

计算机网络

第二章 应用层协议及网络编程 (第二部分)

徐敬东 张建忠 xujd@nankai.edu.cn zhangjz@nankai.edu.cn

计算机网络与信息安全研究室 计算机学院&网络空间安全学院

提纲



- 2.1 应用协议与进程通信模型
- 2.2 传输层服务对应用的支持
- 2.3 Socket编程
- 2.4 电子邮件服务与协议
- 2.5 文件传输服务与协议
- 2.6 域名系统
- 2.7 Web服务与HTTP协议
- 2.8 内容分发网络CDN
- 2.9 动态自适应流媒体协议DASH



域名系统概述

- 互联网中使用IP地址寻址主机(例如: IP数据包转发)
- 为了方便记忆,每台提供服务的主机通常会有一个或多个名字
 - ▶ 例如:访问学院网站,输入名字cc.nankai.edu.cn
 - 对应的IPv4地址: 222.30.45.190

查询命令: nslookup cc.nankai.edu.cn

- 对应的IPv6地址: 2001:250:401:d450::190
- 如何将名字映射到地址?
 - ▶ 早期的集中式管理和发布
 - 本地存储Hosts文件,实现名字到地址的静态映射
 - 可以通过FTP服务为连入Internet的主机提供域名的发布和下载
 - ▶ 存在的问题?



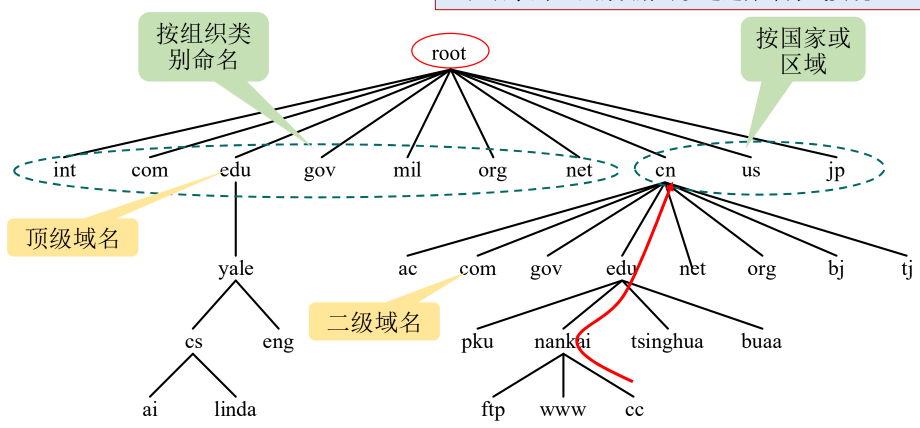
域名系统概述(续)

- DNS (Domain Name System)
 - ▶ 自动实现名字到地址映射的系统
- DNS基本思想:
 - ▶ 名字和地址映射关系分布式存放,形成具有层次结构的分布式数据 库系统(分布式管理)
 - ▶ 通过查询分布式数据库,获得名字到地址的映射,或相反
- 关键:
 - ▶ 如何组织分布式数据库
 - ▶ 如何在分布式数据库中查找



DNS域名体系

优点: 可以支持大规模、快速扩展,不需要中心节点支持; 通过部分名字空间的授权实现非集中式管理; 名字到地址的映射可以通过分布方式实现



- ■层级命名、逐级授权、多级管理
 - ▶ 例如: cc.nankai.edu.cn

域名已成为互联网的重要基础性资源



DNS域名体系(续)

- 顶级域名:由互联网名称与数字地址分配机构(ICANN)负责管理
 - ▶ ICANN 与域名注册商签订合同,准许其受理顶级域名.com、.net、.org 下的域名注册

顶级域名	分配
com	商业组织
edu	教育机构
gov	政府机构
mil	军队机构
net	主要的网络支持中心
org	其他组织
Int	国际组织
国家地区代码	国家或地区



DNS域名体系(续)

■ 中国互联网络信息中心(CNNIC)管理.cn域名

划分模式	我国二级域名	分配
类别域名	ac	科研机构
	com	工、商、金融等企业
	edu	教育机构
	gov	政府部门
	net	互联网络、接入网络信息中心和运行中心
	org	各种非盈利性的组织
行政区域 域名	bj	北京市
	sh	上海市
	tj	天津市
	cq	重庆市
	••••	

Whois查询服务(TCP 43端口): 中国万网(www.zw.cn)、站长之家(whois.chinaz.com)等



DNS域名解析

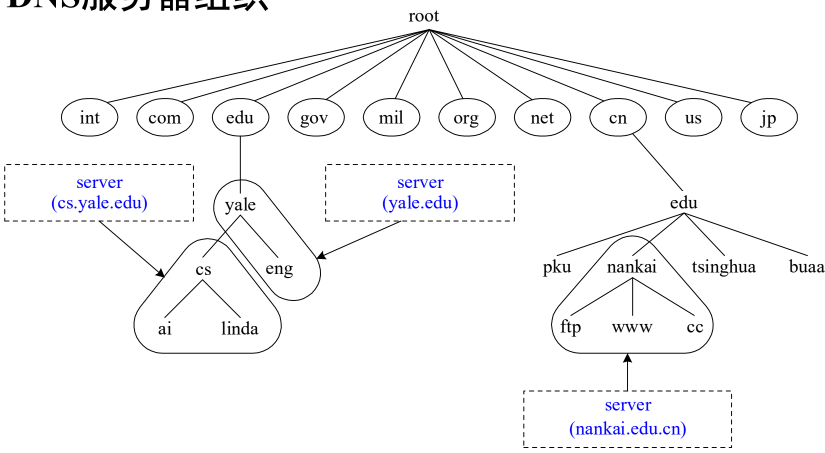
- 域名解析: 名字到地址映射(通过名字查地址)
 - ▶ 分布式: 层级的服务器组织, 协同实现解析
 - ▶ 有效性: 大多数解析可以在本地完成, 一部分会产生互联网流量
 - ▶ 可靠性: 通过冗余设置, 避免单点失效

■ 客户-服务器模式

- ▶ 域名服务器:
 - 保存名字到地址映射关系(数据库)
 - 接收客户端请求,并给出响应
- ▶ 域名解析器(客户端):
 - 请求域名解析的客户进程
 - 向域名服务器发起解析请求,并等待服务器的响应



DNS服务器组织



- 每台域名服务器包含一个或多个区域的信息
- ▶ 父节点服务器已知子节点服务器的地址

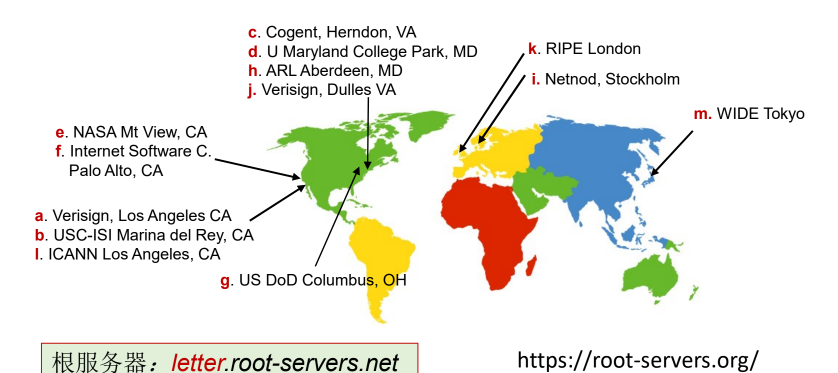


DNS服务器组织

根域名服务器对互联网发展至关重要,除IPv4时代的13个根服务器,目前在16个国家设立了25台IPv6根服务器,我国部署了4台,打破了我国无根服务器的困境

■ 根域名服务器:

▶ 全球13个逻辑根域名服务器(a~m),每个根服务器都有多个镜像,实际的服务器数量目前达1326个(中国:大陆13个,台湾6个,香港9个)





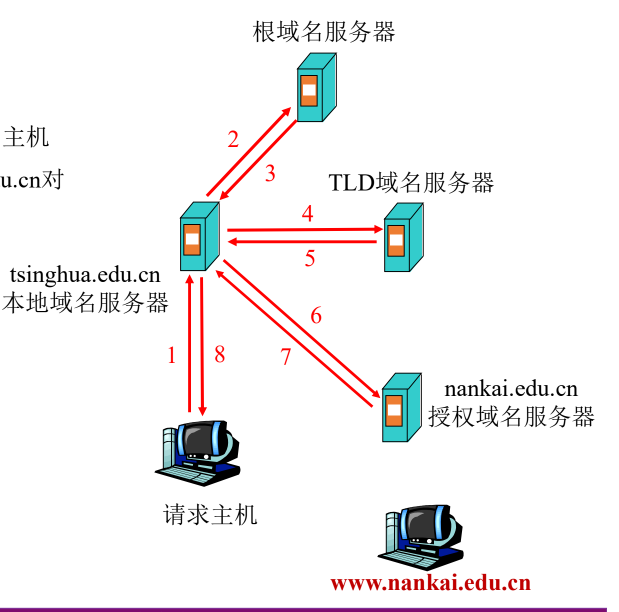
DNS服务器组织

- 顶级域名服务器(Top-Level Domain, TLD)
 - ▶ 负责顶级域名的解析
- 授权域名服务器
 - ▶ 对于名字与地址映射,保留其初始数据来源的服务器
 - ▶ 主要区分名字与地址映射是原始的还是被缓存的(非授权)
- 本地域名服务器(或称默认域名服务器)
 - ▶一般每个ISP都部署有域名服务器,其用户可将该服务器设置成本地域名服务器(或默认域名服务器)
 - ▶ 当进行域名解析时,查询请求首先发送到本地域名服务器(即查询的起点)



DNS域名解析示例

- 例如:
 - ▶ tsinghua.edu.cn域中的主机要解析www.nankai.edu.cn对应的IP地址
- 解析过程
 - ▶ 反复解析
 - ▶ 递归解析

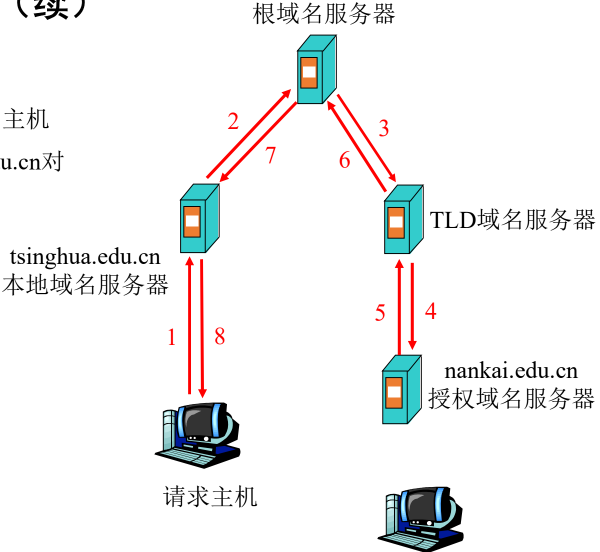




DNS域名解析示例(续)

- 例如:
 - ▶ tsinghua.edu.cn域中的主机要解析www.nankai.edu.cn对应的IP地址
- 解析过程
 - ▶ 反复解析
 - ▶ 递归解析

两者的优缺点?



www.nankai.edu.cn



DNS域名服务器缓存

- 目的:降低非本地名字查询开销及查询延时
 - ▶ 通常地址与名字的绑定变化不频繁
- 服务器缓存名字与地址映射关系
 - ▶ 服务器学习到某个名字和地址的映射关系时,便进行缓存
 - ▶ 记录名字和地址的映射从何处获取
 - ▶ 基于授权服务器中的TTL值设置超时时间,缓存的映射关系经过一 定时间会超时
 - ▶ TLD服务器通常会被本地域名服务器缓存,可以有效减少根域名服务器的访问频度



DNS域名服务器缓存(续)

- ■服务器使用缓存的映射关系响应客户端的请求
 - ▶ 标记为非授权(nonauthoritative)映射
 - ▶ 给出获取映射的服务器的域名和IP地址
- ■客户机接收服务器响应
 - ▶ 映射有可能过时
 - ▶ 如果注重效率,客户端接受非授权响应
 - ▶ 如果注重准确性,客户机可以再联系授权服务器,验证映射是否仍有效



主机缓存

- 基本方法
 - ▶ 在启动时从本地域名服务器下载名字-地址映射数据库
 - ▶ 定期获取新的映射
 - ▶ 缓存最近用过的名字和地址映射
- 优点
 - ▶ 无需访问域名服务器,名字解析速度快
 - ▶ 本地服务器的故障不影响名字解析
 - ▶ 减低服务器的负载
- 缺点?



DNS资源记录

- DNS使用区域数据库存储名字与地址映射关系,区域数据库由资源记录(Resource Records,RR)组成
- 资源记录结构
 - ▶ 名字 (name)
 - ▶ TTL (Time To Live): 有效时间,通常为86400秒(24小时)
 - ▶ 类型(Type): SOA、NS、A、AAAA、PTR、CNAME、MX
 - ▶ 类 (Class): 例如, IN类
 - ▶ 值 (Value)



DNS资源记录(续)

- 资源记录类型(常用)
 - ▶ SOA: 区域数据库的开始,描述负责区域的域名服务器、版本信息, 以及从属域名服务器备份时的一些参数等
 - ▶NS: 指定DNS服务器主机名(不使用IP地址)
 - ▶ A: 将名称对应到IPv4的32位地址
 - ► AAAA: 将名称对应到IPv6的128位地址
 - ▶ PTR:将IP对应的名字
 - ▶ CNAME:别名,同一台主机可以有多个名字
 - ▶ MX: 给出服务特定域的邮件服务器的主机名



DNS资源记录:示例

cs.vu.nl.	86400	IN SOA star box	ss (serial, refresh, retry, expire, ttl)
cs.vu.nl.	86400	IN TXT "A Un	iversity"
cs.vu.nl.	86400	IN MX	1 zephyer.cs.vu.nl.
cs.vu.nl.	86400	IN MX	2 top.cs.vu.nl.
flits.cs.vu.n(.)	86400	IN HINFO	Sun Unix
flits.cs.vu.nl.	86400	IN A	130.37.16.112
flits.cs.vu.nl.	86400	IN MX	1 flits.cs.vu.nl.
flits.cs.vu.nl.	86400	IN MX	2 zephyer.cs.vu.nl.
flits.cs.vu.nl.	86400	IN MX	3 top.cs.vu.nl.
www.cs.vu.nl.	86400	IN CNAME	top.cs.vu.nl.
ftp.cs.vu.nl.	86400	IN CNAME	zephyer.cs.vu.nl.
zephyer	86400	IN A	130.37.56.201
		IN HINFO	Sun Unix



