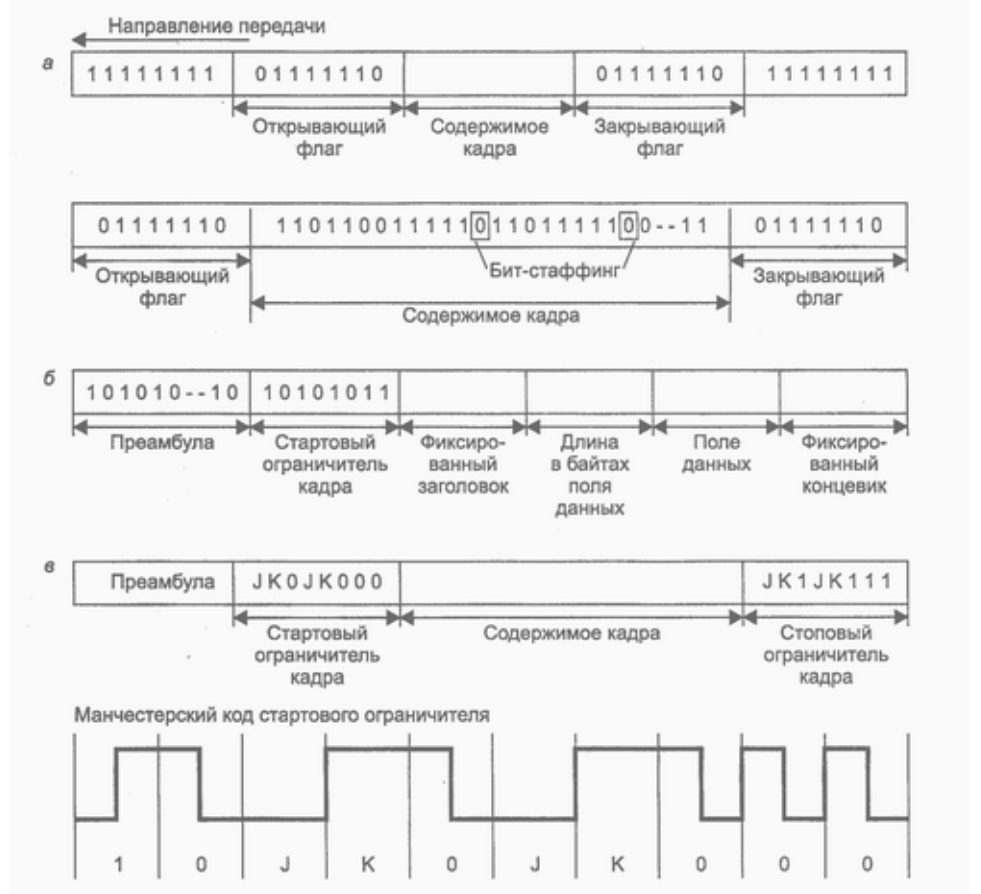


{В частности может хватить материала из лекции}

Информация из лекции

Потребность в паре символов в начале и конце каждого кадра вместе с дополнительными символами DLE означает, что символично-ориентированная передача не эффективна для передачи двоичных данных, так как приходится в поле данных кадра добавлять достаточно много избыточных данных. Кроме того, формат управляющих символов для разных кодировок различен, например, в коде ASCII символ SYN равен 0010110, а в коде EBCDIC - 00110010. Так что этот метод допустим только с определенным типом кодировки, даже если кадр содержит чисто двоичные данные. Чтобы преодолеть эти проблемы, сегодня почти всегда используется более универсальный метод, называемый бит-ориентированной передачей. Этот метод сейчас применяется при передаче как двоичных, так и символьных данных.



Понятно, что для правильной интерпретации пакета нужно его считать из канала полностью, причем с соблюдением последовательности. Если бы взаимодействующие станции работали бесконечно и находились в соответствующей степени готовности, то это не составляло бы особого труда. Но, поскольку станция-приемник может подключиться к каналу (да и вообще начать работать) в произвольный момент времени, возникает проблема, связанная с распознаванием флага начала пакета.

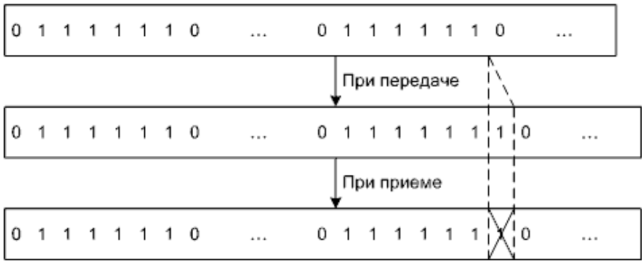
Флаг начала пакета представляет собой зарезервированную цифровую последовательность, которая собственно позволяет станции-приемнику определить начало пакета.

Проблема заключается в том, что такая же последовательность вполне может встретиться в пакете и после флага начала. Следовательно, возникает задача обеспечения уникальности флага начала пакета, то есть исключения этой последовательности из оставшейся части пакета. Это достигается за счет действия, заключающегося в модификации следующей за флагом цифровой последовательности, которое в бит-ориентированных системах называют бит-стаффингом (bit stuffing), а в байт-ориентированных – байт-стаффингом (byte stuffing).

При бит-стаффинге совпадающая с флагом последовательность разбивается с помощью вставки дополнительно бита с соответствующим значением.

Применение бит-стаффинга приводит к увеличению длины пакета. Теоретически, с целью уменьшения связанных с бит-стаффингом «издержек», следует стремиться к минимизации количества вставок: разбивающий бит нужно вставлять после наиболее длинной уникальной подпоследовательности в флаговой последовательности. Бит-стаффинг обычно применяют при задействовании синхронных СрПД

Классическим флагом начала пакета является байт со значением 01111110b (7Eh).



На передающей стороне после нуля и шести единиц всегда вставляется седьмая единица, а на принимающей стороне единица после нуля и шести единиц всегда удаляется.

Для достижения прозрачности данных в этой схеме необходимо, чтобы флаг не присутствовал в поле данных кадра. Это достигается с помощью приема, известного как вставка 0 бита, - *бит-стаффинга*. Схема вставки бита работает только во время передачи поля данных кадра. Если эта схема обнаруживает, что подряд передано пять 1, то она автоматически вставляет дополнительный 0 (даже если после этих пяти 1 шел 0). Поэтому последовательность 01111110 никогда не появится в поле данных кадра. Аналогичная схема работает в приемнике и выполняет обратную функцию. Когда после пяти 1 обнаруживается 0, он автоматически удаляется из поля данных кадра. Бит-стаффинг гораздо более экономичен, чем байт-стаффинг, так как вместо лишнего байта вставляется один бит, следовательно, скорость передачи пользовательских данных в этом случае замедляется в меньшей степени.

Полезный ссылки