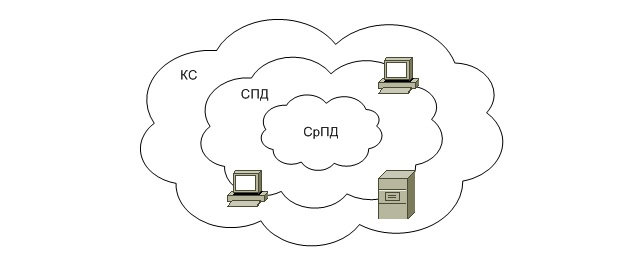
1. Понятие компьютерной сети.

Под компьютерной сетью понимают совокупность различных технических средств (то есть самих компьютеров и другого оборудования), предназначенная для передачи компьютерной информации на относительно большие расстояния (за пределы компьютеров).

В основе лежит сеть передачи данных (СПД), которая может задействовать различные среды передачи данных (СрПД). СрПД соответствует физ. уровню. Модели OSI.



Группы устройств в СПД:

* Оконечные – находятся по периметру СПД
* Посредники – составляют ядро СПД

Типы трафика в СПД:

* Обычные компьютерные данные
* Голос
* Видео

Особенности трафика обеспечиваются Quality of Service (обычно актуально для голоса и видео).

1. Классификация компьютерных сетей.

КС бывают:

* PAN – персональные (подключение устройств к ПК/телефону)
* LAN – локальные (охватывают территорию не более кампуса (eduroam))
* MAN – городские (по всему городу. Тв, передача новостей)
* WAN – глобальные (континент или более)
* RAN – Remote access. Подключение удалённого пользователя.
* Home networks
* Datacenters networks
* Industrial networks

С другой стороны,

* Intranets – внутренние КС предприятий и организация
* Internets – публичные сети.

Могут быть:

* Изолированными – закрытыми для прослушивания
* Открытыми для прослушивания

С точки зрения взаимодействия:

* Сильносвязанными
* Слабосвязанными

Также могут делиться территориально, по стандартизации (EN – Europe, ANSI – America, ISO – международные) и по скорости передачи (Ethernet – 10 Mb/s, Fast Ethernet – 100 Mb/s, Gigabit Ethernet – 1, 10, 100, 40, 25 Gb/s, Multigigabit)

1. Стандарты компьютерных сетей.

Все стандарты разбиваются на три группы: EN – Европейские, ANSI - Американские, ISO – международные. Стандарты лишь формализуют определённые требования к компьютерной сети. Могут носить предварительный (preliminary) или временный (interim) характер. Могут включать дополнения (annexes) и списки обнаруженных ошибок (errata). Также могут замещаться другими стандартами (obsolete).

802.Х – серия стандартов, посвящённая КС. Сейчас наиболее популярны и интересны:

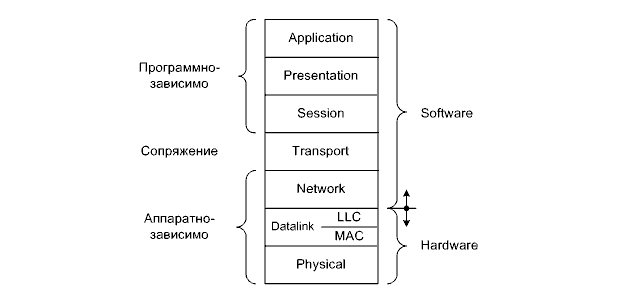
* 802.3 – Ethernet
* 802.11 – WiFi
* 802.16 – WiMax

Данные стандарты поддерживаются вплоть с 80-х годов.

1. Наиболее распространенные модели компьютерных сетей.

Наиболее распространенная – модель взаимодействия систем (open system interconnection), разработанная ISO.

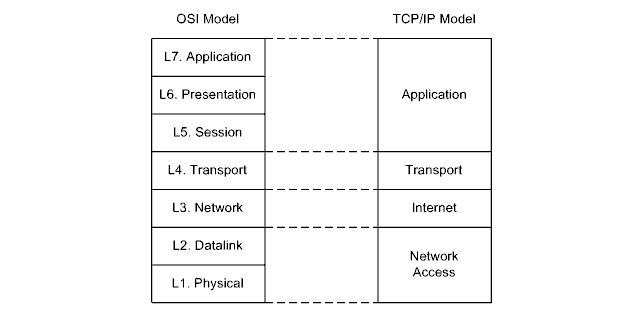
Модель включает 7 уровней (физический, канальный, сетевой, транспортный, сессии, представления, приложения). На верхушке находится человек, но пользователями уровней всё так же являются программы.



Взаимодействие в OSI может быть вертикальным и горизонтальным.

* Интерфейс – взаимодействие между пространственно совмещёнными соседними уровнями OSI
* Протокол – взаимодействие между пространственно разнесёнными одинаковыми уровнями OSI (вертикальное).

Также существует модель TCP/IP. Связана с одноимённым протоколом.



Главная отличительная особенность – Network-access и application-уровни.

Cisco также на основе многолетнего опыта разработала собственную иерархическую модель.

Три уровня:

1. Access – уровень доступа (подключение к КС оконечных пользователей)
2. Distribution – уровень распределения (обеспечение взаимодействия в пределах групп пользователей)
3. Core – ядра (обеспечение высокоскоростной связи)
4. Физический уровень модели OSI.

На физическом уровне формализуют подключение сетевого устройства к КС. В пространстве представляется точкой подключения к КС. Специфические понятия: среда, разъём (физ. порт), несущая частота, модуляция, сигнал. Описывает способы передачи бит (а не пакетов!), через физические линии связи.

1. Канальный уровень модели OSI.

На канальном уровне формализуют взаимодействие между узлами (станциями), находящимися в одном сегменте сети.

Специфические понятия канального уровня:

* Сегмент – множество станций (любое устройство, принимающее трафик), объединённых одной СрПД, которые видят друг друга непосредственно.
* Физ. и лог. топология сегмента
* Бит- байт- стаффинг
* Пакет (кадр)
* Канальный код
* Код проверки целостности
* Алгоритм доступа к моноканалу

Канальный уровень разделяют на два подуровня:

* MAC (Media Access Control) – контроль доступа к СрПД.
* LLC (Logical Link Control) – контроль логического соединения.

На подуровне MAC осуществляется взаимодействие с физическим уровнем, такие как формирование и распознавание пакетов, адресация, канальное кодирование.

На LLC осуществляется взаимодействие с сетевым уровнем, такие как разбиение на пакеты, сборка данных из пакетов, определение подсистемы и другие.

1. Сетевой уровень модели OSI.

Сетевой уровень позволяет «выйти» за пределы сегмента. Предназначается для определения пути передачи данных.

На сетевом уровне формализуют построение полноценной КС, охватывающей произвольное количество сегментов.

Специфическими понятиями сетевого уровня являются:

* пакет (собственно пакет);
* адресация в пределах всей КС;
* маршрутизация.

1. Транспортный и сеансовый уровни модели OSI.

Транспортный уровень позволяет перейти от оборудования к программам. На нём формализуют использование ПО сетевым оборудованием, т.е. как отдельно взятым программам использовать «транспорт». Предназначен для доставки данных

Спец. понятия: пакет (сегмент сообщения), программный порт, логическое соединение, надёжность доставки, алгоритм борьбы с заторами в СПД.

Уровень сессии позволяет предоставлять программам доступ к транспорту в промежутках длительного времени (сессии).

Кроме сессии есть ещё два основных понятия: программный порт, алгоритм мультиплексирования программ. В практических реализациях обычно совмещён с транспортным.

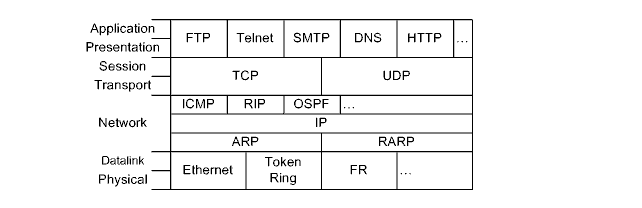
1. Прикладной уровень и уровень представления модели OSI

Уровень представления (presentation) адаптирует прикладную информацию в форму, пригодную для передачи по КС, т.е. это прослойка между программами и транспортом. Основные понятия: кодирование информации с целью обеспечения правильной интерпретации в последующем, шифрование информации с целью защиты при пересылке по открытым для прослушивания сетям.

Прикладной уровень (application) является интерфейсом обмена между приложением и компьютерной сетью. Специфических понятий множество, и они зависят от решаемой задачи, например, пересылка файлов, мгновенная пересылка голоса и видео, пересылка сообщений и т.д.

1. Семейство протоколов TCP/IP

Протоколы TCP/IP обозначают все, что связано с протоколами TCP и IP. В состав семейства входят протоколы UDP, IP, TCP, SMTP, SNMP, TELNET, FTP и многие другие.



1. Эволюция COM-портов и их место в современных ПК

В 70-х годах компания Intel разработала два контроллера последовательного типа в составе периферии для 8086. Один из них получил название 8250, UART (Universal asynchronous receiver/transmitter). Были рассчитаны на подключение к шине X-Bus.