DNS报文格式

■ DNS包括*query*和*reply*两种报文

0	16 31	
IDENTIFICATION	PARAMETER	
NUMBER OF QUESTIONS	NUMBER OF ANSWERS	
NUMBER OF AUTHORITY	NUMBER OF ADDITIONAL	
QUESTION SECTION		
ANSWER SECTION		
AUTHORITY SECTION		
ADDITIONAL INFORMATION SECTION		



DNS报文格式(续)

▶ 参数域的定义

参数域中的位	含义
0	报文类型: 0-query 1-reply
1-4	查询类型: 0-标准查询 1-反向查询
5	授权响应,则置1
6	报文被截断,则置1
7	期望递归,则置1
8	支持递归,则置1
9-11	保留
12-15	应答类型: 0-无错误 1-查询中格式错 2-服务器失效 3-名字不存在

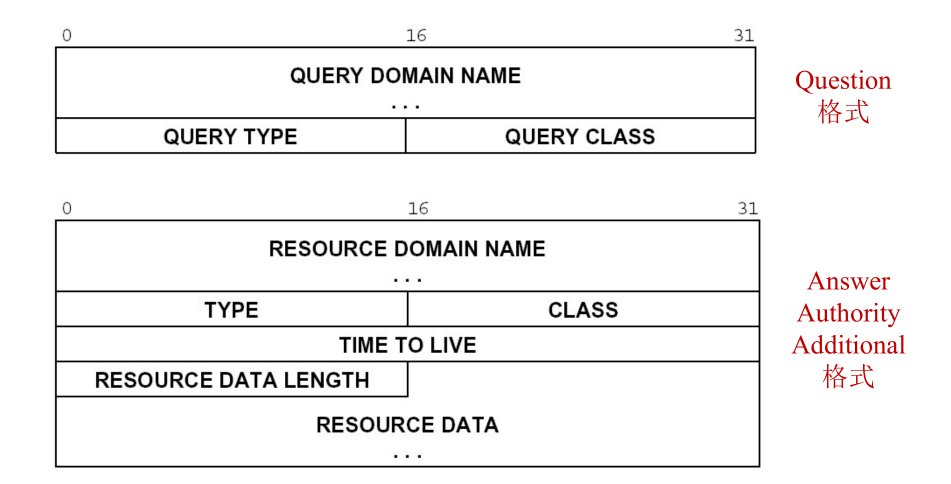


DNS报文格式(续)

- Question: 携带查询的名字和其他参数
- Answer: 携带直接响应查询的资源记录
- Authority: 携带描述其他域名服务器的资源记录
 - ▶在应答中可以选择携带授权数据的SOA资源记录
- Additional:携带附加的资源记录



DNS报文格式(续)





域名格式压缩

- 报文中域名格式
 - ▶ 每个段第一个字节指定长度 (00xxxxxx=n), 后跟n个字节
 - ▶ 长度为0的段,表明域名结束
 - ▶ 例如: www.nankai.edu.cn, nankai.edu.cn
- 压缩格式
 - ▶ 域名的后缀部分经常重复,可以进行适当压缩



域名格式压缩:示例

■ 例如:需要查询名字F.ISI.ARPA, FOO.F.ISI.ARPA, ARPA, 和根,忽略其他域,这些名字可以表示为:

偏移量

20	1	F
22	3	Ι
24	S	Ι
26	4	A
28	R	P
30	A	0

40	3		F
40 42 44	О		О
44	11	20	
64	11	26	
92	0		



报文格式:示例

- 例如:一个邮件的客户端想向Mockapetris@ISI.EDU发送邮件,需要对域名ISI.EDU进行解析
 - ► Query: question section QNAME=ISI.EDU, QTYPE=MX, QCLASS=IN
 - ► Reply: answer section

 ISI.EDU. MX 10 VENERA.ISI.EDU.

 MX 10 VAXA.ISI.EDU.
 - ► Reply: additional section

VAXA.ISI.EDU. A 10.2.0.27

A 128.9.0.33

VENERA.ISI.EDU. A 10.1.0.52

A 128.9.0.32



报文格式:示例

- 例如:一个查询 (QNAME=BRL.MIL, QTYPE=A)发送到 C.ISI.EDU,则应答可能为:
 - answer section
 <empty>
 - authority section

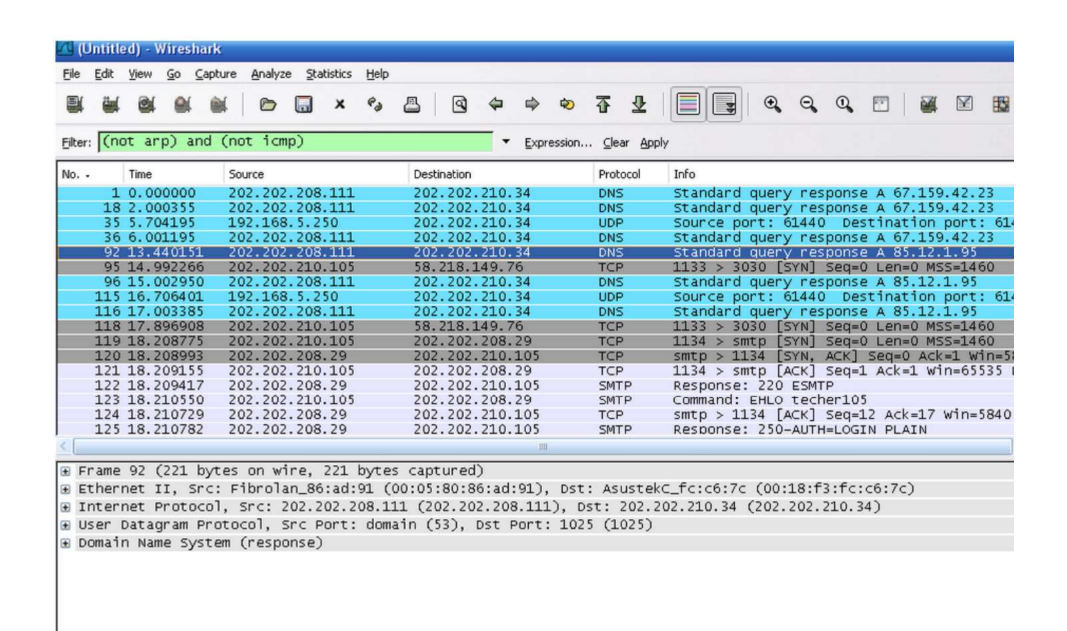
```
MIL. 86400 IN NS SRI-NIC.ARPA. 86400 IN NS A.ISI.EDU.
```

▶ additional section

A.ISI.EDU. A 26.3.0.103

SRI-NIC.ARPA. A 26.0.0.73

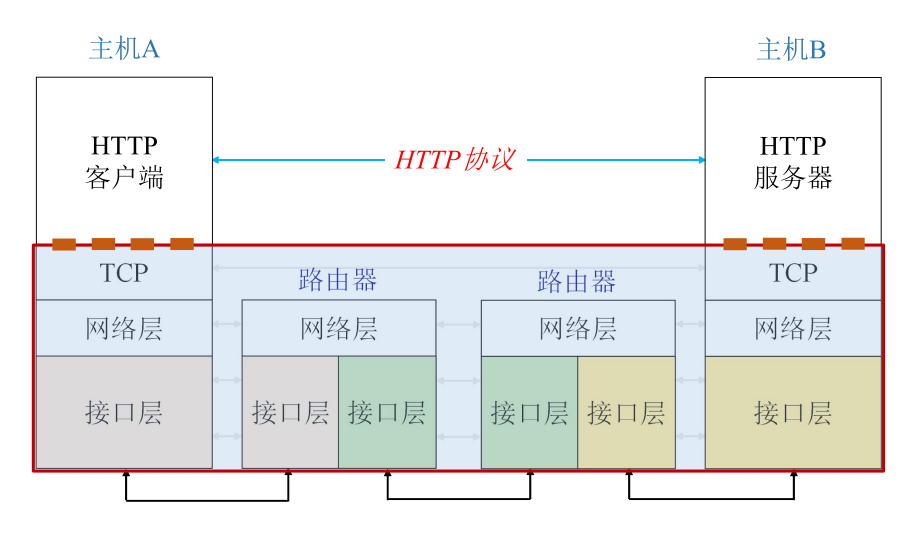
A 10.0.0.51



DNS安全问题及解决策略?

