计算机网络

Kajih Du

计算机网络

- 1 绪论
 - 1.1 基本组成
 - 1.2 协议和服务
 - 1.3 OSI参考模型
 - 1.4 TCP/IP参考模型
 - 1.5 网络设备
 - 1.6 度量单位
- 2 物理层
 - 2.1 功能
 - 2.2 特性
 - 2.3 数据通信基本概念
 - 2.4 传输方式
 - 2.4.1 基带传输和频带传输
 - 2.4.2 串行传输和并行传输
 - 2.4.3 传输模式
 - 2.5 性能度量
 - 2.6 复用技术
 - 2.6.1 时分复用(Time Division Multiplexing)
 - 2.6.2 统计时分复用
 - 2.6.3 频分复用
 - 2.6.4 波分复用
 - 2.6.5 码分复用
 - 2.6.6 正交频分复用
 - 2.6.7 空分复用
- 3 数据链路层
 - 3.1 位置
 - 3.2 服务
 - 3.3 成帧
 - 3.3.1 字节计数法
 - 3.3.2 带字节填充定界符法
 - 3.3.3 带比特填充定界符法

- 3.4 差错控制
 - 3.4.1 基本术语
 - 3.4.2 检错码
 - 3.4.2.1 奇偶校验
 - 3.4.2.2 校验和
 - 3.4.2.3 循环冗余校验(CRC)
 - 3.4.3 纠错码
 - 3.4.3.1 Hamming码
- 3.5 基本协议
 - 3.5.1 乌托邦式单工协议
 - 3.5.2 无错信道的停等式协议
 - 3.5.3 有错信道的单工停等式协议
 - 3.5.4 滑动窗口协议
 - 3.5.5 回退N协议
 - 3.5.6 选择性重传协议
- 4 介质访问控制子层(MAC子层)
 - 4.1 协议
 - 4.1.1 ALOHA协议

1 绪论

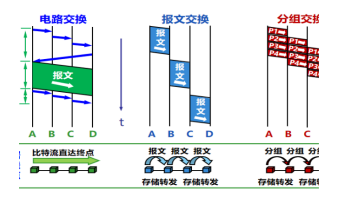
1.1 基本组成

ISP(Internet Service Provider) 网络服务提供商

网络的组成:边缘设备(接收和发送数据)和网络核心(路由和转发)。

传输单元: 位(bit),在物理介质上传播的数据最小单元。数据传输使用Bit表示,K/M/G之间为 10^3 进制。

交换方式:



• 电路交换: 需要建立连接并预留资源

• 报文交换: 不常用

• 分组交换: 适合有大量突发数据传输需求的互联网

1.2 协议和服务

协议:同一层对等实体的进行通讯的规定。包含**语法、语义、时序**三个要素。 ("水平"的)

服务:上层实体通过接口调用下层实体的服务。("垂直"的)分为**面向连接传输服务**(按电话系统模型)和**无连接传输服务**(按邮政系统模型)。

实体可以通过协议来实现其定义的服务

面向链接服务的六个核心服务原语:连接请求、接受响应、请求数据、应答、请求断开、断开连接。

1.3 OSI参考模型

- 物理层: 定义在信道上如何传输0和1
- 数据链路层:实现相邻网络实体间的数据传输;成帧:从物理层比特流提取出完整的帧;错误检测和纠正;流量控制;物理地址(MAC Address);共享信道的访问控制
- 网络层:将数据包跨越网络从源设备发送到目的设备(host to host);进 行路由和转发;IP地址
- 传输层: 将数据从源端口发送到目的端口(进程到进程)
- 会话层: 在应用程序之间建立和维持会话, 并能使会话获得同步
- 表示层: 关注所传递信息的语法和语义,管理数据的表示方法,传输的数据结构
- 应用层: 通过应用层协议, 提供应用程序便捷的网络服务调用

