Programación y Administración de Sistemas Práctica 1. Programación de *shell scripts*

Convocatoria de junio (curso 2020/2021)

Víctor Manuel Vargas 9 de marzo de 2021

Resumen

Esta serie de ejercicios se os entrega para que podáis practicar y profundicéis vuestros conocimientos de *bash* de cara al examen de prácticas. Estos ejercicios no se entregan, la evaluación de la práctica 1 se realizará mediante ejercicios similares a los expuestos en este guion. Para cualquier duda de los ejercicios, por favor, escribid en el foro del moodle o enviad un correo a la dirección vvargas@uco.es

1. ejercicio1.sh

Desarrollar un *script* que reciba un único argumento que será un directorio. El *script* deberá imprimir el nombre de los ficheros y directorios que contenga el directorio especificado junto con la longitud de su nombre (sin incluir la ruta). Se incluirán también todos los subdirectorios. Se deberá mostrar en el formato que se indica en el siguiente ejemplo, teniendo en cuenta escribir carácter o caracteres en singular o plural dependiendo de si es uno o más.

Nota: es posible que, dependiendo de la distribución y la versión de Linux que estés utilizando, la ordenación de la lista de ficheros no coincida con la que se muestra en la salida de ejemplo. Además, la ordenación por defecto de diferentes comandos como ls o find puede ser distinta. La diferencia en el orden no es relevante para el ejercicio, pero si quieres reproducir exactamente la salida de ejemplo, deberás utilizar find y ejecutar el script en tu sesión de la UCO (ts.uco.es).

```
i42vayuv@NEWTS:~/PAS$ ./ejercicio1.sh examplefiles
    examplefiles <- 12 caracteres
    practica_pas_terminal_103.txt <- 29 caracteres
    practica_script_file_103.txt <- 28 caracteres
    ficheros_pas_file_103.txt <- 25 caracteres
    test__script_terminal_103.html <- 30 caracteres
    ficheros_script_file_3.html <- 27 caracteres
    ficheros_shell_terminal_15.html <- 32 caracteres
    ficheros_pas_file_15.txt <- 25 caracteres test_2021_terminal_103.txt <- 26 caracteres
    practica__pas_file_103.html <- 27 caracteres
    test__script_file_15.html <- 25 caracteres
    ficheros_bash_file_3.txt <- 24 caracteres
    test_pas_file_3.txt <- 20 caracteres practica_2021_file_3.html <- 25 caracteres
15
    test__script_file_3.txt <- 23 caracteres
    ficheros_shell_terminal_15.html <- 31 caracteres</pre>
    practica_2021_terminal_103.html <- 31 caracteres
    practica__2021_file_15.html <- 27 caracteres
    ficheros__script_file_3.html <- 28 caracteres
    practica_bash_file_3.txt <- 24 caracteres
test__bash_terminal_103.html <- 28 caracteres
    test__shell_terminal_3.html <- 27 caracteres
    practica_2021_file_15.txt <- 25 caracteres
   practica_shell_terminal_103.html <- 33 caracteres
practica_pas_terminal_15.html <- 30 caracteres
practica_pas_file_15.html <- 26 caracteres
```

```
test_pas_file_15.html <- 21 caracteres
practica_shell_file_103.txt <- 27 caracteres
ficheros_script_file_15.txt <- 28 caracteres
ficheros_script_file_15.txt <- 27 caracteres
ficheros_script_file_15.txt <- 27 caracteres
ficheros_script_terminal_15.txt <- 32 caracteres
stest_2021_terminal_103.html <- 28 caracteres
test_bash_file_3.html <- 22 caracteres
...
```

Una vez mostrada la lista de todos los ficheros, se deberá mostrar, por otro lado, una serie de datos en aquellos ficheros o directorios en los que la longitud de su nombre sea impar:

- 1. Nombre del fichero (sin la ruta).
- 2. Ruta absoluta en la que se encuentra.
- 3. Número de i-nodo.
- 4. Tamaño del fichero en bytes y en kilobytes.
- 5. Permisos en formato octal.
- 6. Usuario y grupo al que pertenece.