Во времена 80286 были созданы несколько UART, самый успешный из которых стал 16550 от National Semiconductor (max baud rate from 9600 to 115200). В СССР развивался свой аналог, но распространения он не получил.

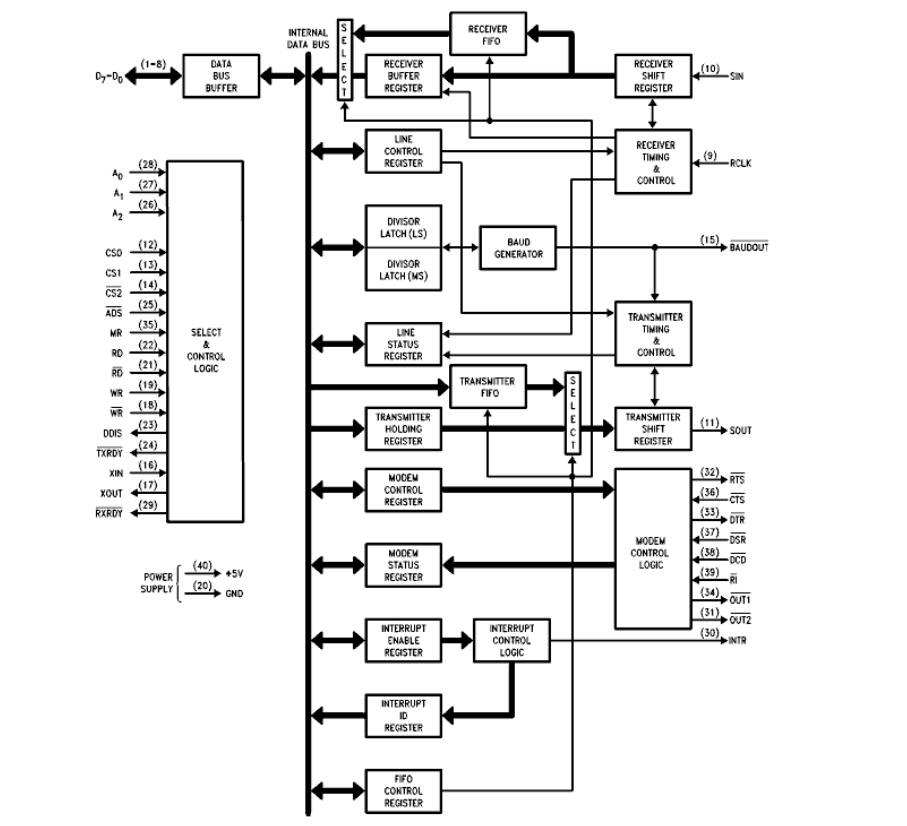
Дальше получили распространение мультикарты, вследствие чего сформировался Multi I/O (доп. плата).

Во времена Pentium стали Super I/O, которая впаивалась на мат. плату.

В настоящее время данные порты считают устаревшими и исключают из состава периферии. В настоящем интерфейс называется RS-232.

1. Структура COM-портов ПК

На аппаратном уровне приемник и передатчик работают параллельно т.е. по отдельным физическим цепям полностью независимо друг от друга. Для физического подключения по стандарту RS-232 используют девятиконтактные разъемы DE-9. Передатчик и приемник COM-порта представляют из себя сдвиговые регистры: данные, предварительно записанные в регистр передатчика параллельно, последовательно сдвигаются в линию под воздействием тактовых импульсов.



Стоит запомнить, но я не смогу.

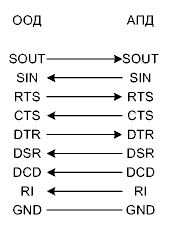
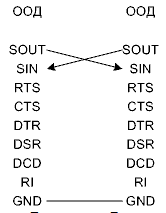
1. Цепи RS-232 и их использование

Всего существует 9 цифровых цепей RS-232:

* SOUT – serial output (выход приёмника)
* SIN – serial input (вход приёмника)
* RTS – ready to send (сигнал-запрос о передаче байта)
* CTS – clear to send (сигнал-подтверждение о готовности принять байт)
* DSR – data set ready (сигнал от модема к порту о готовности)
* DTR – data terminal ready (сигнал от порта к модему о готовности)
* DCD – data carrier detect (сигнал от модема к порту об обнаружении данных)
* RI – ring indicator (сигнал о входящем звонке)
* GND – ground (уровень земли, или нуля)

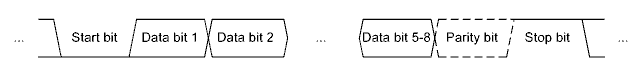
Данные цепи позволяют налаживать связь между оборудованием по принципу модем-порт и по принципу порт-порт (нуль-модемное соединение).

Реализации бывают полностью программные (XON/XOFF) и полуаппаратные (RTS/CTS). Все реализации предполагают обратную связь с приёмником.

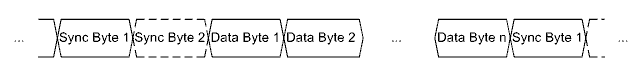
1. Асинхронный режим работы COM-порта

В асинхронном режиме синхронизируется обмен каждого информационного байта. Порт-отправитель посылает стартовый бит, который сигнализирует, что следует начать отлов первого информационного бита. Скорость передачи меньше, чем в синхронном режиме.



1. Синхронный режим работы COM-порта.

В синхронном режиме синхронизируется весь информационный обмен, т.е. вставляются байты синхронизации при простое канала. Не приходится вставлять байты начала и конца сообщения.



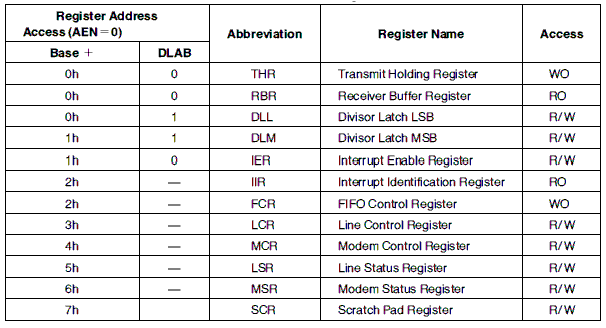
Минимальная адресуемая ячейка для UART – байт. Причём байт может быть от 5 до 8 бит.

1. Тактирование COM-порта

Так как по сути COM-порт – это сдвиговый регистр, то ему нужны какие-то импульсы тактирования. Тактирование данных портов осуществляется непрерывно и происходит с помощью встроенного программируемого бод-генератора. Бод-генератор представляет собой программируемый делитель частоты. Частота Fout осуществляется по формуле Fout = Fin / (16 \* DL), где DL – шестнадцатибитная константа, старшая и младшая часть которой хранятся в двух регистрах UART (DLL и DMM). Частота тактирования измеряется в бодах.

1. Архитектура COM-портов ПК

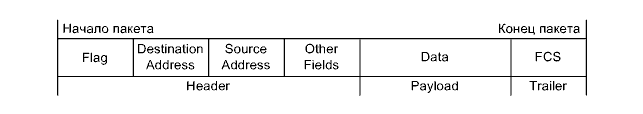
В стандартной архитектуре для RS-232 зарезервированы следующие порты в адресном пространстве ввода-вывода процессора: 3F8-3FF и 2F8-2FF в шестнадцатеричной с.с. По данным адресам хранятся регистры портов. При этом предоставлена возможность работы по прерываниям. Стандартными аппаратными прерываниями COM1 и COM2 являются IRQ4 и IRQ3 соответственно (также можно изменить).



1. Стандарты, близкие к RS-232

Так как RS-232 формировался как интерфейс для разноранговых устройств, т.е., как интерфейс для подключения периферии. Объединять более двух устройств по данному интерфейсу было невозможным. Вследствие, продолжением стали два стандарта: RS-422 и RS-485. В отличие от RS-232 они передавали на дальние расстояния и на больших скоростях за счёт использования дифференциальной пары вместо изменения потенциала относительно земли.

1. Структура типового пакета компьютерной сети

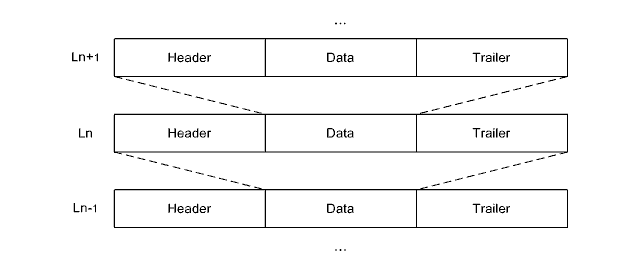


* Flag – флаг начала пакета.
* DA – адрес назначения.
* SA – адрес отправителя.
* Other fields – специфические поля определённой реализации.
* Data – полезная нагрузка.
* FCS (frame checksum) – контрольная сумма, проверяющая целостность пакета.

Часть пакета, расположенной до полезной нагрузки принято называть header-ом. После – trailer-ом.

