通知

网络概论上机实验系统Netriver培训及答疑

■ 时间: 4月3日、4月4日 18:30~19:00

■ 地点:理科一号楼2层1235机房西大厅

■ 任选一段时间

■ 期中考试: 4月8日 3-4节

■ 地点: 一教101



第5章 网络层概述

刘志敏

liuzm@pku.edu.cn

4

提纲

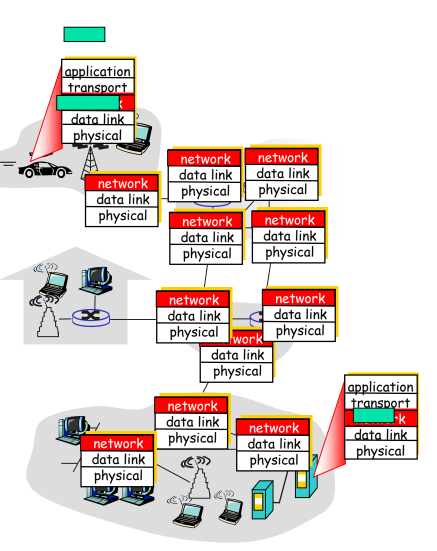
- 网络层的功能
- 路由器结构及工作原理
 - 转发及路由
 - 路由器的结构

网络层

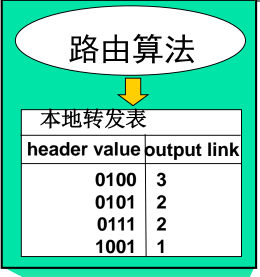
在发送主机与接收主机之间传输报文

发送端,将报文封装为数据分组

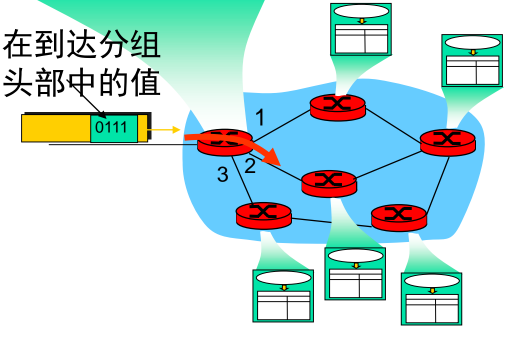
- 接收端,将接收的分组交给传输层
- 每个主机及路由器上都有 网络层协议
- 路由器对经过的数据分组 ,选路并转发(检查其头 部信息,查表并转发)



网络层两大主要功能: 路由与转发



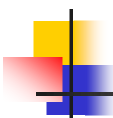
■ 转发forwarding: 路由 器将分组由输入端口移 送到适当的输出端口



- 路由routing: 决 定分组由源主机到 目的主机的路径
 - 依赖于路由算法

网络层为传输层提供的功能

- 网络层设计目标:
 - 为传输层提供服务,与路由器的技术无关
 - 使传输层可以屏蔽路由器的数量、类型和拓扑结构
 - 网络地址采用统一的编址方案
 - 网络拥塞控制、保证服务器质量、网络互联
- 提供面向连接的服务还是非连接的服务?
- OSI的网络层提供两种服务
 - 面向连接——虚电路(virtual circuit):
 - 首先发出连接请求,与目的结点建立连接;然后传输数据;最后拆除连接
 - 无连接——数据报(datagram)
 - 每个分组头都包含目的地址;每个分组在途经结点被单独处理;来自同一数据流的分组可以选择不同路径



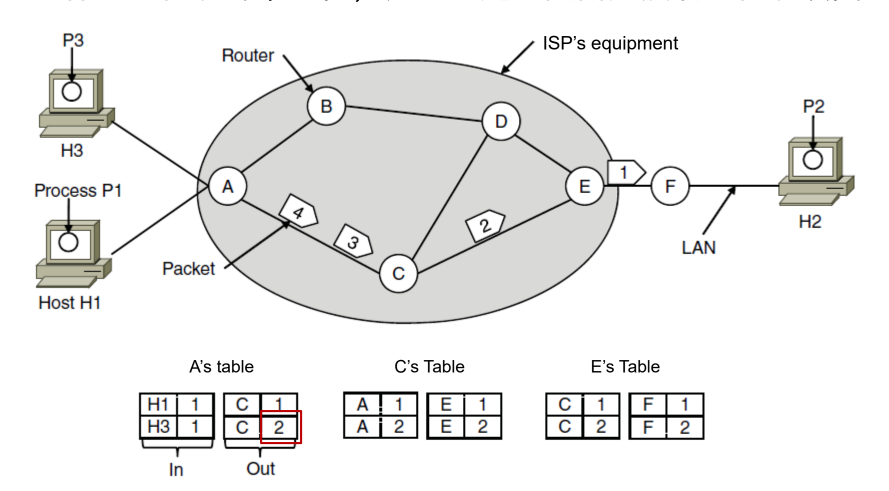
虑电路 (VC: Virtual Circuits)

