### Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии

## Основы сетей передачи данных

- Физическая передача данных по линиям связи
  - Характеристики физических каналов
  - Типы физических каналов
- Адресация узлов сети
- □ Коммутация
- Маршрутизация
- Мультиплексирование и демультиплексирование
- Разделяемая среда передачи данных
- Масштабируемость и расширяемость

### Характеристики физических каналов

- □ Предложенная нагрузка это поток данных, поступающий от пользователя на вход сети. Предложенную нагрузку можно характеризовать скоростью поступления данных в сеть.
- □ Скорость передачи данных это фактическая скорость потока данных, прошедшего через сеть.
- Емкость канала связи, называемая также пропускной способностью, представляет собой максимально возможную скорость передачи информации по каналу.

#### Типы физических каналов

- Дуплексный канал обеспечивает одновременную передачу информации в обоих направлениях.
- □ Полудуплексный канал также обеспечивает передачу информации в обоих направлениях, но не одновременно, а по очереди. То есть в течение определенного периода времени информация передается в одном направлении, а в течении следующего периода — в обратном.
- Симплексный канал позволяет передавать информацию только в одном направлении. Часто дуплексный канал состоит из двух симплексных каналов.

- Адреса можно классифицировать следующим образом:
  - уникальный адрес используется для идентификации отдельных интерфейсов;
  - групповой адрес идентифицирует сразу несколько интерфейсов;
  - данные, направленные по широковещательному адресу, должны быть доставлены всем узлам сети;
  - в новой версии протокола определен адрес произвольной рассылки, где данные, посланные по адресу, должны быть доставлены не всем адресам данной группы, а любому из них.

- Адреса могут быть числовыми (например, 129.26.255.255 или 81.la.ff.ff) и символьными (site.domen.ru, willi-winki).
- Символьные адреса (имена) предназначены для запоминания людьми и поэтому обычно несут смысловую нагрузку.
- Интерфейс формально определенная логическая и физическая границы между взаимодействующими независимыми объектами.
  - Физический интерфейс определяется набором электрических связей и характеристиками сигналов.
  - Логический интерфейс набор информационных сообщений и правил обмена данными.

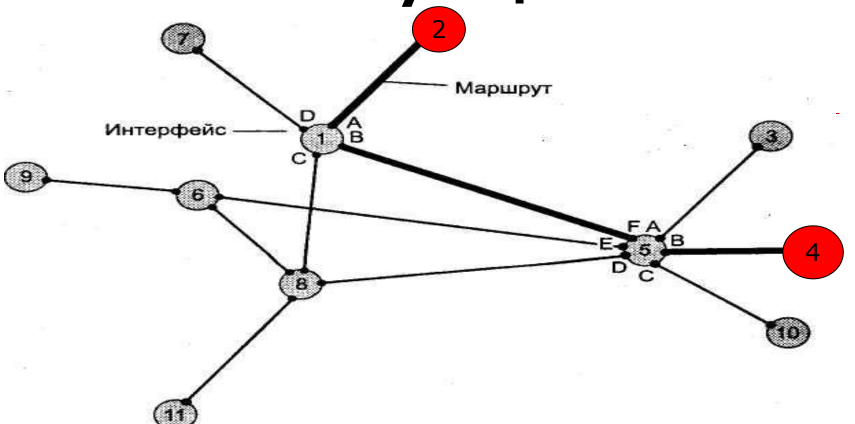
- Множество всех адресов, которые являются допустимыми в рамках некоторой схемы адресации, называется адресным пространством.
- Адресное пространство может иметь плоскую (линейную) организацию или иерархическую организацию.
  - При плоской организации множество адресов никак не структурировано. Примером плоского числового адреса является МАС-адрес, предназначенный для однозначной идентификации сетевых интерфейсов в локальных сетях.
  - При иерархической организации адресное пространство организовано в виде вложенных друг в друга подгрупп, которые, последовательно сужая адресуемую область, в конце концов, определяют отдельный сетевой интерфейс.
  - Типичными представителями иерархических числовых адресов являются сетевые IP- и IPX-адреса. В них поддерживается двухуровневая иерархия, адрес делится на старшую часть — номер сети и младшую — номер узла.

