Nama : Algof Kristian Zega NRP : 5025231235

Kelas : Pemrograman Jaringan D

Link GitHub : https://github.com/algof/tugas-ets-pemrograman-jaringan

#### **Tugas ETS**

- Dari hasil modifikasi program (<a href="https://github.com/rm77/progjar/tree/master/progjar4a">https://github.com/rm77/progjar/tree/master/progjar4a</a>) pada TUGAS 3
- 2. Rubahlah model pemrosesan concurrency yang ada, dari multithreading menjadi
  - a. Multihreading menggunakan pool Source code

```
import time
import sys
from socket import *
import socket
import threading
import logging
from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor
from file_protocol import FileProtocol
fp = FileProtocol()
def handle client(connection, address):
    logging.warning(f"Handling client {address}")
    with connection:
        while True:
            data = b''
            while not data.endswith(b'\r\n'):
                # part = connection.recv(4096) # 4MB
                # part = connection.recv(10240) # 10MB
                part = connection.recv(51200) # 50MB
                if not part:
                    break
                data += part
            if data:
                try:
                    d = data.decode().strip()
                    hasil = fp.proses string(d)
                    hasil = hasil + "\r\n\r\n"
                    connection.sendall(hasil.encode())
                except Exception as e:
                    logging.error(f"Error while handling client {address}: {e}")
                    break
```

```
else:
                break
    logging.warning(f"Client {address} disconnected")
class Server(threading.Thread):
    def __init__(self, ipaddress='0.0.0.0', port=8889, max_workers=10):
        self.ipinfo = (ipaddress, port)
        self.my_socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.my socket.setsockopt(socket.SOL SOCKET, socket.SO REUSEADDR, 1)
        self.executor = ThreadPoolExecutor(max workers=max workers)
        threading.Thread.__init__(self)
    def run(self):
        logging.warning(f"Server running on {self.ipinfo}")
        self.my socket.bind(self.ipinfo)
        self.my socket.listen(5)
        try:
            while True:
                try:
                    conn, addr = self.my socket.accept()
                    logging.warning(f"Connection from {addr}")
                    self.executor.submit(handle_client, conn, addr)
                except OSError:
                    break
        except KeyboardInterrupt:
            logging.warning("Server stopped by user (KeyboardInterrupt)")
        finally:
            logging.warning("Shutting down thread pool and closing socket...")
            self.my socket.close()
            self.executor.shutdown(wait=True)
def main():
    svr = Server(ipaddress='0.0.0.0', port=46666, max workers=5)
    svr.start()
    svr.join()
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Modifikasi yang dilakukan tidak terlalu banyak, dari yang sebelumnya menggunakan library import threading diganti menggunakan from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor.

Library threading memungkinkan kita untuk membuat thread sebanyak yang kita butuhkan, namun kendalanya adalah overhead tinggi jika terlalu banyak tugas yang

dikerjakan, tidak efisien untuk skenario tugas kecil namun sering, dan tidak skalabel dalam jangka panjang.

Library thread pool memungkinkan kita untuk mendefinisikan berapa banyak thread yang ingin kita buat (disebut workers), sehingga jumlah thread tidak akan berubah sepanjang program berjalan. Tugas-tugas dikirim ke "antrian tugas" dan dikerjakan oleh thread yang sedang luang. Thread tidak dimatikan setelah selesai, melainkan digunakan ulangan. Keuntungannya adalah lebih efisien dalam penggunaan resources, skalabel untuk banyak tugas kecil, dan cocok untuk server atau aplikasi paralel yang memproses banyak pertanyaan.

# b. Multiprocessing menggunakan pool Source code

```
from socket import *
import socket
import logging
from multiprocessing import Pool
from file protocol import FileProtocol
fp = FileProtocol()
def proses data(d):
    return fp.proses_string(d)
def handle_client(connection, address, pool):
    logging.warning(f"Handling client {address}")
    with connection:
        while True:
            data = b''
            while not data.endswith(b'\r\n'):
                part = connection.recv(1)
                if not part:
                    break
                data += part
            if data:
                try:
                    d = data.decode().strip()
                    result = pool.apply(proses_data, args=(d,))
                    response = result + "\r\n\r\n"
                    connection.sendall(response.encode())
                except Exception as e:
                    logging.error(f"Error handling client {address}: {e}")
                    break
            else:
                break
```