A continuación se muestra un ejemplo de la salida de esta segunda parte del script.

```
practica pas terminal 103.txt, /home/i42vavuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862485, 1368 bytes (1 kB)
2
        , permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_pas_file_103.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862495, 1381 bytes (1 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_script_file_3.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862688, 2943 bytes (2 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_pas_file_15.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862673, 6354 bytes (6 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_pas_file_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862420, 6740 bytes (6 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   test__script_file_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862510, 2283 bytes (2 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
8
   practica_2021_file_3.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862472, 1708 bytes (1 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    test__script_file_3.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862511, 2980 bytes (2 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_shell_terminal_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862704, 3209 bytes (3
10
        kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_2021_terminal_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862474, 2640 bytes (2
    kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
11
   practica_2021_file_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862410, 3050 bytes (2 kB),
12
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
        __shell_terminal_3.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862530, 2748 bytes (2 kB),
13
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_2021_file_15.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862469, 3158 bytes (3 kB),
14
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_shell_terminal_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862390, 2170 bytes (2
15
         kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    test_pas_file_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862621, 2301 bytes (2 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
17
   practica_shell_file_103.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862443, 5632 bytes (5 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_script_file_15.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862685, 3481 bytes (3 kB),
18
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_script_terminal_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862631, 5469 bytes (5
         kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    test_shell_terminal_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862589, 6281 bytes (6 kB),
20
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_shell_file_103.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862695, 5357 bytes (5 kB),
21
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros__2021_file_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862662, 6263 bytes (6 kB),
22
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros__shell_file_3.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862639, 6389 bytes (6 kB),
23
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   test_shell_file_103.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862580, 5860 bytes (5 kB),
24
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_pas_terminal_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862678, 5603 bytes (5
        kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
```

```
practica_bash_terminal_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862404, 6110 bytes (5
        kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   ficheros_bash_file_15.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862709, 160 bytes (0 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_shell_file_3.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862447, 1072 bytes (1 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_bash_file_103.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862647, 6204 bytes (6 kB),
29
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   test_pas_file_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862556, 108 bytes (0 kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
30
    ficheros_script_terminal_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862690, 2491 bytes (2
31
          kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
32
   test_script_file_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862568, 3197 bytes (3 kB),
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   test_pas_terminal_15.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862053, 2515 bytes (2 kB),
33
        permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
    ficheros_bash_terminal_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862715, 691 bytes (0 kB
34
         ), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_script_terminal_15.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862439, 2680 bytes (2
        kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
   practica_shell_terminal_15.txt, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862391, 2327 bytes (2
    kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
36
    ficheros_2021_terminal_103.html, /home/i42vayuv/PAS/P1/examplefiles, i-nodo 39862728, 6179 bytes (6
37
        kB), permisos: 664 (i42vayuv : upi0)
```

2. ejercicio2.sh

Desarrolla un *script* que reciba como argumentos obligatorios un directorio y un número entero N. El *script* deberá dividir los ficheros que se encuentren dentro de dicho directorio en N partes iguales por orden alfabético. Los subdirectorios no se tomarán en cuenta, ni tampoco los ficheros que se encuentren dentro de los subdirectorios. Cada grupo de ficheros se copiará en una carpeta diferente cuyo nombre incluirá el número del grupo correspondiente. Si el número de ficheros es demasiado pequeño como para hacer N grupos, el *script* deberá devolver un error y no hacer nada.

Nota: para dividir una lista de ficheros en grupos de tamaño *N* puedes utilizar el comando xargs –n \$N. Si lo necesitas, busca algo más de información acerca de este comando.

