéis probar el **comando link o ln² de Linux** con los siguientes ejemplos:

uib:~\$ mkdir dir1

uib:~\$ mkdir dir1/dir11/

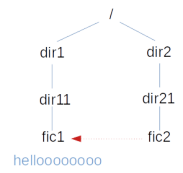
uib:~\$ cat > dir1/dir11/fic1 #camino1

helloooooo

uib:~\$ mkdir dir2

uib:~\$ mkdir dir2/dir21/

uib:~\$ In dir1/dir11/fic1 dir2/dir21/fic2 #o comando link



uib:~\$ cat dir2/dir21/fic2 #ha de mostrar mismo contenido que dir1/dir11/fic1

helloooooo

uib:~\$ ls -i dir1/dir11/fic1 #la opción -i muestra nº inodo

675745 dir1/dir11/fic1

uib:~\$ ls -i dir2/dir21/fic2 #comprobamos no inodo

675745 dir2/dir21/fic2

uib:~\$ stat dir1/dir11/fic1 #comprobamos no de enlaces

Fichero: dir1/dir11/fic1

Tamaño: 11 Bloques: 8 Bloque E/S: 4096 fichero regular

Dispositivo: 802h/2050d Nodo-i: 675745 Enlaces: 2

Acceso: (0664/-rw-rw-r--) Uid: (1000/ uib) Gid: (1000/ uib)

Acceso: 2021-05-03 17:55:25.991083965 +0200

Modificación: 2021-05-03 17:53:56.418393504 +0200 Cambio: 2021-05-03 17:54:50.806812743 +0200

Creación: -

uib:~\$ In dir1/dir11/fic3 dir2/dir21/fic4 #camino1 ha de existir

In: fallo al acceder a 'dir1/dir11/fic3': No existe el archivo o el directorio

uib:~\$ touch dir1/dir11/fic3

uib:~\$ In dir1/dir11/fic3 dir2/dir21/fic4

uib:~\$ In dir1/dir11/fic3 dir2/dir21/fic5

uib:~\$ stat dir1/dir11/fic3

Fichero: dir1/dir11/fic3

Tamaño: 0 Bloques: 0 Bloque E/S: 4096 fichero regular vacío

² In tiene más opciones que link y sirve tanto para crear enlaces físicos como simbólicos (In -s)

directorios.c {mi_link(), mi_unlink()}, y
mi_link.c, mi_rm.c, [mi_rmdir.c] y scripts

Dispositivo: 802h/2050d Nodo-i: 683007 Enlaces: 3

Acceso: (0664/-rw-rw-r--) Uid: (1000/ uib) Gid: (1000/ uib)

Acceso: 2021-05-03 17:58:45.996625860 +0200 Modificación: 2021-05-03 17:58:45.996625860 +0200 Cambio: 2021-05-03 17:59:18.780878621 +0200

Creación: -

uib:~\$ In dir1/dir11/fic3 dir2/dir21/fic2 #camino2 NO ha de existir In: fallo al crear el enlace duro 'dir2/dir21/fic2': El archivo ya existe

7b) int mi_link(const char *camino1, const char *camino2);

Crea el enlace de una entrada de directorio camino2 al inodo especificado por otra entrada de directorio camino1 .

Hay que comprobar que la **entrada** camino1 **exista**. Obtener el nº de inodo asociado, p_inodo1, mediante la función buscar_entrada() con reservar=0 y comprobar que tiene **permiso de lectura**.

camino1 y camino2 han de referirse a un fichero!!! 3

La entrada de camino2 no tiene que existir, la creamos mediante la función buscar_entrada() con permisos 6 (la podemos llamar directamente en modalidad escritura y que nos devuelva error en caso de que la entrada ya exista).