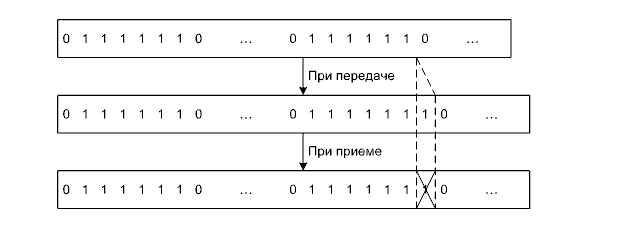
1. Инкапсуляция и ее проявления в компьютерных сетях

Под инкапсуляцией в КС подразумевают вкладывание пакета, определённого вышестоящего уровня в поле данных пакета нижестоящего уровня в процессе готовки к передаче, т.е. при продвижении сверху вниз.



1. Битстаффинг

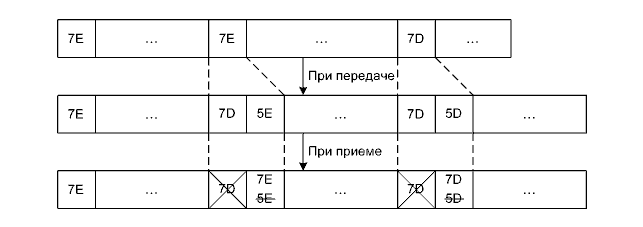
Когда пакет данных передаётся – его начало и конец обозначается флагом начала и конца (обычно это символ «~», или следующая последовательность из бит: 01111110). Но такая последовательность может присутствовать и в сообщении. Битстаффинг решает эту проблему вставкой дополнительного бита (0 или единицы, как задано в системе), после последовательности из 6 единиц (т.е. мы насильно заменяем следующий бит на бит стаффинга). Пример, с битом стаффинга «1»:



1. Байтстаффинг

При байтстаффинге происходит такая же ситуация, как и при битстаффинге. При передаче пакет имеет флаг начала и конца. При обнаружении в поле полезной нагрузки пакета байта, совпадающего с байтом флага, происходит замена данного байта на некоторый другой (например, «~» на «8»). Но тогда будет проблема. Что если мы встретим заменённый символ в последовательности (в нашем случае «8»). Для этого вставляется ESC-байт. Наличие ESC-символа говорит о факте замены, а следующий за ESC-символом символ – код замены позволяет определить какая замена была осуществлена.

Пример:



1. Особенности линейного кодирования и классификация линейных кодов, применяемых в компьютерных сетях

Линейное кодирование – адаптация битовых последовательностей к возможностям физического уровня с целью обеспечения или улучшения технических характеристик. Слово «линейное» происходит от понятия физической линии.

Все линейные коды направлены на преобразование битовых последовательностей, чтобы в линии всегда происходили изменения, и, соответственно, чтобы шанс помех был меньше.

Коды классифицируются по следующим признакам:

* Кодирование уровнями или переходами
* Наличие инвертирования
* Однополярность или многополярность
* Наличие «возврата к нулю»
* Наличие самосинхронизации
* Наличие перестановки или подмены битов

Всего есть 5 основных способов кодирования:

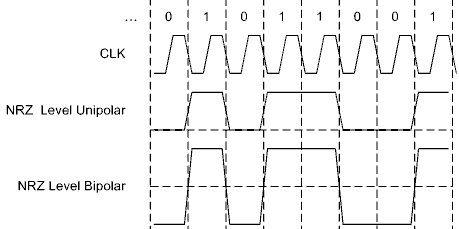
* NRZ (non-return zero) – коды без возврата к нулю
* RZ (return zero) – коды с возвратом к нулю
* Manchester code – манчестерские
* MLT (Multi-level transmit) – многоуровневые коды
* Block codes – блочные коды

1. Линейные коды без возврата к нулю и с возвратом к нулю

NRZ-коды выражаются изменением уровней между тактами. В простых случаях, логические уровни или не преобразуются вообще или инвертируются. В более сложных – уровень инвертируется при приходе нуля (space) или единицы (mark).

Область применения: RS-232, RS-485, USB

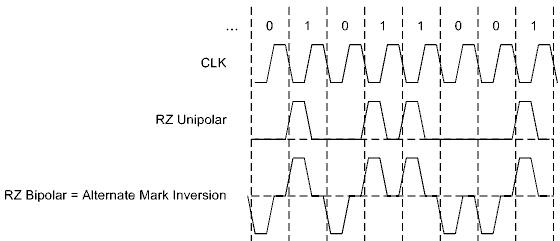
Пример:



RZ-коды выражаются переходом к нулю (gnd) на каждой половине такта. Двухполярные RZ-коды обладают самосинхронизацией (0 в них выражается как -1, и после перехода в логический уровень нуля (-1В) сигнал переходит в землю (0В)).

Область применения: IrDA

Пример:

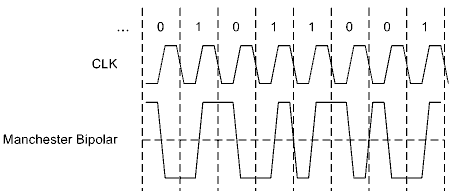


1. Манчестерские и многоуровневые линейные коды

Манчестерские уровни выражаются в переходах между уровнями во время тактов. Так как 0 будет выглядеть в манчестерском коде вот так вот: , а единица вот так:  из этого можно предположить, что данные коды обладают свойством самосинхронизации (так как нуль всё равно всегда будет подниматься изначально вверх, а потом спадать вниз. Единица, соответственно, наоборот).

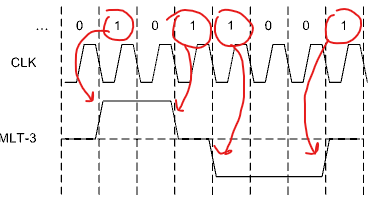
Манчестерский код широко используется в стандартах Ethernet, Token Ring.

Пример:



Многоуровневые коды выражаются в переключении между несколькими уровнями между тактами. Например, MLT-3 имеет три уровня: 1, 0, -1. Переключение происходит по единице, что означает переход на соседний уровень. Используется в Fast Ethernet.

Пример:



1. Блочные линейные коды

Блочные коды выражаются в замене блоков битов из входной последовательности на бóльшие блоки битов. Блочные коды могут комбинироваться со всеми кодами, оперирующими битами. В связи с избыточностью, во многих предусмотрены контрольные последовательности. Из минусов таких кодов стоит выделить лишь большое количество необходимой памяти для хранения таблицы. Из плюсов – кодирование и декодирование становится лёгким.

1. Поля Галуа и их применение в компьютерных сетях

В помехоустойчивом кодировании очень важное место занимают поля Галуа.

В помехоустойчивом кодировании все операции выполняются по, так называемой, арифметике Галуа. Т.е. результатом любой арифметической операции будет являться элемент из данного поля. Поля задаются целым числом. Пример: GF (Galua field) от 5 будет равно: GF(5) = 0, 1, 2, 3, 4. Пример сложения: 0 + 1 = 1, 4 + 1 = 0, 4 + 3 = 2. Умножение: 4 \* 2 = 3. И т.д. (операции делаем по модулю).

Для бинарных же векторов арифметика намного сложнее. Сложение тут будет представляться операцией xor GF(4): (1 + 1 = 0, 2 + 2 = 0, 3+1=2). Умножение – умножением полиномы GF(8): (например, 5 = 101 = x^2 \* 1 + x \* 0 + 1 \* 1, 7 = 111 = x^2 \* 1 + x \* 1 + 1 \* 1. 5 \* 7 = (x^2 + 1) \* (x^2 + x + 1) = x^4 + x^3 + x^2 + x^2 + x + 1 = x^4 + x^3 + x + 1 = 11011 = 27). x^2 + x^2 складываются по xor (получается 0). Далее, так как результат не входит в используемое поле, необходимо использовать порождающий полином (выбирается самостоятельно). В качестве полинома используется неприводимое (простое) число. Используем x^3 + x + 1 = 1011 = 11. Вернёмся к умножению. Теперь складываем порождающий полином и результат умножения (всё ещё по модулю): (x^4 + x^3 + x + 1) + (x^3 + x + 1) = x^4.

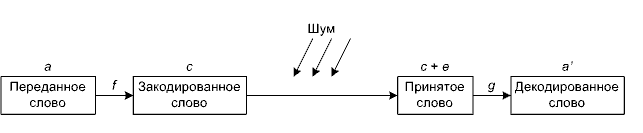
Деление можно представить, как умножение полинома-делимого на полином, обратный делителю.

1. Модель помехоустойчивого канала связи и теорема Шеннона

Помехоустойчивое кодирование – кодирование, предназначенное для проверки целостности и восстановления ошибочных битов.

Начало данному кодированию положила теорема Шеннона. Она утверждает, что любой дискретный канал связи имеет конечную пропускную способность и этот канал может быть задействован для передачи информации со сколь угодно большой степенью достоверности, несмотря на наличие помех. (любой канал может быть максимально помехоустойчивым)

Модель такого канала связи:



Сообщение разбивается на блоки битов фиксированного размера a, кодер выполняет функцию f (в код вставляются биты проверки), поступает шум, после пересылки декодер декодирует по функции g слово a’, которое, в идеале, должно получаться таким же, как и a.

