Modificando \$HOME

Introducción a las coreutils *mkdir* y *rmdir*. Repaso de *l*s y rutas relativas como argumentos

Crear un directorio

Para crear un directorio en el Working Directory

\$ mkdir patata

- Puede leerse Make Directory patata
- Si un archivo o directorio del mismo nombre existe, el programa retornará un error.

Crear un directorio anidado

Para crear un directorio dentro de un directorio.

\$ mkdir -p vegetales/patata

- Puede leerse Make Directory Parent patata
- Si el directorio vegetales no existe, lo creará primero.
- Si un directorio del mismo nombre existe, el programa ignorará el error. Sólo lo mostrará si es un archivo.

¿Qué hay dentro del directorio?

Para listar el contenido de un directorio en Working Directory.

\$ ls vegetales

- El programa acepta como primer argumento la ruta a otro directorio dentro del *Working Directory*.
 - Esta es una ruta relativa al directorio.

Borrar un directorio

Para borrar un directorio en el Working Directory.

\$ rmdir patata

- Puede leerse Remove Directory patata
- Si el directorio no está vacío, el programa retornará un error.
- Si el directorio no existe, el programa retornará un error.
- Si es un archivo, el programa retornará un error.

Borrar un directorio anidado

Para borrar un directorio dentro de un directorio.

\$ rmdir vegetales/patata

- Puede leerse como Remove Directory patata
- Sólo elimina el último directorio en la ruta.
- Tiene el mismo funcionamiento base.