Dokumentasi Tugas Concurrency



Pemrograman Jaringan Kelas E

Khofifah Nurlaela 05111840000025

Dosen Pengampu: Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
SURABAYA
2021

SOAL

Buatlah program yang mengimplementasikan

- 1. multi process
- 2. multi thread
- 3. multi process asynchronous
- 4. multi thread asynchronous

Dengan menggunakan protokol transport UDP. kasus dapat didefinsikan sendiri.dan buatlah arsitektur jaringan anda sendiri di simulator GNS3

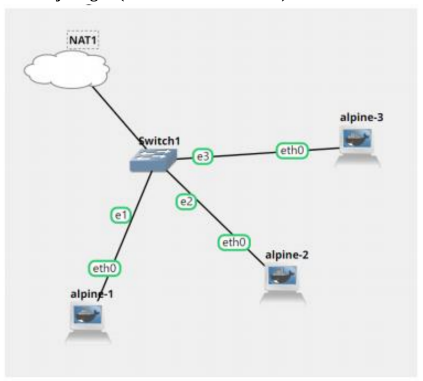
Buatlah laporan dalam bentuk PDF yang berisikan screenshot dari

- 1. deskripsi kasus yang dibuat
- 2. gambar arsitektur jaringan (dalam simulator GNS3)
- 3. program yang dibuat (1-4)
- 4. hasil outputnya

1. Deskripsi kasus yang dibuat

Pada tugas ini, diperintahkan untuk membuat program yang dapat melakukan pengiriman file menggunakan protokol transport UDP. Di sini program dapar mendownload 2 gambar terlebih dahulu lalu mengirim masing-masing gambar ke server A dan server B. Pengiriman file ini diharuskan memakai 4 program yang berbeda yaitu dengan cara *multi process, multi thread, multi process asynchronous*, dan *multi thread asynchronous*.

2. Gambar arsitektur jaringan (dalam simulator GNS3)



- Untuk menyiapkan 1 client dan 1 server maka saya menggunakan 3 Alpine yaitu Alpine 1, Alpine 2, dan Alpine 3.
- Alpine 1 sebagai server a, Alpine 2 sebagai server b, dan Alpine 3 sebagai client.
- Setelah melakukan telnet pada terminal, selanjutnya membuat folder work di dalam folder home di semua alpine.
- Lalu untuk alpine 1 membuat program file bernama server_a.py.
- Untuk alpine 2 membuat program file bernama server b.py.
- Untuk alpine 3 membuat file bernama library.py, multi_process.py, multi_process_async.py, multi_thread.py, dan multi_thread_async.py.

3. Program yang dibuat (1-4)

Library.py

```
import logging
import requests
import socket
import os
import time
import datetime
def get_url_list():
      urls = dict()
      urls['anya'] = 'https://cdn1-production-images-
kly.akamaized.net/SMUXOy5X_uQ7UP8cZW8KpKu0LaE=/640x853/smart/filters:quality(75):strip_icc():format(jpe
g)/kly-media-production/medias/3376741/original/017025200_1613355753-Anya_Geraldine_0.jpg'
def download_gambar(url=None, tuliskefile='image'):
    waktu_mulai = datetime.datetime.now()
      if (url is None):
    return False
ff = requests.get(url)
      tipe['image/png'] = 'png'
     tipe['image/jpg'] = 'jpg'
tipe['image/jtf'] = 'gif'
tipe['image/jtf'] = 'jff'
tipe['image/jpeg'] = 'jff'
tipe['application/zip'] = 'jff'
tipe['video/quicktime'] = 'mov'
tipe['video/quicktime'] = 'mov'
      content_type = ff.headers['Content-Type']
      content_type = fi.meaders[ content_type
logging.warning(content_type)
if (content_type in list(tipe.keys())):
    namafile = os.path.basename(url)
    ekstensi = tipe[content_type]
                  fp = open(f"{tuliskefile}.{ekstensi}", "wb")
fp.write(ff.content)
fp.close()
            waktu_process = datetime.datetime.now() - waktu_mulai
waktu_selesai = datetime.datetime.now()
            logging.warning(
f"writing {tuliskefile}.{ekstensi} dalam waktu {waktu_process} {waktu_mulai} s/d
{waktu_selesai}")
            return False
def kirim_gambar(IP_ADDRESS, PORT, filename):
    print(IP_ADDRESS, PORT, filename)
    ukuran = os.stat(filename).st_size
      clientSock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
      for n in i:
            clientSock.sendto(i_bytes, (IP_ADDRESS, PORT))
kly.akamaized.net/SMUXXy5X_uQ7UP8cZW8KpKu0LaE=/640x853/smart/filters:quality(75):strip_icc():format(jpe
g)/kly-media-production/medias/3376741/original/017025200_1613355753-Anya_Geraldine_0.jpg')
     print(k)
```