1. Линейные помехоустойчивые коды, включая коды Хэмминга и ические коды

Так как помехоустойчивое кодирование выполняется по системе линейных уравнений, помехоустойчивые коды называются линейными. Особенностью являются дополнительные проверочные символы (обычно биты).

Код Хэмминга – самокорректирующийся и самоконтролирующийся код, который позволяет исправить одну ошибку и обнаружить множественные ошибки. Сообщение кодируется с помощью вставки дополнительных битов.

Циклические коды – линейные коды, которые позволяют исправить одну и более ошибок и обнаружить множество (в зависимости от реализации). Главная идея – передавать в качестве проверочных битов остаток от деления информационных битов на некоторое выбранное число. После приёма выполняется деление возможно искажённых битов на то же самое число и остатки сравниваются. Если остатки совпадают – то данные, скорее всего, переданы без ошибок.

Второй подход предполагает, что принятое слово делится на порождающий полином. Если ошибок не произошло, остаток будет равен нулю.

На практике используется арифметика Галуа (без учёта переносов).

1. Классификация помехоустойчивых кодов

Две главные группы это:

* Коды, обнаруживающие ошибки (позволяют только обнаружить ошибку)
* Коды, исправляющие ошибки (позволяют обнаружить и исправить ошибки)

Также коды делятся на:

* Линейные коды – коды, проверочные биты которых образуются вследствие линейной системы уравнений.
* Нелинейные – которые образуются различными другими путями.

Могут делиться на:

* Блочные – сообщение разбивается на блоки.
* Непрерывные – неразделяемая последовательность символов.

(можно было добавить Сверточные коды, Арифметические коды, Низкоскоростные коды, но по ним не нашёл информации).

1. Классификация каналов в сети передачи данных

С точки зрения направленности, канал может функционировать в одном из трёх режимов:

* Симплексном – передача возможна только в одном направлении
* Полудуплексном – передача может осуществляться в двух направлениях, но в один момент времени может передаваться лишь в одну сторону
* Полнодуплексный – передача может осуществляться в обе стороны одновременно.

На данный момент в КС доминируют полнодуплексные каналы.

Также последовательный канал может быть:

* Выделенным – зарезервирован определённой парой станций-абонентов
* Разделяемый – может разделяться несколькими абонентами

1. Логические и физические топологии LAN

Топологии возникают на канальном уровне, при организации сегмента. Прежде всего выделяют две самые частые реализации:

* Point-to-point – связывает только две станции
* Multi-access – связывает более двух станций (множественный доступ).

Также могут добавляться:

* Point-to-multipoint – используется иногда
* Multipoint-to-point – очень редко

В плане топологий различают физическую (отражает физические связи) и логическую (отображает логику взаимодействия). Часто физическая не совпадает логической.

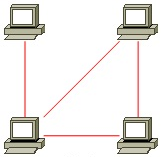
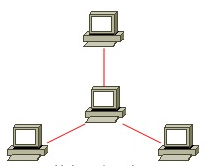
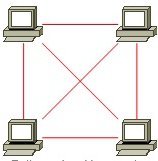
Логические топологии в LAN:

* Шина
* Кольцо
* Звезда

Причём физически топологии шины, кольца и звезды совпадают (коммутатор посередине, все остальные узлы связаны с ним). Также сегмент может иметь гибридную топологию.

1. Логические и физические топологии WAN и RAS.

Логические топологии WAN:

* Сеть (mesh): 
* Ступица-со-спицами (hub-and-spokes): 
* Полная связь (full mesh): 

Данные сегменты также могут иметь гибридную топологию

Логической топологией для RAS (remote access server) является point-to-point, по логичным причинам.

1. Особенности случайных методов доступа к моноканалу

Если в СрПД два или более передатчика, находящихся в равных условиях одновременно выдают сигналы, то возникает противоречие (коллизия).

Коллизия может быть физической (несовместимые физические процессы), при этом система выйдет из строя, так и логической (информационный конфликт). Обычно коллизия возникает при попытке установить различные физические уровни. Сегмент, в котором возможно возникновение коллизии называется доменом коллизии. Понятие коллизии относится не только к сигналу, но и к пакету!

Способы борьбы с коллизиями:

* Не допускать коллизий вообще (детерминированный доступ к моноканалу, Token ring)
* Допускать коллизии и каким-то образом выходить из них (CSMA/CD).

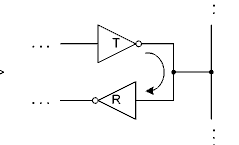
Во втором случае могут быть два подхода:

* Не обращать внимание на причины возникновения коллизии, а делать упор на выходе из них
* Пытаться предотвращать коллизии, а если возникают, то «тяжело» выходить из них

Таким образом методы доступа к моноканалу делятся на детерминированные и случайные.

Все случайные методы основаны на использовании генератора случайных чисел, который позволяет делать случайные задержки при попытке доступа к моноканалу, а значит, с определённой вероятностью избегать коллизии.

Ключевая особенность – выход передатчика и входи приёмника станции – одна цепь



1. CSMA/CD (Ethernet)

Данный метод является наглядным методом доступа к моноканалу. Carrier Sense Multiple Access / Collision Detection – множественный доступ с прослушиванием несущей / обнаружением коллизии. Всего включает две схемы:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Передача кадра | Принятие кадра |

Ключевой особенностью являются следующие моменты:

* Обнаружение коллизии.

В этом случае передатчик должен передать JAM-сигнал (сигнал для обнаружения станциями коллизий и для синхронизации времени начала случайных задержек), инкрементировать счётчик попыток, и, если он не переполнен, выждать случайную задержку (измеряется в слот-таймах), которая определяется по номеру попытки (Trand = 2^k, где k – случайно сгенерированное число в диапазоне от 0 до tryNumber).

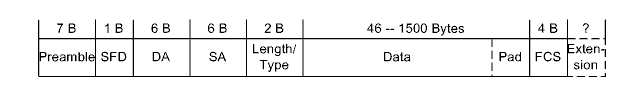
* Обнаружение поздней коллизии или переполнение счётчика попыток

В этом случае уже ничего не поделать, и передатчик должен отправить сообщение об ошибке.

Слот-тайм является минимальной неделимой единицей времени и подбирается с учётом многих параметров (как минимум должен быть больше окна коллизии + времени передачи JAM-сигнала)

Окно коллизии – промежуток времени, при котором любая станция гарантированно обнаруживает коллизию. Равен удвоенному времени прохождения сигнала между двумя максимально удалёнными станциями.

1. Кадр Ethernet



Поля:

* Preamble – преамбула. Преамбула используется в качестве синхронизирующей последовательности для интерфейсных цепей и способствует декодированию битов. (10101010b)
* SFD (Start Frame Delimiter) – разграничитель начала кадра
* DA (Destination Address) – адрес назначения
* SA (Source Address) – адрес источника
* Length/Type – длина либо тип
* Data – данные
* Pad – наполнитель.  Необязательное поле. При недостаче в поле данных вслед за ним в кадр вставляются дополнительные октеты-наполнители (значения стандартом не регламентируются)
* FCS (Frame Check Sequence) – контрольная сумма. FCS используется для обнаружения ошибок в данных, содержащихся в кадре.

Данный заголовок имеет фиксированную длину, но производители Ethernet-оборудования предусмотрели нестандартные увеличения заголовка вплоть до 9000 байт (jumbo-кадры).

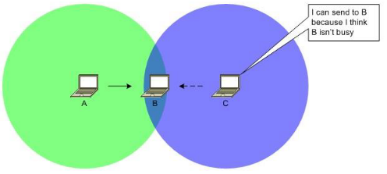
1. CSMA/CA (Wi-Fi)

CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance) множественный доступ с прослушиванием несущей и избеганием коллизий.

Случайная задержка измеряется в слот-таймах, но алгоритм другой. Количество слот-таймов (времени задержки после коллизии) является целым числом: 0 <= Random <= CW, где CW – так называемое окно состязаний (contention window), CWmin <= CW <= CWmax, и берётся из ряда 7, 15, 31 (2^n – 1). Типичные значения: CWmin =15, CWmax=1023.

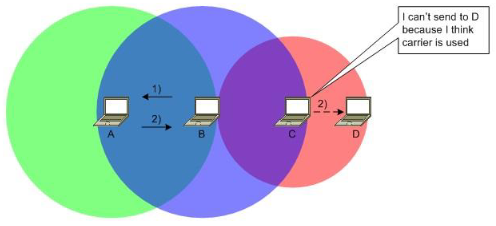
Также предусмотрены счётчики попыток (SRC – short retry counter, LRC – long retry counter). Количество попыток также ограничивается.

Также для беспроводных каналов появляются две проблемы: Hidden node problem (проблема скрытой станции) и Exposed node problem (проблема доступной станции). Эти проблемы возникнут, если не учесть окно коллизий (промежуток времени, при котором любая станция гарантированно обнаруживает коллизию. Равен удвоенному времени прохождения сигнала между двумя максимально удалёнными станциями).