Si la entrada se ha creado correctamente entonces:

- Leemos la entrada creada correspondiente a camino2, o sea la entrada p_entrada2 de p_inodo_dir2.
- Creamos el enlace: Asociamos a esta entrada el mismo inodo que el asociado a la entrada de camino1, es decir p_inodo1.
- Escribimos la entrada modificada en p_inodo_dir2.
- Liberamos el inodo que se ha asociado a la entrada creada, p_inodo2.
- Incrementamos la cantidad de enlaces (nlinks) de p_inodo1, actualizamos el ctime y lo salvamos.

TESTS DE PRUEBA

³ No se permite el enlace a directorios para evitar que se creen ciclos en el grafo.

Nivel 10

```
$ ./mi_mkfs disco 100000
$ ./mi_mkdir disco 6 /dir1/
$ ./mi_mkdir disco 6 /dir1/dir11/
$ ./mi_touch disco 6 /dir1/dir11/fic1
$./mi_escribir disco/dir1/dir11/fic1 hellooooooo 0
longitud texto: 11
Bytes escritos: 11
$ ./mi_mkdir disco 6 /dir2/
$ ./mi_mkdir disco 6 /dir2/dir21/
$ ./mi_link disco /dir1/dir11/fic1 /dir2/dir21/fic2
$./mi_cat disco /dir2/dir21/fic2 #ha de mostrar mismo contenido que /dir1/dir11/fic1
helloooooo
Total_leidos 11
$ ./mi_stat disco /dir1/dir11/fic1
Nº de inodo: 3
tipo: f
permisos: 6
atime: Thu 2021-05-06 11:26:32
ctime: Thu 2021-05-06 11:26:32
mtime: Thu 2021-05-06 11:26:32
nlinks: 2
tamEnBytesLog: 11
numBloquesOcupados: 1
$ ./mi_stat disco /dir2/dir21/fic2
Nº de inodo: 3
```

atime: Thu 2021-05-06 11:26:32 ctime: Thu 2021-05-06 11:26:32 mtime: Thu 2021-05-06 11:26:32

tipo: f

permisos: 6

directorios.c {mi_link(), mi_unlink()}, y mi_link.c, mi_rm.c, [mi_rmdir.c] y scripts

Sistema de ficheros

nlinks: 2

tamEnBytesLog: 11 numBloquesOcupados: 1

\$./mi_link disco /dir1/dir11/fic3 /di2/dir21/fic4 #camino1 ha de existir

Error: No existe el archivo o el directorio.

\$./mi_touch disco 6 /dir1/dir11/fic3

\$./mi_link disco/dir1/dir11/fic3/dir2/dir21/fic4

\$./mi_link disco/dir1/dir11/fic3/dir2/dir21/fic5

\$./mi_stat disco /dir1/dir11/fic3

Nº de inodo: 6

tipo: f

permisos: 6

atime: Thu 2021-05-06 11:26:32 ctime: Thu 2021-05-06 11:26:32 mtime: Thu 2021-05-06 11:26:32

nlinks: 3

tamEnBytesLog: 0

numBloquesOcupados: 0

\$./mi_link disco /dir1/dir11/fic3 /dir2/dir21/fic2 #camino2 NO ha de existir

Error: El archivo ya existe.

8) Borrado de enlaces, ficheros y directorios

8a) mi_rm.c

Sintaxis: ./mi rm disco /ruta

Programa mi_rm.c que borra un fichero o directorio, llamando a la función mi_unlink() de la capa de directorios.

Observaciones:

- No se ha de poder borrar el directorio raíz.
- La función mi_unlink() de la capa de directorios ha de comprobar que, si se trata de un directorio, ha de estar vacío para poder borrarlo.

Nivel 10

- Opcionalmente se puede hacer que mi_rm sea sólo para borrar un fichero y crear un comando adicional mi_rmdir para borrar un directorio.
- También se podría crear otro programa adicional llamado por ejemplo mi_rm_r.c (r de recursivo) que borrase todo el contenido de un directorio no vacío (similar al comando rm con la opción -r de Linux), o admitir un parámetro que indicase esta opción.

