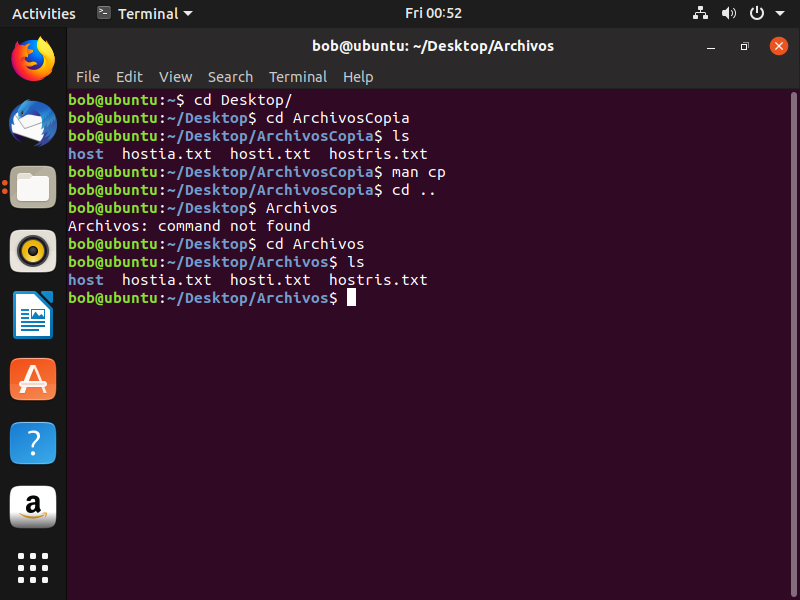
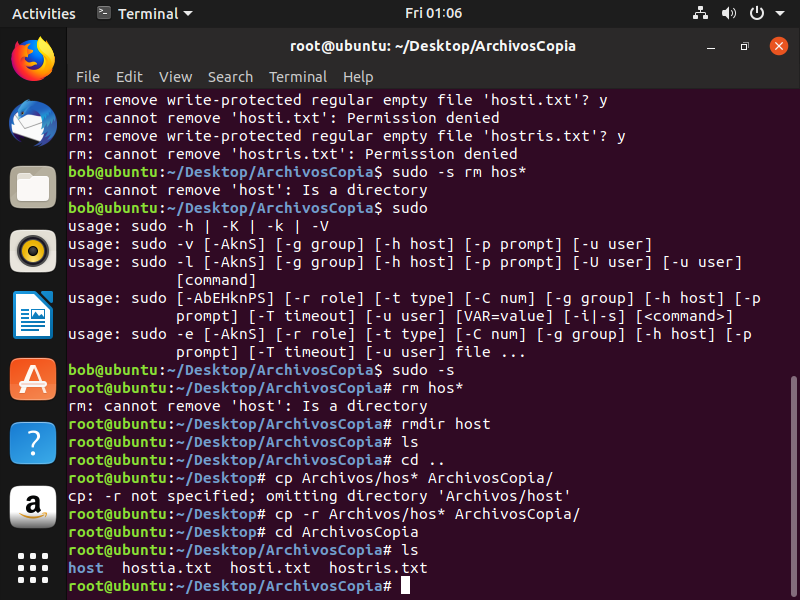
**P9: USO DE COMODINES y EXPRESIONES REGULARES EN LINUX**

**Comando “cp”:**

Dentro de la carpeta “Archivos” están os archivos que voy a copiar.