"由源到目的的通路类似于电话网的电路"

- 性能优异
- 网络的作用类似于提供由源到目的的路径
- 在数据传输之前建立呼叫,之后拆除电路
- 每个分组携带VC标识(并非是主机地址)
- 每个路由器都维护源主机到目的主机的连接状态
- 将链路及路由器的资源(带宽及缓存)分配给VC
- 在VC上,网络可实施流量控制和差错控制
- 每个VC的资源是专用的,因此可保证服务质量

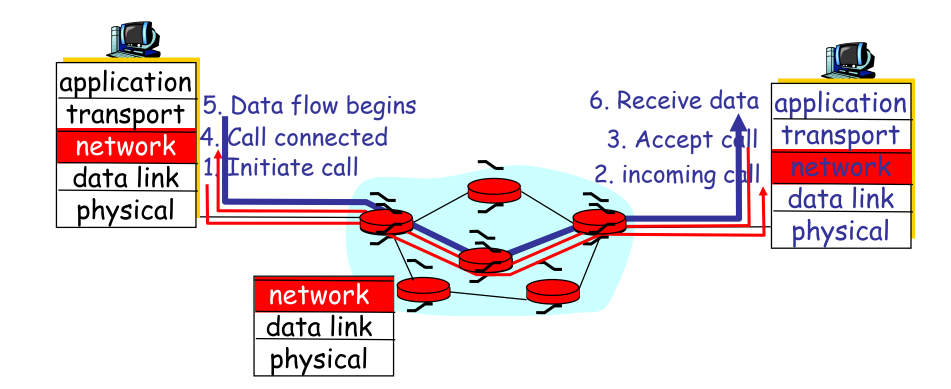
面向连接的服务

- H1呼叫H2建立VC,路由器建立路由表中的第1条记录
- H3呼叫H2建立VC,路由器建立路由表中的第2条记录,为保证VC标识的唯一性,分组经过路由器交换后VC标识改变



虚电路VC: 呼叫需要信令协议

- ■用于建立、维持、拆除VC
- ATM, 帧中继(frame-relay), X.25等采用VC
- 互联网分组交换,一般不采用VC



VC实现

组成每一VC的信息

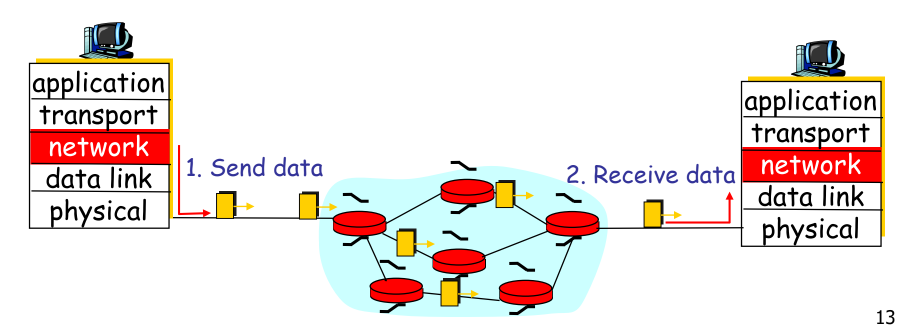
- 由源到目的的路径
- VC标识,在每条路径的每条链路上是唯一的
- 沿着路径上的每台路由器保存转发表
- 属于该VC的每个分组,携带一个VC标识(而非目的地址)
- 在每段链路上的VC标识可以改变
 - 新的VC标识来自于转发表

虚电路的特点

- 在一条链路上可以建立多条逻辑信道
- 一条VC由多段链路上的逻辑信道级联而成
- 分组依靠逻辑信道号(LCN)选择路由,因 LCN只有局部意义,减少了分组头的开销和 处理复杂度
- 能有效防止拥塞
 - 建立VC阶段,根据资源情况决定是否建立VC
 - 在VC上的实施流量控制

