MAU MAU

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Кафедра 304 «Вычислительные машины, системы и сети»

Лабораторная работа № 2 по дисциплине «WEB технологии» на тему «Сокеты.»

Выполнил студент группы МЗО-125БВ-24

Егоров А.В.

Приняли ассистент каф. 304 Борисов А.И.

Содержание:

Постановка задачи	3
Код синхронного сервера (python)	5
Код асинхронного сервера (python)	7
Код клиента (node js)	9
Конфигурациионные файлы программ	11
Логи	12
Описание работы программы	16
Вывод по работе:	19
Ссылки	19

Постановка задачи:

1. Разработать программу-клиент, работающую на сокетах, на выбранном Вами языке программирования. Данный клиент должен хранить файл логов соединений.

В логах хранится время подключения и адрес сервера, время отправки сообщения и само сообщение, время получения сообщения и само сообщение. При подключении к серверу клиент через определенный промежуток времени (задается разработчиком клиента) отправляет сообщение серверу: ФИО и группа студента, а также ждет от сервера. Данные о сервере необходимо вводить через файл конфигурации. В отчете привести код клиента и один тестовый лог файл.

2. Разработать программу-сервер, которая ожидает строку от клиента. Через промежуток времени (моделирование работы сервера) он отправляет в ответ эту же строку, только зеркально отраженную и добавляет к сообщению ФИО студента, написавшего сервер. (пример ответа: Чиволвап Йирю Вотит. Сервер написан Титовым Ю.П. МЗО-1ХХБВ-ХХ).

Сервер должен эмулировать работу путем временной задержки. Отключение клиентов от сервера совершать через определенное время работы клиента.

Сервер и клиент должны быть написаны на различных языках программирования.

Сервер ведёт лог-файл, в котором содержится:

- Время запуска сервера,
- Время подсоединения клиента,
- Адрес клиента,
- Время получения сообщения и само сообщение,
- Время отправки сообщения и само сообщение, Время отключения клиента от сервера.

Лог-файл не очищать.

3. Доработать программу-сервер для выполнения асинхронных запросов от клиентов. Чётные варианты реализуют многопоточный асинхронный сервер, нечетные — многопроцессный. Номер варианта определяется номером по списку.

При доработке сервера необходимо создать новый проект, т.е. в результате должно получиться две программы-сервера.

4. Запустить в сети кафедры 5 клиентов и 1 сервер. В отчете привести настройки для подключения и логи клиентов и серверов. Проводить тестирование одновременного подключения, т.е. второй, третий и т.д. пользователь подключается к серверу тогда, когда первый пользователь еще не получил ответ.

Желательно провести тестирование как на однопоточном, так и на асинхронном сервере, описать отличия.

Код синхронного сервера (python)

```
import socket, time, json, os, logging
# Создание логгера
logger = logging.getLogger("logger")
logger.setLevel(logging.INFO) # Уровень логирования
# Формат логов
formatter = logging.Formatter(
    "%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s",
    datefmt="%Y-%m-%d %H:%M:%S"
)
# Логгер для терминала
console_logger = logging.StreamHandler()
console_logger.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(console_logger)
# Логгер для файла
file_log = logging.FileHandler("logs.log", mode="a",
encoding="utf-8")
file_log.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(file_log)
JSON_FILE = "config.json"
# Чтение конфига из файла
if os.path.exists(JSON_FILE):
    with open(JSON_FILE) as file:
        tru:
            config = json.load(file)
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка: произошла ошибка при чтении
конфигурационного файла: {e}. Выход.")
            exit()
else:
    logger.error("Ошибка: конфигурационный файл не найден. Выход.")
    exit()
# Запись данных из файла в переменную
port = int(config.get("port"))
ip_addres = str(config.get("ip_addres"))
handler_delay = int(config.get("handler_delay"))
working_time = int(config.get("working_time"))
# Создание сокета
sock = socket.socket()
sock.bind((ip_addres, port))
sock.listen(1)
```

```
logger.info("Сервер запущен. Ожидание сообщений...")
def main():
    # Получение данных о подключенном клиенте
    conn, addr = sock.accept()
    conn.settimeout(1) # тайм-аут сокета
    logger.info(f"Установлено соединение с клиентом: {addr}")
    working_end_time = time.time() + working_time
    while time.time() < working_end_time:</pre>
        # Получение данных от клиента
        try:
            data = conn.recv(1024)
            data = data.decode()
            logger.info(f"Получено сообщение от клиента {addr}:
'{data}'")
            # Эмуляция работы сервера
            time.sleep(handler_delay)
            # Отправка "обработанных" данных клиенту
            message = f''{data[::-1]}. Сервер написан Егоровым А.В.
М30-125БВ-24"
            conn.send((message).encode())
            logger.info(f"Сообщение отправлено клиенту {addr}:
'{message}'")
        except socket.timeout:
            continue
    # Закрытие соединения
    # conn.send(("Клиент отключен от сервера.").encode())
    conn.close()
    logger.info(f"Клиент отключен от сервера: {addr}")
while True:
    main()
```

