Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет»



ПРОТОКОЛЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Тема 24

Передача данных по высокоуровневому протоколу управления каналом HDLC

Содержание

- •Особенности протокола HDLC.
- •Примеры использования протокола HDLC для управления передачей данных.
- Разработка программы передачи данных по протоколу управления каналом HDLC.

Повторение

Протокол HDLC

- High-Level Data Link Control
- •Протокол высокоуровневого управления каналом передачи данных
- •Второй (канальный) уровень модели OSI
- •Не обеспечивает сам по себе аутентификацию и коррекцию ошибок
- •Поддержка
 - полудуплексная и полнодуплексная передача,
 - одноточечная и многоточечная топологии,
 - коммутируемые и некоммутируемые каналы.

История

- •Разработан на основе протокола SDLC (англ.) фирма 📆
- •На его базе строятся более высокоуровневые протоколы SDLC, LAP, LAPB, LAPD, LAPX, LLC, PPP.
- •Стандарт ISO 13239 (последняя версия ISO/IEC 13239:2002).
- Разновидность от Cisco (cHDLC)

Типы станций

- 1. Первичная/ведущая
 - Управляет каналом (каждым из каналов при соединении «точка-многоточка»)
 - Восстанавливает работоспособность
 - Производит команды
- 2. Вторичная/ведомая. Реагирует только в виде ответов на команды ведущей станции
- 3. Комбинированная станция. Только соединения Р2Р.

Три логических состояния станций

- 1. Логическое разъединение (LDS Logical Disconnect State)
 - Два режима: NDM Normal Disconnection Mode и ADM Asynchronous Disconnection Mode
 - Станция не может вести передачу или принимать информацию
- 2. Инициализация (IS Initialization State)
 - Передача управления на вторичную/комбинированную станцию,
 - Коррекция её работы в случае необходимости
 - Обмен служебной и технической информацией по сеансу передачи

Три логических состояния станций

- 3. Передача информации (ITS Information Transfer State)
 - Режим NRM (Режим нормального ответа, Normal Response Mode)
 - Режим ARM (Режим асинхронного ответа, Asynchronous Response Mode)
 - Режим ABM (Асинхронный сбалансированный режим, Asynchronous Balanse Mode)

Три способа конфигурирования канала

- 1. Несбалансированная конфигурация (UN Unbalanced Normal)
 - Одна первичная и одна/несколько вторичных
 - Р2Р или многоточечная топология
 - полудуплексной или полнодуплексной
 - с коммутируемым каналом и с некоммутируемым

Конфигурация называется несбалансированной потому, что первичная станция отвечает за управление каждой вторичной станцией и за выполнение команд установления режима.

Три способа конфигурирования канала

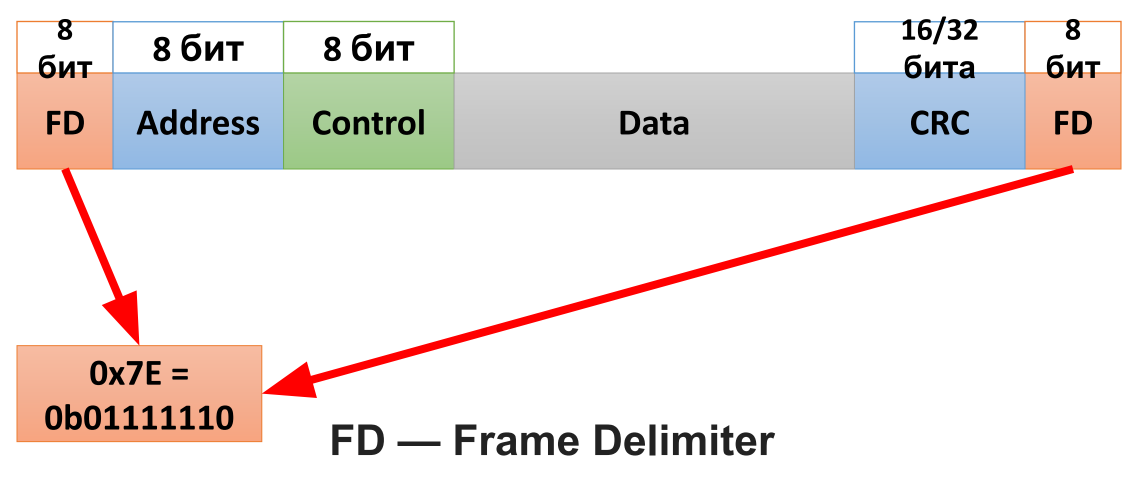
- 2. Симметричная конфигурация (UA Unbalanced Asynchronous).
 - Функционирование двух независимых Р2Р несбалансированных конфигураций
 - Каждая станция обладает статусом первичной и вторичной (логически рассматривается как две станции)
 - Реальные команды и ответы мультиплексируются в один физический канал
 - •Была в исходной версии стандарта HDLC и использовалась в первых сетях, в настоящее время используется редко

Три способа конфигурирования канала

- 3. Сбалансированная конфигурация (BA Balanced Asynchronous).
 - Соединение состоит из двух комбинированных станций
 - Передача полудуплексная или полнодуплексная
 - Канал коммутируемый или некоммутируемый

