本讲主题

网络应用的体系结构

你使用过哪些网络应用?



















网络应用有哪些特点?

与单机应用有哪些本质性的不同?



网络应用应采取什么样的体系结构?



网络应用的体系结构

- ❖客户机/服务器结构(Client-Server, C/S)
- ❖点对点结构(Peer-to-peer, P2P)
- ❖混合结构(Hybrid)



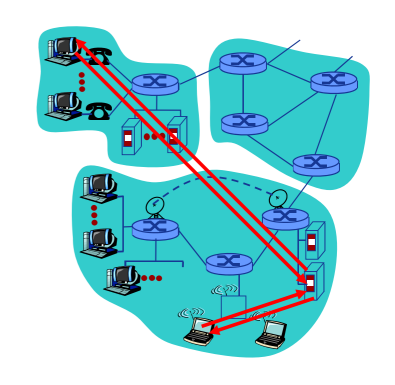
客户机/服务器结构

❖服务器

- 7*24小时提供服务
- 永久性访问地址/域名
- 利用大量服务器实现可扩展性

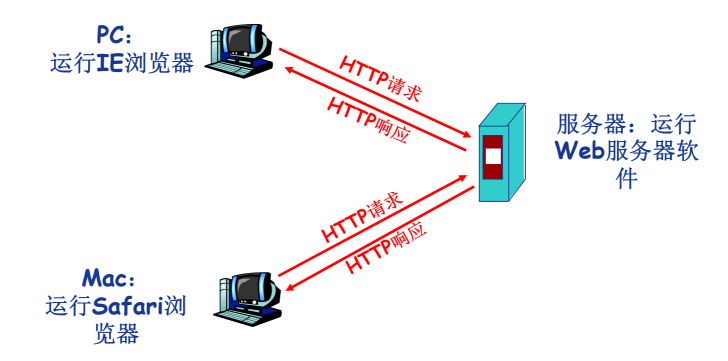
*客户机

- 与服务器通信,使用服务器提供的服务
- ■间歇性接入网络
- 可能使用动态IP地址
- 不会与其他客户机直接通信



客户机/服务器结构

❖例子: Web

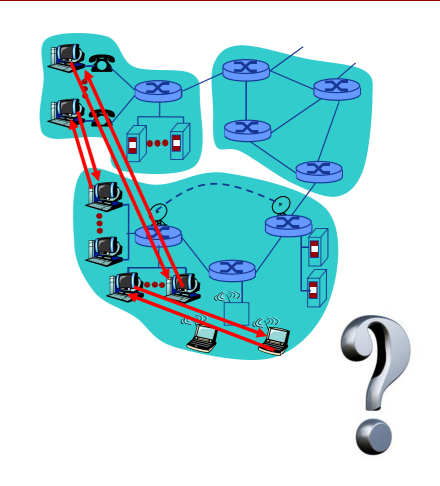


纯P2P结构

- ❖ 没有永远在线的服务器
- ❖任意端系统/节点之间可以直接通讯
- *节点间歇性接入网络
- ❖节点可能改变ⅠP地址

❖优点:高度可伸缩

❖缺点: 难于管理



混合结构

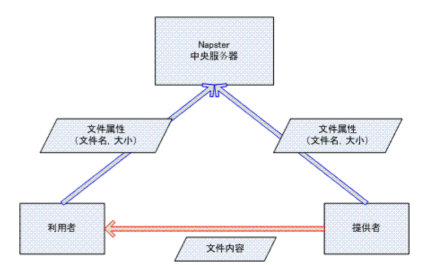


能否将两种结构混合在一起使用? 混合能够利用两者的优点同时规避两者的缺点吗?

Napster

- 文件传输使用P2P结构
- 文件的搜索采用C/S结构——集中式
 - 每个节点向中央服务器登记自己的内容
 - 每个节点向中央服务器提交查询请求, 查找感兴趣的内容





本讲主题

网络应用进程通信

网络应用的基础: 进程间通信

- ❖进程:
 - 主机上运行的程序
- ❖同一主机上运行的进程之间如何通信?
 - 进程间通信机制
 - 操作系统提供
- ❖不同主机上运行的进程间如何通信?
 - 消息交换

客户机进程: 发起通信的 进程

服务器进程: 等待通信请

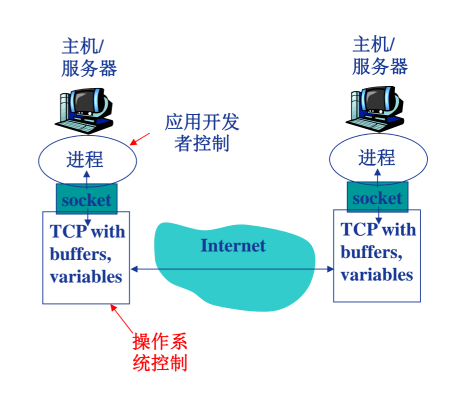
求的进程



采用P2P架构的应用 是否存在客户机进程/ 服务器进程之分?

套接字: Socket

- ❖进程间通信利用socket发送/接收消息 实现
- *类似于寄信
 - 发送方将消息送到门外邮箱
 - 发送方依赖(门外的)传输基础设施将消息传到接收方所在主机,并送到接收方的门外
 - 接收方从门外获取消息
- *传输基础设施向进程提供API
 - 传输协议的选择
 - 参数的设置



如何寻址进程?

