

Sistemas Operativos

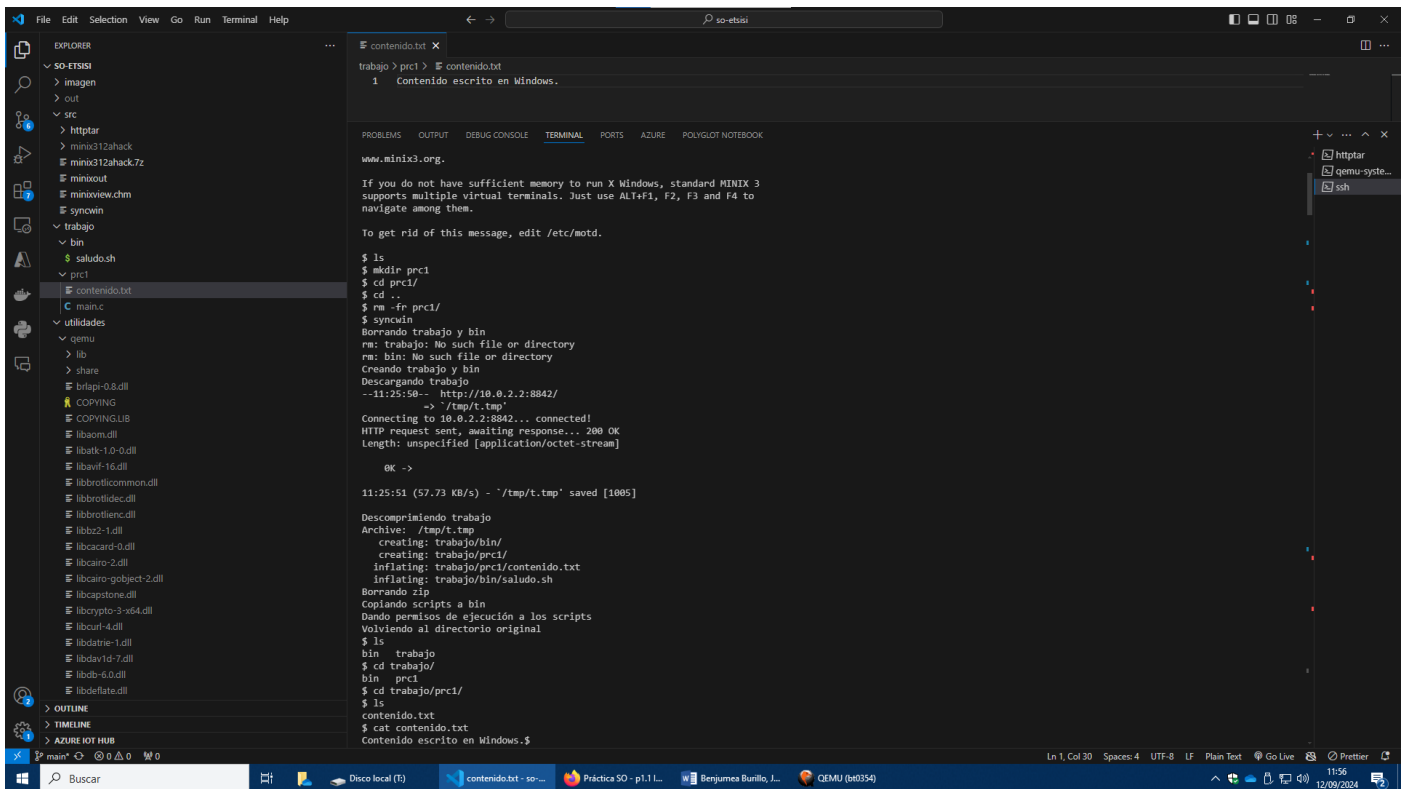
Práctica 1.1 - Introducción a las herramientas

