Trabalho Prático Primeira Parte - Transporte

27 de maio de 2025

1 Objetivo

Você já pensou sobre o que de fato é uma conexão? Por que protocolos como o TCP requerem que uma conexão seja feita, enquanto outros, como UDP, não?

Neste trabalho você irá implementar um protocolo ad hoc na camada de transporte para controle de fluxo de dados: o SLOW. O SLOW tem algumas semelhanças ao QUIC: quando os responsáveis pela implementação do QUIC o estavam planejando, se depararam com o desafio de fazer com que sistemas operacionais importantes, como Linux, Windows e Mac, implementassem a nível de kernel um novo protocolo de transporte, pois sem suporte a nível de kernel seria impossível de usar. Sendo assim, decidiram utilizar o UDP, por ser um protocolo leve e que já estava implementado em quase todos os kernels, como infraestrutura para o QUIC.

O SLOW também utiliza o UDP como infraestrutura para trocar mensagens, e adiciona funcionalidades em cima dele. A seção a seguir relaciona os tipos de mensagens e atores (**central** e **peripheral**) que deverão ser suportados.

Importante: Apenas o peripheral deve ser implementado para este trabalho. A implementação deve ser feita em C ou C++, embora você possa implementar em outras linguagens caso queira testar (mas a submissão deve ser em C ou C++).

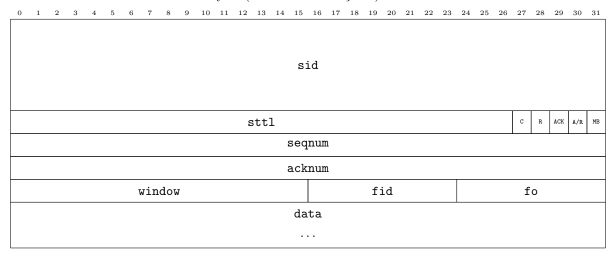
Obs: O próximo trabalho irá utilizar este protocolo como base para transmissão de dados, então é uma boa ideia tornar sua implementação o mais reutilizável e bem-feita possível.

2 Protocolo SLOW

O protocolo usa a porta udp/7033 para troca de mensagens, tanto nos centrals quanto nos peripherals.

2.1 Pacote SLOW

O pacote SLOW não deve exceder 1472 bytes (incluindo o cabeçalho). Todos os bits são little endian.

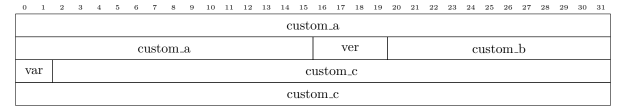


• sid: Session ID (UUIDv8), ID da sessão, único para uma sessão entre um central e um peripheral - 128 bits

- sttl: Session TTL (ms), número de segundos até a sessão expirar (este campo é de uso exclusivo do central, valores deste campo passados do peripheral para o central serão ignorados) 27 bits
- flags: SLOW Flags (C R A A/R MB) 4 bits
 - Connect: este pacote é um pacote de início de 3-way connect
 - Revive: este pacote é um pacote de 0-way connect
 - Ack: este pacote confirma o recebimento do pacote no campo acknum (se o pacote é somente de ack, então sequum e acknum são o mesmo número, do contrário ficaríamos mandando acks infinitamente)
 - Accept/Reject: este pacote aceita ou rejeita uma conexão (0-way ou 3-way)
 - More Bits: este pacote é parte de um pacote maior que foi fragmentado, e mais fragmentos chegarão
- sequum: Sequence Number, número único de um pacote em uma sessão, deve ser configurado pelo central 32 bits
- acknum: Acknowledgement Number, este é o sequence number do último pacote recebido (ignorar se a flag ack estiver desligada) 32 bits (obs: seqnum não deve ser incrementado em pacotes ack, ou seja, um pacote ack deve conter o seqnum igual ao acknum)
- window: Window Size, quantidade de espaços para receber pacotes no buffer de leitura após o último ack -16 bits
- fid: Fragment ID, pacotes com o mesmo fid devem ser agrupados sequancialmente 8 bits
- fo: Fragment Offset, ordem de um pacote dentro de um Fragment ID 8 bits
- data: Data, máximo de 1440 bytes.

