## **Tugas 8 - Multiprocessing**

Nama: Alya Mirza Safira

NPM : 21083010039

Kelas: B

#### A. Materi

1. Membuat folder dengan perintah "mkdir SISOP\_Tgs8", kemudian masuk kedalam folder tersebut dengan perintah "cd SISOP\_tgs8"

```
alya@alya-VirtualBox:~/SISOP$ mkdir SISOP_Tgs8
alya@alya-VirtualBox:~/SISOP$ cd SISOP_Tgs8
```

2. Karena, kita akan membuat file python, kita dapat mengecek apakah kita sudah menginstall python atau belum dengan mengecek versinya seperti di bawah ini. Jika sudah terinstall maka akan muncul output python version dalam linux kita

```
alya@alya-VirtualBox:~/SISOP/SISOP_Tgs8$ python3 --version
Python 3.10.4
```

- 3. Membuat file.py baru dengan perintah "nano latihan\_8.py" alya@alya-VirtualBox:~/SISOP/SISOP\_Tgs8\$ nano latihan 8.py
- 4. Kemudian menulis scipt .py sepesrti dibawah ini

```
alya@alya-VirtualBox: ~/SISOP/SISOP_Tgs8

File Edit View Search Terminal Help

GNU nano 6.2

from os import getpid
from time import time, sleep
from multiprocessing import cpu-count, Pool, Process

# Inisialisasi Fungsi yang akan digunakan:
def cetak(i):
    print("Cetak angka", i+1, "-punya ID proses", getpid())
    sleep(1)

# 1-Pemrosesan Sekuensial
print("1-Pemrosesan Sekuensial")
## Untuk mendapatkan waktu sebelum ekseskusi
sekuensial_awal = time()
## Pemrosesan berlangsunh
for i in range (10):
    cetak(i)

## Untuk mendapatkan Waktu Setelah Eksekusi
sekuensial_akhir = time()
print()
```

```
print("3-Multiprocessing dengan kelas Pool")
pool_awal = time()
pool = Pool()
pool.map(cetak, range(0, 100))
pool.close
pool akhir = time()
print()
print("Perbandingan waktu Eksekusi")
print("Sekuensial :", sekuensial_akhir - sekuensial_awal, "detik")
print("Kelas Process :", process_akhir - process_awal, "detik")
print("Kelas Pol :", pool akhir - pool awal, "detik")
 `G Help
                    `O Write Out
                                      ^W Where Is
                                                         ^K Cut
^U Paste
                                                                              T Execute
                                      ^\ Replace
^X Exit
                   ^R Read File
                                                                             ^J Justify
                                -0
```

- 5. Simpan file dengan CTRL+X kemudian pilih y dan tutup dengan enter
- 6. Jalankan file latihan\_8.py dengan perintah python3\_latihan\_8.py

```
alya@alya-VirtualBox: ~/SISOP/SISOP_Tgs8
 File Edit View Search Terminal Help
alya@alya-VirtualBox:~/SISOP/SISOP_Tgs8$ python3 latihan_8.py
1-Pemrosesan Sekuensial
Cetak angka 1 -punya ID proses 2313
Cetak angka 2 -punya ID proses 2313
Cetak angka 3 -punya ID proses 2313
Cetak angka 4 -punya ID proses 2313
Cetak angka 5 -punya ID proses 2313
Cetak angka 6 -punya ID proses 2313
Cetak angka 7 -punya ID proses 2313
Cetak angka 8 -punya ID proses 2313
Cetak angka 9 -punya ID proses 2313
Cetak angka 10 -punya ID proses 2313
2-Multiprocessing dengan kelas Process
Cetak angka 1 -punya ID proses 2314
Cetak angka 2 -punya ID proses 2315
Cetak angka 3 -punya ID proses 2316
Cetak angka 4 -punya ID proses 2317
Cetak angka 5 -punya ID proses 2318
Cetak angka 6 -punya ID proses 2319
Cetak angka 7 -punya ID proses 2320
Cetak angka 9 -punya ID proses 2322
Cetak angka 8 -punya ID proses 2321
Cetak angka 10 -punya ID proses 2323
3-Multiprocessing dengan kelas Pool
Cetak angka 1 -punya ID proses 2324
Cetak angka 2 -punya ID proses 2324
Cetak angka 3 -punya ID proses 2324
Cetak angka 4 -punya ID proses 2324
Cetak angka 5 -punya ID proses 2324
Cetak angka 6 -punya ID proses 2324
Cetak angka 7 -punya ID proses 2324
Cetak angka 8 -punya ID proses 2324
Cetak angka 9 -punya ID proses 2324
Cetak angka 10 -punya ID proses 2324
Perbandingan waktu Eksekusi
Sekuensial : 10.014171600341797 detik
Kelas Process : 1.1630043983459473 detik
Kelas Pol : 10.147743463516235 detik
```

