LAPORAN EKSEKUSI PROGRAM NUMERIK MENGGUNAKAN OPEN MPI PADA LINUX MINT



DisusunOleh:

Tasya Harwani Barus (09011282227048)

Kelas:SK3C

Mata Kuliah: PemrosesanParalel

DosenPengampu:

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

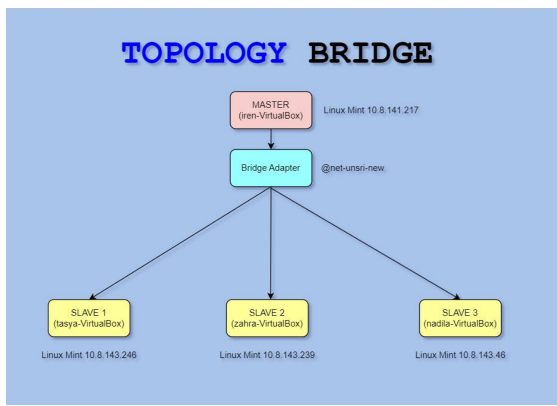
Ahmad Heryanto, S.Kom, M.T.

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 numerik 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 menghitung persamaan kuadrat menggunakan algoritma dengan metode numerik.

• Konfigurasi file /etc/hosts

Lakukan pada master dan slave:

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

Master:

```
GNU nano 6.2 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 master

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 for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-mcastprefix
ff00::0 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

Slave1:

```
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 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
File Edit View Search Terminal Help
  GNU nano 6.2
                                              /etc/hosts
127.0.0.1
                   localhost
127.0.1.1
                  zahra-VirtualBox
10.8.141.217
                  master
10.8.143.246
10.8.143.239
                  slave1
                   slave2
10.8.143.46
                   slave3
::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
::1
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:

```
Zahra@Zahra-VirtualBox:~$ sudo adduser mpiusr

Adding user `mpiusr' ...

Adding new group `mpiusr' (1013) ...

Adding new user `mpiusr' (1011) 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 []:
```

Slave3:

```
nadila@nadila-VirtualBox:~$ sudo adduser mpiusr
Menambhakan pengguna 'mpiusr' ...
MEnambah grup baru `mpiusr' (1009) ...
Menambahkan pengguna baru 'mpiusr' (1009) dengan grup 'mpiusr' ...
Membuat direktori home '/home/mpiusr' ...
Menyalin berkas dari `/etc/skel' ...
Kata sandi baru:
Ketik ulang kata sandi baru:
passwd: kata sandi diperbaharui dengan sukses
Mengubah informasi pengguna dari mpiusr
Masukkan nilai baru atau tekan ENTER untuk nilai bawaan
       Nama Lengkap []:
        Nomor Ruangan []:
        Telepon Kantor []:
        Telepon Rumah []:
        Lain-lain []:
Apakah informasi ini benar? [y/N] y
```

2. Memberiakses 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 isidari 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:

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~$ cd .ssh
mpiusr@iren-VirtualBox:~/.ssh$ cat id_rsa.pub | ssh mpiusr@slave1 "mkdir .ssh; cat
>> .ssh/authorized_keys"
The authenticity of host 'slave1 (10.8.143.246)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:i3W9XltXakgQMvuygRIJCq1pJvp4fbNV5xb5tRjxx30.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'slave1' (ED25519) to the list of known hosts.
mpiusr@slave1's password:
mpiusr@iren-VirtualBox:~/.ssh$ cat id_rsa.pub | ssh mpiusr@slave2 "mkdir .ssh; cat
>> .ssh/authorized_keys"
The authenticity of host 'slave2 (10.8.143.239)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:iQoC++ukX96//9w25AGLTFJPUpeN0YvW74zvCCmunfk.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'slave2' (ED25519) to the list of known hosts.
mpiusr@slave2's password:
mpiusr@iren-VirtualBox:~/.ssh$ cat id_rsa.pub | ssh mpiusr@slave3 "mkdir .ssh; cat
>> .ssh/authorized_keys"
The authenticity of host 'slave3 (10.8.143.46)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:RHIMsW7Y5ziO1fGepVdFwgKOp7qoNRaSpr14U25LvRI.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'slave3' (ED25519) to the list of known hosts.
mpiusr@slave3's password:
```

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 editor nano