Fecha: 12/09/2024

Alumno: Jorge Benjumea Burillo

Correo: jorge.benjumea@alumnos.upm.es

1. Herramientas Funcionando



```
trabajo > prcl > contenido.txt
1 Contenido escrito en Windows.

www.minix3.org.

If you do not have sufficient memory to run X Windows, standard MINIX 3
supports multiple virtual terminals. Just use ALT+F1, F2, F3 and F4 to
navigate among them.

To get rid of this message, edit /etc/motd.

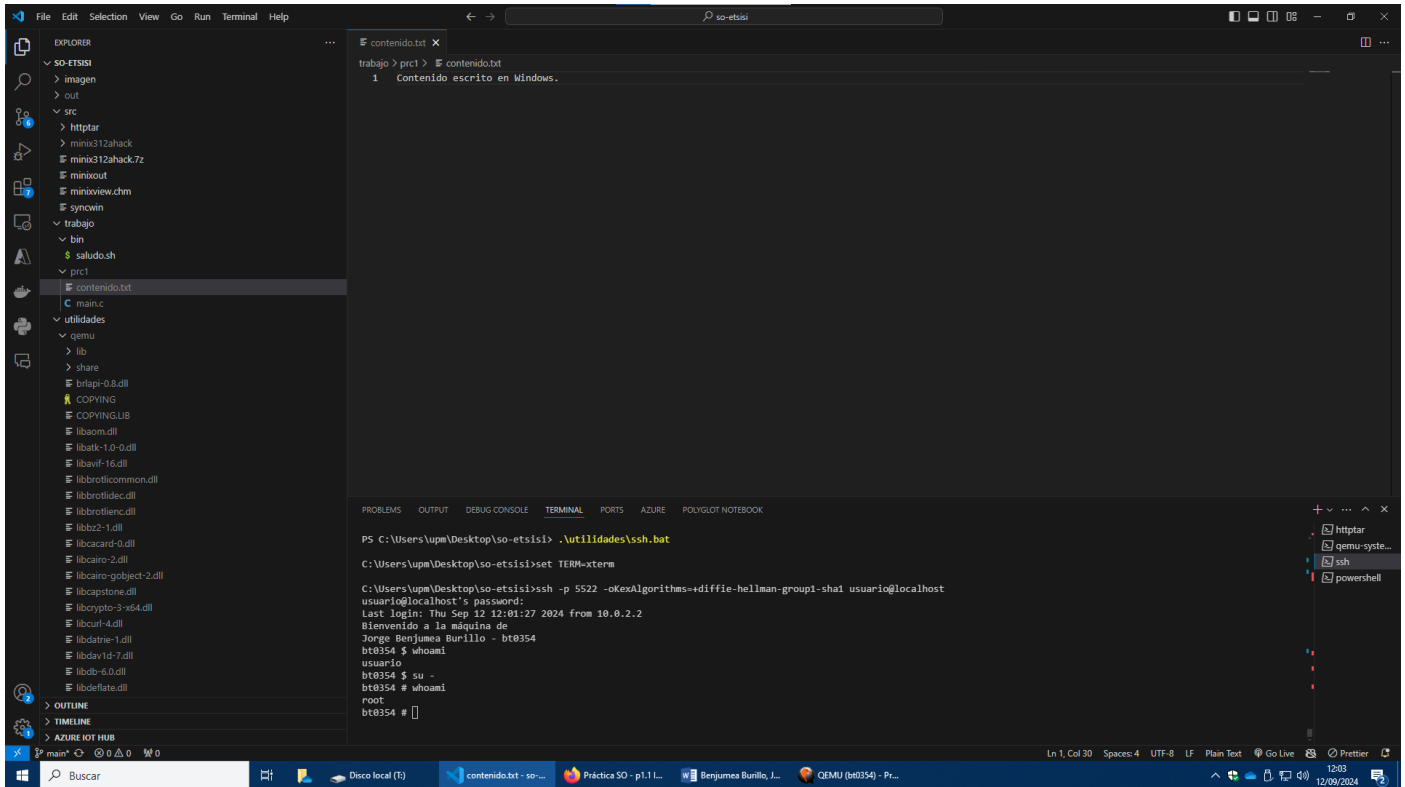
$ ls
$ mkdir prcl
$ cd prcl/
$ cd ..
$ rm -fr prcl/
$ syncwin
Borrando trabajo y bin
rm: trabajo: No such file or directory
rm: bin: No such file or directory
Creando trabajo y bin
Descargando trabajo