1. multi process

```
from library import download_gambar, get_url_list, kirim_gambar
import time
import datetime
from multiprocessing import Process
def kirim_server():
     texec = dict()
urls = get_url_list()
     catat_awal = datetime.datetime.now()
for n in urls:
          download_gambar(urls[n], n)
print(f"mendownload {urls[n]}")
waktu = time.time()
          UDP_IP_ADDRESS = "192.168.122.145"
UDP_IP_ADDRESS2 = "192.168.122.83"
          if temp == 0:
               temp = temp+1
elif temp == 1:
               print('ke server b')
texec[n] = Process(target=kirim_gambar, args=(
                    UDP_IP_ADDRESS2, PORT, f"{n}.jpg"))
    texec[n].join()
catat_akhir = datetime.datetime.now()
selesai = catat_akhir - catat_awal
          f<sup>"</sup>Waktu Total yang dibutuhkan adalah {selesai} detik, dari {catat_awal} sampai {catat_akhir}")
# fungsi download_gambar dijalankan secara multi process
if __name__ == '__main__':
    kirim_server()
```

2. multi thread

```
from library import download_gambar, get_url_list, kirim_gambar
import time
import datetime import threading
def kirim_server():
    texec = dict()
urls = get_url_list()
     catat_mulai = datetime.datetime.now()
     for n in urls:
         download_gambar(urls[n], n)
print(f"mendownload {urls[n]}")
         waktu = time.time()
         UDP_IP_ADDRESS = "192.168.122.145"
UDP_IP_ADDRESS2 = "192.168.122.83"
                   target=kirim_gambar, args=(UDP_IP_ADDRESS, PORT, f"{n}.jpg"))
               print('ke server a')
               print('ke server b')
texec[n] = threading.Thread(target=kirim_gambar, args=(
          UDP_IP_ADDRESS2, PORT, f"{n}.jpg"))
texec[n].start()
     selesai = catat_akhir - catat_mulai
     print(
         f"Waktu total yang dibutuhkan adalah {selesai} detik, dari {catat_mulai} sampai {catat_akhir}")
# fungsi download_gambar dijalankan secara multithreading
if __name__ == '__main__':
    kirim_server()
```

3. multi process asynchronous

```
from library import download_gambar, get_url_list, kirim_gambar
import time
import datetime
from multiprocessing import Process, Pool
def kirim_server():
    status_task = dict()
    task_pool = Pool(processes=15)
catat_awal = datetime.datetime.now()
         download_gambar(urls[n], n)
         print(f"mendownload {urls[n]}")
UDP_IP_ADDRESS = "192.168.122.145"
UDP_IP_ADDRESS2 = "192.168.122.83"
         PORT = 321
if temp == 0:
              texec[n] = task_pool.apply_async(
   func=kirim_gambar, args=(UDP_IP_ADDRESS, PORT, f"{n}.jpg"))
               print('ke server a')
              print('ke server b')
               texec[n] = task_pool.apply_async(
    func=kirim_gambar, args=(UDP_IP_ADDRESS2, PORT, f"{n}.jpg"))
    for n in urls:
    catat_akhir = datetime.datetime.now()
    selesai = catat_akhir - catat_awal
        f"Total waktu yang dibutuhkan adalah {selesai} detik, dari {catat_awal} sampai {catat_akhir}")
    print("status TASK")
    print(status_task)
if __name__ == '__main__':
    kirim_server()
```

4. multi thread asynchronous

```
from library import download_gambar, get_url_list, kirim_gambar
import time
import datetime
import concurrent.futures
def kirim_server():
   texec = dict()
urls = get_url_list()
    status_task = dict()
    task = concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(max_workers=4)
    catat_mulai = datetime.datetime.now()
         download_gambar(urls[n], n)
         print(f"mendownload {urls[n]}")
        waktu = time.time()
UDP_IP_ADDRESS = "192.168.122.145"
UDP_IP_ADDRESS2 = "192.168.122.83"
PORT = 321
         if temp == 0:
    texec[n] = task.submit(
                kirim_gambar, UDP_IP_ADDRESS, PORT, f"{n}.jpg")
              print('ke server a')
              print('ke server b')
              texec[n] = task.submit(
                  kirim_gambar, UDP_IP_ADDRESS2, PORT, f"{n}.jpg")
    selesai = catat_akhir - catat_mulai
    print(
        f"Waktu TOTAL yang dibutuhkan adalah {selesai} detik, dari {catat_mulai} sampai {catat_akhir}")
    print("hasil task yang dijalankan")
print(status_task)
# fungsi download_gambar dijalankan secara multithreading
if __name__ == '__main__':
    kirim_server()
```