```
logging.warning(f"Client {address} disconnected")
def run_server(ip='0.0.0.0', port=6666, max_workers=4):
    pool = Pool(processes=max workers)
    server socket = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
    server socket.setsockopt(socket.SOL SOCKET, socket.SO REUSEADDR, 1)
    server_socket.bind((ip, port))
    server socket.listen(5)
    logging.warning(f"Server running on {(ip, port)}")
    try:
        while True:
            conn, addr = server socket.accept()
            logging.warning(f"Connection from {addr}")
            handle client(conn, addr, pool)
    except KeyboardInterrupt:
        logging.warning("Server stopped by user")
    finally:
        server_socket.close()
        pool.close()
        pool.join()
if name == ' main ':
    run_server()
```

Modifikasi yang dilakukan disini juga tidak terlalu banyak, hanya mengganti konsep multithreading menjadi multiprocessing. Keuntungan menggunakan multiprocessing dibandingkan multithreading adalah performa yang lebih tinggi karena memerlukan alokasi memori dan switching yang lebih mahal, multiprocess juga lebih stabil karena setiap process terisolasi sehingga jika satu process crash, tidak memengaruhi process lain.

Multithreading juga punya keuntungan yaitu lebih ringan karena berbagi sumber daya dan tidak perlu duplikasi memori, lebih cepat dalam segi eksekusi dan komunikasi, namun rentan terhadap crash antar thread.

# 3. Modifikasilah program client untuk melakukan

```
Source code
import socket
import json
import base64
import logging

def send_command(command_str=""):
```

```
global server_address
    sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
    sock.connect(server_address)
    logging.warning(f"connecting to {server address}")
    try:
        logging.warning(f"sending message ")
        sock.sendall((command str + "\r\n").encode())
        data received=""
        while True:
            data = sock.recv(16)
            if data:
                data received += data.decode()
                if "\r\n\r\n" in data_received:
                    break
            else:
                break
        hasil = json.loads(data_received)
        logging.warning("data received from server:")
        return hasil
    except:
        logging.warning("error during data receiving")
        return False
def remote list():
    command_str=f"LIST"
    hasil = send_command(command_str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        print("daftar file : ")
        for nmfile in hasil['data']:
            print(f"- {nmfile}")
        return True
    else:
        print("Gagal")
        return False
def remote get(filename=""):
    command_str=f"GET {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        namafile= hasil['data_namafile']
        isifile = base64.b64decode(hasil['data file'])
        fp = open(namafile,'wb+')
        fp.write(isifile)
        fp.close()
```

```
print(hasil)
        return True
   else:
        print("Gagal")
        return False
def remote delete(filename=""):
    command_str=f"DELETE {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if(hasil['status'] == 'OK'):
        print(f"file '{filename}' berhasil di delete")
        print(hasil['message'])
    else:
        print("Gagal")
def remote_upload(filename="", isifile=""):
    command str=f"UPLOAD {filename} {isifile}"
   hasil = send_command(command_str)
    if hasil and hasil.get('status') == 'OK':
        print(hasil['data'])
   else:
        print("Gagal")
def remote download(filename=""):
    command str=f"DOWNLOAD {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        namafile= hasil['data_namafile']
        isifile = base64.b64decode(hasil['data file'])
        fp = open(namafile,'wb+')
        fp.write(isifile)
        fp.close()
        print(hasil)
        print(f"{namafile} berhasil di download ke direktori lokal anda")
        return True
    else:
        print("Gagal")
        return False
if name ==' main ':
    server_address=('172.16.16.101', 46666)
    remote_list()
    # remote_get('hello_2.txt')
   # remote_delete('hello_2.txt')
    # remote_upload("hello_4.txt", "SGVsbG8sIFdvcmxkIQ==")
```

```
remote download("hello.txt")
```

Modifikasi jika dibandingkan dengan template github ada beberapa penambahan fungsi yaitu upload dan delete yang dikerjakan di tugas 3 dan download yang dikerjakan di tugas ETS. File ini menguji program `file\_server.py` apakah dapat bekerja sesuai dengan yang diinginkan atau tidak.

#### a. Download file