Проблема скрытой станции:

Станция C может посылать сообщение вместе со станцией A станции B, потому что не будет знать о существовании станции А.

Доступной станции:

Станция C не может отправлять сообщение станции D, так как видит, что станции B посылает сообщение станция A, и она думает, что канал занят

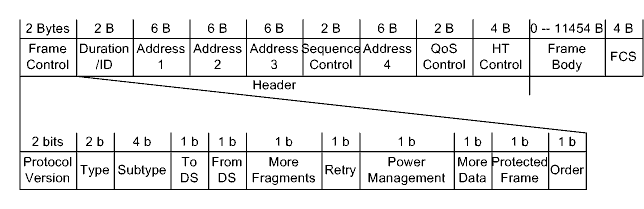
Данные проблемы можно частично решить путём добавления сигналов RTS (ready to send) / CTS (clear to send).

1. Кадры Wi-Fi

В отличие от Ethernet, в Wi-Fi используется 3 типа кадров:

* Кадр данных (как и в ethernet)
* Кадр контроля (служебные кадры, необходимые для корректной работы, к примеру, ACK, RTS, CTS)
* Кадры управления (например, подключение к Wi-Fi или аутентификация)

Данный тип определяется в поле контроля кадра (Frame Control)



Поля контроля кадров:

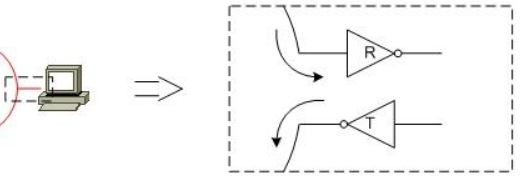
* Protocol version
* Type (00 – управление, 01 – контроль, 10 – данные, 11 – зарезервировано)
* Subtype – просто подтип (в настоящее время более 40 видов)
* To DS – флаг направления в распределительную систему (bool)
* From DS – флаг направления из системы (bool)
* More Fragments – флаг наличия фрагментации
* Retry – флаг повторной попытки
* Power management – флаг режима энергосбережения
* More Data – флаг доп. данных (например, буферизированных, находящихся на станции)
* Protected Frame – защищённость кадра
* Order – флаг упорядочивания (при QoS)

Поля пакета (только те, которые не следуют из их названия):

* Duration / ID - длительность-идентификатор (0 – 32767 us)
* HT Control – контроль интенсивной пересылки (high throughput)
* Frame Body – данные (содержимое кадра)

1. Особенности детерминированных методов доступа к моноканалу

Кольцо можно рассматривать как своеобразный моноканал, один такт которого соответствует полный или частичный «обход» кадром всех станций.

Ключевая особенность – что кольцевую (как и моноканальную) топологию можно представить следующим образом:

Т.е. каждый приёмник соединён с передатчиком предыдущей станции

При такой технологии никаких физических коллизий не должно быть, но существует особый тип логических коллизий.

Проблема: станция имеет собственный кадр для передачи к ней приходит кадр, который необходимо продвигать дальше. Какой из этих кадров стоит продвигать?

Частичное решение: введение буферов. Но возлагать на обычную станцию пользователя роль сетевого моста – нецелесообразно.

Полное решение: введение уровней уровни приоритетов. Благодаря этому возникает задача распределённых приоритетов. При этом не обойтись без арбитра (token, маркер). Это будет специальный служебный кадр, который будет давать приоритет станции.

1. Алгоритм Token Ring

В данном алгоритме применяется централизованное управление. В кольце должна быть минимум одна станция-монитор, которая призвана инициализировать кольцо и следить за её работоспособностью.

Несмотря на то, что Token Ring предполагает некоторое распараллеливание, обобщённо алгоритм можно представить, как бесконечно циркулирующий, под действием станции-монитора маркер (токен), который анализируется всеми станциями и к которому при необходимости «цепляются» данные.

В данном алгоритме предусмотрены четыре вида последовательностей:

* Token – маркер
* Frame – кадр
* Abort sequence - прерывающая последовательность
* Fill – заполняющая последовательность

Несмотря на то, что в стандарт заложена комплексная система приоритетов, некоторые «тонкости» оставлены на реализации.

Главное – чтобы в алгоритме были поля P и R, где P – поле текущего приоритета, а R – поле запрашиваемого приоритета. Каждое из полей может иметь значение от 000b до 111b. При отсутствии маркера, станция-монитор создаёт и запускает токен с нулевыми значениями этих полей. С помощью этого токена и реализуется предоставление права на передачу сообщения.

Далее:

* Если у станции есть сообщения на передачу, оно захватывает токен и выставляет поле Т (is token) в единицу (значит, что кадр – не является токеном), преобразует маркер в кадр и отправляет сообщение.
* Если нету сообщений – посылает токен дальше.

Если на станцию приходит сообщение, адресованное не ей – она передаёт его дальше по кругу. Если станции приходит сообщение, адресованное ей – она изменяет поле C (значит, что прочитано и скопировано) и отправляет дальше в кольцо. Причём удалять этот кадр из кольца сможет только станция, которая его создала. Станция посылает маркер после того, как получит сообщение-подтверждение от станции, которой было адресовано сообщение

Также существует опция раннего освобождения маркера, при котором станция не ждёт подтверждения от станции, которой оно отправляет сообщение.

Владение токеном ограничено и контролируется таймером THT (token holding timer)

1. Реализации детерминированных методов доступа к моноканалу

Кроме Token Ring есть ещё ряд технологий:

* ARCNET – первая технология ЛКС, массово использовалась до Ethernet. В настоящее время считается устаревшей. Имела скорость 2,5 Мб/с и физ. топологию шины и лог., кольца. Алгоритмом использовался Token Ring без приоритетов.
* Token Bus – разработана параллельно с Token Ring. Благодаря плохому масштабированию (подключению новых пользователей) и постоянных сбоев почти не использовалась, но была стандартизирована на 802.4. Физическая топология: шина, логическая: однонаправленное кольцо. Скорость: 1, 5, 10, 20 Mb/s.
* FDDI (Fiber Distribution Data Interface) – разработана с целью передачи информации на дальние расстояния. Физ. топология двойного кольца (два параллельных) лог. топология однонаправленное кольцо с резервированием.
* 10VG-AnyLAN – разработана как альтернатива Fast Ethernet, продвигалась как гибрид Ethernet и Token Ring. Имела скорость в 100 Mb/s, и физическую и логическую топологию дерева.

1. Адресация в компьютерных сетях и классификация адресов

В качестве двух обязательных адресов используются:

* Адрес назначения
* Адрес источника

Адресация «привязана» к протоколу, а протокол – к уровню модели сети, на котором происходит адресация. В каждом пакете должны быть, как минимум, адреса канального уровня. Такие адреса часто «вшиваются» в сетевое оборудование, и разработчик никак не может на них повлиять. Такую адресацию называют физической. Кроме того, адресация может быть иерархической – т.е. выражаться в разделении адресов на типы.

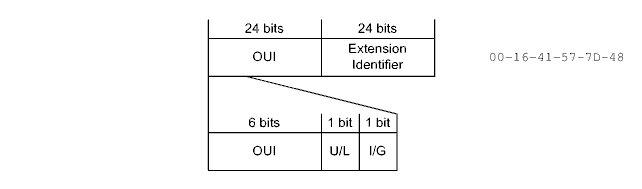
Для компьютерных сетей есть четыре типа адресов:

* Юникаст – пакет с таковым адресом назначения должен быть обработан одной конкретной станцией
* Бродкаст – пакет должен быть обработан всеми станциями
* Мультикаст – пакет должен быть обработан несколькими станциями из множества
* Эникаст – пакет должен быть обработан одной станцией из множества (наиболее сложная адресация)

1. MAC-адреса

MAC-адреса должны быть уникальны и контролируются IEEE RA (Registration Authority). MAC-48 можно считать аналогом EUI-48, т.к. изначально это было общим понятием.

Формат таких адресов:



* OUI – Organization Unique Identifier (выдают централизовано, уникальность остальной части – проблема организации)
* U/L – Universal/Local
* I/G – Individual/Group
* Extension identifier – идентификатор-наполнитель.

Время валидности адресов – 100 лет.

Также известны три вида MAC-адресов: MA-L (24) MA-M (28) MA-L (36 битов).

По правилам данные адреса записывают в формате:

XX-XX-XX-XX-XX-XX.