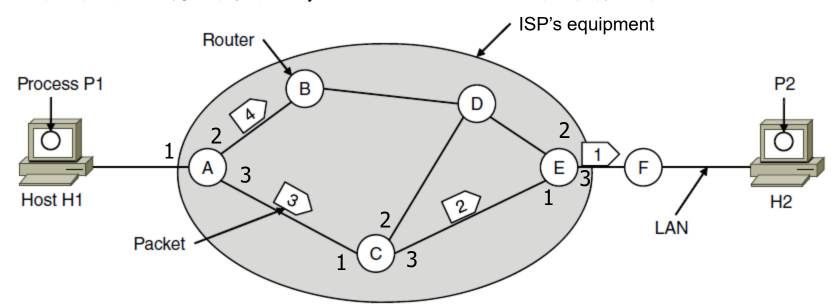
数据报: 互联网模式

- 网络层没有呼叫建立过程
- 路由器: 不维护端到端的连接状态
 - 没有网络层"连接" 这一概念
- 基于目的地址对分组进行路由选择
 - 一对源地址——目的主机的分组,可以选择不同路径



无连接的服务

- 只要更新转发表,分组的路由就改变了



A's table (initially)

		. ,		•
目的	接口		目的	接口
Α			Α	
В	2		В	2
C	3		С	3
D	2		D	2
Е	3		Е	2
F	3		F	3

A's table (later)

C's Table

目的	接口
Α	1
В	1
С	-
D	3
Е	3
F	3

E's Table

目的	接口
Α	1
В	2
С	1
D	2
Е	
F	3

数据报的特点

- 每个分组的选路是独立的,利于网络资源的利用
- 分组在转发过程中,遇到一个节点或一条链路发生故障,可以重选路由,只需改变某一路由表项
- 分组头需要包含地址字段,开销增大了
- 各分组经过的路径可能不同,有可能出现先发后 到现象
- 分组必须有生存时间限制,当生存期满时则被抛弃,避免在网络内死转而耗费资源

虚电路服务与数据报服务的对比

对比的方面	虚电路服务	数据报服务
思路	可靠通信应当由网络来保证	可靠通信应当由用户主机来保证
连接的建立	必须有	不需要
地址	仅在连接建立阶段使用,每 个分组使用短的虚电路号	每个分组都有完整地址
路由方式	属于同一条虚电路的分组均 按照同一路由转发	每个分组独立选择路由进行转 发
当路由器故障时	所有通过故障的结点的虚电 路均不能工作	故障的结点可能丢失分组 ,一 些路由可能会发生变化
分组的顺序	总是按发送顺序到达终点	到达终点时不一定按发送顺序
差错控制和流量 控制	可以由网络负责,也可以由用户主机负责	由用户主机负责

问题:关于VC与数据报的优缺点

- 假设路由器临时故障不能正常运行。 在VC与数据报的两类 网络体系结构下,处理这种故障各需要采取哪些措施,哪种 更有利?
- 发端声明其峰值信息速率,要求网络保证由源到目的节点的性能指标,如果网络无法满足需求的速率,则不允许节点访问网络。这种业务在VC与数据报的两类网络体系结构下,哪种更易实现?
- 试各举两例计算机业务,哪类适于数据报,哪类适于虚电路
- 数据报方式,分组独立路由,路由过程独立;虚电路方式, 分组沿着预先指定的路径路由。这是否意味着虚电路无需具 备单个分组独立路由的能力?

