

Estructura de sistema de archivos

- = **Root**: representado por /, es el nivel superior absoluto
- = **home directory**: Espacio personal del usuario (/home / usuarios)
 - Único lugar (generalmente) con permisos locales de escritura por 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
 - **Cd ~** o solo **Cd** regresa a home
 - **Cd -**: regresa al directorio anterior

③ Rates absolut vs relativas

- Absoluta: inícia desde la raíz
- Relativa: inícia desde la posic^{on} actual. No empieza con /

④ inspección de archivos con ls

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

⑤ Analisis de metadatos [LS - L]

A) Tipo de archivo

- : Archivo regular

d : directorio

L : Enlace simbólico

B) Permiso : Nueve caracteres (rwx)
por dueño, Grupo y otros

C) propietario : Usuario al que pertenece
a el archivo

D) Grupo : Grupo con acceso al
archivo

E) Tamaño : En bytes (-h)

F) Time stamp : Última modifi-
ficación del contenido