Un ejemplo de ejecución sería el siguiente:

```
i42vayuv@NEWTS:~/PAS/P1$ ./ejercicio2.sh examplefiles 3
   360 files, 3 groups -> groups of size 120
   i42vayuv@NEWTS:~/PAS/P1$ ls groups/
   group1 group2 group3
i42vayuv@NEWTS: ^/PAS/P1$ ls groups/group1/
   ficheros_2021_file_103.html ficheros_2021_terminal_15.txt ficheros_bash_terminal_103.html
        ficheros pas file 15.txt
                                         ficheros__script_file_103.html
        ficheros_script_terminal_15.txt ficheros_shell_terminal_103.html
                                   ficheros_2021_terminal_15.txt ficheros_bash_terminal_103.html
   ficheros_2021_file_103.html
        ficheros_pas_file_15.txt
                                         ficheros_script_file_103.html
                                                                              ficheros_script_terminal_15
        .txt
               ficheros_shell_terminal_103.html
                                    ficheros_2021_terminal_3.html ficheros_bash_terminal_103.txt
   ficheros__2021_file_103.txt
        ficheros__pas_file_3.html
                                         ficheros__script_file_103.txt
                                                                               ficheros__script_terminal_3
        .html ficheros__shell_terminal_103.txt
                                  ficheros_2021_terminal_3.html ficheros_bash_terminal_103.txt
   ficheros_2021_file_103.txt
        ficheros_pas_file_3.html
                                         ficheros_script_file_103.txt
                                                                               ficheros_script_terminal_3.
   html ficheros_shell_teficheros__2021_file_15.html
               ficheros_shell_terminal_103.txt
                                  ficheros_2021_terminal_3.txt ficheros_bash_terminal_15.html
10
        ficheros_pas_file_3.txt
                                         ficheros__script_file_15.html
                                                                               ficheros__script_terminal_3
               ficheros__shell_terminal_15.html
        .txt
                                 ficheros_2021_terminal_3.txt
   ficheros_2021_file_15.html
                                                                     ficheros_bash_terminal_15.html
        ficheros_pas_file_3.txt
                                         ficheros_script_file_15.html
                                                                               ficheros_script_terminal_3.
               ficheros_shell_terminal_15.html
   ficheros__2021_file_15.txt
                                     ficheros__bash_file_103.html
12
                                                                      ficheros bash terminal 15.txt
        ficheros_pas_terminal_103.html ficheros_script_file_15.txt
                                                                              ficheros shell file 103.
                 ficheros__shell_terminal_15.txt
   ficheros_2021_file_15.txt
                                     ficheros_bash_file_103.html
                                                                       ficheros_bash_terminal_15.txt
        ficheros_pas_terminal_103.html ficheros_script_file_15.txt
                                                                               ficheros_shell_file_103.
   html ficheros_sheficheros_2021_file_3.html
                  {\tt ficheros\_shell\_terminal\_15.txt}
                                     ficheros_bash_file_103.txt
xt ficheros__script_file_3.html
14
                                                                       ficheros__bash_terminal_3.html
        ficheros__pas_terminal_103.txt
                                                                              ficheros__shell_file_103.
                 ficheros__shell_terminal_3.html
```

```
ficheros_2021_file_3.html
                                      ficheros_bash_file_103.txt
                                                                        ficheros_bash_terminal_3.html
        ficheros_pas_terminal_103.txt
                                         ficheros_script_file_3.html
                                                                               ficheros_shell_file_103.txt
               ficheros_shell_terminal_3.html
    ficheros__2021_file_3.txt
                                       ficheros__bash_file_15.html
                                                                        ficheros__bash_terminal_3.txt
16
         ficheros__pas_terminal_15.html ficheros__script_file_3.txt
                                                                                ficheros__shell_file_15.
        html
                   ficheros__shell_terminal_3.txt
    ficheros_2021_file_3.txt
                                      ficheros_bash_file_15.html
                                                                        ficheros_bash_terminal_3.txt
17
        ficheros_pas_terminal_15.html
                                                                               ficheros_shell_file_15.html
                                          ficheros_script_file_3.txt
               ficheros shell terminal 3.txt
             _2021_terminal_103.html ficheros__bash_file_15.txt
                                                                        ficheros__pas_file_103.html
18
                                          ficheros_script_terminal_103.html ficheros_shell_file_15.txt
         ficheros__pas_terminal_15.txt
                                       ficheros_bash_file_15.txt
                                                                        ficheros_pas_file_103.html
    ficheros_2021_terminal_103.html
        ficheros_pas_terminal_15.txt
                                          ficheros_script_terminal
                                                                    103.html ficheros_shell_file_15.txt
20
    ficheros__2021_terminal_103.txt
                                       ficheros__bash_file_3.html
                                                                       ficheros__pas_file_103.txt
   ficheros__pas_terminal_3.html
ficheros_2021_terminal_103.txt
                                       \label{linear_script_terminal_103.txt} ficheros\_shell\_file\_3.html \\ ficheros\_bash\_file\_3.html \\ ficheros\_pas\_file\_103.txt
21
        ficheros_pas_terminal_3.html
                                           ficheros_script_terminal
                                                                    _103.txt ficheros_shell_file_3.html
    ficheros__2021_terminal_15.html
                                                                        ficheros__pas_file_15.html
                                       ficheros__bash_file_3.txt
        ficheros__pas_terminal_3.txt