2.1.1 UUID

O UUID utilizado para session IDs deve ser do formato UUIDv8 conforme especificado no RFC9562:



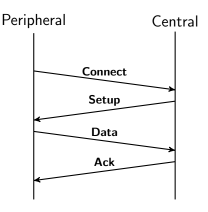
Aqui, var e ver devem ter valores conforme especificado no RFC9562, enquanto custom_a, custom_b e custom_c podem ser quaisquer.

2.2 Mensagens

Nesta seção estão listados os casos de uso do protocolo, contendo descrições das respecitvas mensagens utilizadas em cada um deles.

2.2.1 3-way connect

O peripheral inicia uma sessão com o central.



1. Connect (peripheral):

• sid: Nil UUID, conforme RFC9562.

• sttl: 0

• flags: connect (1)

• seqnum: 0
• acknum: 0

• window: tamanho restante no buffer de recebimento

• fid: 0 • fo: 0

• data: campo inexistente nessa mensagem

2. Setup (central): configurações de início de sessão

• sid: UUID da sessão, deve ser usado daqui em diante

• sttl: sttl da sessão, deve ser usado daqui em diante

• flags: Accept (1) / Reject (0)

• segnum: primeiro segnum da sessão, deve ser usado e incrementado daqui em diante

• acknum: 0

• window: tamanho restante no buffer de recebimento

• fid: 0• fo: 0

• data: campo inexistente nessa mensagem

3. Data (peripheral): início de envio de dados

 $\bullet\,$ sid: UUID da sessão

• sttl: sttl da sessão

• flags: Ack (1) — More Bits (1) a depender do caso

• sequum: próximo número de sequência

• acknum: número de sequência do último pacote recebido

• window: tamanho restante no buffer de recebimento

 $\bullet \ \text{fid:} \ 0$

• fo: 0

• data: quantidade arbitrária de dados

4. Ack (central): confirmação da mensagem de dados

• sid: UUID da sessão

• sttl: sttl da sessão (atualizado)

• flags: Ack (1)

• sequim: próximo número de sequência

• acknum: número de sequência do último pacote recebido (o de dados)

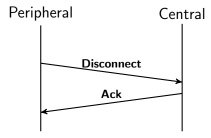
• window: tamanho restante no buffer de recebimento

• fid: 0 • fo: 0

• data: campo inexistente nessa mensagem

2.2.2 Disconnect

Faz com que a sessão seja posta em modo inativo, podendo ser reativada utilizando o 0-way connect. Pacotes recebidos em sessões inativas que não de revive deverão ser ignorados por ambas as partes.



1. Disconnect (peripheral)

• sid: UUID da sessão

• sttl: sttl da sessão

• flags: Ack (1), Connect (1), Revive (1) – Quando ambos connect e revive estiverem ligados, isso simboliza um disconnect.

• sequim: próximo número de sequência

• acknum: número de sequência do último pacote recebido

• window: 0 • fid: 0

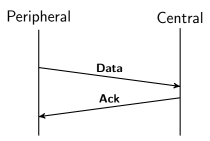
• fo: 0

• data: campo inexistente nessa mensagem

2. Ack (central) tal qual 4

2.2.3 Dados

O peripheral envia dados para o central.



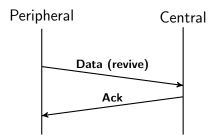
1. Data (peripheral) tal qual 3

2. Ack (central) tal qual 4

Obs: Ver Anexos A e B sobre fragmentação e janela deslizante.

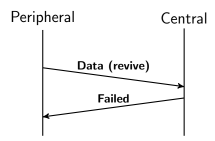
2.2.4 0-way connect

Se o session time (stime) de uma conexão anterior ainda estiver válido, é possível reiniciar a mesma conexão com apenas uma flag na mensagem. Nesse caso a mensagem é a mesma da de dados, mas com a flag revive valendo 1



- 1. Data (revive) (peripheral) tal qual 3 mas com a flag revive ligada
- 2. Ack (central) tal qual 4 mas com a flag accepted/failed ligada.

