



Curso Técnico Integrado em Telecomunicações

Instalação de Equipamentos de Rede
IER 12503

Professor Fábio Grezele
[Fabio.Grezele \(arroba\) ifsc.edu.br](mailto:Fabio.Grezele@ifsc.edu.br)

2014

HDLC

High-level Data Link Control (HDLC) é um protocolo orientado a bit para comunicação de dados utilizando links ponto a ponto ou multiponto.

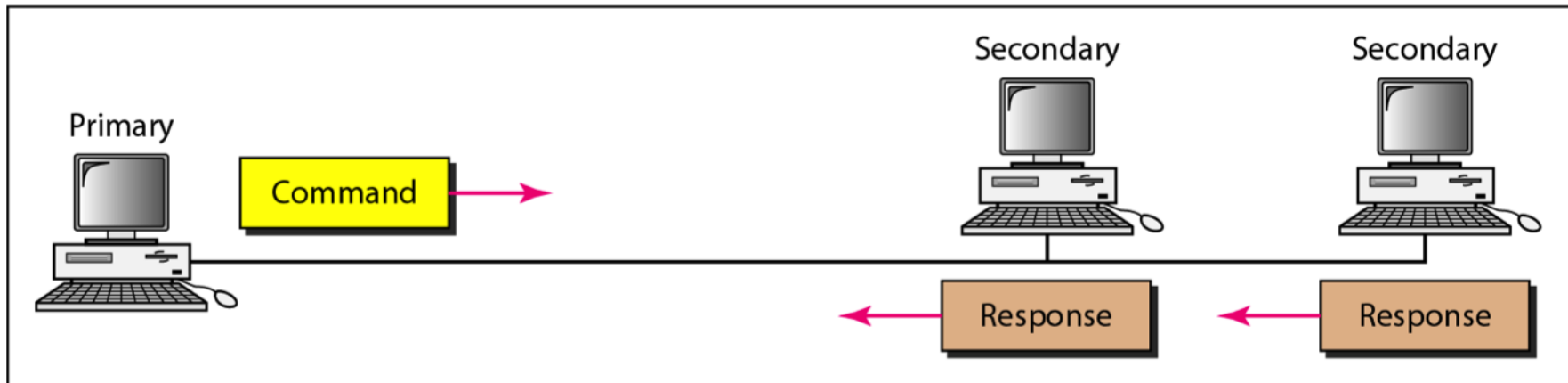
Modos de transferência

- NRM (Normal Response Mode)
- ABM (Asynchronous Balanced Mode)

Normal Response Mode (NRM)



a. Point-to-point



b. Multipoint

A configuração das estações não é balanceada. Uma estação primária é capaz de enviar comandos, ao passo que uma estação secundária pode apenas responder.

Asynchronous Balanced Mode (ABM)

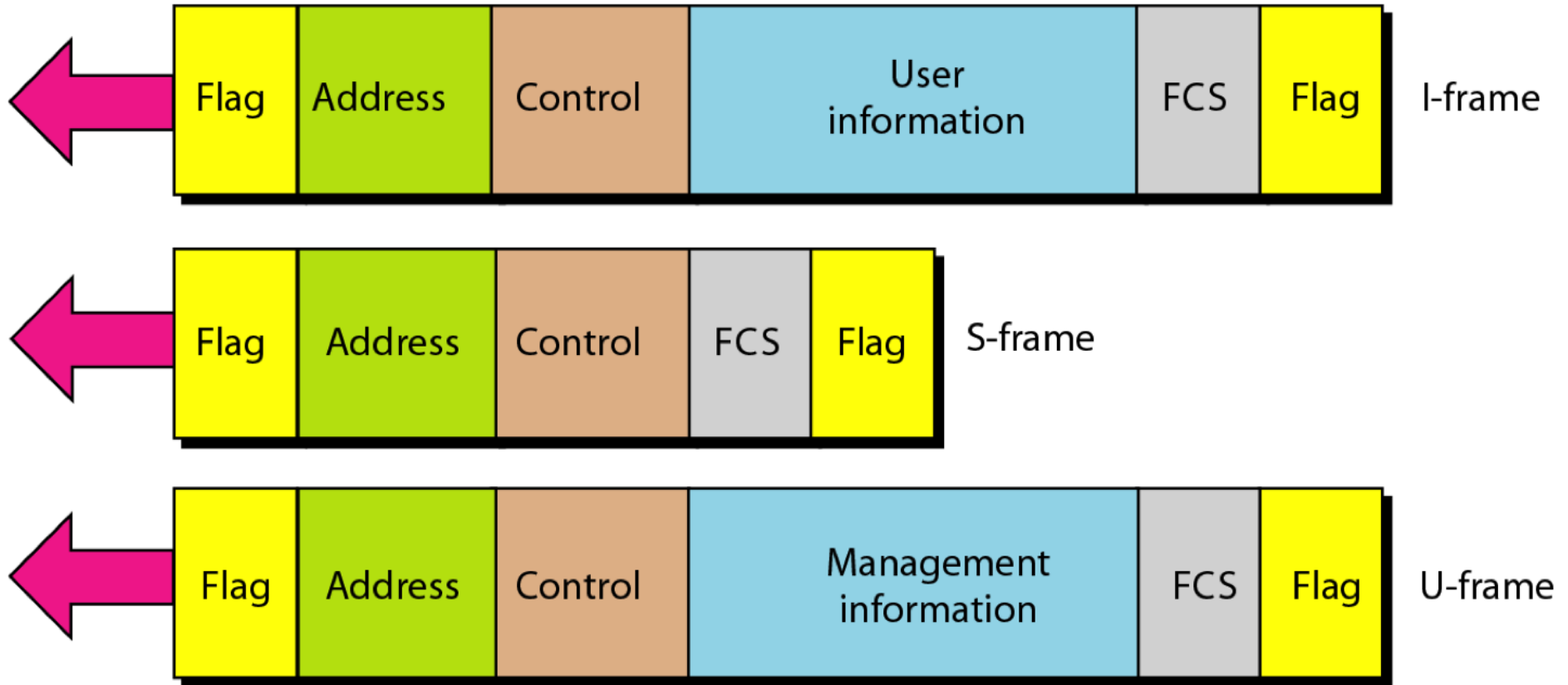


A configuração das estações é balanceada. O enlace deve ser ponto a ponto e cada estação pode funcionar como primária e/ou secundária (atuando aos pares).

