

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



# **FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ARAGÓN**

# INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

# MANUAL "MANUAL PARA EL USO DE CONTENEDORES DOCKER PARA EL ENTRENAMIENTO DE REDES NEURONALES CON MINDSPORE EN PROCESADORES ASCEND 910"

ELABORADO POR:

IVAN GALLEGOS ZAMORA

**CIUDAD DE MÉXICO, 13 DE ENERO DE 2025** 

"MANUAL PARA EL USO DE CONTENEDORES DOCKER PARA EL ENTRENAMIENTO DE REDES NEURONALES CON MINDSPORE EN PROCESADORES ASCEND 910", Ivan Gallegos Zamora, José Andrés García Suárez, D. R., ©, 2025, Universidad Nacional Autónoma de México, Av. Universidad 3000, Universidad Nacional Autónoma de México, C.U., Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México.

Esta obra está bajo una licencia Creative Commons Atribución/Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional, Código Legal: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.es, (CC BY-NC-SA 4.0).

# **Notas Previas:**

El uso de este manual para el uso de contenedores Docker para el entrenamiento de redes neuronales con MindSpore en procesadores Ascend 910, está condicionado por la configuración actual (16/10/2024) del servidor de entrenamiento de los Proyectos de investigación en Inteligencia Artificial en el Espacio de Innovación UNAM – HUAWEI 2024, además se solicita al lector de este manual hacer uso ético y moral conforme a los lineamientos de la alianza UNAM-Huawei en el uso de las herramientas dentro del espacio de trabajo así como no hacer caso omiso de las advertencias descritas en este documento.

# **Requisitos Previos:**

Para hacer uso de este manual, así como su uso posterior para diferentes experimentos, se requiere:

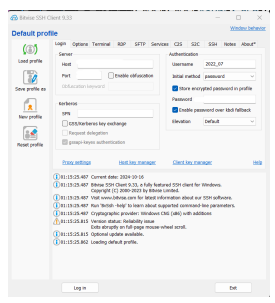
- Aplicación Bitvise SSH Client
- Conceptos básicos de uso de Bitvise SSH Client
- Acceso al Servidor de Entrenamiento
- Conceptos básicos de Linux (Ubuntu 18.04.6 LTS)
- Conceptos básicos de Docker (24.0.2)
- Imagen Docker con mindspore 'ascendhub.huawei.com/public-ascendhub/ascend-mindspore:5.0.3-ubuntu18.04'
- Conceptos básicos de Python (3.7.5)
- Conceptos básicos de MindSpore (1.5.0)

## Contenido general del Manual:

- Conexión a Servidor.
- Creación y ejecución de contenedor Docker.
- Ejecución de entrenamiento del modelo de red neuronal en procesador Ascend dentro del contenedor Docker.
- Prueba de descarga de archivos creados durante el entrenamiento del modelo de red neuronal.
- Procedimiento de cambio de propietario de archivos creados durante el entrenamiento del modelo de red neuronal.
- Descarga de archivos creados durante el entrenamiento del modelo de red neuronal.

Instrucciones: Sigue los pasos enumerados, lee con atención las notas, explicaciones y advertencias.

1. Conectarse al Servidor (Se censuran los campos para Host, Port y Password).



2022\_07@alianzat\_ome:~\$ ■

# 2. Ejecutar el Siguiente Comando de Docker.

#### Comando:

docker run -it --rm -e ASCEND\_VISIBLE\_DEVICES=1,4 --ipc=host -device=/dev/davinci1 --device=/dev/davinci4 --device=/dev/davinci\_manager -device=/dev/devmm\_svm --device=/dev/hisi\_hdc -v
/usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver -v /usr/local/Ascend/addons/:/usr/local/Ascend/add-ons/ -v
/var/log/npu/conf/slog/slog.conf:/var/log/npu/conf/slog/slog.conf -v
/var/log/npu/slog/:/var/log/npu/slog -v /var/log/npu/profiling/:/var/log/npu/profiling v /var/log/npu/dump/:/var/log/npu/dump -v /var/log/npu/:/usr/slog -v
/home/2022\_07/MindsporeTest:/tmp ascendhub.huawei.com/publicascendhub/ascend-mindspore:5.0.3-ubuntu18.04 /bin/bash

2022\_07@alianzat\_ome:~\$ docker run -it --rm -e ASCEND\_VISIBLE\_DEVICES=1,4 --ipc=host --device=/dev/davinci1 --device=/dev/davinci4 --device=/dev/davinci\_manager --device=/dev/devmm\_svm --device=/dev/hisi\_hdc -v /usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver -v /usr/local/Ascend/add-ons/:/usr/local/Ascend/add-ons/ -v /var/log/npu/conf/slog/slog.conf:/var/log/npu/conf/slog/slog.conf -v /var/log/npu/slog/:/var/log/npu/slog -v /var/log/npu/profiling/:/var/log/npu/profiling -v /var/log/npu/dump/:/var/log/npu/dump -v /var/log/npu/:/usr/slog -v /home/2022\_07/MindsporeTest:/tmp ascendhub.huawei.com/public-ascendhub/ascend-mindspore:5.0.3-ubuntu18.04 /bin/bash /

NOTA: El comando es explicado en el Anexo de este documento.

