# netdem/cfddem 安装教程(whl版本)

安装ubuntu 22.04, 以Docker为例。(用虚拟机或直接安装ubuntu系统也可)

提前下载准备 (https://www.jianguoyun.com/p/DfPZbg8Qo6K6CBiqn90FIAA 有效期: 10.31 23:59)

- 1. docker (Docker Desktop Installer.exe)
- 2. VSCode (VSCodeSetup-x64-1.94.2.exe)
- 3. Ubuntu22.04 (ubuntu\_image.tar)
- 4. paraview (ParaView-5.13.1-Windows-Python3.10-msvc2017-AMD64.msi)
- 5. netdem (netdem-1.3-cp310-cp310-linux\_x86\_64.whl) 、openfoam (openfoam\_customized.zip) 、 cfddem (98-cfddem\_solver.zip)
- 6. example netdem (netdem.zip) cfddem (99-cfddem\_example.zip)

#### 安装docker

默认选项安装(一路确认),重启电脑。

注册&登录账号 (也可以直接skip跳过) 安装完成后进入右上角

设置->resource中更改文件夹路径至剩余空间较大的硬盘(默认为C盘)

#### 获得ubuntu22.04镜像

方式1:导入本地ubuntu的镜像,运行这个镜像:

win+r 输入cmd, 命令行输入

```
docker load -i ubuntu_image.tar
  docker run -it
sha256:97271d29cb7956f0908cfb1449610a2cd9cb46b004ac8af25f0255663eb364ba
```

方式2:云端拉取ubuntu22.04镜像

win+r 输入cmd, 命令行输入

```
docker pull ubuntu:22.04
```

#### 成功后继续输入:

```
docker run -it ubuntu:22.04
```

可以看见root开头字样,说明加载成功,在docker界面可以看到加载的ubuntu22.04容器,输入exit退出,在docker desktop中启动和停止ubuntu22.04容器

#### VSCode以及VSCode的docker扩展插件

打开VSCode,在左侧栏中打开扩展,搜索docker。下载docker插件。

#### 在VSCode中打开docker中的container,进入ubuntu环境

- 1. 点击左下角蓝色><图标(Open a remote window)。
- 2. 弹出的列表 单击 dev container, 等待安装后, 会有文件夹弹窗, 关闭弹窗。
- 3. 点击左下角蓝色><图标,attach to running container,点击并选择 sha256:97271d29cb7956f0908cfb1449610a2cd9cb46b004ac8af25f0255663eb364ba, 会出现新的 VSCode窗口,成功,默认为root权限,

ubuntu 22.04 环境下安装NetDEM及CFDDEM(以下命令如非注明在win10中使用,则均在VSCode终端使用)

创建有管理员权限的普通用户: (cfddem不支持直接在root用户中运行,因此需要以普通用户的身份运行。仅docker环境需要此步骤,虚拟机或硬盘安装ubuntu会自动创建用户账号)

新建终端,选择上方的 terminal ,选择 new terminal 在终端输入以下命令:

#### 安装sudo:

```
apt update
apt install sudo unzip
```

添加用户:student为用户名,设置密码,其他选项空着

adduser student

#### 添加用户sudo权限:

```
usermod -aG sudo student
```

#### 从root切换到student:

su - student

# 安装python3.10:

安装所需依赖:

sudo apt install -y build-essential libssl-dev zlib1g-dev libffi-dev libsqlite3-dev

#### 安装python3.10:

```
sudo apt install python3.10
```

验证是否安装成功:(终端会显示正确版本)

```
python3.10 --version
```

### 安装pip:

```
sudo apt-get install python3-pip
```

## 安装netdem:

从本地把安装包拷贝到容器中(以本地系统为win10为例)

在win+R中输入 cmd 新建另一个终端。

```
docker cp 目录\文件名 容器id: 目录
```

容器id在docker的container界面中可以找到并复制.(注意:容器的id是随机的!)

示例: (注意windows中斜杠和Linux中是反着的)

```
docker cp C:\Users\Administrator\Desktop\netdem-1.3-cp310-cp310-linux_x86_64.whl
ed45a5e9f2087e2b9f8212ed9367096334e6db894ff53aba3726569632b9f9cd:/home/student/netdem-
1.3-cp310-cp310-linux_x86_64.whl
    docker cp C:\Users\Administrator\Desktop\netdem.zip
ed45a5e9f2087e2b9f8212ed9367096334e6db894ff53aba3726569632b9f9cd:/home/student/netdem.zip
```

#### 安装libopenmpi-dev:

```
sudo apt-get install libopenmpi-dev
```

#### 安装netdem:

```
pip install /home/student/netdem-1.3-cp310-cp310-linux_x86_64.whl
```

测试

终端输入 python3 进入python环境(ctrl+D退出),输入 import netdem,没报错则安装成功

# 安装openfoam:

安装git、rsync、flex、vim

```
sudo apt-get install git rsync flex vim
```

### 从apaam安装openfoam并编译:

```
sudo git clone https://github.com/apaam/openfoam_customized.git /安装目录
```

或者

下载压缩包,从windows中复制入docker中。

```
docker cp C:\Users\Administrator\Desktop\openfoam_customized.zip
ed45a5e9f2087e2b9f8212ed9367096334e6db894ff53aba3726569632b9f9cd:/home/student/openfoam_c
ustomized.zip
```

#### 回到docker中

```
unzip openfoam_customized.zip
```

#### 进行安装(耗时可能1小时左右)

```
cd /安装目录
sudo make
vim ~/.bashrc #打开.bashrc配置环境变量(注:普通用户和root用户的.bashrc不同)
```

#### 按i进入编辑模式,在末尾加上以下几行(路径自行调整):

```
export path_openfoam=/home/student/openfoam_customized-main/OpenFOAM-build
alias openfoam_init='source $path_openfoam/etc/bashrc'
openfoam_init
echo "using openfoam=$path_openfoam"
```

#### 输入:wq保存并退出~/.bashrc应用更改:

```
source ~/.bashrc
```

#### 检验,输入:

which blockMesh

出现openfoam的路径则配置成功

# 安装cfddem(提供的为绿色免安装版,即添加路径后可直接运行):

```
docker cp C:\Users\Administrator\Desktop\cfddem-0.1.1-Linux.tar.gz
ed45a5e9f2087e2b9f8212ed9367096334e6db894ff53aba3726569632b9f9cd:/home/student/cfddem-
0.1.1-Linux.tar.gz
```

#### 解压:

```
sudo tar -xvf cfddem-0.1.1-Linux.tar.gz -C /目标路径
vim ~/.bashrc #打开.bashrc配置环境变量(注:普通用户和root用户的.bashrc不同)
```

#### 按i进入编辑模式,在末尾加上以下几行(路径自行调整):

同样的, 打开.bashrc配置环境变量:

```
export path_cfddem=/home/student/cfddem-0.1.1-Linux/CFDDEM
alias cfddem_init='source $path_cfddem/etc/bashrc'
cfddem_init
echo "using cfddem=$path_cfddem"
```

输入:wq保存并退出~/.bashrc应用更改:

```
source ~/.bashrc
```

## 检验,输入:

which interIBdem

出现cfddem的路径则配置成功

# 给算例文件赋予权限:

拷贝到ubuntu的算例文件夹需要赋予全部的读写权限才能正常运行:

sudo chmod -R 777 文件夹名

© NetDEM Team.