```
Source code program server
def download(self,params=[]):
    try:
        filename = params[0]
        if (filename == ''):
            return None
        fp = open(f"{filename}",'rb')
        isifile = base64.b64encode(fp.read()).decode()
        return dict(status='OK',data namafile=filename,data file=isifile)
    except Exception as e:
        return dict(status='ERROR',data=str(e))
  Source code program client
def remote_download(filename=""):
    command str=f"DOWNLOAD {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        namafile= hasil['data_namafile']
        isifile = base64.b64decode(hasil['data file'])
        fp = open(namafile,'wb+')
        fp.write(isifile)
        fp.close()
        print(hasil)
        print(f"{namafile} berhasil di download ke direktori lokal anda")
        return True
    else:
        print("Gagal")
        return False
```

Jadi untuk download disini, dari pihak client akan mengirimkan nama file yang ingin di download dari direktori server. Client bisa mencari tahu list file yang ada pada direktori server dengen command "LIST".

Jika nama file valid dan file berwujud di direktori server, maka server akan membaca file dan mengirimkan datanya dalam bentuk encoding base64. Pihak client akan menerima data dan mendecoding base64 kembali ke wujud asalnya, seperti .txt, .jpg, dan lainnya.

Di pihak client akan menulis file baru untuk memasukan data, hasil dapat dilihat di direktori tempat client menjalankan program, akan ada file baru yang tercipta atau ter-download.

### b. Upload file

```
Source code server
def remote_upload(filename="", isifile=""):
    command str=f"UPLOAD {filename} {isifile}"
    hasil = send command(command str)
    if hasil and hasil.get('status') == 'OK':
        print(hasil['data'])
    else:
        print("Gagal")
  Source code client
def upload(self,params=[]):
    try:
        filename = params[0]
        content = params[1]
        file_bytes = base64.b64decode(content)
        if filename.endswith(".txt"):
            with open('hasil.txt', 'w', encoding='utf-8') as f:
                f.write(file_bytes.decode('utf-8'))
        else:
            with open(filename, 'wb+') as file_pointer:
                file pointer.write(file bytes)
        return dict(status='OK',data=f"{filename} has been uploaded")
    except Exception as e:
        return dict(status='ERROR',data=str(e))
```

Jadi, untuk upload disini, pihak client akan mengirimkan nama untuk file yang disimpan dan isi file yang akan disimpan dalam bentuk base64. Setelah itu isi file akan di decoding oleh server untuk ditulis ke dalam file dan disimpan. Lalu akan ada return value untuk memberikan logging terkait hasil kepada client.

#### c. List file

```
Source code server

def list(self,params=[]):
    try:
        filelist = glob('*.*')
        return dict(status='OK',data=filelist)
    except Exception as e:
        return dict(status='ERROR',data=str(e))
```

Source code client

```
def remote_list():
    command_str=f"LIST"
    hasil = send_command(command_str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        print("daftar file : ")
        for nmfile in hasil['data']:
            print(f"- {nmfile}")
        return True
    else:
        print("Gagal")
        return False
```

Jadi, untuk list disini, client akan mengirimkan command "LIST" dan server akan melakukan list dengan fungsi glob dengan parameter "\*.\*" artinya selama ada sebuah titik dalam namanya akan disimpan ke list (folder tidak memiliki tanda titik di dalam namanya).

 Lakukan stress test pada program server tersebut dengan cara membuat client agar melakukan proses pada nomor 3 secara concurrent dengan menggunakan multithreading pool dan multiprocessing pool

Kombinasi stress test

- Operasi download, upload
- Volume file 10 MB, 50 MB, 100 MB
- Jumlah client worker pool 1, 5, 50
- Jumlah server worker pool 1, 5, 50

Untuk setiap kombinasi tersebut catatlah

- A. Waktu total per client melakukan proses upload/download (dalam seconds)
- B. Throughput per client (dalam bytes per second, total bytes yang sukses diproses per second)
- C. Jumlah worker client yang sukses dan gagal (jika sukses semua, maka gagal = 0)
- D. Jumlah worker server yang sukses dan gagal (jika sukses semua, maka gagal = 0)

#### Source code:

```
import socket
import json
import base64
import logging
import threading
import concurrent.futures
import time

def send_command(command_str=""):
    global server_address
    sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
    sock.connect(server_address)
    logging.warning(f"connecting to {server_address}")
```

