# Realización de un ejemplo en Bash

**Digital**House>



#### Índice

- 1. Preparación del entorno
- 2. <u>Codificación del script</u>
- 3. Ejecución del script

### 1 Preparación del entorno

#### Nos preparamos

Para este ejemplo debemos tener en ejecución alguna de las máquinas virtuales de clase 2. Adicionalmente, debemos instalar un paquete nuevo, llamado **cowsay**, con las siguientes sentencias:



### 2 Codificación del script

#### A codear

Creamos una carpeta en nuestro equipo y nos posicionamos en ella con las instrucciones:

{} mkdir carpetascript
cd carpetascript

Creamos un nuevo archivo llamado **lista\_verduras** y lo completamos con 4 verduras aleatoriamente. Usamos el comando **cat**, finalizamos la edición del archivo con **CTRL+D**.

{} cat >lista\_veduras

#### A codear (cont.)

Creamos otro archivo llamado **lista\_frutas** y lo completamos con 4 frutas aleatoriamente. Usamos nuevamente el comando **cat**, finalizamos la edición del archivo con **CTRL+D**.



Verificamos la creación de ambas listas con cat.

```
{} cat -n lista_verduras lista_frutas
```

#### A codear (cont.)

Vamos a crear un nuevo archivo que será nuestro script, pero no vamos a usar **cat** sino el comando **nano**.

```
{} nano listacompras.sh
```

Se abrirá el editor nano, con un documento en blanco, en él escribimos las siguientes líneas:

```
#!/bin/bash
cat -n lista_verduras lista_frutas | cowsay
```

El propósito del script es listar los archivos y pasar dicho output a **cowsay**. Salimos de nano con **CTRL+X**, le contestamos que queremos salvar los cambios y dejamos el nombre de archivo tal cual propone.

#### A codear (cont.)

Ahora debemos darle permisos de ejecución a nuestro script:

{} chmod +x listacompras.sh



## 3 Ejecución del script

#### **A probar**

Con nuestro script creado, y con sus permisos correspondientes, procedemos a ejecutarlo con la sentencia (prestar atención al "./" inicial):



Si la ejecución fue exitosa, debemos tener un output como el que observamos a la derecha.

```
1 papa
2 cebolla
3 batata
4 lechuga
5 banana
6 limon
7 manzana
8 pera
```

### **Digital**House>