LAPORAN EKSEKUSI NUMERIK DENGAN OPEN MPI PADA UBUNTU DESKTOP

Disusun untuk memenuhi tugas Mata Kuliah Pemrosesan Paralel



Disusun Oleh:

Diki Riskiyanto

(09011282227111)

Dosen Pengampu:

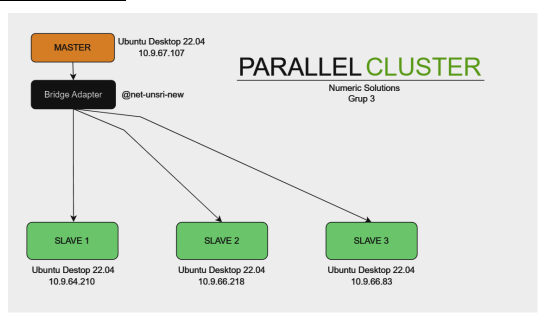
Adi Hermansyah, S.Kom., M.T.

PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA 2023

DEVICE DAN TOOLS YANG PERLU DISIAPKAN

- 1. Ubuntu Desktop
 - Ubuntu Desktop Master
 - Ubuntu Desktop Slave 1
 - Ubuntu Desktop Slave 2
 - Ubuntu Desktop Slave 3
- 2. MPI (Master dan Slave)
- 3. SSH (Master dan Slave)
- 4. NFS (Master dan Slave)
- 5. Kodingan Numerik Python

TOPOLOGI BRIDGED

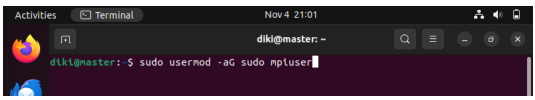


PEMBUATAN MASTER DAN SLAVE

- 1. Sebelum menginstal pastikan master dan setiap slave menggunakan Network Bridge Adapter, dan menggunakan internet yang sama
- 2. Tentukanlah device mana yang sebagai master, slave1, slave2, slave3
- 3. Pertama, buatlah user baru dengan perintah dibawah ini diki@master:~\$ sudo adduser mpiuser

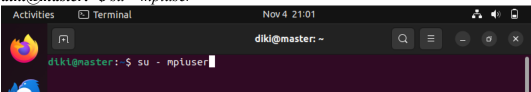
Untuk dislave perintahnya sama, ganti bagian master menjadi slave1, slave2, dst.

4. Kemudian berikan akses kepada root dengan perintah dibawah ini diki@master:~\$ sudo usermod -aG sudo mpiuser



Lakukanlah perintah diatas disemua slave dengan merubah user master menjadi slave1, slave2, dst

5. Masuklah ke server dengan user dibawah ini dengan perintah berikut diki@master:~\$ su – mpiuser



Menjadi mpiuser@master:~\$

6. Langkah selanjutnya update ubuntu desktop dengan perintah berikut, lalu install tools untuk mengecek Ip, vim editor teks

mpiuser@master:~\$ sudo apt update && sudo apt upgrade



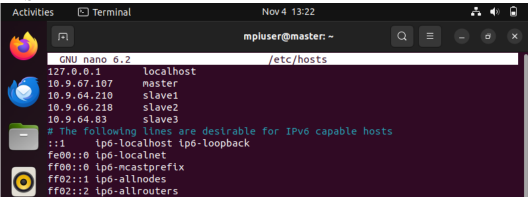
Selanjutnya install tools dengan perintah dibawah ini

mpiuser@master:~\$ sudo apt install net-tools vim

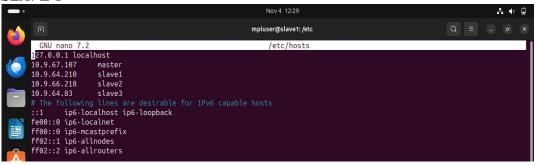
```
mpluser@master:~$ sudo apt install net-tools vim
[sudo] password for mpiuser:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
net-tools is already the newest version (1.60+git20181103.0eebece-1ubuntu5).
vim is already the newest version (2:8.2.3995-1ubuntu2.13).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
    linux-headers-6.2.0-26-generic linux-hwe-6.2-headers-6.2.0-26
    linux-image-6.2.0-26-generic linux-modules-6.2.0-26-generic
    linux-modules-extra-6.2.0-26-generic
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.
mpluser@master:-$
```

