Компьютерные сети и их значения. Основные понятия и термины компьютерных систем."

План:

- 1. История возникновения сети
- 2. Типы компьютерных сетей
- 3. Основные топологии сетей
- 4. Глобальная компьютерная сеть
- 5. Адреса и протоколы интернета
- 6. Информационно-поисковые службы internet
- 7. Типы передающей среды в компьютерных сетях

ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СЕТИ

В 1960-х годах появились первые вычислительные сети (ВС) ЭВМ. По сути, они произвели своего рода техническую революцию, сравнимую с появлением первых ЭВМ, так как была предпринята попытка объединить технологии сбора, хранения, передачи и обработки информации на ЭВМ с техникой связи.

ARPA NET

Одной из первых сетей, оказавших влияние на дальнейшее их развитие, явилась сеть ARPA, созданная пятьюдесятью университетами США. Она охватывала фирмами территорию США, часть Европы и Азии. Сеть ARPA доказала техническую возможность и экономическую целесообразность разработки больших сетей для более эффективного использования ЭВМ и программного обеспечения.

В Европе сначала были разработаны и внедрены международные сети EIN и EuroNet, затем появились национальные сети. В 1972 году в Вене была создана сеть MIPSA, в 1979 году к ней присоединились 17 стран Европы, СССР, США, Канада, Япония. Она создана для проведения фундаментальных работ по проблемам энергетики, продовольствия, сельского хозяйства, здравоохранения и т.д. Кроме того, она создала технологию, позволяющую всем национальным институтам развивать связь друг с другом.

ТИПЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Компьютерная сеть

Компьютерная сеть — совокупность двух или более компьютеров и компьютерного оборудования предназ-наченная для совместного использования ресурсов связанных между собой различными каналами связи.

Компьютерные сети делятся на три основных класса:

- глобальные сети (WAN Wide Area Network);
- региональные сети (MAN Metropolitan Area Network);
- локальные сети (LAN Local Area Network).

Покальная вычислительная сеть

ОЛокальная (LAN) объединяет абонентов, расположенных в пределах небольшой территории. К классу сетей локальных вычислительных ОТНОСЯТСЯ отдельных сети предприятий, фирм, банков, офисов, школы.

Региональная вычислительная сеть

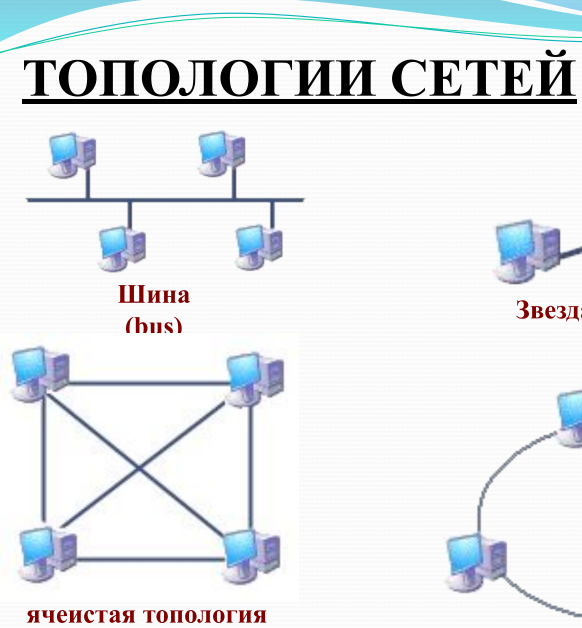
Региональная вычислительная сеть связывает абонентов, расположенных на значительном расстоянии друг от друга. Она может включать абонентов внутри большого города (MAN), экономического региона, отдельной страны (WAN). Обычно расстояние между абонентами региональной вычислительной сети составляет десятки - сотни километров.