Код асинхронного сервера (python)

```
import socket, time, json, os, logging, asyncio
# Логгер
logger = logging.getLogger("logger")
logger.setLevel(logging.INFO)
formatter = logging.Formatter("%(asctime)s - %(levelname)s - %(message)s",
datefmt="%Y-%m-%d %H:%M:%S")
console_logger = logging.StreamHandler()
console_logger.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(console_logger)
file_log = logging.FileHandler("logs.log", mode="a", encoding="utf-8")
file_log.setFormatter(formatter)
logger.addHandler(file_log)
# Чтение конфигурации
JSON_FILE = "config.json"
if os.path.exists(JSON_FILE):
    with open(JSON_FILE) as file:
        try:
            config = json.load(file)
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка: произошла ошибка при чтении
конфигурационного файла: {e}. Выход.")
            exit()
else:
    logger.error("Ошибка: конфигурационный файл не найден. Выход.")
    exit()
# Настройки
port = int(config.get("port"))
ip_address = str(config.get("ip_addres"))
handler_delay = int(config.get("handler_delay"))
working_time = int(config.get("working_time"))
# Создание сокета
sock = socket.socket()
sock.bind((ip_address, port))
sock.listen()
sock.setblocking(False)
logger.info("Сервер запущен. Ожидание сообщений...")
async def handle_client(conn, addr):
    logger.info(f"Установлено соединение с клиентом: {addr}")
    conn.setblocking(False)
    loop = asyncio.get_running_loop()
    working_end_time = time.time() + working_time
    while time.time() < working_end_time:</pre>
        try:
            data = await asyncio.wait_for(loop.sock_recv(conn, 1024),
timeout=1.0)
```

```
data = data.decode()
            logger.info(f"Получено сообщение от клиента {addr}: '{data}'")
            await asyncio.sleep(handler_delay)
            message = f''{data[::-1]}. Сервер написан Егоровым А.В.
M30-1255B-24"
            await loop.sock_sendall(conn, message.encode())
            logger.info(f"Сообщение отправлено клиенту {addr}: '{message}'")
        except asyncio.TimeoutError:
            continue
        except ConnectionResetError:
            logger.warning(f"Клиент {addr} разорвал соединение.")
            break
        except Exception as e:
            logger.error(f"Ошибка при обработке клиента {addr}: {e}")
            break
   conn.close()
    logger.info(f"Клиент отключен от сервера: {addr}")
async def main():
    loop = asyncio.get_running_loop()
   while True:
        conn, addr = await loop.sock_accept(sock)
        asyncio.create_task(handle_client(conn, addr))
# Запуск
if __name__ == "__main__":
   try:
        asyncio.run(main())
   except KeyboardInterrupt:
        logger.info("Сервер остановлен вручную.")
```

