

Estructura del sistema de archivos

- Raiz : representada por / . es el nivel superior absoluto
- home directory : Espacio personal del usuario (/home / usuario)
 - Unico lugar (generalmente) con permisos locales de escritura para el usuario sin privilegios

2) Comandos de navegación entre

- PWD : muestra la ruta del directorio actual
- CD [Ruta] = Cambio de directorio
- CD .. = Sube un nivel
 - CDR o solo CD regresa a home
- CD - : regreso al directorio anterior

③ Rutas absolutas vs relativas

- Absoluta : inicia desde la raiz
- Relativa : inicia desde la posición actual . No emplear con /

④ Últimos de archivos Con ls

- a muestra archivos ocultos
- l Formato largo
- h tamaño humano
- R recursivo
- S orden por tamaño
- R invertir ordenes

⑤ Análisis de mandados [ls -l]

A) Tipo de archivo

- : Archivo regular

d : directorio

L : Enlace simbólico

B) Permisos : Nunca correres (rw x)
por suyo, Grupo y otros

C) propietario : Usuario el que pertenece al archivo

D) Grupo : Grupo con acceso al archivo

E) Tamaño : En bytes (-h)

F) Time stamp : Última modificación del contenido