1.4 TCP/IP参考模型

- 应用层
- 传输层
- 互联网层
- 网络接口层

采用IP分组交换:可在各种底层物理网络上运行;可支持各类上层应用;每个IP分组携带各自的目的地址,网络核心功能简单(通过路由表转发分组),适应爆炸性增长

1.5 网络设备

交换机: 物理层、链路层 (两层, 无法实现路由)

路由器: 物理层、链路层、网络层 (三层)

只有物理层的网络设备:集线器、放大器

1.6 度量单位

比特率: 数字信道上传送数据的速率,单位b/s或bps

带宽: 网络内某通道传输数据能力,单位时间内网络中某信道能通过的"最高数据率",单位bit/s

包转发率(PPS): Packet Per Second(包/秒),表示交换机或路由器等网络设备以包为单位的转发速率

时延:数据(一个报文或分组)从网络(或链路)的一端传送到另一端所需的时间。包含**传输时延**(数据从结点进入到传输媒体介质所需要的时间)、**传播时延**(电磁波在信道中需要传播一定距离而花费的时间)、**处理时延**(主机或路由器在收到分组时,为处理分组所花费的时间,与路由器有关)、**排队时延**(分组在路由器输入输出队列中排队等待处理所经历的时延,和路由算法有关)

往返时延: 从发送方发送数据开始, 到发送方收到来自接收方的确认, 经历的 总时间

时延带宽积:传播时延和带宽的乘积,即按比特计数的链路长度

吞吐量:单位时间内通过某个网络(或信道、接口)的数据量,单位是b/s

有效吞吐量:单位时间内,目的地正确接收到的**有用信息的数目**(以 bit 为单位)

2 物理层

2.1 功能

位置:位于网络体系最底层(不是连接计算机或传输信号的具体的物理设备)

功能:在连接各计算机的传输媒体上传输数据比特流

作用: 尽可能屏蔽掉不同传输媒体和通信手段的差异

2.2 特性

接口特性:物理层协议是DTE和DCE间的约定,规定了两者之间的接口特性机械特性:定义接线器的形状和尺寸、引线数目和排列、固定和锁定装置等电气特性:规定了DTE/DCE之间多条信号线的电气连接及有关电路特性功能特性:描述接口执行的功能,定义接线器的每一引脚(针,Pin)的作用

过程特性: 指明对于不同功能的各种可能事件的出现顺序

2.3 数据通信基本概念

通信: 在源点和终点之间传递信息或消息

消息:通信过程中表达客观物质运动和主观思维活动的文字、符号、数据等

信息: 消息中对通信者有意义的部分内容

数据:对某一事实的不经解释并赋予一定含义的数字、字母、文字等符号及其

组合的原始表达信号:消息的载体

信息量:一条消息所含信息的多少,与描述事件出现的概率有关,单位为比特

$$I = -\log_a(p)$$

平均信息量:每个符号包含信息量的统计平均,单位为比特/符号

$$H = \sum_i -p_i \log p_i$$

模拟数据:一段时间内具有连续的值离散数据:一段时间内具有分散的值

2.4 传输方式

2.4.1 基带传输和频带传输

基带传输:不搬移信号频谱的传输机制

频带传输:通过调制调节器搬移信号频谱的传输机制(为了适应信道的频率特

性)

2.4.2 串行传输和并行传输

串行传输:数据在一个信道上按位依次传输的方式并行传输:数据在多个信道上同时传输的方式

2.4.3 传输模式

单工: 指两个站之间只能沿一个指定的方向传送数据信号

半双工: 指两个站之间可以在两个方向上传送数据信号, 但不能同时进行

全双工: 指两个站之间可以在两个方向上同时传送数据信号

2.5 性能度量

传输速率:单位时间内传送信息量

调制速率(波特率):单位时间内调制信号波形变换次数,单位为波特

(baud)

$$R_B = 1/T$$

数据信号速率(比特率):单位时间内通过信道的信息量,单位bit/s

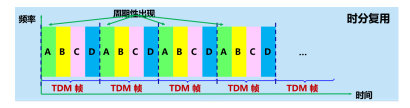
$$R_b = \sum_i rac{1}{T_i} \mathrm{log}_2 \, M_i = R_B \, \mathrm{log}_2 \, M_i$$

