LAPORAN EKSEKUSI BUBBLE SORT MENGGUNAKAN OPEN MPI PADA LINUX MINT



Disusun Oleh:

Tasya Harwani Barus (09011282227048)

Kelas: SK3C

Mata Kuliah : Pemrosesan Paralel

DosenPengampu:

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

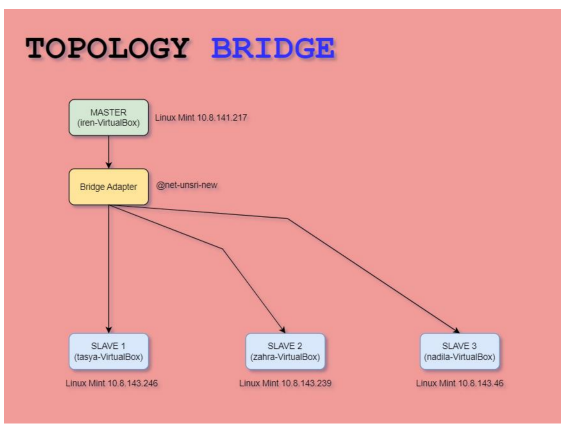
Ahmad Heryanto, S.Kom, M.T.

JURUSAN SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
TAHUN AJARAN 2023

Device Dan Tools Yang di gunakan dalam mengeksekusi:

- 1. Linux Mint
 - Linux mint master
 - Linux mint slave1
 - Linux mint slave2
 - Linux mint salve3
- 2. MPI (Master dan Slave)
- 3. SSH (Master dan Slave)
- 4. Codingan Bubble Short python

Topology:



Pada percobaan kali ini digunakan empat komputer, dimana satu komputer sebagai master, dan tiga komputer lainnya sebagai slave. Pastikan sudah berada dalam satu jaringan yang sama.

Kemudian pada pengeksekusian ini terdapat komputer master yang menggunakan linux mint (iren-VirtualBox), dan 3 komputer lainnya yaitu (tasyaVirtualbox) sebagai salve1, (Zahra-VirtualBox) sebagai salve2, (nadila-VirtualBox) sebagai salve3.

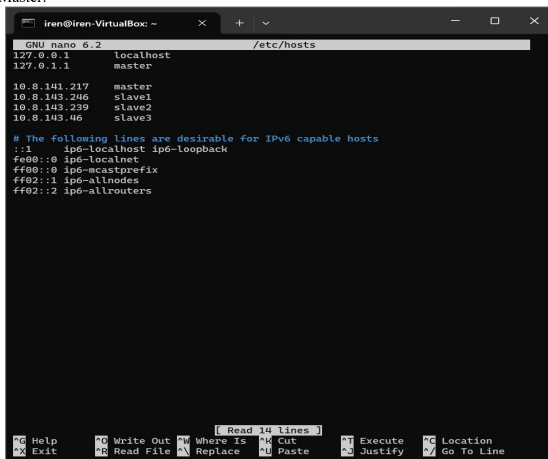
Dan pengeksekusian ini bertujuan untuk mengurutkan angka [10, 6 8, 3, 2, 7, 5, 4, 1, 9] menggunakan algoritma Bubble Sort ini, serta menjalankannya menggunakan MPI pada linux mint dan kemudian angka tersebut diurutkan secara descending, agar dapat tersusun, dari hasil tertinggi ke hasil terendah.

☐ Konfigurasi file /etc/hosts

Lakukan pada master dan slave:

Edit file /etc/hosts melalui nano. Tambahkan isinya dengan beberapa IP dan aliasny. Di bawah ini sebagai contoh. sesuaikan IP nya dengan komputer masingmasing. Untuk mengecek IP gunakan perintah ifconfig.

