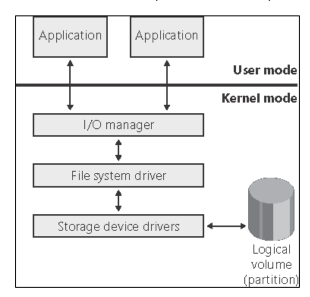
Driver del Filesystem - Concepto

El driver de un filesystem es un componente de **software** encargado de **interpretar** las estructuras de datos del **filesystem** presente en una **partición** de un **dispositivo de almacenamiento**.

Es quien sabe cómo ubicar un archivo dentro del filesystem, por ende, es quien implementa las funciones que permiten que se puedan completar las operaciones básicas de archivos (*read, write, seek, create, delete, etc*).

Se le dice driver porque es quien sabe cómo manejar un filesystem. Al igual que por ejemplo el driver de la impresora sabe cómo manejarla (más bien, sabe cómo comunicarse con ella y darle órdenes, el que realmente maneja las partes físicas de la impresora es su controlador/placa_verde). Pero a diferencia de los drivers convencionales (como el de la impresora), no se comunica directamente con una pieza de hardware (no se comunica con un controlador), sino que se va comunicando con el driver del dispositivo de almacenamiento donde se haya la partición con el filesystem, para decirle que lea tales bytes o escriba otros en el disco, a medida que va interpretando/moviéndose_por el filesystem.

Por ende, el driver del filesystem es una capa de abstracción más entre el sistema operativo y el hardware. Cuando un usuario por ejemplo quiere ver el contenido de un archivo .txt, la aplicación (por ejemplo, el bloc de notas), se lo avisa al sistema operativo (llamada al sistema), este se comunica con el driver del filesystem de la partición donde se encuentre el .txt, y este se comunica con el driver del dispositivo de almacenamiento que contiene dicha partición.



File System Driver Architecture

Info device drivers (joyitas):

- https://tldp.org/LDP/tlk/dd/drivers.html
- https://www.oreilly.com/library/view/linux-device-drivers/0596005903/ch01.html
- https://www.opensourceforu.com/2014/10/an-introduction-to-device-drivers

Driver del Filesystem - Kernel

Como todo driver, el driver del filesystem es un componente fundamental de un sistema operativo, por ende, está dentro del **kernel**. Es un módulo 'built-in' del kernel, es decir, cuando se inicia el sistema y se carga el kernel en memoria, estarán cargados los drivers (*igual no descarto que también haya drivers 'dinamicos'*, o sea, que también sean parte del conjunto de programas del kernel, pero que se carguen en la memoria reservada para el kernel cuando se requieran).

Por ejemplo, Linux soporta varios filesystems, es decir, tiene varias implementaciones de drivers de filesystems, como por ejemplo ext2/3/4 (los fs nativos de Linux), fat32, NTFS, exFat, etc.

Todos ellos los podemos ver acá: https://github.com/torvalds/linux/tree/master/fs.

Por otro lado, también existen drivers de filesystem que no forman parte del kernel, no se ejecutan dentro del 'kernel-space', sino que se ejecutan dentro del 'user-space' (FUSE).

Por ejemplo, hay un driver FUSE de NTFS que viene dentro del paquete 'ntfs-3g' (que también contiene el paquete de utilidades 'ntfsprogs', que nos permite por ejemplo ejecutar el comando 'mkntfs' para formatear una partición), o sea lo podemos descargar desde el gestor de paquetes de cualquier distribución Linux (igual en general ya viene instalado en la distro). No es un módulo (.ko) del kernel como tal. Hoy en día por lo que leí, los usuarios de Linux prácticamente hacen uso de este driver FUSE para manejar particiones con NTFS, ya que el driver integrado en el kernel tiene ciertas limitaciones (igual los desarrolladores de 'ntfs-3g' colaboraron con el driver integrado, que fue parte del proyecto 'The Linux-NTFS Project', así que son viejos conocidos jeje).