相同条件下, 进制越大, 比特速率越大, 但差错率也大。

2.6 复用技术

复用:允许用户使用一个共享信道进行通信,避免相互干扰,降低成本,提高利用率。

2.6.1 时分复用(Time Division Multiplexing)



- 每一个时分复用的用户在每一个时分复用(TDM)帧占用固定序号的时隙
- 每一个用户占用时隙周期性出现(周期为TDM帧长度)

- TDM信号为等时信号
- 所有用户在不同时间占据同样频带宽度

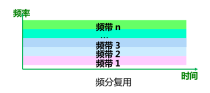
缺点:对信道利用率低(某用户暂时无数据发送时,在时分复用帧中分配给该用户的时隙只能处于空闲状态),不同用户之前传输时需要进行同步

2.6.2 统计时分复用

统计时分复用: 动态地按需分配共用信道的时隙, 只将需要传送数据的终端接入共用信道, 以提高信道利用率

在传输数据前进行统计,按需动态分配时隙

2.6.3 频分复用



频分复用:将多路基带信号调制到不同频率载波上,再进行叠加形成一个复合信号的多路复用技术

频分复用的所有用户在同样的时间占用不同的频率带宽资源

2.6.4 波分复用

波分复用: 利用多个激光器在单条光纤上同时发送多束不同波长激光的技术

2.6.5 码分复用

码分复用:利用码序列相关性实现的多址通信,基本思想是靠不同的地址码来区分的地址

每个站的码片序列各不相同, 并且需要正交

缺点:容易受到噪声影响;传输过程中传输的数据量增加,需要的频率带宽增加

2.6.6 正交频分复用

将信道分为若干正交子通道,将高速数据信号转换成并行的低速子数据流,调制到在每个子信道上进行传输

相比于频分复用,其允许不同使用者的频带可以重叠,提高了频带的利用率

2.6.7 空分复用

空分复用: 让同一个频段在不同的空间内得到重复利用

3 数据链路层

3.1 位置

向下: 利用物理层提供的位流服务 向上: 向网络层提供明确接口

实现功能:成帧、差错控制、流量控制

3.2 服务

根据确认 (ACK) 有无和连接 (connection) 有无分类

• 无确认无连接服务

接收方不会确认是否收到,不会记录网络传输状态

优点:传输速度快;缺点:不能确认数据是否有错误

适用: 误码率低的可靠信道; 实时通信

• 有确认无连接服务

接收方会确认是否收到,不会记录网络传输状态

优点: 网络通信可靠

适用:不可靠的信道(无线信道)

• 有确认有连接服务

接收方会确认是否收到, 并记录网络传输状态

适用:长延迟的不可靠的信道

3.3 成帧

目的: 为了差错控制和流量控制

3.3.1 字节计数法



每个帧的头标表示帧包含的字节数。

缺点: 只能用于无差错传输的情形, 方法抗噪性低。

3.3.2 带字节填充定界符法



用定界符区分前后两个帧

缺点:有效载荷部分不能有与定界符相同的字节

解决方法: 定义转义字符, 接收到转义字符, 后一字节无条件成为有效载荷



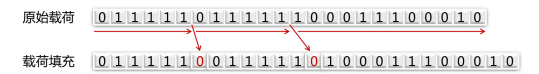
不足:转义字符和flag以字节为单位 改进方式:使用带比特填充定界符法

3.3.3 带比特填充定界符法

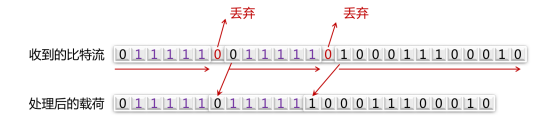
采用一特定的比特组合01111110(0x7E)来标志帧的边界,也就是一个标志字节。



