Projeto de RC

Este projeto foi desenvolvido no âmbito da cadeira de Redes de Comunicação (RC), de forma a aprofundar conhecimentos adquiridos relativos a redes, sockets e programação em C. Neste relatório iremos listar as principais opções tomadas no decorrer do projeto, assim como o modo de funcionamento tanto para UDP (cliente) como TCP (administrador).

Opções tomadas:

- Menu de funcionamento é disponibilizado pelo servidor.
- CLIENTE: Uso do comando fork() para gerar 2 processos clientes. Um deles vai ser responsável por receber todos os comandos e informações/mensagens através do recvfrom() vindas do servidor. O outro está reservado para o uso do multicast. O processo pai é responsável pela leitura e tratamento dos inputs na consola.
- CLIENTE: Recorremos ao uso de shared memory de forma a poder manter atualizadas variáveis contendo dados relativos ao progresso de determinada função.
- SERVIDOR: Uso do comando fork() para gerar 1 processo filho. Este processo tem o intuito de tratar todas as comunicações relativas ao TCP. Isto é feito de modo a permitir que o servidor consiga tratar um administrador e um ou mais clientes ao mesmo tempo.
- Tratamento de múltiplas situações de possível erro aquando da realização do programa, sendo as mesmas discutidas no modo de funcionamento.
- As alterações feitas por um administrador só são atualizadas após encerrar o servidor.

Modo de funcionamento para cliente (UDP):

1. Primeiramente, o servidor é iniciado com recurso ao seguinte comando:

./server <porto cliente> <porto admin> <ficheiro de registos>

- <porto cliente> refere-se ao porto a partir do qual os clientes comunicam com o server. Deve ser utilizado o número <u>80</u> neste parâmetro.
- <porto admin> refere-se ao porto a partir do qual irão ser feitas as ligações TCP através da CLI. Deve ser utilizado o número 160 neste parâmetro.
- **<ficheiro de registos>** refere-se ao nome do ficheiro que contêm os dados relativos aos utilizadores registados. Deve ser utilizado "<u>Registos.txt</u>" neste parâmetro.

2. De seguida iniciam-se os clientes com recurso ao seguinte comando:

./client <endereço do servidor> <porto>

- **<endereço do servidor>** refere-se ao IP da interface externa do router R3, diretamente ligado ao servidor. Deve ser utilizado o endereço 193.136.212.251 neste parâmetro.
- **<porto>** refere-se ao porto a partir do qual as comunicações são recebidas pelo servidor. Deve ser utilizado o número 80 neste parâmetro.
- 3. Deverá receber uma mensagem de boas-vindas no cliente. Depois deve-se proceder à autenticação. Para isso tem de se introduzir um <u>username</u> e uma <u>password</u> que estejam incluídas no ficheiro de registos. Em caso de não coincidirem poderá ser enviada uma das seguintes mensagens:
- SERVER | User not found: O utilizador não foi encontrado no sistema.
- SERVER | User found but incorrect password: O utilizador foi encontrado, mas as passwords não coincidem.
- 4. Após autenticado são apresentadas ao utilizador as suas opções de comunicação de acordo com as suas permissões presentes no ficheiro de registos. Podem ser apresentadas as seguintes opções:
 - **Cliente-Servidor:** Comunicação das mensagens as servidor e respetivo encaminhamento para o destinatário.
 - **Peer-to-Peer:** Comunicação das mensagens diretamente entre dois utilizadores, com o servidor apenas a fornecer IP e porto do destinatário.
 - Comunicação de grupo: Comunicação das mensagens em grupo, recorrendo ao multicast.
 - ➤ Caso seja selecionada a primeira opção, o utilizador terá de fornecer ao servidor um <u>User-ID</u> correspondente com aquele que se pretende enviar e a respetiva <u>mensagem</u>. Podem ser apresentadas as seguintes mensagens de erro:
 - SERVER | User not found: O destinatário não foi encontrado no sistema.
 - **SERVER | User found but currently offline:** O destinatário foi encontrado, mas de momento não se encontra autenticado ao servidor.
 - SERVER | You don't have permission to this type of communication: Nas permissões do utilizador, o Cliente-Servidor está assinalado como "no".
 - **SERVER | You can't send a message to yourself:** O utilizador tentou mandar uma mensagem para ele próprio.