```
try:
        logging.warning(f"sending message ")
        sock.sendall((command_str + "\r\n").encode())
        data received=""
        while True:
            # data = sock.recv(10240) # 10MB
            # data = sock.recv(4096) # 4MB
            data = sock.recv(51200) # 50MB
            if data:
                data_received += data.decode()
                if "\r\n\r\n" in data_received:
                    break
            else:
                break
        hasil = json.loads(data_received)
        logging.warning("data received from server:")
        return hasil
    except:
        logging.warning("error during data receiving")
        return False
def remote_list():
    command str=f"LIST"
    hasil = send command(command str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        print("daftar file : ")
        for nmfile in hasil['data']:
            print(f"- {nmfile}")
        return True
    else:
        print("Gagal")
        return False
def remote get(filename=""):
    command_str=f"GET {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        namafile= hasil['data_namafile']
        isifile = base64.b64decode(hasil['data_file'])
        fp = open(namafile,'wb+')
        fp.write(isifile)
        fp.close()
        print(hasil)
        return True
    else:
```

```
print("Gagal")
        return False
def remote delete(filename=""):
    command str=f"DELETE {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if(hasil['status'] == 'OK'):
        print(f"file '{filename}' berhasil di delete")
        print(hasil['message'])
    else:
        print("Gagal")
def remote_upload(filename="", isifile=""):
    command str=f"UPLOAD {filename} {isifile}"
    hasil = send_command(command_str)
    if hasil and hasil.get('status') == 'OK':
        print(hasil['data'])
    else:
        print("Gagal")
def remote_download(filename="", dest_file=""):
    command str=f"DOWNLOAD {filename}"
    hasil = send command(command str)
    if (hasil['status']=='OK'):
        namafile= hasil['data_namafile']
        isifile = base64.b64decode(hasil['data file'])
        fp = open(dest_file,'wb+')
        fp.write(isifile)
        fp.close()
        # print(hasil)
        print(f"{namafile} berhasil di download ke direktori lokal anda")
        return True
    else:
        print("Gagal")
        return False
def thread function(index):
    command = "remote download"
    print(f"[Thread-{index}] Starting {command}")
    start = time.time()
    # success = remote_download("file_10mb.txt", "hasildownload_10mb.txt")
    # success = remote_download("file_50mb.txt", "hasildownload_50mb.txt")
    success = remote_download("file_100mb.txt", "hasildownload_100mb.txt")
    # remote list()
    # isi_file = get_binary_from_file("file_10mb.txt") # works 1,5
```