发送方检查有效载荷: 若在有效载荷中出现连续5个1比特,则直接插入1个0比特



接收方处理: 若出现连续5个1比特, 若下一比特为0, 则为有效载荷, 直接丢弃 0比特; 若下一比特为1, 则连同后一比特的0, 构成定界符, 一帧结束



带字节填充定界符法和带比特填充定界符法属于透明传输

3.4 差错控制

主要策略: 检错码、纠错码

检错码:在被发送的数据块中,包含一些冗余信息,但这些信息**只能使接收方推断是否发生错误**,但不能推断哪位发生错误,接收方可以请求发送方重传数据

检错码用在高可靠、误码率较低的信道上,差错可以用重传的方法解决

纠错码:发送方在每个数据块中加入足够的冗余信息,使得接收方能够判断接收到的数据是否有错,并能纠正错误

纠错码用在错误发生比较频繁的信道上

3.4.1 基本术语

码字:一个包含m个数据位和r个校验位的n位单元, (n,m)码, n=m+r

码率: 码字中不含冗余部分所占的比例, 可以用m/n表示

Hamming距离:两个码字之间不同对应比特的数目

检查出d个错,可用Hamming距离d+1的编码 纠正d个错,可用Hamming距离2d+1的编码(找Hamming距离最小的有效码字)

3.4.2 检错码

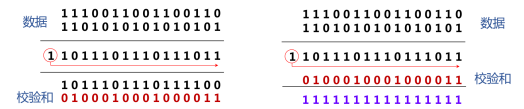
3.4.2.1 奇偶校验

奇偶校验:增加1位校验位,可以检查奇数位错误。

• 偶校验: 保证1的个数为偶数个

• 奇校验: 保证1的个数为奇数个

3.4.2.2 校验和



发送方:进行16位二进制补码求和运算,计算结果取反,随数据一同发送接收方:进行16位二进制补码求和运算(包含校验和),结果非全1,则检测到错误

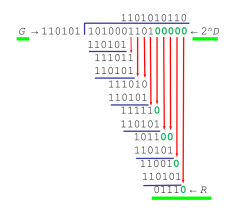
3.4.2.3

• 设原始数据*D*为k位二进制位模式

循环冗余校验(CRC)

• 如果要产生n位CRC校验码,事先选定一个n+1位二进制位模式G(称为生成多项式,收发双方提前商定),G的最高位为1

• 将原始数据D乘以 2^n (相当于在D后面添加n个0),产生k+n位二进制位模式,用G对该位模式做模2除,得到余数R(n位,不足n位前面用0补齐)即为CRC校验码



3.4.3 纠错码

单比特纠错:

m个信息位,r个校验位,对 2^m 个有效信息中任何一个,有n个与其距离为1的 无效码字,于是 $(n+1)2^m \le 2^n$,进而

$$m+r+1 \leq 2^r$$

3.4.3.1 Hamming码

校验位: 2的幂次方位

...

3.5 基本协议

- 分层进程独立假设: 网络层、数据链路层、物理层为独立进程, 进程间通过传递信息通信
- 提供可靠服务假设: 提供可靠、面向连接的服务
- 只处理通信错误假设: 仅处理通信错误

声明:

- void to_physical_layer(frame *s);
- void from_network_layer(packet *p);
- void from_physical_layer(frame *r);

- void to network layer(packet *p);
- 事件: 帧到达 frame_arrival、帧出错 cksum_err、超时 timeout
- 帧

```
1 typedef struct {
2    frame_kind kind; // 数据帧或确认帧
3    seq_nr seq; // 序列号
4    seq_nr ack; // 确认号
5    packet info;
6 } frame;
```

3.5.1 乌托邦式单工协议

假设:

• 完美信道: 传输过程中无任何差错

• 始终就绪: 发送方/接收方的网络层始终处于就绪状态

• 瞬间完成: 发送方/接收方能生成/处理无限多数据

特点:不需要进行流量控制和纠错

实现:

• 发送方:循环中不断发送,从网络层获得数据封装成帧,交给物理层完成一次发送

```
1 frame s;
2 packet buffer;
3 while (true) {
4   from_network_layer(&buffer); // 从网络层获得数据
5   s.info = buffer; // 封装成帧
6   to_physical_layer(&s); // 传送到物理层
7 }
```

• 接收方:循环中持续接受,等待帧到达 frame_arrival,从物理层获得帧,解封装将帧的数据传到网络层,完成一次接收

```
1 frame r;
2 event_type event;
3 while (true) {
4    wait_for_event(&event);
5    from_physical_layer(&r); // 从物理层获得帧
6    to_network_layer(&r.info); // 解封装发送到网络层
7 }
```

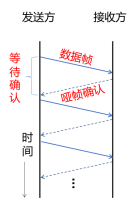
3.5.2 无错信道的停等式协议

假设:

• 完美信道: 传输过程中无任何差错

• 始终就绪: 发送方/接收方的网络层始终处于就绪状态

特点: 需要考虑流量控制



实现:

• 发送方: 发送一帧后, 等待确认到达, 确认到达后发送下一帧

```
1
  frame s;
2
  packet buffer;
  event_type event;
  while (true) {
4
5
      from_network_layer(&buffer); // 从网络层获得数据
6
      s.info = buffer; // 封装成帧
7
      to_physical_layer(&s); // 传送到物理层
      wait_for_event(&event); // 等待确认到达
8
9 }
```

• 接收方:完成一帧接收后交给物理层一个哑帧(帧的内容无意义),作为确认帧

```
frame r;
1
2
  frame s; // 哑帧
3
  event type event;
4
  while (true) {
      wait_for_event(&event);
      from_physical_layer(&r); // 从物理层获得帧
6
7
      to_network_layer(&r.info); // 解封装发送到网络层
      to_physical_layer(&s);
8
9 }
```

3.5.3 有错信道的单工停等式协议

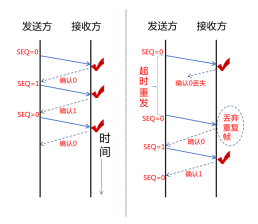
传输过程中出现的问题: 差错、丢失、重复帧

解决方法:

• 否定确认帧(NACK):解决差错

• 差错和丢失同时解决: 设置超时(timeout)

• 重复帧出现的原因: 1. 超时设置太短; 2.确认帧丢失解决重复帧: 在帧中添加序列号(SEQ), 1位序号(0或1)即可



实现:

• 发送方: 初始化帧序号0, 发送帧; 等待事件; 如果正确确认, 发送下一帧, 否则重发

```
1
   frame s;
2
   packet buffer;
   event_type event;
   next_frame_to_send = 0;
4
   while (true) {
5
6
       s.info = buffer; // 封装成帧
7
       to_physical_layer(&s); // 传送到物理层
       start_timer(s.seq);
8
       wait_for_event(&event); // 等待事件
9
10
       if (event == frame_arrival) {
11
           from_physical_layer(&s); // 从物理层获得帧
12
           if (s.ack == next_frame_to_send) { // 确认号确认
13
              from_network_layer(&buffer);// 从网络层获得数据
14
              inc(next_frame_to_send); // 修改序列号
15
16
           // 如果确认号不一致, 会直接回到循环体头部重传帧
17
       }
       // 如果不是帧到达(超时、帧出错),则回到循环体头部重传帧
18
19
  }
```

接收方:初始化期待0号帧;等待帧到达;如果为正确帧,则交给网络层并发送帧确认,否则发送上一个成功接收帧的确认

```
frame r;
2
   frame s; // 确认帧
3
   event_type event;
   frame_expected = 0;
4
   while (true) {
5
       wait_for_event(&event);
6
7
       if (event == frame_arrival) { // 帧到达事件
           from_physical_layer(&r);
8
9
           if (r.seq == frame_expected) { // 判断是否为重复帧
10
               to_network_layer(&r.info);
11
               inc(frame_expected); // 修改期待的序列号
12
           }
13
           // 如果是重复帧,发送前一个帧的序列号,即1 - frame_expected
14
           // 如果不是重复帧, frame_expected被修改, 原来帧的序列号为1 -
    frame expected
15
           s.ack = 1 - frame_expected;
16
           to_physical_layer(&s);
17
       }
       // 帧出错等待下一个事件
18
19
```

