CD : change dir: para movernos de directorio

Tenemos el directorio (.) y (..)

- (.) Hace referencia en el directorio que estoy ahora mismo
- (..) Hace referencia a mi directorio Padre

CD . . : regresamos al directorio padre

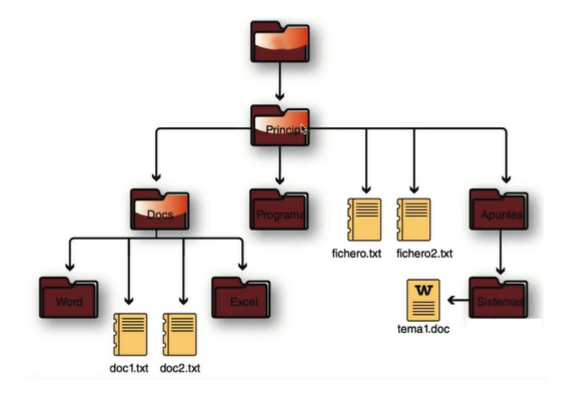
pwd: para ver donde estoy

cd ./ (nombre del directorio) nos redirige al directorio que nosotros queramos

RUTAS RELATIVAS Y ABSOLUTAS

Absolutas: las que comienzan en el directorio raíz (porque le decimos desde el principio de la ruta de archivos)

Relativa: La que no comienza del directorio raíz



Caracteres comodines (*), (?), (?), ([]), ({}):

: Si quiero todos los ficheros que comiencen con hola y le sigue de 0 a muchos caracteres

hola* opera con los ficheros que terminan con la palabra hola *hola*: opera con los ficheros que contengan la palabra hola

?: Hace referencia a un único carácter ?hola

[]: Hace referencia a un carácter. Dentro de los corchetes podemos incluir un conjunto de caracteres o un rango de caracteres, pero el corchete se sustituirá f[0-9].txt (esto buscará por ejemplo todo lo que comienza con F luego con número del 0 al 9 y son .txt f[a-z] (F y una minúscula) f[A-Z] (F y mayúscula)

por caracter: hola?.[a-t][a-z][a-z] (empieza por hola, tenga cualquier caracter, luego tengo un punto y una letra minúscula de la a a la t de luego otra de la a ala z y luego otra de la a ala z en minúsculas

Las formas de NEGACIÓN:

[!] Hace referencia a un caracter. Dentro de los corchetes podemos incluir un conjunto de caracteres o un rango de caracteres, QUE NO QUEREMOS QQUE SE ENCUENTREN. Se sustituye por un carácter

hola[!0-9].txt —----> ficheros que empiezan por hola no contenga un numero y sea .txt ls -l hola[!2].* —---> lista todos los ficheros que comienzan con hola, no los sigue el numero 2 y son . cualquier formato

{}: Hace referencia a varias cadenas de caracteres que se escribiran dentro de las llaves separadas por comas: hola?.{txt,bak} —> hola, que siga cualquier caracter y sean formato txt o .bak