

Раздел 2. ТЕХНОЛОГИИ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Локальная сеть или локальная вычислительная сеть (ЛВС) (*Local Area Network, LAN*) – компьютерная сеть, обеспечивающая передачу данных на небольшие расстояния (от нескольких десятков метров до нескольких километров) со скоростью, как правило, не менее 1 Мбит/с.

Примеры ЛВС: Ethernet, Token Ring, FDDI.

Слайд 3

2.1. Принципы организации локальных сетей

Характерные особенности ЛВС

1. *Территориальный охват* – от нескольких десятков метров до нескольких километров.
2. Соединяет обычно *персональные компьютеры* и другое электронное офисное *оборудование*, позволяя пользователям обмениваться информацией и совместно эффективно использовать общие ресурсы, например, принтеры, модемы и устройства для хранения данных.
3. *Интерфейс* – *последовательный*.
4. *Отсутствует АПД*, так как сигналы передаются в "естественной" цифровой форме.
5. В качестве устройства сопряжения ЭВМ со средой передачи используется достаточно простое устройство – *сетевой адаптер*.
6. *Простые типовые топологии*: "общая шина", "кольцо", "звезда".
7. *Отсутствует маршрутизация* (3-й уровень модели OSI).
8. *Высокие скорости передачи* данных, как правило, более 1 Мбит/с.
9. *Сравнительно небольшие затраты* на построение сети.

Перечисленные особенности обуславливают основные **достоинства** ЛВС, заключающиеся в *простоте сетевого оборудования и организации кабельной системы* и, как следствие, в *небольшой стоимости и простоте эксплуатации* сети.

Слайд 4

Состав ЛВС

В общем случае ЛВС включает в себя:

- *множество ЭВМ*, обычно персональных компьютеров (ПК), называемых **рабочими станциями**;
- *сетевые адаптеры (СА)*, представляющие собой электронную плату для сопряжения ПК со средствами коммуникации (средой передачи);
- *среду передачи (магистраль)*, представляющую собой совокупность средств коммуникаций (коммуникационная сеть, сеть связи), которая объединяет все ПК в единую вычислительную сеть кабельной системой или радиосвязью.

Сетевые адаптеры (СА) (платы, карты) предназначены для сопряжения ПК со средствами коммуникации в соответствии с принятыми в данной сети правилами обмена информацией.

Перечень функций, возлагаемых на СА, зависит от конкретной сети и, в общем случае, может быть разбит на две группы:

1) *магистральные (канальные) функции*, обеспечивающие сопряжение адаптера с ПК и сетевой магистралью;

2) *сетевые функции*, обеспечивающие передачу данных в сети и реализующие принятый в сети протокол обмена.

К магистральным функциям СА относятся:

1) электрическое буферирование сигналов магистрали;

2) распознавание (дешифрация) собственного адреса на магистрали;

3) обработка стробов обмена на магистрали и выработка внутренних управляющих сигналов.

К сетевым функциям СА относятся:

1) *гальваническая развязка* ПК и средств коммуникации (отсутствует в случае оптоволоконной и беспроводной связи);

2) *преобразование уровней сигналов* при передаче и приёме данных;

3) *кодирование сигналов* при передаче и *декодирование* при приёме (отсутствует при использовании кода NRZ);

4) *распознавание своего кадра* при приёме;

5) *преобразование кода*: параллельного в последовательный при передаче и последовательного в параллельный при приёме;

6) *буферирование* передаваемых и принимаемых данных (сообщений) в буферной памяти СА;

7) *проведение арбитража обмена* по сети (контроль состояния сети, разрешение конфликтов и т.д.);

8) *подсчет контрольной суммы кадра* при передаче и приёме.

Первые четыре функции всегда реализуются аппаратно, остальные могут быть реализованы программно, что естественно снижает скорость обмена данными.

Алгоритм функционирования СА при передаче данных содержит следующие *этапы* (при приёме – обратная последовательность).

1. *Передача данных*. Данные передаются из ОЗУ ПК в буферную память СА (из буферной памяти СА в ОЗУ ПК при приёме) через программируемый канал ввода/вывода, канал прямого доступа к памяти или разделяемую память.

2. *Буферизация*. Необходима для хранения данных во время обработки в СА и обеспечения согласования между собой скоростей передачи и обработки информации различными компонентами ЛВС.

3. *Формирование кадра (сообщения)*:

- сообщение разделяется на кадры при передаче (*кадры объединяются в сообщение при приёме*);
- к кадру добавляются (*удаляются при приёме*) заголовок и концевик.

4. *Доступ к кабелю.* Проверяется возможность передачи кадра в линию связи: для Ethernet проверяется незанятость линии связи, для Token Ring – наличие маркера. При приёме кадра этот этап отсутствует.

5. *Преобразование данных* из параллельной формы в последовательную при передаче и *из последовательной формы в параллельную при приёме.*

6. *Кодирование/декодирование данных.* Формируются электрические сигналы, используемые для представления данных.

7. *Передача/прием импульсов.* Закодированные электрические импульсы передаются в линию связи (*при приеме принимаются из линии связи и направляются на декодирование*).

Кроме этих этапов при приеме СА вместе с программным обеспечением ПК *распознают и обрабатывают ошибки*, возникающие из-за электрических помех, конфликтов в сетях со случайным доступом или из-за плохой работы оборудования.

Слайд 5

Топологии и архитектуры ЛВС

В локальных сетях с кабельной системой наиболее широкое распространение получили простые топологии.

1. "Шина" (bus) – представляет собой кабель, именуемый **магистралью** или **сегментом**, к которому подключены все компьютеры сети.

Кадр, передаваемый от любого компьютера, распространяется по шине в обе стороны и поступает в буферы сетевых адаптеров всех компьютеров сети, но только тот компьютер, которому адресован данный кадр, сохраняет его в буфере для дальнейшей обработки. Следует иметь в виду, что в каждый момент времени по общей шине *передачу может вести только один компьютер*.

На производительность сети (скорость передачи данных) влияют следующие факторы:

- количество компьютеров в сети и их технические параметры;
- интенсивность (частота) передачи данных;
- типы работающих сетевых приложений;
- тип сетевого кабеля;
- расстояние между компьютерами в сети.

Для предотвращения отражения электрических сигналов на каждом конце кабеля устанавливают **терминаторы**, поглощающие отраженные сигналы.

При нарушении целостности сети (обрыв или отсоединение кабеля), а также *при отсутствии терминаторов*, сеть "падает" и прекращает функционирование.

2. "Звезда" (star), в которой все компьютеры подключаются к общему устройству – **концентратору** или **коммутатору**.

Передаваемый кадр может быть доступен всем компьютерам сети, как в топологии «шина», или же, в случае *интеллектуального концентратора* или *коммутатора*, работающего на 2-м уровне OSI-модели, направляться конкретному компьютеру в соответствии с адресом назначения.

Основными *недостатками* такой топологии являются:

- значительный расход кабеля для территориально разбросанных сетей;
- низкая надежность (концентратор – «узкое место»).

3. "Кольцо" (ring). Сигналы передаются по кольцу *в одном направлении* и проходят через каждый компьютер. В отличие от пассивной топологии "шина", каждый компьютер выступает в роли повторителя, записывая кадр в буфер сетевого адаптера и затем передавая их следующему компьютеру.

В зависимости от **способа передачи сигналов** различают:

1) *пассивные топологии*, в которых компьютеры только "слушают" передаваемые по сети данные, но не перемещают их от отправителя к получателю, поэтому выход из строя одного из компьютеров не сказывается на работе остальных;

2) *активные топологии*, в которых компьютеры принимают, регенерируют (восстанавливают) сигналы и передают их по сети.

Типы архитектур

Типы архитектур ЛВС:

- одноранговые сети;
- сети "клиент-сервер";
- комбинированные сети, в которых могут функционировать оба типа операционных систем (одноранговая и серверная).

Одноранговые (равноранговые) сети

Одноранговые сети (peer-to-peer) – сети с равноправными компьютерами, которые могут использовать ресурсы друг друга. Некоторые одноранговые сети позволяют использовать компьютеры как в качестве рабочей станции в составе сети, так и в качестве выделенного и невыделенного сервера.

Архитектура одноранговой сети оправдана, если:

- количество пользователей не превышает 10;
- пользователи расположены компактно;
- вопросы защиты данных не критичны;
- имеется необходимость повысить производительность и эффективность офисной деятельности путем совместного использования файлов и периферийного оборудования.

Достоинства:

- умеренная стоимость;
- простота построения и эксплуатации (нет необходимости в сетевом администрировании).

Недостатки:

- небольшой размер сети, объединяющей обычно не более 10 пользователей (компьютеров), образующих рабочую группу;
- трудно обеспечить должную защиту информации при большом размере сети.

Примерами одноранговых сетевых операционных систем являются LANtastic (фирмы Artisoft), NetWare Lite (Novell). Поддержка одноранговых сетей встроена также в операционные системы Windows фирмы Microsoft.

Сети "клиент-сервер"

Наибольшее распространение в современном мире получили сети с *клиент-серверной архитектурой*, которые содержат:

- **серверы** – мощные компьютеры, владеющие разделяемыми между пользователями сети ресурсами и управляющие доступом к ним клиентов;
- **клиенты** – обычно менее мощные компьютеры сети, владеющие неразделяемыми ресурсами и имеющие доступ к ресурсам серверов.

Клиент-серверная архитектура наиболее эффективна, если:

- в сети планируется работа с единым сетевым ресурсом, например, одновременная работа нескольких пользователей с общей базой данных, расположенной на сервере;
- целесообразно сосредоточить все разделяемые сетевые ресурсы (например, сетевой принтер) в одном месте.

Достоинства:

- *высокая производительность* за счет разделения ресурсов сети;
- возможность организации *эффективной защиты* данных;
- эффективная организация *резервного копирования* данных;
- способность поддерживать работу в сети сотен пользователей;
- хорошие возможности для расширения.

Недостатки:

- требуют постоянного квалифицированного обслуживания – *администрирования*.

Сервер ЛВС – выделенный компьютер, который предоставляет другим компьютерам сети доступ к общим сетевым ресурсам. Программа, реагирующая на соответствующие запросы и выполняющая их, называется *службой* или *сервисом*.

Серверы делятся на *файл-серверы* и *прикладные серверы*.

Файл-сервер предоставляет доступ к общему дисковому пространству, в котором хранятся общедоступные файлы, и, в основном, определяет возможности ЛВС.

Прикладные серверы представляют собой средства расширения возможностей ЛВС и включают в себя: сервер баз данных, сервер печати, сервер резервирования, факс-сервер и т.д.

Слайд 6

Многосегментная организация ЛВС

Основной *недостаток* ЛВС – наличие ограничения на общую протяженность кабельной сети, составляющую несколько сотен метров. Так в ЛВС Ethernet на общей шине длина сегмента (максимально расстояние от одной

крайней станции до другой) составляет от 100 до 500 метров в зависимости от типа электрического (коаксиального) кабеля.

Максимальное расстояние между двумя наиболее удаленными друг от друга (крайними) станциями называется **диаметром сети**.

Простейший путь увеличения диаметра сети и количества компьютеров – *много сегментная организация ЛВС* с использованием:

- 1) **нескольких сетевых адаптеров** в файл-сервере;
- 2) **повторителей**;
- 3) **концентраторов**.

1. Использование нескольких сетевых адаптеров

Одно из первых и наиболее простых решений, направленных на увеличение размера локальной сети, – использование нескольких сетевых адаптеров (СА), что позволяло увеличить диаметр сети почти вдвое по сравнению с односегментной ЛВС. Например, в сети Ethernet могло быть до 5 сегментов, каждый из которых имел отдельную кабельную систему.

Достоинство: простота реализации и невысокая стоимость.

Недостатки:

- необходимость использования дополнительных адаптеров;
- большая нагрузка на сервер и, как следствие, невозможность построения больших (с большим числом рабочих станций) сетей;
- небольшой диаметр сети (370 и 1000 метров соответственно на тонком и на толстом коаксиальном кабеле).

2. Повторители

Повторитель (repeater) – простейшее сетевое устройство для построения многосегментных ЛВС, усиливающий сигнал, полученный с одного сегмента, и передающий его в другой сегмент. Повторитель принимает сигналы из одного сегмента кабеля и побитно синхронно повторяет их в другом сегменте, улучшая форму и мощность импульсов, а также синхронизируя импульсы.

Повторитель объединяет *абсолютно идентичные* сети и работает на самом нижнем – *физическом уровне* OSI-модели.

Достоинства:

- простота организации многосегментных ЛВС;
- дешевизна.

Недостатки:

- значительное повышение загрузки в обоих сегментах, т.к. даже "местные" сообщения одного сегмента передаются в другую сеть;
- снижение производительности (скорости передачи данных) СПД.

3. Концентраторы

Концентратор (hub) – сетевое устройство, используемое в сетях на **витой паре**, в котором концентрируются идущие от рабочих станций отрезки кабеля. Через концентратор компьютер подсоединяется к единой среде обмена данными между станциями ЛВС – серверу или магистральному каналу. Простейший

концентратор представляет собой *многопортовый повторитель* и используется в качестве центрального узла ЛВС с топологией «звезда».

Концентратор может иметь до 32 портов для подключения компьютеров. Дальнейшее увеличение количества портов достигается путем объединения концентраторов в единый **стек концентраторов**, как это показано на слайде.

Кроме портов для подсоединения рабочих станций с помощью витой пары концентраторы могут иметь разъем для подсоединения к высокоскоростному магистральному каналу на коаксиальном кабеле или волоконно-оптическом кабеле.

В настоящее время в ЛВС концентраторы практически не используются и заменяются на сетевые коммутаторы.

Слайд 7

Методы управления доступом в ЛВС

На эффективность функционирования ЛВС существенное влияние оказывает **метод управления доступом** (*Access Control Method*), определяющий порядок предоставления сетевым узлам доступа к среде передачи данных с целью обеспечения каждому пользователю приемлемого уровня обслуживания. Методы доступа к среде передачи реализуются *на канальном уровне* OSI-модели.

Классификация методов доступа представлена на слайде.

Множественный доступ – метод доступа множества сетевых узлов к общей среде передачи (например, общей шине), основанный на соперничестве станций за доступ к среде передачи. Каждая станция может пытаться передавать данные в любой момент времени.

К методам множественного доступа относятся:

- случайный доступ;
- тактированный доступ;
- доступ с контролем несущей и обнаружением конфликтов;
- доступ с контролем несущей и предотвращением конфликтов.

Наиболее простым и естественным методом доступа к общей среде передачи является **случайный доступ**, означающий, что каждая станция сети начинает передачу кадра в момент его появления (формирования), не зависимо от того, занята общая среда передачи или свободна. Если две и более станций осуществляют передачу в одно и то же время, то их кадры взаимно искажаются, и возникает **коллизия**. На слайде иллюстрируется ситуация, когда две рабочие станции PC1 и PC2 начинают передачу кадров «Кадр1» и «Кадр2» в случайные моменты времени t_1 и t_2 соответственно. В момент t_2 возникает коллизия, искажающая оба кадра. Можно показать, что коэффициент использования канала связи при случайном методе доступа составляет примерно 16%.

Уменьшение коллизий и увеличение коэффициента использования канала связи может быть достигнуто за счёт использования **тактированного доступа**, который заключается в следующем. Весь временной интервал разбивается на такты длиной T , где значение T должно быть больше времени передачи кадра

максимальной длины. Каждая рабочая станция может начать передачу кадра только в начале очередного такта. В этом случае «Кадр2» будет передан в другом такте по отношению к «Кадру1», и коллизия не возникнет. Однако следует отметить, что остаётся достаточно высокой вероятность возникновения коллизий в тех случаях, когда моменты формирования кадров в разных станциях оказываются в пределах одного такта. В связи с этим, коэффициент использования канала связи, хотя и увеличивается, но незначительно, и составляет примерно 32%.

Множественный доступ с контролем несущей и обнаружением конфликтов (*Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection – CSMA/CD*) – метод доступа к среде передачи, при котором станция, имеющая данные для передачи, прослушивает канал, чтобы определить, не передаёт ли данные в это время другая станция. Отсутствие сигнала несущей означает, что канал свободен и станция может начать передачу. Однако не исключено, что в течение времени распространения сигнала по среде передачи другие станции почти одновременно также начнут передачу своих данных.

Во время передачи станция продолжает прослушивать канал, чтобы удостовериться в отсутствии коллизии. Если коллизия не зафиксирована, данные считаются успешно переданными.

При обнаружении коллизии станция повторяет передачу через некоторое случайное время. Повторные передачи повторяются до тех пор, пока данные не будут успешно переданы.

Множественный доступ с контролем несущей и предотвращением конфликтов (*Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance – CSMA/CA*) – метод доступа к среде передачи, при котором передача данных предваряется посылкой сигнала блокировки (jam) с целью захвата передающей среды в монопольное пользование. Этот метод доступа рекомендован комитетом IEEE 802.11 для *беспроводных ЛВС*.