Управление потоком

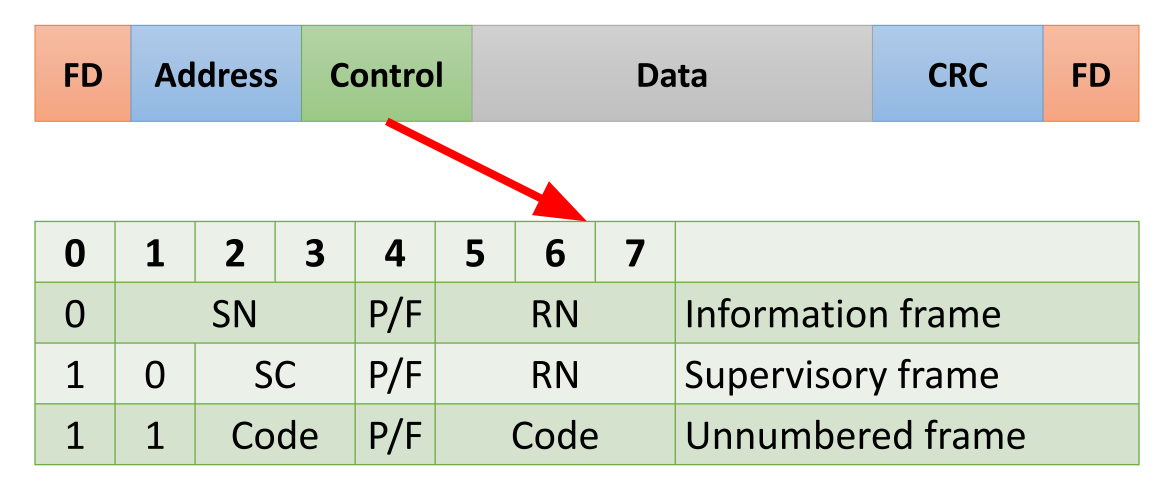
• https://www.icmm.ru/uchebnaya-deyatelnost/lektsii/505-hd



8 бит	8 бит	8 бит		16/32 бита	8 бит
FD	Address	Control	Data	CRC	FD



Значение	Направление
1000000	Ведомому устройству
11000000	Ведущему устройству



- P/F бит опроса/окончания
- •SN send sequence number
- •RN receive sequence number
- •SC supervisory code
 - 00 RR, готов к приему
 - 01 REJ, неприем
 - 10 RNR, не готов к приему
 - 11 SREJ, выборочный неприем
- •Code код управляющей команды (около 20-ти комбинаций)

- Информационный формат (I формат). Используется для передачи данных конечных пользователей между двумя станциями
- Управляющий (супервизорный) формат (S формат):
 - подтверждение (квитирование) кадров,
 - запрос на повторную передачу кадров
 - запрос на временную задержку передачи кадров.

Использование формата зависит от режима работы станции.

- Ненумерованный формат (U формат):
 - инициализация или разъединение,
 - тестирование,
 - сброс и идентификация станции и т.д.

Конкретный тип команды и ответа зависит от класса процедуры HDLC.

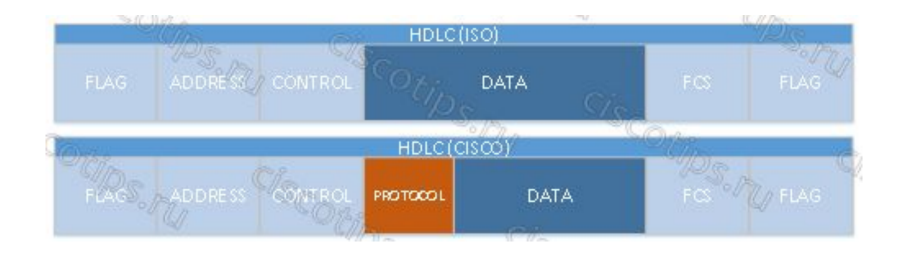
Формат кадра

FD Address Control Data CRC FD

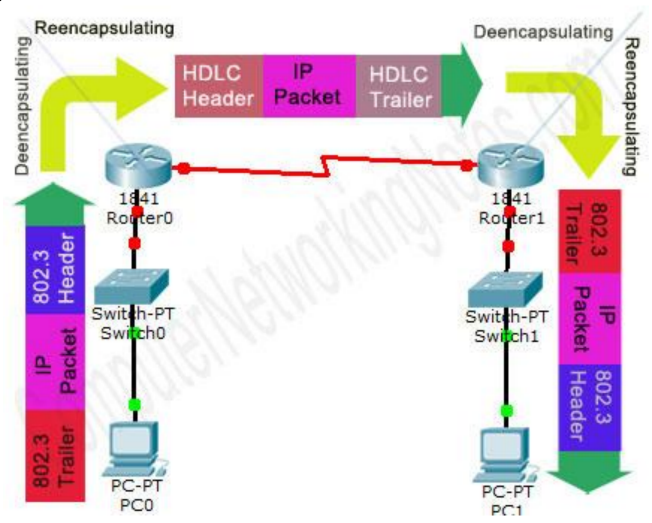
- •Информационное поле содержит PDU вышестоящих протоколов
- •Может отсутствовать в управляющих кадрах и ненумерованых кадрах



- Различие стандартного (ISO) и Cisco-протокола
- •Формат кадра аналогичен протоколу PPP (Point-to-Point Protocol)



•Реинкапсуляция HDLC



Библиографический список

- https://www.icmm.ru/uchebnaya-deyatelnost/lektsii/505-hd
- •Галкин В.А., Григорьев Ю.А. Телекоммуникации и Сети. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003. С. 608.
- •Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. СПб.: Питер, 2006.