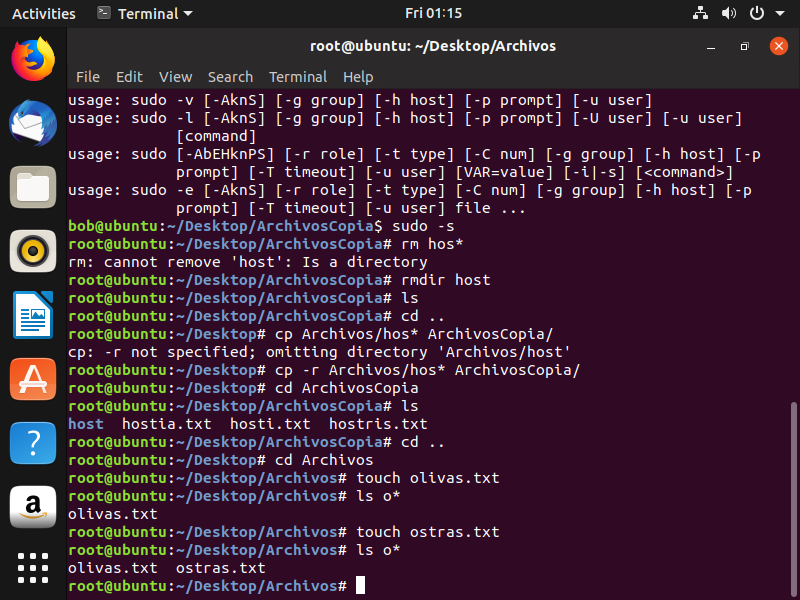


Copiamos los archivos de la carpeta “Archivos” con el comando “cp –r Archivos/hos\* ArchivosCopia/” a la carpeta “ArchivosCopia”, y comprobamos con el comando “ls” que se hayan copiado efectivamente los archivos.

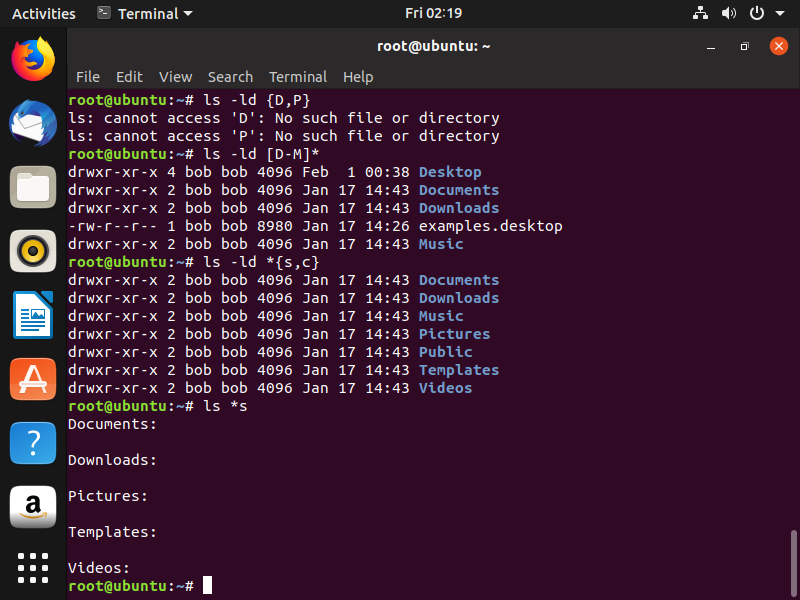


**Comodín “\*”:**

Creamos el archivo “Olivas y ostras” y con el comando “ls o\*” buscamos todos los archivos que empiecen por la letra “o”.