--11:25:58-- http://10.0.2.2:8842/
-> /tmp/t.tmp'
Connecting to 10.0.2.2:8842... connected!
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [application/octet-stream]

OK ->

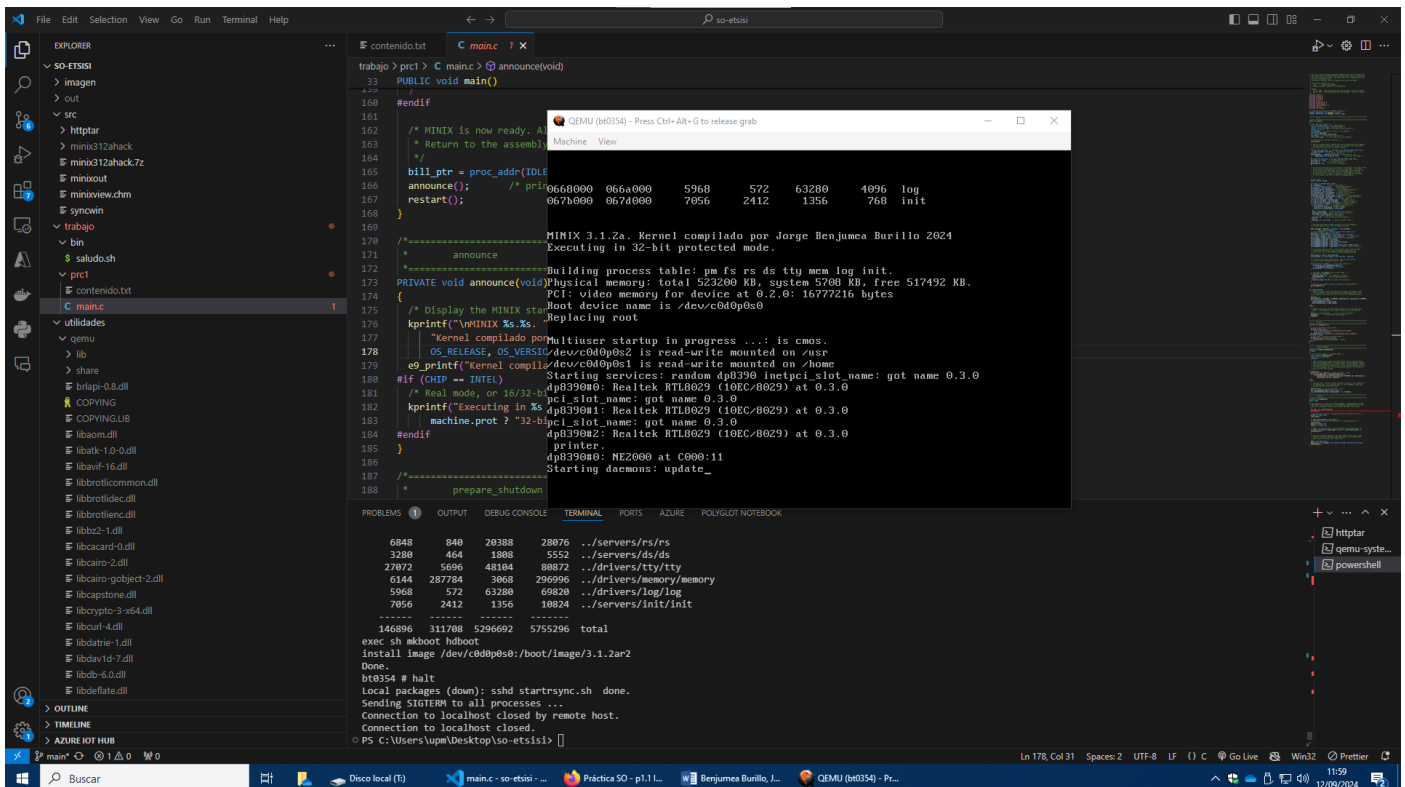
11:25:51 (57.73 KB/s) - '/tmp/t.tmp' saved [1005]

Descomprimiendo trabajo
Archive: /tmp/t.tmp
  creating: trabajo/bin/
  creating: trabajo/prcl/
  inflating: trabajo/prcl/contenido.txt
  inflating: trabajo/bin/saludo.sh
Borrando zip
Copiando scripts a bin
Dando permisos de ejecución a los scripts
Volviendo al directorio original
$ ls
bin  trabajo
$ cd trabajo/
bin  prcl
$ cd trabajo/prcl/
$ ls
contenido.txt
$ cat contenido.txt
Contenido escrito en Windows.$
```

