

TP1

1.a

- Mencione y explique las características más relevantes de GNU/Linux.
- GNU/Linux es un sistema operativo libre que surge de la combinación del núcleo Linux con el sistema GNU.

Está compuesto principalmente por un kernel, un sistema de archivos jerárquico y un intérprete de comandos. El kernel es monolítico modular. Es decir se comporta como un único programa en memoria, pero tiene capacidad de cargar y descargar módulos mientras se ejecuta. El kernel se distribuye bajo la licencia libre GPLv2.

Es un sistema operativo multiusuario y multitarea escrito principalmente en C y soporta varias arquitecturas.

El sistema de archivos provee un modelo de permisos basado en tres categorías, el usuario, su grupo y los demás.

1.b

- Mencione otros sistemas operativos y compárelos con GNU/Linux en cuanto a los puntos mencionados en el inciso a.
- Windows es un sistema operativo comercial privativo de código cerrado. Además, Windows es desarrollado principalmente por Microsoft, tanto el kernel como sus utilidades de usuario. El kernel de Windows tiene incorporado más elementos que en Linux son programas de usuario. Pero es también híbrido. Windows esta escrito en C principalmente pero al ser de código cerrado su portabilidad es más limitada en la practica. El sistema de archivos que provee Windows es muy diferente al modelo de Linux en estructura y funcionalidad. Windows soporta FAT, exFAT, y NTFS pero Linux tiene una capa de abstracción, VFS, que permite incorporar nuevos y soporta bastantes.
- Android esta basado en el kernel Linux y es desarrollado por Google y otros, si bien es de código abierto, esta optimizado para las pantallas táctiles y dispositivos ARM. Esto limita su portabilidad en la practica si ademas tenemos en cuenta que sus utilidades de usuario son limitadas. Android usa las utilidades de usuario **Toybox**, entre otras, que se caracterizan por ser bastante mínimas en comparación a sistemas GNU.

1.c

- ¿Qué es GNU?

- GNU es un sistema operativo tipo Unix. desarrollado para el proyecto GNU y bajo el auspicio de la FSF. Formado principalmente de software libre bajo términos *copyleft* como GPL. GNU significa *GNU is not Unix*, que destaca la diferencia entre GNU y Unix, siendo el primero libre y el segundo privativo. El kernel del proyecto, GNU Hurd, no llegó a completarse. Algunos componentes populares son **Bash**, **coreutils**, **gcc** y **glibc**.

1.d

- Indique una breve historia sobre la evolución del proyecto GNU.
- Richard Stallman inicia el proyecto en 1983. En 1985 crea la FSF que proporcionará soporte técnico y legal al proyecto GNU. Para el 1990 se han creado GCC, Bash e Emacs y la mayor parte de bibliotecas y utilidades que conformarían el SO, pero no se tiene un kernel funcional. Durante los 80 el proyecto GNU evalúa, e intenta adaptar kernels existentes. A principios de los 90 se opta por adaptar Mach de la Universidad Carnegie Mellon, que se denominaría Hurd. Sin embargo, este se demoraría y su adopción es limitada. De forma autónoma empieza el desarrollo de un kernel por el informático finlandés Linus Torvalds en 1991. Torvalds adoptaría la licencia GPL para su proyecto en el año 1992. Esto precipita el desarrollo del kernel que tomaría el nombre Linux, y que da lugar a la adopción de este junto a las herramientas GNU integradas en un SO libre que predomina hasta hoy.

1.e

- Explique qué es la multitarea, e indique si GNU/Linux hace uso de ella.
- La multitarea es la capacidad de un SO de conmutar y administrar múltiples tareas, es decir, procesos e hilos, de forma concurrente. GNU/Linux es multitarea. Específicamente usa multitarea apropiativa: el kernel puede interrumpir una tarea en ejecución para asignar tiempo de CPU a otra.

1.f

- ¿Qué es POSIX?
- POSIX es una norma de la IEEE que define una interfaz estándar del SO y su entorno, incluyendo al intérprete de comandos y programas de utilidades con el objetivo de soportar la portabilidad de aplicaciones, esta inspirada en interfaces, intérpretes de comandos y utilidades comunes en versiones de UNIX. Hoy en día muchos SO cumplen parcial o totalmente con algún estándar POSIX.

2.a

- ¿Qué es una distribución de GNU/Linux? Nombre al menos 4 distribuciones de GNU/Linux y cite diferencias básicas entre ellas.