                                          ficheros__script_terminal_15.html ficheros__shell_file_3.txt
23
    ficheros_2021_terminal_15.html
                                       ficheros bash file 3.txt
                                                                       ficheros_pas_file_15.html
                                          ficheros_script_terminal_15.html
        ficheros_pas_terminal_3.txt
                                                                               ficheros_shell_file 3.txt
    i42vayuv@NEWTS: 7PAS/P1$ ls groups/group2/
    practica__2021_file_103.html
                                                _2021_terminal_15.txt practica__bash_terminal_103.html
                                      practica
25
        practica__pas_file_15.txt
                                         practica__script_file_103.html
        practica__script_terminal_15.txt
                                           practica__shell_terminal_103.html
    practica_2021_file_103.html
                                       practica_2021_terminal_15.txt practica_bash_terminal_103.html
        practica_pas_file_15.txt
                                          practica_script_file_103.html
                                                                               practica_script_terminal_15
               practica_shell_terminal_103.html
         .txt
    practica__2021_file_103.txt
                                      practica__2021_terminal_3.html practica__bash_terminal_103.txt
        practica__pas_file_3.html
                                          practica__script_file_103.txt
                                                                               practica script terminal 3
         .html practica__shell_terminal_103.txt
    practica_2021_file_103.txt
                                      practica_2021_terminal_3.html practica_bash_terminal_103.txt
        practica_pas_file_3.html
                                          practica_script_file_103.txt
                                                                               practica_script_terminal_3.
        html practica_shell_terminal_103.txt
    practica__2021_file_15.html
                                      practica_2021_terminal_3.txt practica_bash_terminal_15.html
29
        practica__pas_file_3.txt
                                         practica__script_file_15.html
                                                                               practica__script_terminal_3
              practica__shell_terminal_15.html
    practica_2021_file_15.html
                                 practica_2021_terminal_3.txt
                                                                       practica_bash_terminal_15.html
30
        practica_pas_file_3.txt
                                          practica_script_file_15.html
                                                                               practica_script_terminal_3.
        txt practica_:
fica__2021_file_15.txt
forminal_1
               practica_shell_terminal_15.html
                                    practica_bash_file_103.html
                                                                       practica__bash_terminal_15.txt
   practica
31
        practica_pas_terminal_103.html practica_script_file_15.txt
                                                                               practica__shell_file_103.
                 practica__shell_terminal_15.txt
32
   practica_2021_file_15.txt
                                      practica_bash_file_103.html
                                                                       practica_bash_terminal_15.txt
        practica_pas_terminal_103.html practica_script_file_15.txt
                                                                               practica_shell_file_103.
                  practica_shell_terminal_15.txt
        html
    practica__2021_file_3.html
                                      practica__bash_file_103.txt
33
                                                                       practica bash terminal 3.html
        practica_pas_terminal_103.txt practica_script_file_3.html
                                                                               practica__shell_file_103.
                 practica__shell_terminal_3.html
    practica_2021_file_3.html
                                      practica_bash_file_103.txt
                                                                        practica_bash_terminal_3.html
        practica_pas_terminal_103.txt
                                         practica_script_file_3.html
                                                                               practica_shell_file_103.txt
               practica_shell_terminal_3.html
                                                                       practica__bash_terminal_3.txt
   practica 2021 file 3.txt
                                     practica__bash_file_15.html
35
        practica__pas_terminal_15.html
                                         practica__script_file_3.txt
                                                                               practica__shell_file_15.
                  practica__shell_terminal_3.txt
    practica_2021_file_3.txt
                                      practica_bash_file_15.html
                                                                       practica_bash_terminal_3.txt
        practica_pas_terminal_15.html
                                          practica_script_file_3.txt
                                                                               practica_shell_file_15.html
               practica_shell_terminal_3.txt
    practica__2021_terminal_103.html practica__bash_file_15.txt
                                                                       practica pas file 103.html
37
                                          practica_script_terminal_103.html practica_shell_file_15.txt
        practica__pas_terminal_15.txt
38
    practica_2021_terminal_103.html
                                      practica_bash_file_15.txt
                                                                       practica_pas_file_103.html
                                                                    .103.html practica_shell_file_15.txt
        practica_pas_terminal_15.txt
                                          practica_script_terminal
    practica__2021_terminal_103.txt
                                       practica__bash_file_3.html
                                                                       practica__pas_file_103.txt
                                          practica__script_terminal_103.txt practica__shell_file_3.html
        practica__pas_terminal_3.html
                                      practica_bash_file_3.html
