Universidade Federal de Minas Gerais DCC023: Redes de Computadores

Trabalho Prático

rmtlog: Um Sistema de Log Remoto

<u>Introdução</u>

<u>Mensagens</u>

Programas Cliente e Servidor

Programa Cliente (emissor)

Programa Servidor (coletor)

Soquetes UDP: Transmissão, Retransmissão e Clientes Ativos

Janela Deslizante com Confirmação Seletiva

Implementação e Interface com Usuário

<u>Avaliação</u>

<u>Testes</u>

<u>Documentação</u>

Introdução

Neste trabalho iremos desenvolver uma biblioteca para criação, transmissão e armazenamento de logs. A biblioteca permite que uma aplicação executando em um dispositivo d_1 gere mensagens de log e as envie para um coletor executando no dispositivo d_2 . A biblioteca realiza a codificação e transmissão confiável de mensagens entre aplicações e um coletor de logs.

Mensagens

Uma aplicação cria mensagens, por exemplo capturando eventos ou seu estado atual, e as envia para um coletor. Toda mensagens de log possui cinco campos, que devem ser transmitidos em ordem:

- Número de sequência. Todas as mensagens de log são identificadas por um número.
 Cada emissor mantém um número de sequência para numerar suas mensagens de log,
 que deve ser inicializado com o valor 0 e incrementado após a transmissão de cada
 mensagem. O número de sequência é transmitido como um inteiro de 64 bits, sem sinal,
 em network byte order.
- 2. Timestamp de geração. Todas as mensagens de log possuem um timestamp com o instante de tempo em que a mensagem de log foi lida do arquivo de entrada. O timestamp e transmitido como dois inteiros de 64 e 32 bits, sem sinal, em network byte order. O primeiro inteiro representa a quantidade de segundos desde a data de referência do período corrente, e o segundo inteiro a quantidade de nanosegundos desde o início do segundo.¹
- 3. **Tamanho da mensagem.** Todas as mensagens possuem um contador com o número de bytes necessários para representar o texto da mensagem (ignorando os demais campos da mensagem). O tamanho da mensagem é transmitido como um inteiro de 16 bits, sem sinal, em *network byte order*.
- 4. **Mensagem.** A mensagem deve conter apenas caracteres ASCII e sua representação deve ser menor do que 2¹⁴ bytes.
- 5. **Código de verificação de erros.** Cada mensagem possui um hash MD5 (128 bits) para verificação de erros. O MD5 deve ser calculado sobre os quatro campos anteriores.

O diagrama a seguir ilustra uma mensagem de log. Os números indicam a quantidade de bytes até aquele ponto da mensagem.

¹ A data de referência do período corrente é 1970-01-01 00:00:00 +0000 (UTC). Ver documentação das funções [time] e [clock_gettime] da biblioteca padrão do C para maiores detalhes. Em Python, isso é obtido com a função time.time() que dá o tempo em segundos como um número de ponto flutuante.

```
DIAGRAMA 1: Formato de mensagens de log
0 8 16 20 22 22+sz 22+sz+16
+------+
|seqnum |sec |nsec|sz|message |md5 |
+-----+
```

Programas Cliente e Servidor

Você deverá implementar dois programas, um cliente (ou emissor) que gera mensagens de log e as transmite a um servidor (ou coletor) que as recebe, verifica, confirma e armazena.

Programa Cliente (emissor)

O programa cliente deve ler mensagens de log de um arquivo e transmiti-las para um servidor. Para cada linha do arquivo, o cliente deve realizar o montar o pacote (diagrama 1) e transmitir a mensagem ao servidor. Para transmissão eficiente dos dados, o cliente deve implementar uma janela deslizante com tamanho configurável Wtx e transmitir as mensagens de log o mais rapidamente possível. O cliente deve criar um temporizador (Tout) para detectar erros na transmissão de mensagens de log (seção 3.3). Mensagens que não forem confirmadas devem ser retransmitidas após o término do temporizador.

O cliente deve ser executado via a seguinte linha de comando:

```
./client arquivo IP:port Wtx Tout Perror
```

Onde [arquivo] é o nome do arquivo contendo as linhas de log a serem transmitidas, [IP] é o IP do servidor, [port] é o porto que o servidor está utilizando, [Wtx] é o tamanho da janela de transmissão, [Tout] é a duração do temporizador (timeout) de retransmissão de mensagens não confirmadas, e [Perror] é a probabilidade do cliente enviar uma mensagem com MD5 incorreto.

