Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Instituto de Informática INF01151 – Sistemas Operacionais II - Prof. Alberto Egon Schaeffer Filho

Nome: Eduardo Dalmás Faé Cartão: 334087 Data: 01/12/2023

Nome: João Pedro Kuhn Braun Cartão: 325265 Nome: Giordano Souza de Paula Cartão: 308054

Atividade de Programação Guiada 1 - Relatório

1. Implementação de Sessões

Como dito no passo 5, a implementação de sessões foi feita através de um arranjo de sessões que usa como chave a tupla Endereço IP / Porta TCP.

```
async def web_socket_router(websocket, path, sessions = {}):
    """Route WebSocket requests to their handlers"""
    remote = websocket.remote_address
    sessions[remote] = websocket
```

2. Implementação do envio de mensagens entre sessões

O envio de mensagens entre sessões é realizado através de uma iteração que passa por todas as sessões enviando as mensagens oriundas de um socket para os demais, bem como para o mesmo.

```
for socket in sessions.values():
    print(f'[{socket.remote_address}] << "{message}"')
    await socket.send(message)</pre>
```

3. Tratamento de sessões que se desconectaram

Foi realizado através do bloco try / finally, como dito no passo 6.

```
try:
    async for message in websocket:
        print(f'[{remote}] >> "{message}"')
        for socket in sessions.values():
            print(f'[{socket.remote_address}] << "{message}"')
            await socket.send(message)
finally:
    print(f'[{remote}] disconnected')
    del sessions[remote]</pre>
```

4. Definição de nova URL

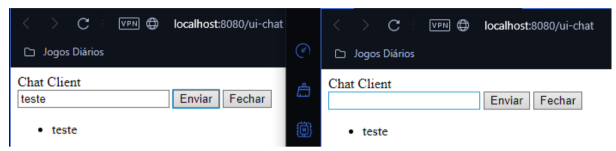
Realizado através da chamada da função criada, para o endereço citado.

```
elif path == '/chat':
    await chat(websocket, sessions)
```

5. Resultados Obtidos

```
[('::1', 62059, 0, 0)] connected [('::1', 62062, 0, 0)] connected
```

Log de conexão de 2 sessões no terminal



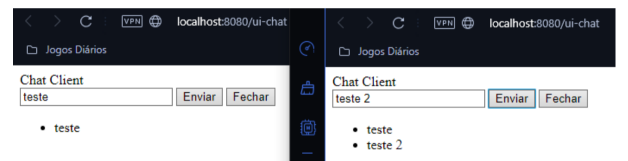
Envio de Mensagem entre as sessões

```
[('::1', 62411, 0, 0)] >> "teste"
[('::1', 62411, 0, 0)] << "teste"
[('::1', 62416, 0, 0)] << "teste"
```

Log do terminal para o envio e recepção de mensagem

```
[('::1', 62411, 0, 0)] disconnected
```

Log da desconexão da sessão da esquerda



Envio de mensagem recebido apenas pela sessão da direita (esquerda desconectada)

```
[('::1', 62416, 0, 0)] disconnected
```

Log de desconexão da sessão da direita

```
[('::1', 62411, 0, 0)] connected
[('::1', 62416, 0, 0)] connected
[('::1', 62411, 0, 0)] >> "teste"
[('::1', 62411, 0, 0)] << "teste"
[('::1', 62416, 0, 0)] << "teste"
[('::1', 62411, 0, 0)] disconnected
[('::1', 62416, 0, 0)] >> "teste 2"
[('::1', 62416, 0, 0)] << "teste 2"
[('::1', 62416, 0, 0)] disconnected
```

Log geral da operação

Link para o código: https://github.com/eduardofae/SisOp2_PGs/tree/main/PG1