40
    practica 2021 terminal 103.txt
                                                                       practica_pas_file_103.txt
                                          practica_script_terminal_103.txt
                                                                               practica_shell_file_3.html
        practica_pas_terminal_3.html
    practica__2021_terminal_15.html
                                      practica_bash_file_3.txt
                                                                       practica__pas_file_15.html
                                          practica__script_terminal_15.html practica__shell_file_3.txt
        practica__pas_terminal_3.txt
    practica_2021_terminal_15.html
                                      practica_bash_file_3.txt
                                                                       practica_pas_file_15.html
                                          practica_script_terminal_15.html
                                                                               practica_shell_file_3.txt
        practica_pas_terminal_3.txt
    i42vayuv@NEWTS: ~/PAS/P1$ ls groups/group3/
43
                                                                test bash file 15.txt
    test 2021 file 103.html
                                  test 2021 terminal 103.txt
44
         test_bash_terminal_3.html test__pas_terminal_103.html test_script_file_103.txt
        test__script_terminal_15.txt test_shell_file_3.html
    test_2021_file_103.html
                                  test__2021_terminal_15.html
                                                                test_bash_file_15.txt
45
        test_bash_terminal_3.txt test_pas_terminal_103.html
                                                                  test__script_file_15.html
   test_script_terminal_15.txt test_shell_file_3.txt
test__2021_file_103.txt test_2021_terminal_15.html
test_bash_terminal_3.txt test__pas_terminal_103.txt
                                                                test bash file 3.html
46
                                                                 test_script_file_15.html
        test__script_terminal_3.html test_shell_file_3.txt
```

```
test_pas_file_103.html test_2021_terminal_15.txt
   test_2021_file_103.txt
                                                                 test_bash_file_3.html
                                    test_pas_terminal_103.txt
                                                                   test__script_file_15.txt
        test_script_terminal_3.html test_shell_terminal_103.html
         ______snell_terminal_test_2021_terminal_15.txt test_pas_file_103.html test_pas_file_103.html
                                                                 test__bash_file_3.txt
                                    test__pas_terminal_15.html
                                                                   test_script_file_15.txt
         test__script_terminal_3.txt test_shell_terminal_103.html
                                 test__2021_terminal_3.html
   test_2021_file_15.html
                                                               test_bash_file_3.txt
        test__script_file_3.html
   test_script_terminal_3.txt
test__2021_file_15.txt te
                                                               test__bash_terminal_103.html
                                                                   test_script_file_3.html
        ________tile_15.txt test__pas_file_15.html test_pas_file_15.html test_pas_file_15.html
         test__shell_file_103.html
                                       test_shell_terminal_103.txt
51
   test_2021_file_15.txt
                                                                test_bash_terminal_103.html
                                   test_pas_terminal_15.txt
        test__script_file_3.txt
   test__2021_file_3.html
52
                                                                test__bash_terminal_103.txt
                                                                   test_script_file_3.txt
        test__shell_file_103.txt
                                       test_shell_terminal_15.html
                               test__bash_file_103.html
   test_2021_file_3.html
                                                                test_bash_terminal_103.txt
         test__pas_file_15.txt
                                    test_pas_terminal_3.html
                                                                   test__script_terminal_103.html
                                t test_shell_terminal_15.txt test_bash_file_103.html test
        test_shell_file_103.txt
                                                                 test bash terminal 15.html
   test 2021 file 3.txt
        test_pas_file_15.txt
                                                                   test_script_terminal_103.html
                                    test pas terminal 3.txt
         test__shell_file_15.html
                                       test_shell_terminal_15.txt
                                                                 test_bash_terminal_15.html
    test_2021_file_3.txt
                                  test__bash_file_103.txt
        test__pas_file_3.html
                                   test_pas_terminal_3.txt
                                                                   test__script_terminal_103.txt
                                  _____ire_103.txt test_bash_terminal_15.txt test_script_file_103.html test_script_terminal_15.txt
        test_shell_file_15.html
56
    test__2021_terminal_103.html test_bash_file_103.txt
         test_pas_file_3.html
                                                                  test_script_terminal_103.txt
         test shell file 15.txt
                                       test_shell_terminal_3.html
    test_2021_terminal_103.html test__bash_file_15.html
                                                                test_bash_terminal_15.txt
         test__pas_file_3.txt
                                                                  test__script_terminal_15.html
                                   test_script_file_103.html
   test_shell_file_15.txt test__shell_terminal_3.txt test__2021_terminal_103.txt test_bash_file_15.html te
                                    _____trre_is.html test_bash_terminal_3.html
test_script_file_103.txt test_script
test_script
        test_pas_file_3.txt
                                                                  test_script_terminal_15.html
        test__shell_file_3.html
                                       test_shell_terminal_3.txt
    i42vayuv@NEWTS:~/PAS/P1$ ./ejercicio2.sh examplefiles/ 500
   ERROR: No se pueden hacer 500 grupos con 360 ficheros.
61
```

