

ASO Actividad Entregable UD07 Gestión de Procesos en Linux con Htop

Javier Parra Macias 2ºASIR

Tabla de contenido

**[1. Instalación de la herramienta Htop 1](#_Toc1536)**

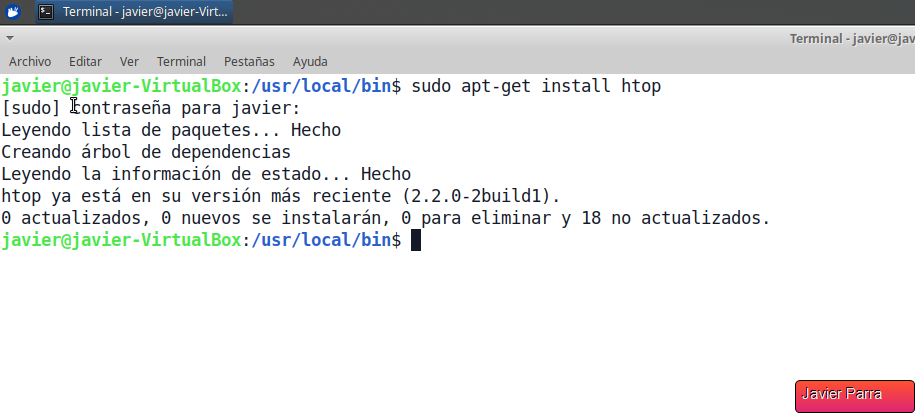
**[2. Ordenar procesos según el uso de memoria 1](#_Toc5376)**

# Instalación de la herramienta Htop

Htop es un sistema de administración y visor de procesos interactivo publicado en 2004. Htop salió como una alternativa más intuitiva, interactiva y funcional del conocido comando Top, incluido en sistemas operativos de tipo Unix.

En distribuciones de Linux basadas en Debian y Ubuntu, instalamos la herramienta htop con el siguiente comando:

