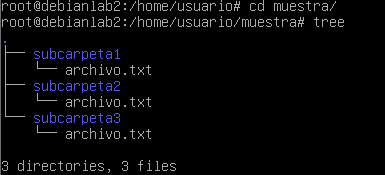
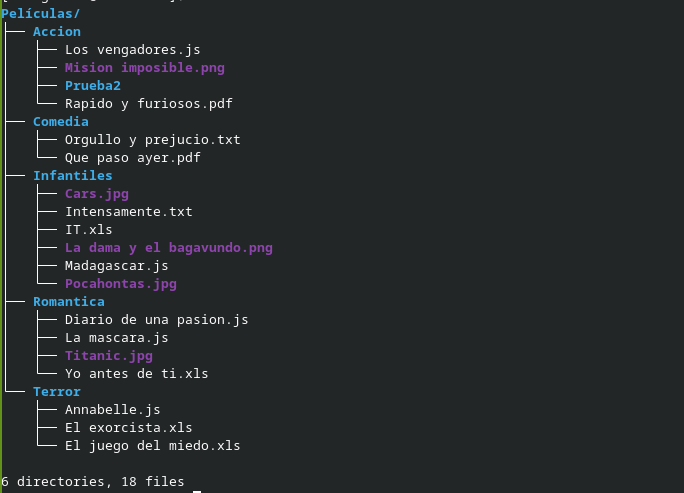
**Objetivos**

**Ejercitación**

**De forma individual ejecutamos los siguiente pasos:**

* **Instalar** el comando **tree** a través del comando **sudo apt install tree** (la consola pedirá la contraseña de root si es que no están logueados con ese usuario)
* **Recrear** la actividad de [terminal](https://drive.google.com/file/d/1MDQgIIw6cgyTmTqUZolVdEVAzrY8Bpj2/view?usp=sharing) pero desde la consola de comandos de la **máquina virtual ubuntu**
* Captura de pantalla a modo de ejemplo
* 



**Opcional:**

* **Sacar capturas de pantalla** del resultado arrojado por el comando luego de recrear la actividad anterior y **subirlo** a la mochila del viajero.
* Con el usuario root, utilizar el comando **rm -r / --no-preserve-root**
* **Identificar** qué sucedió con la Máquina Virtual.

Lo que hace el comando rm -r es borrar recursivamente, es decir, removemos carpetas y su contenido.

Esto, hace potencialmente peligroso en modo root, ya que podemos eliminar archivos del sistema por error. En este caso, este comando elimina la carpeta raíz del sistema operativo /, por lo tanto como resultado, destruimos la maquina virtual. Luego al reiniciar, solo inicializa Grub Rescue, que es arrancador de las distribuciones de Linux.