- ❖不同主机上的进程间通信,那么每个进程必须拥有标识符
- ❖如何寻址主机? ——IP地址
 - Q: 主机有了IP地址后, 是否足以定位进程?
 - A: 否。同一主机上可能同时有多个进程需要通信。
- ❖端口号/Port number
 - 为主机上每个需要通信的进程分配一个端口号
 - HTTP Server: 80
 - Mail Server : 25
- *进程的标识符
 - IP地址+端口号

协议 本机IP地址: 端口号 外部IP地址: 端口号 状态

TCP 192.168.0.100:49225 202 TCP 192.168.0.100:49241 sir

202.108.23.105:5287 sinwns1011813:https ESTABLISHED ESTABLISHED

应用层协议

- ❖网络应用需遵循应用层协议
- *公开协议
 - 由RFC(Request For Comments)定义
 - 允许互操作
 - HTTP, SMTP, ······

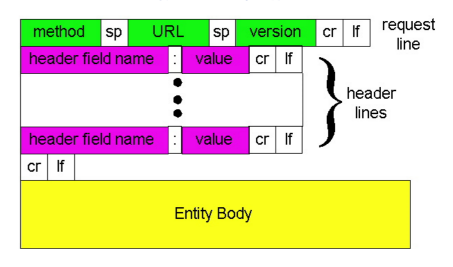
- *私有协议
 - 多数P2P文件共享应用



应用层协议的内容

- ❖消息的类型(type)
 - 请求消息
 - 响应消息
- ❖消息的语法(syntax)/格式
 - 消息中有哪些字段(field)?
 - 每个字段如何描述
- ❖字段的语义(semantics)
 - 字段中信息的含义
- ❖规则(rules)
 - 进程何时发送/响应消息
 - 进程如何发送/响应消息

HTTP请求消息的格式



本讲主题

网络应用的需求与传输层服务

网络应用对传输服务的需求

- ❖数据丢失(data loss)/可靠性(reliability)
 - 某些网络应用能够容忍一定的数据丢失: 网络电话
 - 某些网络应用要求100%可靠的数据传输: 文件传输, telnet
- ❖时间(timing)/延迟(delay)
 - 有些应用只有在延迟足够低时才"有效"
 - 网络电话/网络游戏
- ❖ 带宽(bandwidth)
 - 某些应用只有在带宽达到最低要求时才"有效": 网络视频
 - 某些应用能够适应任何带宽——弹性应用: email

典型网络应用对传输服务的需求

_	Application	Data loss	Bandwidth	Time Sensitive
	file transfer	no loss	elastic	no
V	e-mail	no loss	elastic	no
	Veb documents	no loss	elastic	no
real-tii	me audio/video	loss-tolerant	audio: 5kbps-1Mbps video:10kbps-5Mbps	yes, 100's msec
stor	ed audio/video	loss-tolerant	same as above	yes, few secs
inte	eractive games	loss-tolerant	few kbps up	yes, 100's msec
inst	ant messaging	no loss	elastic	yes and no

Internet提供的传输服务

❖TCP服务

- **面向连接**: 客户机/服务器进程间 需要建立连接
- 可靠的传输
- 流量控制: 发送方不会发送速度过快,超过接收方的处理能力
- **拥塞控制**: 当网络负载过重时能够 限制发送方的发送速度
- 不提供时间/延迟保障
- 不提供最小带宽保障

❖UDP服务

- 无连接
- 不可靠的数据传输
- 不提供:
 - 可靠性保障
 - 流量控制
 - 拥塞控制
 - 延迟保障
 - 带宽保障



典型网络应用所使用的传输层服务

	Application	Application layer protocol	Underlying transport protocol
_	e-mail	SMTP [RFC 2821]	TCP
remote terminal access		Telnet [RFC 854]	TCP
_	Web	HTTP [RFC 2616]	TCP
	file transfer	FTP [RFC 959]	TCP
strea	ming multimedia	proprietary	TCP or UDP
_		(e.g. RealNetworks)	
In	ternet telephony	proprietary	
	-	(e.g., Vonage, Dialpad)	typically UDP

本讲主题

Web应用

Web与HTTP

- World Wide Web: Tim Berners-Lee
 - 网页
 - 网页互相链接
- ❖网页(Web Page)包含多个对象(objects)
 - 对象: HTML文件、JPEG图片、视频文件、动态脚本等
 - 基本HTML文件:包含对其他对象引用的链接
- ❖对象的寻址(addressing)
 - URL (Uniform Resoure Locator): 统一资源定位器 RFC1738
 - Scheme://host:port/path

www.someschool.edu/someDept/pic.gif

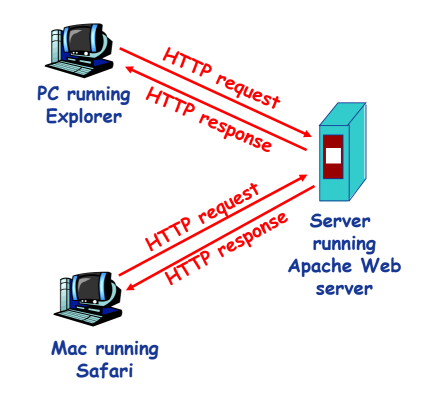


host name

path name

HTTP协议概述(1)

- ❖万维网应用遵循什么协议?
- *超文本传输协议
 - HyperText Transfer Protocol
- **❖C/S**结构
 - 客户—Browser:请求、接收、展示Web 对象
 - 服务器—Web Server: 响应客户的请求 , 发送对象
- ❖HTTP版本:
 - 1.0: RFC 1945
 - 1.1: RFC 2068