Код клиента (node js)

```
const net = require("net");
const fs = require("fs");
const os = require("os");
const CONFIG_FILE = "config.json";
const LOG_FILE = "logs.log";
const MESSAGE = "Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24";
// Логирование
function log(message, level = "INFO") {
    const timestamp = new Date().toISOString().replace("T", " ").split(".")
[0];
    const logMessage = `${timestamp} - ${level} - ${message}`;
    console.log(logMessage);
    try {
        fs.appendFileSync(LOG_FILE, logMessage + os.EOL, { encoding:
"utf-8" });
    } catch (e) {
        console.error("Ошибка при записи в лог:", e.message);
}
// Чтение конфигурации
if (!fs.existsSync(CONFIG_FILE)) {
    log("Ошибка: конфигурационный файл не найден. Выход.", "ERROR");
    process.exit(1);
}
let config;
try {
    const raw = fs.readFileSync(CONFIG_FILE);
    config = JSON.parse(raw);
} catch (e) {
    log('Ошибка при чтении конфигурации: ${e.message}. Выход.', "ERROR");
    process.exit(1);
}
// Проверка параметров
const PORT = parseInt(config.port);
const HOST = config.ip_addres;
const INTERVAL = parseInt(config.time_to_wait) * 1000;
if (!PORT || !HOST || !INTERVAL) {
    log("Ошибка: неверные параметры конфигурации. Выход.", "ERROR");
    process.exit(1);
}
// Создание сокета
const client = new net.Socket();
client.connect(PORT, HOST, () \Rightarrow {
    log('Успешное подключение к серверу: ${HOST}:${PORT}');
    setInterval(() \Rightarrow \{
        if (!client.destroyed) {
```

```
try {
                 client.write(MESSAGE);
                 log('Отправлено сообщение: '${MESSAGE}'');
             } catch (e) {
                 log('Ошибка при отправке данных: ${e.message}', "ERROR");
                 client.destroy();
             }
        }
        else {
            log("Отключен от сервера.")
            client.destroy();
    }, INTERVAL);
});
client.on("data", (data) \Rightarrow {
    const text = data.toString().trim();
    console.log(text);
    log('Получено сообщение: '${text}'');
});
client.on("error", (err) \Rightarrow {
    log('Ошибка соединения: ${err.message}', "ERROR");
    process.exit(0); // Завершение программы
});
client.on("close", () \Rightarrow {
    log("Соединение с сервером закрыто", "INFO");
    process.exit(0); // Завершение программы
});
```

Конфигурациионные файлы программ.

```
Синхронный сервер (config.json):
```

```
"port": 6969,
  "ip_addres": "",
  "handler_delay": 3,
  "working_time": 12
}
```

Асинхронный сервер (config.json):

```
{
"port": 6969,
   "ip_addres": "",
"handler_delay": 3,
   "working_time": 15
}
```

Клиент (config.json):

```
t
"ip_addres": "192.168.3.69",
"port": 6969,
"time_to_wait": 5
}
```

Логи

Асинхронный сервер (server.log):

```
2025-05-04 20:14:38 - INFO - Сервер запущен. Ожидание сообщений...
```

2025-05-04 20:14:41 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('192.168.3.20', 64038)

2025-05-04 20:14:42 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('127.0.0.1', 33960)

2025-05-04 20:14:43 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('192.168.3.47', 35972)

2025-05-04 20:14:43 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('192.168.3.30', 49442)

2025-05-04 20:14:45 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('192.168.3.36', 51136)

2025-05-04 20:14:46 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.20', 64038): 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:47 - INFO - Получено сообщение от клиента ('127.0.0.1', 33960): 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:48 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.47', 35972): 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:49 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.30', 49442): 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:49 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.20', 64038): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:50 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('127.0.0.1', 33960): '42-ВБ521-ОЗМ

чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 20:14:50 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.36', 51136): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:51 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.47', 35972): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:51 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.20', 64038): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:52 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.30', 49442): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:52 - INFO - Получено сообщение от клиента ('127.0.0.1', 33960): 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:53 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.47', 35972): 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:53 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.36', 51136): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:54 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.30', 49442): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:54 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.20', 64038): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:55 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('127.0.0.1', 33960): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:55 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.36', 51136): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:56 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.47', 35972): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:56 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('192.168.3.20', 64038)

2025-05-04 20:14:59 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('192.168.3.30', 49442)

2025-05-04 20:14:57 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.30', 49442): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:57 - INFO - Получено сообщение от клиента ('127.0.0.1', 33960): 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:58 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.47', 35972): 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 20:14:58 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.36', 51136): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:15:00 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('127.0.0.1', 33960): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 20:15:00 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('127.0.0.1', 33960) 2025-05-04 20:15:00 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('192.168.3.36', 51136) 2025-05-04 20:15:01 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.47', 35972): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 20:15:01 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('192.168.3.47', 35972) 2025-05-04 20:15:10 - INFO - Сервер остановлен вручную.

