LAPORAN EKSEKUSI PROGRAM NUMERIK MENGGUNAKAN OPEN MPI PADA LINUX MINT



Disusun Oleh:

Nama : Iren Veronika Sirait Nim : (09011282227078)

Kelas : SK3C

Mata Kuliah : Pemrosesan Paralel

DosenPengampu : 1. Adi Hermansyah, S.Kom., M.T.

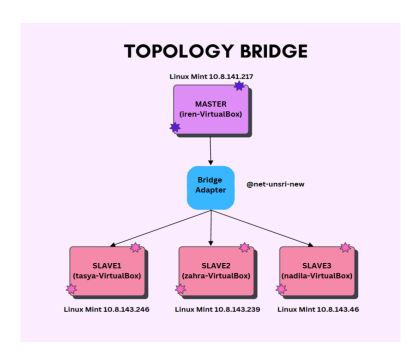
2. Ahmad Heryanto, S.Kom, M.T.

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 ini digunakan empat komputer, dimana salah satunya sebagai komputer master, yang bertanggung jawab untuk mengoordinasikan dan mengontrol seluruh proses. Sementara itu, tiga komputer lainnya dijadikan sebagai slave, dengan tugas untuk menjalankan perintah-perintah dari komputer master. Penting untuk memastikan bahwa keempat komputer ini sudah terintegrasi dalam satu jaringan yang sama.

Kemudian pada pengeksekusian ini terdapat komputer master yang menggunakan sistem operasi linux mint dengan hostname (iren-VirtualBox), dan 3 komputer lainnya dengan sistem operasi linux mint yaitu (tasya-Virtual box) sebagai salve1, (Zahra-VirtualBox) sebagai salve2, (nadila-VirtualBox) sebagai salve3.

Dan pengeksekusian ini bertujuan untuk menghitung persamaan kuadrat menggunakan algoritma dengan metode numerik..

Berikut merupakan langkah-langkah untuk melakukan pengeksekusian secara paralelel:

• Konfigurasi file /etc/hosts

Lakukan pada master dan slave:

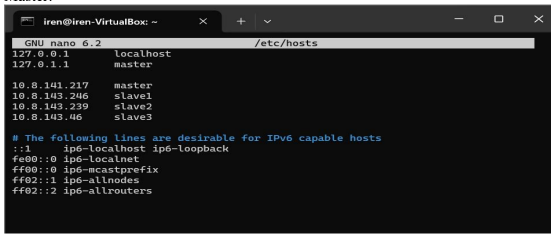
Edit file /etc/hosts melalui nano. Tambahkan isinya dengan beberapa IP dan aliasny. Di bawah ini sebagai contoh. sesuaikan IP nya dengan komputer masingmasing. Untuk mengecek IP gunakan perintah ifconfig.

Tambahkan baris berikut dengan format:

[10.8.141.217] [iren-VirtualBox] [10.8.143.246] [tasya-VirtualBox] [10.8.143.239] [zahra-VirtualBox] [10.8.143.46] [nadila-VirtualBox]

Lakukan disetiap komputer.

Master:



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
127.0.1.1
                 localhost
                zahra-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
```

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
 The following lines are desirable 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:

```
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 []:
Is the information correct? [Y/n] y
```

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? [v/N] v
```

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
    =.o. o
    .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:

```
usr@iren-VirtualBox:~$ cd .ssh
usr@iren-VirtualBox:~/.ssh$ cat id_rsa.pub | ssh mpiusr@slave1 "mkdir .ssh; cat
.ssh/authorized_keys"
puthor#isit
 >> .ssh/authorized_keys"

The authenticity of host 'slavel (10.8.143.246)' can't be established.

ED25519 key fingerprint is SHA256:i3W9XltXakgQMvuygRIJCqlpJvp4fbNV5xb5tRjxx30.

This key is not known by any other names

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes

Warning: Permanently added 'slavel' (ED25519) to the list of known hosts.

mpiusr@slavel's password:

mpiusr@slavel's password:
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:RHISW7Y5ziO1fGepVdFwgKOp7qoNRaSpr14U25LvRI. 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 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:

```
X
 iren@iren-VirtualBox: ~
 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:
                 hostname1(rw,sync,no_subtree_check) hostname2(ro,sync,no_subtr>
  /srv/homes
# Example for NFSv4:
                gss/krb5i(rw,sync,fsid=0,crossmnt,no_subtree_check)
# /srv/nfs4
# /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 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:

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

• 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 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 MPI
import math

# Inisialisasi MPI
comm = MPI.COMM WORLD
rank = comm.Get_rank()
size = comm.Get_size()

# Input koefisien a, b, dan c dari proses 0
a = None
b = None
c = None
if rank == 0:
    a = float(input("Masukkan koefisien a: "))
    b = float(input("Masukkan koefisien b: "))
    c = float(input("Masukkan koefisien c: "))

# Broadcast koefisien a, b, dan c dari proses 0 ke semua proses
a = comm.bcast(a, root=0)
b = comm.bcast(a, root=0)
c = comm.bcast(c, root=0)

# Hitung diskriminan di semua proses
diskriminan = b**2 - 4*a*c

# Inisialisasi variabel untuk menerima hasil
x1 = None
x2 = None
```

```
# Cek apakah diskriminan positif, nol, atau negatif di semua proses
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)

# Kumpulkan hasil dari semua proses ke proses 0
x1 = comm.gather(x1_local, root=0)
x2 = comm.gather(x2_local, root=0)
# Di proses 0, cetak hasil akar-akar persamaan kuadrat
if rank == 0:
    print("Akar-akar persamaan kuadrat adalah:")
    for i in range(size):
        print("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:

```
mpiusr@iren-VirtualBox:~/fix$ mpirun -np 4 -host master,slave1,slave2,slave3 python3 pers22.py
Authorization required, but no authorization protocol specified
Masukkan koefisien a: 33
Masukkan koefisien b: 4
Masukkan koefisien c: 77
Akar-akar persamaan kuadrat adalah:
Proses 0:
x1 = (-0.06060606060606061+1.5263224556924884j)
x2 = (-0.06060606060606061-1.5263224556924884j)
Proses 1:
x1 = (-0.06060606060606061+1.5263224556924884j)
x2 = (-0.06060606060606061-1.5263224556924884j)
x1 = (-0.0606060606060606061+1.5263224556924884j)
x2 = (-0.0606060606060606061-1.5263224556924884j)
x1 = (-0.06060606060606061+1.5263224556924884j)
x2 = (-0.06060606060606061 - 1.5263224556924884j)
mpiusr@iren-VirtualBox:~/fix$
```

pers22.py telah berhasil dieksekusi, dan menghasilkan tampilan output seperti di atas.