# Enunciado do trabalho prático 2023/2024

# Introdução

O trabalho consiste no desenvolvimento em Java de um servidor de chat e de um cliente simples para comunicar com ele. O servidor deve basear-se no modelo multiplex, aconselhando-se usar como ponto de partida o programa desenvolvido na ficha de exercícios nº 5 das aulas práticas. Quanto ao cliente, deve partir deste esqueleto, que implementa uma interface gráfica simples, e completá-lo com a implementação do lado cliente do protocolo. O cliente deve usar duas threads, de modo a poder receber mensagens do servidor enquanto espera que o utilizador escreva a próxima mensagem ou comando (caso contrário bloquearia na leitura da socket, tornando a interface inoperacional).

# Linha de comando

O servidor deve estar implementado numa classe chamada <u>ChatServer</u> e aceitar como argumento da linha de comando o número da porta TCP na qual ficará à escuta, por exemplo:

## java ChatServer 8000

O cliente deve estar implementado numa classe chamada <u>ChatClient</u> e aceitar como argumentos da linha de comando o nome DNS do servidor ao qual se quer conectar e o número da porta TCP em que o servidor está à escuta, por exemplo:

java ChatClient localhost 8000

# **Protocolo**

O protocolo de comunicação é orientado à linha de texto, i.e., cada mensagem enviada pelo cliente ao servidor ou pelo servidor ao cliente deve terminar com uma mudança de linha, e a mensagem propriamente dita não pode conter mudanças de linha. Note que o TCP não faz delineação de mensagens, pelo que é possível que uma operação de leitura da socket retorne apenas parte de uma mensagem ou várias mensagens (podendo a primeira e a última ser parciais). Cabe ao servidor fazer buffering por cliente de mensagens parcialmente recebidas<sup>1</sup>.

As mensagens enviadas pelo cliente ao servidor podem ser comandos ou mensagens simples. Os comandos são do formato /comando, podendo levar argumentos separados por espaços. As mensagens simples apenas podem ser enviadas quando o utilizador está numa sala de chat; se começarem por um ou mais caracteres '/' é necessário fazer o seu escape, incluindo um carácter '/' adicional (o servidor deve interpretar este caso especial, enviando aos outros utilizadores da sala a mensagem sem esse carácter extra)²; ocorrências de '/' que não sejam no início da linha não precisam de escape.

O servidor deve suportar os seguintes comandos:

### /nick nome

Usado para escolher um nome ou para mudar de nome. O nome escolhido não pode estar já a ser usado por outro utilizador.

### /join sala

Usado para entrar numa sala de chat ou para mudar de sala. Se a sala ainda não existir, é criada.

#### /leave

Usado para o utilizador sair da sala de chat em que se encontra.

## /bye

Usado para sair do chat.

As mensagens enviadas pelo servidor ao cliente começam por uma palavra em maiúsculas, indicando o tipo de mensagem, podendo seguir-se um ou mais argumentos, separados por espaços. O servidor pode enviar as seguintes mensagens:

### OK

Usado para indicar sucesso do comando enviado pelo cliente.

#### **ERROR**

Usado para indicar insucesso do comando enviado pelo cliente.

## MESSAGE nome mensagem

Usado para difundir aos utilizadores numa sala a mensagem (simples) enviada pelo utilizador nome, também nessa sala.

## **NEWNICK** *nome\_antigo nome\_novo*

Usado para indicar a todos os utilizadores duma sala que o utilizador nome\_antigo, que está nessa sala, mudou de nome para nome\_novo.

#### JOINED nome

Usado para indicar aos utilizadores numa sala que entrou um novo utilizador, com o nome nome, nessa sala.

#### LEFT nome

Usado para indicar aos utilizadores numa sala que o utilizador com o nome nome, que também se encontrava nessa sala, saiu.

#### **BYE**

Usado para confirmar a um utilizador que invocou o comando /bye a sua saída.

O servidor mantém, associada a cada cliente, informação de estado, podendo cada cliente estar num dos seguintes estados:

#### init

Estado inicial de um utilizador que acabou de estabelecer a conexão ao servidor e, portanto, ainda não tem um nome associado.