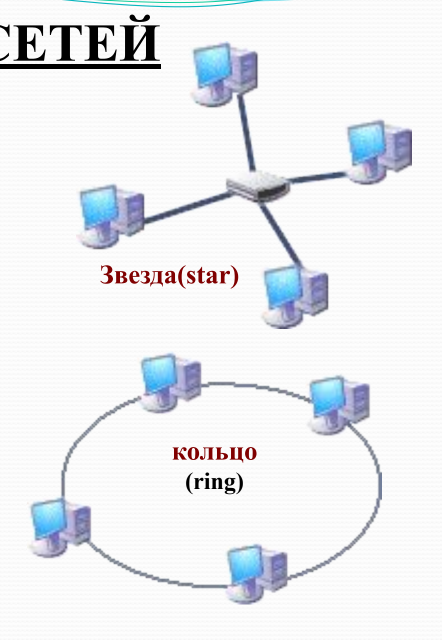
Глобальная вычислительная сеть

- Глобальная вычислительная сеть (GAN) объединяет абонентов, расположенных в различных странах, на различных континентах. Взаимодействие между абонентами такой сети может осуществляться на базе телефонных линий связи, радиосвязи и путем спутниковой связи.
- Глобальные вычислительные сети позволят решить проблему объединения информационных ресурсов всего человечества и организации доступа к этим ресурсам.

ОСНОВНЫЕ ТОПОЛОГИИ СЕТЕЙ

Под *топологией* (компоновкой, конфигурацией, структурой) компьютерной сети обычно понимается физическое расположение компьютеров сети друг относительно друга и способ соединения их линиями связи.







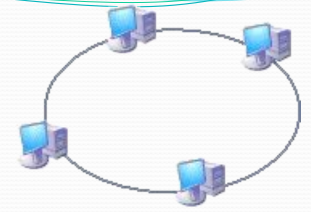
Шинная топология — одна из наиболее простых. Она связана с использованием для соединения элементов сети коаксиального кабеля. Данные от передающего узла сети распространяются по шине в обе стороны. Промежуточные узлы не транслируют поступающих сообщений. Информация поступает на все узлы, но принимает сообщение только тот, которому оно адресовано.

Звездообразная топология



Звездообразная мопология базируется на концепции центрального узла, к которому подключаются периферийные узлы. Каждый периферийный узел имеет свою отдельную линию связи с центральным узлом. Вся информация передается через центральный узел, который ретранслирует, переключает и направляет информационные потоки в сети.

Кольцевая топология



Кольцевая *топология* предусматривает соединение узлов сети замкнутой кривой кабелем передающей среды. Выход одного узла соединяется со входом Информация по кольцу передается от узла к узлу. Каждый промежуточный узел между передатчиком и приемником ретранслирует посланное сообщение. Принимающий узел распознаёт и получает только адресованные ему сообщения.

Характеристики сети

Для оценки качества коммуникацион-ной сети можно использовать следующие характеристики:

- □ скорость передачи данных по каналу связи;
- □ пропускную способность канала связи;
- □ достоверность передачи информации;
- □ надежность канала связи и модемов.

ГЛОБАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ

Глобальная компьютерная сеть Интернет, практически охватывающая весь мир, сегодня становится неотъемлемой частью нашей повседневной реальности.

Интернет

Интернет (Inter "от слова International" – международная, net "от слова network" компьютерная сеть) - глобальная телекоммуникационная сеть информационных и вычислительных ресурсов.

История Интернет начинается с 1 сентября 1969 года установлен первый сервер ARPANET.

1 января 1983 года сеть ARPANET перешла с протокола NCP на TCP/IP и термин «Интернет» закрепился за сетью ARPANET.

В 1989 году в Европейском совете по ядерным исследованиям (фр. CERN) во главе Тима Бернерса Ли разработана концепция Всемирной паутины (WWW).

В 1991 году протокол HTTP (Hyper Text Transfer Protocol протокол передачи гипертекста) и язык HTML(Hyper Text Markup Language - язык гипертекстовой разметки).





АДРЕСА И ПРОТОКОЛЫ ИНТЕРНЕТА

- В Интернете используются два основных понятия: **адрес и протокол**. Любой компьютер, подключенный к Интернет, имеет свой уникальный адрес.
- Интернет-адреса бывают 2-х видов: цифровые адреса (необходимы для компьютера); символьные адреса (необходимы для пользователей).

В Интернете имеется несколько уровней протоколов, которые взаимодействуют друг с другом. На нижнем уровне используются два основных протокола: ІР (протокол Интернета) и ТСР (протокол управления передачей). Так как эти два протокола взаимосвязаны, то часто их объединяют, и говорят, что в Интернете базовым протоколом является TCP/IP. Все остальные многочисленные протоколы строятся на основе именно протоколов ТСР/ІР.