O parâmetro Perror e as mensagens com MD5 incorreto servirão para emular erros de transmissão. Seu cliente deve gerar um número aleatório entre [0, 1) ao enviar cada mensagem (inclusive retransmissões); se o número for menor do que Perror, seu cliente deve propositalmente colocar um MD5 incorreto na mensagem. O parâmetro Perror deve estar entre [0, 1).

Ao final da execução, o cliente deve imprimir uma linha com o número de mensagens de log distintas, o número de mensagens de log transmitidas (incluindo retransmissões), o número de mensagens transmitidas com MD5 incorreto, e o tempo total de execução. Utilize um formato de impressão equivalente ao formato [%d %d %d %.3fs] da função [printf] da biblioteca padrão do C. Um exemplo de saída possível é:

Programa Servidor (coletor)

O programa servidor deve receber mensagens de log de clientes e armazená-las em um arquivo. O servidor deve ser capaz de receber e processar sessões de múltiplos clientes simultaneamente, onde uma sessão é uma sequência de mensagens enviadas por um cliente. Para cada cliente (emissor) distinto, o servidor deve armazenar as mensagens em ordem crescente de número de sequência. Ao receber uma mensagem, o servidor deve primeiro verificá-la utilizando o *hash* MD5 anexo a mensagem. Se a verificação falhar, o servidor deve descartar a mensagem. Se a verificação for realizada com sucesso, o servidor deve armazenar essa mensagem na janela deslizante e eventualmente no arquivo de saída.² O arquivo de saída deve conter apenas o texto das mensagens; os campos do cabeçalho e rodapé (inclusive o *timestamp*) não devem ser impressos no arquivo de saída.

O servidor deve enviar confirmações para um cliente sempre que receber uma mensagem de log com sucesso. O pacote de confirmação tem 36 bytes, como mostrado no diagrama abaixo. Os primeiros 8 bytes armazenam o número de sequência do quadro sendo confirmado, seguido do timestamp original da mensagem. O quadro de confirmação também tem um MD5 calculado sobre os três campos anteriores para fins de detecção de erros.

O servidor implementa uma janela deslizante para recebimento de mensagens, e instancia uma janela para cada cliente conectado. O tamanho da janela deslizante de recebimento, [Wrx], deve ser configurável via linha de comando. Além disso, o servidor deve implementar dois mecanismos de confirmação de mensagens de log (discutidos abaixo). O servidor deve ser executado como segue:

./server arquivo port Wrx Perror

Onde [arquivo] é o arquivo onde deverão ser escritas as mensagens de log ordenadas por número de sequência, [port] é o porto onde o servidor irá receber mensagens, [Wrx] é o tamanho da janela deslizante de recepção, e [Perror] é a probabilidade de enviar uma confirmação com MD5 incorreto (equivalente ao parâmetro [Perror] do cliente).

² Como as mensagens precisam ser armazenadas em ordem de número de sequência, o servidor pode precisar armazenar algumas mensagens na janela temporariamente antes de armazená-las permanentemente no arquivo de saída.

Soquetes UDP: Transmissão, Retransmissão e Clientes Ativos

Os clientes e os servidores deverão comunicar através de um soquete UDP.3 Isto implica que:

- Não existe conexão entre o cliente e o servidor. O servidor deve identificar clientes pelo endereço de origem (IP e porto) dos pacotes contendo as mensagens de log recebidas. Quando a primeira mensagem é recebida de um cliente, um novo par [IP:porto] é identificado e o servidor deve inicializar uma nova janela deslizante para controlar o recebimento de logs daquele cliente.⁴
- Mensagens e confirmações podem ser perdidas ou corrompidas. A detecção de erro deve ser feita recalculando e comparando o MD5 de mensagens e confirmações recebidas. A retransmissão deve ser realizada pelo cliente. O cliente deve manter um temporizador [Tout] (timeout) para cada mensagem de log transmitida e retransmitir mensagens caso detecte algum erro de transmissão (por exemplo, após o fim do temporizador).⁵ O valor do temporizador deve ser configurável na linha de comando.

