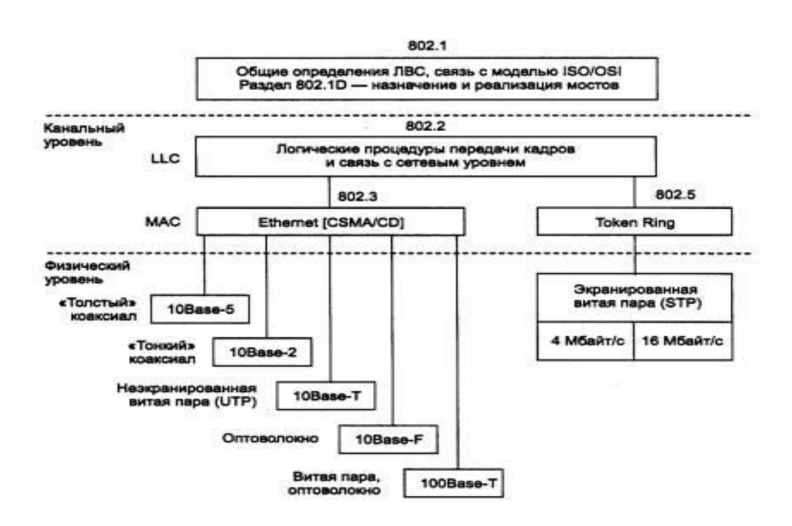
Методы передачи данных канального уровня

Лекция №8

Функции канального уровня

- Управление логическим каналом подуровень LLC (Logical link control)
- Определение доступности среды (для локальных сетей) подуровень МАС (Media Access layer)

