**Relatório da Implementação**

**Descrição Detalhada**

Implementar uma comunicação confiável usando o protocolo UDP entre dois programas:

1. Transmissor: envia mensagens via UDP para um receptor.
2. Receptor: recebe os pacotes, verifica a ordem, envia ACKs e descarta duplicatas.

O sistema simula o comportamento de stop-and-wait protocol com verificação de sequência e ACK explícito, garantindo entrega ordenada e sem duplicação.

**1. Estrutura do Protocolo de Aplicação**

Para adicionar confiabilidade, foi definido um protocolo de aplicação simples com duas estruturas de dados principais: Packet para os dados e AckPacket para as confirmações.

* **struct Packet**:
  + int seqNum: Um número de sequência. No nosso caso (pare-e-espere), ele alterna entre 0 e 1. Ele é essencial para ordenar as mensagens e identificar duplicatas.
  + char data[1024]: O conteúdo da mensagem (payload) que o usuário digita.
* **struct AckPacket**:
  + int ackNum: O número de sequência do pacote que está sendo confirmado. Isso permite que o transmissor saiba exatamente qual pacote foi recebido com sucesso.

**2. Implementação do Transmissor (Processo 1)**

O transmissor é responsável por ler a entrada do usuário, empacotá-la e garantir que ela chegue ao receptor.

* **Inicialização**: Cria um socket UDP e configura o endereço do servidor (127.0.0.1 na porta 8080).
* **Mecanismo de Timeout**: A função setsockopt com a opção SO\_RCVTIMEO é crucial. Ela configura um timeout de 2 segundos na função de recebimento (recvfrom). Se o transmissor não receber um ACK dentro desse tempo, a chamada recvfrom falhará, permitindo-nos implementar a lógica de retransmissão.
* **Loop Principal**:
  1. Lê uma linha de texto do teclado.
  2. Monta um Packet com o número de sequência atual (seqNum) e a mensagem.
  3. Entra em um loop de retransmissão (while (!ackReceived)):
     + Envia o pacote para o receptor usando sendto.
     + Tenta receber um AckPacket usando recvfrom.
     + **Se um ACK é recebido (recv\_len > 0)**: Ele verifica se o ackNum corresponde ao seqNum que enviou. Se corresponder, a entrega foi um sucesso. A flag ackReceived se torna true, o loop de retransmissão termina, e o seqNum é invertido (0 vira 1, 1 vira 0) para a próxima mensagem.
     + **Se o timeout ocorre (recv\_len < 0)**: A mensagem "Timeout!" é exibida. O loop de retransmissão continua, fazendo com que o mesmo pacote seja enviado novamente. Isso garante a retransmissão automática.

**3. Implementação do Receptor (Processo 2)**

O receptor aguarda passivamente por pacotes, os valida e os entrega para a "camada de aplicação" (neste caso, imprimindo na tela).

* **Inicialização**: Cria um socket UDP e o "amarra" (bind) à porta 8080, permitindo que ele receba mensagens de qualquer endereço IP (INADDR\_ANY).
* **Controle de Ordem**: Mantém uma variável expectedSeqNum, que guarda o número de sequência do próximo pacote que ele espera receber. Começa em 0.
* **Loop Principal**:
  1. Aguarda indefinidamente por um pacote usando recvfrom.
  2. Quando um pacote chega, ele verifica o packet.seqNum.
  3. Sepacket.seqNum **==** expectedSeqNum: É o pacote correto e esperado.
     + A mensagem é impressa na tela (garantia de entrega e ordem).

Um AckPacket é montado com o expectedSeqNum e enviado de volta ao remetente.

* + - O expectedSeqNum é invertido para esperar pelo próximo pacote.
  1. Se packet.seqNum != expectedSeqNum: É um pacote duplicado ou fora de ordem.
     + A mensagem é descartada (não é impressa), garantindo que não haja duplicatas.
     + Crucial: Ele reenvia um ACK do último pacote recebido com sucesso. Por exemplo, se ele espera o pacote 1 mas recebe o 0, ele reenvia o ACK 0. Isso resolve o problema de ACKs perdidos, pois informa ao transmissor que o pacote 0 já foi recebido e que ele pode prosseguir.

**Exemplo de teste funcional**

* **Requisitos:** Dois terminais, compilador g++ e sistema Linux/macOS ou WSL no Windows.
* **Passos:**

1. Compile os códigos:

* g++ transmissor.cpp -o transmissor
* g++ receptor.cpp -o receptor.

1. Execute o receptor primeiro e depois execute o transmissor em outro terminal:

* ./receptor
* ./transmissor

1. Teste de comunicação: Apenas digite diferentes mensagens no transmissor, como por exemplo: “Olá mundo” ou “Trabalho de Redes”.
2. Teste de retransmissão: Interrompa temporariamente o receptor (Use Ctrl+Z), envie mensagem no transmissor. Observe o timeout e retransmissão automática. Retome o receptor (fg).
3. Teste de duplicação: Mande a mesma mensagem duas vezes. Observe que o receptor ignora o segundo envio se seqNUM estiver repetido.