3. Listar los elementos para verificar la existencia del archivo .py y el dataset de entrenamiento de MNIST.

# Comando:

ls

```
root@76fa5e185e0e:/tmp# ls
MNIST_Data Mindspore150.py
```

4. Ejecutar el entrenamiento de red neuronal con el siguiente comando especificando el device\_target como Ascend.

#### Comando:

```
python3 Mindspore150.py --device target=Ascend
```

```
root@2a52ec2d4649:/tmp# python3 Mindspore150.py --device_target=Ascend
[WARNING] SESSION(18,7f8533fff700,python3):2024-10-16-07:42:52.431.955 [mindspore/ccsrc/backend/session/ascend_session.cc:1806] Select
tkernel] There are 9 node/nodes used reduce precision to selected the kernel!
epoch: 1 step: 125, loss is 2.3894099
epoch: 1 step: 250, loss is 2.3191032
epoch: 1 step: 375, loss is 2.389133
epoch: 1 step: 580, loss is 2.3145962
epoch: 1 step: 580, loss is 2.3145962
epoch: 1 step: 580, loss is 0.3051885
epoch: 1 step: 875, loss is 0.3051885
epoch: 1 step: 875, loss is 0.30961885
epoch: 1 step: 180, loss is 0.3251885
epoch: 1 step: 180, loss is 0.3251885
epoch: 1 step: 100, loss is 0.3649384
epoch: 1 step: 1125, loss is 0.3649384
epoch: 1 step: 1125, loss is 0.368671161
epoch: 1 step: 1250, loss is 0.368671161
epoch: 1 step: 1375, loss is 0.88859743
epoch: 1 step: 1375, loss is 0.38859743
epoch: 1 step: 1375, loss is 0.18859749
epoch: 1 step: 1625, loss is 0.18859749
epoch: 1 step: 1625, loss is 0.18869784
epoch: 1 step: 1875, loss is 0.18963095
[WARNING] SESSION(18,7f8533fff700,python3):2024-10-16-07:43:10.716.041 [mindspore/ccsrc/backend/session/ascend_session.cc:1806] Select
tkernel] There are 4 node/nodes used reduce precision to selected the kernel!
f/Accuracy': 0.96484375.
```

NOTA: ¡Ya se completó el entrenamiento con NPU! Este es un entrenamiento para clasificación de imágenes con un modelo de red neuronal Lenet5 y el datset de MNIST. Se esta entrenando con NPU ya que se declara el uso de procesadores 'Ascend' al declarar el contexto en "from mindspore import context" y "context.set\_context(device\_target="Ascend")".

5. Listamos los elementos que se crearon y viendo los permisos linux de cada archivo.

### Comando:

ls -l

NOTA: Los archivos de usuario root es la red entrenada y guardada.

Elaborado por: Ivan Gallegos Zamora.

# 6. Salimos del Contenedor.

#### Comando:

exit

```
root@2a52ec2d4649:/tmp# exit
exit
d2022_07@alianzat_ome:~$
```

NOTA: El contendor se elimina al salir.

7. Ingresamos a la carpeta MindSpore.

## Comando:

cd MindsporeTest/

```
2022_07@alianzat_ome:~$ cd MindsporeTest/
2022_07@alianzat_ome:~/MindsporeTest$ ■
```

8. Comprobamos que se mantuvieron los archivos creados ya fuera del contenedor incluyendo sus permisos.

### Comando:

```
ls -l
```

```
2022_07@alianzat_ome:~/MindsporeTest$ ls -1
total 524
-r------ 1 root root 494155 Oct 16 07:43 checkpoint_lenet-1_1875.ckpt
-rw------ 1 root root 22094 Oct 16 07:43 checkpoint_lenet-graph.meta
-rw-r--r- 1 2022_07 users 4805 Oct 8 21:06 Mindspore150.py
drwxr-xr-x 4 2022_07 users 4096 Oct 8 20:47 MNIST_Data
drwx----- 3 root root 4096 Oct 16 07:42 rank_0
```

NOTA: Se mantuvo el entrenamiento de la Red, pero los permisos de lectura, ejecución y modificación son del usuario root.