#### B. Latihan Soal

Dengan menggunakan pemrosesan paralel buatlah program yang dapat menentukan sebuah bilangan itu ganjil atau genap!

### Batasan:

- Nilai yang dijadikan argumen pada fungsi sleep () adalah satu detik.
- Masukkan jumlah'nya satu dan berupa bilangan bulat.
- Masukkan adalah batas dari perulangan tersebut.
- Setelah perulangan selesai program menampilkan waktu eksekusi pemrosesan sekuensial dan paralel.

# Dengan output seperti dibawah ini:

```
Contoh input:

3

Contoh Output:
```

```
Sekuensial

1 Ganjil - ID proses ****

2 Genap - ID proses ****

3 Ganjil - ID proses ****

multiprocessing.Process

1 Ganjil - ID proses ****

2 Genap - ID proses ****

3 Ganjil - ID proses ****

multiprocessing.Pool

1 Ganjil - ID proses ****

2 Genap - ID proses ****

3 Ganjil - ID proses ****

Waktu eksekusi sekuensial : ** detik

Waktu eksekusi multiprocessing.Process : ** detik

Waktu eksekusi multiprocessing.Pool : ** detik
```

### Jawaban:

- Membuat file dengan perintah "nano Tugas\_8.py"
   alya@alya-VirtualBox:~/SISOP/SISOP\_Tgs8\$ nano Tugas\_8.py
- 2. Isi script .py seperti dibawah ini

```
alya@alya-VirtualBox: ~/SISOP/SISOP Tgs8
File Edit View Search Terminal
                                Help
 GNU nano 6.2
                                                Tugas 8.py *
from os import getpid
from time import time, sleep
from multiprocessing import cpu count, Pool, Process
batas = int(input("Masukkan batas perulangan : "))
print()
def cetak(i):
        for i in range(1, batas+1):
           if i %2 == 1:
                print(i, "Ganjil", " ID proses", getpid())
           print(i, "Genap", "-ID proses", getpid())
        sleep(1)
print("Sekuensial")
sekuensial awal = time()
for i in range(1):
        cetak(i)
sekuensial akhir = time()
print()
^G Help
                ^O Write Out
                                  W Where Is
                                                  ^K Cut
                                                                   T Execute
                   Read File
                                 ^\ Replace
                                                  ^U Paste
                                                                     Justify
  Exit
(回)
                            -0
```

- a. Kita import terlebih dahulu library-library dari modul di python
- getpid digunakan untuk mengambil ID proses
- time digunakan untuk mengambil waktu(detik)
- sleep digunakan untuk memberi jeda waktu(detik)
- cpu\_count digunakan untuk melihat jumlah CPU
- Pool adalah sebuah class pada library multiprocessing yang digunakan untuk melakukan pemrosesan paralel dengan menggunakan proses sebanyak jumlah CPU pada komputer
- Process adalah sebuah class pada library multiprocessing yang digunakan untuk melakukan pemrosesan paralel dengan menggunakan proses secara beruntun pada komputer
- b. Lalu kita buat inputan untuk batasan perulangan dengan memasukkan bilangan bulat atau integer dan kita beri nama 'batas'
- c. Kita inisialisasikan fungsi yang digunakan menjadi output dimana kita menggunakan def cetak(i), i merupakan range antara 1 hingga batas+1. Lalu kita berikan perulangan dibawahnya dengan menggunakan if continue, jika hasil sisa pembagian i dengan 2 adalah 1 maka akan mengprint ganjil lalu dilanjutkan genap dan akan kembali lagi ke ganjil hingga batas perulangan yang ditetapkan. Disini kita memakai sleep (1) untuk memberi jeda waktu sebanyak parameter yang diberikan.