HTTP概述(2)

❖ 使用TCP传输服务

- 服务器在80端口等待客户的请求
- 浏览器发起到服务器的TCP连接(创建套接字Socket)
- 服务器接受来自浏览器的TCP连接
- 浏览器(HTTP客户端)与Web服务器(HTTP服务器)交换HTTP消息
- 关闭TCP连接

❖无状态(stateless)

■ 服务器不维护任何有关客户端过去所发请求的信息



有状态的协议更复杂:

- ▶ 需维护状态(历史信息)
- 》 如果客户或服务器失效,会产生状态的不一致,解决这种不一致代价高

本讲主题

HTTP连接

HTTP连接的两种类型

- ❖非持久性连接(Nonpersistent HTTP)
 - 每个TCP连接最多允许传输一个 对象
 - HTTP 1.0版本使用非持久性连接

- ❖持久性连接(Persistent HTTP)
 - 每个TCP连接允许传输多个对象
 - HTTP 1.1版本默认使用持久性连接



非持久性连接(1)

假定用户在浏览器中输入URL

dex

www.someSchool.edu/someDepartment/home.index

包含文本和指向10 个jpeg图片的链接

- 1a. HTTP客户端向地址为www.someSchool.edu的服务器上的HTTP服务器进程(端口80)发起TCP连接请求。
- 2. HTTP客户端将HTTP请求 消息(包含URL地址)通过 TCP连接的套接字发出,消 息中所含的URL表明客户端 需要对象 someDepartment/home.in

1b. HTTP服务器在端口80等待 **TCP**连接请求,接受连接并通知客户端。

3. HTTP服务器收到请求消息,解析,产生包含所需要对象的响应消息,并通过套接字发给客户端。

非持久性连接(2)

4. HTTP服务器关闭TCP连接。

5. HTTP客户端收到响应消息,解析html文件,显示html文件,发现有10个指向jpeg对象的超连接

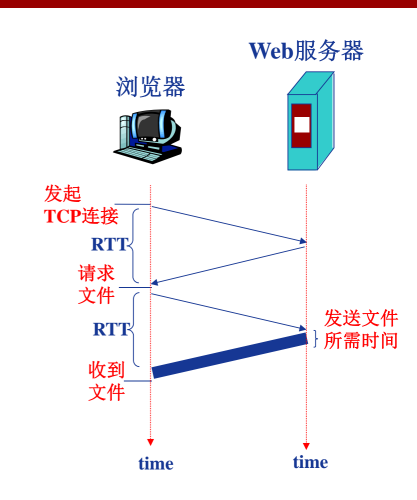
时间

6. 为每个jpeg对象重复步骤1-5。

响应时间分析与建模

RTT(Round Trip Time)

- 从客户端发送一个很小的数据包到服务器 并返回所经历的时间
- ❖响应时间(Response time)
 - 发起、建立TCP连接: 1个RTT
 - 发送HTTP请求消息到HTTP响应消息的前 几个字节到达: 1个RTT
 - 响应消息中所含的文件/对象传输时间
 - Total=2RTT +文件发送时间



持久性HTTP

❖非持久性连接的问题

- 每个对象需要2个RTT
- 操作系统需要为每个TCP连接开 销资源(overhead)
- 浏览器会怎么做?
 - 打开多个并行的TCP连接以获取网页所需对象
 - 给服务器端造成什么影响?

*持久性连接

- 发送响应后,服务器保持TCP连 接的打开
- 后续的HTTP消息可以通过这个连 接发送

¯❖无流水(pipelining)的持久性连接

- 客户端只有收到前一个响应后才 发送新的请求
- 每个被引用的对象耗时1个RTT
- ❖带有流水机制的持久性连接
 - HTTP 1.1的默认选项
 - 客户端只要遇到一个引用对象就 尽快发出请求
 - 理想情况下,收到所有的引用对 象只需耗时约1个RTT

本讲主题

HTTP消息格式

HTTP请求消息

❖HTTP协议有两类消息

- 请求消息(request)
- 响应消息(response)
- ❖请求消息
 - ASCII: 人直接可读

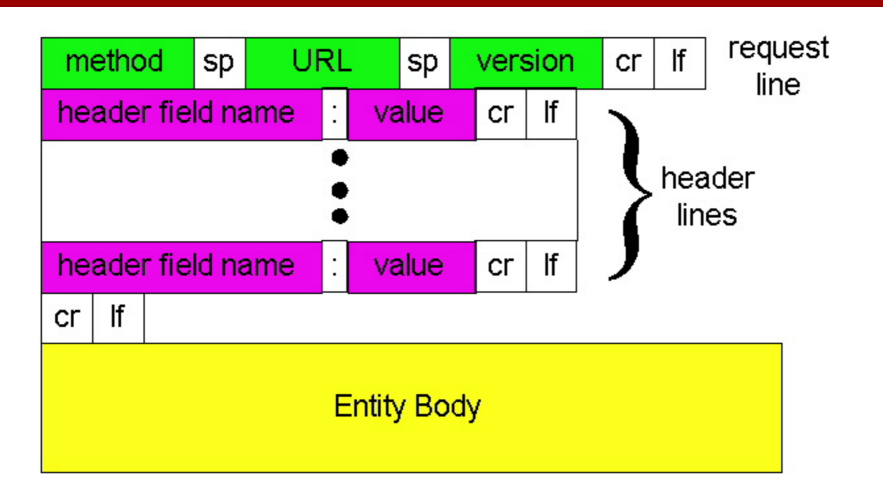
```
request line
(GET, POST,
HEAD commands)

Host: www.someschool.edu
User-agent: Mozilla/4.0
Connection: close
Accept-language:fr

Carriage return
line feed
indicates end
of message

(extra carriage return, line feed)
```