- Для преобразования адресов из одного вида в другой используются специальные вспомогательные протоколы, которые называют протоколами разрешения адресов.
- Проблема установления соответствия между адресами различных типов может решаться централизованными и распределенными средствами.
  - При централизованном подходе в сети выделяется один или несколько компьютеров, в которых хранится таблица соответствия имен различных типов. Все остальные компьютеры обращаются к серверу имен с запросами, чтобы по символьному имени найти числовой номер необходимого компьютера.
  - При распределенном подходе каждый компьютер сам хранит все назначенные ему адреса разного типа. Все компьютеры сети сравнивают содержащийся в запросе адрес с собственным. Тот компьютер, у которого обнаружилось совпадение, посылает ответ, содержащий искомый аппаратный адрес. Такая схема использована в протоколе разрешения адресов ( ARP) стека TCP/IP.

### Коммутация

- Каким способом передавать данные между конечным узлами (пользователями)?
- □ Коммутация это соединение конечных узлов через сеть транзитных узлов.
  - коммутация пакетов (данные разделяются на небольшие порции(пакеты), которые самостоятельно перемещаются по сети благодаря наличию адреса конечного узла в заголовке пакета).
- Маршрут –последовательность узлов, лежащих на пути от отправителя к получателю.

Коммутация



В данной сети узлы 2 и 4, непосредственно между собой не связанны и вынуждены передавать данные через транзитные узлы, например, узлы 1 и 5.

Узел 1 должен выполнить передачу данных между своими интерфейсами A и B, а узел 5 — между интерфейсами F и B. В данном случае **маршрутом** является последовательность: **2-1-5-4**,

где 2 — узел-отправитель, 1 и 5 — транзитные узлы, 4 — узел-получатель.

### Коммутация

- Информационным потоком называется непрерывная последовательность данных, объединенных набором общих признаков.
- Весь поток входящих в транзитный узел данных разделяется на подпотоки, каждый из которых передается на интерфейс, соответствующий маршруту продвижения данных.

#### Задачи коммутации

- определение потоков и соответствующих маршрутов;
- фиксация маршрутов в таблицах сетевых устройств;
- распознавание потоков и передача данных между интерфейсами одного устройства;
- мультиплексирование/демультиплексиров ание потоков;
- разделение среды передачи данных.



# Дейтаграммная передача в коммутируемых сетях

- □ Дейтаграммный способ передачи данных основан на том, что все передаваемые пакеты обрабатываются независимо друг от друга (каждый пакет рассматривается сетью как независимая единица передачи дейтаграмма).
- Функционирует на основе таблиц коммутации, содержащих набор адресов назначения и адресную информацию, определяющую следующий по маршруту (транзитный или конечный) узел.
- □ В одной и той же сетевой технологии могут быть задействованы разные способы передачи данных.
- □ Пример: Для передачи данных между отдельными сетями, составляющими Интернет, используется дейтаграммный протокол IP.
- □ Недостатки: При таком методе нет гарантии доставки пакета (доставка с максимальными усилиями).

#### Логическое соединение в коммутируемых сетях

- Процедура обработки данных определяется не для отдельного пакета, а для всего множества пакетов, передаваемых в рамках каждого логического соединения.
- Пакеты, принадлежащие одному и тому же соединению, имеющие одни и те же адреса отправления и назначения, могут перемещаться по разным независимым друг от друга маршрутам.
- Пример: протокол ТСР устанавливает логические соединения без фиксации маршрута.

# Виртуальный канал в коммутируемых сетях

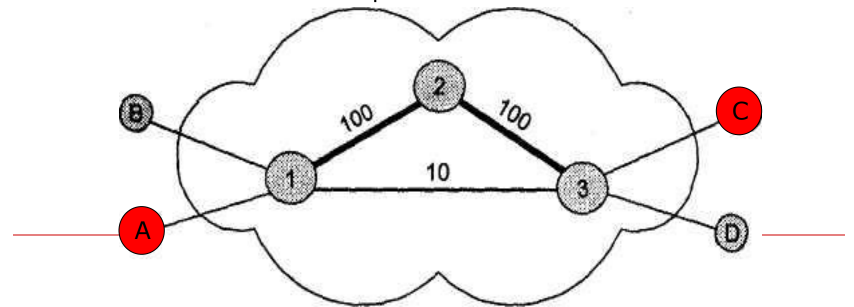
- Если в число параметров соединения входит маршрут, то все пакеты, предаваемые в рамках данного соединения, должны проходить по указанному пути.
- □ Такой единственный заранее проложенный фиксированный маршрут, соединяющий конечные узлы в сети с коммутацией пакетов, называют виртуальным каналом.
- Функционируют на основе таблиц коммутации, которые гораздо короче, чем в дейтаграммных сетях (содержат записи не обо всех возможных адресах назначения, а только о виртуальных каналах) и каждый пакет помечается меткой (идентификатор виртуального канала).
- □ Пример: сети ATM и Frame Relay поддерживают виртуальные каналы и входят в состав Интернета.