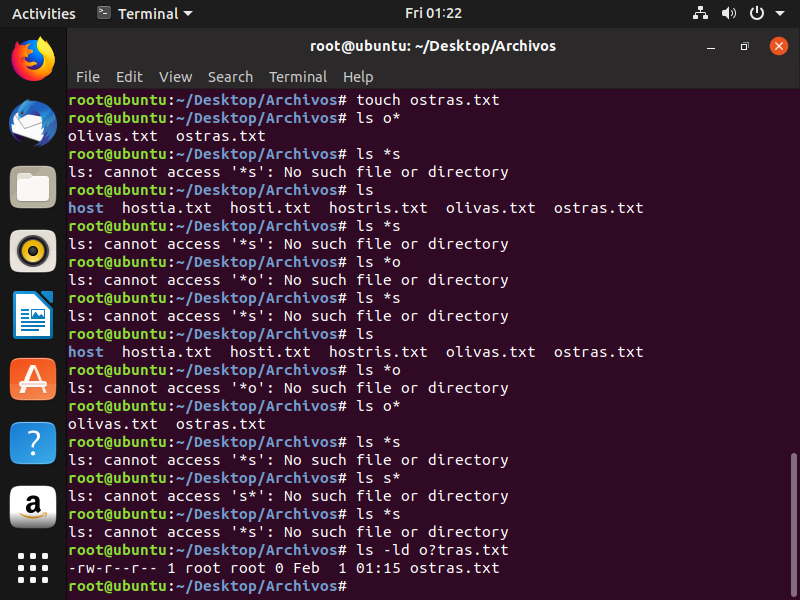


También puedo funcionar poniendo el “\*” antes de la letra, o sea, buscar los archivos cuyo nombre terminen en la letra pedida.



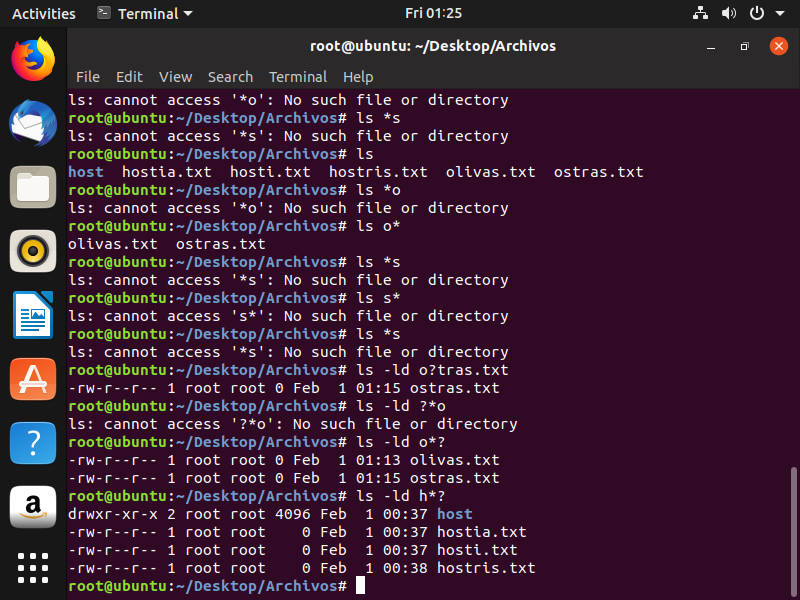
**Comodín “?”:**

Con el comodín “?” puedo omitir un carácter de un archivo y buscarlo.



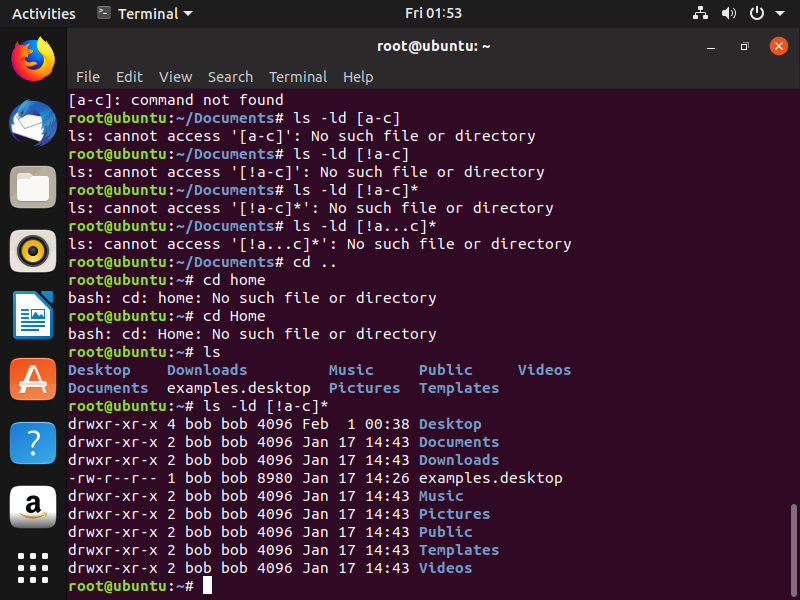
**Comodín “x\*?”:**

Con esto puedo buscar los atributos de los archivos cuya primera letra sea “o” (en el primero) y “h” (en el segundo”.