Janela Deslizante com Confirmação Seletiva

Para transmitir as mensagens de log de forma eficiente, os clientes e os servidores deverão implementar janelas deslizantes de tamanho configurável ([Wtx] e [Wrx]). Os clientes e o servidor deverão operar com janelas deslizantes utilizando confirmação seletiva. O servidor deve confirmar cada mensagem recebida individualmente. Se uma mensagem for recebida mais de uma vez, o servidor deve confirmar a mensagem para cada recebimento com sucesso.

Implementação e Interface com Usuário

Seus programas cliente e servidor devem interoperar com outros programas (teste com implementações de colegas) e inclusive com as versões do programa implementados pelo professor. Este trabalho pode ser implementado em Python, C, C++, Java, ou Rust, mas deve interoperar com emuladores escritos em outras linguagens.

• Inicialização. Os programas devem ser executados exatamente como descrito acima (com os mesmos parâmetros e na mesma ordem), para facilitar correção semiautomática. Note que o servidor e o cliente podem se comunicar através do IP

³ Utilize [socket(AF INET, SOCK DGRAM, 0)], ou equivalente na linguagem utilizada, para criar o soquete.

⁴ Opcional: Quando nenhuma mensagem é recebida de um cliente por 60 segundos, o servidor pode considerar que o cliente não está mais enviando logs e fechar (deletar) a janela deslizante daquele cliente.

⁵ Esta é a explicação do comportamento do algoritmo de retransmissão. A implementação pode ser feita de qualquer forma, desde que atenda este requisito.

- 127.0.0.1 se o programa estiverem executando na mesma máquina, mas pode também ser o endereço de uma outra máquina acessível pela rede.⁶
- **Terminação.** O cliente deve terminar de executar depois que terminar de enviar todas as mensagens de log para o servidor. O servidor deve executar até receber um sinal de interrupção de teclado (ctrl-c), isto é, quando for terminado manualmente.

Avaliação

- **Grupos.** Este trabalho pode ser executado em grupos de até dois alunos (todos os alunos são responsáveis por dominar todos os aspectos do trabalho).
- Erros na especificação e implementação. Qualquer incoerência ou ambiguidade na especificação deve ser apontada para o professor como comentário neste documento; se confirmada a incoerência ou ambiguidade, o grupo receberá pontos extras. A mesma política se aplica a erros na implementação do professor.
- **Entrega.** Seu programa deve ser entregue de forma modular e de forma que a compilação (se necessário) e execução sejam descomplicadas. Descreva na documentação o processo de compilação e execução do seu programa.

Testes

Pelo menos os seguintes aspectos serão testados em seu servidor:

- Seu servidor deve suportar o recebimento de mensagens de vários clientes em paralelo.
 Teste com clientes que enviam mensagens por um longo período de tempo.
- Seu servidor deve imprimir as mensagens recebidas no arquivo de saída ordenadas por número de sequência. Teste com clientes que enviam mensagens espaçadas ao longo do tempo e com erro.
- Seu servidor deve identificar mensagens corrompidas e não confirmá-las. Teste com clientes que enviam mensagens com MD5 inválido. De forma similar, seu cliente deve identificar confirmações corrompidas e descartá-las. Teste com servidores que enviam confirmações com MD5 inválido.

Documentação

Cada grupo deverá entregar documentação em PDF de até 6 páginas (3 folhas), sem capa, utilizando fonte tamanho 10, e figuras de tamanho adequado ao tamanho da fonte. A documentação deve discutir desafios, dificuldades e imprevistos de projeto, bem como as soluções adotadas para os problemas. Em particular, sua documentação deve:

⁶ Para determinar o endereço da máquina onde o servidor vai executar você pode usar o comando [ifconfig], ou fazer o seu servidor escrever o endereço IP da máquina onde ele está executando.

- Apresentar instruções de compilação (se necessário) e execução do seu programa. Os executáveis devem ter o nome de cliente e servidor, exatamente, para fins de correção semiautomática.
- Considere o caso do servidor receber duas mensagens com o mesmo número de sequência e hashes MD5 corretos, mas conteúdo (texto) diferente. Este é um caso anômalo. Descreva como seu servidor se comporta nesse caso.
- Apresentar uma breve análise de desempenho, contendo pelo menos dois gráficos comparando a probabilidade de erros com (i) o número de retransmissões de mensagens e (ii) o tempo total para transferência de todas as mensagens.