HTTP请求消息的通用格式





上传输入的方法

❖POST方法

- 网页经常需要填写表格(form)
- 在请求消息的消息体(entity body) 中上传客户端的输入

❖URL方法

- 使用GET方法
- 输入信息通过request行的URL字 段上传

www.somesite.com/animalsearch?monkeys&banana

方法的类型

- **♦** HTTP/1.0
 - GET
 - POST
 - HEAD
 - 请Server不要将所请求的对象放入响 应消息中

- ❖ HTTP/1.1
 - GET, POST, HEAD
 - PUT
 - 将消息体中的文件上传到URL字段 所指定的路径
 - DELETE
 - 删除URL字段所指定的文件

HTTP响应消息

```
status line
  (protocol-
                *HTTP/1.1 200 OK
 status code
                 Connection: close
status phrase)
                 Date: Thu, 06 Aug 1998 12:00:15 GMT
                 Server: Apache/1.3.0 (Unix)
         header
                 Last-Modified: Mon, 22 Jun 1998 .....
           lines
                 Content-Length: 6821
                 Content-Type: text/html
data, e.g.,
                 data data data data ...
requested
HTML file
```

HTTP响应状态代码

❖响应消息的第一行

❖示例

- **200 OK**
- 301 Moved Permanently
- 400 Bad Request
- 404 Not Found
- 505 HTTP Version Not Supported

404 Not Found

nginx



无法找到该网页

最可能的原因是:

- 在地址中可能存在键入错误。
- 当您点击某个链接时,它可能已过期。

您可以尝试以下操作:

- 重新键入地址。
- 返回到上一页。

本讲主题

Cookie技术

为什么需要Cookie?

HTTP协议无状态

很多应用需要服务器掌握客户端的

状态,如网上购物,如何实现?



Cookie技术

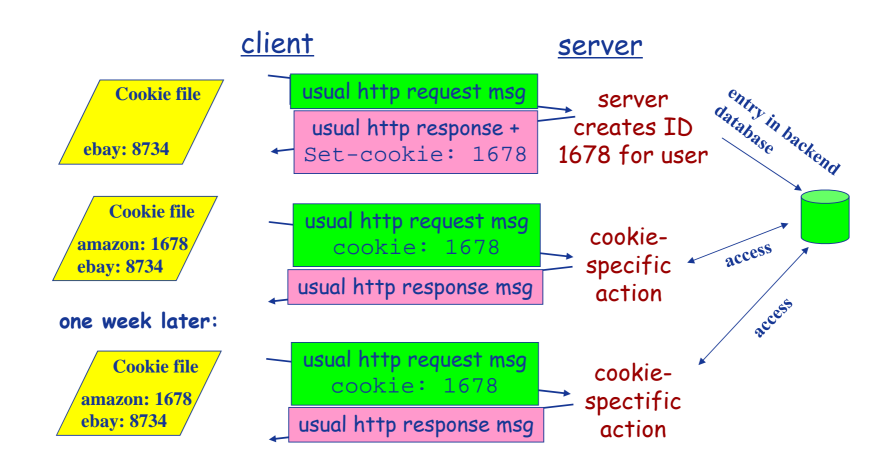
❖Cookie技术

- 某些网站为了辨别用户身份、进行session跟踪而储存在用户本地终端上的数据(通常经过加密)。
- RFC6265

❖Cookie的组件

- HTTP响应消息的cookie头部行
- HTTP请求消息的cookie头部行
- 保存在客户端主机上的cookie文件, 由浏览器管理
- Web服务器端的后台数据库

Cookie的原理



Cookie的作用

❖Cookie能够用于:

- 身份认证
- 购物车
- 推荐
- Web e-mail
-

*隐私问题

cookie时代终结 苹果谷歌微软抢占新标准滩头

P

腾讯科技 👂 [微博] 晨曦 2013年11月05日16:25

分享▼

[**导读**]科技巨头均已经开始研发或者采用替代cookie的技术,并把重点放在了移动端。



本讲主题

Web缓存/代理服务器技术

Web缓存/代理服务器技术

❖功能

■ 在不访问服务器的前提下满足客户端的HTTP请求。

*为什么要发明这种技术?

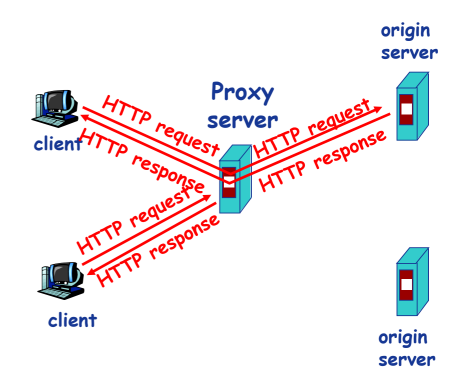
- 缩短客户请求的响应时间
- 减少机构/组织的流量
- 在大范围内(Internet)实现有效的内容分发