Quadros HDLC

- Quadros de informação (I-frames): transporte de dados do usuário e controle desses dados;
- Quadros de supervisão (S-frames): transportar informações de controle;
- Quadros não numerados (U-frames): informações de gerenciamento do enlace em si.

Quadros HDLC

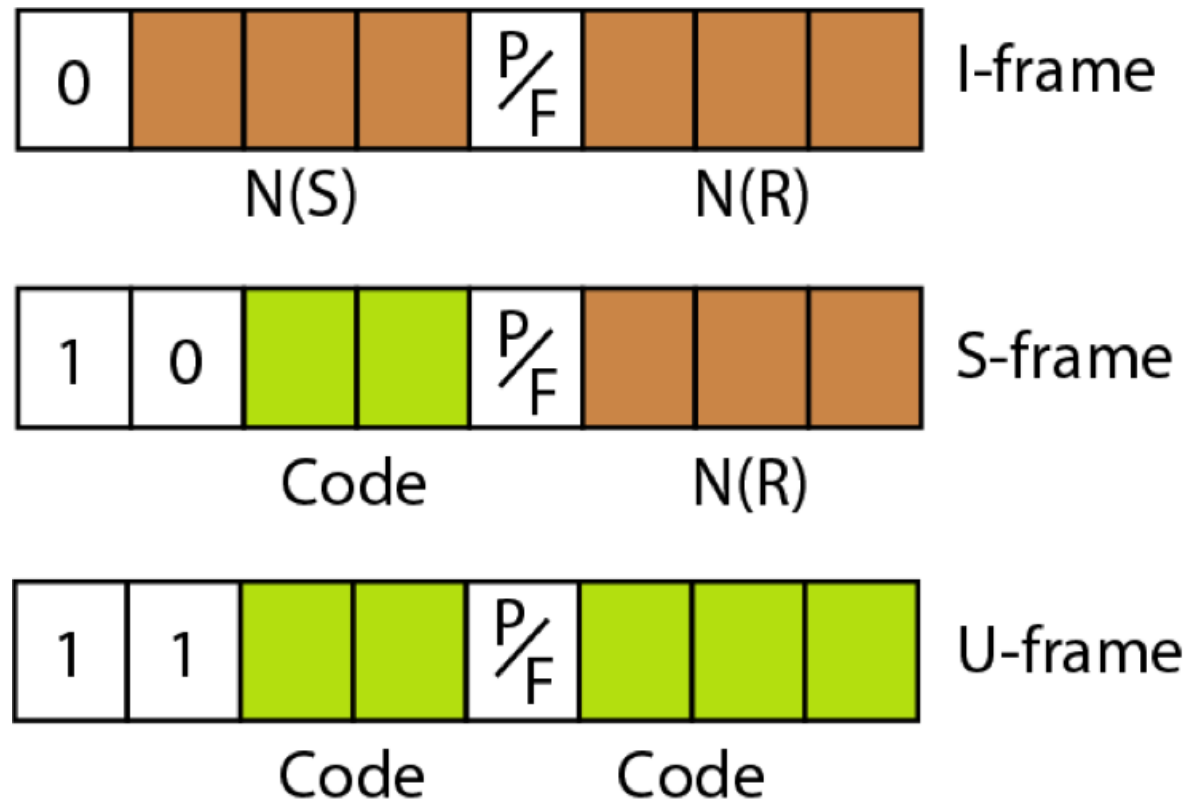


Cada quadro pode conter até se campos: flag de inicialização, endereço, controle, informações, FCS, flag de finalização.

Campos do Quadro HDLC

- Flag: indica o início e fim de um quadro;
- Endereço: Com o endereço da estação secundária;
- Controle: usado para controle de fluxo e erro;
- Informação: Contém os dados de usuário da camada de rede ou informações de gerenciamento;
- FCS (Frame Check Sequence): utilizado para detecção de erros em quadros.

Formato do campo de controle



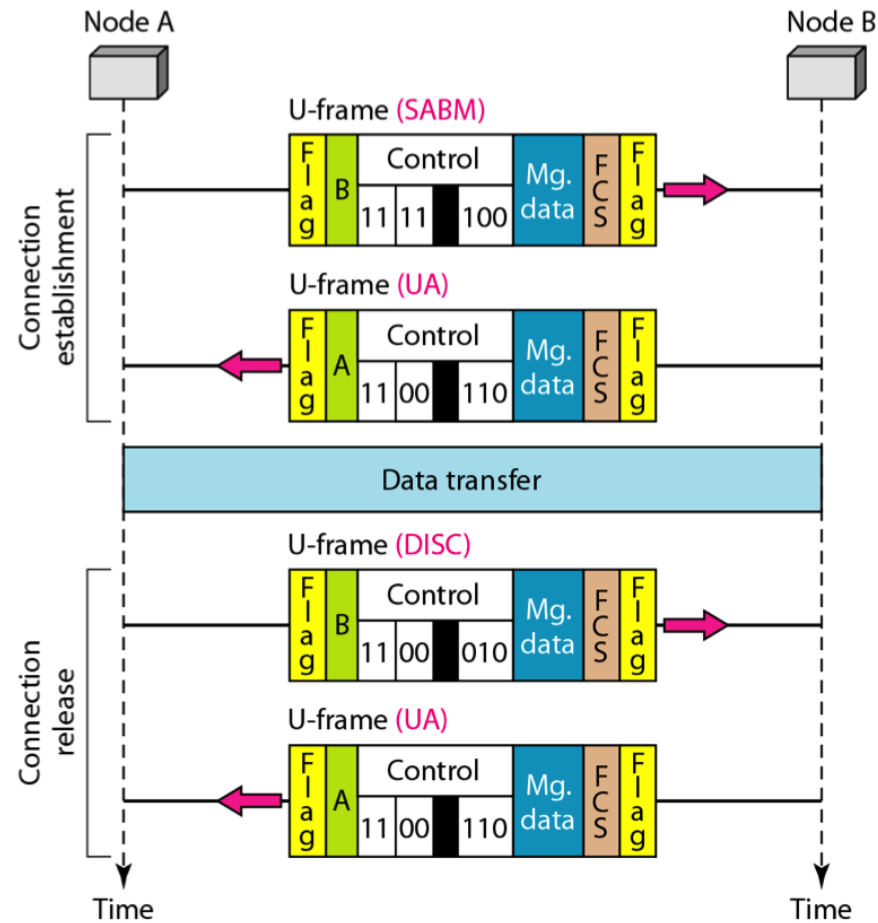
N(S) = número de sequência enviado, N(R) = número de confirmação, P/F = *poll* quando o frame é enviado de uma estação primária e *final* de secundária.

