

Universidad de Chile
Facultad de Ciencias
Departamento de Física

Programación y Métodos Numéricos

Tarea Nº 2	Profesor:	José Rogan
Publicada el: 18 de agosto de 2009	Ayudante en Jefe:	Alejandro Varas
Ayudantes: Víctor Araya		Nicole Miller
M ^a Daniela Cornejo		Diego Guzmán
M ^a Carolina Guarachi		J. Ignacio Pinto

1. Usando la estructura de directorios que usted creó en la tarea 1 escriba en el archivo `ejercicio1.txt` los comandos necesarios para:
 - a) Borrar el directorio `Inoperativo`.
 - b) Además, copie el directorio `Debian`, con sus subdirectorios, a un nuevo directorio llamado `debian` que cuelgue del mismo directorio `Distribuciones`, luego, en `debian` borre los directorios `Estable`, `Testing` e `Inestable` y entonces cree tres link simbólicos, uno llamado `lenny` que apunte a `Estable`, otro llamado `squeeze` que apunte a `Testing` y finalmente uno llamado `sid` que apunte a `Inestable`.
 - c) Cambie el nombre del directorio `UNIX` a `unix`.
 - d) Finalmente, deberá cambiarle los permisos a los directorios que cuelgan de `Debian` tal que permitan ejecución y lectura para el usuario y el resto del mundo.
 - e) Dentro del directorio `Solaris` cambiarle los permisos al archivo `Solaris.txt` a sólo lectura para el usuario y su grupo y nada para el resto del mundo.
 - f) Además, suponiendo que usted es `root` deberá cambiar el grupo del directorio `unix` a `users` y la propiedad del directorio `Sistema` a `root`.

Envíe `ejercicio1.txt` y la estructura de directorios con sus respectivos archivos modificados en el formato establecido para la entrega de tareas del curso.

Entrega el 25 de agosto del 2009, antes de las 10:15 a.m.