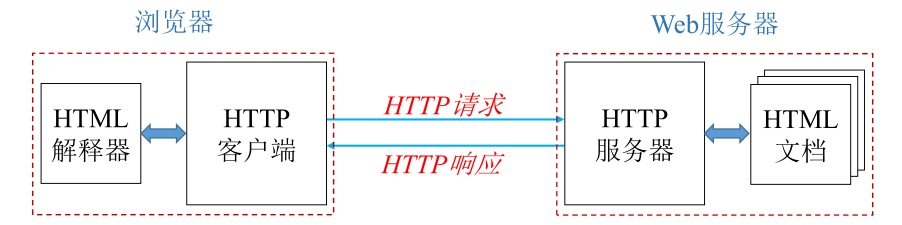


Web客户/服务器模型





Web客户/服务器模型(续)



■服务器

- ▶ Web页面(HTML文档):包含到多种对象的链接
- ▶ 对象:可以是 HTML文档、 图像文件、视频文件、声音文件、脚本文件等
- ▶ 对象用URL(统一资源定位符)编址: 协议类型://主机名//路径和文件名

■客户端

- ▶ 发出请求、接收响应、解释HTML文档并显示;
- ▶ 有些对象需要浏览器安装插件



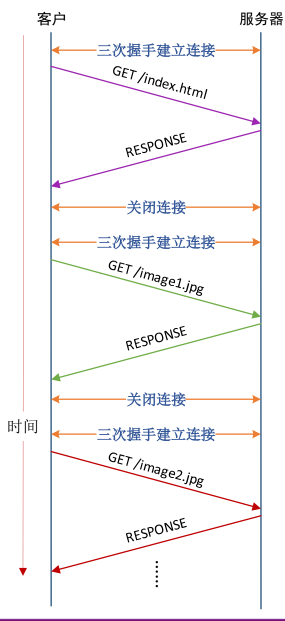
HTTP协议

- HTTP (HyperText Transfer Protocol)
 - ▶ 传输层通常使用TCP协议,缺省使用TCP的80端口
 - ▶ HTTP为无状态协议,服务器端不保留之前请求的状态信息
 - ✔ 无状态协议:效率低、但简单
 - ✓ 有状态协议:维护状态相对复杂,需要维护历史信息,在客户端或服务器 出现故障时,需要保持状态的一致性等
 - ► HTTP标准
 - ✓ HTTP/1.0: RFC 1945(1996年)
 - ✓ HTTP/1.1: RFC 2616 (1999年)
 - ✓ HTTP/2: RFC 7540(2015年)、RFC 8740(2020年)



HTTP/1.0示例

- ■假设用户输入URL
 - http://www.nankai.edu.cn/computer/ index.html
 - ▶页面包含10幅jpg图像





非持久连接和持久连接

非持久连接

- HTTP/1.0缺省为非持久连接
 - ▶ 服务器接收请求、给出响应、关 闭TCP连接
- 获取每个对象需要两阶段
 - ▶ 建立TCP连接
 - ▶ 对象请求和传输
- 每次连接需要经历TCP慢启 动阶段

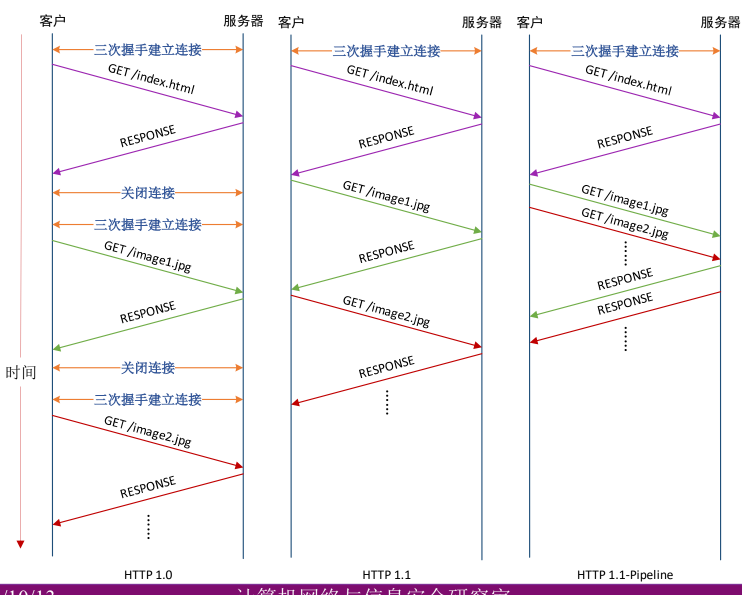
思考: 持久连接中的TCP连接何时关闭?

持久连接

- HTTP/1.1缺省为持久连接
 - ▶ 在相同的TCP连接上,服务器接 收请求、给出响应;再接收请求、 给出响应;响应后保持连接
- HTTP/1.1支持流水线机制
 - ▶需要按序响应
- 经历较少的慢启动过程,减 少往返时间
 - ▶ 降低响应时间



HTTP/1.0与HTTP/1.1比较





HTTP报文类型

- HTTP两种报文: 请求(request)、响应(response)
- HTTP请求报文:采用ASCII,数据部分采用MIME格式



HTTP/1.1请求方法: GET, POST, HEAD, PUT, DELETE



HTTP报文类型

■ HTTP响应报文:数据部分采用MIME格式

```
响应行(状态码和解释)
        HTTP/1.1 200 OK\r\n
        Date: Sun, 26 Sep 2010 20:09:20 GMT\r\n
        Server: Apache/2.0.52 (CentOS) \r\n
        Last-Modified: Tue, 30 Oct 2007 17:00:02 GMT\r\n
        ETag: "17dc6-a5c-bf716880"\r\n
        Accept-Ranges: bytes\r\n
响应头
        Content-Length: 2652\r\n
        Keep-Alive: timeout=10, max=100\r\n
        Connection: Keep-Alive\r\n
        Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1\r\n
        \r\n
        data data data data ...
响应体, 例如请
求的HTML文档
```