<u>ПРОТОКОЛЫ</u>

- HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) служба WWW
- FTP (File Transfer Protocol) служба FTP
- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) отправка сообщений электронной почты
- POP3 (Post Office Protocol) прием сообщений электронной почты (требуется пароль)

Каждый компьютер, подключенный к сети Интернет имеет два равноценных уникальных **адреса**: цифровой **IP-адрес** и символический доменный адрес. Присваивание адресов происходит по следующей схеме: международная организация Сетевой информационный центр выдает группы адресов владельцам локальных сетей, а последние распределяют конкретные адреса по своему усмотрению.

IP-адрес компьютера имеет длину 4 байта. Обычно первый и второй байты определяют адрес сети, третий байт определяет адрес подсети, а четвертый — адрес компьютера в подсети. Для удобства **IP-адрес** записывают в виде четырех чисел со значениями от 0 до 255, разделенных точками, например: 145.37.5.150. Адрес сети — 145.37; адрес подсети — 5; адрес компьютера в подсети — 150.

Доменный адрес

 \bigcirc Доменный адрес (англ. domain — область), в отличие от цифрового, является символическим и легче запоминается человеком. Пример доменного адреса: barsuk.les.nora.ru. Здесь домен barsuk имя реального компьютера, обладающего ІРадресом, домен les — имя группы, присвоившей имя этому компьютеру, домен nora — имя более крупной группы, присвоившей имя домену les, и т. д. В процессе передачи данных доменный адрес преобразуются в ІР-адрес.

- Универсальный адрес документа в Интернете URL (Uniform Resource Locator)
- Возможности всемирной информационной паутины трудно представимы как по масштабам, так и по разнообразию. В этих условиях очень большое значение приобретает четкость адресации источника информации. С этой целью была пред-ложена форма единого адреса информа-ционного адресного пространства унифицированный определитель документа Uniform Resource Locator (URL).

- Переходя к аналогии с почтовыми адресами: страна/город/улица/дом/квартира в URL заменены на:
- тип_информационного_пространства//имя_узлового_к омпьютера/имя_каталога/имя_подкаталога/имя_файла
- По первой части URL-адреса, определяющей тип информационного пространства.

Вторая часть URL-адреса (имя узлового компьютера в сети) — это обычный доменный адрес. Например, кафедры компьютера узлового Западновычислительной техники (CS) Вашингтонского университета www.cs.wwu.edu, a **УЗЛОВОГО** компьютера Университета Окленда oak.oakland.edu.

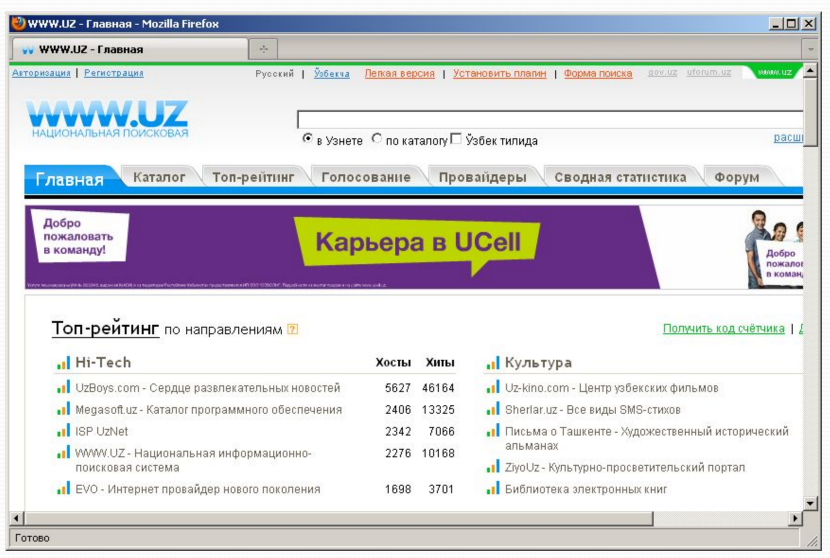
ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СЛУЖБЫ INTERNET

Служба поиска — это программа, которая анализирует заголовки Web-страниц и содержащуюся в них информацию.