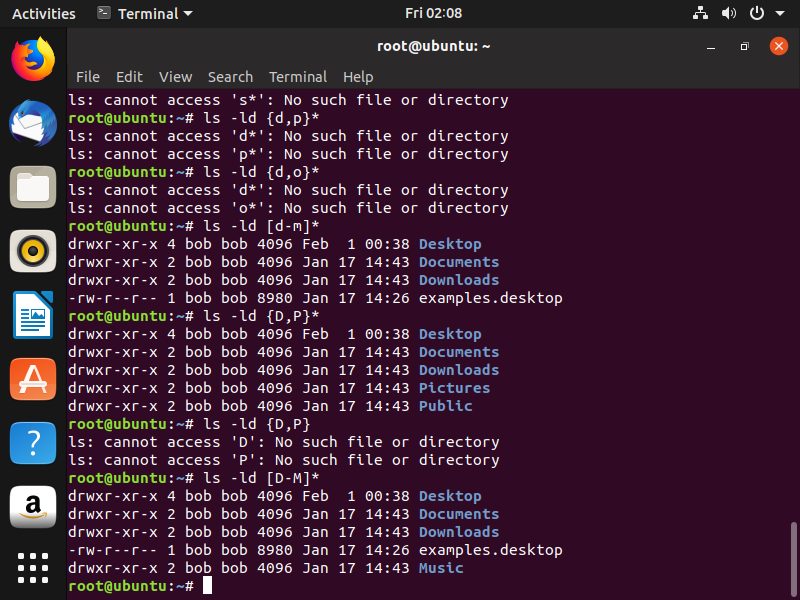
**Comodín [!a-c]\*:**

Este comando indica que no busque los directorios que empiezan por la “a” y la “c” y el “\*” indica que tiene una cadena de caracteres, y el “!” es para negar los directorios que empiezen por ese nombre.



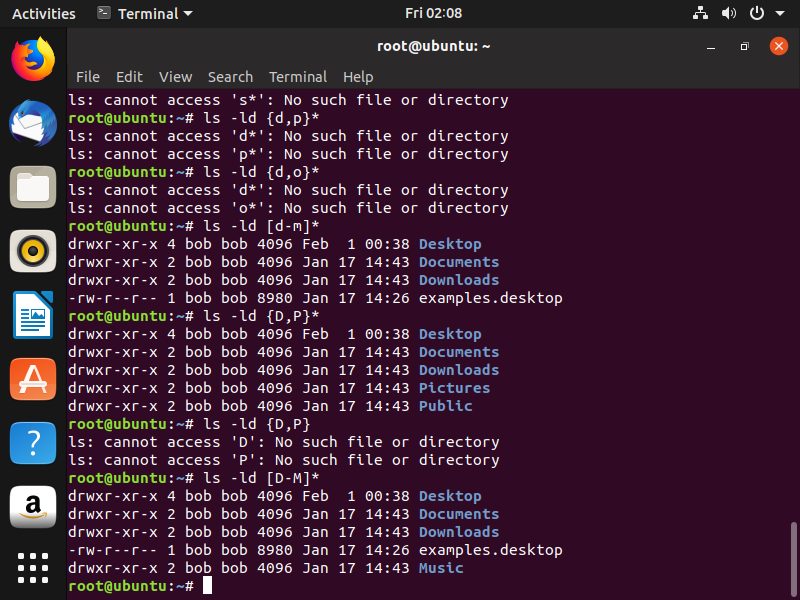
**Comodín [D-M]:**

Este comando nos indica que busque los nombre de los directorios que van desde la “D” hasta la “M”. Este comando es sensible a mayúsculas y minúsculas.



**Comodín {D,P}\*:**

Este comodín busca todos los directorios que empiezan por la letra “D” y “P”. Este comando es sensible a mayúsculas y minúsculas.



**Comodín \*{s,c}:**

Va a buscar todos los archivos que terminan por la letra “s” y “c”.