2021/10/13



HTTP报文类型

■典型的状态码

200 OK

• 请求成功,被请求的对象包含在该响应的数据部分

301 Moved Permanently

• 请求的对象被移走,新的位置在响应中通过Location:给出

400 Bad Request

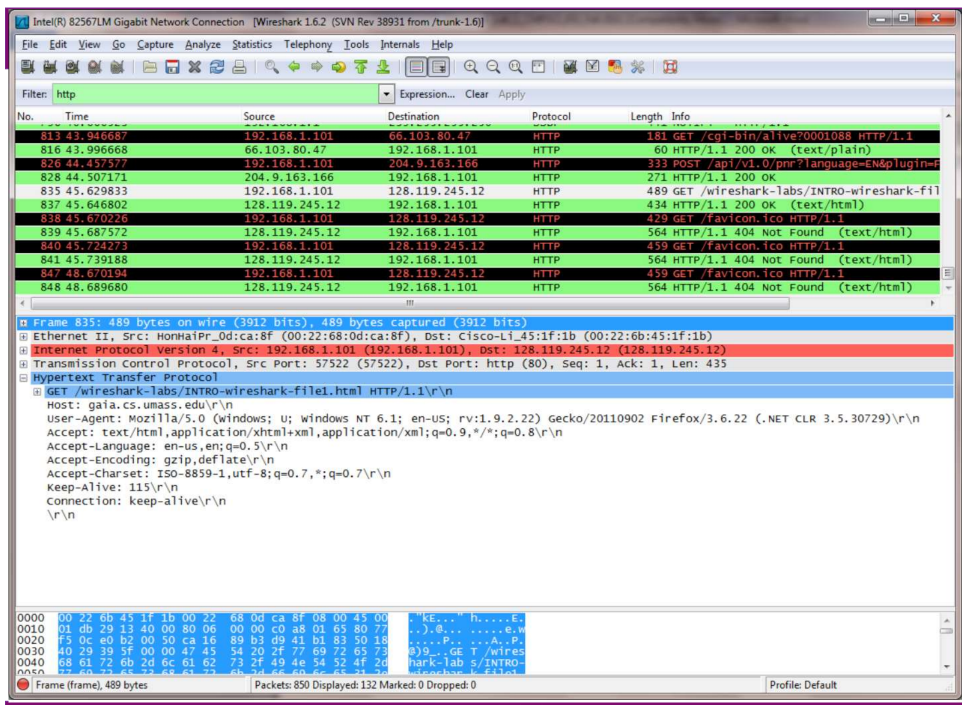
• 服务器不能解释请求报文

404 Not Found

• 服务器中找不到请求的文档

505 HTTP Version Not Supported

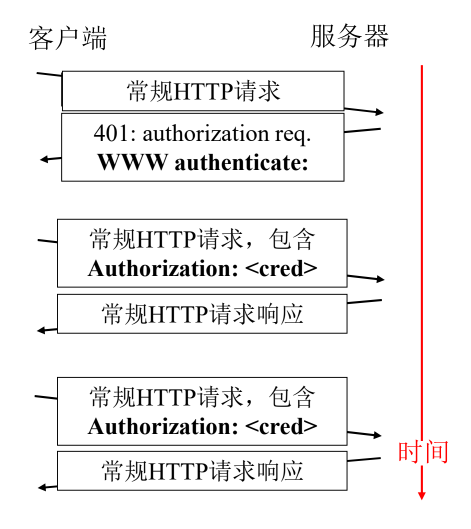
• 服务器不支持相应的HTTP版本





用户-服务器交互:认证

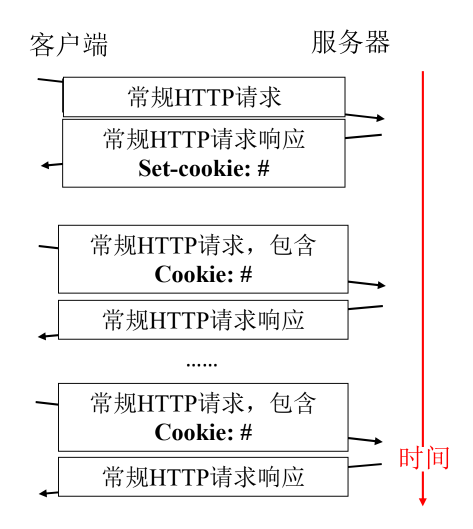
- 认证:控制对服务器内容的访问
 - ▶ 认证方法: 通常使用"名字-口令"
 - ▶ 无状态:客户端需要在每个请求中携 带认证信息
 - ▶ 每个请求头中包含authorization:
 - ▶ 如果请求头中无*authorization:* ,则 服务器拒绝访问,并在响应头中包含 *WWW authenticate:*





用户-服务器状态: Cookies

- 服务器使用cookies保持状态
 - ▶ HTTP响应头中使用set-cookie:
 - 选择的cookie号具有唯一性
 - ▶ 后继的HTTP请求中使用cookie:
 - ► Cookie文件保存在用户的主机中, 由用户主机中的浏览器管理
 - ▶ Web服务器建立后端数据库,记录用户信息
 - ▶ 例如:
 - Set-Cookie: SID=31d4d96e407aad42;Path=/; Domain=example.com
 - **Cookie**: SID=31d4d96e407aad42





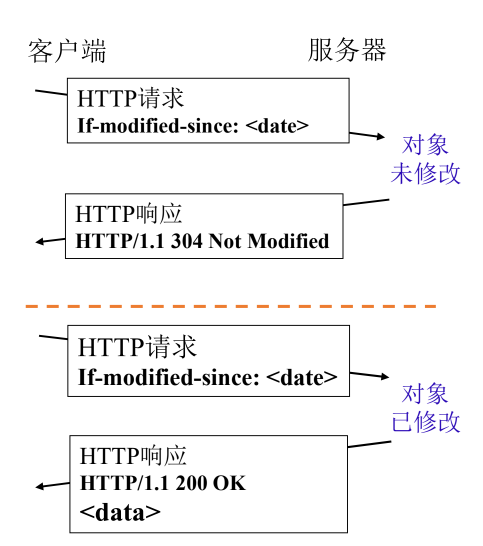
Web缓存机制:客户端缓存

- **目标**:如果被请求的对象在客户端缓存有最近版本,则不需要发送该对象
- 客户端: 在发送的HTTP请求中 指定缓存的时间,请求头包含

If-modified-since: <date>

■ **服务器**:如果缓存的对象是最新的,在响应时无需包含该对象,响应头包含

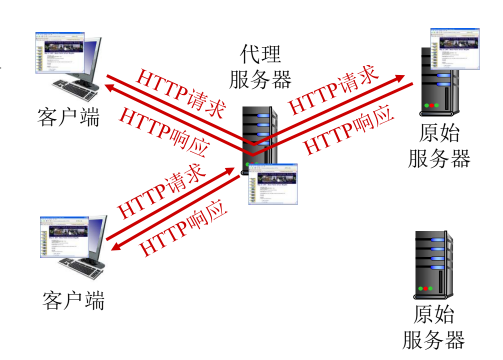
HTTP/1.1 304 Not Modified





Web缓存机制:代理服务器缓存

- **目标**:由代理服务器进行缓存,尽量减少原始服务器参与
- 用户设置浏览器:通过代理服务器进行Web访问
- 浏览器将所有的HTTP请求发 送到代理服务器
 - 如果缓存中有被请求的对象,则 直接返回对象
 - ▶ 否则,代理服务器向原始服务器 请求对象,再将对象返回给客户 端