- d. Kita masuk pada Pemrosesan Sekuensial
  - Kita memanggil time untuk mendapatkan waktu sebelum eksekusi di awal
  - Dan ketika proses berlangsung yang akan dijalankan adalah untuk i dalam range 1, (kenapa 1? Karena kita menggunakan batasan semisal 3 untuk 1 perulangan). Lalu i akan dicetak
  - Kemudian kita memanggil time lagi untuk mendapatkan waktu setelah eksekusi di akhir

- e. Masuk ke multiprocessing kedua yakni Multiprocessing dengan Kelas Process
  - Kita gunakan kurung [] sebagai tampungan proses-proses dalam list/index dengan nama kumpulan\_proses
  - Kita gunakan time untuk mendapatkan waktu sebelum eksekusi
  - Prosesnya adalah untuk i dalam rentang 1, kita buat p = Process (target disamadengankan cetak, dan kita gunakan args agar fungsi memungkinan menerima semua argumen tanpa mengetahui seberapa banyak) Lalu tampungan proses di awal tadi kita panggil dan ditambahkan dengan append untuk menambahkan proses p dan kita gunakan start untuk memulai proses p
  - Untuk menggabungkan proses-proses agar tidak loncat ke proses selanjutnya, kita gunakan for i dalam kumpulan\_proses dan kita panggil fungsi join
  - Proses sudah selesai dan kita memanggil time kembali untuk mendapatkan waktu setelah eksekusi di akhir.

```
# 3-Multiprocessing dengan kelas Pool
print("Multiprocessing.Pool")
# Untuk mendapatkan waktu sebelum eksekusi
pool_awal = time()
## proses berlangsung
pool = Pool()
pool,map(cetak, range(0,1))
pool.close()
## untuk mendapatkan waktu setelah eksekusi
pool_akhir = time()
print()
# perbandingan waktu eksekusi
print("Waktu eksekusi sekuensial :", sekuensial_akhir - sekuensial_awal, "detik")
print("Waktu multiprocessing.Process :", process_akhir - process awal, "detik")
print("Waktu multiprocessing.Pool", pool_akhir - pool_awal, "detik")
```

- f. Yang ketiga adalah Multiprocessing dengan Kelas Pool
  - Kita gunakan time untuk mendapatkan waktu sebelum eksekusi di awal
  - Prosesnya:

Memanggil fungsi Pool (), kemudian gunakan map (cetak, dan rangenya dari 0, 1) lalu ditutup dengan close ()

- Kita dapatkan waktu setelah eksekusi dengan time
- g. Dan yang terakhir adalah membandingkan waktu eksekusi

Dengan mengeprint satu-satu tiap langkah multiprocessing kemudian time akhir – time awal dengan keterangan detik

- 3. Lalu simpan dengan CTRL+X dan pilih y kemudian tekan enter untuk menutup
- 4. Eksekusi file py dengan perintah python3 Tugas\_8.py dan akan menghasilkan hasil seperti di bawah ini. Maka hasil sudah sesuai dengan output yang diinginkan soal.

```
alya@alya-VirtualBox:~/SISOP/SISOP Tgs8$ python3 Tugas 8.py
Masukkan batas perulangan : 3
Sekuensial
1 Ganjil -ID proses 2922
2 Genap -ID proses 2922
3 Ganjil -ID proses 2922
Multiprocessing.Process
1 Ganjil -ID proses 2923
2 Genap -ID proses 2923
3 Ganjil -ID proses 2923
Multiprocessing.Pool
1 Ganjil -ID proses 2924
2 Genap -ID proses 2924
3 Ganjil -ID proses 2924
Waktu eksekusi sekuensial : 1.000995397567749 detik
Waktu multiprocessing.Process : 1.0565404891967773 detik
Waktu multiprocessing.Pool 1.0967857837677002 detik
```