#### UNGS - Universidad Nacional General Sarmiento

# Sistemas Operativos y Redes II

Primer cuatrimestre de 2019 25 de marzo de 2019

# FAT, o un tp muy grande

## Aclaraciones

- Para aprobar la totalidad del TP es necesario tener aprobado cada uno de sus módulos.
  - Fecha de entrega: 24 Abril de 2019, hasta las 23:59

## Informe

Proponemos realizar una exploración en profundidas del sistema de archvos FAT 12.

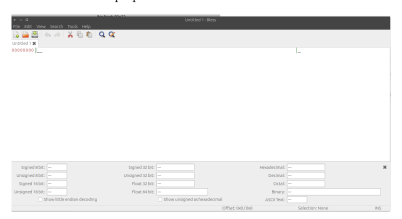
Para esto estaremos trabajando con el archivo de imágen provisto llamado fat.imq.

Lo estaremos leyendo a bajo nivel, o sea directo del iso, pero podrán montarlo para entender y comprobar lo que van mirando.

Para esto deberán:

- Montarlo: Siendo root (o mediante sudo) ejecutar: mount fat.img /mnt -o loopi,umask=000
- Desmontarlo: Siendo root (o mediante sudo) ejecutar: umount /mnt

Para realizar los ejercicios se deberá instalar un editor hexadecimal. Dicho editor nos permitirá leer archivos a bajo nivel. Nos permitirá ver qué hay en un byte exacto y traducirlo a varios formatos, como ser binario, hexadecimal o texto. Uno de estos editores es bless que se encuentra como paquete en ubuntu



Se deberán responder las siguientes preguntas. Todo código deberá estar correctamente documentado. A su vez deberán crear un archivo para la compilación del código completo. Genere los distintos puntos de código en archivos separados. Documente su uso ( y no el código) Deberán entregar el informe por mail a la casilla atcach@campus.ungs.edu.ar con el subj:TP-<apellido\_un\_integrante>. En el cuerpo del mail deberán poner nombre y documento de cada uno de los integrantes. El código y el archivo de imagen deberán estar comprimidos en un archivo con el mismo nombre del subject del mail y de extensión .tar.gz

Ejercicios:

- 1. Al montarlo. ¿ Para qué se ha puesto umask=000?
- 2. Cargando el MBR
  - a) Muestre el *MBR* con el *Hex Editor*. Muestre los primeros bytes y la tabla de particiones. ¿Cuántas particiones hay? Muestre claramente en qué lugar puede observarlo.
  - b) Lea los datos del punto anterior utilizando código C y muéstrelos por pantalla. c) Muestre en el *Hex Editor* si la primer partición es booteable o no. ¿Lo es?
  - d) Muestre, mediante un programa en C, para la primer partición: el flag de booteable, la dirección Cylinder-head-sector (chs), el tipo de partición y su tamaño en sectores.
- 3. Cargando la tabla de archivos. En todos los ejemplos siguientes, cuando se pida código C, deberá leer la tabla de particiones e ir recorriendo las estructuras de datos adecuadamente. Es decir no podrá hardcodear direcciones vistas de alguna otra manera, salvo que se indique lo contrario.

a) ¿Cuántos y cuáles archivos tiene el filesystem? Muésrelos con Bless y genere el código C para mostrarlos.

b) Montando el filesystem (mediante mount) cree un archivo en la carpeta root / y luego bórrelo. Búsquelo por less y muéstrelo en con el código generado previamente. c) Muestre medante bless el archivo que ha sido borrado. Explique cómo lo ha visto. Genere código C para mostrarlos.

d) ¿Qué puede decir acerca del recupero de archivos?

## 4. Leyendo archivos.

a) Montando el filesystem (mediante mount) cree un archivo llamado lapapa.txt y póngale algún texto como contenido. Hágalo en la carpeta root /. . Búsquelo por less y muéstrelo en con el código generado previamente.

Muestre, mediante el hex editor y mediante código C lo que hay en el archivo no borrado.

Cree código C para que dado un archivo (o una parte), lo busque y si lo encuentra y el mismo se encuentra borrado, lo recupere.

#### Referencias:

https://en.wikipedia.org/wiki/Design\_of\_the\_FAT\_file\_system http://www.c-jump.com/CIS24/Slides/FileSysDataStructs/FileSysDataStructs.html