Ou, em caso de falha:



- 1. Data (revive) (peripheral) tal qual 3 mas com a flag revive ligada
- 2. Failed (central) tal qual 4, mas com a flag accepted/failed desligada

• sid: Nil UUID

• sttl: 0

• flags: Reject (0)

seqnum: 0acknum: 0window: p

• fid: 0 • fo: 0

• data: campo inexistente nessa mensagem

2.3 Resumo: mensagens a serem implementadas

Para facilitar o desenvolvimento, a seguir está uma lista resumida contendo apenas as mensagens que devem ser implementadas pelo seu *peripheral*:

- 1. Enviar 3-way connect e receber accept/fail;
- 2. Enviar dados (começando uma 0-way connection ou não) e receber ack (se não receber, reenviar dados);
- 3. Enviar disconnect.

2.4 Exemplos de pacotes SLOW

3 Testes

Uma vez implementado, você deve testar seu peripheral utilizando um central que está em slow.gmelodie.com:7033

4 Entrega

Entregue o repositório do seu código como um tarball zipado .tar.gz. Explique sucintamente o funcionamento em um arquivo README.md e forneça exemplos de utilização. Não esqueça de documentar bem o código com docstrings e comentários. No entanto, repense sua abordagem se sentir necessidade de comentar demasiadamente o código, pois um código bem organizado e legível dispensa a maioria dos comentários.

O trabalho pode ser feito em grupo de até 3 alunos. O nome de todos deve ser informado.

Entrega: 15/06/2025

A Fragmentação

Quando os dados a serem enviados excedem o máximo de 1456 bytes, será necessário dividi-los em vários pacotes. Similarmente, quando um pacote fragmentado for recebido, será necessário remontar o pacote. Para tanto, o protocolo SLOW utiliza a flag MB (More Bits) juntamente com os campos fo (Fragment Offset) e fid (Fragment ID).

Quando um fragmento de um pacote chega, ele é identificado por um fid, ou seja, todos os fragmentos pertencentes a uma mesma mensagem terão o mesmo fid. Já a ordem dos fragmentos é identificada pelo fo, ou seja, o pacote de fo = 0 é o primeiro pacote do fragmento, seguindo do fo = 1, seguido do fo = 2, e assim por diante.

Para saber ainda há fragmentos a serem recebidos ou não, o último fragmento vem com a flag mb (*More Bits*) desligada, enquanto que em todos os outros fragmentos ela deve estar ligada. Assim que um fragmento com a flag MB desligada é recebido, o receptor sabe que não deve esperar mais fragmentos daquela mensagem.

B Janela deslizante

Como o protocolo SLOW implementa confirmação de recebimento (através de mensagens ack), é preciso saber quantas mensagens podem ser enviadas sem que um ack seja recebido em retorno. Por exemplo, se um *peripheral* envia 20 pacotes slow e não recebe nenhum ack em retorno, é possível que nossas mensagens estejam sendo ignoradas porque o *buffer* de recebimento do *central* esteja cheio.

Para resolver esse problema, o SLOW utiliza janelas deslizantes, que são essencialmente contadores que mostram quantos bytes livres há no buffer do remetente. No protocolo SLOW, esse contador está presente no campo window dos pacotes.

Por exemplo, imagine que o último pacote recebido do *central* pelo seu *peripheral* tem o valor 16 no campo window e acknum = 145. Isso significa que, quando o *central* processou o pacote de seqnum = 145, ele ainda podia receber 16 bytes. No entanto, se já tivermos mandado os pacotes seqnum = 146, 147 e 148, temos que supor que a janela efetiva do *central* é de 13 bytes (16 reportados menos os 3 pacotes em trânsito que ainda não chegaram, mas vão chegar). Este exemplo está ilustrado no esquemático abaixo.

Seu programa deve respeitar as janelas reportadas pelo *central*, bem como informar corretamente suas próprias janelas de acordo com o *buffer* por você definido.