Master:



Slave1:

```
10.8.141.217 master
10.8.143.246 slavel
10.8.143.239 slave2
10.8.143.46 slave3

# 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
```

Slave2:

```
mpiusr@zahra-VirtualBox: ~/fix
                                                                                                            a 🛞
 File Edit View Search Terminal Help
  GNU nano 6.2
                                                      /etc/hosts
127.0.0.1
                      localhost
                      zahra-VirtualBox
127.0.1.1
10.8.141.217
                      master
10.8.143.246
                      slave1
10.8.143.239
                      slave2
10.8.143.46
                      slave3
# The following lines are desirable
::1    ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Slave3:

```
mpiusr@nadila-VirtualBox: ~/fix
                                                                                          _ 🗇 🔀
Berkas Sunting Tampilan Cari Terminal Bantuan
GNU nano 6.2
                                             /etc/hosts
127.0.0.1
               localhost
127.0.1.1
               nadila-VirtualBox
10.8.141.217
               Master
10.8.143.246
              slave1
10.8.143.239 slave2
10.8.143.46
               slave3
      ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

☐ Buat User Baru

1. Buat user

Buat user baru di master dan slave dengan perintah berikut:

Sudo adduser <nama user>

Pada percobaan ini digunakan nama user mpiusr. Nama user harus sama pada kompuer master dan slave.

Master:

```
iren@iren-VirtualBox:~$ sudo adduser mpiusr
[sudo] password for iren:
Adding user 'mpiusr' ...
Adding new group 'mpiusr' (1008) ...
Adding new user 'mpiusr' (1008) with group 'mpiusr' ...
Creating home directory 'home/mpiusr' ...
Copying files from '/etc/skel' ...
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
Changing the user information for mpiusr
Enter the new value, or press ENTER for the default
         Full Name []:
         Room Number []:
         Work Phone []:
         Home Phone []:
         Other []:
Is the information correct? [Y/n]
```

Slave1:

```
tasya@tasya-VirtualBox:-$ sudo adduser mpiusr
Adding user `mpiusr' ...
Adding new group `mpiusr' (1013) ...
Adding new user `mpiusr' (1010) with group `mpiusr' ...
Creating home directory `/home/mpiusr' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
```

Slave2:

Slave3:

2. Memberi akses root ke user

Lakukan di master dan slave dengan perintah berikut:

```
Sudo usermod -aG sudo mpiusr
```

Perintah ini akan menjadikan user mpiusr akan memiliki hak akses superuser.

Master:

```
iren@iren-VirtualBox:~$ sudo usermod -aG sudo mpiusr

Slave1:
   tasya@tasya-VirtualBox:~$ sudo usermod -aG sudo mpiusr

Slave2:
   zahra@zahra-VirtualBox:~$ sudo usermod -aG sudo mpiusr

Slave3:
   nadila@nadila-VirtualBox:~$ sudo usermod -aG sudo mpiusr
```

3. Masuk ke user

Lakukan di master dan slave dengan perintah berikut:

```
su - mpiusr
```

Master:

```
iren@iren-VirtualBox:~$ su - mpiusr
Password:
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
```

Slave1:

```
tasya@tasya-VirtualBox:~$ su - mpiusr
Password:
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
```

Slave2:

```
zahra@zahra-VirtualBox:-$ su - mpiusr
Password:
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
```

Slave3:

```
nadila@nadila-VirtualBox:~$ su - mpiusr
Sandi:
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
```

☐ Konfigurasi SSH

Setelah masuk ke user, lakukan konfigurasi SSH.

1. Install SSH

Lakukan di master dan slave:

```
sudo apt install openssh-server
```

Perintah tersebut akan menginstal perangkat lunak OpenSSH Server pada sistem jika belum terinstal, sehingga Anda dapat menggunakan layanan SSH untuk mengakses dan mengelola sistem secara remote dengan aman.

2. Generate Keygen Lakukan

di master:

```
ssh-keygen -t rsa
```

Perintah ini akan membuat kunci SSH baru.

master:

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/mpiusr/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/mpiusr/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/mpiusr/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/mpiusr/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:p5KmhkhQHnzBXm6cIvB2dqn540bPg5M9emaACVHnprk mpiusr@iren-VirtualBox
The key's randomart image is:
    -[RSA 3072]--
    00..
  = 00.
   = +00
    =+B
    =00 S
     =.0.0
    .Eo+B.
     .oB.X
     .ooB o
     -[SHA256]
```

Lewatkan seluruh input. Setelah melalui tahap tersebut akan ada folder .ssh. dan di dalamnya terdapat file id_rsa dan id_rsa.pub.file id_rsa adalah adalah kunci privat yang digunakan untuk mengautentikasi diri saat terhubung ke server jarak jauh. File id_rsa_pub adalah kunci publik yang diberikan kepada server jarak jauh yang ingin diakses.

3. Copy key publikkeslave Lakukan

di master:

Salin isi dari file id_rsa.pubke file authorized_keyske semua slave menggunakan perintah berikut:

```
cd .ssh cat id_rsa.pub | ssh <nama user>@<host> "mkdir
.ssh; cat >> .ssh/authorized_keys"
```

Lakukan penyalinan perintah berulang-ulang dari master ke slave dengan mengubah host> menjadi nama host masing-masing slave.

master:

Dengan membagikan kunci SSH, master akan dapat mengakses server slave jarak jauh dengan aman tanpa perlu memasukkan kata sandi setiap kali.

☐ Konfigurasi NFS

1. Buat shared folder

Lakukan di master dan slave dengan perintah mkdir:

```
Mkdir fix
```

master:

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~$ mkdir fix
```

Slave1:

```
mpiusr@tasya-VirtualBox:~$ mkdir fix
Slave2:
mpiusr@zahra-VirtualBox:~$ mkdir fix
```

Slave3:

```
mpiusr@nadila-VirtualBox:~$ mkdir fix
```

2. Install NFS Server Lakukan di

master:

```
sudo apt install nfs-kernel-server
```

Perintah ini akan menginstall paket nfs-kernel-server pada master agar dapat berbagi direktori atau sistem berkas dengan slave.

3. Konfigurasi file /etc/exports

Lakukan di master:

Edit file /etc/exports dengan editornano ⇒ sudonano /etc/exports tambahkan baris berikut.

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

Sesuaikan<lokasi shared folder>denganlokasi folder yg telah dibuat:

```
/home/mpiusr/fix
*(rw,sync,no_root_squash,no_subtree_check)
```

Master:

Lakukan perintah berikut untuk memastikan bahwa perubahan konfigurasi yang dilakukan dalam file /etc/exports diterapkan tanpa harus memulai ulang layanan NFS.

```
Sudo exportfs -a
```

Jalankan perintah ini untuk memuat ulang layanan server NFS dan menerapkan perubahan konfigurasi terbaru dalam file konfigurasi /etc/exports.

```
Sudo systemctl restart nfs-kernel-server
```

4. Install NFS

Lakukan di slave dengan perintah berikut:

```
sudo apt install nfs-common
```

Paket nfs-common akan di install, memungkinkan untuk mengakses dan menggunakan berkas yang dibagikan oleh master NFS yang telah dikonfigurasi dengan benar.

5. Mounting

Lakukan di slave dengan perintah berikut:

```
sudo mount <server host>:<lokasi shared folder di
master><lokasi shared folder di slave>
```

sesuaikan <server host>, <lokasi shared folder di master> dan<lokasi shared folder di slave>

sudo mount master:/home/mpiusr/fix /home/mpiusr/fix

Slave1:

```
mpiusr@tasya-VirtualBox:~$ sudo mount master:/home/mpiusr/fix /home/mpiusr/fix
[sudo] password for mpiusr:
```

Slave2:

```
mpiusr@zahra-VirtualBox:~$ sudo mount master:/home/mpiusr/fix /home/mpiusr/fix
[sudo] password for mpiusr:
```

Slave3:

```
mpiusr@nadila-VirtualBox:~$ sudo mount master:/home/mpiusr/fix /home/mpiusr/fix
[sudo] katasandi untuk mpiusr:
mpiusr@nadila-VirtualBox:-$ df -h
Sistem Berkas
                      Besar Isi Sisa Isi% Dipasang di
                       197M 1,2M 196M 1% /run
tmpfs
/dev/sda3
                        15G
                            11G 3,4G 77% /
                               0 983M 0% /dev/shm
tmpfs
                        983M
tmpfs
                        5,0M 4,0K 5,0M
                                          1% /run/lock
/dev/sda2
                        512M 6,1M 506M
                                          2% /boot/efi
                        197M 108K 197M
                                          1% /run/user/1000
tmpfs
master:/home/mpiusr/fix 24G
                             12G
                                   11G 52% /home/mpiusr/fix
```

