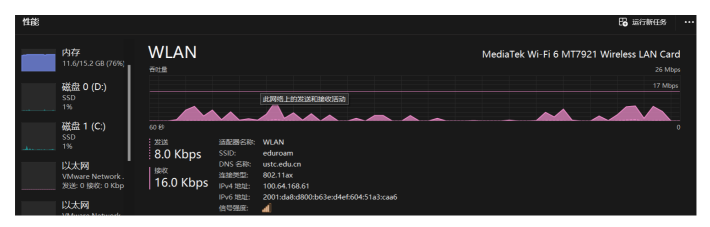
# 计算机网络的性能指标(高频考点!!!)

#### 日期: 2024年10月14日

#### 知识总览

- 速率、带宽、吞吐量:三者单位相同
- 时延、时延带宽积、往返时延
- 信道利用率

### 速率



- **信道**:表示向某一方向传送**信息的通道**(信道 ≠ 通信线路)。一条通信线路在逻辑上往 往会对应一条**发送信道**和一条**接收信道**。
  - o 如 Figure 1, 发送信道速率为 8.0 Kbps, 接收信道速率为 16.0 Kbps
- **速率** (Speed) : 指连接到网络上的节点在信道上传输数据的速率。也称为**比特率、数据** 率、数据传输速率(最常用)
- **速率单位**: **比特每秒** (bit/s) ,或 b/s,或**bps** (最常用,即 bit per second 缩写) ,三者完全等价
  - 注意: 有时也会见到 B/s (1B = 8b, B 是 Byte 字节, 而 b 是 bit 比特), 如
    1MB/S = 8Mbps
  - 计算机网络中常用数量前缀: k(干 1e3)、M(兆 1e6)、G(吉 1e9)、T(太 e12),如非特别强调,则计网题目以此为准
  - **计组和 OS 中常用数量前缀**: K(2e10 即 1024)、M(2e20)、G(2e30)、T(2e40),需要和计网进行区分,如非特别强调,则**计组、OS 题目以此为准**

## 带宽

• 带宽 (bandwidth) : 某信道所能传输的最高数据率,即信道的传输能力(单位同速率)

- **例题**: 假设主机 A 和 B 之间的链路带宽为 100Mbps, 主机 A 的网卡速率为 1Gbps, 主机 B 的网卡速率为 10Mbps, 主机 A 给主机 B 发送数据的最高理论速率为多少?
  - **答案**: 10Mbps, 因为主机 B 的网卡速率为 10Mbps, 这是链路各限制最低值, 如果比这个值更大,则会造成数据丢失
  - 结论: 节点间通信实际能达到的最高速率, 由带宽、节点性能共同限制
- **学以致用**:检查家用路由器连接光猫的网线,看看是否能达到运营商承诺的最大带宽,不能则换(注意是几类网线);检查家用路由器 WAN 口最高速率
- **补充**: 在《通信原理》中,带宽 (bandwidth) 表示某通道允许通过的信号频带范围。单位为 Hz(赫兹),可加前缀 k、M、G 等。人眼也是一种信道,其看到的电磁波频率范围即为带宽。
  - 。 两个带宽本质都是在反映传输数据的能力
  - 之后会学习**香农定理**和**奈氏准则**,会对两种带宽的内在联系进行详细探讨,不涉及这两个概念时,计网中的带宽仅指前面一种

### 吞吐量

- **吞吐量(throughput)**:表示在**单位时间**内通过某个网络(或信道、接口)的**实际数据** 量
  - 。 吞吐量受带宽限制、受复杂的网络负载情况影响
  - 。 e.g. 同一根网线信道 1(发送信道)吞吐量为 1.8MB/s,信道 2(接收信道)吞吐量为 93.3MB/s,则
    - 网线的吞吐量 = 1.8MB/s + 93.3MB/s = 95.1MB/s
    - 电脑网卡吞吐量 = 1.8MB/s + 93.3MB/s = 95.1MB/s

#### • 吞吐量和速率辨析

- 。 简单来说, 吞吐量和速率之间的主要区别在于:
  - 吞吐量是针对整个系统而言的性能指标,它关注的是实际被成功处理的数据量。
  - 速率则可能更多地指理论上或单个连接上的最大数据流动速度,有时并不直接反映最终用户 能体验到的实际数据处理能力。
- 在某些情况下,这两个术语可能会互换使用,尤其是在它们都用于描述数据传输速度的时候。但是,严格地说,吞吐量考虑了诸如错误重传、协议开销等因素后的净数据传递效率,而速率可能只是单纯的技术规格或理论上限。