9. Comprobación de si podemos leer los archivos creados.

# Comando:

```
wc checkpoint_lenet-1_1875.ckpt
```

```
2022_07@alianzat_ome:~/MindsporeTest$ wc checkpoint_lenet-1_1875.ckpt
wc: checkpoint_lenet-1_1875.ckpt: Permission denied
```

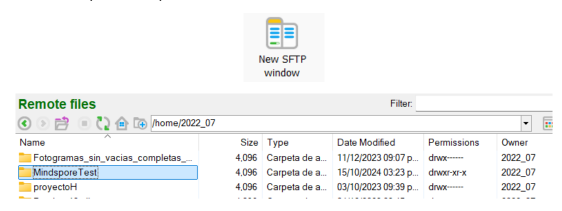
NOTA: No se puede leer ya que no tenemos permisos de root.

Elaborado por: Ivan Gallegos Zamora.

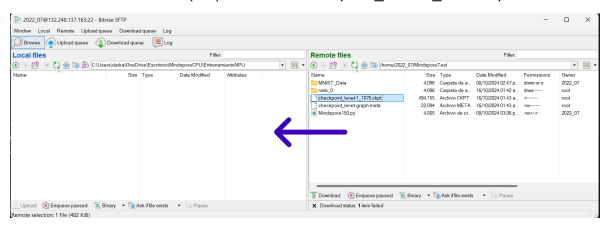
# 10. Comprobación en el cliente SFTP que no podemos descargar el archivo.

#### Pasos:

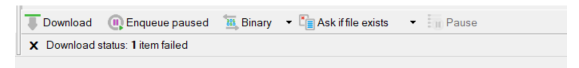
-Entra a la carpeta MinsporeTest en el cliente SFTP.



-Arrastras a tus archivos (PC) el archivo checkpoint lenet-1 1875.ckpt



-Verificar en la parte baja del lado del servidor que no se puede descargar.



NOTA: No se puede descargar ya que no tenemos los permisos necesarios.

EXPLICACION: Al generar el contenedor Docker este se ejecuta con usuario root y con este usuario podemos hacer uso de los procesadores Ascend, como tal los usuarios como nosotros (2022\_07:users) no tenemos permisos para hacer uso de las archivos Davinci de manera que necesitamos pedir permisos para usarlos como nuestro usuario normal, pero podemos hacer uso de los procesadores desde el contenedor Docker anterior ya que hace uso de root, hay maneras de ejecutar el contenedor Docker con nuestro usuario pero de igual manera no podemos usar los procesadores ya que no tenemos ID de propietario o del grupo que si pueden usarlos.

# SOLUCION:

Mientras estemos dentro del contenedor podemos cambiar los propietarios de los archivos que se crearon para asignarlo a nuestro usuario y así poder descargarlo por SFTP.

¡ADVERTENCIA!: Como técnicamente estamos como un usuario root y es posible que podamos cambiar los permisos y propietarios de los archivos, debemos tener mucho cuidado de lo que estamos creando y modificando ya que técnicamente estamos haciendo uso de volúmenes en Docker, es decir que lo que cambiemos no es temporal y conllevaría a problemas innecesarios con la administración así que solamente hay que limitarse a cambiar los permisos de lo creado en los entrenamientos.

# 11. Ejecutamos una vez más el contenedor que usamos previamente.

#### Comando:

```
docker run -it --rm -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=1,4 --ipc=host --
device=/dev/davinci1 --device=/dev/davinci4 --device=/dev/davinci_manager --
device=/dev/devmm_svm --device=/dev/hisi_hdc -v
/usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver -v /usr/local/Ascend/add-
ons/:/usr/local/Ascend/add-ons/ -v
/var/log/npu/conf/slog/slog.conf:/var/log/npu/conf/slog/slog.conf -v
/var/log/npu/slog/:/var/log/npu/slog -v /var/log/npu/profiling/:/var/log/npu/profiling -
v /var/log/npu/dump/:/var/log/npu/dump -v /var/log/npu/:/usr/slog -v
/home/2022_07/MindsporeTest:/tmp ascendhub.huawei.com/public-
ascendhub/ascend-mindspore:5.0.3-ubuntu18.04 /bin/bash
```

NOTA: Se crea otro contenedor por defecto, no es el mismo contenedor que la ejecución pasada, esto no representa un problema de sesión en contenedores.

# 12. Listamos los archivos y sus permisos.

# Comando:

```
ls -l
```

NOTA: Solo debemos cambiar los archivos "checkpoint\_lenet", rank\_0 son archivos de seguimiento de los procesadores Ascend (No modificarlos).