#### outside

O utilizador já tem um nome associado, mas não está em nenhuma sala de chat.

## inside

O utilizador está numa sala de chat, podendo enviar mensagens simples (para essa sala) e devendo receber todas as mensagens que os outros utilizadores nessa sala enviem.

O seguinte quadro ilustra as transições de estado possíveis para um utilizador, identificando os eventos que as despoletam e as acções a elas associadas.

Quadro 1: Estados e transições

Estado actual	Evento	Acção	Próximo estado	Notas
init	/nick nome && !disponível(nom e)	ERROR	init	
init	/nick nome && disponível(nome )	OK	outside	nome fica indisponível para outros utilizadores
outside	/join sala	OK para o utilizador  JOINED nome para os outros utilizadores na sala	inside	entrou na sala sala; começa a receber mensagens dessa sala
outside	/nick nome && !disponível(nom e)	ERROR	outside	mantém o nome antigo
outside	/nick nome && disponível(nome )	OK	outside	

inside	mensagem	MESSAGE nome mensagem para todos os utilizadores na sala	inside	necessário escape de / inicial, i.e., / passa a //, // passa a ///, etc.
inside	/nick nome && !disponível(nom e)	ERROR	inside	mantém o nome antigo
inside	/nick nome && disponível(nome )	OK para o utilizador NEWNICK nome_antigo nome para os outros utilizadores na sala	inside	
inside	/join sala	OK para o utilizador  LEFT nome para os outros utilizadores na sala antiga  JOINED nome para os outros utilizadores na sala nova	inside	entrou na sala sala; começa a receber mensagens dessa sala; deixa de receber mensagens da sala antiga
inside	/leave	OK para o utilizador  LEFT nome para os outros utilizadores na sala	outside	deixa de receber mensagens
inside	/bye	BYE para o utilizador  LEFT nome para os outros utilizadores na sala	_	servidor fecha a conexão ao cliente
inside	utilizador fechou a conexão	LEFT nome para os outros utilizadores na sala	_	servidor fecha a conexão ao cliente

qualquer excepto inside	/bye	BYE para o utilizador	_	servidor fecha a conexão ao cliente
qualquer excepto inside	utilizador fechou a conexão	_	_	servidor fecha a conexão ao cliente
qualquer excepto inside	mensagem	ERROR	mantém o estado	
qualquer	comando não suportado nesse estado	ERROR	mantém o estado	

De seguida, ilustra-se um diálogo entre o cliente e o servidor, onde  $C \rightarrow S$  indica uma mensagem enviada do cliente para o servidor,  $S \rightarrow C$  indica uma mensagem enviada do servidor para o cliente e  $S \rightarrow O$  indica uma mensagem enviada do servidor para os outros clientes que estão na mesma sala.

(cliente estabelece conexão para o servidor)

C→S: /nick maria

S→C: ERROR

C→S: /nick miquinhas

S→C: OK

C→S: /join moda

S→C: OK

S→O: JOINED miquinhas

C→S: Olá a todos!

S→C: MESSAGE miquinhas Olá a todos!

S→O: MESSAGE miquinhas Olá a todos!

S→C: MESSAGE francisca Olá, miquinhas!

S→C: MESSAGE berto Olá, miquinhas!

C→S: /nick micas

S→C: OK

S→O: NEWNICK miquinhas micas

C→S: Tchau!

S→C: MESSAGE micas Tchau!

S→O: MESSAGE micas Tchau!

**C**→**S**: /join C++

S→C: OK

S→O: LEFT micas (na sala moda)

S→O: JOINED micas (na sala C++)

C→S: /// marca o início de um comentário em C++ (note que o utilizador escreveu // marca o início de um comentário em C++)

S→C: MESSAGE micas // marca o início de um comentário em C++

S→O: MESSAGE micas // marca o início de um comentário em C++

C→S: /bye

**S**→**C**: BYE (servidor fecha a conexão à micas)

S→O: LEFT micas

**IMPORTANTE:** Dado que serão feitos testes automáticos, é muito importante que o serviço implementado cumpra escrupulosamente a especificação. As mensagens deverão ter exactamente o formato indicado, e o servidor não deve enviar nada mais para além delas (nem sequer uma mensagem inicial de boas-vindas).