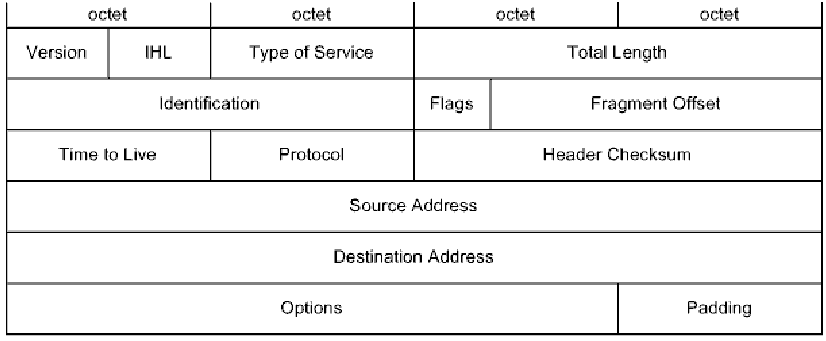
IEEE: 00-16-41-57-7D-48

Cisco: 0016.4157.7d48

Все Unicast-адреса должны иметь нулевые значения битов I/G

В качестве бродкаст-адреса принято использовать значение FF-FF-FF-FF-FF-FF

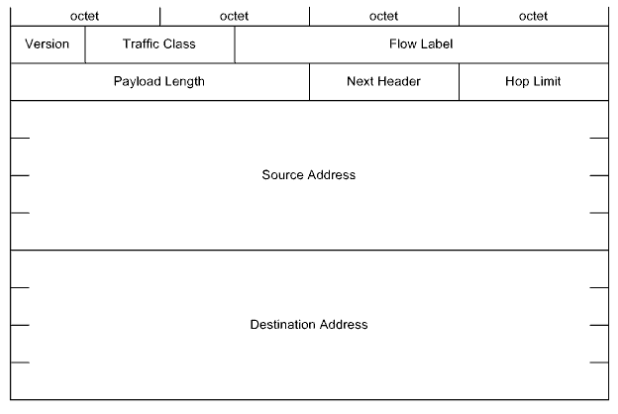
1. Заголовок IPv4



Поля:

* Version – версия (значение равно 4)
* IHL (internet header length) – длина заголовка в 32-битных словах, минимальное значение 5
* Type of Service – тип QoS
* Total Length – общая длина данных в байтах
* Identification – идентификатор начала
* Flags – флаги
  + DF – don’t fragment – 0 - пакет фрагментирован, 1 - не фрагментирован
  + MF – more fragments – 0 - текущий фрагмент является последним, 1 - не последним.
* Fragment Offset – смещение фрагмента относительно прошлых (в 64-битных словах).
* Time to live – время жизни, уменьшающееся при каждой ретрансляции
* Protocol – протокол (инкапсулируемый в поле данных)
* Header checksum – контрольная сумма заголовка
* Source address – адрес источника
* Destination address – адрес назначения.
* Option – опции (например вариативность размера)

1. Заголовок IPv6



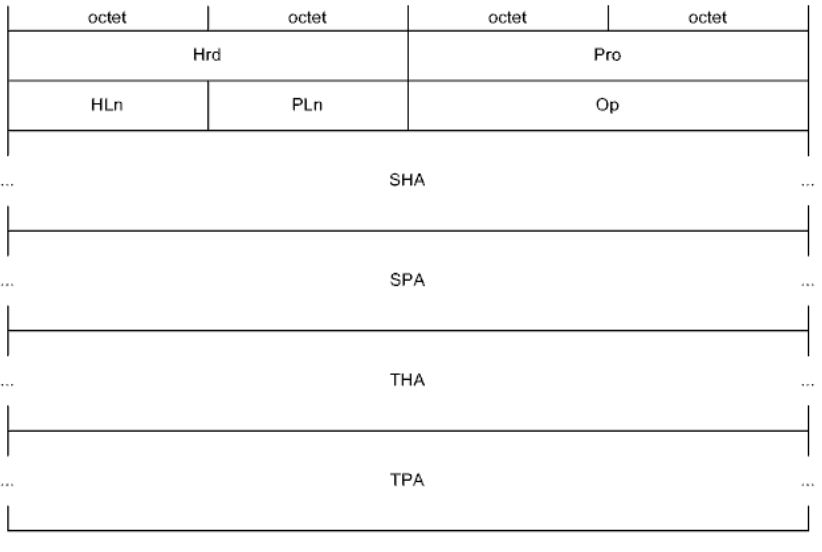
Поля:

* Version – версия (6)
* Traffic class – тип трафика (связан с QoS)
* Flow label – метка потока (связана с QoS)
* Payload length – длина полезной нагрузки в байтах (аналог Total length)
* Next header – селектор следующего заголовка
* Hop limit – ограничитель числа «прыжков» между станциями (аналог Time to Live)

1. Протокол ARP

Группа протоколов ARP (Address resolution protocol) предназначена для восстановления соответствий между MAC-адресами и IP-адресами.

Под прямым преобразованием (соответственно, ARP-преобразованием) понимают нахождение MAC-адреса по IP-адресу. Обратное преобразование выполняется по протоколу RARP (Reverse ARP).

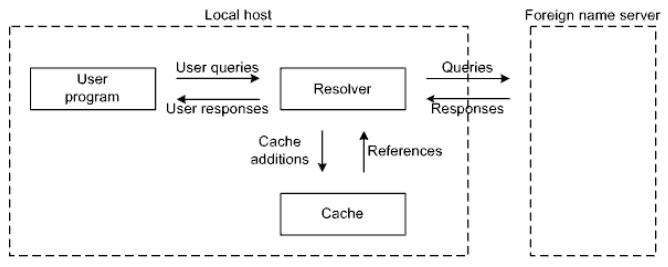


* Hrd (hardware) – тип оборудования
* Pro (protocol) – протокол
* HLn – Hardware address length
* PLn – protocol address length
* Op (Opcode) – код операции (1 – Request, 2 – Reply, и другие)
* SHA – sender hardware address
* SPA – sender protocol address
* THA – target hardware address
* TPA – target protocol address

1. Структура системы DNS

Протокол системы DNS (Domain Name System) предназначен для восстановления между IP-адресами и адресами прикладного уровня.

Под доменом в СПД понимают совокупность устройств, работающих в рамках неких единых правил. Некоторые служебные протоколы, в том числе DNS нельзя сопоставить с моделью OSI, хотя исходя из инкапсуляции, данный протокол можно отнести к прикладному уровню.

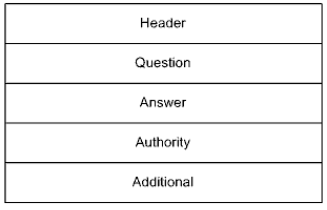
Структура DNS соответствует клиент-серверной модели и включает три основных компонента:

* Адресное пространство доменных имён и записи о ресурсах (Resource Records). Каждой станции соответствует некоторое кол-во RR.
* Сервера названий (name servers)
* Программы, отвечающие на запросы клиентов (resolvers)

Адресное пространство имён имеет иерархическую древовидную структуру. Каждый узел дерева обозначают DNS-меткой, длинной от 0 до 63 байт. Метка нулевой длины зарезервирована и должна начинать древо. Доменное название строится из меток в соответствие с путём к корневой ветке. Полная длина не должна превышать 255 байтов. Может быть абсолютным (содержащим все метки до корня) или относительным (не все). Согласно нотации метки разделяют точками и корневая является крайней справа. Под прямым преобразованием понимают нахождение IP по доменному названию.

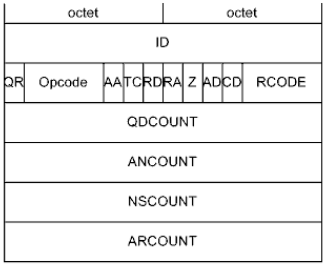
Сервера названий делят на: авторитетные (первоисточники информации о некоторых частях) и вспомогательные (работающие на основании сведений от первоисточников).

1. Сообщения DNS



Формат сообщения DNS

* Header – заголовок (есть всегда, все остальные поля вариативны)
* Question – запрос
* Answer – ответ
* Authority – авторитетный ответ
* Additional – дополнение



Формат заголовка DNS

* ID – Identifier
* QR (Query/Response) – флаг запроса-ответа (0 – Query, 1 – Response)
* Opcode – код операции
* AA – Authoritative answer
* RCODE (Response code) – код ответа
* QDCOUNT (Query DNS count) – количество RRs в поле Query (обычно один)
* ANCOUNT (Answer count) – количество RRs в поле Answers
* NSCOUNT (Name server count) – количество RRs в поле Authority
* ARCOUNT (Additional records count) – количество RRs в поле Additional

(Остальные поля не добавлял, потому что считаю не особо важными)

1. Виртуальные соединения в сети передачи данных

Одним из ключевых терминов транспортного уровня является «соединение». Понятие соединения = понятие готовности. Если абоненты находятся в состоянии готовности, говорят, что они «соединены». Также следует выделять виртуальные соединения от физических. Виртуальные соединения – соединения между абонентами-программами.

Следует учитывать, что нормальная готовность может рассматриваться в двух ракурсах:

* Организация абонентов-программ
* Настройка задействованного промежуточного оборудования

В первом случае речь идёт о виртуальных цепях сетевого или канального уровней. Виртуальные цепи бывают:

* PVCs (Permanent virtual circuits) – выделенные виртуальные цепи
* SVCs (switched virtual circuits) – коммутируемые виртуальные цепи

Следует выделить, что термин «виртуальный канал» подходит, как и для виртуальных соединений, так и для виртуальных цепей.