提纲

- ■网络层的功能
- ■路由器结构及工作原理
 - 转发及路由
 - 路由器的结构

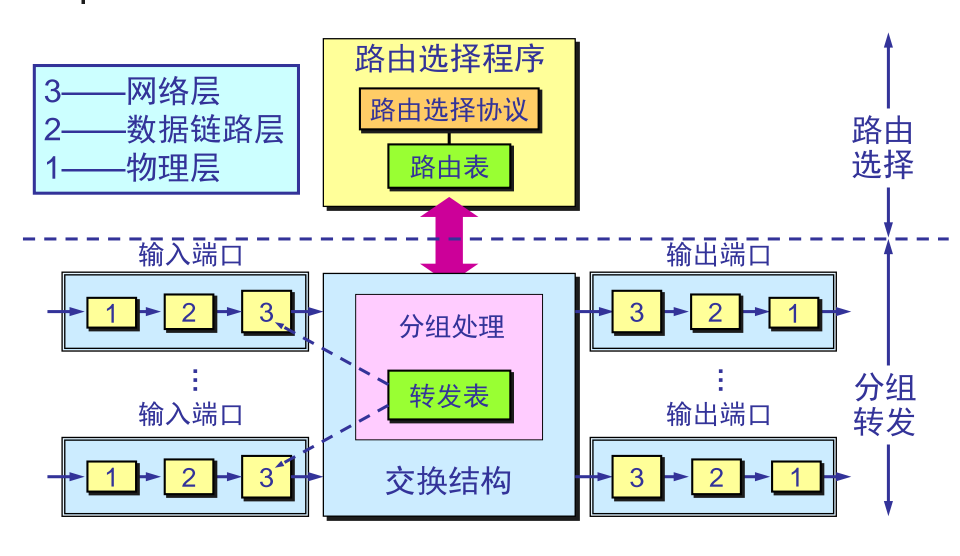


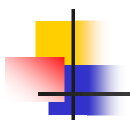
路由器的结构

- 路由器是一种具有多个输入端口和多个输出端口的专用计算机,其任务是转发分组。即,将路由器某个输入端口收到的分组,按照分组的目的地(即目的网络),把该分组从路由器的某个合适的输出端口转发给下一跳路由器。
- 下一跳路由器也按照这种方法处理分组, 直到该分组到达目的地为止。



路由器结构及作用



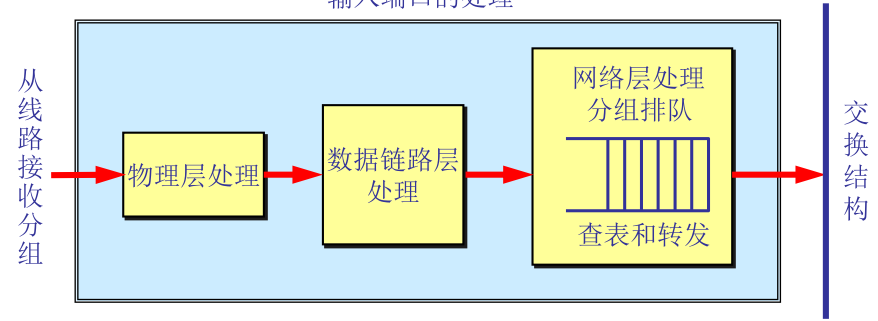


"转发"和"路由选择"的区别

- "转发" (forwarding)就是路由器根据转发表将分组从适当的端口转发出去
- "路由选择"(routing)则是按照路由算法,根据从各相邻路由器得到的关于网络拓扑的变化情况,动态地改变所选择的路由。
- 路由表是根据路由选择算法得出的。而转发表是 从路由表得出的。
- 在讨论路由选择的原理时,往往不区分转发表和 路由表

输入端口对收到分组的处理

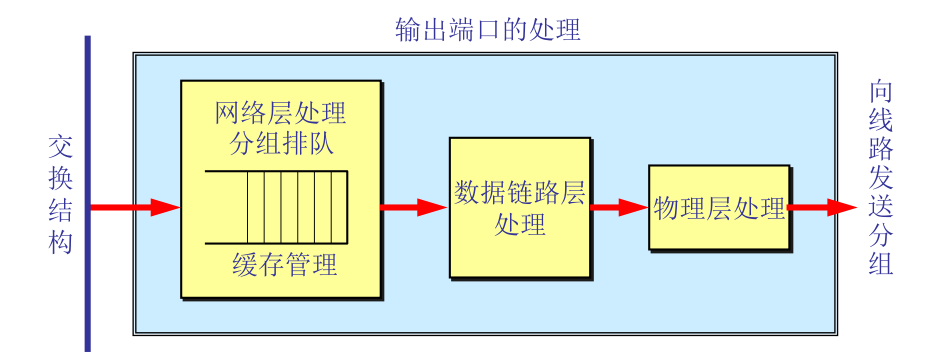
- 数据链路层剥去帧首部和尾部后,将分组送到网络层的队列中排队。这会增加一定的时延。
- 若路由器处理分组的速率低于分组进入队列的速率, 则队列的存储空间最终减少到零,导致后续分组因没 有存储空间而被丢弃。
- 路由器中的输入或输出队列产生溢出是造成分组丢失的重要原因。
 输入端口的处理





