

Modificando \$HOME

Introducción a las coreutils *mkdir* y *rmdir*.
Repaso de *ls* 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.