

Reporte Técnico

Creación, verificación y eliminación de archivos mediante terminal Linux (touch, ls -la, rm)

Sistemas Operativos

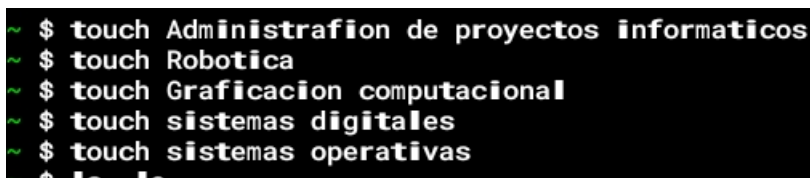
Leonel García Perez

La práctica se realizó en Termux, un emulador de terminal Linux para Android, usando los comandos propios del shell: touch para crear archivos vacíos, ls -la para listar el contenido de un directorio con detalle (permisos, propietario, tamaño y fecha) incluyendo archivos ocultos, y rm para eliminar archivos.

Desarrollo

Creación de archivos con touch

El primer paso fue crear varios archivos usando touch. La intención original era generar archivos con nombres compuestos por varias palabras, como “Administración de proyectos informáticos”, pero al escribirlos sin comillas la terminal no los interpretó como un solo nombre, sino como una lista de argumentos separados por cada espacio. Por eso touch Administracion de proyectos informaticos no creó un archivo llamado “Administracion de proyectos informaticos”, sino cuatro archivos distintos: Administracion, de, proyectos e informaticos. Lo mismo ocurrió con Graficacion computacional y con sistemas digitales, cada uno dividido en dos archivos independientes. Solo Robotica, al ser una sola palabra, se creó correctamente como un único archivo.



```
~ $ touch Administracion de proyectos informaticos
~ $ touch Robotica
~ $ touch Graficacion computacional
~ $ touch sistemas digitales
~ $ touch sistemas operativas
```

Figura 1. Creación de archivos con touch. Al no usar comillas, cada espacio separa un nuevo argumento.

Verificación con ls -la

Para confirmar qué se había creado realmente, ejecuté ls -la. El listado detallado dejó en evidencia lo ocurrido: en lugar de cinco archivos con nombres largos, aparecieron diez archivos sueltos (Administracion, Graficacion, Robotica, computacional, de, digitales, informaticos, operativas, proyectos y sistemas), todos con 0 bytes de tamaño, además del directorio uno que ya existía de antes. La columna de permisos (-rw-----) confirma que son archivos regulares vacíos, consistentes con lo que genera touch cuando el archivo no existe todavía.

```

~ $ ls -la
total 14
drwx----- 4 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 7 14:25 -
drwxrwx--x 4 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 7 07:00 --
drwx----- 3 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 6 16:25 .config
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 Administracion
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 Graficacion
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 Robotica
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 computacional
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 de
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 digitales
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 informaticos
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 operativas
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 proyectos
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 sistemas
drwx----- 2 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 6 16:29 uno

```

Figura 2. Resultado de `ls -la`: diez archivos independientes en lugar de los cinco nombres compuestos que se intentaron crear.

Eliminación de archivos con `rm`

Después probé el comando `rm` para eliminar archivos. Ejecuté `rm Robotica`, que sí eliminó ese archivo sin problema porque es un nombre de una sola palabra. Pero al ejecutar `rm sistemas digitales`, ocurrió exactamente el mismo fenómeno que con `touch`: la terminal no lo interpretó como un solo nombre, sino como dos archivos distintos a borrar, `sistemas` y `digitales`, y ambos fueron eliminados.

```

~ $ rm Robotica
~ $ rm sistemas digitales
~ $ ls -la

```

Figura 3. Eliminación de archivos con `rm`; de nuevo, el espacio se interpreta como separador de argumentos.

Verificación final

Volví a ejecutar `ls -la` para confirmar los cambios. El listado ya no incluye `Robotica`, `sistemas` ni `digitales`, y el resto de los archivos permanece intacto, junto con el directorio `uno`. Finalmente, con un simple `ls` (sin las opciones `-la`) obtuve una vista más limpia, en columnas, de los ocho elementos que quedaron en el directorio: `Administracion`, `Graficacion`, `computacional`, `de`, `informaticos`, `operativas`, `proyectos` y `uno`.

```

total 14
drwx----- 4 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 7 14:26 -
drwxrwx--x 4 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 7 07:00 --
drwx----- 3 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 6 16:25 .config
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 Administracion
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 Graficacion
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 computacional
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 de
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 informaticos
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:25 operativas
-rw----- 1 u0_a670 u0_a670 0 Aug 7 14:24 proyectos
drwx----- 2 u0_a670 u0_a670 3488 Aug 6 16:29 uno
~ $ ls
Administracion computacional informaticos proyectos

```

Figura 4. Segundo `ls -la`: se confirma la eliminación de `Robotica`, `sistemas` y `digitales`.

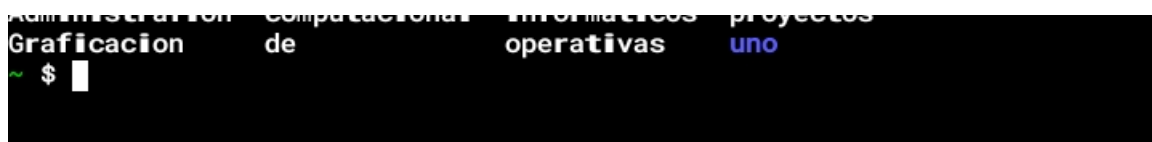


Figura 5. Listado final con ls, mostrando los archivos y el directorio que quedaron activos.