Em caso de sucesso, o utilizador irá receber a seguinte mensagem:

SERVER | Your message has been successfully sent

- ➤ Caso seja selecionada a segunda opção, o utilizador terá de fornecer ao servidor um <u>User-ID</u>. O servidor vai devolver, em caso de sucesso, o IP e o porto do destinatário, sendo que a partir deste ponto o utilizador só tem de enviar a mensagem para a mesma ser recebida pelo destinatário. Podem ser apresentadas as seguintes mensagens de erro:
- SERVER | User not found: O destinatário não foi encontrado no sistema.
- **SERVER | User found but currently offline:** O destinatário foi encontrado, mas de momento não se encontra autenticado ao servidor.
- **SERVER | You don't have permission to this type of communication:** Nas permissões do utilizador, o Cliente-Servidor está assinalado como "no".
- SERVER | You can't send a message to yourself: O utilizador tentou mandar uma mensagem para ele próprio.
- ➤ Caso seja selecionada a terceira opção, o servidor irá comunicar um endereço multicast, de forma a permitir a comunicação entre todos os membros do grupo. De seguida o utilizador pode enviar mensagens livremente entre o grupo. Para sair, o utilizador deve inserir EXIT.
- 5. Para sair do programa no cliente, o utilizador deve premir as teclas <u>CTRL+C</u>. No servidor é apresentada a seguinte mensagem:

<User-ID> left the server.

6. Para sair do programa no servidor, o utilizador deve premir as teclas <u>CTRL+C</u>. Deve lhe ser apresentada a seguinte mensagem:

Terminating server...

Modo de funcionamento para Admin (TCP):

1. Primeiramente, o servidor é iniciado com recurso ao seguinte comando:

./server <porto cliente> <porto admin> <ficheiro de registos>

- <porto cliente> refere-se ao porto a partir do qual os clientes comunicam com o server. Deve ser utilizado o número 80 neste parâmetro.
- **<porto admin>** refere-se ao porto a partir do qual irão ser feitas as ligações TCP através da CLI. Deve ser utilizado o número <u>160</u> neste parâmetro.
- **<ficheiro de registos>** refere-se ao nome do ficheiro que contêm os dados relativos aos utilizadores registados. Deve ser utilizado "Registos.txt" neste parâmetro.

2. De seguida iniciam-se os clientes com recurso ao seguinte comando:

./client <endereço do servidor> <porto>

- **<endereço do servidor>** refere-se ao IP da interface externa do router R3, diretamente ligado ao servidor. Deve ser utilizado o endereço <u>193.136.212.251</u> neste parâmetro.
- **<porto>** refere-se ao porto a partir do qual as comunicações são recebidas pelo servidor. Deve ser utilizado o número 160 neste parâmetro.
- 3. Após introduzir o comando anterior entrará no modo Admin. O administrador tem à sua disposição 4 comandos:
 - LIST: Apresenta uma lista detalhada de todos os utilizadores que constam do ficheiro de registos.
 - ADD <User-ID> <IP> <Pass> <Cliente-Servidor> <P2P> <Grupo>: Permite ao administrador adicionar utilizadores ao ficheiro de registos. Para isso terá de fornecer como argumento o <u>User-ID</u>, <u>IP</u>, <u>Password</u>, e responder aos últimos 3 parâmetros com "yes" ou "no" de forma a atribuir as permissões.
 - **DEL <User-ID>**: Apaga todos os dados relativos ao <u>User-ID</u> fornecido ao servidor do ficheiro de registos.
 - **QUIT:** Termina a sessão do administrador. Alternativamente também é possível sair do programa com recurso à combinação de teclas <u>CTRL+C.</u>