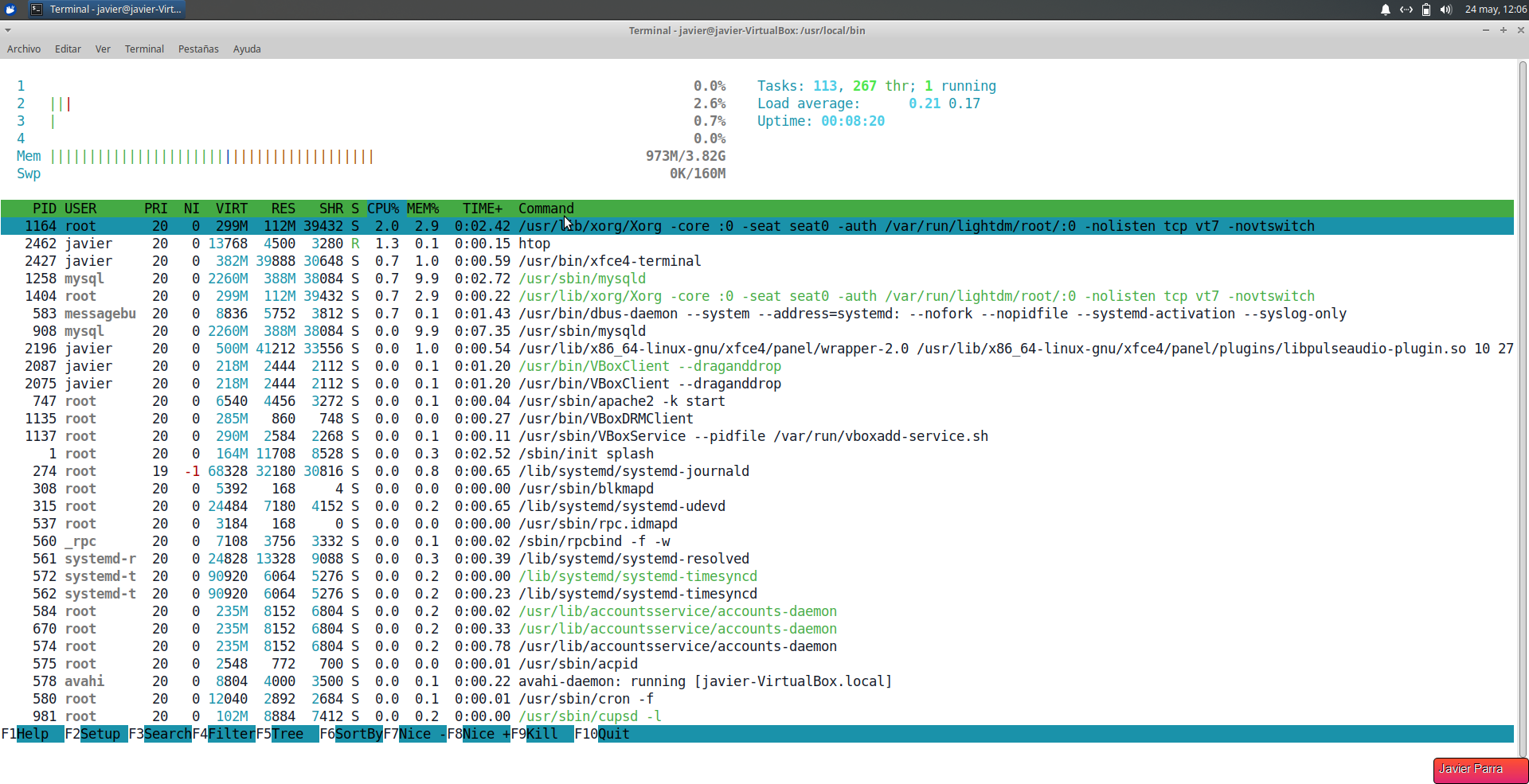
$ sudo apt-get install htop



# Ordenar procesos según el uso de memoria

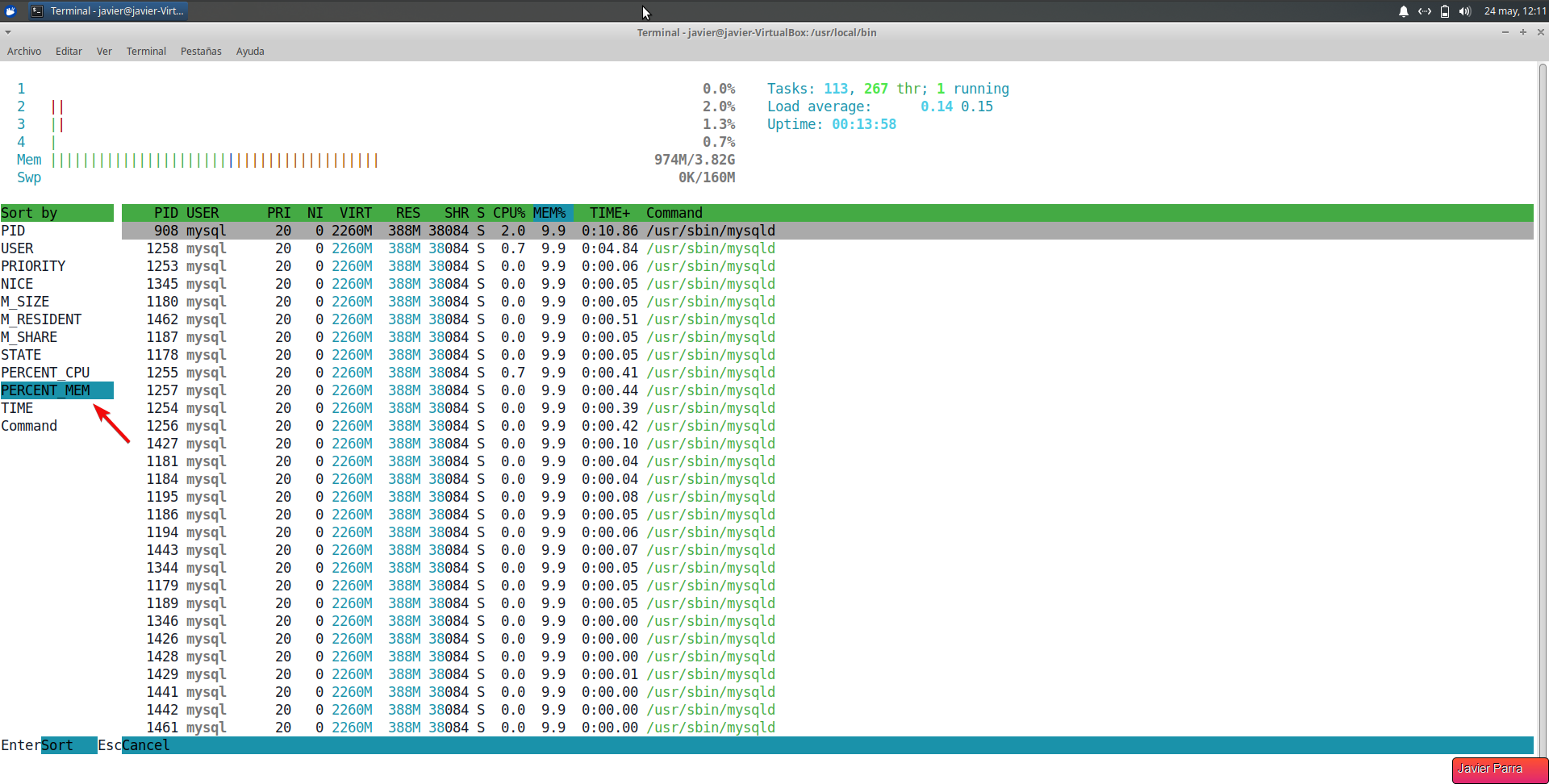
Ejecutamos la herramienta, escribiendo en la terminal htop.

