MAC0352 - Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos - 1s2021 EP1 Entrega até 8:00 de 17/5/2021 (INDIVIDUAL)

Prof. Daniel Macêdo Batista

1 Problema

Neste EP você deverá implementar a interpretação e o processamento de algumas mensagens da camada de aplicação de um servidor MQTT. O código referente às camadas inferiores não precisa ser escrito se você não quiser, pois o código de um servidor de eco está disponibilizado no e-Disciplinas e pode ser usado como base. Caso você pegue o código do servidor de eco bastará modificar os trechos referentes à camada de aplicação para transformá-lo em um servidor MQTT.

Seu servidor não precisa ser um mosquitto 1! Ele só precisa aceitar conexões e desconexões de clientes, receber e enviar mensagens em um tópico específico sem se preocupar com falhas e sem se preocupar com autenticação ou criptografia.

Para entender mais sobre isso, consulte a especificação do protocolo no site da OASIS em https://docs.oasis-open.org/mqtt/mqtt/v5.0/mqtt-v5.0.html e a página da wikipedia sobre o MQTT em https://pt.wikipedia.org/wiki/MQTT. A correção do servidor será feita utilizando os programas mosquitto_pub e mosquitto_sub, dois clientes MQTT disponibilizados no pacote debian mosquitto-clients². É altamente recomendável que você entenda como a comunicação entre cliente e servidor MQTT funciona instalando o mosquitto na sua máquina e realizando comunicações com o mosquitto_sub e o mosquitto_pub enquanto o Wireshark é executado. Observar os pacotes no Wireshark vai ajudar a entender o protocolo. Talvez mais do que ler a especificação.

2 Requisitos

2.1 Comportamento do servidor MQTT

O servidor, ou *broker*, como é mais conhecido um servidor de um sistema *publish-subscribe*, deve se comportar de forma similar a como o servidor mosquitto se comporta em quatro situações:

• Conexão de vários clientes simultaneamente (cada cliente simultâneo pode publicar ou requisitar mensagens do mesmo tópico ou de tópicos distintos);

¹https://mosquitto.org/

²https://packages.debian.org/bullseye/mosquitto-clients

- Inscrição de cliente em um tópico e consequente envio das mensagens deste tópico para o cliente;
- Publicação de mensagem em um tópico;
- Desconexão de cliente.

As mensagens e os tópicos devem respeitar os limites de tamanho do protocolo e devem possuir apenas caracteres ASCII³.

Para saber como o mosquitto se comporta em todos os casos, instale o servidor em alguma máquina e faça os testes rodando o Wireshark em paralelo.

Caso você não tenha GNU/Linux na sua máquina ou se você não quer instalar o servidor mosquitto com medo de esquecer de desinstalá-lo e ele ficar aceitando conexões na sua máquina, crie uma máquina virtual na sua própria máquina física, instale alguma distribuição de GNU/Linux, instale o mosquitto e capture os pacotes com o Wireshark. Informações sobre a utilização de máquinas virtuais podem ser encontradas em https://www.virtualbox.org/, https://xenproject.org/ouhttps://www.vmware.com/.

Seu EP **não** precisa se preocupar com falhas. Por exemplo, se um cliente que estiver assinando um tópico for interrompido por qualquer motivo e nesse meio tempo alguma mensagem for enviada para aquele tópico, quando ele reconectar ele não precisa receber as mensagens que foram enviadas enquanto ele esteve desconectado.

2.2 Linguagem

O servidor deve ser escrito em C. Certifique-se de que ele funciona no GNU/Linux pois ele será compilado e avaliado apenas neste sistema operacional.

O código mac0352-servidor-exemplo-epl.c disponível no e-Disciplinas pode (não é obrigatório) ser usado como base. Ele é um servidor de eco. Leia os comentários no início do código para entender como fazer para executá-lo. Toda a parte de gerência da conexão no código pode ser ignorada. Basta focar no trecho onde devem ser feitas as mudanças para o EP, que está identificado no código.

2.3 Slides

Você deverá entregar, além dos códigos, um .pdf com slides que você usaria caso você fosse apresentar o seu trabalho. Os slides deverão descrever, em alto nível, a sua implementação destacando os pontos principais de cada comando do MQTT que foi implementado. Decisões de projeto que você julgar que merecem ser apresentadas também podem ser incluídas. Além das informações sobre a implementação, os slides também devem apresentar gráficos de análise de desempenho comparando o desempenho do servidor, em termos de uso de rede e de CPU, em três cenários: (i) apenas com o servidor, sem nenhum cliente conectado; (ii) com o servidor e com dois clientes publicando e recebendo mensagens simultaneamente e (iii) com o servidor e cem clientes publicando e recebendo mensagens simultaneamente. Nos slides inclua informações sobre o ambiente computacional e de rede que você usou para realizar os experimentos e como você avaliou a carga na rede de modo a garantir que tudo que você mediu foi de fato decorrente da comunicação do seu código e não de outros programas que estavam usando a rede ao mesmo tempo. Note que você não precisa ter 100 computadores reais para ir testando o EP e para fazer os experimentos. Vários desses clientes podem estar rodando no mesmo computador, que pode ser na verdade uma máquina virtual rodando no VirtualBox, Xen ou VMWare.

³man ascii em uma máquina rodando GNU/Linux vai mostrar quais são esses 128 caracteres

Esses slides não serão apresentados mas considere que eles seriam apresentados em um tempo máximo de 10 minutos. Portanto, antes de enviar seu .pdf, faça um ensaio da apresentação para garantir que a quantidade de conteúdo cabe dentro de 10 minutos de apresentação.

Entregas sem o .pdf da apresentação não serão corrigidas e receberão nota ZERO.

3 Entrega

Você deverá entregar um arquivo .tar.gz contendo os seguintes itens:

- fonte:
- Makefile (ou similar);
- arquivo LEIAME;
- .pdf dos slides.

O desempacotamento do arquivo .tar.gz deve produzir um diretório contendo os itens. O nome do diretório deve ser ep1-seu_nome. Por exemplo: ep1-joao_dos_santos.

A entrega do .tar.gz deve ser feita no e-Disciplinas.

O EP deve ser feito individualmente.

Obs.1: Serão descontados 2,0 pontos de EPs com arquivos que não estejam nomeados como solicitado ou que não criem o diretório com o nome correto após serem descompactados.

Obs.2: A depender da qualidade do conteúdo que for entregue, o EP pode ser considerado como não entregue, implicando em MF=0,0. Isso acontecerá por exemplo se for enviado um .tar.gz corrompido, ou códigos fonte vazios.

Obs.3: O prazo de entrega expira às 8:00:00 do dia 17/5/2021.

4 Avaliação

60% da nota será dada pela implementação, 10% pelo LEIAME e 30% pelos slides. Os critérios detalhados da correção serão disponibilizados apenas quando as notas forem liberadas.