Клинет асинхронного сервера 0 (nyarch.log):

2025-05-04 17:14:42 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969 2025-05-04 17:14:47 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:50 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:52 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 17:14:55 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:57 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:00 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ.

2025-05-04 17:15:00 - INFO - Соединение с сервером закрыто

2025-05-04 17:14:56 - INFO - Соединение с сервером закрыто

Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

Клинет асинхронного сервера 1 (windows.log):

2025-05-04 17:14:40 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969 2025-05-04 17:14:45 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:49 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:50 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:54 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:55 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

Клинет асинхронного сервера 2 (log_laptop.log):

2025-05-04 17:14:46 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969 2025-05-04 17:14:51 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:54 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:56 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:59 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:01 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:01 - INFO - Соединение с сервером закрыто

Клинет асинхронного сервера 3 (logs_sm-a12.log):

2025-05-04 17:14:45 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969 2025-05-04 17:14:50 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:53 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:55 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24'

```
2025-05-04 17:14:58 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-О3М чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:00 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:00 - INFO - Соединение с сервером закрыто
```

Клинет асинхронного сервера 4 (logs sm-a536x.log):

2025-05-04 17:14:46 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969 2025-05-04 17:14:51 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:54 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:56 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:14:59 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:01 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:15:01 - INFO - Соединение с сервером закрыто

Синхронный сервер (server.log):

2025-05-04 20:36:03 - INFO - Сервер запущен. Ожидание сообщений...
2025-05-04 20:36:26 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('127.0.0.1', 45892)
2025-05-04 20:36:31 - INFO - Получено сообщение от клиента ('127.0.0.1', 45892): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'
2025-05-04 20:36:34 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('127.0.0.1', 45892): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:36 - INFO - Получено сообщение от клиента ('127.0.0.1', 45892): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:39 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('127.0.0.1', 45892): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:39 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('127.0.0.1', 45892)

2025-05-04 20:36:39 - INFO - Установлено соединение с клиентом: ('192.168.3.47', 36004)

2025-05-04 20:36:39 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.47', 36004): 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:42 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.47', 36004): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:42 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.47', 36004): 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:45 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.47', 36004): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:46 - INFO - Получено сообщение от клиента ('192.168.3.47', 36004): 'Егоров Александр Владиславович МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 20:36:49 - INFO - Сообщение отправлено клиенту ('192.168.3.47', 36004): '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24' 2025-05-04 20:36:51 - INFO - Клиент отключен от сервера: ('192.168.3.47', 36004)

Клинет синхронного сервера 0 (logs.log):

2025-05-04 17:36:26 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969 2025-05-04 17:36:31 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:36:34 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:36:36 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М30-125БВ-24' 2025-05-04 17:36:39 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М30-125БВ-24'

Клинет синхронного сервера 0 (log_laptop.log):

2025-05-04 17:36:26 - INFO - Успешное подключение к серверу: 192.168.3.69:6969

2025-05-04 17:36:31 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович M3O-125БВ-24'

2025-05-04 17:36:36 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24'

2025-05-04 17:36:41 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24'

2025-05-04 17:36:42 - INFO - Получено сообщение: '42-BБ521-O3M чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ42-

ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 17:36:45 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. МЗО-125БВ-24'

2025-05-04 17:36:46 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24' 2025-05-04 17:36:49 - INFO - Получено сообщение: '42-ВБ521-ОЗМ чивовалсидалВ рднаскелА ворогЕ. Сервер написан Егоровым А.В. М3О-125БВ-24'

2025-05-04 17:36:51 - INFO - Отправлено сообщение: 'Егоров Александр Владиславович М3О-125БВ-24' 2025-05-04 17:36:51 - INFO - Соединение с сервером закрыто

Описание работы программы

Этот проект реализует клиент-серверное приложение для обмена сообщениями через TCP/IP с использованием сокетов. Сервер написан на Python, клиент — на Node.js. Оба компонента ведут логи для записи ключевых событий. Сервер поддерживает как синхронную, так и асинхронную обработку запросов с использованием разных архитектур, что позволяет эффективно обрабатывать несколько клиентов одновременно.