- Задача маршрутизации включает в себя две подзадачи:
  - определение маршрута;
  - оповещение сети о выбранном маршруте.
- □ Определить маршрут это значит выбрать последовательность транзитных узлов и их интерфейсов, через которые надо передавать данные, чтобы доставить их адресату.

- Между парой взаимодействующих сетевых интерфейсов существует множество путей.
- Выбор останавливают на одном оптимальном маршруте. В качестве критериев оптимальности могут выступать:
  - пропускная способность;
  - загруженность каналов связи;
  - количество промежуточных транзитных узлов;
  - надежность каналов и транзитных узлов

- Маршрут может определяться
  эмпирически («вручную»)
  администратором сети. Однако
  эмпирический подход к определению
  маршрутов мало пригоден для большой сети со сложной топологией.
- В этом случае используются
   автоматические методы определения
   маршрутов. Для этого конечные узлы и
   другие устройства сети оснащаются
   специальными программными средствами.

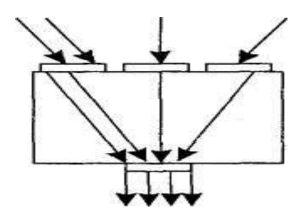
- Для передачи, трафика между конечными узлами A и C существуют два альтернативных маршрута: **A-1-2-3-C и A-1-3-C.** По топологии выбор очевиден маршрут A-1-3-C, который имеет меньше транзитных узлов.
  - Каналы 1-2 и 2-3 обладают пропускной способностью 100 Мбит/с, а канал 1-3 только 10 Мбит/с. Если мы хотим, чтобы информация передавалась по сети с максимально возможной скоростью, то нам нужно выбрать маршрут А-1-2-3-С, хотя он и проходит через большее количество промежуточных узлов. То есть можно сказать, что маршрут А-1-2-3-С является «более коротким».



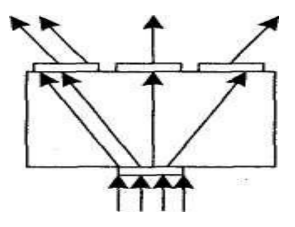
## Мультиплексирование и демультиплексирование

- Мультиплексирование –это объединение нескольких отдельных потоков в общий (суммарный, агрегированный).
- □ Демультиплексирование это разделение суммарного потока на несколько составляющих его потоков.

# Мультиплексирование и демультиплексирование



**Мультиплексор -** коммутатор, который имеет несколько входных интерфейсов и один выходной



**Демультиплексор -** коммутатор, который имеет один входной интерфейс и несколько выходных

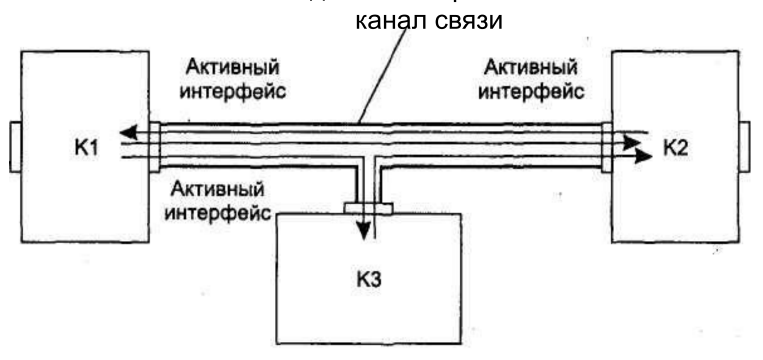
#### Разделяемая среда передачи данных

- Проблема совместного использования канала несколькими интерфейсами разрешается разделением каналов связи между интерфейсами.
- Совместно используемый несколькими интерфейсами физический канал называют разделяемым (разделяемая среда передачи данных).
- Разделяемая среда передачи данных часто используется в локальных сетях (технология Ethernet). Удешевление сети, но потеря производительности.