Elaborado por: Ivan Gallegos Zamora.

# 13. Cambiamos el propietario de los archivos. (Leer nota de este paso)

#### Comandos:

```
chown 1017:100 checkpoint_lenet-1_1875.ckpt
```

chown 1017:100 checkpoint lenet-graph.meta

NOTA: Reconocemos que ahora los permisos de los archivos "checkpoint\_lenet" ya no son propiedad del usuario root sino de nuestro usuario. 1017:100 es el formato de <usuario:grupo> como <UID:GID> siendo 1017 el UID del usuario 2022\_07 y 100 el GID del grupo users.

# 14. Descargamos los archivos de entrenamiento desde el cliente SFTP.

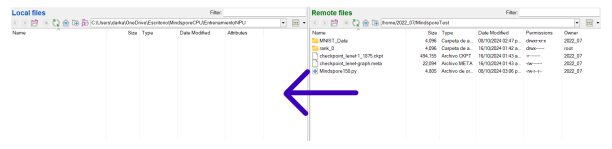
## Pasos:

-Entra a la carpeta MinsporeTest en el cliente SFTP.

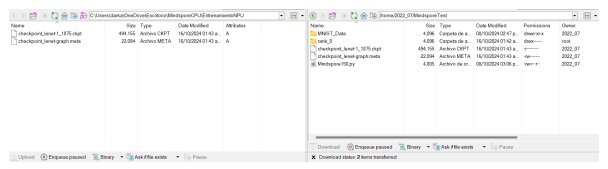




-Arrastras a tus archivos (PC) el archivo checkpoint\_lenet-1\_1875.ckpt y checkpoint\_lenet-graph.meta



# -Verificar la descarga.



NOTA: Podemos darnos cuenta el dueño de dichos archivos han cambiado y somos nosotros, por eso ya podemos descargarlos y hacer uso de ellos para inferencias y/o análisis posteriores.

¡ADVERTENCIA!: Se solicita encarecidamente que solo se haga uso de este procedimiento única y exclusivamente para la realización de entrenamientos, así como la lectura y descarga de los archivos generados durante los entrenamientos.

# Anexo.

# Estructura del comando Docker.

Parte del comando	Descripción	Modificable
docker run	Creación y ejecución de contenedor Docker.	No modificar.
-it	Declaración de contenedor interactivo.	No modificar.
rm	Declaración para que el contenedor sea eliminado al salir de la sección (Necesario).	No modificar.
-e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=1,4	Variable de entorno para especificar el dispositivo NPU que se montará en el contenedor. Se indican los NPU 1 y 4.	No modificar.
ipc=host	Comunicación entre procesos a nivel host.	No modificar.
device=/dev/davinci1device=/dev/davinci4device=/dev/davinci_managerdevice=/dev/devmm_svmdevice=/dev/hisi_hdc	Dispositivos de arquitectura Davinci Ascend.	No modificar o interactuar ni dentro ni fuera del contenedor.
-v /usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver -v /usr/local/Ascend/add- ons/:/usr/local/Ascend/add- ons/:/usr/local/Ascend/add- ons/:/usr/local/Ascend/addv /var/log/npu/conf/slog/slog.conf:/var/log/npu/conf/ slog/slog.conf -v /var/log/npu/slog/:/var/log/npu/slog -v /var/log/npu/profiling/:/var/log/npu/profiling -v /var/log/npu/dump/:/var/log/npu/dump -v /var/log/npu/:/usr/slog	Volúmenes para hacer uso de Drivers, Addons y configuraciones para el uso de los procesadores Ascend.	No modificar o interactuar ni dentro ni fuera del contenedor.
-v /home/2022_07/MindsporeTest:/tmp	Volumen de carpeta de archivos a utilizar (Red y Dataset) siendo ejecutada en la carpeta tmp.	Modificable: Se puede cambiar a la carpeta de trabajo que necesitemos, siempre y cuando sea de nuestra propiedad siendo de la forma: "-v /home/2022_07/< Carpeta>:/tmp".

ascendhub.huawei.com/public- ascendhub/ascend-mindspore:5.0.3-ubuntu18.04	Imagen sobre la que ejecutamos el contenedor, cuanta con módulos para el uso adecuado de dispositivos Ascend. Esta en particular solo cuenta con MindSpore 1.5.0.	Modificable: Se puede usar otra imagen, pero hay que comprobar que las bibliotecas de Python funcionen adecuadamente y el usuario usado.
/bin/bash	Comando para abrir terminal dentro del contenedor.	No modificar