- Una distribución de GNU/Linux es un gran conjunto de programas binarios empaquetados para ser distribuidos. En una distribución generalmente se incluyen programas de instalación que facilitan el proceso de configuración e instalación del SO.

Algunas distribuciones son Debian, Ubuntu, Fedora, Arch. las principales diferencias son sus administradores de paquetes, los mecanismos de actualización y las metodologías de desarrollo.

2.b

- ¿En qué se diferencia una distribución de otra?
- Generalmente usan gestores de paquetes diferentes. Tienen un modelo de lanzamientos diferente, es diferente el propósito que cumplen, el método de instalación, o su filosofía.

2.c

- ¿Qué es Debian? Acceda al sitio <https://www.debian.org/> e indique cuáles son los objetivos del proyecto y una breve cronología del mismo.
- Debian es una distribución GNU/Linux desarrollada por el proyecto Debian. Entre sus objetivos se encuentran: el crear un sistema operativo completamente libre y accesible a todos, mantener el software totalmente libre, ser estable, seguro y de alta calidad, ser universal y servir de base para otras distribuciones y contribuir de vuelta a la comunidad de software libre.

Históricamente Debian, fundado en 1993 por Ian Murdock tiene su primera versión 1.1 llamada Debian Buzz en el año 1996. Actualmente nos encontramos en su versión 12 Debian Bookworm que fue lanzada en 2023.

3.a

- Nombre cuáles son los componentes fundamentales de GNU/Linux.
- Un SO GNU/Linux está compuesto principalmente por el kernel Linux, una biblioteca C estándar como glibc, utilidades de usuario GNU, un intérprete de comandos como Bash, un gestor de arranque como GRUB, un sistema de inicio como systemd, un sistema de archivos, y otros componentes de bajo nivel como PulseAudio, Mesa, etc. según su necesidad.

3.b

- Mencione y explique la estructura básica del Sistema Operativo GNU/Linux.
- Un SO GNU/Linux tiene una estructura en capas. En la capa más interna está el kernel, que se ejecuta en modo privilegiado. Por encima de este están los manejadores, que a veces son parte del kernel. Encima está la biblioteca C estándar. Esta última está en el espacio de usuario junto con las demás aplicaciones de usuario como las utilidades GNU, bash y demás comandos.

4.a

- ¿Cuáles son las funciones principales del kernel?
- Las funciones principales del kernel son:
 - Proveer a los usuarios de abstracciones útiles por medio de las llamadas al sistema.
 - Administrar los recursos de hardware de forma equitativa, eficiente y segura según se requiera.
 - Gestionar peticiones de entrada/salida de los procesos.

4.b

- ¿Es posible tener más de un kernel de GNU/Linux instalado en la misma máquina? (ayuda /boot).
- Si es posible, como ejemplo en una distribución Ubuntu en el directorio /boot se puede tener: `vmlinuz`, `vmlinuz-7.0.0-29-generic`, `vmlinuz-7.0.0-30-generic`, `vmlinuz.old`. Todas son imágenes del kernel.

4.c

- ¿En qué directorio se encuentra ubicado el kernel?
- Como se insinuó está en /boot. Estas entradas son las que es posible seleccionar desde el menú que presenta normalmente GRUB.

5.a

- ¿Qué es y cuáles son las funciones del intérprete de comandos o *shell*?
- El intérprete de comandos es un programa que presenta una interfaz al usuario para poder interactuar con el SO. Una shell permite ejecutar programas en el SO, como comandos y aplicaciones. Además Bash, por ejemplo, soporta redireccionamiento, tuberías, alias, historial, etc.

5.b

- Investigue y mencione al menos 3 intérpretes de comandos que existen para GNU/Linux y compárelos entre ellos.
- Tres shells son csh, zsh y bash. Hacer una comparacion relevante de diferencias me es imposible en este momento.:(

5.c

- ¿Dónde se ubican (path) los comandos propios y externos al Shell?
- Los comandos propios de la shell son parte de esta y se ejecutan internamente, por ej. `cd`, `alias`, etc.
En cambio los externos se ubican en archivos que la shell busca en los directorios de la v. de entorno `PATH`, típicamente en `/bin`, `/usr/bin`. Entre otros.

5.d

- ¿Por qué considera que la Shell no es parte del Kernel de GNU/Linux?
- La shell no forma parte del kernel por razones de diseño. No existe necesidad de que esta forme parte del kernel.