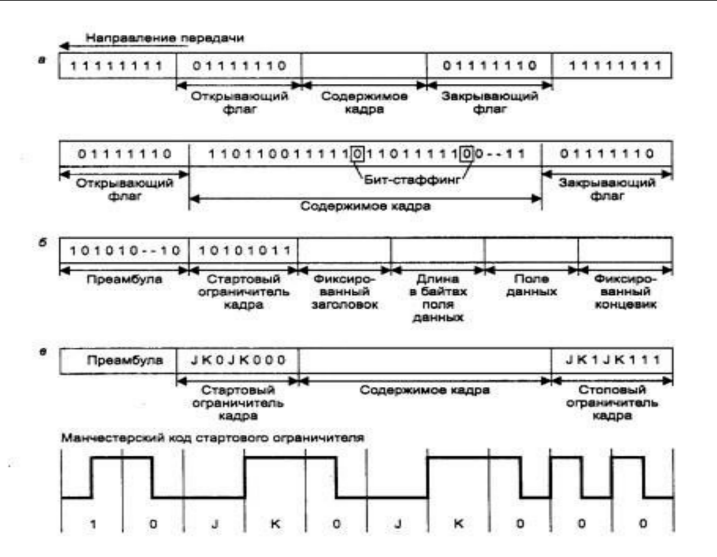
Распределение функций



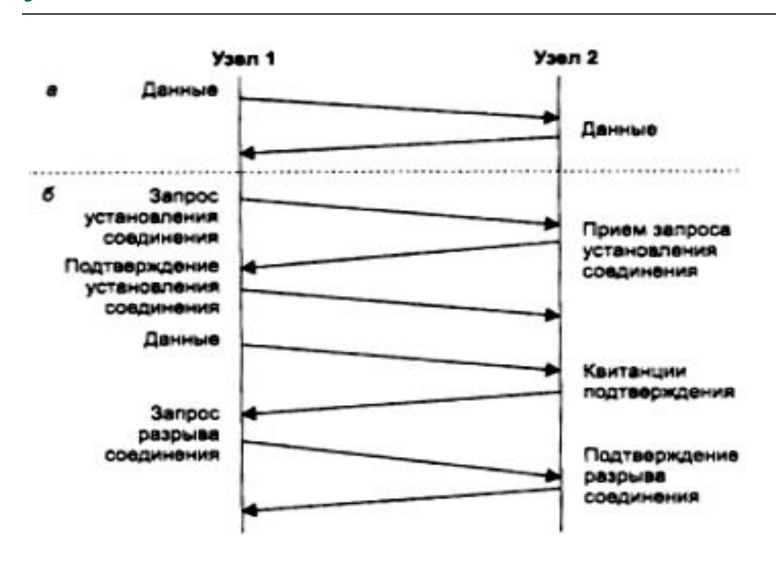
Методы передачи данных

- о асинхронный/синхронный;
- о символьно-ориентированный/биториентированный;
- с предварительным установлением соединения/дейтаграммный;
- о с обнаружением искаженных данных/без обнаружения;
- с обнаружением потерянных данных/без обнаружения;
- о с восстановлением искаженных и потерянных данных/без восстановления;
- с поддержкой динамической компрессии данных/без поддержки.

Выделение начала и конца при передаче



Протоколы с установлением и без установления соединения



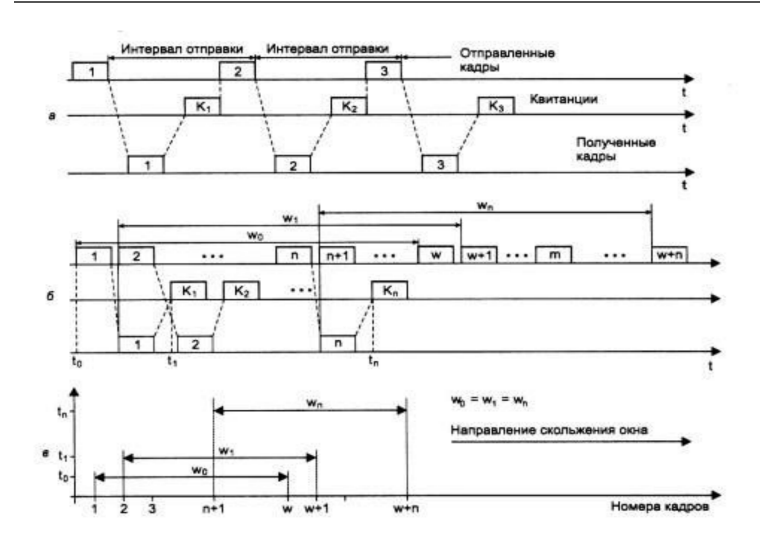
Цели использования процедуры установления соединения

- Для взаимной аутентификации либо пользователей, либо оборудования (маршрутизаторы тоже могут иметь имена и пароли)
- Для согласования изменяемых параметров протокола: MTU, различных тайм-аутов и т. п.
- Для обнаружения и коррекции ошибок. Установление логического соединения дает точку отсчета для задания начальных значений номеров кадров. При потере нумерованного кадра приемник, во-первых, получает возможность обнаружить этот факт, а во-вторых, он может сообщить передатчику, какой в точности кадр нужно передать повторно.
- В некоторых технологиях процедуру установления логического соединения используют при динамической настройке коммутаторов сети для маршрутизации всех последующих кадров, которые будут проходить через сеть в рамках данного логического соединения. Так работают сети технологий X.25, frame relay и ATM.

Методы обнаружения ошибок

- Контроль по паритету
- Вертикальный и горизонтальный контроль по паритету
- Циклический избыточный контроль (CRC, Cyclic Redundancy Check)

Восстановление искаженных и потерянных кадров



Метод скользящего окна

- Кадры с номерами от 1 доп. уже были отправлены и квитанции на них получены, то есть они находятся за пределами окна слева.
- Кадры, начиная с номера (п+1) и кончая номером (W+n), находятся в пределах окна и потому могут быть отправлены не дожидаясь прихода какой-либо квитанции. Этот диапазон может быть разделен еще на два поддиапазона:
 - кадры с номерами от (n+1) до т, которые уже отправлены, но квитанции на них еще не получены;
 - кадры с номерами от m до (W+n), которые пока не отправлены, хотя запрета на это нет.
- \circ Все кадры с номерами, большими или равными (W+n+1), находятся за пределами окна справа и поэтому пока не могут быть отправлены.

Методы компрессии

- Десятичная упаковка
- Относительное кодирование
- о Символьное подавление
- о Коды переменной длины