Общая архитектура:

1. Cepвep (Python):

- Запускается и ожидает входящие подключения от клиентов на заданном порту. При каждом подключении создается обработчик (асинхронный или синхронный) для работы с клиентом.
- Для каждого клиента выполняется процесс получения сообщения, его обработки (с задержкой) и отправки ответа.
- Для асинхронной обработки используется asyncio, а для синхронной стандартная библиотека сокетов.
- Ведет подробное логирование событий и взаимодействий с клиентами.
- После заданного времени работы сервер автоматически отключает клиентов.

2. Клиент (node.js):

- Подключается к серверу и периодически отправляет информацию о студенте (ФИО и группа). Ожидает ответ от сервера.
- Ведет логирование событий подключения, отправки и получения сообщений.

Подробное описание компонентов:

1. Cepвep (python):

- Импорты: Используются стандартные модули:
 - socket: Для работы с сетевыми сокетами.
 - time: Для задержки в работе сервера.
 - json: Для чтения конфигурационных параметров.
 - logging: Для логирования событий.
 - asyncio: Для асинхронной обработки запросов.

- **Конфигурация**: Сервер считывает параметры из конфигурационного файла config.json, который включает:
 - port: Номер порта для прослушивания.
 - ip_address: IP-адрес сервера.
 - handler_delay: Задержка для имитации обработки.
 - working_time: Время работы сервера.
- Обработка клиентов: Для каждого клиента запускается отдельная асинхронная задача или поток:
 - Получает сообщение от клиента.
 - Обрабатывает его с задержкой.
 - Отправляет обратно измененное сообщение.
 - Логирует процесс получения и отправки сообщений.

• Запуск сервера:

- Создается сокет для прослушивания входящих подключений.
- Используется асинхронный цикл для обработки клиентов.

2. Клиент (node.js):

- **Импорты**: Используются модули Node.js:
 - net: Для создания TCP-сокета.
 - fs: Для работы с файловой системой (чтение конфигурации и запись логов).
 - os: Для работы с операционной системой.
- **Конфигурация**: Клиент считывает параметры из файла config.json, включая:
 - ip_address: IP-адрес сервера.
 - port: Порт сервера.
 - time_to_wait: Интервал между отправками сообщений.
 - working_time: Время работы клиента.
- Логирование: Клиент ведет журнал всех операций, используя временные метки для логов.

• Процесс работы:

• Подключается к серверу и периодически отправляет строку с информацией о студенте.

- Ожидает ответ и логирует его.
- Клиент завершает свою работу по истечении заданного сервером времени.

Взаимодействие:

- Клиент устанавливает ТСР-соединение с сервером, отправляет данные, получает ответ и продолжает цикл обмена информацией.
- Сервер обрабатывает данные клиента, имитируя работу, и отправляет обратно измененное сообщение.
- Для каждого клиента сервер использует либо асинхронные задачи (через asyncio), либо обычные синхронные потоки (в зависимости от запущеного файла).
- Клиент завершает свою работу по истечении заданного времени или при возникновении ошибок.

Вывод по работе:

В ходе выполнения работы был успешно реализован и протестирован клиент-серверный обмен сообщениями по протоколу TCP/IP с использованием сокетов. Разработаны две версии серверной части: асинхронная и синхронная. Клиентская часть взаимодействует с сервером на Node.js, отправляя данные, получая ответы и корректно завершает свою работу по завершении заданного времени.

Ссылки:

Все файлы можно посмотреть на github: https://github.com/swrneko/mai shit/tree/main/11vl 2sem/web/laba 2