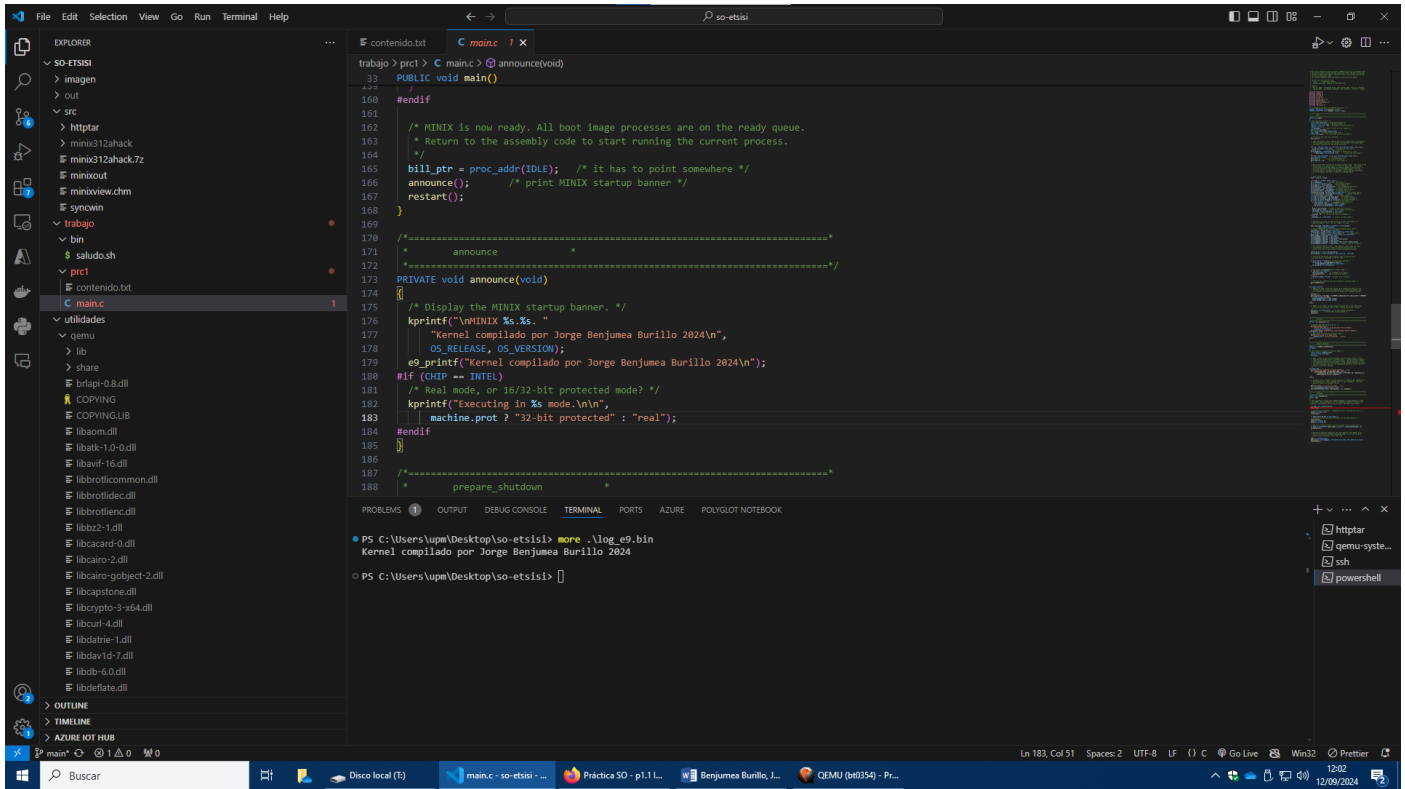
2. MOTD y Prompt con tu identificador



3. Compilación y ejecución del nuevo kernel



4. Escritura en log



5. Extracción de ficheros Minix