输出端口将分组发送到线路

先缓存由交换结构接收的分组。数据链路层处理 模块将分组加上链路层的首部和尾部,交给物理 层后发送到外部线路。

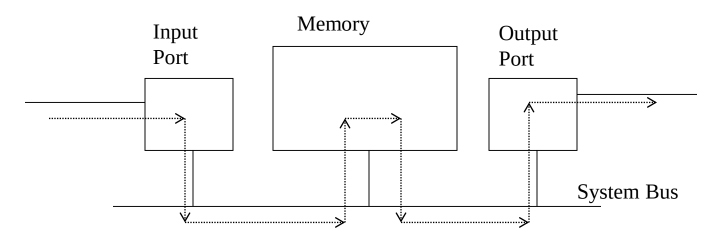


交换结构 总线 器 (b) 通过总线 (a) 通过存储器 互连网络 (c) 通过互连网络

交换结构1: 经内存交换

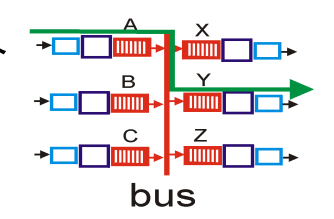
第1代路由器:

- 传统的计算机,带有交换功能,在CPU控制下实施交换
- 将分组复制到系统内存中
- 存储器的带宽限制了速度,若B为总线速度,则 转发的吞吐量为B/2
- 现代的路由器,由输入卡上的CPU执行分组的查表及存储

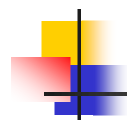


交换结构2: 经总线交换

分组由输入口到输出口经一个 共享总线



- 总线竞争: 交换速度受限于 总线速度
- 一般的速度高达1Gbps
- 32Gbps bus,如Cisco 5600: 满足接入及企业网络网的需求

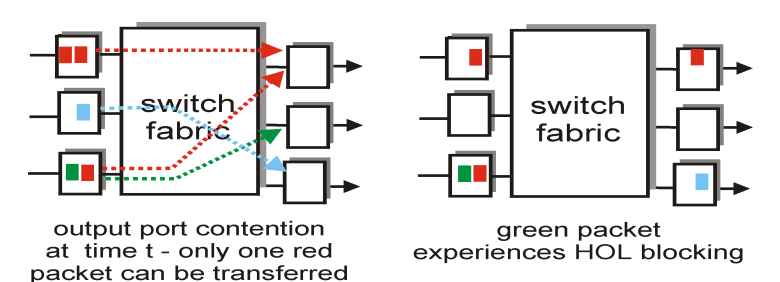


交换结构3:由网络实现交换

- 克服总线带宽的限制
- Banyan 网络及其它互联网络,开发初期 是为了互联多个处理器
- 设计优势:将数据报划分为固定长度的信元,加上标签后通过互联网络交换.
- 例如Cisco 12000: 经过交换网络,交换 速率达到60Gbps

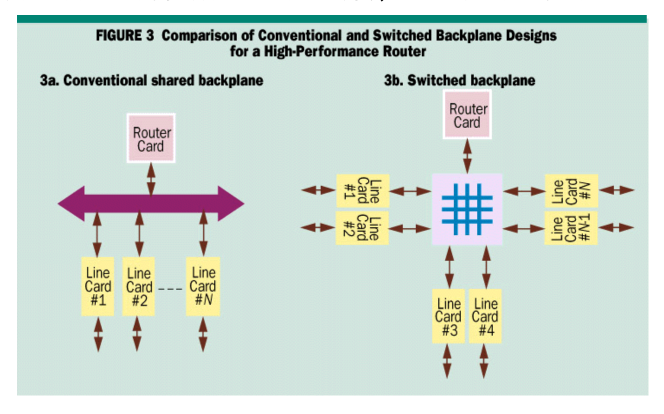
输入端口的排队

- 当交换速率低于输入速率的总和时,分组将在输入端口排队
- 线路前部 (HOL Head-of-the-Line blocking)阻塞: 排队的分组必须等待通过交换结构
 - 竞争同一个输出端口
- 排队导致分组延迟、输入缓存的溢出以及分组丢失
- 解决HOL阻塞的方法? N. Mckeown 1997," A fast switched backplane for a Gigabit switched router"



