Laboratorio: Trabajo en remoto con VSCode



Grado en Ingeniería y Ciencia de datos (Universidad de Oviedo)

Pablo González, Pablo Pérez {gonzalezgpablo, pabloperez}@uniovi.es Centro de Inteligencia Artificial, Gijón

Introducción

Cuando trabajamos en aprendizaje profundo, es muy normal que las máquinas donde lancemos los trabajos no estén físicamente donde estamos nosotros. Normalmente además se tratará de servidores **Linux** con una o más **tarjetas gráficas instaladas**.

Hay una serie de herramientas que nos facilitan el trabajo en remoto. Por citar algunas:

- USCode (permite a través de plugins el trabajo en remoto)
- Screen (útil para lanzar entrenamientos largos)

Herramientas para el trabajo en remoto

La herramienta principal utilizada para el trabajo en remoto es **SSH**. Es una herramienta muy potente que nos permitirá acceder a una consola de la máquina así como a redireccionar puertos a través de túneles para el acceso a servicios de la misma.

¿Qué es SSH?

¿Qué es SSH?

- SSH (Secure Shell) es un protocolo de red que permite a los usuarios acceder y gestionar de forma segura dispositivos y sistemas remotos.
- Proporciona un canal seguro de comunicación sobre redes inseguras, como Internet, utilizando técnicas de cifrado para proteger los datos transmitidos, reemplazando a herramientas como Telnet, que envían información sin cifrar, lo que representa un riesgo para la seguridad.



¿Como conectarse?

Necesitamos un **cliente de SSH**. En linux ya lo tenemos instalado por defecto en nuestra consola. En Windows, si no tenemos powershell, podemos utilizar **Putty**.

ssh user@machineip

Autenticación

Podemos realizar la autenticación usando una **password** tradicional o usando un mecanismo de **clave pública y privada**.

VSCode

Más adelante veremos que VSCode tiene su propio cliente de SSH integrado.

Comandos útiles [htop]

0.00 B/s 14368 pgonzalez

0.00 B/s 28439 pgonzalez F1Help F2Setup F3SearchF4F3

El primer comando útil en un servidor para conocer su estado general es **htop**. Con él podemos ver el estado de los procesos, manejarlos, la memoria, entre otros muchos datos.

```
10.9G/62.6Gl
                                                            Tasks: 132, 573 thr; 19 running
Swp[||||||||||||||
                                             7.496/31.061
                                                            Load average: 18.00 18.00 17.18
                                                            Uptime: 309 days(!), 23:23:24
 no perm 14153 quevedo
                                                                 5:13.25 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
 no perm 14171 guevedo
                                                                 4:45.22 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
 no perm 14298 quevedo
                                         570M 54104 R 100.
                                                                 1:46.76 pvthon 1B_HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
                                                                 2:03.37 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
 no perm 14271 quevedo
                                                                 0:57.30 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
 no perm 14350 guevedo
                                         408M 53640 R 100.
 no perm 14378 quevedo
                                         352M 54232 R 100.
                                                                 0:42.58 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
                                                                 5:14.62 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
 no perm 14144 quevedo
 no perm 14135 quevedo
                                                                 5:24.02 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
                                0 1073M
                                         755M 54080 R 99.8
 no perm 14307 guevedo
                                                                 1:46.37 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
 no perm 14289 quevedo
                                         576M 54336 R 99.8
                                                                 1:54.42 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
 no perm 14280 quevedo
                                   932M
                                                                 1:54.87 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
                                                                 0:43.10 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
 no perm 14369 quevedo
 no perm 13977 guevedo
                                                            1.2 9:54.77 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
                                                                 0:33.34 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
 no perm 14387 quevedo
                                                            0.5 0:27.46 python 1B_HacerExperimentosEvaluacion.py .//Folds
 no perm 14396 quevedo
                                                            1.1 11:28.11 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
 no perm 13955 guevedo
                                                            1.2 5:03.09 python 1B HacerExperimentosEvaluacion.pv .//Folds
 no perm 14162 quevedo
```

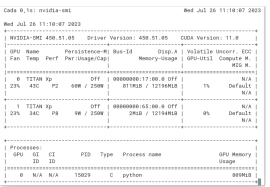
0.0 0:00.68 htop

179M 25020 S 1.3 0.3 22:04.89 /home/pgonzalez/.dropbox-dist/dropbox-lnx.x86_64-

3196 R

Comandos útiles [nvidia-smi]

Otro comando muy útil es **nvidia-smi**. Con él podemos ver el estado de la tarjeta gráfica. La memoria ocupada, su utilización, temperatura, etc.



Comando watch

El comando **watch** se usa en combinación con nvidia-smi. Permite ver la salida del comando cada cierto tiempo: watch —n 0,1 nvidia—smi.

Usando VSCode

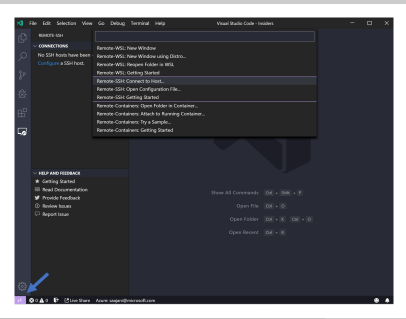
Usando la extensión **Remote - SSH (ms-vscode-remote.remote-ssh)** podemos abrir una conexión remota por SSH sobre cualquier máquina a la que tengamos acceso. Esto nos permite:

- Abrir y almacenar archivos en el almacenamiento del servidor.
- Ejecutar y depurar programas usando los recursos del servidor.
- Crear redirecciones de puertos automáticamente para servicios lanzados en el servidor.
- Utilizar terminales remotas sin necesidad de ningún programa extra.

VSCode-server

También existe la opción de correr de manera íntegra VSCode en el servidor y acceder a él a través de un navegador web. Para ello tendremos que instalar https://code.visualstudio.com/docs/remote/vscode-server.

Usando VSCode



Lanzando procesos [nohup y screen]

Generalmente los entrenamientos en el aprendizaje profundo son procesos que están pueden llegar a ejecutarse un largo tiempo. Es importante conocer como lanzarlos para que Linux no los termine cuando cerremos la terminal o el equipo desde el que estamos trabajando. Las dos mejores opciones para ello son:

- **nohup**. nohup comando [opciones] &. Se utiliza para ejecutar un programa o comando en segundo plano y evitar que se detenga cuando se cierra la terminal o sesión de inicio de la que se lanzó.
- screen. Se utiliza para crear y administrar sesiones de terminal virtuales. Estas sesiones son como ventanas separadas en las que puedes ejecutar comandos o programas de forma independiente y luego volver a conectarte a ellas en cualquier momento, incluso después de cerrar la sesión original. Una guía rápida de screen se puede encontrar aquí.