# Valorização

A implementação inteiramente correcta do servidor acima descrito será valorizada com 50% da cotação do trabalho.

A implementação inteiramente correcta do cliente acima descrito será valorizada com 35% da cotação do trabalho.

Se, adicionalmente, implementar no servidor o comando /priv nome mensagem (ver abaixo), obterá mais 10%.

Se processar as mensagens recebidas pelo cliente de modo a que na área de chat não apareça directamente o que foi recebido do servidor, mas sim o seu conteúdo num formato mais amigável (ver exemplo abaixo), obterá mais 5%.

O comando /priv nome mensagem serve para enviar ao utilizador nome (e apenas a ele) a mensagem. Se o utilizador nome não existir, o servidor deverá devolver ERROR, caso contrário deverá devolver OK e enviar ao utilizador nome a mensagem PRIVATE emissor

*mensagem* (onde *emissor* é o nickname de quem enviou a mensagem). Note que podem estar em salas diferentes, ou mesmo em nenhuma.

Por formato mais amigável entende-se, por exemplo, que quando é recebida do servidor a mensagem MESSAGE *nome mensagem* seja mostrado na área de chat nome: *mensagem*, que quando é recebida do servidor a mensagem NEWNICK *nome\_antigo nome\_novo* seja mostrado na área de chat *nome\_antigo* mudou de nome para *nome\_novo*, etc.

## **Notas**

- É particularmente importante o servidor lidar correctamente com a delineação das mensagens. Para testar este aspecto pode usar como cliente o ncat (ou netcat, ou nc).
  - Para testar o envio de uma única mensagem partida em vários pacotes faça ncat localhost 8000 e escreva

```
/ni<CTRL-D>ck bom<CTRL-D>rapaz<ENTER>
```

O servidor não deve interpretar o comando ao fazer <CTRL-D>, apenas bufferizar os pedaços da mensagem ("/ni", "ck bom" e "rapaz"). O comando completo ("/nick bomrapaz") só deve ser processado quando fizer <ENTER>.Para testar o envio de múltiplas mensagens num único pacote

 Para testar o envio de múltiplas mensagens num único pacote pode criar um ficheiro com as linhas

/nick bomrapaz /join sala Bom dia!

e fazer ncat localhost 8000 < ficheiro. O servidor deve interpretar o que recebe como dois comandos e uma mensagem de texto.

2. Por exemplo, se o utilizador joe escrever /notacommand, que não é nenhum dos comandos do protocolo, o cliente deve enviar ao servidor a mensagem //notacommand. O servidor detecta o mecanismo de escape, remove a '/' extra e envia aos clientes MESSAGE joe /notacommand. Se o utilizador escrever //comment, o cliente envia ao servidor ///comment e o servidor envia aos clientes MESSAGE joe //comment.

# **Entrega**

O trabalho será desenvolvido em grupos de dois elementos. Cada grupo deverá entregar um arquivo .zip contendo exactamente:

- Um ficheiro ChatServer.java com o código-fonte do servidor.
- Um ficheiro ChatClient.java com o código-fonte do cliente.
- Um ficheiro grupo.txt com a identificação dos dois elementos do grupo no formato aqui exemplificado:

201012345 Ana Beatriz Carvalho Duarte 201054321 Eduardo Fernando Gonçalves Henriques

Se o cliente e/ou o servidor estiverem organizados em diferentes classes, deverão incluir ficheiros .java com o respectivo código-fonte (contudo, as classes principais do servidor e do cliente deverão ser, respectivamente, ChatServer e ChatClient). A submissão deverá ser feita no Moodle por apenas um dos elementos do grupo. O incumprimento das regras de submissão será penalizado.

# Código de honra

A submissão de um trabalho implica a garantia, sob compromisso de honra, de que o trabalho submetido resultou exclusivamente do esforço dos elementos do respectivo grupo, não tendo havido qualquer partilha de código com pessoas externas ao grupo. É expressamente proibido usar código de outros grupos, bem como fornecer código a outros grupos.