阵列结构

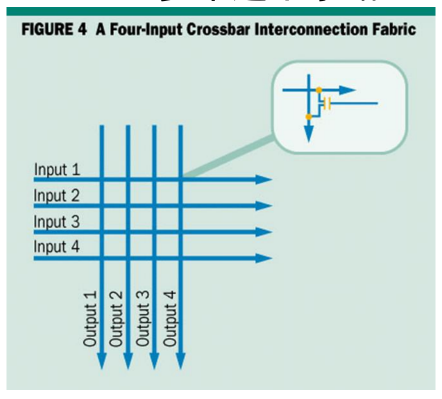
- 高速阵列交换技术
 - 线卡到中心交换机为端到端连接,每根线路有一个发射端,通过控制信号 设定是否连接
 - 阵列交换机支持多数据线同时传输,大幅提高系统的聚合带宽



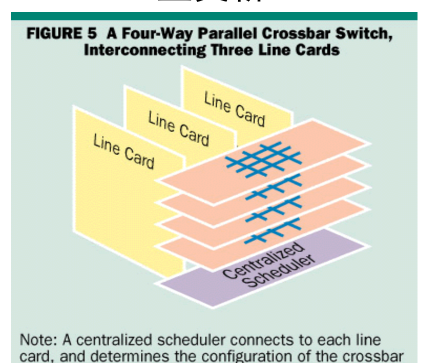
共享背板与阵列交换比较

阵列结构

传统阵列(单层) 多车道十字路口



平行阵列(多层) 立交桥



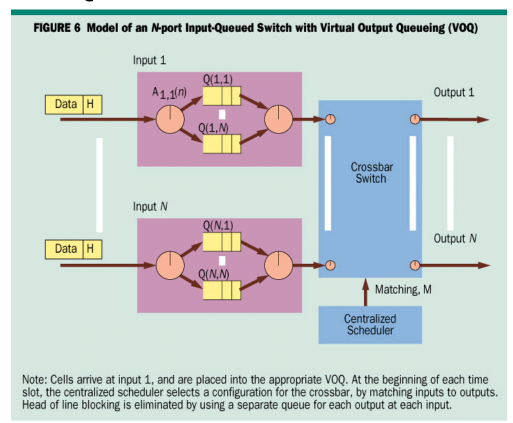
switch for each time slot.

高速交换: 定长分组

- 高性能的路由器: 在数据分组到达背板之前,将可变长度的分组分割为固定长度单元,称为cell。在发送到输出线路之前,再将cell重组为可变长度的分组。
- Cell机制下,每一个时隙末尾,调度算法检查正在等待传输至阵列板的分组。之后选择一个配置,决定下个时隙输入端口和输出端口的连接方式
- 通过分配算法保证各端口间的公平性

解决HOL阻塞

- 解决方法:虚拟输出队列VOQ
 - 在输入端,对不同的输出建立FIFO;到达的cell在对应输出端排队。在每个时隙开始时,中心调度算法检测所有输入端口队列, 找到不冲突的输入输出端口匹配。
- 合理应用VOQ可以将吞吐量从60%提高至100%



解决输入输出阻塞问题

优先级机制

- 根据紧急性设定优先级(多队列),优先级高的优先接入阵列交换板。阻止低优先级的影响高优先级的。
- 使用协议如RSVP来限制高优先级的业务进入交换机。 最高优先级的业务量较小,保持固定的时延。

加速原理

- 令阵列板运行速度高于外部连线速率,如两倍于外部线速率,称之为加速2。
- 对于N端口的设备,若要保证没有数据分组在输入端排队,至少需要加速N。
- 实际上, VOQ队列加速2即可合理控制交换机延时

缓存区长度如何设计?

- 计算缓存长度的方法: RFC 3439 平均缓存量B
 - = 平均往返时延RTT×链路容量C
 - 例C = 10 Gps, RTT=250ms, 需缓存2.5Gb

近期的建议:若有*W*个流经过一条链路,则缓存量 为

$$RTT \times C/\sqrt{N}$$

小结

- 网络层提供的服务:
 - 与路由器的技术无关
 - 屏蔽路由器的数量、类型和拓扑结构
 - 采用统一的编址方案
- 面向连接的服务: 虚电路
- 面向非连接的服务:数据报
- 路由与转发的区别
- 未讨论的其他功能
 - 路由算法与协议
 - 网络互联
 - 统一编址
 - 网络拥塞控制
 - 保证服务质量