Para empezar, la shell no interactúa con hardware, puede usar `glibc` y ejecutar sus comandos, etc. Es decir, la shell es un programa de usuario que aprovecha las abstracciones del kernel y otras bibliotecas, por esto, no es necesario que forme parte de este.

5.e

- ¿Es posible definir una distinta para cada usuario?
- Si, cada usuario tiene definida una shell de inicio que se guarda en el archivo `/etc/passwd`.

6.a

- ¿Qué es un sistema de archivos en Linux?
- Un sistema de archivos es la estructura y el conjunto de reglas que utiliza el sistema operativo para organizar, almacenar y recuperar datos en un dispositivo de almacenamiento.

Caracterizado principalmente por presentar una jerarquía de árbol único que parte del directorio raíz, donde todos los dispositivos y particiones se montan como sub-directorios.

6.b

- ¿Cuál es la estructura básica de los File System en GNU/Linux? Mencione los directorios más importantes e indique qué tipo de información se encuentra en ellos. ¿A qué hace referencia la sigla FHS?
- La estructura básica de un sistema de archivos en GNU/Linux es la de árbol. Con su raíz en `/`.

Sus directorios más importantes son:

1. `/bin`: a donde se almacenan los binarios de comandos accesibles a todos los usuarios.
2. `/boot`: archivos estáticos que carga el gestor de arranque.
3. `/dev`: archivos de dispositivos.
4. `/etc`: configuración del sistema.
5. `/home`: directorios de archivos de los usuarios.
6. `/lib`: librerías compartidas y módulos del kernel.
7. `/media`: donde se montan medios extraíbles.
8. `/mnt`: donde se montan temporalmente sistemas de archivos.

9. **/proc**: Sistema de archivos virtual que contiene información de los procesos en ejecución y del kernel en tiempo real
10. **/root**: home del superusuario.
11. **/run**: datos de variables en tiempo de ejecución.
12. **/sbin**: archivos binarios del sistema.
13. **/srv**: archivos de servicios provistos por el sistema.
14. **/tmp**: archivos temporales.
15. **/usr**: Almacena la mayoría de los programas, librerías, documentación y archivos de código fuente del sistema para los usuarios.
16. **/var**: logs, etc.

FHS, hace referencia a *Filesystem Hierarchy Standard*, es un estándar que regula la ubicación de archivos y directorios en SO tipo Unix.

6.c

- Mencione sistemas de archivos soportados por GNU/Linux
- Los principales sistemas de archivos modernos son **ext4**, **btrfs**, y **XFS**.

7.a

- Particiones: definición, tipos, ventajas y desventajas.

Las particiones son divisiones lógicas de un medio de almacenamiento. El sistema operativo las trata como dispositivos independientes.

Existen dos esquemas principales de particionado: **MBR** y **GPT**.

- **MBR**: soporta hasta 4 particiones primarias; para obtener más particiones se crea una partición extendida que contiene particiones lógicas. Está limitado a discos de hasta 2 TB.
- **GPT**: no tiene el límite práctico de 4 particiones primarias, soporta discos de gran tamaño, incluye una copia de seguridad de la tabla de particiones y utiliza CRC para detectar corrupción.

Ventajas del particionado:

- Aislamiento de fallos: si una partición se corrompe, las demás pueden permanecer intactas.
- Posibilidad de instalar múltiples sistemas operativos.
- Uso de diferentes sistemas de archivos según los requerimientos de cada partición.

Desventajas del particionado:

- Poca flexibilidad por tener un tamaño fijo.
- Posible desperdicio de espacio libre si las particiones no se dimensionan adecuadamente.
- Redimensionar particiones puede implicar riesgos o requerir herramientas específicas.

7.b

- ¿Cómo se identifican las particiones en GNU/Linux? (Considere discos IDE, SCSI y SATA).
- las particiones se identifican mediante archivos especiales ubicados en `/dev`. En el caso de IDE `hda`, `hdb`, etc. corresponden a discos y `hda1`, `hda2` se corresponden a particiones de `hda`. En el caso de SATA y SCSI se usa `sda`, `sdb`, etc. para discos y `sda1`, `sda2` para particiones.

7.c

- ¿Cuántas particiones son necesarias como mínimo para instalar GNU/Linux? Nómbrelas indicando tipo de partición, identificación, tipo de File System y punto de montaje.
- Técnicamente la única partición imprescindible es la de la raíz. Que podría tener la identificación `sda2` y puede tener una variedad de sistemas de archivos, su punto de montaje es `/`. En sistemas UEFI se necesita una partición EFI. Que debe ser FAT32 y tiene punto de montaje `/boot/efi`. Opcionalmente se usa también una partición de intercambio.

