

Computação Distribuída 2019 / 2020

Licenciatura em Engenharia Informática

Lab. 06 – Serviço de Chat

Introdução

Nesta ficha iremos implementar um pequeno serviço de chat com suporte a multi-utilizadores. O trabalho consiste na implementação de um servidor em Python e dos clientes do chat. Exemplo de utilização na aplicação cliente:

```
Username?  
> Bob  
You are now connected, Bob!  
  
> Hello everyone  
(Bob) Hello everyone  
(John) Hi  
(Rock) Hey  
  
> exit  
Goodbye Bob!
```

Este laboratório tem por base o ficheiro **6-chat-base.zip** que contém uma implementação inicial do servidor de chat (*server.py*) e do cliente (*client.py*).

Crie um projecto no seu IDE com estes dois ficheiros, e execute cada um deles em separado (primeiro o servidor e depois o cliente). Leia o código de ambos os ficheiros, tente compreender como funcionam e verifique que o servidor faz o eco das mensagens enviadas pelo cliente.

Nível 1 – Nome de utilizador

1. Altere o código da aplicação cliente de modo a pedir inicialmente o nome de utilizador. Deverá enviar o nome de utilizador para o servidor antes de qualquer outra comunicação.
2. Modifique o código no servidor de modo a receber o nome do cliente e retornar a confirmação “You are now connected, X!”. O cliente deverá imprimir esta confirmação na consola.
3. Modifique o necessário de modo a que o cliente, após enviar um “exit”, aguarde pela resposta “Goodbye X!” do servidor antes de desligar o socket. Após isto, o servidor poderá receber um novo cliente.

Nível 2 – Múltiplos clientes

Execute o servidor e dois clientes ao mesmo tempo, e verifique que o segundo cliente bloqueia após o envio do nome de utilizador. O servidor está no ciclo *while* interior bloqueado com a conexão do primeiro cliente.

1. Verifique a documentação de Python sobre *threads* e respectivos métodos e classes em <https://docs.python.org/3/library/threading.html>.
2. Considere o excerto seguinte, e modifique o servidor de modo a iniciar uma *thread* para lidar com a ligação de um cliente.

```
def handle_client(client_connection):  
    # Obtém nome de utilizador  
    ...  
    print("New client:", username)  
  
    while True:  
        # Recebe mensagem do cliente  
        if msg == "exit":  
            ...  
            break  
        # Imprime a mensagem do cliente  
  
    # Fecha a ligação do cliente  
    print("Client disconnected:", username)  
  
while True:  
    # Espera pela ligação do cliente  
  
    # Cria thread  
    thread = threading.Thread(target=handle_client, args=[client_connection])  
    thread.start()
```

Execute o servidor e as duas instâncias do cliente e teste o funcionamento correcto da aplicação.

Nível 3 – Broadcast

Até agora os clientes enviam mensagens mas apenas recebem as suas próprias mensagens.

1. Altere o código do servidor de modo a criar uma lista de conexões vazia. Após receber a conexão do utilizador, e antes de criar a *thread*, deverá adicionar a conexão à lista de conexões.
2. Da mesma forma, na função que gere a ligação com os clientes no servidor, remova a conexão da lista de conexões após fechar o socket do cliente.

3. Por fim, modifique a mesma função de modo a que o servidor envie a mensagem para todos os clientes na lista de conexões. A mensagem deverá conter o nome do utilizador que a enviou entre parênteses (ex: (Bob) Hello!).

Teste com dois clientes e verifique que as mensagens de um cliente só são recebidas pelo outro quando o segundo cliente envia ele próprio uma mensagem (ou carrega na tecla enter). Porque razão isto acontece?

Nível 4 – Recepção de várias mensagens nos clientes

Neste último passo pretendemos alterar os clientes de modo a que estes possam estar activamente à escuta de mensagens sem que tenham obrigatoriamente de as enviar primeiro.

```
def listening_thread(client_socket):  
    while True:  
        # Recebe mensagem do servidor  
        # Imprime a mensagem do servidor  
  
    ...  
  
# Pede nome do utilizador  
# Envia para o servidor  
# Espera pela mensagem "Connected"  
# Cria thread para receber mensagens do servidor
```

1. Modifique o código do cliente de modo a criar uma *thread* para ficar em ciclo à espera das mensagens enviadas pelo servidor e coloque aí todo o código relacionado com a recepção de mensagens. Desta forma é possível isolar as mensagens provenientes do servidor do mecanismo de envio de mensagens.
2. Caso obtenha erros no socket do cliente após enviar "exit", isto surge porque termina o *socket* do cliente antes de terminar a *thread* que está à escuta de mensagens via *socket*. Para resolver este problema, verifique se a resposta do servidor contém "Goodbye" e nesse caso faça *break* para terminar a *thread*. Mais à frente teste se a *thread* terminou (*thread.join()*) antes de prosseguir com o *break* que termina o *socket* do cliente.
3. Por fim modifique o código de modo a enviar uma mensagem, a todos os outros clientes, de cada vez que um utilizador entra e sai do servidor.

(fim de enunciado)