# Computação Distribuída - Guião 1

Diogo Gomes & Nuno Lau Março 2021

## Introdução

O objectivo deste guião é desenvolver um sistema de chat básico. Os clientes ligam-se ao servidor através de uma socket TCP e enviam mensagens em formato JSON. O servidor recebe as mensagens dos clientes e propaga as mensagens para os restantes clientes ativos. Na Figura 1 tem um esquema simplificado do sistema.

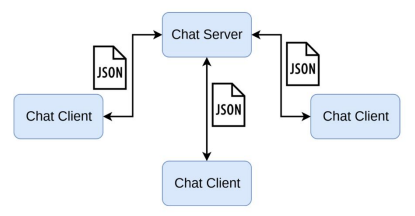


Figura 1 - Esquema simplificado do sistema de chat

#### **Objectivos:**

- 1. Desenvolver um sistema de chat simples (mais de um cliente).
- 2. Comunicação através de sockets TCP.
- 3. Primeiro contacto com GIT e com a plataforma GitHub

#### Prazo:

3 de Abril de 2021

#### GitHub Classroom

- Para resolver este guião deverá começar por aceitar o mesmo em <a href="https://classroom.github.com/a/p4ZBp-Qv">https://classroom.github.com/a/p4ZBp-Qv</a>
- Ao aceitar o guião será criado um repositório online a partir do qual deve fazer um clone local (no seu computador).
- Deverá enviar as suas alterações periodicamente para o repositório e manter-se atento ao canal #cd em <a href="https://detiuaveiro.slack.com">https://detiuaveiro.slack.com</a>
- Antes do prazo, o seu código deverá passar os testes automáticos (tab Actions no seu repositório github)

### Requisitos da solução:

- 1. As mensagens devem obedecer ao formato JSON (ver Protocol).
- 2. Os programas cliente devem esperar por input do utilizador (que será enviado ao servidor) e por mensagens do servidor.

- 3. O servidor espera por mensagens dos clientes e propaga para todos os clientes activos no canal.
- 4. **Importante**: um cliente não pode bloquear à espera de mensagens ou input do utilizador.
- 5. **Importante**: o servidor não deve enviar mensagens para clientes que não estão activos ou num canal diferente
- 6. O utilizador pode enviar 2 comandos que não são tratados como mensagens:
  - a. /join <nome canal> para sinalizar que pretende mudar de canal.
  - b. exit para sinalizar que pretende terminar o programa cliente
- 7. Não pode recorrer a bibliotecas externas que não façam parte da *standard library* do Python 3.7
- 8. Não pode alterar os conteúdos da pasta **tests**
- 9. São fornecidos esqueletos de código na pasta **src**, deve utilizar estes ficheiros completando com o código necessário para completar este guião.

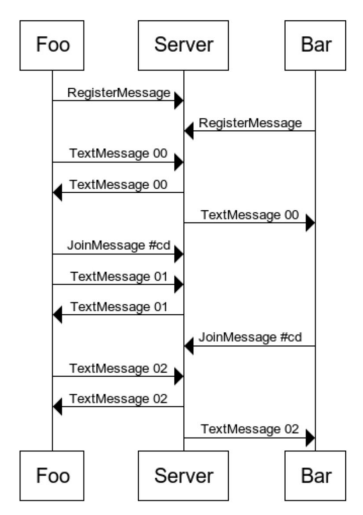


Figura 2 - Diagrama de Sequência de Mensagens

## Exemplo

Na Figura 2 encontra um diagrama de sequência de mensagens que explicita a troca de mensagens que deve ocorrer entre dois clientes (**Foo** e **Bar**) e o Servidor (**Server**).

Cada cliente inicia a comunicação com o servidor enviando uma mensagem do tipo RegisterMessage que informa o servidor do seu username.

De seguida trocam mensagens entre si, sendo que cada cliente recebe uma cópia da mensagem enviada ao servidor.

O cliente **Foo** envia uma mensagem *JoinMessage* dando conta ao servidor que agora ouve mensagens do canal "#cd". Como o cliente **Bar** não pertence a este canal, não recebe a mensagem 01.

Posteriormente **Bar** envia uma *JoinMessage* e torna-se também ele membro do canal "#cd" passando a receber mensagens futuras.

#### Protocolo:

O protocolo utilizado entre clientes e servidor é baseado na troca de documentos JSON, precedidos do tamanho do documento JSON que lhe segue. O tamanho é um inteiro codificado em 2 bytes em *big endian*. Exemplo de duas mensagens enviadas de seguida:

```
0%{"command": "nome", "campo": "valor"}0%{"command": "nome", "campo": "valor"}
```

**0%** é o tamanho da mensagem em hexadecimal (% tem o valor ASCII de 37)

Definiram-se um conjunto de classes em protocol.py que devem implementar este protocolo.

Class	Representação JSON
RegisterMessage	{"command": "register", "user": "student"}
JoinMessage	{"command": "join", "channel": "#cd"}
TextMessage	{"command": "message", "message": "Hello World", "ts":
	1615852800}

A mensagem *RegisterMessage* contém o nome do cliente e necessita ser a 1ª mensagem enviada pelo cliente ao servidor.

A mensagem JoinMessage pode ser enviada a qualquer instante.

A mensagem *TextMessage* contém para lá da mensagem propriamente dita um campo "ts" que significa *timestamp*, um *timestamp* não é mais que o número de segundos passados desde 1 de Janeiro de 1970 (UNIX *timestamp*)

#### Referências

- 1. Python. json json encoder and decoder, 2021.
- Python. selectors high-level i/o multiplexing, 2021.
- Python. Socket programming howto, 2021
- 4. Python built-in Types Additional Methods on Integer Types, 2021.