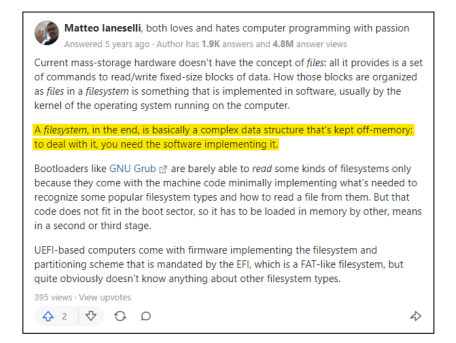
Info útil:

- https://unix.stackexchange.com/questions/87625/what-is-difference-between-user-space-and-kernel-space
- https://arstechnica.com/gadgets/2021/08/paragon-is-working-to-get-its-ntfs3-filesystem-into-the-linux-kernel/ (joyita)
- https://unix.stackexchange.com/questions/146080/how-do-i-find-out-what-filesystem-drivers-are-compiled-in-into-the-linux-kernel

Driver del Filesystem - Extras

Conceptos interesantes sobre los filesystems:

- https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema de archivos
- https://superuser.com/questions/1309282/no-filesystem-is-same-as-no-operating-system
- https://www.quora.com/How-do-I-move-files-without-any-operating-system-in-computer



O sea, el **Filesystem** como tal es la estructura interna de una particion de un dispositivo de almacenamiento, con el fin de facilitar el almacenamiento y posterior recuperación de datos (poder ubicar los archivos dentro de un dispositivo de almacenamiento). Un filesystem es un proceso de *Diseño*, los que crean un filesystem diseñan sus estructuras de datos y deciden cómo las distribuirán en el dispositivo de almacenamiento (además de decidir otras cuestiones, como convenciones de nombrado de archivos, etc, o sea, qué se va a poder hacer y de qué manera).

Luego, se debe implementar un programa (*Desarrollo*) que efectivamente estructure una partición con el filesystem que se diseñó: que grabe los bytes de cada estructura donde corresponda (esto es basicamente la acción de '**formatear**' una partición).

Y por último, se debe implementar el programa (*Desarrollo*) que sepa manejar el filesystem: que sepa cómo leerlo/interpretarlo, que sepa moverse por los bytes, identificar las estructuras de datos y encontrar los archivos almacenados. O sea, es un programa que implementa todas las funciones necesarias para que se puedan realizar las operaciones básicas de archivos (create/delete, open/close, read/write, etc). Este programa (o mas bien, conjunto de programas), es el **Driver del Filesystem**.

Links donde se menciona al driver del filesystem:

- https://tldp.org/HOWTO/Module-HOWTO/x73.html (joyita)
- https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/UpgradeToExt4

Info sobre el desarrollo de drivers:

- https://unix.stackexchange.com/questions/508314/how-do-i-implement-a-file-system-driver-driver-in-linux
- https://www.apriorit.com/dev-blog/195-simple-driver-for-linux-os
- http://www.osdever.net/tutorials/view/brans-kernel-development-tutorial
- https://superuser.com/questions/360178/what-does-make-install-do

Libro buenísimo sobre Linux y Sistemas Operativos en general:

http://1.droppdf.com/files/87BCs/the-linux-programming-interface.pdf

Diferencia driver (soft) y controlador (hard):

- https://informatica.fandom.com/wiki/Diferencia entre controlador y driver
- http://www.differencebetween.net/technology/difference-between-device-driver-and-device-controller/
- https://www.quora.com/What-is-the-difference-between-device-driver-and-device-controllers

Links extras:

- https://unix.stackexchange.com/questions/84069/what-is-a-device-controller-and-where-does-it-fit-in-between-the-kernel-and-the
- <a href="https://stackoverflow.com/questions/60693988/bus-driver-vs-device-driver-driver-vs-device-driver-vs-device-driver-vs-device-driver-driver-vs-device-driver-dri
- https://stackoverflow.com/questions/13249788/keeping-device-functionality-inside-device-controller-rather-than-os-kernel-wha
- https://stackoverflow.com/questions/3438770/are-device-drivers-specific-to-device-controllers-or-peripheral-devices
- https://stackoverflow.com/questions/11175804/device-driver-stack

File System Filter Drivers:

- https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/drivers/ifs/about-file-system-filter-drivers
- https://www.easefilter.com/kb/understand-minifilter.htm