Práctica 19 - Trabajando con tuberías. Redirección de la entrada, salida y errores	Jorge Roldán López
Grep busca una secuencia introducida en un texto, cuando la encuentra la r	marca en rojo.
2. La salida por defecto es la terminal. Al poner >> o > la salida es un fichero.	
3. No puedo listar el contenido por falta de permisos que yo mismo he quitado	
5. El fichero contiene la salida de errores.	
8. Al usar dos flechitas añade al final el nuevo contenido, concatena.	
9. echo "El usuario activo es \$USER"	
El usuario activo es alumno	
Se añade Murcia al final de la lista.	
10. sort ordena las ciudades alfabéticamente.	
11. Con r (reverse) se ordena al revés	
13. Al buscar alumno obtengo:	
adm:x:4:alumno	
dialout:x:20:alumno	
• fax:x:21:alumno	
cdrom:x:24:alumnofloppy:x:25:alumno	
tape:x:26:alumno	
dip:x:30:alumno	
 video:x:44:alumno 	
 plugdev:x:46:alumno 	
• fuse:x:104:alumno	
Ipadmin:x:105:alumno admin:x:110:alumno	
admin:x:119:alumnosambashare:x:122:alumno	
• alumno:x:1001:	

• alumno:x:1001:1001:alumno,,,,:/home/alumno:/bin/bash

16. Con 1 se extraen las coincidencias y con dos los errores encontrados durante el proceso.

17.	98	120	2613	usuarios_	_У_	gru	pos
-----	----	-----	------	-----------	-----	-----	-----

98 lineas

120 palabras

2613 caracteres

- 18. He obtenido lo mismo que he obtenido en las órdenes anteriores, pero ahora en un solo comando.
- 19. 15 lineas, 15 palabras 309 caracteres.

20.

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

root:x:0:

24.

Is -I /usr/bin/ > f && Is -I /sbin/ >> f && grep "mk" f - Sin fichero auxiliar

Is -I /sbin/ I grep "mk" & Is -I /usr/bin/ I grep "mk" - Con fichero auxiliar

27. 17 lineas

- 33. NOTA: S -> Se ejecuta N -> No se ejecuta -> Está vacío
 - 1. SS
 - 2. NS
 - 3. SS
 - 4. N N
 - 5. S N 6. - S
 - 7. SS
 - 8. NS
 - 9. --
 - 10. N-