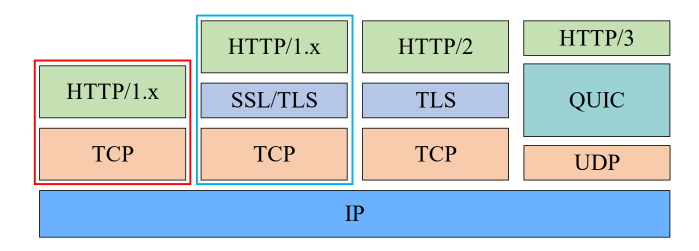
降低时延、减少网络流量



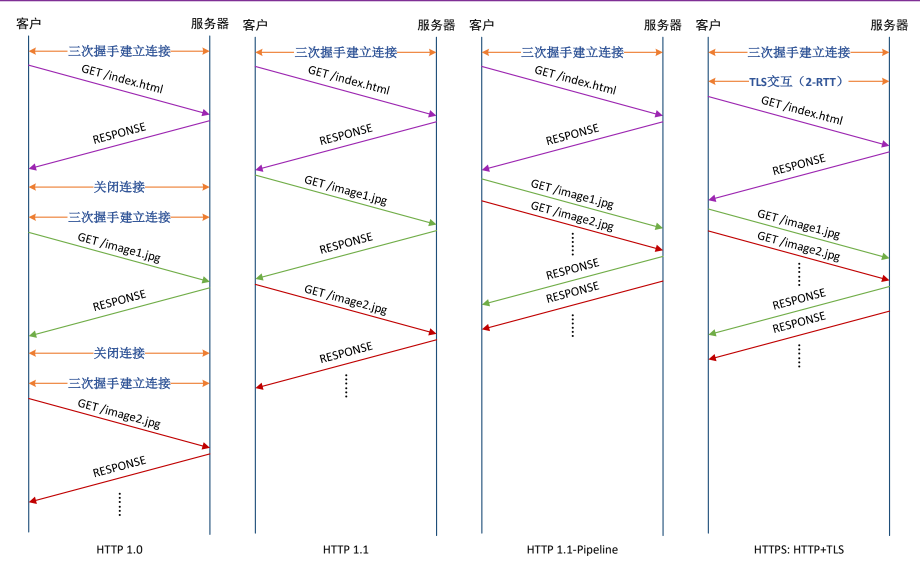
HTTP发展现状

- HTTP/1.0 (1996)
 - ▶ 无状态,非持久连接
- HTTP/1.1 (1999)
 - ▶ 支持长连接和流水线机制
 - ▶ 缓存策略优化、部分资源请求 及断点续传

- HTTPS: HTTP+TLS (2008)
 - ▶ 增加SSL/TLS(TLS 1.2)层,在 TCP之上提供安全机制
- HTTP/2.0 (2015, 2020)
 - ▶ 目标:提高带宽利用率、降低延迟
 - ▶ 增加二进制格式、TCP多路复用、 头压缩、服务端推送等功能







例:页面index.html包含10幅图像



HTTP 1.1存在的问题

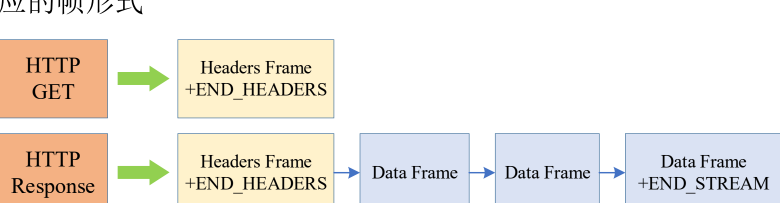
- HTTP 1.1的问题
 - ▶ 队头阻塞问题
 - 基于文本协议的问答有序模式,先请求的必须先响应
 - ▶ 传输效率问题
 - 文本格式、冗长重复的头部等
- HTTP 1.1队头阻塞的解决策略
 - ▶ 浏览器建立多个TCP连接
 - 一般最多可以建立6个TCP连接
 - 通过不同TCP连接传送的请求没有响应顺序的要求
 - 耗费较多的计算和存储资源

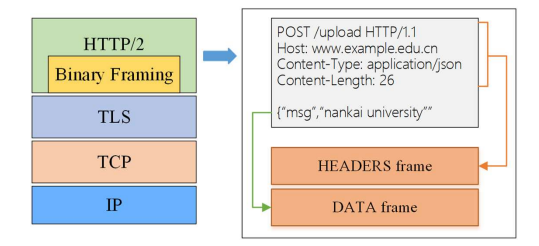
Name	Status	Туре	Initiator	Size	Time	Waterfall
tile-4.png	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	223 ms	
tile-5.png	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	223 ms	
aksb.min	200	script	h2 demo frame	5.0 KB	153 ms	
■ tile-13.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	155 ms	
■ tile-63.p	200	png	h2 demo frame	3.7 KB	157 ms	
■ tile-33.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	168 ms	
■ tile-40.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	163 ms	
■ tile-31.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	166 ms	
tile-74.p	200	png	h2 demo frame	3.1 KB	168 ms	
■ tile-44.p	200	png	h2 demo frame	2.0 KB	248 ms	
■ tile-47.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	260 ms	
■ tile-41.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	271 ms	
■ tile-68.p	200	png	h2 demo frame	2.3 KB	266 ms	
■ tile-43.p	200	png	h2 demo frame	2.4 KB	272 ms	
tile-6.png	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	283 ms	
■ tile-72.p	200	png	h2 demo frame	1.3 KB	353 ms	



HTTP 2.0协议基本原理

- 二进制分帧传输
 - ▶ 不改变HTTP原有的语义
 - ▶ 将HTTP请求和响应分割成 帧,采用二进制编码
 - ▶ 帧为最小传输单位
- 最常用的 HTTP 请求 / 响 应的帧形式







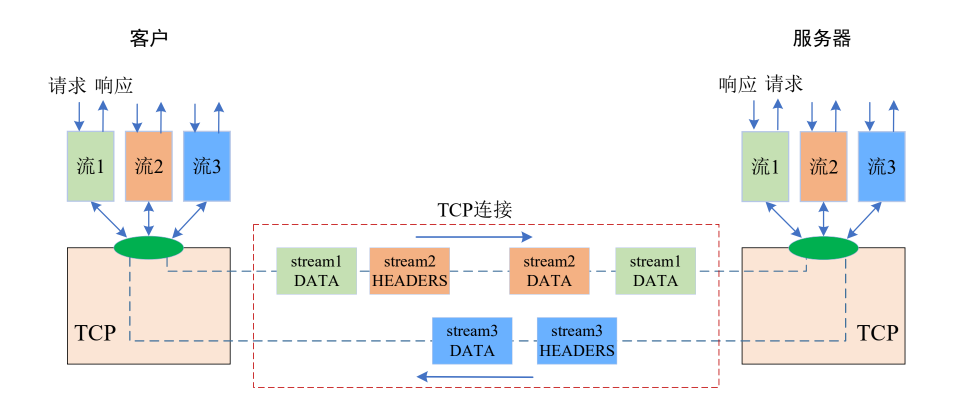
HTTP 2.0协议基本原理(续)

- TCP连接复用:提高连接利用率,解决HTTP的队头阻塞问题
 - ▶ 消息(Message): HTTP一次请求或响应,包含一个或多个帧
 - ▶流(Stream): 简单看成一次请求和应答,包含多个帧
 - ▶ 每个TCP连接中可以承载多个流,不同流的帧可以交替穿插传输
 - ▶ 流的创建与标识
 - Stream ID:标识一个流。客户端创建的流,ID为奇数;服务器创建的流,ID为偶数; 0x00和0x01用于特定场景; Stream ID 不能重复使用,如果一条连接上ID分配完,会新建一条连接。接收端通过Stream ID进行消息的组装。
 - 流创建:发送和接收到HEADERS帧(包含新Stream ID)时创建
 - 流优先级:可以依据重要性为流设置不同的优先级(1~256),在HEADERS帧中 承载



HTTP 2.0协议基本原理(续)

■ TCP连接复用(示例)



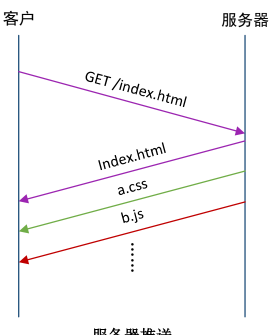


HTTP 2.0协议基本原理(续)