```
# isi_file = get_binary_from_file("file_50mb.txt") # works 1 worker
    # isi file = get binary from file("file 100mb.txt") # works 1 worker
    # remote_upload("stress_test_10mb.txt", isi_file)
    end = time.time()
    print(f"[Thread-{index}] Finished {command}")
    print(f"Waktu eksekusi: {end - start} detik")
    return success
def get binary from file(nama file=""):
    with open(f'{nama_file}', 'r', encoding='utf-8') as file:
        text data = file.read()
   text_bytes = text_data.encode('utf-8')
    encoded_bytes = base64.b64encode(text_bytes)
    return encoded_bytes
if name == ' main ':
    server_address = ('172.16.16.101', 46666)
    num of workers = 50
    start_time = time.time()
    success count = 0
   with concurrent.futures.ThreadPoolExecutor(max workers=num of workers) as
executor:
        futures = [executor.submit(thread function, i) for i in
range(num_of_workers)]
        # Tunggu semua task selesai
        for future in concurrent.futures.as_completed(futures):
            if future.result():
                success_count += 1
    end time = time.time()
    print(f"\nSemua thread selesai. Total waktu eksekusi: {end_time -
start_time:.2f} detik")
    print(f"Jumlah thread yang berhasil dijalankan: {success count} dari
{num of workers}")
```

Terdapat fungsi bernama `thread\_function` yang digunakan untuk mendefinisikan tugas yang akan dilakukan oleh setiap thread yang dibuat. Misalnya ingin melakukan stress test terkait upload, jalankan remote upload beserta prasyaratnya, seperti parameter yang perlu dikirim.

Saya juga menambahkan pencatatan waktu dan logging untuk menandakan state suatu thread dan logika untuk menghitung berapa thread yang berhasil dieksekusi. Misalnya ingin melakukan stress test terkait download, jalankan remote download, atau apapun fungsi remote yang lain yang ingin dilakukan.

- 5. Hasil stress test, harus direkap ke sebuah tabel yang barisnya adalah total kombinasi dari nomor 4. Total baris kombinasi = 2 x 3 x 3 x 3 = 81 baris, dengan kolom
  - a. Nomor
  - b. Operasi
  - c. Volume
  - d. Jumlah client worker pool
  - e. Jumlah server worker pool
  - f. Waktu total per client
  - g. Throughput per client
  - h. Jumlah worker client yang sukses dan gagal
  - i. Jumlah worker server yang sukses dan gagal

#### Hasil stress test:

Nomor	Operasi	Volume	Jumlah client worker pool	Jumlah server worker pool	Waktu total per client	Ukuran buffer	Throughput per client (dalam MegaByte per second)	Jumlah worker client yang sukses dan gagal	Jumlah worker server yang sukses dan gagal
1	Download ▼	10MB ▼	1 ▼	1 ▼	0.46 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.01241927471 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
2	Download ▼	10MB ▼	( 1 ₹	5 ▼	0.44 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.01228546507 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses : 5, Gagal : 0
3	Download ▼	10MB ▼	( 1 ▼)	50 ▼	0.44 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.0123342584 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
4	Download ▼	10MB ▼	5 🔻	1 ▼	1.96 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	5.102040816 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
5	Download ▼	10MB ▼	5 🔻	5 ▼	1.92 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	5.208333333 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
6	Download ▼	10MB ▼	5 🔻	50 ▼	1,97 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	5.076142132 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 50, Gagal: 0
7	Download ▼	10MB ▼	50 ▼	1 🔻	19.56 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.5112474438 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
8	Download ▼	10MB ▼	50 ▼	5 ▼	16.56 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.6038647343 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
9	Download ▼	10MB ▼	50 ▼	50 ▼	17.62 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.5675368899 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
10	Download ▼	50MB ▼	1 🔻	1 🔻	7.80 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	6.41025641 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
11	Download ▼	50MB ▼	1 🔻	5 ▼	7.77 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	6.435006435 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses : 5, Gagal : 0
12	Download ▼	50MB ▼	( 1 ▼	50 ▼	7.78 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	6.426735219 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