3. ejercicio3.sh

Crear un *script* que permita automatizar un sistema de copias de seguridad. El sistema deberá funcionar de la siguiente forma:

- Recibirá 3 parámetros obligatorios: carpeta de origen, carpeta de destino y un número entero N.
- Se guardarán un máximo de N copias, de manera que cuando haya N y se quiera hacer una nueva, se deberá borrar la más antigua.
- Las copias se almacenarán en subdirectorios dentro del directorio de destino siguiendo la numeración 1, 2, 3, ..., *N*. La copia más antigua siempre estará en el subdirectorio 1.
- Cuando una copia antigua se borre, se deberán renombrar el resto de directorios para seguir manteniendo la copia más antigua en el 1.

A continuación se muestra un ejemplo en el que se ejecuta el *script* varias veces, partiendo de un directorio de *backups* vacío.

```
1 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
2 Nueva copia creada en backups/1
3 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
4 Nueva copia creada en backups/2
5 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
6 Nueva copia creada en backups/3
7 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
8 Nueva copia creada en backups/4
9 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
10 Nueva copia creada en backups/5
11 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
11 i42vayuv@NEWTS: ^/PAS$ ./ejercicio3.sh examplefiles/ backups 5
```

¿Cómo harías para ejecutar este script cada vez que se inicie el equipo?