Web缓存/代理服务器技术

❖Web缓存/代理服务器

- 用户设定浏览器通过缓存进行Web访问
- 浏览器向缓存/代理服务器发送所有的 HTTP请求
 - 如果所请求对象在缓存中,缓存返回对象
 - 否则,缓存服务器向原始服务器发送HTTP 请求,获取对象,然后返回给客户端并保存 该对象
- ❖缓存既充当客户端,也充当服务器
- ❖一般由ISP(Internet服务提供商)架设



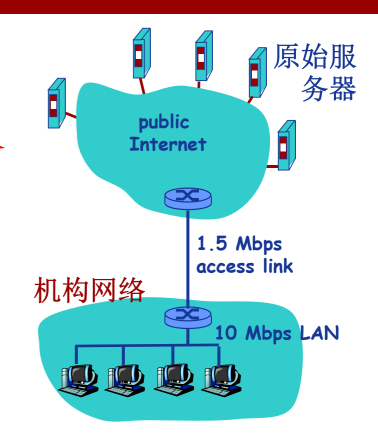
Web缓存示例(1)

❖假定:

- 对象的平均大小=100,000比特
- 机构网络中的浏览器平均每秒有15个到原始服务器的请求
- 从机构路由器到原始服务器的往返延迟=2秒

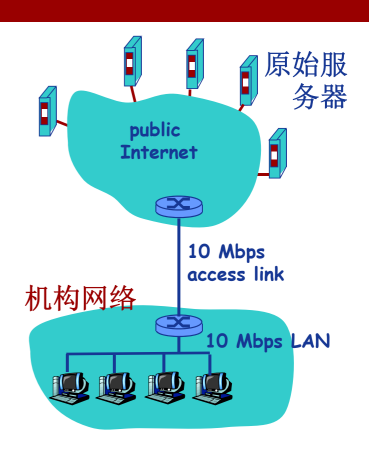
❖网络性能分析:

- 局域网(LAN)的利用率=15%
- 接入互联网的链路的利用率=100%
- 总的延迟=互联网上的延迟+访问延迟+局域网 延迟=2秒+几分钟+几微秒



Web缓存示例(2)

- ❖解决方案1:
 - 提升互联网接入带宽=10Mbps
- ❖网络性能分析:
 - 局域网(LAN)的利用率=15%
 - 接入互联网的链路的利用率=15%
 - 总的延迟=互联网上的延迟+访问延迟+局域网 延迟=2秒+几微秒+几微秒
- ❖问题:
 - 成本太高



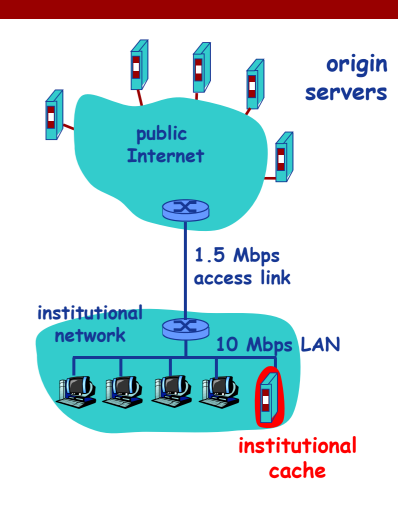
Web缓存示例(3)

❖解决方案2:

- 安装Web缓存
- 假定缓存命中率是0.4

❖网络性能分析:

- 40%的请求立刻得到满足
- 60%的请求通过原始服务器满足
- 接入互联网的链路的利用率下降到60%,从而 其延迟可以忽略不计,例如10微秒
- 总的平均延迟=互联网上的延迟+访问延迟+局 域网延迟=0.6×2.01秒+0.4×n微秒<1.4秒



条件性GET方法

❖目标:

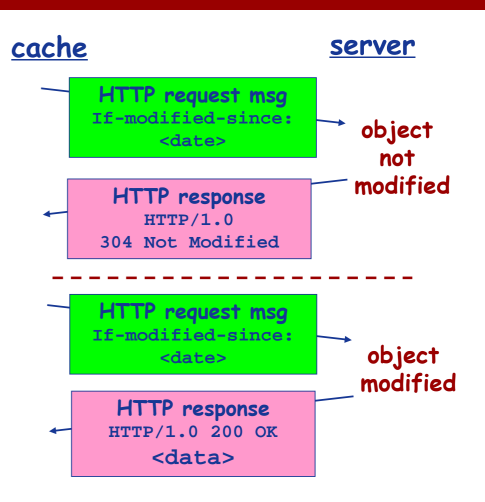
如果缓存有最新的版本,则不需要发送请求对象

❖缓存:

- 在HTTP请求消息中声明所持有版本的日期
- If-modified-since: <date>

❖服务器:

- 如果缓存的版本是最新的,则响应消息中不包含对象
- HTTP/1.0 304 Not Modified



本讲主题

Email应用

Email应用的构成(1)

- *Email应用的构成组件
 - 邮件客户端(user agent)
 - 邮件服务器
 - SMTP协议(Simple Mail Transfer Protocol)
- ❖ 邮件客户端
 - 读、写Email消息
 - 与服务器交互, 收、发Email消息
 - Outlook, Foxmail, Thunderbird
 - Web客户端















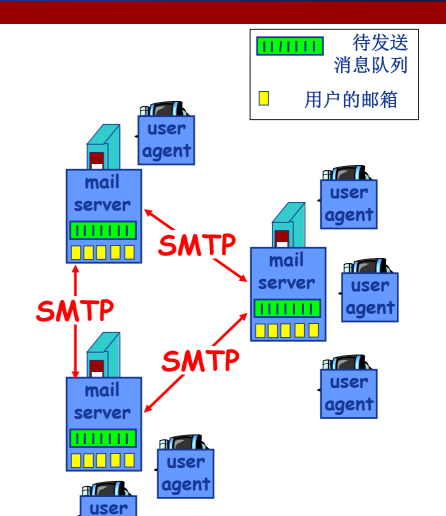
Email应用的构成(2)