- 服务器推送: 提高响应速度
 - ▶ 服务器在请求之前先推送响应信息到客户端,推 送的响应信息可以在客户端被缓存

■ HTTP头压缩(HPACK)

- ▶ 请求头由大量的键值组成,多个请求的键值重复 程度很高
- ▶ 静态表:定义通用HTTP头域,常用键值无需重复 传送,直接引用内部字典的整数索引
- ▶ 动态表: 两边交互发现新的头域,添加到动态表
- ▶ 自定义键值:采用Huffman编码

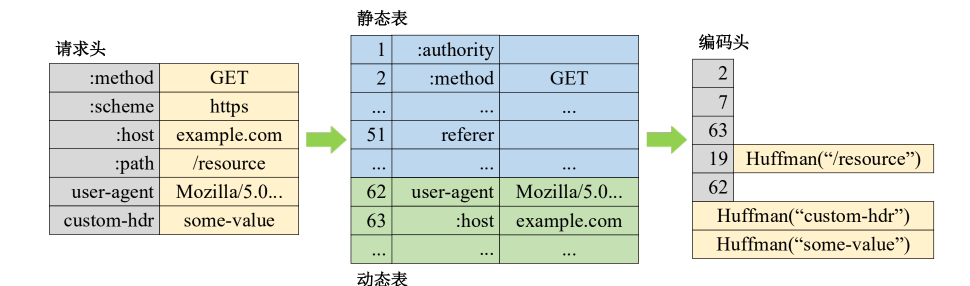


服务器推送



HTTP 2.0协议基本原理(续)

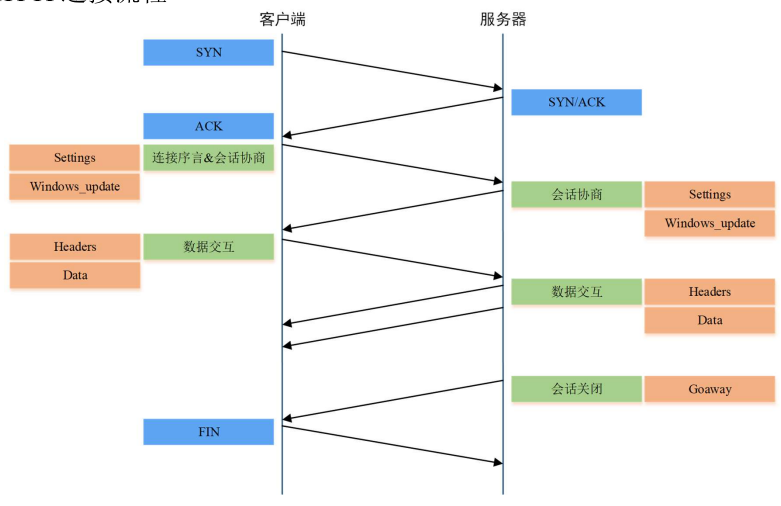
■ HTTP头压缩示例





HTTP 2.0协议基本原理(续)

■ HTTP连接流程





HTTP 2.0协议基本原理(续)



HTTP/2 is the future of the Web, and it is here!

Your browser supports HTTP/2!

This is a demo of HTTP/2's impact on your download of many small tiles making up the Akamai Spinning Globe.

HTTP/1.1

Latency: 138ms



HTTP/2

Latency: 131ms Load time: 1.63s

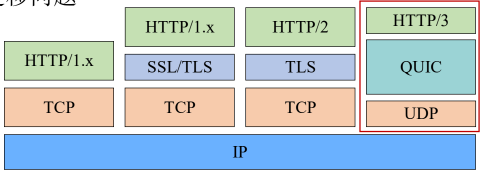


https://http2.akamai.com/demo



HTTP 2.0协议基本原理(续)

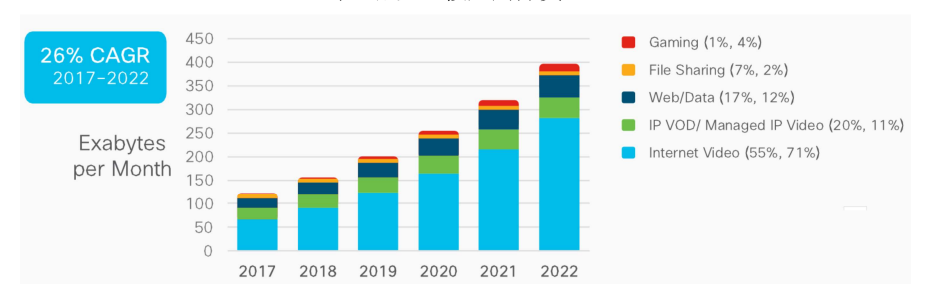
- HTTP 2.0协议解决的问题
 - ▶ 通过引入流机制,解决了HTTP队头阻塞问题,提高了传输效率
 - ▶ 通过二进制编码、头压缩机制提高了网络带宽利用率
 - ▶ 通过服务器推送,加快了页面响应速度
- HTTP 2.0协议没有解决的问题
 - ▶ TCP+TLS的多次交互,造成启动延迟问题
 - ▶ 对移动主机和多宿主机的连接迁移问题
 - ▶ TCP队头阻塞问题





互联网IP流量发展趋势

全球IP流量(按应用分类)



■ IP Video流量到2022年将占82%

参考: Cisco Visual Networking Index: Forecast and Trends, 2017–2022 (white paper), Cisco, Feb. 2019

关注文章Waiting Times In Quality Of Experience For Web Based Services关于QoE的观点



内容分发网络概述

CDN (Content Distribution Network)

- 基本思想源于MIT对Web服务瞬间拥塞问题的解决(1998)
 - ▶ 一种Web缓存系统,靠近网络边缘(用户)提供内容服务
 - ▶ 目前提供更丰富的服务,包括静态内容、流媒体、用户上传视频等
- ■主要优点
 - ▶ 降低响应时延,避免网络拥塞
 - ▶ 避免原始服务器过载及防止DDoS攻击
 - ▶ 分布式架构,具有良好的可扩展性
 - ▶ 对用户透明,无需用户感知



内容分发网络概述(续)

■ 关键问题

- ▶ CDN服务器如何布局
- ▶ 在哪里缓存、缓存哪些内容
- ▶ 如何进行重定向,将请求调度到较近或负载较轻的CDN服务器

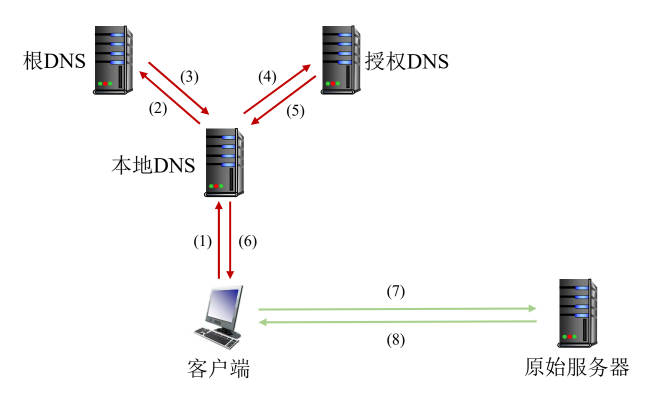
■ CDN服务提供

- ▶ CDN服务提供商: Akamai、蓝讯、世纪互联、网宿等
- ▶ 互联网内容提供商 (ICP): 腾讯、百度等
- ▶ 互联网服务提供商(ISP): 移动、联通、电信等
- ✓ 腾讯云CDN: 2100+节点覆盖国内移动、联通、电信及十几家中小型运营商,以及全球50+国家地区,全网带宽120Tbps+
- ✓ Akamai: 240,000部署在 > 120 个国家内 (2015)



