#### 第二章

#### **DNS**

• 条件Get方法: 更新缓存

#### **FTP**

● http是带内传输(控制和数据在一个端口),ftp是带外传输(控制和数据不在一个端口)

#### DNS协议

### 某 Client 想知道 www.amazon.com 的 IP 地址

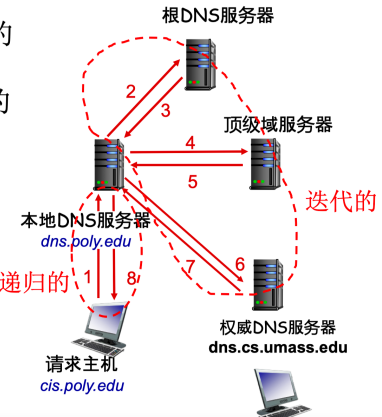
- 首先询问根服务器 root server 查找"com" DNS 服务器
- 然后询问 com DNS 服务器来获得 amazon.com 的DNS 服务器
- 再询问 amazon.com DNS 服务器,最终获得 www.amazon.com 的IP地址
- 迭代查询

■ 位于 cis.poly.edu 的 主机想知道 gaia.cs.umass.edu的 IP地址

# 迭代查询 iterative

#### query

- 被联系的服务器返回可以 联系的服务器名
- "I don't know this name, 递归的 but ask this server"



清华大学2021秋 W4 gaia cs umass edu 19

• 递归查询

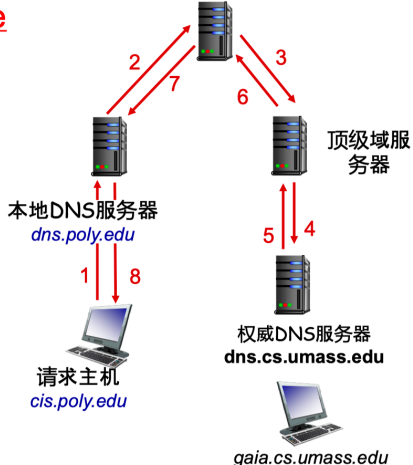
#### 根DNS服务器

# 递归查询 recursive

### query

- 把名字解析的负担放到所 联系的名字服务器上
- heavy load?