7.d

- Dar ejemplos de diversos casos de particionamiento dependiendo del tipo de tarea que se deba realizar en su sistema operativo.
- En una estación de trabajo bastaría con separar `/home` y tener las particiones necesarias `/` y `/boot/efi`. Opcionalmente podemos tener swap.
En un servidor web podríamos separar `/var` y `/tmp`, además de separar `/srv` o `/home` para aislar logs, temporales y datos del servicio de la raíz.
En un sistema embebido usualmente hay una raíz de solo lectura y algunas particiones de escritura para configuración o datos de aplicación.

7.e

- ¿Es posible visualizar particiones del tipo FAT y NTFS (que son de Windows) en GNU/Linux?
- Si, no solo es posible la lectura si no también la escritura. Además en el caso de FAT además este es el sistema de archivos obligatorio para la partición EFI. Por lo que la mayoría de distribuciones tienen una partición FAT.

7.f

- ¿Qué tipo de software para particionar existe? Menciónelos y compare.
- Principalmente están `fdisk` y `gparted`. Por un lado, `fdisk` es una de interfaz de texto que no formatea, no permite re dimensionamiento, pero, está disponible por defecto en la mayoría de distribuciones. Por otro lado, `gparted` es una utilidad gráfica que si hace formateo y re dimensiona particiones pero puede requerir instalación y un entorno gráfico.

8.a

- ¿Qué es el BIOS? ¿Qué tarea realiza?
- el BIOS de *Basic I/O System*, es un programa que se ejecuta al arrancar una computadora x86 y se encarga principalmente de inicializar el hardware y cargar un gestor de arranque para que el SO tome el control.
Primero realiza un POST, *power on self test* que verifica cuales dispositivos tiene disponibles la computadora y su funcionamiento.
Configura los dispositivos básicos según la configuración almacenada en su memoria.
Busca un dispositivo de almacenamiento que tenga un sector de arranque válido según su configuración
lee el primer sector físico de disco y carga el gestor de arranque transfiriéndole el control.
Durante el arranque y incluso después ofrece rutinas para E/S, que permiten interactuar con el teclado, pantalla y discos.

8.b

- ¿Qué es UEFI? ¿Cuál es su función?
- UEFI de *Unified Extensible Firmware Interface* es un estándar que regula la interfaz entre el firmware de la plataforma, hardware, y el SO durante el arranque.
Su función principal es la de inicializar el hardware y cargar el SO ofreciendo un entorno estándar que permita la comunicación entre el SO y el firmware empujado.
Por este motivo realiza las tareas:
 - Un auto-diagnóstico parecido al de BIOS.
 - Cargar los controladores de los dispositivos básicos.
 - Leer la tabla de particiones GPT
 - Localizar y ejecutar el cargador de arranque, archivo .efi, dentro de la partición ESP.
 - Ofrecer un entorno de pre-arranque, un intérprete de comandos.

Además, UEFI proporciona servicios de tiempo de ejecución, que permiten al sistema operativo seguir comunicándose con el firmware incluso después de haber tomado el control. Por ejemplo UEFI brinda la infraestructura necesaria para la interfaz ACPI, que permite al sistema operativo gestionar el consumo energético de los dispositivos y controlar los estados de suspensión del sistema.

8.c

- ¿Qué es el MBR? ¿Qué es el MBC?
- MBR de *master boot record* es el primer sector físico de un medio de almacenamiento, encargado de cargar el SO y definir cómo está particionado el disco. Este sector de 512 bytes tiene tres partes:
 1. MBC de *master boot code*, ocupa los primeros 446 bytes y es el código que la BIOS carga en memoria y ejecuta al arrancar. Su función es: analizar la tabla de particiones, buscar la que es activa, localizar el sector de inicio de la partición activa, cargarlo en memoria y, finalmente, transferir el control a este código que ya es específico del SO.
 2. Tabla de particiones, ocupa 64 bytes, describe cómo está particionado el disco, tiene un máximo de 4 entradas y por ende ese límite de particiones primarias.
 3. Firma de arranque, que ocupa 2 bytes y sirve como indicador de que este disco es válido para arrancar.

8.d

- ¿A qué hacen referencia las siglas GPT? ¿Qué sustituye? Indique cuál es su formato.
- Hacen referencia a *GUID Partition Table*. Un esquema de partición que reemplaza a MBR. En especial en sistemas con arranque EFI.