

**Ejercicio 3**: Responda las siguientes preguntas teniendo en cuenta la jerarquía mostrada en la figura 2.

1. ¿Cuál es el resultado de ejecutar el comando pwd en 1?

/home/Linux

1. ¿Cuál es el resultado de ejecutar el comando pwd en 2?

/usr/local

1. ¿Cuál es el resultado de ejecutar el comando pwd en 4?

/usr/share/doc/package

**d)** ¿Cuál es el comando para pasar de 5 a 4 (de ambas formas, es decir,

pasando la ruta absoluta y relativa)?

cd doc/packages relativa

cd /usr/share/doc/packages absoluta

**e)** ¿Cuál es el comando para pasar de 3 a 2 (de ambas formas, es decir,

pasando la ruta absoluta y relativa)?

cd ../../usr/local relativa

cd /usr/local absoluta

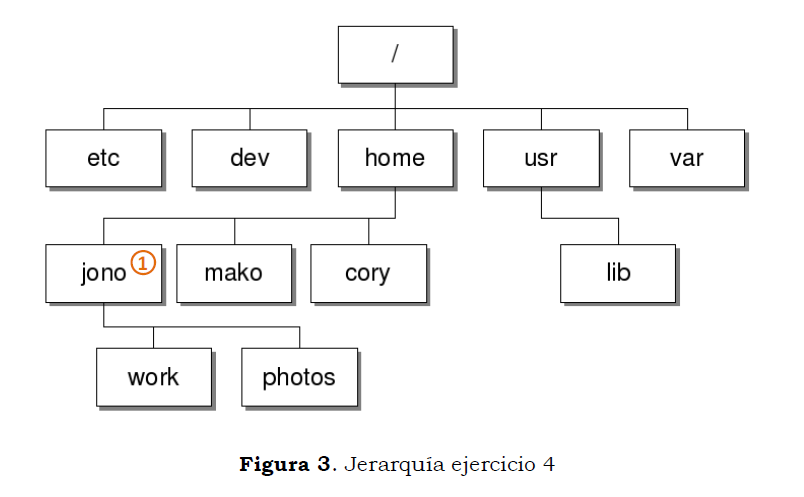
**f)** ¿Cuál es el comando para pasar de 4 a 5 (de ambas formas, es decir,

pasando la ruta absoluta y relativa)?

cd ../.. relativa cd m /usr/share/doc/packages absoluta

**Ejercicio 4**: Teniendo en cuenta la jerarquía mostrada en la figura 3 y

asumiendo que nos encontramos ubicados en la carpeta donde aparece el 1, responda las siguientes preguntas. (comando para crear carpetas: mkdir)

mk**a)** ¿Cuál es el comando para crear un directorio llamado **fotos** dentro de **mako** sin movernos de la ubicación actual y empleando rutas relativas?

mkdir ../mako/fotos

**b)** Si queremos crear un directorio llamado **videos** dentro de **jono, ¿**cuál es el comando para ello, usando la ruta absoluta?

Mkdir /home/jono/videos

1. Si el directorio **photos** no está vacío y deseo eliminarlo, ¿qué comando se emplea para tal fin?

rm -rf photos mucho cuidado con el comando rm -rf (borra absolutamente todo desde aquel directorio donde estes, hay que estar muy seguro de lo que borramos)

si la carpeta estuviera vacia se podría eliminar con “rmdir”