Маркерный доступ предполагает наличие в сети кадра специального формата, называемого *маркером*, который непрерывно циркулирует в сети и управляет процессом доступа рабочих станций к среде передачи данных. В каждый момент времени данные может передавать только та станция, которая владеет маркером. Рабочая станция, владеющая маркером, присоединяет свой кадр данных к маркеру и отправляет адресату. При этом возможны различные варианты освобождения и передачи маркера другой станции:

1) **освобождение маркера адресатом:** *адресат отсоединяет* маркер от данных и может использовать его для отправки своего кадра, если таковой есть, или передать маркер другой станции;

2) **освобождение маркера отправителем:** маркер с присоединенным кадром данных делает полный оборот и *отсоединяется отправителем* (в версии Token Ring для скорости 4 Мбит/с), если оно вернулось без ошибок; в противном случае, этот же кадр с маркером направляется повторно в среду передачи данных;

3) метод **раннего освобождения маркера ETR** (Early Token Release), когда рабочая станция освобождает маркер сразу после передачи своих данных и

передает его другой станции, не ожидая возвращения отправленного кадра данных (в версии Token Ring для скорости 16 Мбит/с и в сети FDDI).

Маркерный доступ был реализован в сетях:

- с шинной топологией в ЛВС ARCnet: рекомендация IEEE 802.4 (Token Bus – маркерная шина);
- с кольцевой топологией в ЛВС Token Ring и FDDI: рекомендация IEEE 802.5 (Token Ring – маркерное кольцо).

Слайд 8

Стандарты локальных сетей

Основным разработчиком стандартов локальных сетей является комитет 802, организованный в 1980 году в Институте инженеров электротехники и электроники (IEEE – *Institute of Electrical and Electronics Engineers*, USA). В рамках этого комитета были образованы подкомитеты 802.1, 802.2 и т.д., в которых разрабатываются стандарты разных уровней IEEE-модели и различных технологий построения ЛВС. На слайде перечислены некоторые из этих стандартов, представляющие собой рекомендации по разработке ЛВС, обеспечивающие выполнение основных требований к организации сетей, таких как открытость, гибкость и совместимость. Стандарты ЛВС обрастают дополнениями, которые находят отражение в обозначениях 802.x в виде букв, например 802.1p (стандарт, описывающий приоритезацию трафика на канальном уровне), а также пополняются новыми стандартами, отражающими появление новых технологий локальных сетей, например беспроводных сетей 802.11 и 802.16.

Метод доступа Token Bus – «маркерная шина», описанный в стандарте IEEE 802.4, был реализован в локальной сети ArcNET, не получившей широкого распространения, выпуск оборудования для которой прекратился в середине 90-х годов прошлого века.

В настоящее время наибольшее распространение в мире получили локальные сети Ethernet, пропускная способность которых за годы существования выросла почти на пять порядков с 10 Мбит/с практически до 1 Тбит/с в сверхскоростных сетях.

Ethernet – технология ЛВС, разработанная совместно фирмами DEC, Intel и Xerox (DIX) и опубликованная в 1980 году в виде стандарта Ethernet II для сети с пропускной способностью 10 Мбит/с, построенной на основе коаксиального кабеля.

На основе стандарта Ethernet II был разработан **стандарт IEEE 802.3**, который имеет следующие отличия:

- канальный уровень разбит на два подуровня: MAC и LLC;
- внесены некоторые изменения в формат кадра при тех же минимальных и максимальных размерах кадров.

В зависимости от физической среды передачи данных IEEE 802.3 предусматривает различные варианты реализации ЛВС на физическом уровне:

- 10Base-5 – толстый коаксиальный кабель;
- 10Base-2 – тонкий коаксиальный кабель;
- 10Base-T – витая пара;
- 10Base-F – оптоволокно.

В 1995 году был принят стандарт Fast Ethernet с пропускной способностью среды передачи 100 Мбит/с, который представлен в виде дополнительного раздела 802.3u к стандарту IEEE 802.3.

В 1998 году принят стандарт Gigabit Ethernet, описанный в разделе 802.3z для ЛВС с пропускной способностью 1 Гбит/с.

В 2002 году утверждена спецификация IEEE 802.3ae для ЛВС с пропускной способностью 10 Гбит/с (10 Gigabit Ethernet), предусматривающая использование волоконно-оптических кабелей.

В июне 2010 года принят стандарт IEEE P802.3ba для ЛВС с пропускными способностями 40 Гбит/с и 100 Гбит/с, в 2017 году – стандарт IEEE P802.3bs (400) Гбит/с и в 2020 году – стандарт IEEE P802.3ck (800) Гбит/с.

Перечисленные варианты ЛВС Ethernet и годы появления соответствующих стандартов сведены в таблицу.

Технология Ethernet получила широкое распространение благодаря масштабируемости, высокой пропускной способности, надёжности, гибкости и способности адаптироваться к меняющимся сетевым требованиям.

В стандарте IEEE 802.3 определен *метод доступа*, используемый в сетях Ethernet (в том числе Fast Ethernet и Gigabit Ethernet) – CSMA/CD – множественный доступ с контролем несущей и проверкой столкновений.

Компьютеры в ЛВС Ethernet подключаются к разделяемой среде в соответствии с топологией «общая шина», которая обеспечивает обмен данными между двумя любыми компьютерами сети. Управление доступом к общей среде передачи реализуется средствами сетевого адаптера. Каждый сетевой адаптер, имеет *уникальный адрес канального уровня* – **MAC-адрес**.

Кадры, передаваемые станциями, проходят через сетевые адаптеры всех станций сети, но только та из них, кому адресован данный кадр, принимает и записывает его в буфер адаптера для дальнейшего формирования сообщения и передачи его в память рабочей станции. Таким образом, в каждый момент времени в сети может передаваться только один кадр. Если передачу кадров начинают одновременно две и более станции, возникает коллизия, в результате которой все кадры искажаются и требуется повторная передача кадров.

Часть сети Ethernet, все узлы которой распознают коллизию, независимо от того, в какой части этой сети коллизия возникла, называется **доменом коллизий** (collision domain).

Стандарт IEEE 802.3 определяет ограничения, налагаемые на размер ЛВС Ethernet:

- максимальное *число станций в сети* – 1024;

- максимальная *протяженность сети* – 3-4 км;
- максимальная длина сегмента сети (*расстояние между крайними станциями для коаксиального кабеля и от компьютера до концентратора для витой пары и оптоволоконного кабеля*) зависит от типа передающей среды:
 - 500 метров – для толстого коаксиального кабеля;
 - 185 метров – для тонкого коаксиального кабеля;
 - 100 метров – для витой пары;
 - 2000 метров – для оптоволоконного кабеля.

Слайд 9

Центры обработки данных

Высокоскоростные технологии локальных сетей Ethernet нашли широкое применение в Центрах обработки данных (ЦОД), *содержащих сотни и тысячи мощных компьютеров (серверов), связанных с помощью сетевого оборудования (коммутаторов и маршрутизаторов) и обеспечивающих хранение, обработку и предоставление информации по запросу внешних пользователей.*

Типичный состав ЦОД включает:

- серверы;
- сетевое оборудование;
- трансформаторы;
- источник бесперебойного питания;
- резервные генераторы;
- систему охлаждения;
- системы обнаружения и тушения пожара;
- центр управления сетью.

Сервер содержит *процессор, память и хранилище*, а также может иметь: *собственный блок питания, вентиляторы для охлаждения и сетевые коммутаторы.*

Слайд 10

Физический уровень: кабельная система

Первые телекоммуникационные системы, к которым относятся телеграфные и телефонные системы связи, строились на основе кабельных линий связи.

Кабельная линия связи состоит из кабеля, кабельной арматуры и кабельных сооружений, таких как туннели, колодцы, распределительные шкафы, кабельные столбы.

Кабель – совокупность гибких изолированных проводников, заключенных в защитную (обычно герметичную) оболочку.

Кабель связи (в отличие от *силового кабеля*, используемого для передачи электрической энергии) предназначен для передачи данных электрическими (*электрические кабели*) или оптическими (*волоконно-оптические кабели*)

сигналами. Соответственно, кабельные линии связи делятся на *электрические* (ЭЛС) и *волоконно-оптические* (ВОЛС).

Витая пара (*Twisted Pair*) представляет собой изолированные электрические проводники, попарно скрученные между собой минимально необходимое число раз на определенном отрезке длины, и заключённые в изолирующую оболочку. Скручивание проводников применяется с целью *уменьшения излучения и повышения помехозащищённости* кабеля.

Для снижения взаимного влияния отдельных пар одного и того же кабеля провода пары скручиваются с определенным шагом.

Витая пара была изобретена в 1881 году Александром Беллом, изобретателем телефонии, и до настоящего времени широко используется в телефонии.

Несколько витых пар (обычно 4, 8 и более), заключённые в общую защитную пластиковую оболочку, образуют **кабель**.

Витая пара может быть:

- неэкранированной (*Unshielded Twisted Pair, UTP*);
- экранированной с использованием:
 - алюминиевой фольги (*Foiled Twisted Pair, FTP*);
 - металлической оплётки (*Shielded Twisted Pair, STP*).

Неэкранированная витая пара (*Unshielded Twisted Pair, UTP*) содержит несколько пар скрученных изолированных проводников, заключённых в пластиковую оболочку.

Экранированная витая пара (*Shielded Twisted Pair, STP*) содержит несколько пар скрученных изолированных проводников, заключённых в пластиковую оболочку. Снаружи кабель может быть покрыт экранирующей металлической оплёткой (*STP*) или алюминиевой фольгой (*FTP*) и ещё одной изолирующей оболочкой, за счёт чего обеспечивается меньшее излучение и лучшая защита от электромагнитных помех, чем у неэкранированной витой пары.

Существуют следующие типы экранированной витой пары:

1) **индивидуальный экран** – экранирование *алюминиевой фольгой* каждой пары проводников для защиты от внешних и перекрёстных помех между витыми парами;

2) **общий экран** – общий экран из *фольги, оплётки* или *фольги с оплёткой*, защищающий от внешних электромагнитных помех;

3) **индивидуальный и общий экран** – индивидуальные экраны из *фольги* для каждой витой пары, плюс *общий экран из фольги, оплётки, или фольги с оплёткой* для защиты от внешних помех и от перекрёстных помех между витыми парами.

В коаксиальном кабеле (от лат. *co* – совместно и *axis* – ось) проводники представляют собой 2 соосных металлических цилиндра, разделённых диэлектриком. Коаксиальный кабель используется для передачи высокочастотных сигналов (до нескольких ГГц) и характеризуется высокой

помехозащищенностью и сравнительно малым затуханием сигналов (по сравнению с витой парой). Это обусловлено отсутствием внешнего электромагнитного поля – вся энергия распространяется только внутри кабеля.

Благодаря совпадению осей проводников коаксиального кабеля создаваемые два электромагнитных поля сосредоточены в пространстве между проводниками и, в идеале, не выходят за пределы кабеля. Это *исключает потери электромагнитной энергии и защищает передаваемые сигналы от внешних электромагнитных наводок*. Весь полезный сигнал передаётся по внутреннему проводнику.

В общем случае коаксиальный кабель содержит:

- *внутренний проводник* диаметром от 0,4 мм до 2,5 мм;
- *диэлектрик*, в качестве которого обычно применяется обычный полиэтилен или физически вспененный полиэтилен с низкой плотностью, позволяющий уменьшить коэффициент затухания;
- *внешний проводник*, в качестве которого обычно используется фольга;
- *медную оплетку* с покрытием из олова;
- *защитную пленку*;
- *внешнюю оболочку*.

В телекоммуникационных системах, включая компьютерные сети, применяются два типа коаксиального кабеля: **толстый (thick)** диаметром около 1 см и **тонкий (thin)** диаметром около 0,5 см.

Толстый коаксиальный кабель, в отличие от тонкого, прочнее и обеспечивает более надежную защиту от внешних помех.

Тонкий коаксиальный кабель, в отличие от толстого, дешевле, но имеет больший коэффициент затухания.

Коаксиальные кабели обладают наилучшими характеристиками по сравнению с витой парой, что позволяет строить на их основе более протяженные линии связи, чем на витой паре. Естественно также, что экранированная витая пара более эффективна по своим электромагнитным характеристикам, чем неэкранированная. Однако более низкая стоимость последней делает во многих случаях неэкранированную пару более предпочтительной, особенно для локальных сетей, охватывающих небольшие по размерам территории.

Существует несколько классов и категорий **неэкранированной витой пары**, представленных в последней редакции международного стандарта ISO 11801 для построения каналов связи. Категории нумеруются, причём чем выше категория кабеля, тем больше его полоса пропускания.

В последней редакции международного стандарта ISO 11801 для построения каналов связи разных классов определены 8 категорий **неэкранированной витой пары** с подкатегориями, представленные в таблице.

Для каждой из восьми категорий определена эффективная полоса пропускания (частотный диапазон). При этом, чем выше категория кабеля, тем больше витков на единицу длины имеет каждая пара и тем больше витых пар содержит кабель.

Волоконно-оптический кабель (ВОК) используется для высокоскоростной передачи данных, представляемых в виде *оптических сигналов*, передаваемых по оптическим диэлектрическим *световодам* (*оптическим волокнам*), которые обладают рядом преимуществ по сравнению с электрическими кабелями связи, а именно:

- сверхвысокие скорости передачи, которые могут достигать десятков Тбит/с;
- обеспечивается гальваническая развязка сегментов, что делает их безопасными в электрическом отношении;
- устойчивость к электромагнитным помехам;
- защита передаваемой информации от несанкционированного доступа;
- возможность скрытой передачи данных;
- долговечность ВОК, которая примерно в 2- 2,5 раз больше, чем срок службы электрических кабелей;
- компактны и легки, что делает их незаменимыми для использования в авиации, приборостроении и в других областях.

Оптические волокна в зависимости от числа мод (световых лучей), распространяющихся в них, делятся на *многомодовые* и *одномодовые*.

В **многомодовых волокнах** световодная жила (сердцевина) имеет диаметр 50–62,5 мкм, что делает возможным распространение в них одновременно нескольких лучей (мод), формируемых светодиодами. Число мод в оптическом волокне зависит от диаметра световодной жилы и длины волны – с увеличением диаметра и уменьшением длины волны число мод возрастает.

В **одномодовых волокнах** может распространяться только один луч (одна мода). Диаметр световодной жилы составляет 8–10 мкм. Поскольку диаметр одномодового волокна равен нескольким длинам волн света, то волокно начинает действовать подобно *волноводу*, и свет распространяется по прямой линии без отражений от стенок волокна.

Одной из основных характеристик кабеля связи является коэффициент затухания (или просто *затухание*), характеризующее степень уменьшения мощности сигнала при передаче по кабелю, причем для оптоволокну затухание на несколько порядков меньше (**0,2-3 дБ/км**), чем для наиболее распространенного электрического кабеля – витой пары категории 5 (**23,6 дБ/100 м**). Заметим, что затухание определяется для витой пары на 100 метров, в то время как для оптоволокну – на километр.

Слайд 11

2.2. Локальные сети Ethernet. Начало

Основными топологиями первых ЛВС Ethernet были:

- "**общая шина**", в которой в качестве среды передачи данных используется *коаксиальный кабель*;
- "**звезда**", в которой центральным узлом является концентратор, а в качестве среды передачи данных используется *витая пара*.

Физический уровень: топологии

Кабельная система сети Ethernet является коммуникационной средой, по которой перемещаются кадры данных. Стандарт физического уровня содержит описание (спецификации) кабелей различных типов, пригодных для реализации сетей с методом доступа CSMA/CD. Обозначение спецификаций физического уровня в соответствии со стандартом 802.3:

<СП>Base-<ТК>,

где **<СП>** – скорость передачи в Мбит/с – может принимать значения 10, 100, 1000, а в случае гигабитных скоростей – 1G, 10G, 40G, ...; **Base** – метод передачи, означающий *основополосную* передачу (**Baseband**); **<ТК>** – тип кабеля:

- 2 – тонкий коаксиальный кабель;
- 5 – толстый коаксиальный кабель;
- Т – витая пара (*Twisted pair*);
- F – волоконно-оптический (*Fiber*) кабель;

В ЛВС Ethernet используется **основополосная (немодулированная) передача (baseband)** данных, при которой цифровой сигнал направляется непосредственно в среду передачи без модуляции несущей, при этом вся полоса пропускания используется для передачи только одного цифрового сигнала. Этот метод удобен для передачи данных по каналам с широкой полосой пропускания на небольшие расстояния и характеризуется простотой и дешевизной реализации, в связи с чем широко используется в локальных сетях.

Альтернатива основополосной передаче – **широкополосная передача (broadband)**, основанная на частотном (FDM), временном (TDM) или волновом (WDM) мультиплексировании путем формирования нескольких частотных или временных каналов, по которым независимо друг от друга могут передаваться несколько потоков данных.

Во всех вариантах реализации физического уровня ЛВС Ethernet с пропускной способностью 10 Мбит/с используется *манчестерское кодирование*.

10Base-5 и 10Base-2

Первые реализации ЛВС Ethernet – **10Base-5** и **10Base-2** – стандарты физического уровня сети Ethernet соответственно на толстом и тонком коаксиальном кабеле, используемом в качестве основной магистрали.