Códigos S-frame: Receive Ready (RR): recebimento correto, Receive not Ready (RNR): recebimento correto e anuncia que receptor está ocupado, Reject (REJ): NAK, Selective Reject (SREJ): NAK seletivo.

Códigos de controle U-frame

<i>Code</i>	<i>Command</i>	<i>Response</i>	<i>Meaning</i>
00 001	SNRM		Set normal response mode
11 011	SNRME		Set normal response mode, extended
11 100	SABM	DM	Set asynchronous balanced mode or disconnect mode
11 110	SABME		Set asynchronous balanced mode, extended
00 000	UI	UI	Unnumbered information
00 110		UA	Unnumbered acknowledgment
00 010	DISC	RD	Disconnect or request disconnect
10 000	SIM	RIM	Set initialization mode or request information mode
00 100	UP		Unnumbered poll
11 001	RSET		Reset
11 101	XID	XID	Exchange ID
10 001	FRMR	FRMR	Frame reject

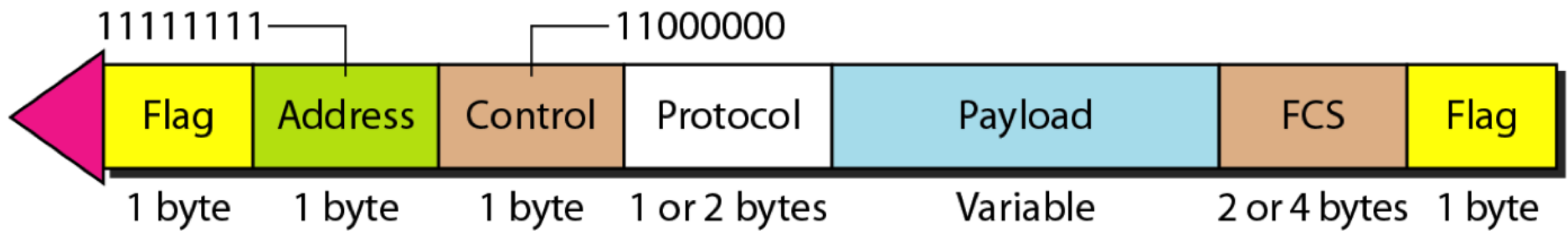
Exemplo de conexão e desconexão



Protocolo ponto a ponto

Embora o HDLC seja um protocolo genérico que possa ser usado tanto para configurações ponto a ponto como para multiponto, um dos protocolos mais comuns de acesso ponto a ponto é o **PPP (Point to Point Protocol)**. PPP é um protocolo orientado a byte.