4. ejercicio4.sh

Crea un *script* que te permita abrir una terminal con un *prompt* personalizado modificando la variable PS1. La personalizacion del *prompt* se hará de forma interactiva mediante un menú de opciones. Se recomienda el uso de funciones para organizar el código. El menú permitirá ir añadiendo las diferentes variables que existen para el *prompt*, tales como:

- Nombre de usuario.
- Nombre de host.
- Ruta completa.
- Última parte de la ruta.
- Hora.
- Fecha.

Además, también deberá existir la opción de añadir una cadena literal. Cada vez que se añada un elemento, se mostrará por pantalla el estado actual del *prompt* que estamos creando. El menú debe tener una opción para confirmar y abrir bash con el *prompt* personalizado y otra para salir sin hacer nada. Cuando cerremos la sesión personalizada de bash, se terminará el *script* también y el *prompt* permanecerá como estaba antes de ejecutar el *script*. Para abrir una instancia de bash modificando temporalmente la variable PS1, puedes utilizar:

```
PROMPT_COMMAND="PS1='MiPromptPersonalizado';unset PROMPT_COMMAND" bash
```

Se trata de una variable de entorno que proporciona bash y que se ejecuta justo antes de mostrar el *prompt*. Si intentamos modificar directamente la variable PS1 sin utilizar la variable PROMPT COMMAND, es posible que el *prompt* no se modifique debido a que al iniciar una sesión de bash, el archivo .bashrc se carga y se anula la modificación que hayamos hecho.

A continuación se muestra un ejemplo de ejecución:

```
i42vayuv@NEWTS:~/PAS$ ./ejercicio4.sh
    === Personalización del prompt ==
   Selecciona una opción para añadirle al prompt:
   1. Nombre de usuario
   2. Nombre de host
   3. Ruta completa
   4. Última parte de la ruta
   5. Hora
   6. Fecha
   7. Cadena literal
   8. Añadir color y estilo
   9. Cancelar
13
   0. Confirmar
14
      = Personalización del prompt ===
15
   Selecciona una opción para añadirle al prompt:
   1. Nombre de usuario
   2. Nombre de host
   3. Ruta completa
   4. Última parte de la ruta
```

```
5. Hora
22
    6. Fecha
    7. Cadena literal
23
    8. Añadir color y estilo
24
    9. Cancelar
26
    0. Confirmar
27
    PROMPT ACTUAL: \u
28
29
    === Personalización del prompt ===
30
    Selecciona una opción para añadirle al prompt:
31
    1. Nombre de usuario
33
    2. Nombre de host
34
    3. Ruta completa
    4. Última parte de la ruta
35
36
    5. Hora
37
    6. Fecha
    7. Cadena literal
39
    8. Añadir color y estilo
40
    9. Cancelar
41
    0. Confirmar
    PROMPT ACTUAL: \u@
42
43
    === Personalización del prompt ===
45
    Selecciona una opción para añadirle al prompt:
   1. Nombre de usuario
2. Nombre de host
47
    3. Ruta completa
48
    4. Última parte de la ruta
    5. Hora
    6. Fecha
    7. Cadena literal
52
53
    8. Añadir color y estilo
54
    9. Cancelar
55
    0. Confirmar
    PROMPT ACTUAL: \u@\h
58
    === Personalización del prompt ===
59
    Selecciona una opción para añadirle al prompt:
60
    1. Nombre de usuario
61
    2. Nombre de host
62
    3. Ruta completa
64
    4. Última parte de la ruta
65
    5. Hora
    6. Fecha
66
    7. Cadena literal
67
    8. Añadir color y estilo
68
    9. Cancelar
    0. Confirmar
    PROMPT ACTUAL: \u@\h:
71
72
    === Personalización del prompt ===
73
    Selecciona una opción para añadirle al prompt:
    1. Nombre de usuario
    2. Nombre de host
77
    3. Ruta completa
    4. Última parte de la ruta
78
79
    5. Hora
80
    6. Fecha
    7. Cadena literal
81
    8. Añadir color y estilo
83
    9. Cancelar
   0. Confirmar
PROMPT ACTUAL: \u@\h:\W
84
85
86
87
    === Configurar colores y estilos ===
    - Tipo de fuente -
    1. Normal
90
   2. Negrita
91
    3. Subrayado
92
    - Color de fuente -
93
    1. Negro
    2. Rojo
    3. Verde
97
    4. Amarillo
98
    5. Azul
99
    6. Blanco
```

```
- Color de fondo -
    1. Negro
102
103
    2. Rojo
104
    3. Verde
    5. Azul
    6. Blanco
108
     === Personalización del prompt ===
109
    Selecciona una opción para añadirle al prompt:
110
    1. Nombre de usuario
111
    2. Nombre de host
113
    3. Ruta completa
114
    4. Última parte de la ruta
115
    5. Hora
    6. Fecha
116
    7. Cadena literal
117
    8. Añadir color y estilo
118
    9. Cancelar
119
120
    0. Confirmar
121
    PROMPT ACTUAL: \u@\h:\W\e[0;32;40m
122
123
     === Personalización del prompt ===
    Selecciona una opción para añadirle al prompt:
    1. Nombre de usuario
    2. Nombre de host
127
128
    3. Ruta completa
129
    4. Última parte de la ruta
    5. Hora
    6. Fecha
132
       Cadena literal
133
    8. Añadir color y estilo
134
    9. Cancelar
    0. Confirmar
135
    PROMPT ACTUAL: \u@\h:\W\e[0;32;40m$
136
138
    i42vayuv@NEWTS:PAS$ pwd
139
     /home/i42vayuv/PAS
    i42vayuv@NEWTS:PAS$ exit
140
141
    i42vayuv@NEWTS:~/PAS$
142
```

