

# Redes de Comunicação: Relatório Trabalho Prático

Turmas online

Mariana Sousa & Rui Oliveira

Licenciatura em Engenharia Informática Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

# 1 Introdução

Dado que na primeira meta foi realizado as configurações necessárias nos dispositivos do GNS3, implementámos a parte corresponde ao servidor -UDP, a parte do servidor -TCP e do cliente – TCP agora, para a meta final, implementamos o *Multicast*, dado que é um fator indispensável para o sucesso deste projeto.

### 2 Servidor

O servidor.c recebe os argumentos de execução, cria a Shared Memory que contém dois arrays, um com todos os utilizadores e outro com as turmas. Para manter a sincronização dos dados ao longo da execução, devido ao uso de processos, utilizamos dois semáforos, um para cada array da Shared Memory.

Seguidamente, a partir do ficheiro de texto fornecido como argumento, carregamos todos os dados do mesmo para o array dos utilizadores que se encontra na *Shared Memory* e executamos a função "process\_client", através de um fork, quando encontramos uma conexão TCP, e também chamamos a função "udp\_server\_function()".

# 3 Cliente

O nosso ficheiro *cliente\_tcp.c* tem como função a comunicação com o servidor através da conexão TCP. Para a execução do mesmo, temos de fornecer o IP do servidor (193.137.100.1) bem como a porta a ser utilizada. Estas informações são obrigatórias para a criação do socket responsável pela comunicação entre ambos.

Posteriormente, o utilizador recebe a mensagem do pedido de LOGIN, sem o mesmo bem sucedido o cliente não consegue aceder aos comandos disponíveis. Caso o cliente (aluno ou professor) inicie sessão corretamente, tem acesso aos comandos "LIST\_CLASSES", "LIST\_SUBSCRIBED", "SUSBCRIBE\_CLASS" e "DISCONNECT". No entanto, caso o utilizador seja do tipo "professor" tem acesso a dois comandos exclusivos, "CREATE\_CLASS" e "SEND".

No caso do comando utilizado ser "SUBSCRIBE\_CLASS", o programa cria uma thread responsável por juntar o cliente ao grupo Multicast, aguardando a leitora de mensagens enviadas pelo professor que criou a turma. De notar que antes da thread ser criada é elaborada a estrutura do UDP e Multicast, sendo estes preenchidos com as estruturas necessárias como o IP dado pelo servidor e a porta 5000. Deste modo, temos vários alunos a ouvir do mesmo IP Multicast, usamos a função setsockopt() para reutilizar as portas.

#### 4 UDP

No server UDP, para acesso do administrador é criado o socket UDP com a porta fornecida e o bind. De seguida, é pedido ao administrador para realizar o LOGIN e enquanto este não for bem sucedido (seja por erro nas credenciais ou por não ser administrador), o utilizador é notificado. Se for bem sucedido, o administrador terá acesso aos comandos, "ADD\_USER", "DEL", "LIST" e "QUIT\_SERVER". Caso este último seja selecionado, fecha o servidor e o programa escreve na consola uma última mensagem e limpa todos os recursos.

## 5 TCP

No nosso servidor TCP, gerido através de um processo filho, é criado o socket TCP com a porta fornecida. Para evitar o erro de binding, permitimos a reutilização de endereços com a função setsockopt(). Em seguida, realizamos o bind() e o listen(). Criamos também o socket para o Multicast onde utilizamos a mesma porta mencionada no cliente, que é a 5000.

No servidor, o endereço do *Multicast* é especificado na estrutura, sendo configurado apenas quando é criado uma nova turma.

Aumentamos o valor do TTL, permitindo que as mensagens de *Multicast* alcancem destinos mais distantes na rede, no nosso caso, chegar ao destino no destinatário do GNS3. O processo de LOGIN é essencialmente o mesmo que no servidor UDP. No loop while, os comandos esperados são "LOGIN", "LIST\_CLASSES", "LIST\_SUBSCRIBED", "SUBSCRIBE\_CLASS", "CREATE\_CLASS", "SEND" e "DISCONNECT.

Caso um comando seja inválido, uma mensagem de erro é enviada ao cliente indicando que o comando não existe. Os comandos "CREATE\_CLASS" e "SEND" só podem ser executados por um usuário com permissões de professor. O papel de utilizador (administrador, aluno ou professor) é verificado e armazenado durante o LOGIN.

Ao criar uma turma com o comando "CREATE\_CLASS", a função create\_class() é executada. Esta função recebe o ID e o nome da turma, e utiliza um endereço base em hexadecimal para gerar um novo endereço Multicast exclusivo para cada turma. O endereço base para Multicast é definido como 239.0.0.0 (0xEF000000). Para cada nova turma criada, o ID da turma é adicionado ao endereço base, garantindo um endereço Multicast único e válido dentro do intervalo 239.0.0.0 a 239.255.255.255.

A função  $send\_cont()$  é responsável por enviar mensagens a cada turma associada ao ID fornecido. O socket de Multicast, a estrutura do grupo Multicast e o socket do cliente são usados para enviar as mensagens através da função sendto().

Dessa forma, o servidor gere de forma eficiente a comunicação *Multicast*, garantindo que cada turma tem um endereço exclusivo para o envio de mensagens, o que facilita a gestão das turmas e a disseminação de informações específicas para cada turma de alunos.

#### 6 Conclusão

Em conclusão, este trabalho permitiu-nos explorar e aplicar diferentes técnicas de comunicação e com recurso aos protocolos da pilha TCP/IP na implementação de um sistema de turmas online para difusão de conteúdos. Através das duas fases do trabalho, conseguimos desenvolver funcionalidades para administradores, professores e alunos, demonstrando o conhecimento adquirido e as habilidades de programação em rede.