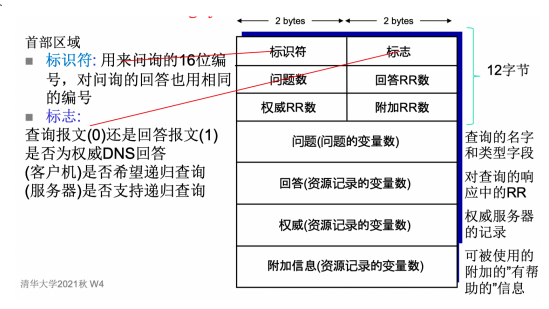
实际中,通常从请求主机 到本地DNS服务器用递归 查询,其余用迭代查询。

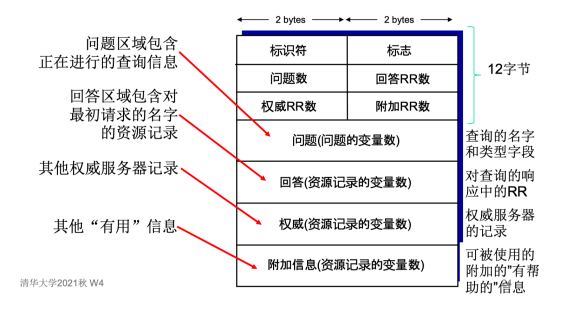


清华大学2021秋 W4

• DNS协议:问询 query 报文和回答 reply 报文具有相同 的报文格式 message format

DNS报文





#### p2p协议

- 使用C-S框架和使用P2P框架分发时间计算
- 洪流

参与一个特定文件分发的所有对等方的集合称为一个洪流(torrent)。 洪流中的对等方彼此下载等长度的文件块。 下载完整文件后,可能离开或继续上传。

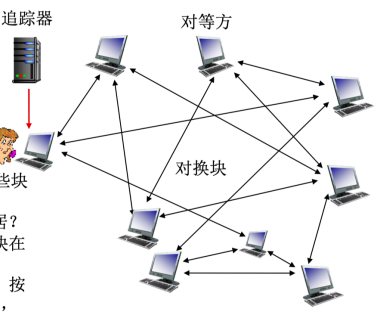
Alice应当向她的邻居请求哪些块

所请求的块应发送给哪些邻居? **最稀缺优先**,大致均衡每个块在 洪流中的副本数量。

响应请求时,采用**对换算法**,按 供给速率确定最高的**4**个邻居,

+1个随机选择的试探对等方。

清华大学2021秋 W4



较好的处理了搭免费车的问题

• 集中式目录

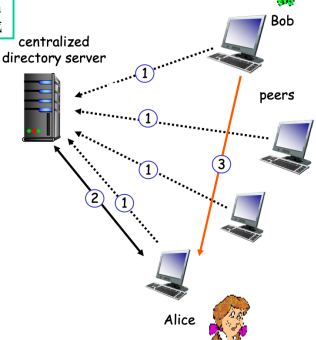
33

# P2P: 集中式目录

1999年由波士顿的大一新生Shawn Fanning编写,互联网音乐p2p下载

原始的 "Napster"设计

- 1) 当单点主机连接时,通 知中央服务器
  - IP 地址
  - 内容
- 2) Alice 查询 "Hey Jude"
- 3) Alice 从 Bob 那里要文 件



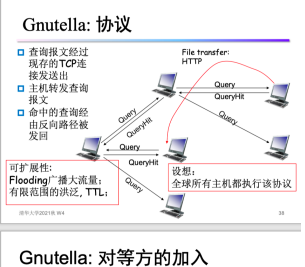
- 。 集中式目录的问题
  - ■单点故障
  - ■性能瓶颈和基础设施费用
  - 侵犯版权

2002年Napster败诉倒闭

文件传输是分 散式的,但是 对内容的定位 是高度集中的

集中式目录索引+P2P文件分发:目前许 多程序都采用此种混合体系结构,例如 许多即时通信软件,QQ/MSN等

● 查询洪泛



- 要加入的对等方X必须找到Gnutella网络中的一些其他单 点:通常使用一个候选单点列表
- X依次尝试与列表上的单点建立TCP连接,直到和某单点 Y建立了连接
- 3. X 发送Ping报文到Y; Y 接收并转发Ping报文
- 4. 所有接受到 Ping 报文的单点以 Pong 报文作为响应
- 5. X收到许多 Pong 报文. 于是它可以建立更多的TCP连接, 建立自己的覆盖网络

清华大学2021秋 W4

#### 视频流和内容分发网

● DASH: 经HTTP的动态适应性流

# "intelligence" at client: client determines

- 何时请求块 (不会发生寄存器为空或溢出)
- 请求何种比特率 (有更大可用带宽时请求更 大比特率)
- 去何处请求块(最近的服务器或有最高可用 带宽的服务器)

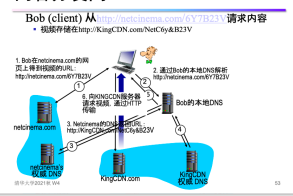
#### □ server:

- 将视频切分为许多视频段数据块
- 每个块以不同的比特率存储和编码
- *告示文件*: 为每个版本提供一个URL及其编码

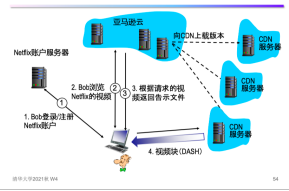
#### client:

- 定期测量接收带宽
- 请求告示文件,一次选择一个块
  - 根据当前带宽选择最大比特率
  - 在不同时间可以选择不同的比特率(取决于该时刻的可用带宽)
- CDN: 在CDN节点上存储内容备份, 网络堵塞则指派到其他集群
- 例子

#### 内容分发网



#### 学习案例: Netflix



## 套接字编程