13	Download ▼	50MB ▼	5 🕶	1 🔻	38.11 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	1.311991603 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
14	Download ▼	50MB ▼	5 🔻	5 ▼	38.49 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	1.299038711 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses : 5, Gagal : 0
15	Download ▼	50MB ▼	5	50 ▼	37.46 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	1.334757074 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 50, Gagal: 0
16	Download ▼	50MB ▼	50 ▼	1 *	393.09 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.1271973339 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
17	Download ▼	50MB ▼	50 ▼	5 ▼	399.34 detik	buffer klien 50MB, buffer server 50MB	0.02504131817 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
18	Download ▼	50MB ▼	50 ▼	50 ▼	killed	buffer klien 4MB, buffer server 4MB	killed	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 50
19	Download ▼	100MB ▼	1 🔻	1 🔻	16.23 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.6161429452 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
20	Download ▼	100MB ▼	1 🔻	5 ▼	15.99 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.6253908693 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
21	Download ▼	100MB ▼	1 🔻	50 ▼	15.89 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.6253908693 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
22	Download ▼	100MB ▼	5 🔻	1 🔻	76.77 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.1302592158 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 1, Gagal: 0
23	Download ▼	100MB ▼	5	5 ▼	74.22 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.1347345729 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
24	Download ▼	100MB ▼	5 🔻	50 ▼	75.73 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.1320480655 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
25	Download ▼	100MB ▼	50 ▼	1 🔻	770.56 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.01297757475 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
26	Download ▼	100MB ▼	50 ▼	5 ▼	779.02 detik	buffer klien 100MB, buffer server 100MB	0.01283664091 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses : 5, Gagal : 0
27	Download ▼	100MB ▼	50 ▼	50 ▼	killed	buffer klien 4MB, buffer server 4MB	killed	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 50

Nomor	Operasi	Volume	Jumlah client worker pool	Jumlah server worker pool	Waktu total per client	Ukuran buffer	Throughput per client (dalam MegaByte per second)	Jumlah worker client yang sukses dan gagal	Jumlah worker server yang sukses dan gagal
28	Upload ▼	10MB ▼	( 1 ▼	1 🔻	4.91 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	2.036659878 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
29	Upload ▼	10MB ▼	( 1 ▼	5	4.87 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	2.05338809 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses : 5, Gagal : 0
30	Upload ▼	10MB ▼	( 1 <b>▼</b> )	50 ▼	4.80 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	2.083333333 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
31	Upload ▼	10MB ▼	5 🔻	1 🔻	31.86 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.3138731952 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 1, Gagal: 0
32	Upload ▼	10MB ▼	5 🔻	5 🔻	22.49 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.4446420631 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
33	Upload ▼	10MB ▼	5 🔻	50 ▼	22.89 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.4368719965 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 50, Gagal: 0
34	Upload ▼	10MB ▼	50 ▼	1 ▼	235.26 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.04250616339 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
35	Upload ▼	10MB ▼	50 ▼	5 🔻	223.32 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.04477879276 MBps	Sukses: 50, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
36	Upload ▼	10MB ▼	50 ▼	50 ▼	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 50
37	Upload ▼	50MB ▼	1 🔻	1 🔻	83.47 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.59901761 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
38	Upload ▼	50MB ▼	( 1 <b>▼</b> )	5 🔻	138.42 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.361219477 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses : 5, Gagal : 0
39	Upload ▼	50MB ▼	1 🔻	50 ▼	137.83 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.3627657259 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
