LAPORAN PEMROSESAN PARALEL

(Bubble Sort Python Menggunakan MPI Secara Paralel)



Disusun Oleh:

Kelompok 2

- 1. Pratama Arjan Rangkuti (09011182227006)
- 2. Muhammad Daffa Maulana (09011282227063)
- 3. Aldi Dudifa (09011282227085)

Kelas: SK5C

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

FAKULTAS ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI SISTEM KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2023

1. Upgrade OS

Menggunakan command 'sudo apt update && sudo apt upgrade' untuk memperbarui OS pada setiap device

```
worker3@master:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade
```

2. Install net-tools

Melakukan penginstalan net-tools dengan menggunakan command 'sudo apt install net-tools' untuk mengecek IP

```
worker3@master:~$ sudo apt instal net-tools
```

3. Cek ip

Menggunakan command 'ifconfig' atau 'hostname –I' untuk mengecek IP masing masing device

```
worker3@master:~$ hostname -I
192.168.18.193
```

4. Konfigurasi file

Membuka file /etc/hosts menggunakan command 'sudo nano /etc/hosts'

```
worker3@master:~$ sudo nano /etc/hosts
```

Lalu mengedit file dengan menambahkan IP dan peran.

```
GNU nano 6.2 /etc/hosts

192.168.199.71 master localhost
127.0.1.1 worker3-VirtualBox

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters

192.168.199.138 slave1
192.168.199.172 slave2
```

5. User bersama

Membuat user baru bersama dengan command 'sudo adduser <nama user>'

```
worker3@master:~$ sudo adduser pempar2
```

➤ User root

Memberi akses root ke user yang baru ditambahkan dengan command 'sudo usermod -aG sudo <nama user>'

```
worker3@master:~$ sudo usermod -aG sudo pempar2
```

➤ Login user

Masuk ke user dengan command 'su - <nama user>'

```
worker3@master:~$ su - pempar2
```

6. Konfigurasi SSH

Melakukan konfigurasi SSH, SSH(Secure Shell) digunakan untuk otentikasi dan pertukaran data aman antara node dalam cluster MPI.

> Install SSH

Melakukan penginstallan SSH dengan command 'sudo apt install openssh-server'

```
pempar2@master:~$ sudo apt install openssh-server
```

Dapat dilakukan pengecekan SSH untuk menghubungkan master ke klien, dengan command 'ssh <nama user>@<host>'

➤ Generate keygen

Dilakukan di master, menggunakan command 'ssh-keygen -t rsa'

```
pempar2@master:~$ ssh-keygen -t rsa
```

> Input key publik ke klient

Dilakukan di master, membuat isi dari file *id_rsa.pub* disalin ke file *authorized_keys* menggunakan command *'ssh-copy-id <nama user>@<host>'*

```
pempar2@master:~$ ssh-copy-id pempar2@slave2
```

7. Konfigurasi NFS

Konfigurasi NFS (Network File System) merupakan proses mengatur dan mengkonfigurasi sistem berkas yang memungkinkan berbagi sistem berkas antara komputer dalam jaringan.

> Shared folder

Membuat folder bersama menggunakan command 'mkdir <nama folder>'
pempar2@master:~\$ mkdir sk3

> Install NFS Server

Menginstall NFS pada master dengan command 'sudo apt install nfs-kernel-server'

pempar2@master:~\$ sudo apt install nfs-kernel-server

> Konfigurasi file

Dilakukan di master, buka file /etc/exports dengan command 'sudo nano /etc/exports'
pempar2@master:~\$ sudo nano /etc/exports

Dan dilakukan pengeditan pada file, dengan menambahkan < lokasi shared folder> *(rw,sync,no root squash,no subtree check)

Lalu, untuk menyimpan ulang daftar direktori setelah mengedit file dapat menggunakan command 'sudo exportfs –a' dan untuk memulai ulang layanan pada server dapat menggunakan command 'sudo systemctl restart nfs-kernel-server'

```
pempar2@master:~$ sudo exportfs -a
pempar2@master:~$ sudo systemctl restart nfs-kernel-server
```

> Install NFS Klient

Melakukan instalasi NFS pada worker dengan command 'sudo apt install nfs-common'

```
pempar2@slave2-VirtualBox:~$ sudo apt install nfs-common
pempar2@aldiddf-VirtualBox:~$ sudo apt install nfs-common
```

> Mounting

Dilakukan pada worker dengan menggunakan command 'sudo mount <server host>:<lokasi shared folder di server> <lokasi shared folder di client>'

8. MPI

MPI adalah singkatan dari "Message Passing Interface." Ini adalah standar komunikasi yang digunakan dalam pemrograman paralel, terutama dalam pemrograman terdistribusi untuk sistem berbasis kluster atau superkomputer.

> Install MPI

Melakukan instalasi MPI dengan command 'sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev'

```
pempar2@aldiddf-VirtualBox:~$ sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev
```

> Testing

Dilakukan di master, membuat file python di folder sebelumnya, dengan command 'touch <nama file>.py' Lalu, dapat melakukan pengeditan dalam file dengan menggunakan command 'nano <nama file>.py'

```
pempar2@master:~$ cd /home/pempar2/sk3/
pempar2@master:~/sk3$ touch tes.py
pempar2@master:~/sk3$ nano tes.py
```

9. Konfigurasi python

> Install python

Melakukan instalasi python versi 3 dengan menggunakan command 'sudo apt install python3-pip'

```
pempar2@master:~$ sudo apt install python3-pip
```

> Install pustaka MPI4

Melakukan instalasi pustaka MPI4 yang menyediakan dukungan untuk komunikasi dan pemrograman paralel menggunakan MPI (Message Passing Interface) dapat dilakukan dengan command 'pip install mpi4py'

```
pempar2@master:~$ pip install mpi4py
```

10. Bubble Sort

Bubble Sort adalah salah satu algoritma pengurutan sederhana yang digunakan dalam pemrograman. Algoritma ini bekerja dengan membandingkan dan menukar elemenelemen dalam daftar satu per satu hingga seluruh daftar terurut.

> Menajalan bubble sort

Menjalankan file yang telah diedit dengan command 'mpirun -np <jumlah prosesor> -host <daftar host> python3 <nama file>.py'

Dari proses yang telah berjalan, maka akan menghasilkan output berupa pengurutan dari data yang telah diinput pada codingan.

```
pempar2@master:~$ mpirun -np 3 -host master,slave1,slave2 python3 /home/pempar2/
sk3/tebing.py
Array setelah diurutkan:
[11, 12, 22, 25, 34, 64, 90]
Array setelah diurutkan:
[11, 12, 22, 25, 34, 64, 90]
Array setelah diurutkan:
[11, 12, 22, 25, 34, 64, 90]
Array setelah diurutkan:
[11, 12, 22, 25, 34, 64, 90]
```