5. ejercicio5.sh

Haz un *script* que permita encontrar una contraseña a partir de su hash SHA-256. Se sabe que la contraseña es un número hexadecimal (0-9, A-F) y que su longitud no es superior a 5 caracteres. El *script* deberá probar todas las combinaciones posibles hasta encontrar la clave.

Para generar el hash de una cadena puedes utilizar:

```
1 echo "cadena" | sha256sum
```

Se recomienda utilizar el operador *brace expansion* para generar las diferentes combinaciones. Para expandir una expresión que se encuentre en una variable, puedes hacerlo de la siguiente forma:

```
eval echo $string
```

El hash proporcionado se encuentra dentro del fichero hash.txt que se proporciona junto con la práctica.

Una ejecución del script debe producir una salida similar a:

```
1 i42vayuv@NEWTS:~/PAS$ ./ejercicio5.sh
2 Probando 16 combinaciones de longitud 1
3 Probando 256 combinaciones de longitud 2
4 Probando 4096 combinaciones de longitud 3
5 Probando 65536 combinaciones de longitud 4
6 Se ha encontrado la contraseña: 54AD
```

¿De qué forma incrementa el número de combinaciones al aumentar el largo de la contraseña?¿Y al incluir diferentes tipos de caracteres?

6. ejercicio6.sh

Desarolla un *script* que reciba como argumento el nombre de un fichero de texto que contendrá diferentes nombres de dominio, uno por línea. El *script* deberá resolver los diferentes nombres de dominio y mostrar por pantalla la IP obtenida seguida del nombre de dominio que se proporcionaba.

Los resultados deberán estar formateados en dos columnas y ordenados según la dirección IP, de manera que se respete el orden de las mismas (primero se ordena por la primera cifra de la ip, después por la segunda, por la tercera...). Por ejemplo, la IP 31.22.56.233 debe preceder a la 127.0.0.1.

Puedes usar el comando resolveip para resolver un dominio. Echa un vistazo a sus opciones.

A continuación se muestra un ejemplo de ejecución del script :

```
1 i42vayuv@NEWTS:~/PAS$ ./ejercicio6.sh direcciones.txt
2 31.13.83.36 facebook.com
3 104.244.42.193 twitter.com
4 127.0.0.1 localhost
5 142.250.184.3 google.es
6 150.214.110.210 moodle.uco.es
7 150.214.110.212 uco.es
8 172.217.17.14 google.com
```