Podéis probar los **comandos rm y rmdir de Linux** con el siguiente ejemplo (continuación del anterior):

```
uib:~$ rmdir dir2/dir21
rmdir: fallo al borrar 'dir2/dir21': El directorio no está vacío
uib:~$ rm dir2/dir21/fic2
uib:~$ stat dir1/dir11/fic1 #hemos borrado 1 enlace
 Ficher: 12
                    Bloques: 8
                                     Bloque E/S: 4096 fichero regular
Dispositivo: 802h/2050d
                           Nodo-i: 675745
                                              Enlaces: 1
Acceso: (0664/-rw-rw-r--) Uid: (1000/
                                         uib) Gid: (1000/
                                                             uib)
Acceso: 2021-05-11 12:46:04.949073235 +0200
Modificación: 2021-05-11 12:45:11.469099514 +0200
   Cambio: 2021-05-11 13:43:28.360606445 +0200
  Creación: -
uib:~$ rm dir2/dir21/fic2
rm: no se puede borrar 'dir2/dir21/fic2': No existe el archivo o el directorio
uib:~$ rmdir dir2/dir21
rmdir: fallo al borrar 'dir2/dir21': El directorio no está vacío
uib:~$ ls -I dir2/dir21
total 0
-rw-rw-r-- 3 uib uib 0 de maig 11 13:37 fic4
-rw-rw-r-- 3 uib uib 0 de maig 11 13:37 fic5
uib:~$ rm dir2/dir21/fic4
uib:~$ rm dir2/dir21/fic5
uib:~$ rmdir dir2/dir21
uib:~$ ls -I dir2
total 0
```

8b) int mi_unlink(const char *camino);

Función de la capa de directorios que borra la entrada de directorio especificada (no hay que olvidar actualizar la cantidad de enlaces en el inodo) y, en caso de que fuera el último enlace existente, borrar el propio fichero/directorio.

Es decir que esta función nos servirá tanto para borrar un enlace a un fichero como para eliminar un fichero o directorio que no contenga enlaces.

ficheros directorios.c {mi_link(), mi_unlink()}, y mi_link.c, mi_rm.c, [mi_rmdir.c] y scripts

Sistema de ficheros

Si queremos borrar por ejemplo /fic1, la función mi_unlink() hace lo siguiente:

- En primer lugar eliminamos la entrada de directorio fic1 del directorio raíz y decrementamos nlinks.
- Si nlinks=0 entonces liberamos el inodo y todo su contenido con liberar_inodo(), la cual llamará a liberar_bloques_inodo() para liberar tanto los bloques de datos como de punteros del fichero fic1.

Paso a paso de forma genérica:

- Hay que comprobar que la entrada camino exista y obtener su nº de entrada (p_entrada), mediante la función buscar_entrada().
- Si se trata de un directorio y no está vacío (inodo.tamEnBytesLog > 0) entonces no se puede borrar y salimos de la función. En caso contrario:
 - Mediante la función leer_inodo() leemos el inodo asociado al directorio que contiene la entrada que queremos eliminar (p_inodo_dir), y obtenemos el nº de entradas que tiene (inodo_dir.tamEnBytesLog/sizeof(struct entrada)).
 - Si la entrada a eliminar es la última (p_entrada ==nº entradas 1), basta con truncar el inodo a su tamaño menos el tamaño de una entrada, mediante la función mi_truncar_f().
 - Si no es la última entrada, entonces tenemos que leer la última y escribirla en la posición de la entrada que queremos eliminar (p_entrada), y después ya podemos truncar el inodo como en el caso anterior. De esta manera siempre dejaremos las entradas de un directorio consecutivas (sin huecos) para cuando tengamos que utilizar la función buscar_entrada().
 - Leemos el inodo asociado a la entrada eliminada para decrementar el nº de enlaces.
 - Si no quedan enlaces (nlinks=0) entonces liberaremos el inodo, en caso contrario actualizamos su ctime y escribimos el inodo.