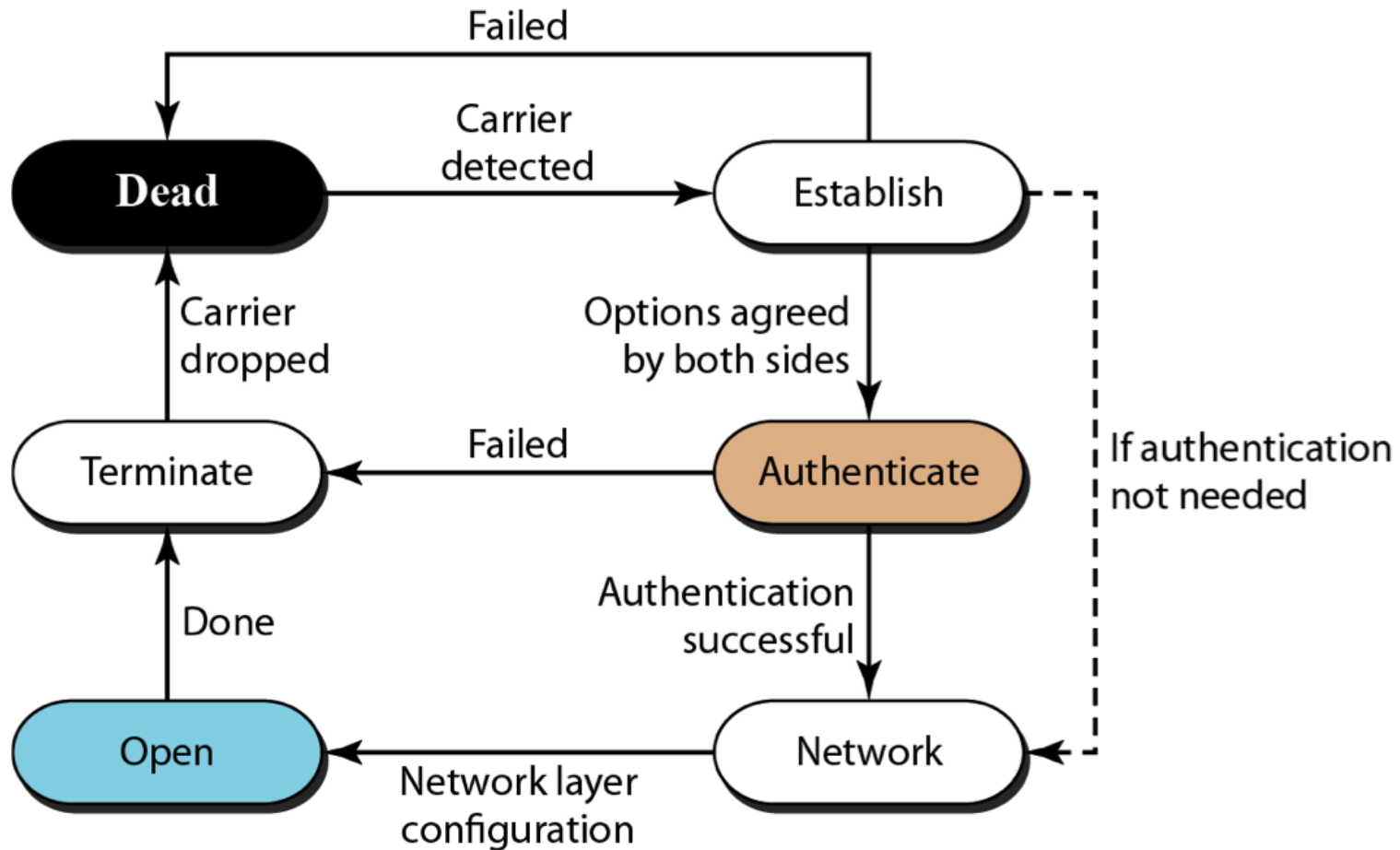
Formato de frames PPP



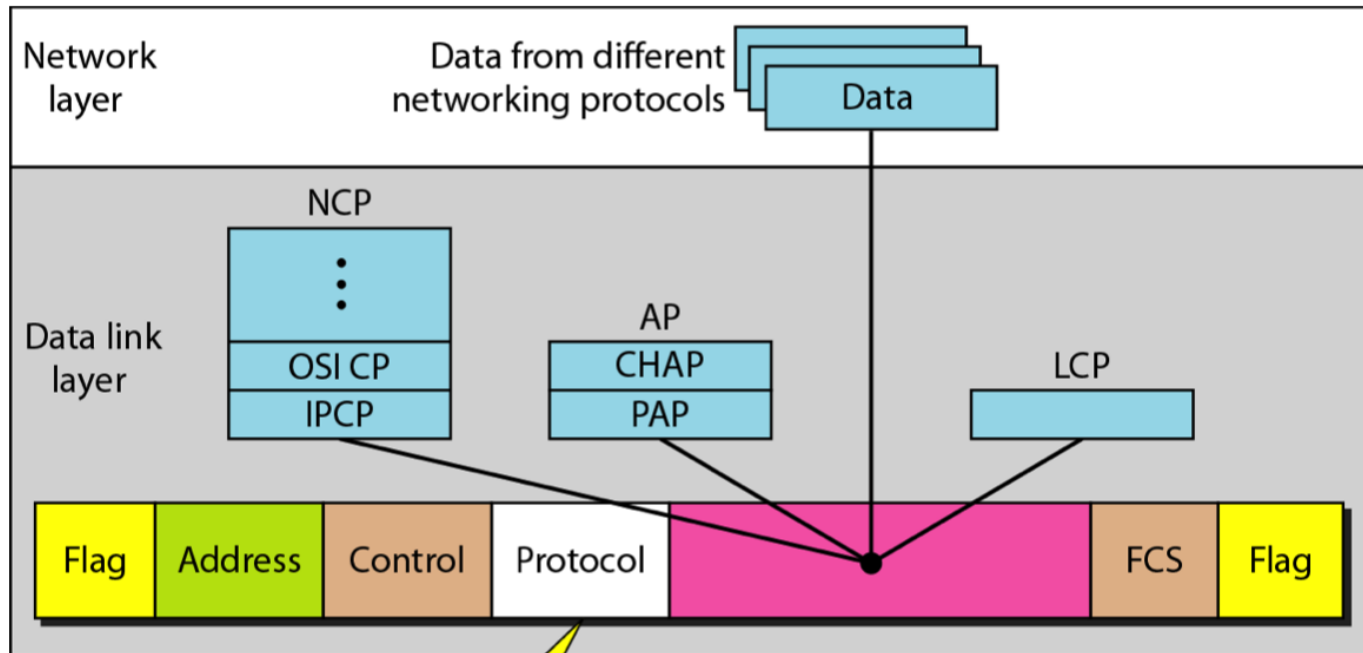
Preenchimento

O PPP é um protocolo orientado a byte que usa preenchimento (inserção) de byte (byte stuffing), sendo o byte ESC igual a 01111101.

Fases de transição



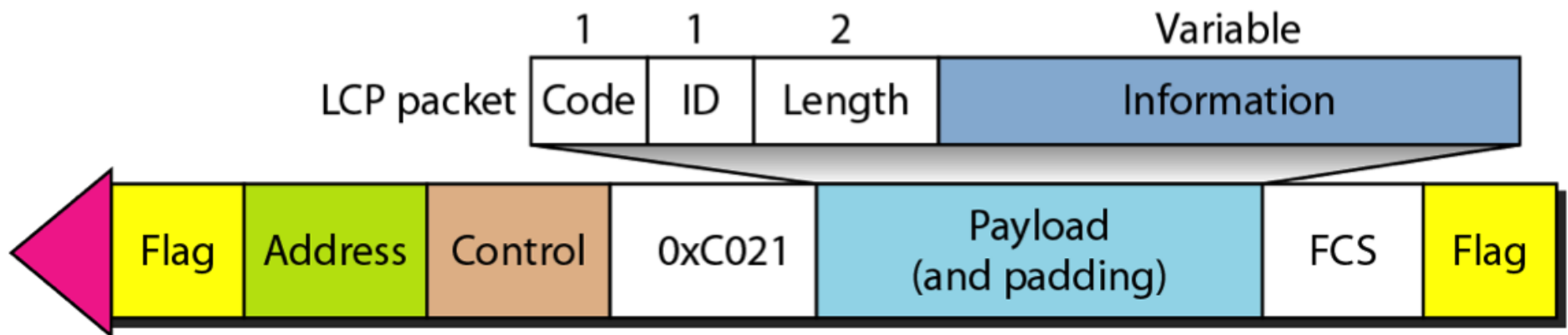
Multiplexação no PPP



LCP: 0xC021
AP: 0xC023 and 0xC223
NCP: 0x8021 and
Data: 0x0021 and

LCP: Link Control Protocol
AP: Authentication Protocol
NCP: Network Control Protocol

Pacote LCP encapsulado no frame



O LCP (Link Control Protocol) é responsável por estabelecer, manter, configurar e encerrar enlaces físicos (links).

