

Ejercitación.
Clase 15 - Repaso Virtual Machine
Noviembre 19 de 2021

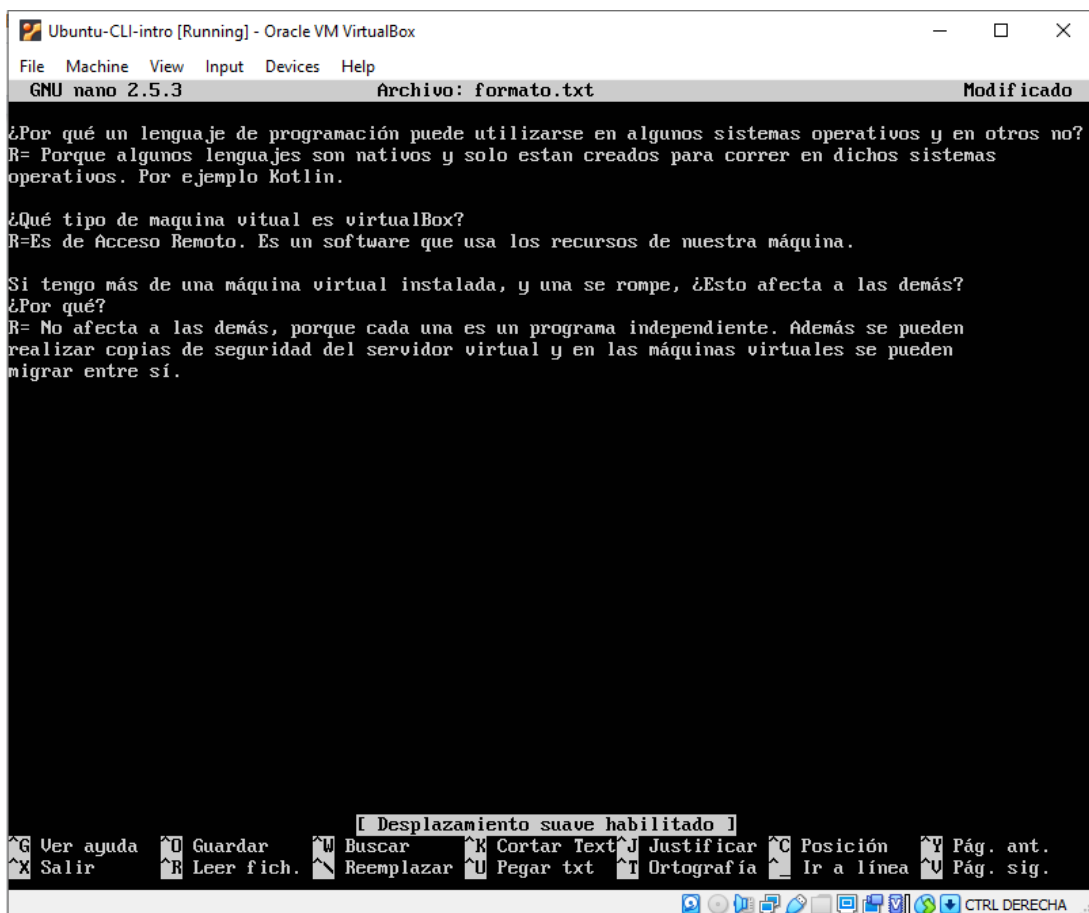
- En **formato TXT**, resolver el **siguiente cuestionario**:

Con toda la mesa de trabajo debatan sobre las siguientes preguntas y contesten en conjunto:

- ¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?.
- ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.
- Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?
- Subir este archivo a la mochila del viajero.

Sacar una captura de pantalla de los commits hechos y el cuestionario resuelto y subirlos a la mochila

SOLUCIÓN:



The screenshot shows a VirtualBox window titled "Ubuntu-CLI-intro [Running] - Oracle VM VirtualBox". Inside, the GNU nano 2.5.3 text editor is open, editing a file named "formato.txt". The editor contains the following text:

```
¿Por qué un lenguaje de programación puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?  
R= Porque algunos lenguajes son nativos y solo estan creados para correr en dichos sistemas operativos. Por ejemplo Kotlin.  
  
¿Qué tipo de maquina virtual es virtualBox?  
R=Es de Acceso Remoto. Es un software que usa los recursos de nuestra máquina.  
  
Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿Esto afecta a las demás?  
¿Por qué?  
R= No afecta a las demás, porque cada una es un programa independiente. Además se pueden realizar copias de seguridad del servidor virtual y en las máquinas virtuales se pueden migrar entre si.
```

At the bottom of the window, there is a status bar with various icons and a keyboard shortcut "CTRL DERECHA".