4. Hasil outputnya

1. multi process

```
/home/work # python3 multi process.py
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing anya.jpg dalam waktu 0:00:00.711503 2021-07-16 09:09:
42.221169 s/d 2021-07-16 09:09:42.932744
mendownload https://cdn1-production-images-kly.akamaized.net/SMUXOy5X_uQ7U
P8cZW8KpKu0LaE=/640x853/smart/filters:quality(75):strip icc():format(jpeg)
/kly-media-production/medias/3376741/original/017025200 1613355753-Anya Ge
raldine 0.jpg
ke server a
192.168.122.145 321 anya.jpg
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing uus.jpg dalam waktu 0:00:03.789300 2021-07-16 09:09:4
2.942448 s/d 2021-07-16 09:09:46.731762
mendownload https://disk.mediaindonesia.com/thumbs/1800x1200/news/2020/09/
053c9ca81f962980f0b888fc578737ed.JPG
ke server b
192.168.122.83 321 uus.jpg
Total waktu yang dibutuhkan adalah 0:00:06.136048 detik, dari 2021-07-16 0
9:09:42.221150 sampai 2021-07-16 09:09:48.357198
/home/work #
```

2. multi thread

```
/home/work # python3 multi_thread.py
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing anya.jpg dalam waktu 0:00:00.233310 2021-07-16 09:10:
44.517964 s/d 2021-07-16 09:10:44.751279
mendownload https://cdn1-production-images-kly.akamaized.net/SMUXOy5X uQ7U
P8cZW8KpKu0LaE=/640x853/smart/filters:quality(75):strip_icc():format(jpeg)
/kly-media-production/medias/3376741/original/017025200 1613355753-Anya Ge
raldine 0.jpg
ke server a
192.168.122.145 321 anya.jpg
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing uus.jpg dalam waktu 0:00:03.885692 2021-07-16 09:10:4
4.753673 s/d 2021-07-16 09:10:48.639377
mendownload https://disk.mediaindonesia.com/thumbs/1800x1200/news/2020/09/
053c9ca81f962980f0b888fc578737ed.JPG
ke server b
192.168.122.83 321 uus.jpg
Total waktu yang dibutuhkan adalah 0:00:05.580531 detik, dari 2021-07-16 0
9:10:44.517959 sampai 2021-07-16 09:10:50.098490
```

3. multi process asynchronous

```
/home/work # python3 multi process async.py
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing anya.jpg dalam waktu 0:00:00.391299 2021-07-16 09:14:
06.167734 s/d 2021-07-16 09:14:06.559040
mendownload https://cdn1-production-images-kly.akamaized.net/SMUXOy5X uQ7U
P8cZW8KpKu0LaE=/640x853/smart/filters:quality(75):strip icc():format(jpeg)
/kly-media-production/medias/3376741/original/017025200 1613355753-Anya Ge
raldine 0.jpg
192.168.122.145 321 anya.jpg
ke server a
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing uus.jpg dalam waktu 0:00:05.965414 2021-07-16 09:14:0
6.581161 s/d 2021-07-16 09:14:12.546649
mendownload https://disk.mediaindonesia.com/thumbs/1800x1200/news/2020/09/
053c9ca81f962980f0b888fc578737ed.JPG
ke server b
192.168.122.83 321 uus.jpg
Total waktu yang dibutuhkan adalah 0:00:08.720498 detik, dari 2021-07-16 0
9:14:06.167721 sampai 2021-07-16 09:14:14.888219
status TASK
{'anya': None, 'uus': None}
/home/work #
```

4. multi thread asynchronous

```
/home/work # python3 multi thread async.py
WARNING:root:image/ipeg
WARNING:root:writing anya.jpg dalam waktu 0:00:00.361569 2021-07-16 09:16:
09.439682 s/d 2021-07-16 09:16:09.801256
mendownload https://cdn1-production-images-kly.akamaized.net/SMUXOy5X uQ7U
P8cZW8KpKu0LaE=/640x853/smart/filters:quality(75):strip icc():format(jpeg)
/kly-media-production/medias/3376741/original/017025200 1613355753-Anya Ge
raldine 0.jpg
192.168.122.145 321 anya.jpg
ke server a
WARNING:root:image/jpeg
WARNING:root:writing uus.jpg dalam waktu 0:00:03.917185 2021-07-16 09:16:0
9.805015 s/d 2021-07-16 09:16:13.722244
mendownload https://disk.mediaindonesia.com/thumbs/1800x1200/news/2020/09/
053c9ca81f962980f0b888fc578737ed.JPG
ke server b
192.168.122.83 321 uus.jpg
Total waktu yang dibutuhkan adalah 0:00:05.774092 detik, dari 2021-07-16 0
9:16:09.439675 sampai 2021-07-16 09:16:15.213767
hasil task yang dijalankan
               'uus': None}
{'anya': None<u>,</u>
/home/work #
```