## Разделяемая среда передачи данных

Передача данных в разные стороны, но только попеременно.

Разделяемый физический



#### Разделяемая среда передачи данных

- □ Разделяемой средой называется физическая среда передачи данных (коаксиальный кабель, витая пара, оптическое волокно, радиоволны), к которой непосредственно подключено несколько конечных узлов сети и которой они могут пользоваться только по очереди.
- □ В основе сетевых технологий Ethernet, FDDI, Token Ring лежит принцип разделяемой среды.
- Сегодня существует интерес к разделяемым средам, о чем свидетельствуют
  - домашние проводные сети,
  - персональные радиосети новой технологии Bluetooth, предназначенные для объединения всех «компьютеризированных» устройств личного пользования (телевизор, мобильный телефон),
  - локальные сети Radio Ethernet, применяемые для подключения пользователей к Интернету в аэропортах, вокзалах и других местах скопления мобильных пользователей.

## Масштабируемость и расширяемость

- Масштабируемость означает, что сеть позволяет наращивать количество узлов и протяженность связей в очень широких пределах, при этом производительность сети не ухудшается.
- Расширяемость означает возможность добавления отдельных компонентов сети (пользователей, компьютеров, приложений, служб), наращивания длины сегментов кабелей и замены существующей аппаратуры более мощной.

#### Ethernet – пример стандартной сетевой технологии

□ Топология. В стандарте Ethernet строго зафиксирована топология — общая шина.



 Способ коммутации. В технологии Ethernet используется дейтаграммная коммутация пакетов.

### Ethernet – пример стандартной сетевой технологии

- □ Полудуплексный способ передачи. Разделяемая среда Ethernet представляет собой полудуплексный канал передачи. Сетевой адаптер выполняет операции передачи данных и их приема попеременно.
- Адресация. Каждый сетевой адаптер, имеет уникальный аппаратный адрес (так называемый МАС-адрес). Адрес Ethernet является плоским числовым адресом, иерархия здесь не используется.

#### Выводы:

- В сетях соединение пользователей осуществляется путем коммутации через сеть транзитных узлов.
- При этом должны быть решены следующие задачи:
  - определение потоков данных и маршрутов для них,
  - мультиплексирование и демультиплексирование потоков.

#### Контрольные вопросы и задания

- К какому типу можно отнести следующие адреса:
  - www.olifer.net;
  - 20-34-a2-00-c2-27;
  - **128.145.23.170.**
- Объясните различия между разделением среды передачи данных и мультиплексированием.
  - Какие из утверждений о маршруте верны:
    - Маршруты определяются администратором и заносятся вручную в специальные таблицы.
    - Маршрут это последовательность узлов, лежащих на пути от отправителя к получателю.
    - Из нескольких маршрутов всегда выбирается оптимальный.
    - Таблица маршрутов строится автоматически сетевым программно-аппаратным обеспечением.
    - Все предыдущие утверждения верны.
    - Все предыдущие утверждение неверны.

### Словарь

	Компьютерная сеть		—————————————————————————————————————
	Мэйнфрейм		Брандмауэр
	Коммутация		Маршрутизатор
	Коммутация каналов		Хост-машина
	Коммутация пакетов		Провайдер
	Сетевые технологии		Адресное пространство
	Конвергенция сетей		Информационный поток
	Локальная сеть		Маршрут
	Глобальная сеть		Маршрутизация Маршрутизация
	Сетевая плата		Мультиплексирование
	Концентратор		Демультиплексирование
	Коммутатор		Мультиплексор
	Витая пара		Демультиплексор
	Сервер		Разделяемая среда передачи данных
	Модем		Масштабируемость
	Протокол		Расширяемость
	Мост		Дейтаграмма
	Виртуальный канал		Локальный адрес
	Топология		Сетевой адрес
	Архитектура сети		Символьный адрес
	Модель OSI		URL-адрес
	МодельТСР/ІР		Групповые адреса
	Стек протоколов		Маска подсети
	Доменная система имен (DNS)		Технология CIDR
_	Herreman energia milen (2.116)		Шифрование
			Аутентификация
			Авторизация
			Аудит
		_	· · / ল···