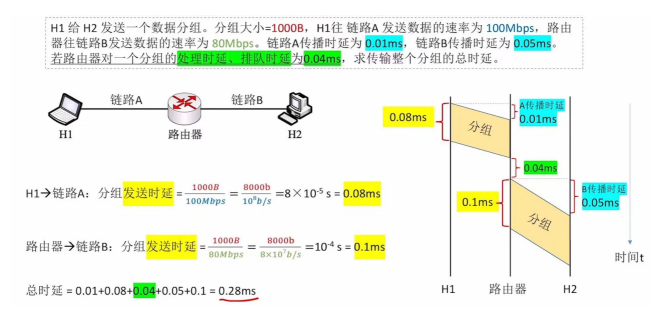
### 时延

• **时延**(**Delay**):指数据(一个报文或分组甚至比特)从网络(或链路)的**一端传送到另** 一端所需的时间。有时也称延迟或迟延

#### • 总时延 = 发送时延 + 传播时延 + 处理时延 + 排队时延

- 。 发送时延:又名传输时延,节点将数据推向信道所花的时间,数据长度(bit)/发送速率(bps)
- **传播时延**: 电磁波在信道中传播一定的距离所花的时间,**信道长度(m)/电磁波在信道中的传播速 度(m/s)**
- **处理时延**:被路由器处理所花的时间(如:首部分析、查找存储转发表),受多方影响,考试一般不多考虑
- **排队时延**:数据排队进入、排队发出路由器所花的时间,受多方影响,考试一般不多考虑

#### • 例题



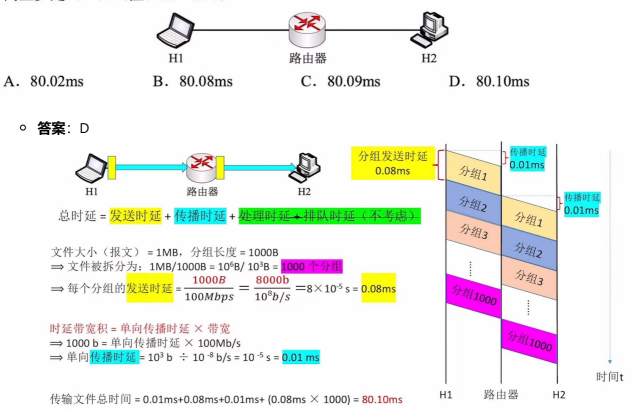
### 时延带宽积

• 时延带宽积(bit) = 传播时延(s) × 带宽(bit/s)



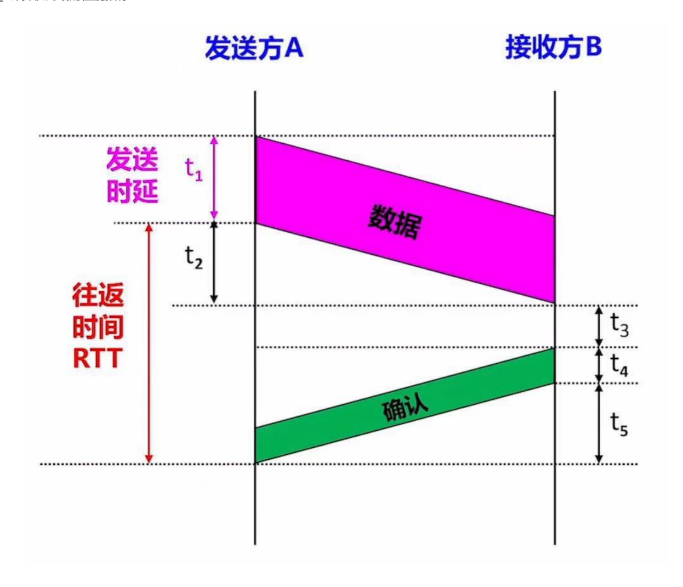
- 含义: 一条链路中,已从发送端发出但尚未到达接收端的最大比特数
- 注意: 时延带宽积常用于设计最短帧长(在后续章节中学习)
- 例题

在下图所示的分组交换网络中, 主机 H1 和 H2 通过路由器互连, 2 段链路的带宽均为 100Mbps、时延带宽积(即单向传播时延×带宽)均为 1000bits。若 H1 向 H2 发送 1 个大小为 1MB 的文件, 分组长度为 1000B,则从 H1 开始发送时刻起到 H2 收到文件全部数据时刻止,所需的时间至少是()。(注:  $M=10^6$ 。)



### 往返时延

• **往返时延** RTT (Round-Trip Time) : 表示从发送方**发送完数据**,到发送方**收到来自接收 方的确认**总共经历的时间(也有些其他不同的定义,但由于这种有更加广泛所以采用)



- 如图是假设 A 和 B 直连的情况,t2 为传播时延,t3 为处理时延,t4 为发送时延,t5 为传播时延
- 实例: 游戏延迟, 反映的就是"手机-服务器"之间的往返时延

# 信道利用率

- 信道利用率: 某个信道有百分之多少时间是有数据通过的
  - 即信道利用率 = 有数据通过的时间/(有数据通过的时间 + 没有数据通过的时间)
- **例题**: 手机 H1 和 H2 通过蓝牙连接,连接时长为 1 分钟。在此期间,H1 给 H2 以 80Mbps 的速率传输了一张大小 10MB 的照片。求蓝牙连接期间的信道利用率
  - 答案: 33.3%
- 网络利用率 (考试很少涉及): 把网络中所有信道利用率求加权平均
- 信道利用率不能太低, 否则会浪费资源
- 信道利用率不能太高,否则容易导致网络拥塞