Lakukan testing pembuatan file di folder fix di komputer master, kemudian lakukan pengecekan apakah file tersebut sudah ada si semua komputer slave:

Master:

Membuat file test.py

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~/fix$ touch test.py
```

Server1:

```
mpiusr@tasya-VirtualBox:~/fix$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 a zero 0 Nov 4 13:12 test.py
```

Server2:

```
mpiusr@zahra-VirtualBox:~/fix$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 mpiuser zero 0 Nov 4 13:12 test.py
```

Server3:

```
mpiusr@nadila-VirtualBox:~/fix$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 b b 0 Nov 4 13:12 test.py
```

\square MPI

1. Install MPI

Lakukan di master dan slave dengan perintah berikut:

```
sudo apt install openmpi-bin libopenmpi-dev
```

Perintah ini akan menginstal OpenMPI dan komponen yang diperlukan untuk menjalankan program MPI.

2. Testing

Lakukan di master:

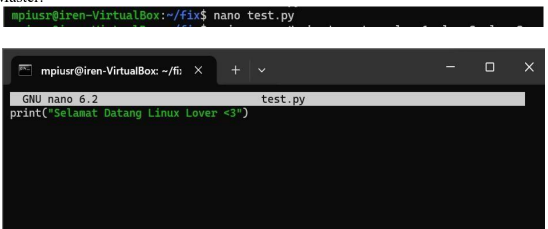
Buat file python di folder fix. Misal test.py

touch test.py

Kemudian edit file menggunakan perintah nano dengan mengisi file tersebut dengan perogram python sederhana, misalnya:

Print("Selamat Datang Linux Lover <3")</pre>

Master:



Gunakan perintah berikut untuk mengeksekusi program tersebut:

mpirun -np <jumlahprosesor> -host <daftar host> python3
test.py

Sesuaikan dengan progrm yang akan dijalankan

mpirun -np 3 -host master,slave1,slave2,slave3 python3
test.py

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~/fix$ mpirun -np 4 -host master,slave1,slave2,slave3 pytho n3 test.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
Selamat Datang Linux Lover <3
```

Output dari program tersebut menandakan bahwa program telah berhasil dieksekusi dan dapat berjalan di setiap komputer.

3. Eksekusi program MPI Lakukan

di master:

Agar bisamemanfaatkan MPI dengan python, install library mpi4py malalui pip menggunakan perintah berikut:

```
sudo apt install python3-pip
pip install mpi4py
```

Kemudian gunakan from mpi4py import MPI untuk mengimport mpi pada program python.

Buat program mpibubble sort menggunakan bahasa pemrograman python.

```
nano bubble4.py
```

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~/fix$ nano bubble4.py
```

Berikut adalah program yang akan digunakan dan akan disimpan dengan nama bubble4.py:

```
X
 mpiusr@iren-VirtualBox: ~/fix 🗡
 GNU nano 6.2
                                         bubble4.py
def bubble_sort(arr):
    arr_len = len(arr)
    for i in range(arr_len - 1):
        flag = 0
        for j in range(0, arr_len - i - 1):
             if arr[j] > arr[j + 1]:
                 arr[j], arr[j + 1] = arr[j + 1], arr[j]
                 flag = 1
        if flag == 0:
             break
    return arr
arr = [10, 6, 8, 3, 2, 7, 5, 4, 1, 9]
sorted_arr = bubble_sort(arr)
print("List sorted with bubble sort in ascending order:", sorted_arr)
```

Gunakan perintah berikut untuk mengeksekusi program tersebut:

mpirun -np <jumlahprosesor> -host <daftar host> python3
test.py

Sesuaikan dengan progrm yang akan dijalankan:

mpirun -np 3 -host master, slave1,slave2,slave3 python3
bubble4.py

Output:

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~/fix$ mpirun -np 4 -host master,slave1,slave2,slave3 pytho n3 bubble4.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
List sorted with bubble sort in ascending order: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

bubble4.py telah berhasil dieksekusi, dan menghasilkan tampilan output seperti di atas.