$ htop

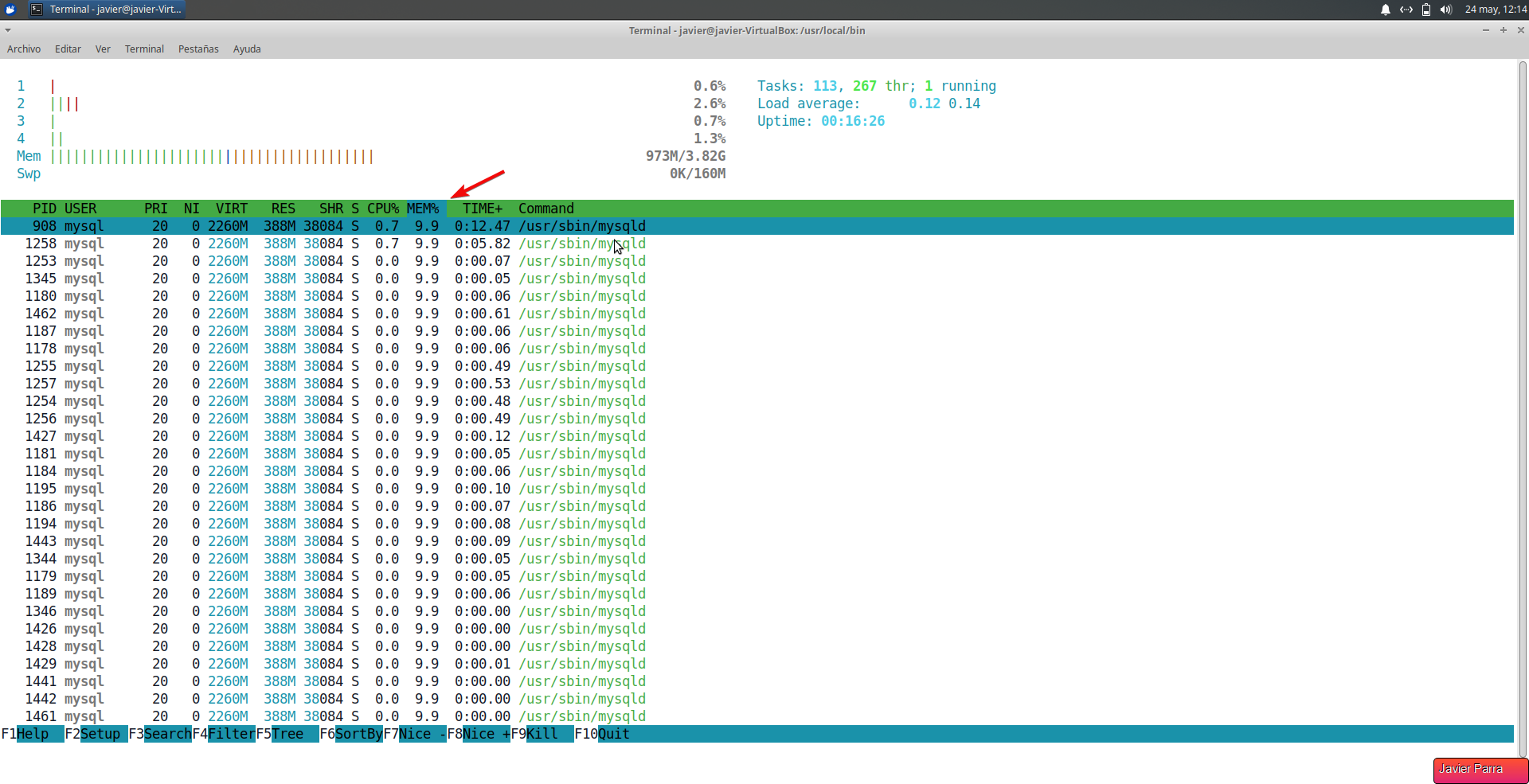


Para ordenar los procesos según la cantidad de memoria ram que estén consumiendo, pulsaremos la tecla F6.

Nos saldrá un menú en el que seleccionamos la opción de PERCENT\_MEM, para ordenarlos sobre el uso de memoria RAM.



Pulsamos enter y ya los podremos ver de forma ordenada los procesos según el uso de la memoria ram.



Para ver de forma clara esto, voy a abrir por ejemplo el navegador web firefox y podremos ver su proceso el primero por que se ordena de mayor a menor consumo de memoria.