В одном *сегменте* ЛВС Ethernet 10Base-5 на толстом коаксиальном кабеле все компьютеры (рабочие станции) подключаются к магистральному кабелю с помощью трансиверного кабеля, состоящего из 4-х витых пар длиной до 50 м, и приемопередатчика (*трансивера*), расположенного непосредственно на коаксиальном кабеле. **Трансивер** представляет собой электрическое устройство, осуществляющее физическую передачу и приём данных.

Расстояние между соседними трансиверами должно быть кратно 2,5 м для исключения влияния стоячих волн в кабеле на качество передачи сигнала. На концах магистрального кабеля располагаются **терминаторы**, поглощающие

распространяющийся в кабеле информационный сигнал и препятствующие возникновению отражённого сигнала, искажающего полезный сигнал.

Несмотря на громоздкость и трудности при разводке, такая кабельная система позволяет строить достаточно протяженные сети.

В ЛВС **10Base-2** (*thin Ethernet*, иначе ещё называемый *Cheapernet* – *дешевый Ethernet*) не допускается использование отводов к рабочим станциям. Станции подключаются непосредственно к основной магистрали через T-образные BNC-разъемы – тонкий коаксиальный кабель проходит через сетевые адаптеры всех станций. В остальном, принципы и правила построения одно- и многосегментных ЛВС на тонком и толстом коаксиальном кабеле аналогичны. Отличие – только в ограничениях на размер сети и количество станций.

Основные ограничения для одного сегмента ЛВС Ethernet в соответствии со спецификацией 10Base-5 (10Base-2):

- максимальная длина сегмента (расстояние между крайними компьютерами) – 500 м (185 м);
- минимальное расстояние между трансиверами – 2,5 м (1 м);
- максимальное число узлов (трансиверов) на сегменте – 100 (30);
- максимальная длина трансиверного кабеля в 10Base-5 – 50 м.

Стандарты 10Base-5 и 10Base-2 допускают построение многосегментных сетей с использованием повторителей. На слайде показана двухсегментная сеть 10Base-2.

Максимальное количество сегментов в сети, допускаемое стандартом, равно 5. Это ограничение обусловлено тем, что повторители только усиливают сигналы, не восстанавливая их форму, что при большом количестве сегментов в сети может привести к появлению значительного процента ошибок.

При построении многосегментных сетей 10Base-5 (10Base-2) необходимо учитывать следующие ограничения соответственно:

- сеть может состоять из 5 сегментов, соединенных через повторители;
- многосегментная сеть строится по правилу «5-4-3»: максимально 5 сегментов, 4 повторителя, причём нагруженными являются только 3 сегмента;
- в каждом из трёх сегментов (средний и два крайних) может быть подключено к кабелю до 100 (30) узлов; два других сегмента используются только для увеличения общей протяженности сети;
- повторитель рассматривается как специальный узел, подключенный к сети, поэтому в центральном сегменте с двумя повторителями допускается иметь только 98 (28) компьютеров.

Правило построения многосегментной сети с такими ограничениями получило название «5-4-3», означающее 5 сегментов соединяются с помощью 4-х повторителей, причём нагруженными являются только 3 сегмента.

Таким образом, к многосегментной сети Ethernet 10Base-5 (10Base-2) может быть подключено не более 296 (86) компьютеров, а ее диаметр (максимальная длина кабеля) не может превышать 2500 м (925 м).

10Base-T

Спецификация 10Base-T, добавленная к стандарту 802.3 в конце 1991 года, описывает сеть Ethernet с топологией типа "звезда" и кабельной системой на основе *неэкранированной витой пары*. Согласно спецификации 10Base-T сегментом сети является кабель, соединяющий рабочую станцию и концентратор. Это означает, что к каждому сегменту может быть подключено лишь два устройства: станция и концентратор, а количество сегментов равно количеству подключённых к концентратору станций.

Однако при рассмотрении многосегментных сетей ниже под сегментом сети Ethernet 10Base-T будем понимать концентратор со всеми подключёнными к нему станциями, то есть сеть, показанную на слайде, будем считать односегментной сетью. Многосегментная сеть будет представлять собой объединение нескольких концентраторов с подключёнными к ним станциями.

Слайд 12

Физический уровень: витая пара и оптоволокно

В отличие от рассмотренных выше спецификаций 10Base-5 и 10Base-2, при построении многосегментной сети на витой паре Ethernet 10Base-T вместо правила «5-4-3» используется **правило «4-х хабов»**, которое гласит, что между любыми двумя станциями в сети должно быть не более 4-х концентраторов (хабов).

Основные ограничения для ЛВС Ethernet в соответствии со спецификацией 10Base-T имеют вид:

- максимальная длина кабеля (между концентратором и рабочей станцией или между двумя концентраторами) – 100 м;
- число концентраторов между любыми станциями – не более 4;
- максимальный диаметр сети – 500 м;
- максимальное количество станций в сети – 1024.

Отметим, что максимальное количество станций в ЛВС Ethernet, равное 1024, может быть достигнуто только для спецификации 10Base-T за счёт применения 32-х портовых концентраторов. В то же время для сетей, построенных на коаксиальном кабеле (10Base-5 и 10Base-2), это значение не достижимо.

Благодаря *меньшей стоимости* кабельной системы и возможности построения сетей с *максимально допустимым количеством станций*, сети 10Base-T получили доминирующее положение на рынке и полностью вытеснили сети, построенные на коаксиальном кабеле.

10Base-F

10Base-F – совокупность стандартов физического уровня, описывающих работу сети Ethernet на *волоконно-оптическом кабеле* с пропускной способностью 10 Мбит/с. В качестве среды передачи данных в оптоволоконной сети Ethernet используется многомодовый волоконно-оптический кабель (ВОК).

Структурная организация сети аналогична стандарту 10Base-T: сетевые адаптеры рабочих станций соединяются с многопортовым повторителем (концентратором) с помощью ВОК и образуют физическую топологию «звезда».

10Base-F включают в себя следующие стандарты.

1. Стандарт FOIRL (Fiber Optic Inter-Repeater Link):

- длина оптоволоконного кабеля между повторителями – до 1 км;
- максимальное число повторителей – 4;
- максимальный диаметр сети – 2500 м.

2. Стандарт 10Base-FL (Fiber Link)– улучшенный вариант стандарта FOIRL, заключающийся в увеличении мощности передатчиков, за счёт чего максимальное расстояние между узлом и повторителем может достигать 2000 м, при этом:

- максимальное число повторителей – 4;
- максимальный диаметр сети – 2500 м.

3. Стандарт 10Base-FB (Fiber Backbone) предназначен только для объединения повторителей в магистраль, при этом:

- между узлами сети может быть до 5 повторителей стандарта 10Base-FB;
- максимальная длина одного сегмента – 2000 м;
- максимальный диаметр сети – 2740 м.

В отличие от ранее рассмотренных сетей, повторители, используемые в ЛВС Ethernet 10Base-FB, при отсутствии кадров для передачи обмениваются специальными последовательностями сигналов, что позволяет постоянно поддерживать синхронизацию в сети. Поэтому ЛВС, построенную по стандарту 10Base-FB, называют «синхронный Ethernet». Благодаря меньшим задержкам при передаче данных из одного сегмента в другой, количество повторителей увеличено до 5.

Слайд 13

Канальный уровень

Стандарт ЛВС Ethernet канального уровня IEEE 802.3 описывает формат используемых в сети кадров и метод доступа к среде передачи данных CSMA/CD.

В процессе эволюции первых сетей Ethernet появились 4 типа кадров:

- 1) Ethernet II или Ethernet DIX, предложенный фирмами DEC, Intel и Xerox (DIX);
- 2) Raw 802.3 или 802.3/Novell, появившийся в результате усилий компании Novell по созданию своего стека протоколов в сетях Ethernet;
- 3) 802.3/LLC или 802.3/802.2, появившийся как результат разделения функций канального уровня на подуровни MAC и LLC;
- 4) Ethernet SNAP, появление которого было вызвано необходимостью приведения предыдущих форматов кадров к общему стандарту.

1. Кадр Ethernet II (Ethernet DIX)

Стандарт Ethernet II был разработан фирмами DEC, Intel и Xerox (DIX) и с небольшими изменениями принят в 1982 году.

Кадр Ethernet II показан на слайде.

П – преамбула (8 байт):

- предваряет передачу кадра и используется для синхронизации всех станций сети;
- содержит код 10101010 в первых семи байтах и код 10101011 в последнем байте.

АН – адрес назначения и **АИ – адрес источника**:

- длина поля составляет 6 байт, но может быть 2 байта, если адрес установлен администратором ЛВС только для внутреннего пользования;
- существует две формы записи MAC-адреса (форматы): *каноническая* и *бит-реверсная*;
 - при *канонической* записи бит 0 первого байта указывает тип адреса (U/M – Unicast/Multicast), а бит 1 указывает способ назначения адреса (G/L – Global/Local): 0 – адрес является глобальным физическим адресом; 1 – адрес локальный, т.е. назначен администратором ЛВС и используется только в пределах этой сети;
 - *бит-реверсная* запись отражает последовательность передачи в линию связи битов каждого байта;
 - в адресе источника нулевой бит первого байта (поля U/M) всегда равен 0, поскольку адрес источника не может быть групповым;
 - *адрес источника не может быть широковестьным*.

Тип – тип протокола (2 байта):

- идентифицирует тип протокола более высокого уровня, используемого для его передачи или приема, и позволяющего множеству протоколов высокого уровня разделять ЛВС без вникания в содержимое кадров друг друга;
- примеры значений поля «тип», идентифицирующих различные протоколы:

➤ IP (Internet Protocol)	0800 ₁₆
➤ ARP (Address Resolution Protocol)	0806 ₁₆
➤ Reverse ARP	8035 ₁₆
➤ Apple Talk	809B ₁₆
➤ NetWare IPX/SPX	8137 ₁₆

(здесь индекс ₁₆ – означает шестнадцатеричное число).

Данные – поле данных (46-1500 байт):

- может иметь длину от 46 до 1500 байт.

КС – контрольная сумма:

- содержит *остаток избыточной циклической суммы* (Cyclic Redundancy Checksum – CRC), вычисленной с помощью полиномов типа CRC-32 для всех полей кадра: **АН+АИ+Тип+Данные** (без преамбулы).

Таким образом, *минимальная* длина кадра Ethernet (без преамбулы) **64** байта, а *максимальная* – **1518** байтов.

2. Кадр Raw 802.3 (IEEE 802.3/Novell)

В основу стандарта IEEE 802.3 был положен кадр Raw 802.3, предложенный фирмой Novell и называемый также кадром 802.3/Novell.

Основные отличия этого кадра от кадра Ethernet II заключаются в следующем:

1) восьмибайтовое поле преамбулы **П** стало длиной 7 байт, а восьмой байт получил название «Начальный ограничитель кадра» (поле **НО**) и содержит код 10101011, указывающий на начало кадра;

2) вместо поля «Тип протокола» появилось двухбайтовое поле **Д** – «Длина», которое определяет длину поля данных в кадре; отсутствие поля «Тип протокола» обусловлено тем, что кадр 802.3/Novell соответствует только протоколу IPX/SPX и лишь этот протокол может работать с ним;

3) поле данных может содержать от 0 до 1500 байт, но если длина поля меньше 46 байт, то используется дополнительное поле **Н** – «Набивка», с помощью которого кадр дополняется до минимально допустимого значения в 46 байт, если поле данных меньше 46 байт.

Таким образом, длина кадра находится в диапазоне от 64 до 1518 байт, не считая преамбулы и признака начала кадра. Важной особенностью стандарта IEEE 802.3 является возможность передачи прикладным процессом данных длиной менее 46 байтов, благодаря тому что кадр автоматически дополняется до нужного размера пустыми символами в поле «Набивка». В стандарте Ethernet II такие ситуации рассматриваются как ошибочные.

3. Кадр 802.3/LLC (кадр 802.3/802.2)

Кадр 802.3/LLC (802.3/802.2) содержит те же поля, что и Raw 802.3. Отличие лишь в том, что в поле данных вставляется пакет подуровня управления логическим соединением LLC (без граничных флагов), содержащий в качестве заголовка три однобайтовых поля:

- **DSAP** (Destination Service Access Point) – точка доступа к услугам получателя (1 байт) определяет тип протокола верхнего (сетевого) уровня получателя кадра;
- **SSAP** (Source Service Access Point) – точка доступа к услугам источника (1 байт) определяет тип протокола верхнего (сетевого) уровня источника кадра;
- **У** – управление (1 или 2 байта) – содержит информацию для управления одним из трех сервисов, предоставляемых подуровнем LLC; например, значение 0316 соответствует нумерованному формату в стандарте Ethernet 802.2, указывающему, что подуровень LLC обеспечивает обслуживание без установления логического соединения.

Поля **DSAP**, **SSAP** и **У** образуют заголовок пакета LLC.

Так как поле «Управление» пакета LLC имеет длину 1 (в режиме LLC1) или 2 байта (в режиме LLC2), то максимальный размер поля данных уменьшается до 1497 или 1496 байт соответственно.

4. Кадр Ethernet SNAP

Кадр Ethernet SNAP (SNAP – SubNetwork Access Protocol), протокол доступа к подсетям) предназначен для устранения разнообразия в форматах кадров и в кодировках типов протоколов, сообщения которых вложены в поле данных кадров Ethernet.

Структура кадра SNAP является развитием структуры кадра 802.3/LLC за счет введения дополнительного *заголовка протокола SNAP*, который находится за заголовком пакета LLC и включает в себя 2 поля:

- **идентификатор организации** (3 байта) содержит идентификатор той организации, которая контролирует коды протоколов, указываемые в поле «тип» (коды протоколов для ЛВС контролирует IEEE, который имеет идентификатор организации, равный 000000; если в будущем потребуются другие коды протоколов, то достаточно указать другой идентификатор организации, назначающей эти коды, не меняя старые значения кодов);
- **тип** (2 байта) – состоит из 2-х байт и соответствует полю «Тип» кадра Ethernet II, то есть в нем используются те же значения кодов протоколов более высокого *сетевого* уровня.

При этом 3 поля заголовка пакета LLC в кадре Ethernet SNAP имеют вполне конкретные значения:

- **DSAP** (1 байт) всегда содержит AA₁₆ и указывает на то, что кадр имеет формат типа Ethernet SNAP;
- **SSAP** (1 байт) всегда содержит AA₁₆ и указывает на то, что кадр имеет формат типа Ethernet SNAP;
- **управление** (1 байт) содержит число 03₁₆.

Слайд 14

Алгоритм определения типа кадра Ethernet

Практически все сетевые адаптеры Ethernet могут работать со всеми четырьмя типами кадров, автоматически распознавая их.

На слайде представлен алгоритм определения типа кадра в ЛВС Ethernet. Поскольку для кодирования типа протокола в двухбайтовом поле «Тип/Длина» указываются значения, превышающие значение максимальной длины поля данных, равное 1500 или в шестнадцатеричной системе счисления 05DC₁₆, кадры Ethernet II легко отличить от других типов кадров по значению этого поля. Затем проверяется наличие или отсутствие полей LLC, которые могут отсутствовать только в том случае, если за полем длины следует заголовок пакета IPX, а именно двухбайтовое поле, заполненное единицами. Затем проверяются значения полей DSAP и SSAP: если они равны AA₁₆, то это кадр Ethernet SNAP, в противном случае – кадр 802.3/LLC.

Слайд 15

Протокол CSMA/CD

При описании протокола CSMA/CD временные интервалы удобно измерять не в абсолютных единицах времени (мкс или мс), а в количестве так называемых «битовых интервалов».

Битовый интервал – это интервал, соответствующий передаче одного бита, то есть это время между появлением двух последовательных бит. Обозначим через bt – битовый интервал, тогда длительность битового интервала будет определяться следующим образом: $\tau_{bt} = 1/C$, где C – пропускная способность среды передачи (скорость передачи данных). При пропускной способности $C=10$ Мбит/с длительность битового интервала $\tau_{bt} = 100$ нс и $\tau_{bt} = 10$ нс при $C=100$ Мбит/с.

Поскольку протокол CSMA/CD применяется в ЛВС Ethernet с пропускными способностями среды передачи данных 10 Мбит/с, 100 Мбит/с и 1 Гбит/с, использование понятия битового интервала позволяет обобщить описание протокола CSMA/CD для всех этих сетей.

При передаче данных согласно протоколу CSMA/CD станции выполняют следующие этапы.

1. *Прослушивание* до начала передачи.

Станция может передавать кадр, если разделяемая среда (канал связи) свободна. Для этого станции непрерывно следят, не появился ли в канале сигнал "наличие несущей", который распознается по уровню напряжения и свидетельствует о занятости канала.

2. *Задержка* передачи, если канал занят. При этом кадр, ожидающий освобождения канала, находится в буфере сетевого адаптера.

3. *Начало передачи* кадра, если канал свободен. Признаком незанятости канала является отсутствие в нём несущей частоты.

Если канал свободен или только что освободился (сигнал "отсутствие несущей"), станция может начать передачу, выдержав технологическую паузу, называемую **межкадровым интервалом**, длиной в 96 битовых интервалов, что для ЛВС с пропускной способностью 10 Мбит/с составляет 9,6 мкс.

Необходимость межкадрового интервала обусловлена следующими обстоятельствами. Во-первых, поскольку все станции отслеживают передачу всех кадров в сети, то после завершения передачи все *сетевые адаптеры должны быть приведены в исходное состояние* для приёма очередного кадра, для чего требуется определённое время. Во-вторых, использование межкадрового интервала *предотвращает монопольный захват среды* одной станцией.