❖邮件服务器(Mail Server)

- 邮箱:存储发给该用户的Email
- 消息队列(message queue): 存储等待发 送的Email

❖SMTP协议

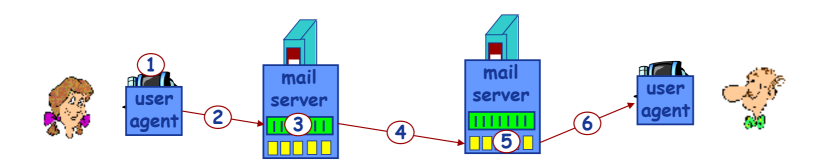
- 邮件服务器之间传递消息所使用的协议
- 客户端: 发送消息的服务器
- 服务器:接收消息的服务器



SMTP协议: RFC 2821

- ❖使用TCP进行email消息的可靠传输
- ❖端口25
- *传输过程的三个阶段
 - 握手
 - 消息的传输
 - 关闭
- ❖命令/响应交互模式
 - 命令(command): ASCII文本
 - 响应(response): 状态代码和语句
- ❖ Email消息只能包含7位ASCII码

Email应用示例



SMTP交互示例

```
S: 220 hamburger.edu
C: HELO crepes.fr
S: 250 Hello crepes.fr, pleased to meet you
C: MAIL FROM: <alice@crepes.fr>
S: 250 alice@crepes.fr... Sender ok
C: RCPT TO: <bob@hamburger.edu>
S: 250 bob@hamburger.edu ... Recipient ok
C: DATA
S: 354 Enter mail, end with "." on a line by itself
C: Do you like ketchup?
C: How about pickles?
C: .
S: 250 Message accepted for delivery
C: QUIT
S: 221 hamburger.edu closing connection
```

动手尝试SMTP交互

- telnet servername 25
- ❖服务器返回代码220
- ❖输入以下命令与SMTP服务器交互
 - HELO
 - MAIL FROM
 - RCPT TO
 - DATA
 - QUIT



SMTP协议

- *使用持久性连接
- ❖要求消息必须由7位ASCII码构 成
- ❖SMTP服务器利用CRLF.CRLF 确定消息的结束。

与HTTP对比:

- ❖ HTTP: 拉式(pull)
- ❖ SMTP: 退式(push)
- ❖ 都使用命令/响应交互模式
- ❖ 命令和状态代码都是ASCII 码
- ❖ HTTP: 每个对象封装在独立的响应消息中
- ❖ SMTP: 多个对象在由多个 部分构成的消息中发送

本讲主题

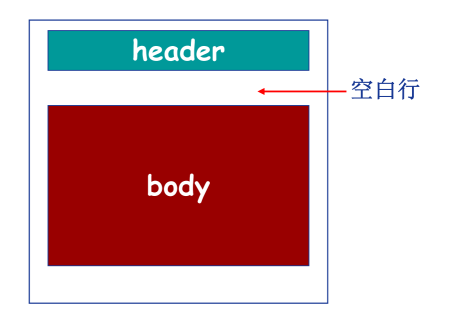
Email消息格式与POP3协议

Email消息格式

- ❖SMTP: email消息的传输/交换协议
- ❖RFC 822: 文本消息格式标准
 - 头部行(header)
 - To
 - From

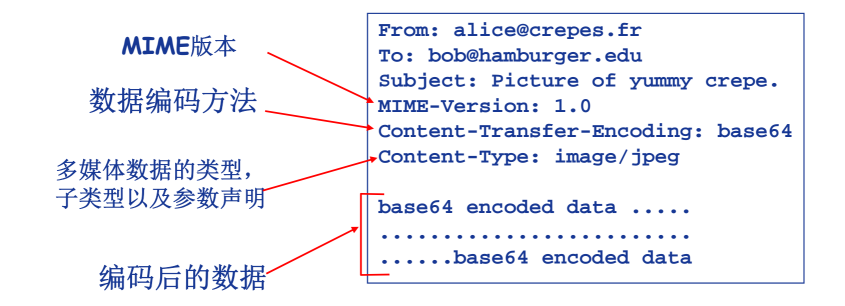
与SMTP命令不同

- Subject
- 消息体(body)
 - 消息本身
 - 只能是ASCII字符

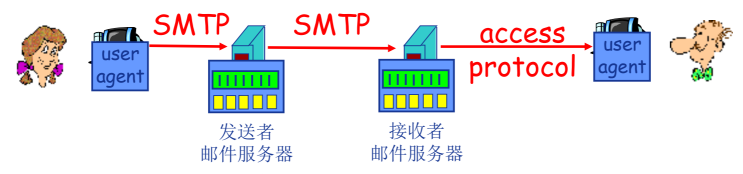


Email消息格式:多媒体扩展

- ❖MIME: 多媒体邮件扩展 RFC 2045, 2056
 - 通过在邮件头部增加额外的行以声明MIME的内容类型



邮件访问协议



- ❖邮件访问协议: 从服务器获取邮件
 - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
 - 认证/授权(客户端←→服务器)和下载
 - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
 - 更多功能
 - 更加复杂
 - 能够操纵服务器上存储的消息
 - HTTP: 163, QQ Mail等。