Pacotes LCP

<i>Code</i>	<i>Packet Type</i>	<i>Description</i>
0x01	Configure-request	Contains the list of proposed options and their values
0x02	Configure-ack	Accepts all options proposed
0x03	Configure-nak	Announces that some options are not acceptable
0x04	Configure-reject	Announces that some options are not recognized
0x05	Terminate-request	Request to shut down the line
0x06	Terminate-ack	Accept the shutdown request
0x07	Code-reject	Announces an unknown code
0x08	Protocol-reject	Announces an unknown protocol
0x09	Echo-request	A type of hello message to check if the other end is alive
0x0A	Echo-reply	The response to the echo-request message
0x0B	Discard-request	A request to discard the packet

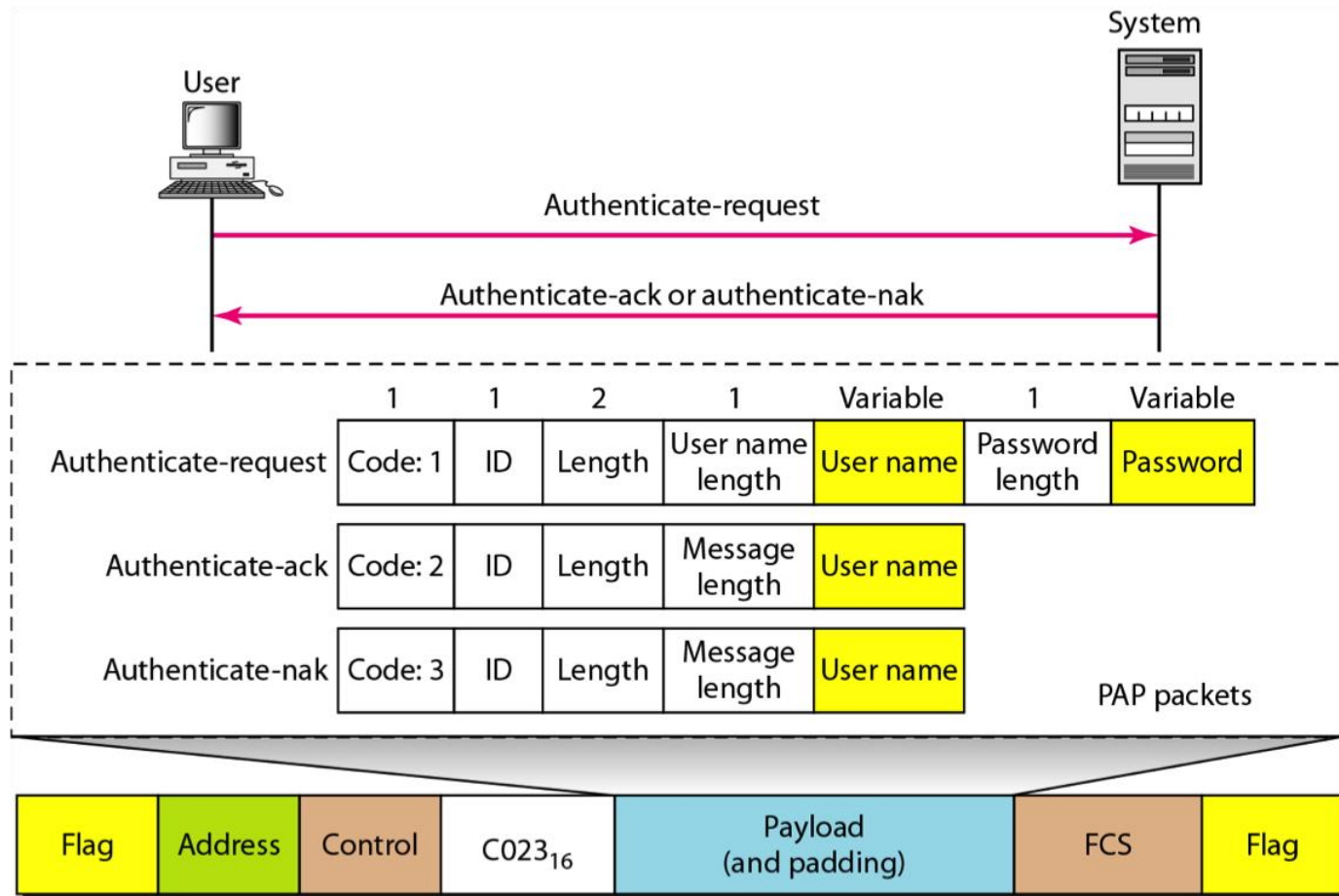
Pacotes para configurar (3 primeiros), terminar (5 e 6), monitoramento e depuração (5 últimos).