TEST DE PRUEBA (ejecución continuación de la primera parte anterior)

#######################################
2 ^a parte
######################################
\$./mi_rm disco /dir2/dir21/ #o mi_rmdir
Error: El directorio /dir2/dir21/ no está vacío
\$./mi_rm disco /dir2/dir21/fic2
\$./mi_stat disco /dir1/dir11/fic1 #Hemos borrado 1 enlace
Nº de inodo: 3

Nivel 10

tipo: f permisos: 6

atime: Thu 2021-05-06 11:36:51 ctime: Thu 2021-05-06 11:36:51 mtime: Thu 2021-05-06 11:36:51

nlinks: 1

tamEnBytesLog: 11 numBloquesOcupados: 1

\$./mi_rm disco /dir2/dir21/fic2

Error: No existe el archivo o el directorio.

\$./mi_rm disco /dir2/dir21/ #o mi_rmdir Error: El directorio /dir2/dir21/ no está vacío

\$./mi_ls disco /dir2/dir21/

Total: 2

Tipo	Modo mTime		Tamaño	Nombre	
f	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	 fic5	
f	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	fic4	

- \$./mi_rm disco /dir2/dir21/fic4
- \$./mi_rm disco /dir2/dir21/fic5
- \$./mi_rm disco /dir2/dir21/ #o mi_rmdir
- \$./mi_ls disco /dir2/

Total: 0

\$./mi_mkdir disco /d1/

creamos 17 subdirectorios sd0, sd1..., sd16 en d1

\$ for i in \$(seq 0 16)

- > do
- > ./mi_mkdir disco 6 /d1/sd\$i/
- > done

Nivel 10

Mostramos la metainformacion del directorio para ver que tiene 2 bloques de datos \$./mi_stat disco /d1/

Nº de inodo: 5

tipo: d permisos: 6

atime: Thu 2021-05-06 11:36:51 ctime: Thu 2021-05-06 11:36:51 mtime: Thu 2021-05-06 11:36:51

nlinks: 1

tamEnBytesLog: 1088 numBloquesOcupados: 2

Listamos el directorio para ver sus subdirectorios

\$./mi_ls disco /d1/

Total: 17

Tipo	Modo	mTime	Tamaño	Nombre
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd0
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd1
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd2
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd3
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd4
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd5
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd6
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd7
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd8
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd9
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd10
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd11
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd12
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd13
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd14
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd15
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd16

Eliminamos el subdirectorio sd3 de d1

\$./mi_rm disco /d1/sd3/ #o mi_rmdir

Mostramos la metainformacion de d1 para ver que ahora tiene 1 bloque de datos \$./mi_stat disco /d1/

Nº de inodo: 5

tipo: d permisos: 6

atime: Thu 2021-05-06 11:36:51

Sistema de ficheros Nivel 10

ctime: Thu 2021-05-06 11:36:51 mtime: Thu 2021-05-06 11:36:51

nlinks: 1

tamEnBytesLog: 1024 numBloquesOcupados: 1

Volvemos a listar el directorio para ver que se ha eliminado un subdirectorio \$./mi_ls disco /d1/

Total: 16

Tipo		o mTime	Tamaño	Nombre
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd0
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd1
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd2
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd16
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd4
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd5
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd6
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd7
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd8
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd9
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd10
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd11
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd12
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd13
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd14
d	rw-	2021-05-06 11:36:51	0	sd15

Otras funcionalidades extras

Podéis crear <u>otras funcionalidades adicionales</u> para el sistema de ficheros como por ejemplo renombrar un fichero/directorio, mover un fichero/directorio, copiar un fichero/directorio, ... que podrán ser entregadas también después de las entregas parciales.

La nota de los extras será solo para el/los miembro/s del grupo que realmente haya/n implementado las mejoras.