# 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 <a href="https://docs.python.org/3/library/threading.html">https://docs.python.org/3/library/threading.html</a>.
- 2. Considere o excerto seguinte, e modifique o servidor de modo a iniciar uma *thread* para lidar com a ligação de um cliente.

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.

- 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)