По завершении межкадрового интервала станции могут начать передачу своего кадра. Из-за задержек распространения сигнала по кабелю не все станции строго одновременно фиксируют факт окончания передачи кадра.

4. *Передача кадра и прослушивание коллизий*. Кадр передается по кабельной системе в обоих направлениях. Если в это же время ещё одна станция начнёт передачу кадра, в канале возникнет *коллизия*. Кадры, вовлеченные в коллизию,

превратятся во **фрагменты** (произойдет наложение кадров). Поэтому во время передачи станции прослушивают канал с целью обнаружения коллизий. Возникновение коллизии распознается по наличию сигнала в канале, уровень которого не меньше уровня сигнала, производимого при одновременной передаче двумя или несколькими трансиверами.

Если коллизия возникла, но другие станции еще не обнаружили ее, они могут попытаться начать передачу. Кадры этих станций тогда будут вовлечены в новую коллизию. Для исключения такой ситуации вовлеченные в коллизию станции начинают передавать **сигнал затора** с тем, чтобы все остальные станции сегмента удостоверились в том, что линия занята.

Сигнал затора – специальная последовательность из 32 бит, называемая *jam-последовательностью*.

Станции, вовлеченные в коллизию, увеличивают на 1 свои **счетчики числа попыток передачи**.

Станция считает, что она *управляет сегментом* кабеля, если ею уже передано *более 64 байт*. Коллизия, возникающая с кадром длиной более 64 байт, называется **поздней коллизией**, что обычно свидетельствует о некорректном монтаже кабельной системы, например, о том, что какой-то сегмент может быть длиннее, чем это определено спецификацией для данного типа кабельной системы.

5. Ожидание перед повторной передачей.

Для выбора момента повторной передачи станция действует согласно так называемому **алгоритму отступления**, обеспечивающему различные времена готовности к повторной передаче. Повторная передача откладывается на случайное время кратное 512 битовым интервалам, что для ЛВС с пропускной способностью 10 Мбит/с составляет 51,2 мкс:

$$t = 51,2 * N.$$

Здесь N – случайная величина, принимающая целочисленное значение из интервала $(0; 2^n)$ в соответствии с равномерным законом распределения, где n – количество коллизий (повторных передач), причем $n = 1, 2, \dots, 10$.

При $n = 1$ случайная величина N может принять с вероятностью $1/3$ одно из трёх значений: 0, 1, 2, а при $n = 2$ – с вероятностью $1/5$ одно из пяти значений: 0, 1, 2, 3, 4.

После десятой коллизии n не меняется и остается равным 10. Таким образом, максимальное время, на которое откладывается передача кадра, равно $\tau_{\max} = 51,2 \text{ мкс} * 2^{10} \cong 52,4 \text{ мс}$.

6. Повторная передача или прекращение работы.

Станция может попытаться передать кадр до 16 раз, прежде чем прекратит свои попытки. В этом случае кадр остается не переданным.

При приёме данных станция, находящаяся в сети, должна выполнять следующие действия.

1. Просмотр поступающих кадров данных и обнаружение фрагментов.

В ЛВС Ethernet все станции просматривают все кадры, проходящие по каналу связи. При этом для каждого кадра проверяется, имеет ли он допустимую

длину (не менее 64 байт), то есть не является ли он фрагментом, порожденным коллизией.

2. Проверка адреса получателя.

Если кадр данных не является фрагментом, принимающая станция проверяет адрес получателя кадра, чтобы определить, следует ли обрабатывать кадр.

Если кадр адресован данной станции, является широковещательным или имеет соответствующий групповой адрес, станция проверяет целостность кадра.

3. Проверка целостности кадра данных.

Для того, чтобы избежать обработки искаженных при передаче по каналу или некорректно сформированных на передающей станции кадров, принимающая станция должна проверить:

- *длину кадра*: если кадр длиннее 1518 байт, он считается переполненным; переполненные кадры могут появляться в результате неисправностей сетевого драйвера;
- *контрольную последовательность кадра* с помощью циклического избыточного кода;
- если контрольная последовательность некорректна, проверяется *выравненность кадра*: все кадры должны содержать целое число байт (например, не 122,5 байт).

Если контрольная последовательность кадра некорректна, но кадр содержит целое число байт (корректно выровнен), считается, что имеет место ошибка контрольной последовательности.

Таким образом, проверка кадра принимающей станцией заключается в определении:

- *является ли кадр фрагментом*;
- *не слишком ли велика его длина*;
- *ошибочна ли его контрольная последовательность*;
- *корректно ли он выровнен*.

Если какая-либо проверка завершилась неудачей, кадр уничтожается и его содержимое не передается для обработки протоколу сетевого уровня.

4. Обработка кадра.

Кадр, успешно прошедший все проверки, считается корректным, правильно сформированным и имеющим допустимую длину. Такой кадр освобождается от заголовка и концевика, а его содержимое передаётся для дальнейшей обработки протоколу сетевого уровня.

Если станция корректно подключена к сети, обладает исправными картами и трансиверами, то она должна принимать и передавать корректно сформированные кадры данных. Для проверки работоспособности сети используются анализаторы протоколов, которые обеспечивают проверку качества связи со станциями и с файл-сервером. Для этого используются специальные диагностические кадры в виде широковещательного сообщения, называемого кадром "пинг-понг", на который должны ответить станции сети.

Слайд 16

Расчет диаметра многосегментных ЛВС Ethernet

Технология Ethernet позволяет объединять сегменты, построенные на основе разных типов кабелей: толстого или тонкого коаксиального кабеля, витой пары, волоконно-оптического кабеля. При этом количество сегментов в сети может превышать указанное ранее в соответствии с правилом «5-4-3» значение 5. Чтобы сеть Ethernet, состоящая из сегментов различной физической природы, работала корректно, необходимо выполнение четырех основных условий:

- количество станций в сети не более 1024;
- максимальная длина каждого сегмента не более величины, определенной в соответствующем стандарте физического уровня (500 м и 185 м – соответственно для толстого и тонкого коаксиального кабеля; 100 м – для неэкранированной витой пары; 2000 м – для оптоволоконного кабеля);
- время двойного оборота сигнала (Path Delay Value, PDV) между двумя самыми удаленными друг от друга станциями сети не более 575 битовых интервала;
- сокращение межкадрового интервала (Path Variability Value, PVV) при прохождении последовательности кадров через все повторители должно быть не больше, чем 49 битовых интервала. Так как при отправке кадров конечные узлы обеспечивают начальное межкадровое расстояние в 96 битовых интервалов, то после прохождения повторителей оно должно быть не меньше, чем $96 - 49 = 47$ битовых интервала.

Соблюдение этих требований обеспечивает корректность работы сети даже в тех случаях, когда нарушаются правила конфигурирования, определяющие максимальное количество повторителей и общую длину сети в 2500 м.

Для корректной работы сети Ethernet необходимо, чтобы станции всегда могли обнаружить коллизию, если она возникла в процессе передачи кадра. Если станция прекратит прослушивание среды передачи раньше, чем коллизия может произойти, передаваемый кадр будет потерян. Поэтому передающая станция должна обнаружить коллизию, которую вызвал переданный ею кадр, еще до того, как она закончит передачу этого кадра. Поскольку до начала передачи все станции сети прослушивают канал, то коллизия в худшем случае может возникнуть при передаче кадров между наиболее удаленными друг от друга станциями сети.

В момент времени t_1 узел 1 начинает передачу кадра K1. Положим, что в момент t_2 , когда кадр K1 *почти* достигает наиболее удаленного узла N, последний начинает передачу кадра KN. В результате столкновения кадров K1 и KN возникает коллизия, которая распространяется по каналу и в момент t_3 достигает узла 1. Таким образом, сигнал проходит дважды между наиболее удаленными друг от друга узлами сети в течение времени $T_{PDV} = t_3 - t_1$, которое называется **временем двойного оборота** (Path Delay Value, PDV). Для распознавания такой коллизии узлом 1 необходимо, чтобы минимальное время

T_{min} передачи кадра этим узлом было больше *времени двойного оборота* T_{PDV} :
 $T_{min} > T_{PDV}$.

Минимальное время T_{min} передачи кадра связано с минимальной длиной кадра l_{min} и пропускной способностью канала C соотношением: $T_{min} = \frac{l_{min}}{C}$.

Время двойного оборота T_{PDV} зависит от максимального расстояния между наиболее удаленными станциями ЛВС (длины кабельной системы) L и скорости распространения сигнала в кабеле v : $T_{PDV} = \frac{2L}{v}$, где скорость распространения сигнала зависит от типа передающей среды и определяется как $v = \frac{c}{2 \div 3}$ (c – скорость света).

Тогда *условие корректности ЛВС*, обусловленное необходимостью обнаружения всех возникающих в сети коллизий, примет вид:

$$\frac{l_{min}}{C} > \frac{2L}{v}.$$

Последнее выражение может использоваться для определения максимального расстояния между наиболее удаленными станциями или для определения минимального размера кадра при заданном расстоянии:

$$L < \frac{vl_{min}}{2C}; \quad l_{min} > \frac{2LC}{v}.$$

Пример. Рассмотрим сети Fast Ethernet и Gigabit Ethernet.

Пусть: $v = 10^8 \text{ м/с}$; $l_{min} = 64 \text{ байт} = 512 \text{ бит}$,

Пропускные способности сетей Fast Ethernet (FE) и Gigabit Ethernet (GE) соответственно равны: $C_{FE} = 10^8 \text{ бит/с}$ и $C_{GE} = 10^9 \text{ бит/с}$.

Тогда:

$$L_{FE} < \frac{10^8 * 512}{2 * 10^8} = 256 \text{ м} \quad \text{и} \quad L_{GE} < \frac{10^8 * 512}{2 * 10^9} = 25,6 \text{ м}.$$

Таким образом, диаметр сети Fast Ethernet не должен превышать 256 метров, а диаметр сети Gigabit Ethernet – 25 метров.

Очевидно, что столь маленький размер сети Gigabit Ethernet не мог удовлетворить ни разработчиков, ни пользователей сети.

Для увеличения диаметра сети Gigabit Ethernet хотя бы до 200 м необходимо увеличить минимальную длину кадра до значения:

$$l_{min} > \frac{2LC}{v} = \frac{2 * 200 * 10^9}{10^8} = 4000 \text{ бит} = 500 \text{ байт}.$$

В ЛВС Gigabit Ethernet, как будет показано ниже, минимальная длина кадра увеличена до значения 512 байт, что позволило увеличить диаметр сети до 200 м.

Для того чтобы определить корректность построения многосегментной сети, необходимо рассчитать уменьшение межкадрового интервала повторителями при передаче кадров в сети, то есть величину PVV. Для расчета

PVV используются рекомендованные институтом IEEE предельные значения (в битовых интервалах), определяющие уменьшение межкадрового интервала при прохождении повторителей различных физических сред.

Слайд 17

Расчет показателей производительности ЛВС Ethernet

В качестве показателей производительности среды передачи данных в ЛВС Ethernet используются следующие величины:

- **пропускная способность канала связи** C [бит/с], определяемая как предельная скорость передачи данных;
- **полезная (эффективная) пропускная способность канала связи** C_n [бит/с], определяемая как предельная скорость передачи данных пользователя без учета передаваемых служебных символов в заголовках и концевиках и без учета возможных простоев канала и коллизий;
- **реальная (фактическая) скорость передачи данных** C_p [бит/с], определяемая с учетом возможных простоев канала и коллизий;
- **пропускная способность среды передачи** Λ [кадров/с], измеряемая количеством кадров, передаваемых за единицу времени.

Выполним расчёт перечисленных характеристик применительно к ЛВС Ethernet с пропускной способностью $C=10$ Мбит/с.

Определим *пропускную способность* Λ [кадров/с] *среды передачи* для кадров минимальной и максимальной длины.

Кадр минимальной длины с преамбулой:

$$L_{\min} = 8 \text{ байт (преамбула)} + 64 \text{ байта (кадр)} = 72 \text{ байта} * 8 \text{ бит} = 576 \text{ бит};$$

$$T_{\min} = 576 \text{ бит} * 0,1 \text{ мкс} = 57,6 \text{ мкс} + 9,6 \text{ мкс (межкадр.интервал)} = 67,2 \text{ мкс};$$

$$\Lambda_{\max} = 1 / T_{\min} \cong 14880 \text{ кадров / с.}$$

Кадр максимальной длины с преамбулой:

$$L_{\max} = 8 \text{ байт (преамб.)} + 1518 \text{ байт (кадр)} = 1526 \text{ байт} * 8 \text{ бит} = 12208 \text{ бит};$$

$$T_{\max} = 12208 \text{ бит} * 0,1 \text{ мкс} = 1220,8 \text{ мкс} + 9,6 \text{ мкс (межкадр.инт.)} = 1230,4 \text{ мкс};$$

$$\Lambda_{\min} = 1 / T_{\max} \cong 813 \text{ кадров / с.}$$

Таким образом, в 10-мегабитной сети Ethernet без учёта возможных коллизий *максимально* может быть передано за одну секунду от **813 кадров** (максимальной длины) до **14 880 кадров** (минимальной длины).

Отсюда легко определить полезную (эффективную) пропускную способность и коэффициент использования канала связи при передаче кадров минимальной и максимальной длины:

$$C_{\min} = 14880 * 46 * 8 = 5,48 \text{ Мбит / с}; \quad k_{\min} = \frac{C_{\min}}{C} = 0,548;$$

$$C_{\max} = 813 * 1500 * 8 = 9,76 \text{ Мбит / с}; \quad k_{\max} = \frac{C_{\max}}{C} = 0,976.$$

Полученные значения показателей производительности и коэффициента использования канала связи не учитывают *простой сети* и возникающие при

передаче данных *коллизии*, значительно снижающие реальную пропускную способность ЛВС Ethernet.

В качестве **достоинств** ЛВС Ethernet следует отметить:

- *простоту установки и эксплуатации;*
- *невысокую стоимость реализации, обусловленную простотой и невысокой стоимостью сетевых адаптеров и концентраторов;*
- возможность использования *различных типов кабеля* и схем прокладки кабельной системы.

К **недостаткам** сети Ethernet можно отнести:

- *снижение реальной скорости* передачи данных в сильно загруженной сети, вплоть до ее полной остановки;
- *трудности поиска неисправностей:* при обрыве кабеля отказывает весь сегмент ЛВС и локализовать неисправный узел или участок сети достаточно сложно.

Слайд 18

2.3. Локальные сети Token Ring

Token Ring – альтернатива сети Ethernet

Token Ring (*маркерное кольцо*) – сетевая технология, в которой станции могут передавать данные только тогда, когда они владеют *маркером*, непрерывно циркулирующим по кольцу.

Технология Token Ring, предложенная фирмой IBM в 1985 году, описана в стандарте IEEE 802.5. Назначением Token Ring было объединение в сеть всех типов ЭВМ, выпускаемых фирмой – от ПК до больших ЭВМ.

Основные *технические характеристики* Token Ring:

- максимальное число станций в одном кольце – 256;
- максимальное расстояние между станциями зависит от типа передающей среды и составляет:
 - 100 метров – для витой пары (UTP категории 4);
 - 150 метров – для витой пары (IBM тип 1);
 - 3000 метров – для оптоволоконного многомодового кабеля;
- до 8 колец могут быть соединены мостами.

Максимальная протяженность сети зависит от конфигурации.

Существуют два варианта технологии Token Ring, обеспечивающие скорость передачи данных 4 и 16 Мбит/с соответственно. Адаптеры Token Ring поддерживают оба варианта.

Структурная организация Token Ring

Физическая топология Token Ring "звезда" реализуется за счёт подключения всех компьютеров (рабочих станций, PC) через сетевые адаптеры (CA) к устройству множественного доступа (MSAU – Multistation Access Unit),

которое осуществляет передачу кадров от узла к узлу и представляет собой концентратор Token Ring. MSAU имеет 8 портов для подключения компьютеров с помощью *адаптерных кабелей* и два крайних разъема для подключения к другим концентраторам. При включении компьютера, подсоединённого к MSAU, происходит автоматическое подключение к *магистральному* кабелю. В случае отказа или отключения станции MSAU организует обход порта этой станции, как это показано на слайде для станции PCo, при этом связность кольца сохраняется.

Логическая топология во всех вариантах – "кольцо". Пакет передается от узла к узлу по кольцу до тех пор, пока он не вернется в узел, где он был порожден.

Несколько MSAU могут конструктивно объединяться в группу (кластер), внутри которого абоненты соединены в кольцо, что позволяет увеличить количество абонентов, подключенных к одному центру.

В качестве среды передачи в сети Token Ring сначала использовалась витая пара (UTP, STP), затем появились варианты аппаратуры для коаксиального кабеля и оптоволоконного кабеля в стандарте FDDI.

Функциональная организация Token Ring

Каждый узел ЛВС принимает кадр от соседнего узла, восстанавливает уровни сигналов и передает кадр следующему узлу.

Передаваемый кадр может содержать данные (*кадр данных*) или являться маркером. **Маркер** – специальный служебный кадр, предоставляющий узлу, который им владеет, право на передачу данных.