Opções negociadas comumente

<i>Option</i>	<i>Default</i>
Maximum receive unit (payload field size)	1500
Authentication protocol	None
Protocol field compression	Off
Address and control field compression	Off

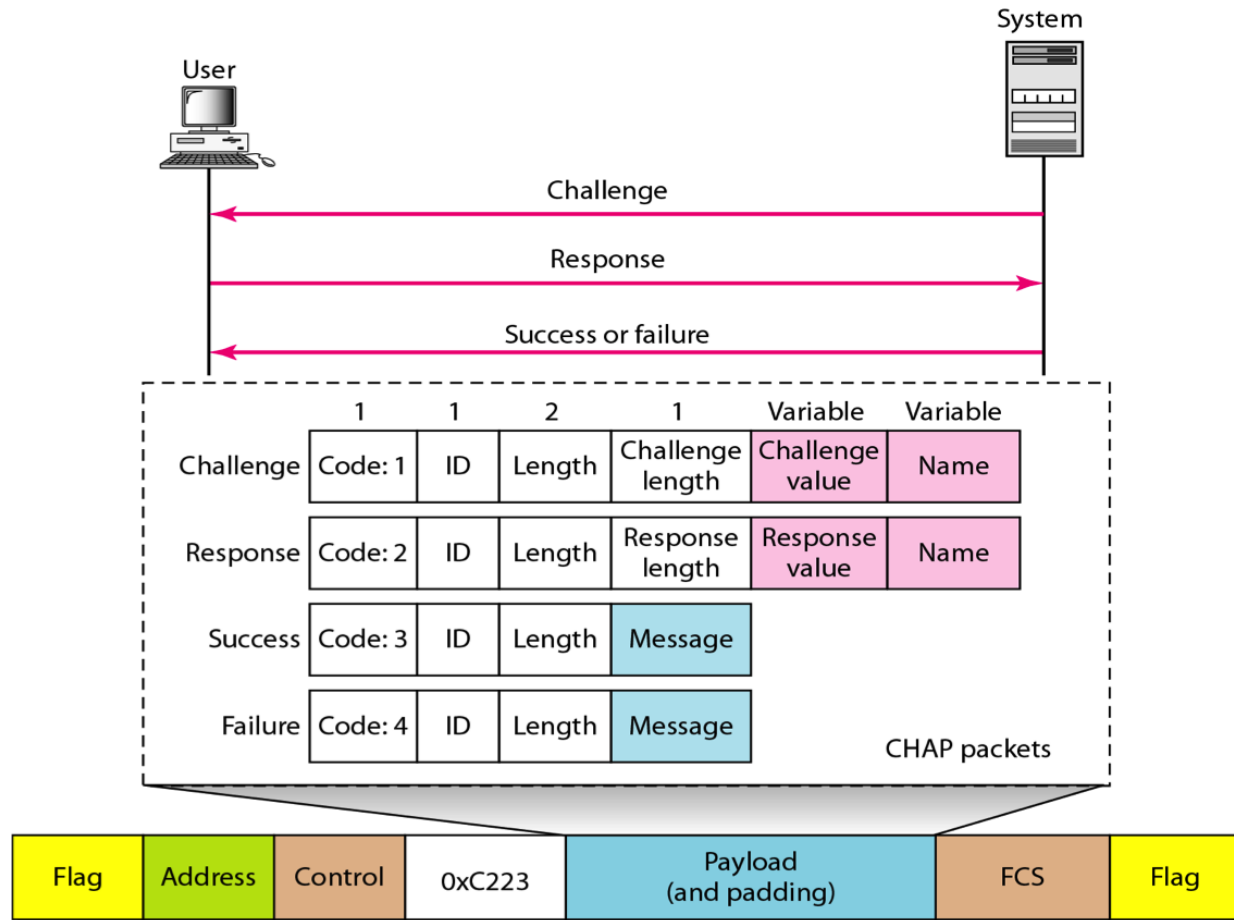
Existem muitas opções que podem ser negociadas entre as duas extremidades. As opções são inseridas no campo de informações dos pacotes de configuração.

Pacotes PAP



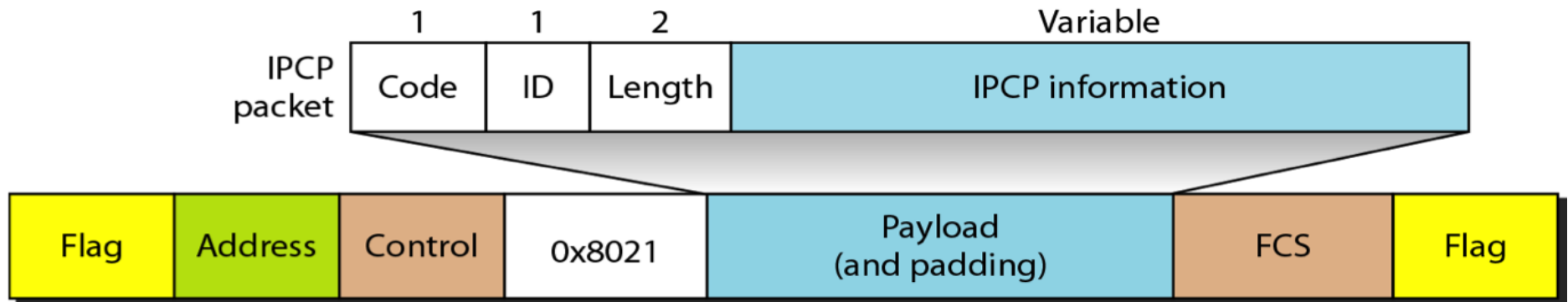
O PAP (Password Authentication Protocol) provê procedimentos simples de autenticação por processos de envio de identificação (usuário e senha) e validação da identidade.

Pacotes CHAP



O CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) é um protocolo de autenticação de três etapas. É mais seguro, pois a senha é mantida secreta.