7. Selanjutnya konfigurasi file pada master, slave1, slave2, dan slave3 *mpiuser@master:~\$ cd /etc/hosts*

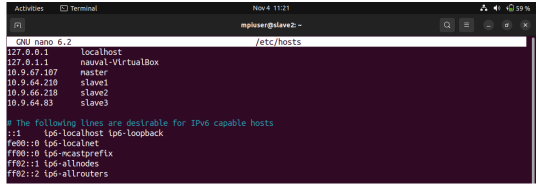
MASTER



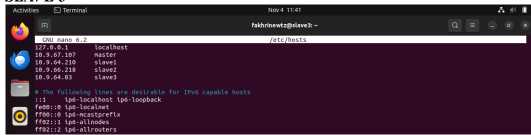
SLAVE 1



SLAVE 2



SLAVE 3



Daftarkan IP Master dan Slave berserta hostname masing masing komputer

KONFIGURASI SSH

1. Langkah berikutnya kita akan konfigurasi SSH, pertama kita install SSH. Lakukan pada master dan semua slave

mpiuser@master:~\$ sudo apt install openssh-server

```
mpluser@master:~$ sudo apt install openssh-server
[sudo] password for mpluser:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
openssh-server is already the newest version (1:8.9p1-3ubuntu0.4).
The following packages were automatically installed and are no longer required:
    linux-headers-6.2.0-26-generic linux-modules-6.2-headers-6.2.0-26
    linux-image-6.2.0-26-generic linux-modules-6.2.0-26-generic
    linux-modules-extra-6.2.0-26-generic
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.
mpluser@master:~$
```

Pastikan semua slave mengintall OpenSSH server sampai selesai dan berhasil

2. Generate key lakukan pada master saja dengan perintah berikut

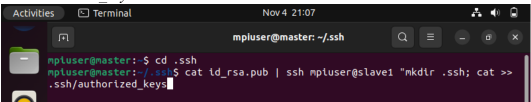
mpiuser@master:~\$ ssh-keygen -t rsa

```
mpiuser@master:~$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mpiuser/.ssh/id_rsa):
/home/mpiuser/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)?
mpiuser@master:~$
```

3. Copy key public ke slave (Lakukan di Master), ketikkan perintah berikut pada direktori ".ssh"

mpiuser@master:~\$ cd .ssh

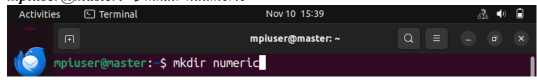
mpiuser@master:~/.ssh\$ cat id_rsa.pub | ssh mpiuser@slave1 "mkdir .ssh; cat >>
.ssh/authorized_keys"



Lakukan perintah diatas berulang kali sebanyak slave, untuk pengecekan file authorized keys di slave, yang terletak di folder .ssh

KONFIGURASI NFS

1. Buatlah shared folder, lakukanlah dimaster dan per slave mpiuser@master:~\$ mkdir nuumeric



2. Selanjutnya install NFS untuk master

mpiuser@master:~\$ sudo apt install nfs-kernel-server

```
File Edit View Search Terminal Help

mpiuser@master:~$ sudo apt install nfs-kernel-server

Reading package lists... Done

Building dependency tree... Done

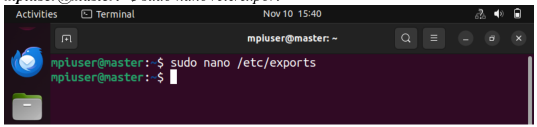
Reading state information... Done

nfs-kernel-server is already the newest version (1:2.6.1-1ubuntu1.2).

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.

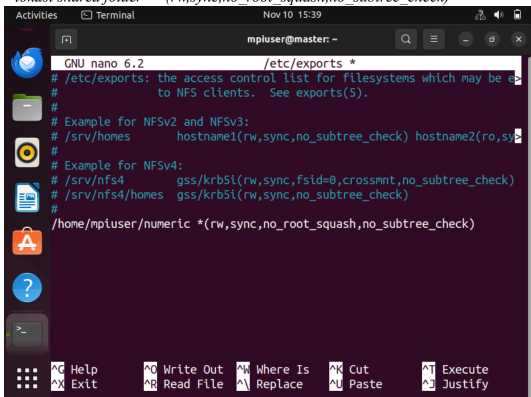
mpiuser@master:~$
```

3. Lakukan konfigurasi file pada master, masuk ke file export dengan perintah mpiuser@master:~\$ sudo nano /etc/export



Konfigurasi file tambahkan commend ini pada baris berikut, ketikkan pada baris terakhir.