POP协议

*认证过程

- 客户端命令
 - User:声明用户名
 - Pass: 声明密码
- 服务器响应
 - +OK
 - -ERR

*事务阶段

- List:列出消息数量
- Retr:用编号获取消息
- Dele: 删除消息
- Quit

```
S: +OK POP3 server ready
C: user bob
S: +OK
C: pass hungry
S: +OK user successfully logged on
C: list
S: 1 498
S: 2 912
S: .
C: retr 1
S: <message 1 contents>
S: .
C: dele 1
C: retr 2
S: <message 1 contents>
C: dele 2
C: quit
S: +OK POP3 server signing off
```

POP协议

- ❖ "下载并删除"模式
 - 用户如果换了客户端软件,无法重读该邮件
- ❖"下载并保持"模式:不同客户端都可以保留消息的拷贝

❖ POP3是无状态的

IMAP协议

- ❖ 所有消息统一保存在一个地方: 服务器
- *允许用户利用文件夹组织消息
- ❖IMAP支持跨会话(Session)的用户状态:
 - 文件夹的名字
 - 文件夹与消息ID之间的映射等

本讲主题

DNS概述

DNS: Domain Name System

- ❖Internet上主机/路由器的识别问题
 - IP地址
 - 域名: www.hit.edu.cn
- ❖问题: 域名和IP地址之间如何映射?

❖域名解析系统DNS

- 多层命名服务器构成的分布式数据库
- 应用层协议:完成名字的解析
 - Internet核心功能,用应用层协议实现
 - 网络边界复杂

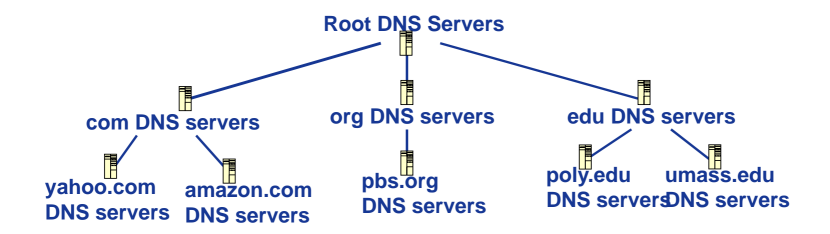


DNS

- **❖DNS**服务
 - 域名向IP地址的翻译
 - 主机别名
 - 邮件服务器别名
 - 负载均衡: Web服务器
- ❖ 问题:为什么不使用集中式的DNS?
 - 单点失败问题
 - 流量问题
 - ■距离问题
 - 维护性问题



分布式层次式数据库



- ❖客户端想要查询www.amazon.com的IP
 - 客户端查询根服务器,找到com域名解析服务器
 - 客户端查询com域名解析服务器,找到amazon.com域名解析服务器
 - 客户端查询amazon.com域名解析服务器,获得www.amazon.com的IP地址

DNS根域名服务器

- ❖本地域名解析服务器无法解析域名时,访问根域名服务器
- *根域名服务器
 - 如果不知道映射,访问权威域名服务器
 - 获得映射
 - 向本地域名服务器返回映射



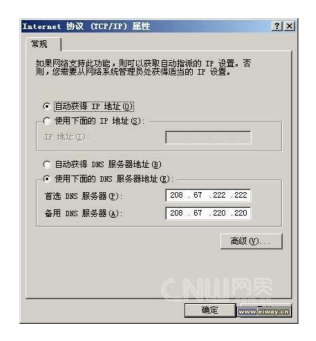
全球有13个根域名服务器

TLD和权威域名解析服务器

- ❖顶级域名服务器(TLD, top-level domain): 负责com, org, net,edu等 顶级域名和国家顶级域名,例如cn, uk, fr等
 - Network Solutions维护com顶级域名服务器
 - Educause维护edu顶级域名服务器
- ❖ 权威(Authoritative)域名服务器: 组织的域名解析服务器, 提供组 织内部服务器的解析服务
 - 组织负责维护
 - 服务提供商负责维护

本地域名解析服务器

- ❖ 不严格属于层级体系
- ❖ 每个ISP有一个本地域名服务器
 - 默认域名解析服务器
- ❖当主机进行DNS查询时,查询被发送到本地域名服务器
 - 作为代理(proxy),将查询转发给(层级式)域 名解析服务器系统

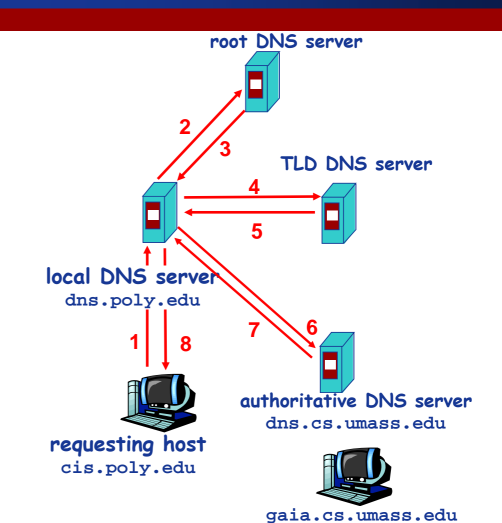


DNS查询示例

❖ Cis.poly.edu的主机想获得 gaia.cs.umass.edu的IP地址

* 迭代查询

- 被查询服务器返回域名解析服务器的名字
- "我不认识这个域名,但是你可以问题这服务器"