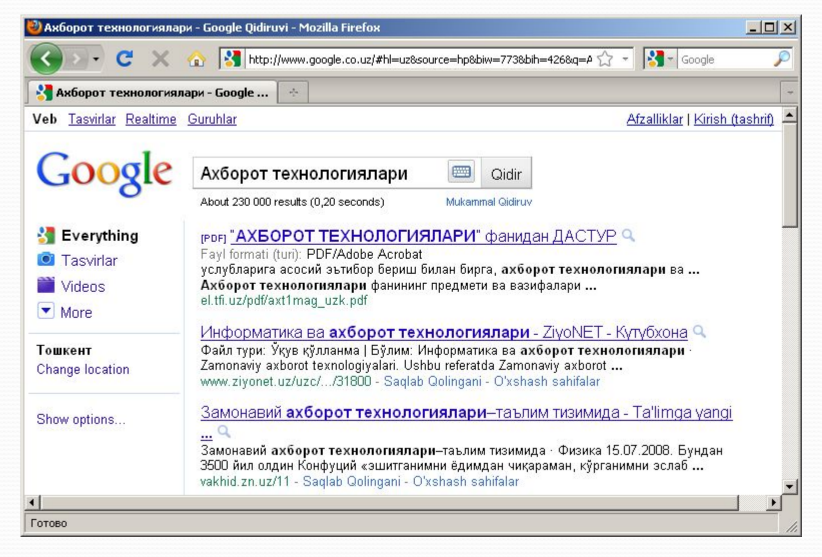
Эта программа позволяет задавать поисковый запрос и возвращает список Web-страниц, которые удовлетворяют критериям поиска.

По принципу действия поисковые серверы делятся на два типа: поисковые каталоги и поисковые индексы. Кроме того, существуют классификационные серверы.

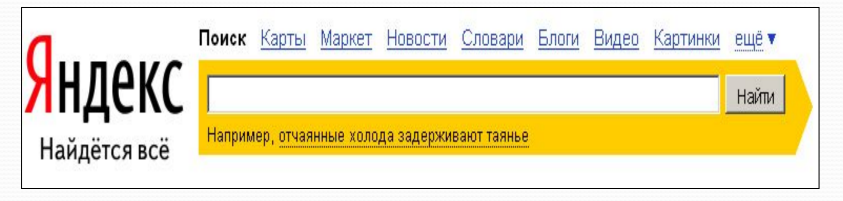
Национальная информационно-поисковая система WWW.UZ



Google









ТИПЫ ПЕРЕДАЮЩЕЙ СРЕДЫ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ

В компьютерных сетях используется два основных вида передающей среды: кабельный канал связи и радиосвязь.

- 1. Кабельный вид связи
- 2. Радиосвязь

Кабельный вид связи

Кабельный вид связи используют преимущественно в локальных, чаще региональных сетях.

Кабели бывают нескольких видов: витая пара проводов, коаксиальный кабель, оптоволоконный кабель.

Витая пара

Витая пара состоит из двух изолированных проводов, свитых между собой. Например, телефон-



ный кабель. Такой вид соединения недорогой. Недостаток витой пары - плохая помехозащищенность и низкая скорость передачи информации. Существует неэкранированная витая пара и экранированная витая пара. Дополнительный защитный слой в экранированной паре делает кабель помехоустойчивым, значительно уменьшает электромагнитное излучение.

Коаксиальный кабель



Коаксиальный кабель по сравнению с витой парой обладает большей прочностью, помехозащищенностью. В центре коаксиального кабеля находится медный проводник, окруженный толстым слоем изоляционного материала. Второй слой сделан в виде оплетки поверх изоляции.

Оптоволоконный кабель

Оптоволоконный кабель не подвержен действию электромагнитных полей. В



оптоволоконном кабеле для передачи данных используются световые импульсы. Сердечник такого кабеля изготовлен из стекла или пластика. Сердечник окружен слоем отражателя, который направляет световые импульсы вдоль кабеля путем отражения от стенок. Оптоволоконный кабель более дорогой по сравнению с предыдущими типами.

Радиосвязь

Каналы радиосвязи используют различные диапазоны передачи данных. радиосвязи передача информации осуществляется от одного ретранслятора к другому. Разновидностью радиосвязи является спутниковая связь, в которой передача данных осуществляется через спутник.

Вопросы:

- 1. Что такое локальная вычислительная сеть?
- 2. Какие типы кабелей используются при создании сетей?
- 3. Дайте определение Internet?
- 4. Перечислите основные компоненты Интернет?
- 5. Назначение TCP/IP протоколов?

Спасибо за внимание