Pacote IPCP

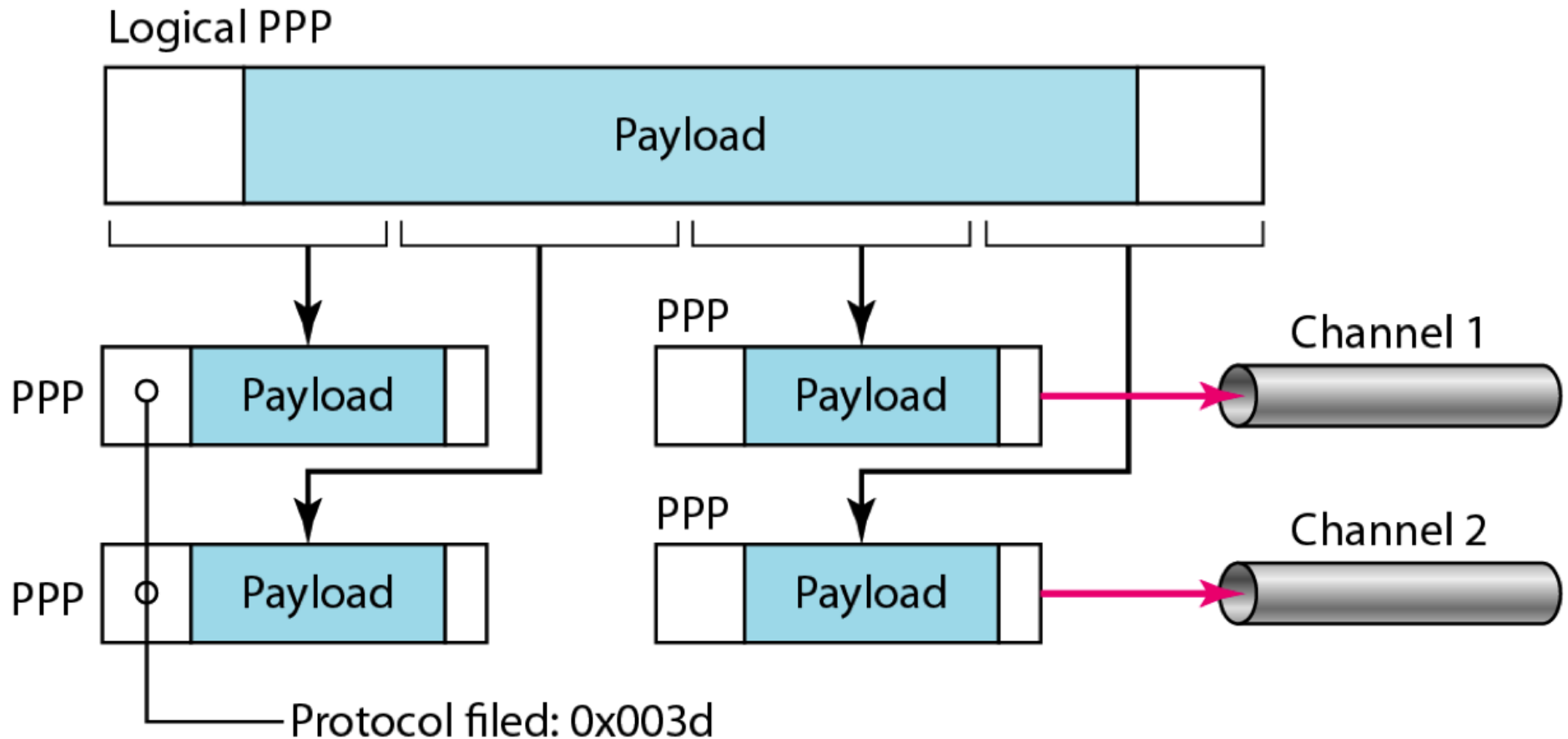


PPP é um protocolo que suporta múltiplas redes. Definiu-se um NCP (Network Control Protocol) específico para cada protocolo de rede suportado. Um dos protocolos é o IPCP (Internet Protocol Control Protocol) para transportar pacotes IP na Internet.

Valor de código para pacotes IPCP

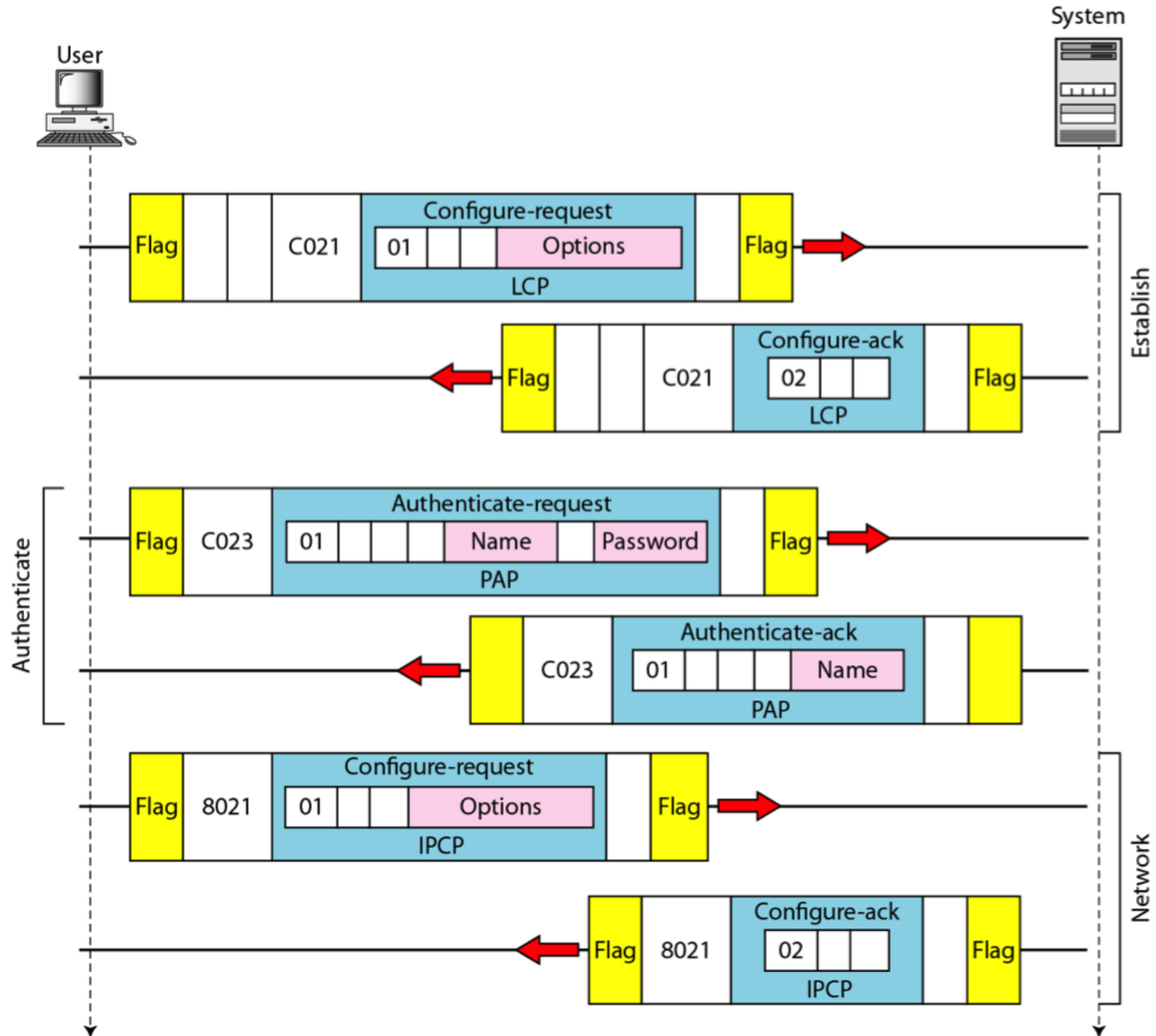
<i>Code</i>	<i>IPCP Packet</i>
0x01	Configure-request
0x02	Configure-ack
0x03	Configure-nak
0x04	Configure-reject
0x05	Terminate-request
0x06	Terminate-ack
0x07	Code-reject