```
sudonano /etc/exports
```

tambahkan baris berikut.

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

Sesuaikan < lokasi shared folder > dengan lokasi folder yang telah dibuat:

```
/home/mpiusr/fix
*(rw,sync,no root squash,no subtree check)
```

Master:

```
GNU nano 6.2 /etc/exports

# /etc/exports: the access control list for filesystems which may be exported
# to NFS clients. See exports(5).

# Example for NFSv2 and NFSv3:
# /srv/homes hostname1(rw,sync,no_subtree_check) hostname2(ro,sync,no_subtr>
#
# Example for NFSv4:
# /srv/nfs4 gss/krb5i(rw,sync,fsid=0,crossmnt,no_subtree_check)
# /srv/nfs4/homes gss/krb5i(rw,sync,no_subtree_check)
# /srv/nfs4/homes gss/krb5i(rw,sync,no_subtree_check)

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

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 diinstall, 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:
npiusr@nadila-VirtualBox:~$ df -h
.
Sistem Berkas
                       Besar Isi Sisa Isi% Dipasang di
197M 1,2M 196M 1% /run
tmpfs
                        15G 11G 3,4G 77% /
/dev/sda3
                        983M
                               0 983M 0% /dev/shm
tmpfs
tmpfs
                         5,0M 4,0K 5,0M
                                           1% /run/lock
/dev/sda2
                         512M 6,1M 506M
                                            2% /boot/efi
                         197M 108K 197M
tmpfs
                                           1% /run/user/1000
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
```

• 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:

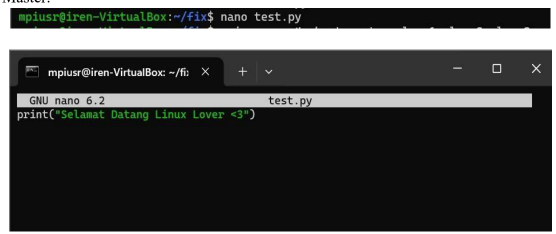
Buat file python di folder fix. Misal test.py

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 4 -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 numerik Python mengunakan 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 perhitungan numerik menggunakan bahasa pemrograman python.

```
nano pers22.py
```

Berikut adalah program yang akan digunakan dan akan disimpan dengan nama pers22.py:

```
from mpi4py
import math
                             import MPI
comm = MPI.COMM_WORLD
rank = comm.Get_rank()
size = comm.Get_size()
a = None
    = None
if rank == 0:
    a = float(input("Masukkan koefisien a: "))
    b = float(input("Masukkan koefisien b: "))
    c = float(input("Masukkan koefisien c: "))
a = comm.bcast(a, root=0)
b = comm.bcast(b, root=0)
c = comm.bcast(c, root=0)
n nitung diskriminan di semua prose
diskriminan = b**2 - 4*a*c
x1 = None
x2 = None
if diskriminan > 0:
x1_local = (-b + math.sqrt(diskriminan)) / (2*a)
    x2_local = (-b - math.sqrt(diskriminan)) / (2*a)
elif diskriminan == 0:
    x1_local = -b / (2*a)
    x2_local = x1_local
else:
         realPart = -b / (2*a)
imaginaryPart = math.sqrt(-diskriminan) / (2*a)
x1_local = complex(realPart, imaginaryPart)
x2_local = complex(realPart, -imaginaryPart)
x1 = comm.gather(x1_local, root=0)
x2 = comm.gather(x2_local, root=0)
if rank == 0:
    print("Akar-akar persamaan kuadrat adalah:")
          for i in range(size):
    print(f"Proses {i}:")
    print("x1 =", x1[i])
    print("x2 =", x2[i])
```

Program ini merupakan program python yang akan mencari akar-akar persamaan kuadrat dengan bentuk umum: ax²+bx+c. Program ini meminta user untuk mengimput koefisien a, b, c. Kemudian outputnya akan menampilkan hasil akar-akar dari persamaan kuadrat dengan kosfisien yang diinput oleh user.

Gunakan perintah berikut untuk mengeksekusi program tersebut:

```
mpirun -np <jumlahprosesor> -host <daftar host> python3
<nama program yang akan dieksekusi>
```

```
Sesuaikan dengan progrm yang akan dijalankan:
```

```
mpirun -np 4 -host master, slave1,slave2,slave3 python3
pers22.py
```

Output:

Pers22.py telah berhasil dieksekusi, dan menghasilkan tampilan output seperti di atas.