<lokasi shared folder> *(rw,sync,no root squash,no subtree check)



Lokasi Shared Folder merupakan tempat direktori membuat file diatas tadi

4. Kemudian ketikkan perintah berikut ini, untuk memulai kembali atau merestart NFS Server

mpiuser@master:~\$ sudo exportfs -a
mpiuser@master:~\$ sudo systemctl restart nfs-kernel-server

```
File Edit View Search Terminal Help

mpiuser@master:~$ sudo exportfs -a

mpiuser@master:~$ sudo systemctl restart nfs-kernel-server

mpiuser@master:~$

mpiuser@master:~$
```

5. Selanjutnya install NFS untuk slave

mpiuser@slave1:~\$ sudo apt install nfs-common

```
mpiuser@slave1:-$ sudo apt install nfs-common
[sudo] password for mpiuser:
```

lakukan penginstalan disemua slave

6. Setelah itu computer slave harus melakukan mounting ke computer master dengan perintah berikut

<u>mpiuser@slave:~\$ sudo mount master:/home/mpiuser/numeric</u> /home/mpiuser/numeric

Slave 1



INSTALASI MPI

1. Instalasi MPI, lakukan pada master dan semua slave mpiuser@master:~\$ sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev

```
File Edit View Search Terminal Help

mpiuser@master:-$ sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev

Reading package lists... Done

Building dependency tree... Done

Reading state information... Done

libopenmpi-dev is already the newest version (4.1.2-2ubuntu1).

openmpi-bin is already the newest version (4.1.2-2ubuntu1).

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.

mpiuser@master:-$
```

 Selanjutnya install library untuk MPI melalui pip mpiuser@master:~\$ sudo apt install python3-pip mpiuser@master:~\$ pip install mpi4py

```
File Edit View Search Terminal Help

mpiuser@master:~$ sudo apt install python3-pip

Reading package lists... Done

Building dependency tree... Done

Reading state information... Done

python3-pip is already the newest version (22.0.2+dfsg-1ubuntu0.3).

0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded.

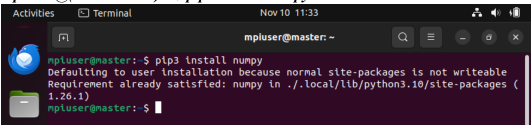
mpiuser@master:~$ pip install mpi4py

Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable

Requirement already satisfied: mpi4py in ./.local/lib/python3.10/site-packages (3.1.5)

mpiuser@master:~$
```

3. Lakukan penginstalan Numpy pada semua computer master dan slave guna Menyediakan Fungsi Bawaan untuk Aljabar Linier dan Pembuatan Bilangan Acak mpiuser@(master/slave):~\$ pip3 install numpy



RUNNING KODINGAN PYTHON

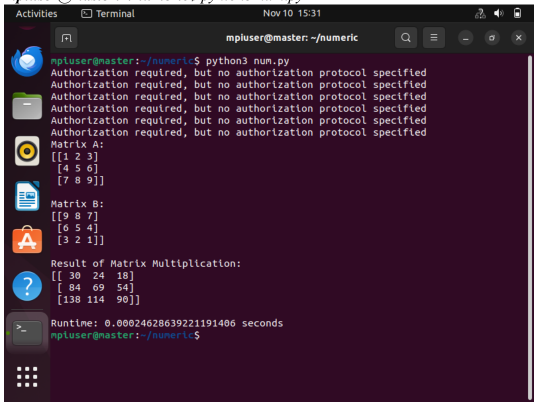
1. <u>Bukalah direktori numeric dengan menggunakan perintah</u>



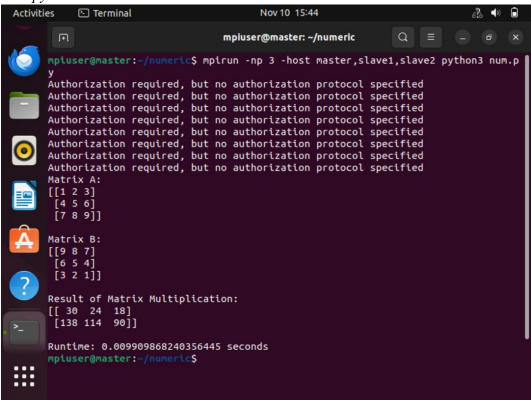
kemudian tambahkan kodingan python numerik kedalamnya

2. Sebelum mengetesnya di MPI kami melakukan pengetesan langsung dengan python3 menggunakan perintah

mpiuser@master:~/numeric\$ pyhton3 num.py



3. Setelah pengetesan python3 berhasil barulah kami eksekusi dengan mpi **mpiuser@master:~numeric\$** mpirun -np 3 -hosts master ,slave1,slave2 pyhton3 num.py



Didapatlah hasil matriks dengan runtime selama 0.00990988240356445