效率评估:

- 帧的大小F, bits
- 信道带宽R
- 传播时延和处理时延I, 总延迟D=2I
- 信道利用率:

用于发送的有效时间为F/R,消息发送使用的总时间为F/R+D,利用率为

$$\frac{\frac{F}{R}}{\frac{F}{R} + D} = \frac{F}{F + RD}$$

RD为时延带宽积

3.5.4 滑动窗口协议

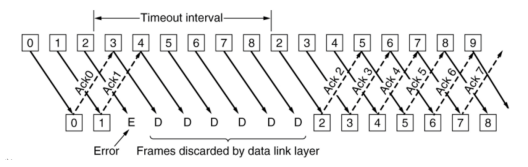
长肥网络: 时延带宽积很大(大于10⁵ bits)的网络,如卫星通讯网络。 对于长肥网络,信道利用率很低。

解决方法:使用更大的帧。但帧越大,在传输中出错的概率越高,将导致更多的重传。参考分组交换的方法,允许发送方在没收到确认前发送多个帧

实现要点:

- 序号: 循环利用有限的帧序号
- 累计确认:不必对收到的分组逐个发送确认,而是**对按序到达的最后一个 分组发送确认**

3.5.5 回退N协议



- 发送方需要缓存多个分组
- 采用出错全部重发的方式: 当接收端收到一个出错帧或乱序帧时, 丢弃所有的后继帧(无论正确接收与否), 并且不为这些帧发送确认; 发送端超时后, 重传所有未被确认的帧(发送方的计时器在第一个未被确认的帧上, 超时后从这个帧开始重传)
- 发送方响应的三件事:
 - (1) 上层的调用: 检测有没有可以使用的序号, 如果有就发送
 - (2) 收到ACK: 对n号帧的确认采用累积确认的方式
 - (3) 超时事件: 如果出现超时, 就重传所有已发送未确认的分组
- 滑动窗口长度: 帧序号n位,接受窗口只需要 $W_{\rm R}=1$,发送窗口 $W_{\rm T}\leq 2^n-1$

适用场景:该策略对应接收窗口为1的情况,即只能按顺序接收帧

优点:连续发送提高了信道利用率

缺点:按序接收,出错后即便有正确帧到达也丢弃重传

丢失确认帧(ACK):不影响,因为是累计确认,不会导致发送方重传

3.5.6 选择性重传协议

发送方发出连续的若干帧后,收到对其中某一帧的否认帧,或某一帧的定时器 超时,则只重传该出错帧或计时器超时的数据帧

4 介质访问控制子层(MAC子层)

4.1 协议

4.1.1 ALOHA协议

原理: 想发就发

特点:

• 冲突: 两个或以上的帧

- 随时可能冲突
- 冲突的帧完全破坏
- 破坏了的帧要重传

帧时T: 发送一个标准长的帧所需的时间

满足Poission分布:

- 一个帧时内用户产生新帧:均值*N*个
- 一个帧时内信道中产生的帧(包括重传): 均值G个
- 0 < N < 1, 轻载: N接近0, 重载: N接
- $P(k) = G^k e^{-G}/k!$

吞吐量S:发送时间T内发送成功的平均帧数

运载负载G: 时间T内所有通信站总共发送帧的平均值, $G \geq S$

 P_0 为一个帧发送成功的概率,于是

$$S = G \times P_0$$

冲突危险期为前后T,即为2T,生成帧的均值为2G,不受冲突即2T时间内没有帧传输,即

$$P_0 = P(k=0)^2 = e^{-2G}$$

于是 $S = Ge^{-2G}$, G = 0.5取到最大值0.184, 信道的利用率最高为18.4%.