CDN基本原理

■ 传统Web服务访问



URL: www.example.com

2021/10/13

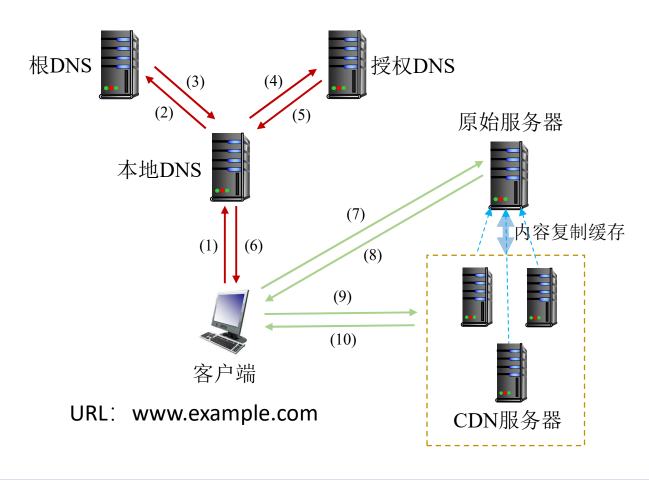


CDN基本原理

■ CDN的实现机制(1)

HTTP重定向

- ✓ 原始服务器决策CDN服务器
- ✓ HTTP响应:状态码30X, Location: 指明新的位置



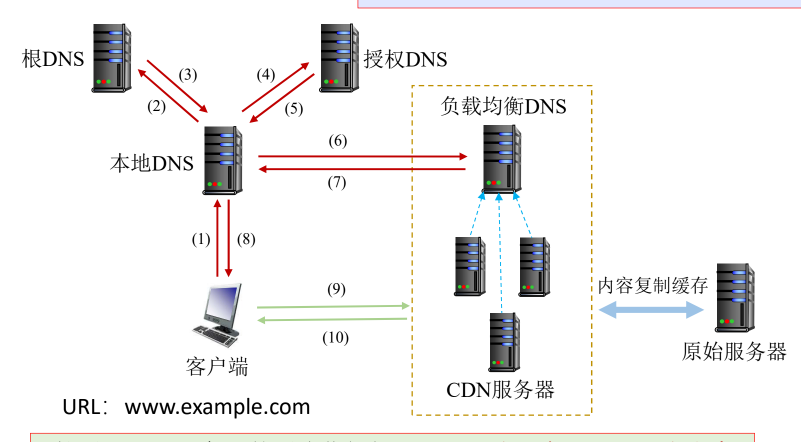


CDN基本原理

■ CDN的实现机制(2)

DNS辅助

- ✓ 负载均衡DNS负责决策CDN服务器选择
- ✓ 负载均衡DNS需要收集CDN服务器的位置和负载情况
- ✓ 如果找不到被请求的对象,需要从原始服务器获取



扩展: CDN服务器的层次化组织→移动边缘缓存→移动边缘计算

2021/10/13



DASH概述

- DASH (Dynamic Adaptive Streaming over HTTP)
 - ▶ MPEG组织制定的标准(标准号ISO/IEC 23009-1)
 - 也称MPEG-DASH
 - ▶基于HTTP的流媒体传输协议
 - 基于HTTP渐进式下载(**类流媒体**)
 - ▶ 类似协议:
 - HTTP Live Streaming (HLS), 苹果公司
 - HTTP Dynamic Streaming (HDS), Adobe公司
 - Microsoft Smooth Streaming (MSS) ,微软公司

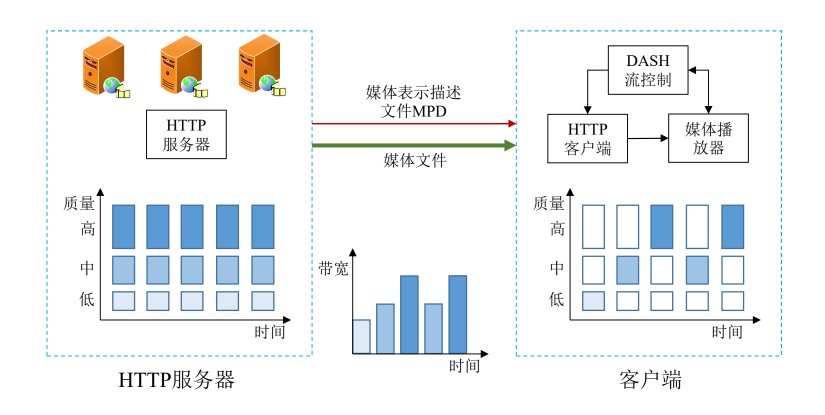


DASH概述

- 基本思想:
 - ▶ 完整视频被拆分为固定时长 (2s-10s)、不同码率的视频片段(segment)
 - ▶ 视频片段与媒体表示描述 (Media Presentation Description, MPD) 文件 一同存放于DASH服务器
 - ▶ 客户端根据自身设备性能、当前网络条件、客户端缓冲大小等自适应选择一种视频码率进行下载



DASH基本原理

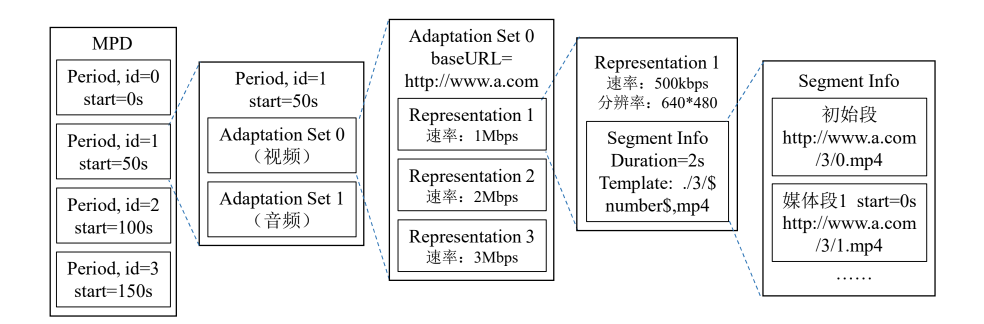


■ 例如: HTTP服务器中保存有高中低三种质量的视频片段, DASH客户端评估 网络状况,通常在保证视频流畅的前提下,获取最高质量的视频片段



DASH基本原理(续)

- MPD (Media Presentation Description) 文件
 - ▶ 一种 XML 文件,描述了DASH流媒体中视频/音频文件信息





DASH基本原理

典型的DASH开源播放器dash.js

■ 自适应码率(Adaptive bitrate,ABR)规则

例如:使用滑动窗口平均估计未来吞吐量,选择不高于估计值的最大码率视频 基于吞吐量的算法 基于缓冲的算法 例如:使用缓冲区满的级别来决定下一个segment的请求码率 放弃请求规则 (AbandonRequestsRule)

在下载视频块的过程中,如果算法检测到下载该视频块的过程过有卡顿,则终止当前请求,转而重新下载相应的低码率视频块。

扩展:考虑多DASH服务器同时传输

总结



- 应用协议与进程通信模型
- 传输层服务对应用的支持
- Socket编程
- ■电子邮件服务与协议
- 文件传输服务与协议
- 域名系统DNS
- Web服务与HTTP协议
- 内容分发网络CDN
- 动态自适应流媒体协议DASH