Также стоит упомянуть способы организации взаимодействия, их всего два:

* Без гарантийной доставки – в СПД принимаются усилия для доставки сообщения, но ничего не гарантируется.
* С гарантийной доставкой – алгоритм работы транспортной службы гарантирует доставку пакетов. (запрос-подтверждение)

1. Классификация оконных механизмов, используемых в сети передачи данных

В случае, когда СПД загружена незначительно, алгоритм запросов-подтверждений становится слишком затратным на время, поэтому оптимизировать такой подход позволяет оконный режим, суть которого состоит в том, что до перехода к ожиданию квитанций передаётся не один, а несколько пакетов (окно).

Выделяют два основных критерия классификации оконных методов:

* Статический – неизменяемый размер окна, задающийся в протокол или устанавливающийся изначально на весь сеанс обмена (самое простое)
* Динамический – размер окна может меняться в процессе передачи сообщений (в зависимости от загруженности СПД, получения подтверждений и т.д. Сложнее)

Исходя из способа обработки очереди пакетов окно может быть:

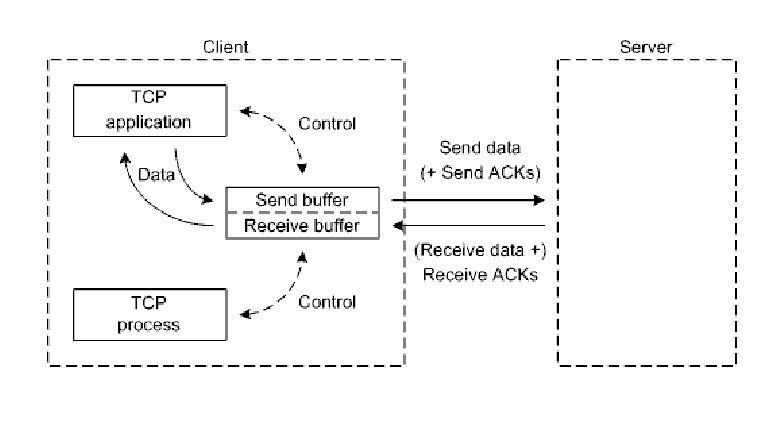
* Фиксированным – перед формированием нового окна, предыдущее должно быть полностью закрыто (простой вариант)
* Скользящим – существует возможность сдвигать окно относительно последовательности пакетов (сложный, но эффективный)

При реализации оконных методов стоит учитывать: следующие обстоятельства:

* Нумерация пакетов должна присутствовать в том или ином виде
* Подтверждаться может как всё окно, так и каждый пакет
* Размером окна может управлять как передатчик, так и приёмник
* Размер окна управляется посредством служебных полей
* Окно, с которым работает передатчик может отличаться от окна, с которым работает приёмник

1. Структура системы TCP

TCP соответствует клиент-серверной модели. Сокет – это привязка к виртуальному каналу, соединяющему между собой два взаимодействующих сетевых процесса, с учётом всех уровней адресации.



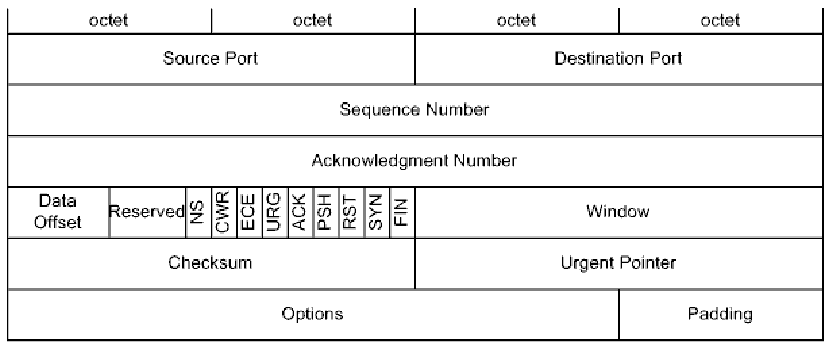
Структура TCP-соединения

В TCP обязательно должно быть приложение, производящее и принимающее сетевые данные и специальный TCP-процесс, предоставляющий коммуникационные услуги (как драйвер ОС). Синхронизировать взаимодействие приложения и процесса можно лишь используя буфер. Приложение может читать и писать в буфер, в то время как процесс отслеживает наполнение и организует приём и передачу данных, используя ресурсы более низких уровней.

Предназначенное для передачи сообщение разбивается на сегменты, все байты сообщения последовательно нумеруются так называемыми последовательными номерами (SNs Sequence numbers). Нумерация начинается с начального последовательного номера (ISN – initial sequence number), который генерируется случайно. Принято, что ISN в нумерацию не включается, т.е. номер первого байта сообщения больше ISN на единицу! Номером сегмента является SN первого байта данных в нём. Длина сегмента должна иметь ограничение и контролироваться MSS (max segment size, по умолчанию 536 байт).

Передающее приложение «порциями» записывает части сообщения в буфер. Длина сообщения и длина буфера – вещи разные, и практически всегда различные. На другой стороне входящие сообщения записываются в буфер приёма в соответствие со своими номерами. Важно, чтобы размер окна не превышал размера входного буфера. Также важно, чтобы обмен сообщениями был с обоих сторон (как минимум MSG и ACK).

1. Заголовок TCP



Формат заголовка TCP

Поля:

* Source/Destination port – программный порт источника и назначения.
* Sequence number – номер сегмента
* ACK number – номер подтверждения
* Data offset – смещение данных
* Reserved – нули
  + NS (nonce sum) – флаг контрольной суммы для проверки кодов уведомлений о заторах
  + CWR (congestion window reduced) – флаг уменьшения окна затора при явном уведомлении
  + ECE (explicit congestion notification echo) – флаг подтверждения явного уведомления
  + URG (URGent pointer field significant) – флаг значимости указателя на экстренные данные
  + ACK – флаг подтверждающего номера
  + PSH (PuSH function) – флаг принудительной доставки данных (без записи в буфер)
  + RST (ReSeT connection) – флаг разрыва соединения (из-за сбоя на одной из сторон)
  + SYN (Synchronize sequence number) – флаг синхронизации последовательных номеров
  + FIN – флаг последних данных
* Window (W) – предлагаемое окно
* Checksum – контрольная сумма
* Urgent Pointer – указатель на экстренные данные
* Options – опционально
* Padding – наполнение

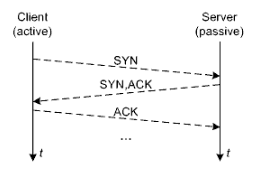
Функционирование базируется на использовании трёх полей в заголовке сегмента: SN, AN, W и трёх флагов SYN, ACK, FIN.

1. Протокол TCP

Протокол TCP – это большой, времязатратных протокол, что объясняется его механизмом подтверждения сообщений. Но взамен времени пользователь получает гарантию доставки сообщения. Т.е. мы будем отправлять сообщение, пока не достучимся до станции, и она не отправит нам ответное сообщение о приходе нашего.

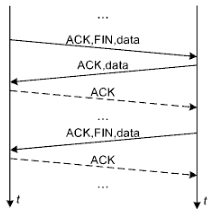
Протокол требует, чтобы перед отправкой сообщений станции были связаны (т.е. видели друг друга и установили виртуальное соединение).

Установление TCP-соединения выглядит как «тройное рукопожатие», основываясь на флагах SYN и ACK.



Функционирование протокола TCP базируется на использовании трёх полей в заголовке сегмента: SN, AN, W и флагов ACK, SYN, FIN.

После тройного рукопожатия станции начинают информационный обмен, который будет длиться, пока у обоих станций не закончатся сообщения.

Для закрытия соединения в своём направлении станция-отправитель отправляет сообщение FIN. Причём станция-получатель не обязана в этот же момент завершать обмен

Важно, что сервер должен отправлять клиенту сообщения с ACK по приходу любого сообщения или окна, в зависимости от реализации. Если же сообщение не дошло или пришло после таймаута – оно считается потерянным и отправляется заново.

1. Усовершенствования протокола TCP

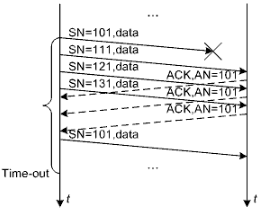
* TCP Cookie Transaction (TCPCT) – расширение для защиты серверов от атак типа «отказ в обслуживании»
* TCP Encrypt – расширение для кодировки на транспортном уровне. Предназначен для прозрачной работы.
* TCP Fast open – это расширение для ускорения открытия последовательных соединений TCP между двумя оконечными устройствами.

Также стала хорошо известна проблема, вошедшая под названием «синдром глупого окна» (SWS – silly window syndrome). Синдром возникает по разным причинам, и проявляется в том, что текущее окно передачи не соответствует состоянию приёмника, тем самым не позволяя его максимально «нагрузить» или наоборот «разгрузить» (например, в Telnet при нажатии клавиши отправляется 1 байт информации и 40-байтовый заголовок).

* Решение Нэгла: Объединение нескольких пакетов с небольшими сегментами данных в одно
* Решение Кларка: Запрещает принимающей стороне отправлять информацию о малом окне данных. Вместо этого отправитель ждёт, пока буфер не заполнится до большего размера.