Когда узлу необходимо передать кадр, его адаптер дожидается поступления маркера, а затем преобразует его в кадр, содержащий данные, сформированные по протоколу соответствующего уровня, и передает его в сеть. Кадр передается по сети от узла к узлу, пока не достигнет адресата, который установит в нем определенные биты для подтверждения того, что кадр получен адресатом, и ретранслирует его далее в сеть. Пакет продолжает движение по сети до возвращения в узел-отправитель, в котором проверяется правильность передачи. Если кадр был передан адресату без ошибок, узел может сформировать и передать очередной кадр данных (если таковой есть) или передать маркер следующему узлу. Количество кадров данных, которое может быть передано одним узлом, определяется *временем удержания маркера*, которое обычно составляет 10 мс. По истечении этого времени узел должен отдать маркер другому узлу. Маркер, как и кадр данных, перемещается по кольцу от узла к узлу. Если в узле, получившем маркер, нет данных (кадра) для передачи, то он отправляет маркер к следующему узлу. Если в узле, получившем маркер, имеется кадр для передачи, то сравнивается уровень приоритета этого кадра (узла) со значением, так называемого *зарезервированного приоритета*, находящимся в поле маркера в виде *битов резервирования*. Если уровень приоритета кадра равен или больше значения зарезервированного приоритета, то узел захватывает маркер, присоединяет к нему кадр, формируя кадр данных, и передаёт его в сеть. В противном случае, если уровень приоритета кадра меньше значения

зарезервированного приоритета, маркер направляется по кольцу к следующему узлу.

В процессе передачи маркера и кадра данных по кольцу каждый узел, принимая их, проверяет кадр на наличие ошибок и при их обнаружении устанавливает соответствующий *признак ошибки*, в соответствии с которым все остальные узлы игнорируют передаваемый кадр и просто ретранслируют его узлу-отправителю. Кроме того, каждый узел, имеющий данные для передачи, может в поле резервирования приоритета кадра или маркера установить уровень приоритета ожидающего кадра данных, если этот приоритет больше, чем значение, находящееся в этом поле и записанное предшествующими узлами. В конечном результате, кадр данных, вернувшийся после полного оборота по кольцу в узел-отправитель, будет иметь в поле резервирования приоритета значение, соответствующее максимальному уровню приоритета среди всех кадров, готовых к передаче.

Таким образом, в ЛВС Token Ring реализуется *приоритетное управление трафиком*, причём столкновения кадров невозможны, поскольку в каждый момент времени в сети передаётся только один кадр.

При передаче небольших кадров, например запросов на чтение файла, возникают дополнительные непроизводительные задержки на время, необходимое для полного оборота кадра по сети через множество станций и в течение которого сеть недоступна для передачи других кадров. Узел после передачи кадра мог бы отправить в ЛВС некоторое количество символов до возвращения в него отправленного кадра: от 50 до 100 символов в ЛВС со скоростью 4 Мбит/с и до 400 символов в ЛВС со скоростью 16 Мбит/с.

Для увеличения производительности сети в Token Ring со скоростью 16 Мбит/с используется так называемый *режим ранней передачи маркера* (Early Token Release – ETR), при котором узел передает маркер следующему узлу сразу после передачи своего кадра. Такая возможность обусловлена тем, что сеть Token Ring состоит из набора независимых межкомпьютерных связей, а не представляет собой единый кабель, проходящий через все компьютеры. С точки зрения передачи сигналов кадр от узла идет только до ближайшего соседа.

При инициализации ЛВС Token Ring одна из рабочих станций назначается в качестве *активного монитора*, на который возлагаются дополнительные контрольные функции в кольце:

- *временной контроль* в логическом кольце с целью выявления ситуаций, связанных с *потерей маркера*;
- *формирование нового маркера* после обнаружения потери маркера;
- *формирование диагностических кадров* при определенных обстоятельствах.

При выходе активного монитора из строя, назначается новый активный монитор из множества других РС. В качестве монитора автоматически может быть назначена станция, имеющая, например, наибольший MAC-адрес.

Слайд 19**Форматы кадров Token Ring**

В сети Token Ring используются 3 типа кадров:

- кадр данных;
- маркер;
- последовательность завершения.

Кадр данных – основной тип кадра, содержащий следующие поля:

- **НР** – *начальный разделитель* (1 байт);
- **УД** – *управление доступом* (1 байт);
- **УК** – *управление кадром* (1 байт);
- **АН** – *адрес назначения* (2 или 6 байт);
- **АИ** – *адрес источника* (2 или 6 байт);
- **Данные** – *поле данных*;
- **КС** – *контрольная сумма* (4 байта);
- **КР** – *концевой разделитель* (1 байт);
- **СК** – *статус (состояние) кадра* (1 байт).

Маркер – служебный кадр, содержащий 3 однобайтовых поля:

- **НР** – *начальный разделитель*;
- **УД** – *управление доступом*;
- **КР** – *концевой разделитель*.

Последовательность завершения – служебный кадр, который при необходимости используется для прекращения процесса передачи в любой момент времени, содержащий 2 однобайтовых поля:

- **НР** – *начальный разделитель*;
- **КР** – *концевой разделитель*.

Начальный разделитель (Start Delimiter – SD) и **концевой разделитель** (End Delimiter – ED) – уникальные битовые последовательности, указывающие соответственно на начало и конец кадра и имеющие вид:

J	K	0	J	K	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

J	K	1	J	K	1	ПК	ОО
---	---	---	---	---	---	----	----

где **J** и **K** – соответственно 1 и 0 в *дифференциальном* манчестерском коде; **0** и **1** – обычные нулевые и единичные значения; **ПК** – *бит промежуточного кадра*; **ОО** – *бит обнаруженной ошибки*.

Бит промежуточного кадра (Intermediate Frame) принимает значения:

- **1**, если данный кадр является промежуточным кадром многокадрового сообщения;
- **0**, если кадр является последним или единственным.

Бит обнаруженной ошибки (Error-detected) устанавливается в **0** в момент создания кадра в узле-источнике и может быть изменен на значение **1** любым узлом, обнаружившим ошибку при прохождении кадра по сети. После этого кадр ретранслируется без контроля ошибок в последующих узлах до достижения узла-источника, который в этом случае предпримет повторную попытку передачи кадра.

Поля **НР** и **КР** входят в состав всех трёх кадров сети Token Ring.

Управление доступом

Поле **УД - Управление доступом** (Access Control) длиной 8 бит имеет следующую структуру:

P	P	P	T	M	R	R	R
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

где **PPP** – биты приоритета; **T** – бит маркера: 1 для маркера и 0 для кадра данных; **M** – бит монитора: 1, если кадр передан активным монитором и 0 – в противном случае; **RRR** – биты резервирования.

В сети Token Ring, в отличие от сети Ethernet, предусмотрена возможность *приоритетной передачи* кадров за счёт присваивания сетевым адаптером приоритета маркеру и кадрам данных. Это реализуется путем записи в поле PPP уровня приоритета от 0 до 7 (7 – наивысший приоритет). Узел, получивший маркер, имеет право передать кадр только в том случае, если приоритет кадра не ниже приоритета маркера. В противном случае маркер передаётся следующему узлу.

Совместно с битами приоритета **PPP** используются биты резервирования **RRR**. Узлы сети в процессе передачи кадра по кольцу могут зарезервировать дальнейшее использование сети, поместив значение приоритета кадра, ожидающего передачи, в биты резервирования **RRR**, если этот приоритет выше текущего значения поля резервирования. После этого, когда передающий узел, получив вернувшийся кадр данных, формирует новый маркер, он устанавливает его приоритет **PPP** равным значению поля резервирования **RRR** вернувшегося кадра. Таким образом, маркер будет передан узлу, установившему в поле резервирования наивысший приоритет.

Использование бита монитора **M** позволяет выявить ситуацию, когда кадр или маркер обошёл ЛВС по кольцу и не нашёл адресата.

Признаком этого является получение активным монитором кадра с битом монитора **M=1**.

Управление кадром

Кадр данных сети Token Ring может содержать в поле данных:

- *информацию для управления логическим кольцом* (данные уровня MAC), которой обмениваются адаптеры для выполнения функций контроля и управления работой логического кольца; такие кадры называются *кадрами управления доступом к среде* или **MAC-кадрами**;
- *пользовательские данные* (данные уровня LLC – **LLC-кадры**).

Поле **УК – управление кадром** (Frame Control – FC) – определяет тип кадра (MAC или LLC) и контрольный код MAC-кадра:

FF	00	CCCC
----	----	------

Здесь: **FF** – тип кадра: 00 – для MAC-кадра; 01 – для LLC-кадра (значения 10 и 11 зарезервированы и не используются); **00** – резервные разряды; **CCCC** – код MAC-кадра, определяющий к какому типу (определенных стандартом IEEE 802.5) управляющих кадров уровня MAC он принадлежит.

Существует 25 типов MAC-кадров, которые можно разделить на следующие группы:

- кадры инициализации станции (5 типов);
- кадры управления средой (5 типов);
- кадры сообщений об ошибках (3 типа);
- кадры управления станциями (12 типов).

Примеры MAC-кадров:

0000 – тест дублирования адреса – передается рабочей станцией, впервые присоединяемой к логическому кольцу, чтобы убедиться, что ее адрес является уникальным;

0010 – очистка кольца – передается в случае обнаружения серьезных проблем в ЛВС, таких как обрыв в кабеле или начало передачи узлом до получения им маркера; для локализации проблемы диагностическим программам достаточно определить узел, который передает это сообщение;

0011 – требование маркера – если запасной монитор обнаруживает, что активный монитор перестал функционировать, он приступает к передаче кадров с требованием маркера; запасные мониторы в этом случае начинают процесс взаимодействия друг с другом, чтобы назначить новый активный монитор;

0100 – аварийная сигнализация (чистка) – передается после инициализации логического кольца, и после установки нового активного монитора;

0101 – наличие (присутствие) активного монитора – передается активным монитором достаточно часто для уведомления других РС о том, что активный монитор функционирует;

0110 – наличие запасного (резервного) монитора – передается запасными мониторами.

Адреса

В сети Token Ring могут использоваться адреса длиной 2 или 6 байт. Формат адресов сети Token Ring совпадает с форматом адресов сети Ethernet.

Бит 0 первого байта (I/G – Individual/Group) *адреса назначения* (**АН**) является признаком индивидуального или группового адреса и всегда равен в *адресе источника* (**АИ**).

Бит 1 первого байта определяет тип адреса: универсальный или локальный (U/L – Universal/Local). Остальные биты определяют физический адрес узла.

Данные

Данные – *поле данных* может содержать пользовательские данные, полученные или предназначенные для протоколов сетевого уровня, таких как IPX, IP, или содержать один из типов кадров уровня MAC. Специального ограничения на длину поля данных нет, хотя практически оно возникает из-за ограничений на допустимое время удержания маркера (10 мс) одной станцией. За это время сеть со скоростью передачи 4 Мбит/с может передать:

$$4 \text{ Мбит/с} * 0,01 \text{ с} = 0,04 \text{ Мбит} = 40\,000 \text{ бит} = 5 \text{ кбайт}.$$

Аналогично, сеть со скоростью передачи 16 Мбит/с может передать:

$$16 \text{ Мбит/с} * 0,01 \text{ с} = 0,16 \text{ Мбит} = 160\,000 \text{ бит} = 20 \text{ кбайт}.$$

С учётом задержек при передаче данных и накладных расходов на заголовки и концевик кадра, принято считать, что максимальная длина поля данных не должна превышать **4 кбайт** и **18 кбайт** для LBC Token Ring с пропускной способностью 4 Мбит/с и 16 Мбит/с соответственно.

Контрольная сумма

Поле *контрольной суммы* (**КС**) содержит *остаток избыточной циклической суммы* (CRC – Cyclic Redundancy Checksum), вычисленной с помощью полиномов типа CRC-32 для всех полей кадра, начиная с поля управления кадром (УК) и заканчивая полем данных. Остальные поля содержат данные, изменяемые при распространении кадра по кольцу, например, бит монитора или биты резервирования в поле УД.

Статус кадра

Однобайтовое поле СК – *статус (состояние) кадра* (Frame Status – FS) – имеет следующий вид:

AC	RR	AC	RR
----	----	----	----

Здесь: R – резервный бит (4 бита); A – *бит (признак) распознавания адреса*; C – *бит (признак) копирования пакета*.

Так как контрольная сумма не охватывает поле **СК**, то каждое однобитное поле A и C в байте задублировано для гарантии достоверности передаваемых данных.

Узел-источник в процессе формирования кадра для передачи устанавливает в 0 биты A и C. Узел-приёмник, адрес которого совпал с адресом назначения, указанным в заголовке передаваемого кадра, после получения кадра устанавливает бит A в 1.

Если после копирования кадра в буфер узла-приёмника не обнаружено ошибок в кадре, то бит C также устанавливается в 1.

Таким образом, признаком успешной передачи кадра является возвращение кадра к источнику с битами: A=1 и C=1.

A=0 означает, что станции-адресата больше нет в сети или станция вышла из строя (выключена).

$A=1$ и $C=0$ означает, что произошла ошибка на пути кадра от источника к адресату (при этом также будет установлен в 1 бит обнаружения ошибки в концевом разделителе).

$A=1$, $C=1$ и бит обнаруженной ошибки $OO=1$ означает, что ошибка произошла на обратном пути кадра от адресата к источнику, после того как кадр был успешно принят узлом-адресатом.

Достоинства и недостатки ЛВС Token Ring

Достоинства Token Ring:

- *отсутствие конфликтов* в среде передачи данных;
- обеспечивается *гарантированное время доступа* всем пользователям сети;
- сеть Token Ring хорошо функционирует *при большой загрузке*, вплоть до загрузки в 100%, в отличие от Ethernet, в которой уже при загрузке 30% и более существенно возрастает время доступа, что крайне нежелательно для сетей реального времени;
- большой допустимый размер передаваемых данных в одном кадре (до 18 кбайт), по сравнению с Ethernet, обеспечивает более *эффективное функционирование сети при передаче больших объемов данных*;
- *реальная скорость передачи* данных в сети Token Ring с пропускной способностью 4 Мбит/с может оказаться выше, чем в 10-мегабитной сети Ethernet.

Недостатки Token Ring:

- более *высокая стоимость* сети Token Ring по сравнению с Ethernet, так как:
 - дороже адаптеры из-за более сложного протокола Token Ring;
 - дополнительные затраты на приобретение MSAU;
- *меньшие размеры* сети Token Ring по сравнению с Ethernet;
- пропускные способности сетей Token Ring в настоящее время значительно меньше пропускных способностей, достигнутых в ЛВС Ethernet (десятки Гбит/с и выше).

Слайд 20

2.4. Высокоскоростные технологии локальных сетей

Первой высокоскоростной технологией для передачи данных со скоростью 100 Мбит/с была сеть FDDI, разработанная в середине 80-х годов прошлого века. В 1995 году появились две конкурирующие технологии – Fast Ethernet и 100VG-AnyLAN со скоростью передачи данных 100 Мбит/с.

К концу 90-х годов ЛВС Ethernet, благодаря простоте, дешевизне и разработке высокоскоростных вариантов реализации, начала занимать господствующее положение на рынке локальных сетей и вскоре практически полностью вытеснила все другие технологии. Были разработаны и стандартизованы варианты локальных сетей с пропускной способностью до 800 Гбит/с, и на подходе сеть Ethernet с терабитной пропускной способностью.

Слайд 21

Сеть FDDI

FDDI (Fiber Distributed Data Interface – оптоволоконный интерфейс передачи данных) – одна из первых высокоскоростных технологий ЛВС с пропускной способностью 100 Мбит/с, реализованная на волоконно-оптическом кабеле в середине 80-х годов прошлого века.

Стандарт FDDI, разработанный Американским национальным институтом стандартов (ANSI – *American National Standards Institute*), реализован с максимальным соответствием стандарту IEEE 802.5 – Token Ring. Небольшие отличия от этого стандарта определяются необходимостью обеспечения *большей скорости* передачи данных на *большие расстояния*.

FDDI-технология предусматривает использование *оптического волокна* в качестве среды передачи, что обеспечивает:

- высокую надежность;
- гибкость реконфигурации;
- высокую скорость *передачи данных* – 100 Мбит/с;
- большие расстояния *между станциями* (для многомодового волокна – 2 км; для одномодового при использовании лазерных диодов – до 40 км; длина сети – до 100 км).

Структурная организация сети FDDI

Топология сети FDDI – *двойное кольцо*, причем применяются два разнонаправленных оптоволоконных кабеля, что позволяет использовать полнодуплексную передачу данных с удвоенной эффективной скоростью в 200 Мбит/с, при этом каждый из двух каналов работает со скоростью 100 Мбит/с.

Кольца сети FDDI образованы соединениями "точка-точка" между рабочими станциями (PC).

Станции, непосредственно включенные в кольцо, называются **станциями с двойным подключением** – DAS (Dual Attach Station).

В нормальном режиме работы для передачи данных используется основное кольцо. Второе кольцо – резервное, обеспечивает передачу данных в противоположном направлении и автоматически активизируется в случае повреждения кабельной системы или возникновения неисправности на одной из станций.