PPP Multilink

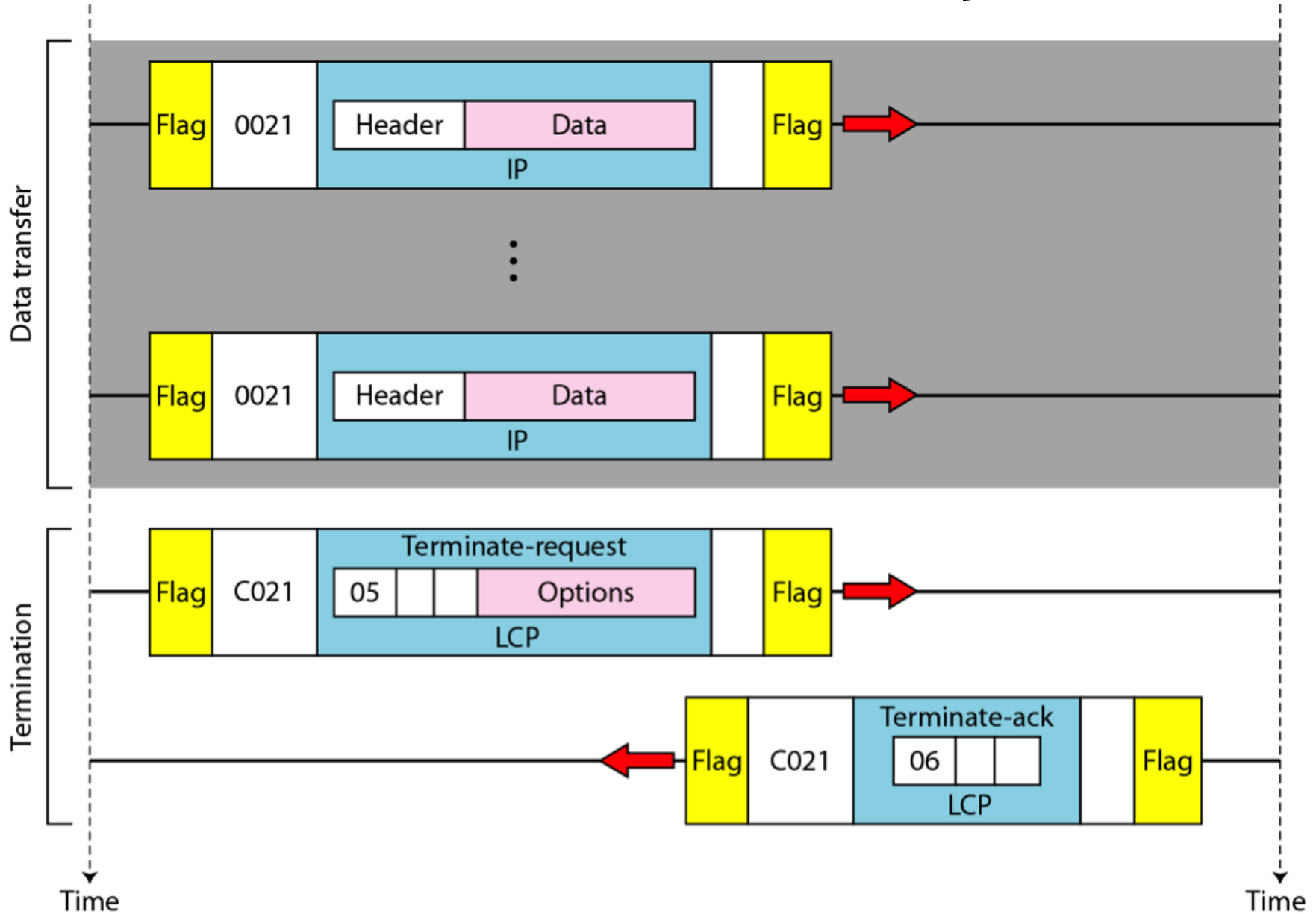


A disponibilidade de vários canais em um único enlace motivou o desenvolvimento do PPP Multilink. Um frame lógico é dividido em frames PPP.

Exemplo



Exemplo (continuação)



Referências

Imagens e textos retirados de:

FOROUZAN, Behrouz A. - Comunicação de Dados e Redes de Computadores, 4a ed. - Editora Bookman, 2008.