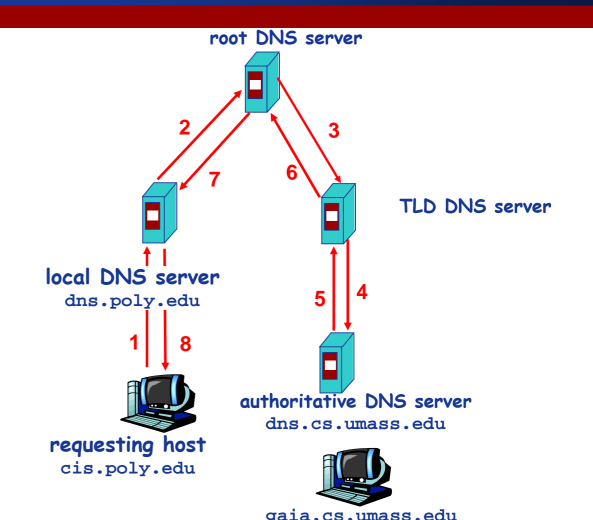


DNS查询示例

*递归查询

将域名解析的任务交给所联系的服务器





例题

- ❖如果本地域名服务器无缓存,当采用递归方法解析另一网络某主机域名时,用户主机、本地域名服务器发送的域名请求消息数分别为
 - A. 一条、一条
 - B. 一条、多条
 - C. 多条、一条
 - D. 多条、多条

【解析】域名递归解析过程中,主机向本地域名服务器发送DNS查询,被查询的域名服务器代理后续的查询,然后返回结果。所以,递归查询时,如果本地域名服务器无缓存,则主机和本地域名服务器都仅需要发送一次查询,故正确答案为A。

DNS记录缓存和更新

- ❖只要域名解析服务器获得域名—IP映射,即缓存这一映射
 - 一段时间过后,缓存条目失效(删除)
 - 本地域名服务器一般会缓存顶级域名服务器的映射
 - 因此根域名服务器不经常被访问
- ❖ 记录的更新/通知机制
 - RFC 2136
 - Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE)

本讲主题

DNS记录和消息格式

DNS记录

❖资源记录(RR, resource records)

❖ Type=A

■ Name: 主机域名

■ Value: IP地址

❖ Type=NS

Name: 域(edu.cn)

■ Value: 该域权威域名解析服务 器的主机域名 RR format: (name, value, type, ttl)

❖ Type=CNAME

■ Name: 某一真实域名的别名

 www.ibm.com – servereast.backup2.ibm.com

■ Value: 真实域名

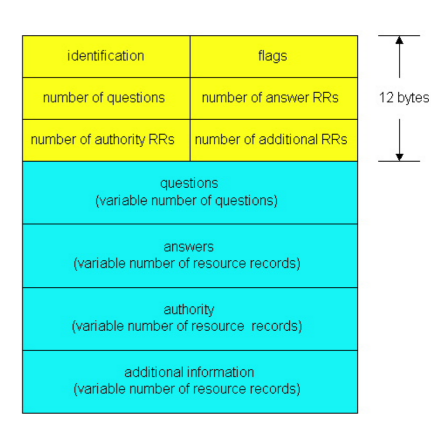
❖ Type=MX

Value是与name相对应的邮件 服务器

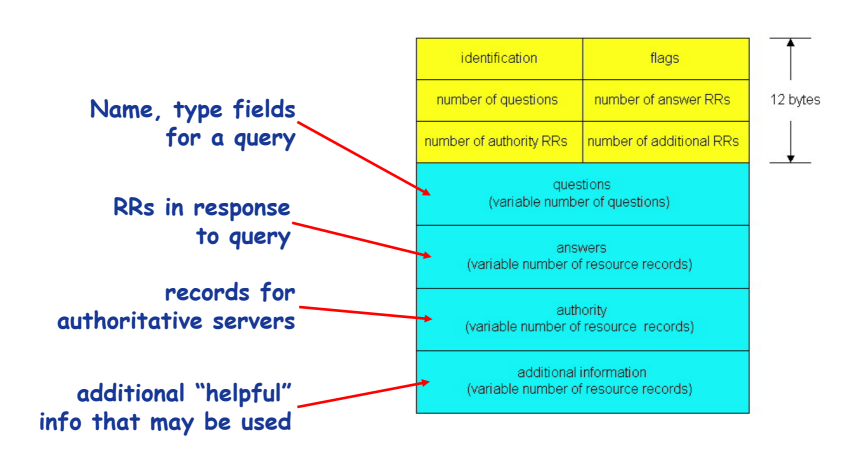
DNS协议与消息

❖DNS协议:

- 查询(query)和回复(reply消息)
- 消息格式相同
- *消息头部
 - Identification: 16位查询编号, 回复使用相同的编号
 - flags
 - 查询或回复
 - 期望递归
 - 递归可用
 - 权威回答



DNS协议与消息



如何注册域名?

- ❖例子: 你刚刚创建了一个公司 "Network Utopia"
- ❖在域名管理机构(如Network Solutions)注册域名networkutopia.com
 - 向域名管理机构提供你的权威域名解析服务器的名字和IP地址
 - 域名管理机构向com顶级域名解析服务器中插入两条记录

```
(networkutopia.com, dns1.networkutopia.com, NS)
(dns1.networkutopia.com, 212.212.212.1, A)
```

- ❖ 在权威域名解析服务器中为<u>www.networkuptopia.com</u>加入Type A记录
 - ,为networkutopia.com加入Type MX记录