Для **кодирования** передаваемых данных в FDDI применяется код 4B/5B, специально разработанный для этого стандарта. Использование символов, представляющих 4 бита (полубайт или **ниббл**), позволяет аппаратным средствам FDDI оперировать с полубайтами или байтами, а не с битами, тем самым способствуя увеличению скорости обмена.

Слайд 22

Функциональная организация FDDI

За основу стандарта FDDI был взят метод маркерного доступа, описанный в протоколе IEEE 802.5 Token Ring. Основные отличия метода доступа FDDI от

метода, специфицированного протоколом IEEE 802.5, заключаются в следующем.

1. В FDDI применяется **множественная передача маркера**, при котором новый маркер передается другой станции сразу же после окончания передачи кадра, не ожидая его возвращения.

2. FDDI не предусматривает возможности установки приоритетов пакетов и резервирования, которые используются в IEEE 802.5 для выделения ресурсов сети. Вместо этого каждая РС классифицируется как **асинхронная**, для которой время доступа к сети не критично, и **синхронная**, для которой время доступа к сети жестко ограничено, т.е. существуют очень жесткие требования к интервалам времени между передачами. FDDI использует сложный алгоритм для предоставления доступа к сети этим двум классам устройств.

Форматы кадра данных и маркера сети FDDI несколько отличаются от используемых в сети Token Ring.

Кадр данных FDDI так же, как и кадр IEEE 802.5, может нести информацию по управлению логическим кольцом (данные уровня MAC) или содержать пользовательские данные (данные уровня LLC).

Поля в кадре FDDI имеют следующие значения.

П – **преамбула** – служит для начальной синхронизации приема. Несмотря на то, что изначально длина этого поля равна 64 бит (16 символьных полубайтов), узлы могут динамически изменять ее в соответствии со своими требованиями к синхронизации.

НР – **начальный разделитель** (*Start Delimiter* – SD) – уникальное двухсимвольное (однобайтовое) поле, указывающее на начало кадра (маркера).

УК – **управление кадром** (*Frame Control* – FC) – определяет тип кадра (MAC или LLC) и контрольный код MAC:

CLFFTTTT

Здесь: **С** – бит, который определяет, будет ли кадр использоваться для синхронного или асинхронного обмена; **L** – индикатор длины адреса, которая может быть 16 или 48 бит (в отличие от Ethernet и Token Ring в сети FDDI допускается использование адресов разной длины); **FF** – формат кадра определяет, принадлежит ли кадр подуровню MAC (т.е. предназначен для целей управления кольцом) или подуровню LLC (т.е. предназначен для передачи данных); если кадр является кадром подуровня MAC, то биты **TTTT** определяют тип кадра, содержащего данные по управлению в поле данных.

АН – **адрес назначения** длиной 16 или 48 бит.

АИ – **адрес источника** длиной 16 или 48 бит.

Данные – **поле данных** может содержать пользовательские данные или данные типа MAC, предназначенные для управления кольцом; длина поля данных является переменной, но ограничена суммарной длиной кадра, не превосходящей 4500 байт.

КС – **контрольная сумма** типа CRC-32.

КР – концевой разделитель (*End Delimiter – ED*) – уникальная последовательность 0 и 1, указывающая конец кадра (маркера); имеет длину: полбайта (1 символ) для кадра данных и 1 байт (2 символа) для маркера.

СК – статус кадра (*Frame Status – FS*) – поле произвольной длины, содержащее биты: "Обнаружена ошибка", "Адрес опознан" и "Данные скопированы".

Технические характеристики FDDI

Максимальное число станций в кольце – 500.

Максимальная протяженность сети – 100 км.

Среда передачи оптоволоконный кабель.

Максимальное расстояние между станциями зависит от типа передающей среды (линии связи) и составляет:

- 2 км – для оптоволоконного многомодового кабеля.
- 40 км – для оптоволоконного одномодового кабеля;
- 100 м – для витой пары (UTP категории 5);
- 100 м – для экранированной витой пары (IBM тип 1).

Метод доступа – маркерный.

Скорость передачи данных – 100 Мбит/с (200 Мбит/с для дуплексного режима передачи).

Достоинства технологии FDDI:

- высокая *помехозащищенность*;
- *секретность* передачи информации;
- прекрасная *гальваническая развязка* абонентов;
- высокая *скорость* передачи данных на большие расстояния без ретрансляции, что позволяет строить протяженные сети, например городские, сохраняя при этом все преимущества локальных сетей, в частности низкий уровень ошибок;
- возможность объединения *большого количества пользователей*;
- *гарантированное время доступа* к сети;
- *отсутствие конфликтов* в среде передачи при любом уровне нагрузки.

Недостатки:

- высокая *стоимость* по сравнению с другими технологиями ЛВС;
- сложная в *эксплуатации* из-за наличия оптоволоконного кабеля.

Слайд 23

Технология 100VG-AnyLAN

100VG-AnyLAN – технология, разработанная и стандартизованная в 1995 г. фирмами IBM и Hewlett-Packard на основе технологии 100Base-VG (Voice Grade) для передачи данных со скоростью 100 Мбит/с с использованием протоколов (кадров) ЛВС Ethernet или Token Ring (AnyLAN).

Предшествующая технология 100Base-VG разрабатывалась для передачи данных в сети Ethernet со скоростью 100 Мбит/с по неэкранированной витой паре

(UTP) категории 3, широко используемой для передачи голоса и называемой по этой причине кабелем VG (*Voice Grade*). В 100VG-AnyLAN, как и в 100Base-VG, вместо CSMA/CD реализован метод доступа с приоритетами (*Demand Priority*) и новая схема кодирования данных Quartet Coding (квартетное кодирование), благодаря которому данные передаются со скоростью 25 Мбит/с по 4-м парам UTP одновременно, что в сумме дает 100 Мбит/с.

Метод доступа Demand Priority заключается в следующем. Станция, имеющая кадр для передачи, посылает низкочастотный сигнал концентратору, запрашивая низкий приоритет для обычных данных и высокий для данных, чувствительных к временным задержкам (например, речь и видео). Если сеть свободна, концентратор разрешает передачу кадра. После анализа адреса получателя в принятом кадре концентратор отправляет кадр станции назначения. Это означает, что в отличие от концентратора Ethernet, концентратор 100VG-AnyLAN работает на 2-м уровне OSI-модели. Если же сеть занята, концентратор ставит полученный запрос в очередь, которая обрабатывается в порядке поступления запросов с учетом приоритетов: запросы с более высоким приоритетом выполняются первыми.

Метод доступа к среде передачи данных – детерминированный.

Максимальное число станций в сети – 1024.

Максимальная протяженность сети – 3 км.

Максимальное расстояние между станциями:

- 100 м – для витой пары (UTP категории 3);
- 180 м – для витой пары (UTP категории 5).

Топология сети 100VG-AnyLAN похожа на топологию сетей 10Base-T и Token Ring, а именно логическая топология – общая шина и маркерное кольцо соответственно, в то же время физическая топология всегда "звезда", при этом петли и ветвления не допускаются.

Связующим элементом сети 100VG-AnyLAN является коммутирующий **концентратор**, причём допускается три уровня каскадирования.

Концентратор сети 100VG-AnyLAN имеет два вида портов:

- LAN downlink port (порт связи "вниз") – предназначен для подключения конечных узлов и концентраторов нижнего уровня;
- LAN uplink port (порт связи "вверх") – предназначен для подключения концентратора верхнего уровня.

Кроме концентраторов в сети 100VG-AnyLAN могут использоваться:

- коммутаторы;
- маршрутизаторы;
- сетевые адаптеры.

Стандарт IEEE 802.12 поддерживает 3 типа кадров:

- IEEE 802.3 – Ethernet;
- IEEE 802.5 – Token Ring;
- IEEE 802.12 – кадры тестирования соединений в 100VG-AnyLAN.

В одном сегменте сети может поддерживаться только один тип кадров передачи данных – либо Ethernet, либо Token Ring.

Одной из составляющих стандарта IEEE 802.12 является **протокол приоритетных запросов** (*Demand Priority Protocol – DPP*).

DPP назначает порядок обработки запросов и установления соединений между конечными узлами. Если конечный узел готов отправить кадр, он передает концентратору запрос обычного или высокого приоритета. Если узлу или концентратору нечего передать, он отправляет сигналы режима ожидания (*Idle – незанят*). Корневой концентратор опрашивает все свои узлы, в том числе концентраторы нижнего уровня, принимая от них сигналы *Idle*. Если узел не активен (компьютер выключен), он, естественно, не генерирует такие сигналы. Концентратор циклически опрашивает порты, начиная с порта с меньшим номером, выясняя их готовность к передаче. Если одновременно к передаче готовы несколько узлов, то концентратор анализирует их запросы с учетом:

- приоритета запроса;
- физического номера порта, к которому подключен передающий узел.

Высокий приоритет назначается:

- приложениям, критичным ко времени реакции;
- порту концентратора.

При каскадном соединении концентраторов доступ к среде передачи данных реализуется протоколом DPP следующим образом:

1) запрос от узла, подключённого к концентратору нижнего уровня, транслируется на концентратор более высокого уровня;

2) при опросе порта *LAN downlink port* инициируется опрос всех портов концентратора нижнего уровня, и только после этого возобновляется опрос портов концентратора более высокого уровня.

Основные достоинства технологии 100VG-AnyLAN:

- возможность использования существующей кабельной системы локальной сети 10Base-T;
- *отсутствие потерь производительности из-за конфликтов* в среде передачи данных;
- возможность построения протяженных (до 4 км) сетей без использования коммутаторов.

Слайд 24

Высокоскоростные технологии Ethernet

Fast Ethernet (IEEE 802.3u, 1995 г.)

Fast Ethernet (Быстрый Ethernet) – высокоскоростная технология, предложенная фирмой 3Com для реализации сети Ethernet со скоростью передачи данных 100 Мбит/с, *сохранившая в максимальной степени особенности 10-мегабитного Ethernet (Ethernet-10)* и описанная в стандарте IEEE 802.3u.

Основной целью при разработке технологии Fast Ethernet было обеспечение преемственности по отношению к 10-мегабитному Ethernet за счёт *сохранения формата кадров и метода доступа CSMA/CD*, что позволяет использовать прежнее программное обеспечение и средства управления сетями

Ethernet. Одним из требований было также использование кабельной системы на основе витой пары категории 3, получившей на момент появления Fast Ethernet широкое распространение в сетях Ethernet-10. В связи с этим все отличия Fast Ethernet от Ethernet-10 сосредоточены на *физическом уровне*.

В Fast Ethernet предусмотрены 3 варианта *кабельных систем*:

- многомодовый ВОК (используется 2 волокна);
- витая пара категории 5 (используется 2 пары);
- витая пара категории 3 (используется 4 пары).

Структура сети – иерархическая древовидная, построенная на концентраторах (как 10Base-T и 10Base-F), поскольку не предусматривалось использование коаксиального кабеля.

Диаметр сети Fast Ethernet составляет немногим более 200 метров, что объясняется уменьшением времени передачи кадра минимальной длины в 10 раз в результате увеличения пропускной способности канала в 10 раз по сравнению с Ethernet-10. Тем не менее, возможно построение крупных сетей на основе технологии Fast Ethernet, благодаря появлению в начале 90-х годов прошлого века **коммутаторов**. При использовании коммутаторов протокол Fast Ethernet может работать в *полнодуплексном режиме*, в котором нет ограничений на общую длину сети, а остаются только ограничения на длину физических сегментов, соединяющих соседние устройства (адаптер – коммутатор или коммутатор – коммутатор).

Стандарт IEEE 802.3u определяет 3 спецификации физического уровня Fast Ethernet, несовместимых друг с другом:

- 100Base-TX – для передачи данных используются две неэкранированные пары UTP категории 5 или STP Type 1;
- 100Base-T4 – для передачи данных используются четыре неэкранированных пары UTP категорий 3, 4 или 5;
- 100Base-FX – для передачи данных используются два волокна многомодового ВОК.

Спецификации 100Base-TX и 100Base-FX.

Технологии 100Base-TX и 100Base-FX, несмотря на использование разных кабельных систем, имеют много общего с точки зрения построения и функционирования, в том числе, одинаковый метод логического кодирования – 4B/5B при различных методах физического кодирования – **MLT-3** в 100Base-TX и **NRZI** в 100Base-FX.

Использование метода логического кодирования 4B/5B позволяет избавиться от постоянной составляющей в передаваемом сигнале, что обеспечивает синхронизацию приемника с передатчиком. Кроме того, наличие 16-ти избыточных пятибитовых кодов позволяет использовать их в служебных целях. В частности, при отсутствии передачи информационных сигналов (при свободном состоянии среды передачи) в отличие от 10-мегабитной сети Ethernet, когда в среде отсутствуют сигналы, в 100-мегабитной сети передается служебный символ Idle (11111), который постоянно циркулирует между

передатчиком и приемником, поддерживая их синхронизацию в свободные от передачи кадров периоды.

Кроме того, в технологии 100Base-TX имеется функция автопереговоров, обеспечивающая автоматическое определение скорости передачи (10 или 100 Мбит/с) между двумя связанными устройствами (СА, концентратор, коммутатор) путем посылки при подключении пачки специальных импульсов FLP – Fast Link Pulse burst – со стороны устройства, которое может работать на скорости 100 Мбит/с. Если встречное устройство не откликается на эти импульсы, это означает, что оно может работать только на скорости 10 Мбит/с, и первое устройство устанавливает режим передачи данных 10 Мбит/с.

Спецификация 100Base-T4.

К моменту появления Fast Ethernet большинство ЛВС Ethernet в качестве кабельной системы использовали неэкранированную витую пару категории 3. Желание сохранить кабельную систему 10-мегабитных ЛВС Ethernet обусловило применение специального метода логического кодирования – 8В/6Т, обеспечившего более узкий спектр сигнала, что при скорости 33 Мбит/с позволило уложиться в полосу 16 МГц витой пары категории 3.

При кодировании 8В/6Т каждые 8 бит заменяются 6-ю троичными цифрами. Длительность одной троичной цифры – 40 нс. Следовательно, один байт передается за 240 нс ($6 \cdot 40$ нс), что соответствует скорости передачи в 33,3 Мбит/с. Для передачи данных используется 3 пары UTP категории 3 ($3 \cdot 33,3$ Мбит/с = 100 Мбит/с), и еще одна пара используется для прослушивания несущей с целью обнаружения коллизий.

Скорость изменения сигнала на каждой паре составляет: $1/(40 \text{ нс}) = 25$ Мбод, что позволяет использовать витую пару категории 3.

Правила построения многосегментных ЛВС Fast Ethernet

1. Концентраторы (повторители) Fast Ethernet делятся на два класса:

- **класс I** – поддерживает все виды логического кодирования (4В/5В, 8В/6Т) и может иметь порты всех трех типов физического уровня: 100Base-TX, 100Base-T4 и 100Base-FX;

- **класс II** – поддерживает только один вид логического кодирования (4В/5В или 8В/6Т) и имеет либо все порты 100Base-T4, либо порты 100Base-TX и 100Base-FX, так как последние используют один логический код 4В/5В.

2. Максимальное число концентраторов (К) в одном домене коллизий:

- только **1** концентратор *класса I* из-за большой задержки распространения сигнала – 70 bt , обусловленной необходимостью транслировать различные системы сигнализации;

- **2** концентратора *класса II*, вносящих меньшую задержку при передаче сигналов: 46 bt для портов 100Base-TX и 100Base-FX и $33,5 \text{ bt}$ для портов 100Base-T4.

- 3. Максимальное расстояние от концентратора до рабочей станции зависит от типа кабельной системы и составляет 100-160 м.
- 4. Максимальное расстояние между концентраторами класса II – 5 м.
- 5. Несколько доменов коллизий могут объединяться с помощью коммутаторов и маршрутизаторов, образуя сети произвольных размеров.

Слайд 25

Гигабитные технологии Ethernet

Gigabit Ethernet (IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, 1998 г.)

Высокоскоростная технология Gigabit Ethernet обеспечивает пропускную способность в 1 Гбит/с и описана в рекомендациях 802.3z и 802.3ab (на UTP 5-й категории).

Особенности технологии Gigabit Ethernet:

- сохранены все виды кадров, используемых в предыдущих технологиях Ethernet;
- предусмотрено использование двух версий протокола доступа к среде передачи данных:
 - **полудуплексная** версия протокола с методом доступа CDMA/CD;
 - **полнодуплексная** – с коммутаторами;
- предусмотрено использование следующих типов кабеля:
 - ВОК;
 - витая пара категории 5;
 - коаксиальный кабель.

По сравнению с технологиями Ethernet-10 и Fast Ethernet изменения имеются как на физическом уровне, так и на уровне MAC.

Для обеспечения диаметра сети до 200 м реализованы следующие решения.

1. Увеличен минимальный размер кадра с 64 до 512 байт, что составляет 4096 битовых интервалов (bt). Кадр дополняется до 512 байт полем **расширения** (extension) размером от 448 до 0 байт, заполненным запрещенными символами кода 8B/10B.

2. Для уменьшения накладных расходов конечным узлам разрешено передавать несколько кадров подряд, без освобождения среды передачи для других станций. Такой режим передачи называется «**Burst Mode**». При этом станция может передать подряд несколько кадров с общей длиной 8192 байта = 65536 бит.