Также существует четыре вида дополнений Ван Якобсона:

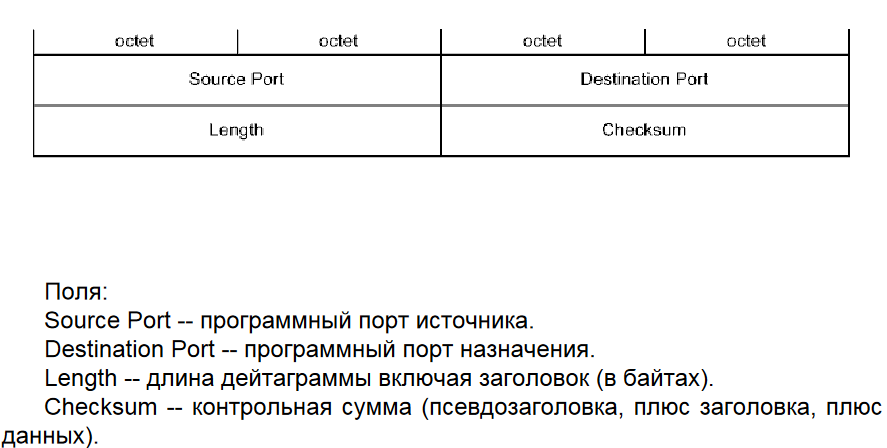
* Медленный старт – в начале передачи размер окна увеличивается не скачком, а плавно, пропорционально скорости получения подтверждений.
* Избегание затора – смысл в сдерживании экспоненциального роста размера текущего окна передачи после преодоления некоторого порога.
* Быстрая повторная передача – при получении разупорядоченного сегмента незамедлительный повтор подтверждения с AN недостающего сегмента с данными. При получении 3 таких подтверждений передатчик должен незамедлительно передать сегмент заново.



* Fast recovery – после обнаружения затора, переход сразу к избеганию коллизий, минуя стадию медленного старта

1. Протокол UDP и заголовок UDP

Данный протокол является протоколом транспортного уровня и реализует способ пересылки данных без гарантии доставки, часто называемый дейтаграммами (datagram)



Заголовок UDP

При вкладывании UDP-дейтаграммы в IP-пакет, между UDP-заголовком и IP-заголовком вставляется дополнительный UDP-псевдозаголовок, в котором дублируются некоторые значения IP-заголовка.

1. Классификация и характеристики сред передачи данных

СрПД – это физическая среда, в которой передача данных происходит путём электрических сигналов. В настоящее время выделяют два типа соединения: кабельное и беспроводное. С точки зрения целевой области применения все кабели делят на:

* Кабели для внешней прокладки (outdoors) (на улице) – большое число проводов и высокая прочность
* Кабели для внутренней прокладки (indoor) (в помещении) – меньшие габариты и масса
* Оконечные кабели (cords) (для подключения рабочих мест) – простые и низкокачественные.

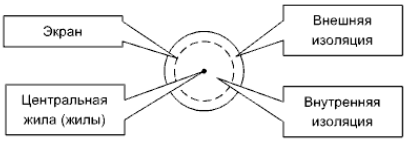
В простейшем случае кабель состоит из проводника и изоляции. Отдельно выделяют витые пары (twisted pair). Обычно в них свиты два провода, образующие дифференциальную пару.

Основные типы кабелей сейча это:

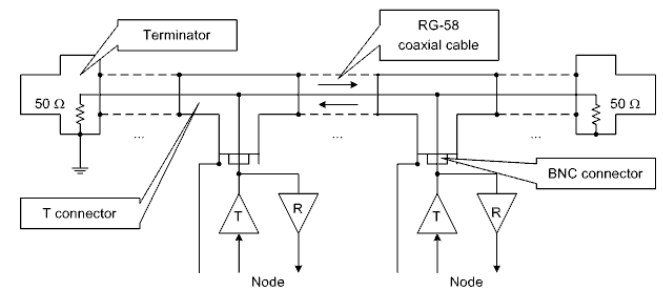
* Коаксиальный кабель – 185-200 м, 10 Мб/с
* Витая пара – 30-100 метров, 10-100 Мб/с
* Оптоволоконный кабель – 2 км, 10 Мб/с – 2 Гб/с

1. Среды передачи данных на основе коаксиальных кабелей

Широко используется в телевидении. Важное достоинство – передавать в один и тот же момент множество сигналов. Внутри выглядит следующим образом:



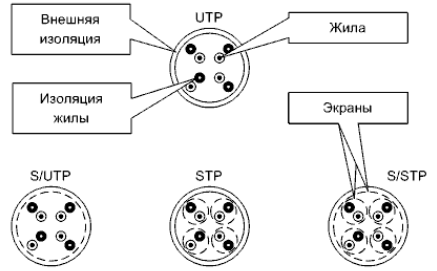
Для формирования системы на таком кабеле нужны как минимум BNC (bayonet-neill-concelman) коннекторы, T-соединители и пара терминаторов, один из которых заземляют.



Коаксиальный кабель, в отличие от витой пары, устойчив к электромагнитным помехам. И способен передавать сигналы на бóльшие расстояния.

1. Среды передачи данных на основе витых пар

В сегментах КС широко используются четыре вида витых пар:

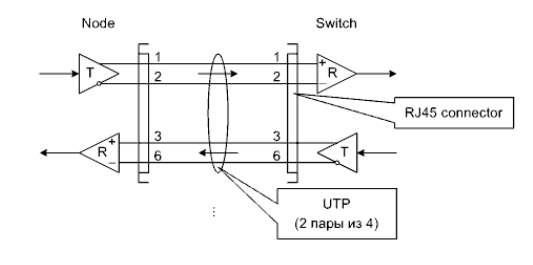


Где:

* TP – twisted pair
* S – shielded
* U – unshielded

Сама витая пара состоит из 8 кабелей (бело-оранжевый, оранжевый, б-зелёный, синий, б-синий, зелёный, б-коричневый, коричневый), которые разводятся по стандарту 568-B под RJ-45.

Обычно на витой паре доступны по два асинхронных канала передачи и приёма

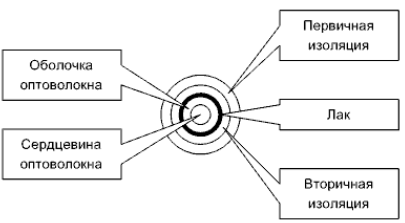


В типовых случаях витой парой соединяют разноранговое сетевое оборудование.

Цвета самих кабелей в витой паре не оговорены. Обычно привязаны к палитре RAL и имеют серый цвет. Другие цвета говорят о более высоком качестве.

1. Среды передачи данных на основе оптоволоконных кабелей

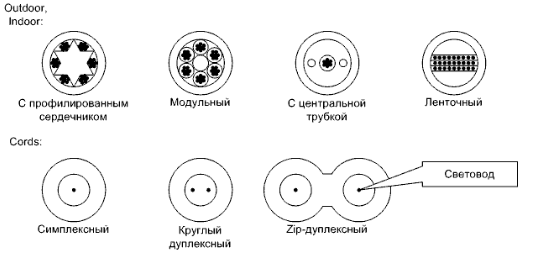
Рабочими компонентами оптоволоконных кабелей являются световоды изготовленные из оптоволокна, т.е. особого кварцевого стекла. Световод – это оптический волновод. Рабочий компонент – сердцевина.



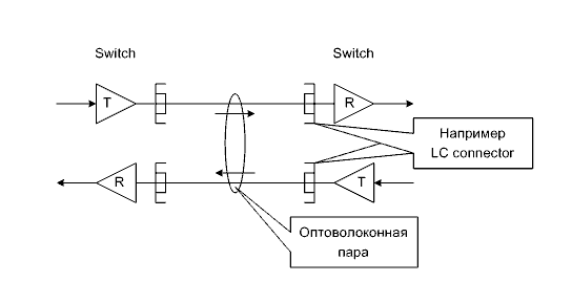
Большое количество изоляции обусловлено хрупкостью кабеля.

В стандартах также предусмотрены 8 видов светодиодов: OM1, OM2, OM3, OM4, OM5 – многорежимные, OS1, OS2, OS3 – однорежимные.

Также применяют множество видов оптоволоконных кабелей:



Типичная схема включения оптоволоконной пары:



Также оптоволоконные соединения делят на сплавные, механические (несъёмные) и контактные и линзовые (съёмные).

1. Физический уровень Ethernet

Физический уровень определяет электрические или оптические свойства физического соединения между устройством и сетью или между сетевыми устройствами. Он дополняется уровнем MAC и уровнем логических каналов.

* Физический уровень Ethernet включает в себя:
* несколько интерфейсов физических сред
* несколько порядков величины
* скорости от 1 Мбит / с до 400 Гбит / с

Диапазон физических сред - от громоздкого коаксиального кабеля до витой пары и оптического волокна со стандартизованной дальностью действия до 40 км.

Как правило, программное обеспечение стека протоколов сети будет работать одинаково на всех физических уровнях.

Многие адаптеры Ethernet и порты коммутатора поддерживают несколько скоростей за счет использования автосогласования для установки скорости и дуплексного режима для наилучших значений, поддерживаемых обоими подключенными устройств.