40	Upload ▼	50MB ▼	5 🔻	1 🔻	693.52 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.07209597416 MBps	Sukses: 5, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
41	Upload ▼	50MB ▼	5	5 🔻	935.62 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.05344049935 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses : 5, Gagal : 0
42	Upload ▼	50MB ▼	5 🔻	50 ▼	894.42 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.05590214888 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 50, Gagal: 0
43	Upload ▼	50MB ▼	50 ▼	1 🔻	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 1
44	Upload ▼	50MB ▼	50 ▼	5 🔻	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 5
45	Upload ▼	50MB ▼	50 ▼	50 ▼	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 50
46	Upload ▼	100MB ▼	1 🔻	1 *	331.09 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.30203267 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 1, Gagal: 0
47	Upload ▼	100MB ▼	1 🔻	5 🔻	755.29 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.1323994757 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 5, Gagal: 0
48	Upload ▼	100MB ▼	1 🔻	50 ▼	855.31 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.1169166735 MBps	Sukses: 1, Gagal: 0	Sukses: 50, Gagal: 0
49	Upload ▼	100MB ▼	5	1 🔻	3993.92 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.02503805785 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 1, Gagal: 0
50	Upload ▼	100MB ▼	5 🔻	5 🔻	4578.90 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.02183930638 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses : 5, Gagal : 0
51	Upload ▼	100MB ▼	5 🔻	50 ▼	4420.91 detik	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	0.02261977738 MBps	Sukses : 5, Gagal : 0	Sukses: 50, Gagal: 0
52	Upload ▼	100MB ▼	50 ▼	1 🔻	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 1
53	Upload ▼	100MB ▼	50 ▼	5	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 5
54	Upload ▼	100MB ▼	50 ▼	50 ▼	impossible untuk device saya	buffer klien 16 byte, buffer server 4MB	impossible untuk device saya	Sukses: 0, Gagal: 50	Sukses: 0, Gagal: 50

Yang perlu saya siapkan untuk melakukan stress test ialah:

- 1. File client stress test dengan multithreading pool atau multiprocessing pool
- 2. File server yang modular untuk diganti jumlah worker mulai dari 1, 5 hingga 50
- 3. File dengan tipe apapun berukuran 10MB (10485760 byte), 50MB (52428800 byte), dan 100MB (104857600 byte)
- 4. Tabel pencatatan hasil stress test
- 5. Laptop dengan spesifikasi RAM 16GB dan Processor i5 Gen13

Jadi pada awalnya saya menggunakan buffer di receiver client dan server cukup kecil, yaitu Jadi karena keterbatasan hardware laptop saya, 16 byte untuk clien dan 4MB untuk server. Namun karena stress testnya menjadi terlalu lama, untuk perintah UPLOAD saya merubah buffernya agar lebih cepat.

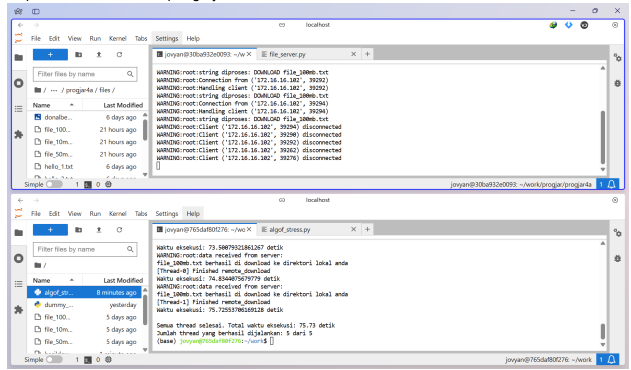
Jadi kita perkirakan berapa besaran receiver agar tidak memenuhi RAM dan mengakibatkan proses di killed oleh sistem operasi, jadi saya mengatur buffer berkisaran di 1MB, 4MB, 10MB, 50MB, dan 100MB.

Untuk perkiraan kita dapat menghitung kasar jika kita memiliki worker sejumlah N maka kita membutuhkan memori available sejumlah  $N \times$  size file. Jadi untuk konfigurasi 50 worker client dan 50 worker server, kita tidak bisa memasang buffer receiver terlalu tinggi, dikarenakan akan mengakibatkan proses di killed oleh sistem operasi

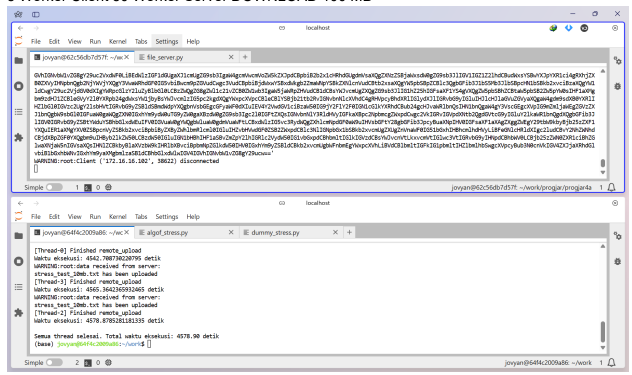
Jadi, untuk hasil stress test saya seperti pada tabel diatas, jika butuh lebih jelas dapat dilihat pada link spreadsheet dibawah ini.

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1QbvJUKrwzOEkp9uYzWjVOtyW7y3G0BpXNYXwdVLAai8/edit?usp=sharing

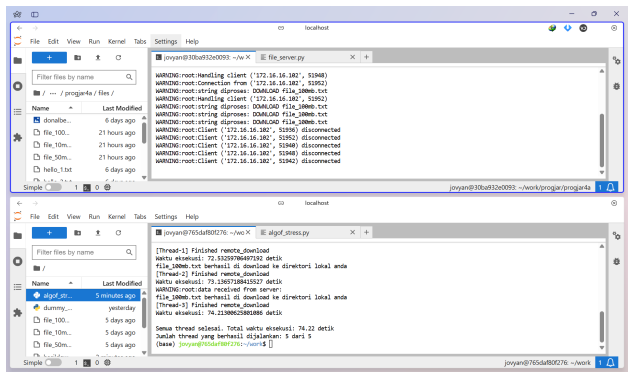
#### Capture screenshot dari pengerjaan



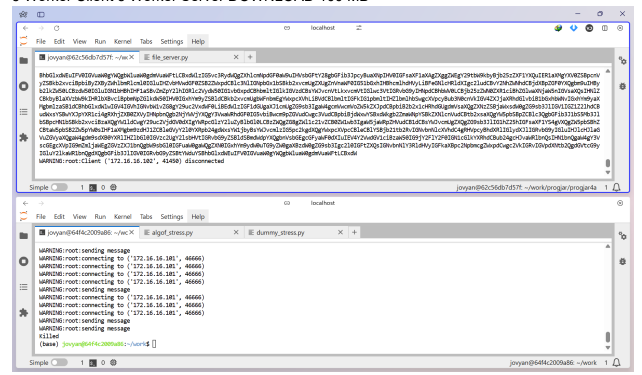
#### 5 Worker Client 50 Worker Server DOWNLOAD 100 MB



5 Worker Client 5 Worker Server UPLOAD 100MB



5 Worker Client 5 Worker Server DOWNLOAD 100 MB



50 Worker Client 1 Worker Server UPLOAD 50MB

#### Instruksi submission

- Semua dimasukkan dalam satu file PDF

## - Dalam file PDF ini harus berisikan

- Link menuju ke repository di github
- Konfigurasi, arsitektur stress test
- Capture screenshot dari pengerjaan
- Tabel kombinasi percobaan stress test
- Semua harus dijelaskan (konfigurasi, arsitektur,capture, tabel dan gambar yang lain)