В стандарте 802.3z определены следующие типы физической среды:

- одномодовый ВОК;
- многомодовый ВОК 62,5/125 и ВОК 50/125;
- двойной коаксиал с волновым сопротивлением 75 Ом.

Спецификации кабельных систем технологии Gigabit Ethernet представлены в таблице.

Gigabit Ethernet может быть реализована на витой паре категории 5 (рекомендация IEEE 802.3ab) с использованием 4-х пар проводников, по которым

одновременно передаются данные со скоростью 1000 Мбит/с. Следовательно, каждая пара должна обеспечить скорость 250 Мбит/с. Используемый метод кодирования – PAM-5 (5 уровней потенциала). Максимальная частота спектра несущей при передаче двухбитовых символов кода PAM-5 составляет 62,5 МГц. С учетом передачи первой гармоники протоколу 1000Base-T требуется полоса частот до 125 МГц.

Слайд 26

Гигабитные технологии Ethernet

10Gigabit Ethernet (IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, 1998 г.)

Ряд фирм производителей, включая Cisco System, Foundry Networks и Nortel, разработали оборудование для сетей Ethernet с пропускной способностью 10 Гбит/с. В 2002 году утверждена спецификация IEEE 802.3ae (10GEthernet), предусматривающая использование волоконно-оптических кабелей. В 2006 году принят стандарт 10GBase-T (IEEE 802.3an-2006), использующий для передачи данных на расстояние до 100 метров витую пару категории 6 или 6а.

Технология 10GEthernet предназначена для передачи данных на *значительные расстояния*, что позволяет операторам связи предлагать своим клиентам новые услуги по объединению локальных сетей. Технология *10GEthernet увеличивает протяженность сетей Ethernet до нескольких десятков километров* (в зависимости от длины волны оптического сигнала и типа используемого кабеля).

Основные особенности ЛВС 10GEthernet:

- 1) реализован только дуплексный режим на основе коммутаторов;
- 2) специфицированы три группы стандартов физического уровня: 10GBase-X (спецификация 10GBase-LX4), 10GBase-R, 10GBase-W;
- 3) передающая среда – волоконно-оптический кабель.

Спецификации кабельных систем технологии Gigabit Ethernet представлены в таблице.

В группе 10GBase-X предусмотрена только одна спецификация: 10GBase-LX4, где L – означает, что используется второй диапазон прозрачности – 1310 нм.

В группах 10GBase-R и 10GBase-W реализованы 3 по спецификации в зависимости от длины волны:

- 1) 10GBase-RS и 10GBase-WS;
- 2) 10GBase-RL и 10GBase-WL;
- 3) 10GBase-RE и 10GBase-WE,

где S – означает, что используется первый диапазон прозрачности (850 нм); L – второй диапазон (1310 нм); E – третий диапазон прозрачности (1550 нм).

Максимальное расстояние между передатчиком и приемником для окна прозрачности E может достигать 40 км, что позволяет строить территориально протяженные транспортные сети.

Слайд 27

Гигабитные технологии Ethernet: 40Gigabit и выше

В июне 2010 года IEEE принял новый стандарт IEEE 802.3ba в виде дополнения к стандарту IEEE 802.3 Ethernet, в котором предусмотрены две скорости передачи данных по сети Ethernet – 40 Гбит/с и 100 Гбит/с.

Основная цель разработки этого стандарта состояла в том, чтобы распространить протокол 802.3 на сверхвысокие скорости передачи данных, и при этом обеспечить максимальную совместимость интерфейсов со стандартом 802.3 с целью сохранения предыдущих инвестиций в сетевую инфраструктуру. Необходимость появления этого стандарта обусловлена всё возрастающим числом приложений и большими объемами передаваемых данных. Высокие требования к пропускной способности среды передачи данных значительно превышают существующие возможности Ethernet.

Стандарт 40/100 Gigabit Ethernet поддерживает дуплексный режим и ориентирован на различные типы (среды) физического уровня (PHY).

Основные цели разработки стандарта 40/100 Gigabit Ethernet:

- *сохранение формата кадра 802.3*, используемого на MAC-уровне;
- *сохранение минимального и максимального размера кадра 802.3*;
- *обеспечение достоверности передачи* данных на MAC-уровне – вероятность битовой ошибки (BER) не должна превышать 10^{-12} ;
- *обеспечение поддержки открытой транспортной сети* (OTN – The Open Transport Network) – высоконадежной среды для передачи разнородного трафика;
- *обеспечение спецификаций физического уровня (PHY) для передачи по одномодовому оптическому волокну (SMF), многомодовому оптическому волокну (MMF), медным кабелям и объединительной плате (backplane).*

Основные пользователи сетей IEEE 802.3ba: *производители систем и компонентов для серверов, сетей хранения данных, серверных ферм, высокопроизводительных вычислений, центров обработки данных, телекоммуникационных компаний, а также системных операторов.* Использование всё более мощных серверных архитектур, центров обработки данных, сетей провайдеров и конечных пользователей делает, во многих случаях, среду передачи данных узким местом. Сети IEEE 802.3ba позволяют устранить узкие места, обеспечивая надежную, масштабируемую архитектуру среды передачи данных для удовлетворения требований к пропускной способности.

В 2017 году появился стандарт IEEE 802.3bs сети **400 Gigabit Ethernet**, реализующей передачу данных со скоростью до 400 Мбит/с, а в 2020 году – стандарт сети **800 Gigabit Ethernet** – IEEE 802.3ck (800 Мбит/с).

Дальнейшие перспективы развития высокоскоростных технологий передачи данных связывают с разработкой сетей Ethernet со скоростью передачи 1 Тбит/с (**Terabit Ethernet**).

Технологией, которая может обеспечить передачу всё возрастающего трафика, возможно, станет технология DWDM. Для этого, как отмечает один из создателей Ethernet Боб Меткалф, «необходимо преодолеть множество

ограничений, включая 1550-нанометровые лазеры и модуляцию с частотой 15 ГГц. Для будущей сети нужны новые схемы модуляции, а также новое оптоволокно, новые лазеры, в общем, все новое. Неясно также, какая сетевая архитектура потребуется для ее поддержки. Возможно, оптические сети будущего должны будут использовать волокно с вакуумной сердцевиной или углеродные волокна вместо кремниевых. Операторы должны будут внедрять больше полностью оптических устройств и оптику в свободном пространстве (безволоконную)».

Слайд 28

2.5. Виртуальные локальные вычислительные сети (ВЛВС)

Принципы организации ВЛВС

Виртуальная ЛВС (Virtual LAN, VLAN) – множество узлов ЛВС с коммутаторами, в которой трафик (в том числе широковещательный) полностью изолирован от трафика других узлов, причем в пределах одной ЛВС может быть образовано несколько виртуальных ЛВС (ВЛВС), и один и тот же компьютер может входить в состав нескольких ВЛВС.

Основными **достоинствами** ВЛВС являются:

- возможность группирования компьютеров по функционалу независимо от их физического расположения;
- уменьшение широковещательного трафика в сети за счет формирования широковещательного домена в пределах одной виртуальной сети;
- увеличение безопасности и управляемости сети.

Виртуализация компьютерной сети реализуется путем добавления в передаваемые кадры метки виртуальной сети, называемой тегом, на основе которой передача кадров осуществляется в пределах конкретной виртуальной сети. Функция тегирования реализуется в коммутаторах сети.

Слайд 29

Стандарт IEEE 802.1q

В 1998 году появился сетевой стандарт IEEE 802.1q для VLAN, описывающий процедуру использования тегов для указания о принадлежности кадров Ethernet к конкретной VLAN и сопутствующие процедуры обработки таких кадров коммутаторами.

Тег представляет собой 32-битное слово, размещается в заголовке кадра между полями «Адрес источника» и «Тип/Длина» и содержит следующие поля:

TPId (*Tag Protocol Identifier*) – идентификатор протокола тегирования: **8100**₁₆ для 802.1q.

Информация о контроле тэгов (*Tag Control Information, TCI*):

- **PCP** (*Priority Code Point*) – приоритет передаваемого трафика (class of service) – стандарт IEEE 802.1p;

- **DEI** (*Drop Eligible Indicator*) – индикатор допустимости удаления при возникновении перегрузки в сети;

- **VID** (*VLAN Identifier*) – идентификатор VLAN (от 0 до 4095).

В IEEE 802.1q максимальный размер кадра увеличивается с 1518 байт до 1522 байт. Минимальный размер кадра остается 64 байта, но коммутатор может увеличить минимальный размер кадра с 64 до 68 байт при передаче. Это позволяет легко вставлять тег без дополнительного заполнения.

Стандарт IEEE 802.1ad описывает использование двойного тега: внешнего (служебного) и внутреннего (клиентского).

Слайд 30

2.6. Беспроводные локальные сети

Общие принципы построения беспроводных ЛВС

Кабельным линиям связи, включая оптоволоконные, присущи следующие недостатки:

- высокая стоимость выделенных или арендуемых каналов связи;
- подверженность механическим воздействиям в процессе эксплуатации (обрывы и замыкания) и, в связи с высокой трудоемкостью их устранения, выход системы из строя на длительный срок;
- невозможность организации мобильной (подвижной) связи.

Для построения *беспроводных компьютерных сетей* необходимы специальные технические и программные средства

Беспроводная связь основана на использовании в качестве информационных сигналов **радиоволн**.

Преимущества беспроводных ЛВС (БЛВС) по сравнению с проводными:

- *простота и дешевизна* построения и реорганизации сети;
- *мобильность* пользователей.

Недостатки беспроводных ЛВС:

- *низкая помехоустойчивость;*
- *возможность несанкционированного доступа;*
- *неопределенность* зоны покрытия;
- проблема «*скрытого терминала*».

В беспроводных сетях реализованы два способа организации БЛВС (см. рисунок) с соответствующими им режимами доступа к среде передачи:

1) *с базовой станцией*, когда обмен данными между рабочими (мобильными) станциями (А, В, С) осуществляется через базовую станцию (точку доступа) в режиме **централизованного** доступа **PCF** (*Point Coordination Function*) с арбитром среды в точке доступа и с применением методов опроса;

2) *без базовой станции*, когда обмен данными между станциями (А, В, С) осуществляется напрямую в режиме **распределенного** доступа **DCF** (*Distributed Coordination Function*) на основе метода доступа CSMA/CA.

В режиме **распределенного** доступа (без базовой станции) существует так называемая проблема «скрытого терминала», суть которой в следующем. Положим, что станция А (см. рисунок б), передаёт данные станции В. Станция С не «слышит» станцию А (она является «скрытым терминалом» для станции С) и, полагая, что среда передачи свободна, начинает передачу данных, предназначенных для станции В. Очевидно, что возникающая при этом коллизия приведёт к искажению передаваемых данных как от станции А, так и от станции С и данные, предназначенные станции В, будут искажены. .

В БЛВС вместо метода доступа с прослушиванием несущей и распознаванием коллизий (CSMA/CD) используются методы *предотвращения коллизий* (CSMA/CA). В сетях с базовой станцией обычно применяются *методы опроса*, когда базовая станция опрашивает все станции, находящиеся в зоне её действия, и, при наличии у нескольких станций данных для передачи, предоставляет право на передачу одной из них в соответствии с принятой в этой сети стратегией.

Для повышения помехоустойчивости кода для сигналов малой мощности в беспроводных сетях разработана специальная **технология расширенного спектра**, ориентированная на широкую полосу пропускания, позволяющую применять модуляцию с несколькими несущими. В рамках этой технологии используются различные методы передачи данных.

В качестве **специфических особенностей** беспроводной связи следует отметить следующие:

1. *Частотные диапазоны (ITU): 900 МГц, 2,4 ГГц и 5 ГГц – ISM-диапазон (Industrial, Scientific, Medical).*
2. *Базовая станция (BS – Base Station) – точка доступа (AP – Access Point).*
3. *Ограничение мощности сигналов – 1 Ватт.*
4. *Специальные методы кодирования: OFDM, FHSS, DSSS.*
5. *Реализуется принцип многократного использования частот.*

Базовая станция (точка доступа) может быть:

- *основной* (связана с проводной сетью);
- *удаленной* (для работы с клиентами);
- *ретрансляционной* (промежуточной).

Слайд 31

Многократное использование частот и методы передачи данных

Основной **принцип беспроводной связи** – *принцип многократного использования частот*.

Зону уверенного приема радиосигнала, формируемого базовой станцией (БС), можно изобразить в виде окружности, в центре которой находится БС. Такая зона называется сотой. Базовая станция поддерживает связь с мобильными компьютерами, находящимися в зоне её охвата. В идеале зона покрытия одной БС представляет собой круг, диаметр которого может быть от нескольких метров до нескольких километров. Беспроводные сети, содержащие большое количество

компьютеров, могут формироваться из множества сот, которые частично перекрываются и вместе образуют **сеть**. Для простоты такая сеть изображается в виде множества шестиугольных сот. Такая организация беспроводной сети позволяет использовать без пересечений всего 3 частоты для передачи данных,

В беспроводных ЛВС используются **методы передачи данных**, основанные на **технологии расширенного спектра**, базирующейся на модуляции с несколькими несущими для повышения помехоустойчивости кода для сигналов малой мощности:

- ортогональное частотное мультиплексирование (OFDM);
- расширение спектра скачкообразным изменением частоты (FHSS);
- прямое последовательное расширение спектра (DSSS);
- множественный доступ с кодовым разделением (CDMA).

Слайд 32

Методы расширения спектра (1)

1. Ортогональное частотное мультиплексирование (OFDM – *Orthogonal Frequency Division Multiplexing*).

OFDM - используется для передачи данных со скоростью до 54 Мбит/с в диапазоне частот 5 ГГц.

Битовый поток данных делится на N подпотоков, каждый из которых модулируется с помощью методов частотной (FSK) или фазовой (PSK) манипуляции с использованием несущей, которая обычно кратна основной частоте f_0 . На основе быстрого преобразования Фурье все несущие сворачиваются в общий сигнал, спектр которого примерно равен спектру сигнала, кодируемого одной несущей. После передачи такого сигнала на приёмной стороне с использованием преобразования Фурье выделяются несущие подпотоки, из которых формируется исходный битовый поток.

Разделение исходного высокоскоростного потока на несколько низкоскоростных потоков позволяет уменьшить интерференцию передаваемых сигналов за счёт увеличения битового интервала.

2. Расширение спектра скачкообразной перестройкой частоты (FHSS – *Frequency Hopping Spread Spectrum*).

FHSS основан на постоянной смене несущей в пределах широкого диапазона частот.

Частота несущей $F_1, \dots, F_N$ случайным образом меняется через определенный период времени, называемый **периодом отсечки (чип)**, в соответствии с выбранным алгоритмом выработки псевдослучайной последовательности. На каждой частоте применяется модуляция (FSK или PSK). Передача на одной частоте ведётся в течение фиксированного интервала времени, в течение которого передаётся некоторая порция данных (Data). В

начале каждого периода передачи для синхронизации приемника с передатчиком используются синхробиты, которые снижают полезную скорость передачи.

В зависимости от скорости изменения несущей различают 2 режима расширения спектра:

- *медленное* расширение спектра – за один период отсечки передается несколько бит;
- *быстрое* расширение спектра – один бит передается за несколько периодов отсечки, то есть повторяется несколько раз.

В первом случае *период передачи данных* меньше *периода передачи чипа*, во втором – больше.

Метод быстрого расширения спектра обеспечивает более надёжную передачу данных при наличии помех за счёт многократного повторения значения одного и того же бита на разных частотах, но более сложен в реализации, чем метод медленного расширения спектра.

Слайд 33

Методы расширения спектра (2)

3. Метод прямого последовательного расширения спектра (DSSS – *Direct Sequence Spread Spectrum*).

Каждый «единичный» бит в передаваемых данных заменяется двоичной последовательностью из N бит, которая называется **расширяющей последовательностью**, а «нулевой» бит кодируется инверсным значением расширяющей последовательности. В этом случае тактовая скорость передачи увеличивается в N раз, следовательно, спектр сигнала также расширяется в N раз.

Зная выделенный для беспроводной передачи (линии связи) частотный диапазон, можно соответствующим образом выбрать скорость передачи данных и значение N , чтобы спектр сигнала заполнил весь диапазон.

Основная цель кодирования DSSS, как и FHSS, – *повышение помехоустойчивости*.

Чиповая скорость – скорость передачи результирующего кода.

Коэффициент расширения – количество битов N в расширяющей последовательности. Обычно N находится в интервале от 10 до 100. Чем больше N , тем больше спектр передаваемого сигнала.

Например, последовательность Баркера (Barker) с коэффициентом расширения $N=11$ имеет вид: 10110111000, основное достоинство которого заключается в том, что при сдвиге на один бит влево или вправо количество совпадений битов меньше половины:

1) сдвиг влево (5 совпадений)

0110111000х

10110111000

2) сдвиг вправо (5 совпадений)

х1011011100

10110111000

DSSS в меньшей степени защищен от помех, чем метод быстрого расширения спектра.

4. Множественный доступ с кодовым разделением (CDMA – *Code Division Multiple Access*).

Методы расширения спектра широко используются в сотовых сетях, в частности, при реализации метода доступа CDMA, который может использоваться совместно с FHSS, но в беспроводных сетях чаще с DSSS.

Каждый узел сети использует собственную расширяющую последовательность, которая выбирается так, чтобы принимающий узел мог выделить данные из суммарного сигнала.

Рассмотрим принцип реализации CDMA на примере.

Пусть в сети работают 4 узла: **A**, **B**, **C**, **D**, каждый из которых использует свою расширяющую последовательность:

A: 0000

B: 0101

C: 0011

D: 0110

Для представления 1 и 0 используются аддитивные инверсные синусоидальные сигналы обозначенные, соответственно, как $(+A)$ и $(-A)$. Очевидно, что: $(+A) + (-A) = 0$.

Для упрощения выкладок обозначим: $(+A) = 1$ и $(-A) = -1$.

Тогда расширяющие последовательности для узлов **A**, **B**, **C** и **D** примут вид, показанный на слайде.

Положим теперь, что передачу ведут все 4 узла: **A**, **B**, **C**, **D** и в некоторый момент времени они передают соответственно биты **1**, **0**, **1**, **0** в виде соответствующих расширяющих последовательностей (РП), представленных в таблице.

Для простоты допустим, что все узлы синхронизированы.

Положим, что некоторый узел **X** хочет принять данные от узла **A**. В рассматриваемый момент времени он принимает сигнал **S** в виде вектора $(0 \ -4 \ 0 \ 0)$. Для определения принятого от узла **A** значения бита, узел **X** должен использовать демодулятор CDMA с расширяющей последовательностью узла **A**.

Алгоритм работы демодулятора:

1) умножение принятого сигнала **S** на вектор расширяющей последовательности узла **A**:

$$S \times A = (0 \ -4 \ 0 \ 0) \times (-1 \ -1 \ -1 \ -1) = 0 + 4 + 0 + 0 = +4;$$

2) результат делится на количество узлов (станций) в сети; если результат положительный, то исходный бит равен 1, если результат отрицательный, то исходный бит равен 0; для узла **A**:

$+4/4 = +1$, следовательно, значение бита от узла **A** равно 1.

Аналогично, при приеме данных от узла **B**:

$$S \times B = (0 \ -4 \ 0 \ 0) \times (-1 \ +1 \ -1 \ +1) = 0 - 4 + 0 + 0 = -4/4 = -1,$$

следовательно, значение бита от узла **B** равно 0.

При приеме данных от узла **C**:

$$S \times C = (0 \ -4 \ 0 \ 0) \times (-1 \ -1 \ +1 \ +1) = 0 + 4 + 0 + 0 = +4/4 = +1,$$

следовательно, значение бита от узла **C** равно 1.

При приеме данных от узла **D**:

$$S \times D = (0 \ -4 \ 0 \ 0) \times (-1 \ +1 \ +1 \ -1) = 0 - 4 + 0 + 0 = -4/4 = -1,$$

следовательно, значение бита от станции **D** равно 0.

Достоинство CDMA заключается в повышенной защищенности и скрытности передачи данных: не зная расширяющей последовательности, невозможно получить сигнал, а иногда и обнаружить его присутствие.

Слайд 34

Семейство беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11 (WiFi)

Технология беспроводных ЛВС (WLAN) определяется стеком протоколов IEEE 802.11, который описывает физический и канальный уровни с подуровнями: MAC и LLC.

На физическом уровне определены несколько вариантов спецификаций, которые различаются:

- используемым диапазоном частот;
- методом кодирования;
- скоростью передачи данных.

Варианты построения беспроводных ЛВС стандарта 802.11 получили название WiFi.

IEEE 802.11 (вариант 1):

- среда передачи – ИК-излучение;
- передача в зоне прямой видимости;
- используются 3 варианта распространения излучения:
 - ненаправленная антенна;
 - отражение от потолка;
 - фокусное направленное излучение («точка-точка»).

IEEE 802.11 (вариант 2):

- среда передачи – микроволновый диапазон 2,4 ГГц;
- метод кодирования – FHSS: до 79 частотных диапазонов шириной 1 МГц, длительность каждого из которых составляет 400 мс (рис.2.46);
- при 2-х состояниях сигнала обеспечивается пропускная способность среды передачи в 1 Мбит/с, при 4-х – 2 Мбит/с.

IEEE 802.11 (вариант 3):

- среда передачи – микроволновый диапазон 2,4 ГГц;

- метод кодирования – DSSS с 11-битным кодом в качестве расширяющей последовательности: 10110111000.

IEEE 802.11a:

- 1) диапазон частот – 5 ГГц;
- 2) скорости передачи: от 6 до 54 Мбит/с;
- 3) метод кодирования – OFDM.

Недостатки:

- слишком дорогое оборудование;
- в некоторых странах частоты этого диапазона подлежат лицензированию.

IEEE 802.11b и IEEE 802.11g:

- 1) диапазон частот – 2,4 ГГц;
- 2) скорости передачи: до 11 Мбит/с и до 54 Мбит/с соответственно;
- 3) метод кодирования – DSSS и OFDM соответственно.

Слайд 35**Семейство беспроводных сетей стандарта IEEE 802.11 (WiFi) (2)**

В 2009 году был утверждён стандарт IEEE 802.11n. Его применение позволило повысить скорость передачи данных практически вчетверо по сравнению с устройствами стандартов 802.11g. Теоретически 802.11n способен обеспечить скорость передачи данных до 600 Мбит/с.

Радиус действия беспроводных сетей IEEE 802.11 – до 100 метров.

Слайд 36**Семейство беспроводных сетей стандарта 802.16 (1)**

Технология беспроводного широкополосного доступа с высокой пропускной способностью WiMax представлена группой стандартов IEEE 802.16 и первоначально была предназначена для построения протяженных (до 50 км) беспроводных сетей, относящихся к классу региональных или городских сетей.

Стандарт IEEE 802.16 или IEEE 802.16-2001 (декабрь 2001 года), являющийся первым стандартом «точка-многоточка», был ориентирован на работу в спектре от 10 до 66 ГГц и, как следствие, требовал нахождения передатчика и приёмника в области прямой видимости, что является существенным недостатком, особенно в условиях города. Согласно описанным спецификациям, сеть 802.16 могла обслуживать до 60 клиентов со скоростью 1,554 Мбит/с.

Позднее появились стандарты IEEE 802.16a, IEEE 802.16-2004 и IEEE 802.16e (мобильный WiMax), в которых было снято требование прямой видимости между передатчиком и приёмником.

Основные параметры перечисленных стандартов технологии WiMax представлены в таблице.

Слайд 37

Семейство беспроводных сетей стандарта 802.16 – *WiMax* (2)

Рассмотрим основные **отличия технологии WiMax** от WiFi.

1. *Малая мобильность*. Первоначально стандарт разрабатывался для стационарной беспроводной связи на большие расстояния и предусматривал мобильность пользователей в пределах здания. Лишь в 2005 году был разработан стандарт IEEE 802.16e, ориентированный на мобильных пользователей. Ведётся разработка новых спецификаций 802.16f и 802.16h для сетей доступа с поддержкой работы мобильных (подвижных) клиентов при скорости их движения до 300 км/ч.

2. *Использование более качественных радиоприемников и передатчиков* обуславливает более высокие затраты на построение сети.

3. *Большие расстояния* для передачи данных требуют решения ряда специфических проблем: формирование сигналов разной мощности, использование нескольких схем модуляции, проблемы защиты информации.

4. *Большое число пользователей* в одной ячейке.

5. *Более высокая пропускная способность*, предоставляемая пользователю.

6. Высокое качество обслуживания мультимедийного трафика.

Первоначально считалось, что IEEE **802.11** – *мобильный аналог Ethernet*, **802.16** – *беспроводной стационарный аналог кабельного телевидения*. Однако появление и развитие технологии WiMax (IEEE 802.16e) для поддержки мобильных пользователей делает это утверждение спорным.

Слайд 38

Беспроводные персональные сети

Персональные сети (Personal Area Networks – PAN) предназначены для взаимодействия устройств, принадлежащих одному владельцу и расположенных территориально на небольшом расстоянии (около 10 м).

Особенности PAN:

- простота, малые размеры и низкая стоимость объединяемых устройств и, как следствие этого, низкая стоимость реализации сети;
- небольшой диаметр сети;
- высокие требования к безопасности;
- беспроводная реализация;
- небольшая мощность излучаемых сигналов (не более 100 мВт).

Технология Bluetooth (IEEE 802.15.1; 2002 г.)

Технология Bluetooth, описанная в стандарте IEEE 802.15.1 (1994 г.), обеспечивает взаимодействие различных устройств в разделяемой среде диапазона 2,4 МГц со скоростью передачи до 1 Мбит/с.

В основе Bluetooth лежит концепция *пикосети*, которая характеризуется следующими особенностями:

- диапазон частот – ISM (Industry, Science and Medicine);
- небольшая область покрытия от 10 м до 100 м;
- количество устройств в сети – до 255;
- количество активных (одновременно взаимодействующих) устройств – до 8;
- одно устройство *главное* (Г), в качестве которого обычно используется персональный компьютер), остальные *подчиненные* (П);
- несколько пикосетей могут образовывать рассредоточенную сеть, в которой одно устройство, называемое мостом, одновременно принадлежит нескольким сетям и может быть главным устройством одной пикосети и подчинённым устройством другой пикосети;
- метод доступа – CDMA с использованием техники FHSS;
- надёжность передачи данных реализуется с помощью механизма квитирования;
- кадры имеют длину до 343 байт;
- для передачи голоса используются кадры длиной 30 байт.

Слайд 39

Беспроводные персональные сети

Технология ZigBee (IEEE 802.15.4; 2003 г.)

ZigBee – технология, описанная в стандарте IEEE 802.15.4 и предназначенная для построения беспроводных персональных сетей (WPAN) с использованием небольших маломощных радиопередатчиков. Спецификация ZigBee нацелена на приложения, которым требуется большее время автономной работы от батарей и большая безопасность, при небольших скоростях передачи данных.

Основная особенность технологии ZigBee заключается в том, что она при относительно *невысоком энергопотреблении* поддерживает не только простые топологии беспроводной связи («точка-точка» и «звезда»), но и сложные беспроводные сети с многосвязной (ячеистой) топологией с ретрансляцией и маршрутизацией сообщений. Области применения технологии ZigBee – это построение беспроводных сенсорных сетей, автоматизация жилых и строящихся помещений, создание индивидуального диагностического медицинского оборудования, системы промышленного мониторинга и управления, а также применение в бытовой электронике и персональных компьютерах.

Технология ZigBee разработана с целью быть *проще и дешевле*, чем другие беспроводные персональные сети, такие как Bluetooth.

Устройство ZigBee может активироваться (переходить от спящего режима к активному) *за 15 миллисекунд* или меньше, что существенно меньше по сравнению с Bluetooth, для которого задержка при переходе от спящего режима к активному достигает 3-х секунд. Так как устройства ZigBee большую часть

времени находятся в спящем режиме, уровень потребления энергии может быть очень низким, благодаря чему достигается продолжительная работа батарей.

Типовые области применения технологии ZigBee:

- домашняя автоматизация – температурный контроль, охрана и безопасность, датчики воды и мониторинг энергии, датчики задымления и пожара и т.д.;
- мобильные службы – мобильные оплата, мониторинг и контроль, охрана и контроль доступа в помещения, охрана здоровья, телепомощь;
- промышленное и коммерческое применение — контроль производственных процессов и промышленного оборудования, управление энергией, контроль доступа.

Существуют три типа устройств ZigBee.

- **Координатор** ZigBee (ZC) – наиболее ответственное устройство, формирующее пути дерева сети и связывающееся с другими сетями. В каждой сети есть один координатор ZigBee, который запускает сеть и может хранить информацию о сети.

- **Маршрутизатор** ZigBee (ZR) – промежуточное устройство для передачи данных между остальными устройствами.

- **Конечное устройство** ZigBee (ZED) – может обмениваться информацией с материнским узлом (координатором или маршрутизатором), но не может передавать данные от других устройств. Такое поведение позволяет узлу большую часть времени пребывать в спящем состоянии, что позволяет экономить энергоресурс батарей. Конечное устройство имеет небольшую память, что делает его дешёвым в производстве.

Устройства ZigBee должны быть совместимы со стандартом IEEE 802.15.4 беспроводных персональных сетей, который описывает нижние слои протокола (физический слой PHY и управление доступом MAC).

Базовый режим доступа к каналу в сетях ZigBee – CSMA/CA – множественный доступ с контролем несущей и предотвращением коллизий. Однако возможны ситуации, исключающие применение CSMA. Например, при передаче пакетов подтверждения приема данных (если потеря пакета критична)

Стандарт ZigBee призван заполнить вакуум в спектре низкоскоростных и дешевых беспроводных сетевых технологий, поскольку делает возможным построение сетей с низким потреблением энергии и гибкими функциями поддержки беспроводного взаимодействия.

Слайд 40

Беспроводные сенсорные сети

Беспроводная сенсорная сеть (WSN – Wireless Sensor Network) представляет собой распределённую самоорганизующуюся устойчивую к отказу отдельных элементов сеть, состоящую из множества необслуживаемых и не требующих специальной установки **датчиков (сенсоров)** и **исполнительных устройств**, объединённых посредством *радиоканала*. Область покрытия

сенсорной сети может составлять *от нескольких метров до нескольких километров* за счет ретрансляции сообщений от одного элемента к другому.

Беспроводные сенсорные сети находят всё более широкое применение в производстве, на транспорте, в системах обеспечения жизнедеятельности, в охранных системах и т.п. Использование недорогих беспроводных сенсорных устройств контроля параметров делает возможным применение сенсорных сетей для контроля:

- различных параметров (температура, давление, влажность и т. п.);
- доступа в режиме реального времени к удаленным объектам мониторинга;
- отказов исполнительных механизмов;
- экологических параметров окружающей среды.

Беспроводные сенсорные сети состоят из *миниатюрных вычислительных устройств – мотов*, снабженных сенсорами (датчиками температуры, давления, освещенности, уровня вибрации, местоположения и т. п.) и *приемопередатчиками сигналов*, работающими в заданном радиодиапазоне. Сенсорная сеть позволяет подключать до 65000 устройств.

Каждый узел сенсорной сети может содержать различные датчики для контроля внешней среды, микрокомпьютер и приемопередатчик. Это позволяет устройству проводить измерения, самостоятельно проводить начальную обработку данных и поддерживать связь с внешней информационной системой.

«Классическая» архитектура сенсорной сети основана на типовом узле, который может быть представлен тремя устройствами.

1. Сетевой координатор (FFD — Fully Function Device):

- осуществляет глобальную координацию, организацию и установку параметров сети;
- наиболее сложное устройство, требующее память большой ёмкости и источник питания.

2. Устройство с полным набором функций (FFD — Fully Function Device):

- поддерживает стандарт 802.15.4 (ZigBee);
- дополнительная память и энергопотребление позволяют выполнять роль координатора сети;
- поддерживает все топологии («точка-точка», «звезда», «дерево», «ячеистая сеть»);
- общается с другими устройствами сети.

3. Устройство с ограниченным набором функций (RFD — Reduced Function Device):

- поддерживает ограниченный набор функций стандарта 802.15.4;
- поддерживает топологии «точка-точка», «звезда»;
- не выполняет функции координатора;
- обращается к координатору сети и маршрутизатору.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Сравнение беспроводных технологий

Технологии WiMAX и WiFi имеют много общего – термины созвучны, название стандартов, на которых основаны эти технологии, похожи (стандарты разработаны IEEE, оба начинаются с «802.»), а также обе технологии используют беспроводное соединение и могут использоваться для подключения к Интернету. Но, несмотря на это, эти технологии направлены на решение совершенно разных задач.

В таблице для сравнения сведены рассмотренные выше беспроводные технологии передачи данных.

Таблица

Технология	Стандарт	Область примен.	Пропускная способность	Радиус действия	Диапазон частот
WiFi	802.11a	WLAN	до 54 Мбит/с	до 100 м	5,0 ГГц
WiFi	802.11b	WLAN	до 11 Мбит/с	до 100 м	2,4 ГГц
WiFi	802.11g	WLAN	до 108 Мбит/с	до 100 м	2,4 ГГц
WiFi	802.11n	WLAN	до 300 Мбит/с, в перспективе до 600 Мбит/с	до 100 м	2,4 - 2,5; 5,0 ГГц
WiMax	802.16d	WMAN	до 75 Мбит/с	6-10 км	1,5-11 ГГц
WiMax	802.16e	Mobile WMAN	до 40 Мбит/с	1-5 км	2.3-13.6 ГГц
Bluetooth v.1.1	802.15.1	WPAN	до 1 Мбит/с	до 10 м	2,4 ГГц
Bluetooth v.1.1	802.15.3	WPAN	от 11 Мбит/с до 55 Мбит/с	до 100 м	2,4 ГГц
ZigBee	802.15.4	WPAN	от 20 кбит/с до 250 кбит/с	1-100 м	2,4 ГГц (16 каналов); 915 МГц (10); 868 МГц (1)
Инфракрасный порт	IrDa	WPAN	до 16 Мбит/с	до 50 см; односторонняя связь до 10 м	