

第17章 TCP:传输控制协议

17.1 引言

本章将介绍TCP为应用层提供的服务,以及TCP首部中的各个字段。随后的几章我们在了解TCP的工作过程中将对这些字段作详细介绍。

对TCP的介绍将由本章开始,并一直包括随后的 7章。第18章描述如何建立和终止一个TCP连接,第19和第20章将了解正常的数据传输过程,包括交互使用(远程登录)和批量数据传送(文件传输)。第21章提供TCP超时及重传的技术细节,第22和第23章将介绍两种其他的定时器。最后,第24章概述TCP新的特性以及TCP的性能。

17.2 TCP的服务

尽管TCP和UDP都使用相同的网络层(IP),TCP却向应用层提供与UDP完全不同的服务。TCP提供一种面向连接的、可靠的字节流服务。

面向连接意味着两个使用 TCP的应用(通常是一个客户和一个服务器)在彼此交换数据之前必须先建立一个 TCP连接。这一过程与打电话很相似,先拨号振铃,等待对方摘机说"喂",然后才说明是谁。在第 18章我们将看到一个 TCP连接是如何建立的,以及当一方通信结束后如何断开连接。

在一个TCP连接中,仅有两方进行彼此通信。在第 12章介绍的广播和多播不能用于 TCP。 TCP通过下列方式来提供可靠性:

- 应用数据被分割成 TCP认为最适合发送的数据块。这和 UDP完全不同,应用程序产生的数据报长度将保持不变。由 TCP传递给IP的信息单位称为报文段或段(segment)(参见图1-7)。在18.4节我们将看到TCP如何确定报文段的长度。
- 当TCP发出一个段后,它启动一个定时器,等待目的端确认收到这个报文段。如果不能及时收到一个确认,将重发这个报文段。在第 21章我们将了解TCP协议中自适应的超时及重传策略。
- 当TCP收到发自TCP连接另一端的数据,它将发送一个确认。这个确认不是立即发送,通常将推迟几分之一秒,这将在19.3节讨论。
- TCP将保持它首部和数据的检验和。这是一个端到端的检验和,目的是检测数据在传输过程中的任何变化。如果收到段的检验和有差错, TCP将丢弃这个报文段和不确认收到 此报文段(希望发端超时并重发)。
- 既然TCP报文段作为IP数据报来传输,而IP数据报的到达可能会失序,因此 TCP报文段的到达也可能会失序。如果必要, TCP将对收到的数据进行重新排序,将收到的数据以正确的顺序交给应用层。
- 既然IP数据报会发生重复,TCP的接收端必须丢弃重复的数据。
- TCP还能提供流量控制。 TCP连接的每一方都有固定大小的缓冲空间。 TCP的接收端只



允许另一端发送接收端缓冲区所能接纳的数据。这将防止较快主机致使较慢主机的缓冲 区溢出。

两个应用程序通过TCP连接交换8 bit字节构成的字节流。TCP不在字节流中插入记录标识符。我们将这称为字节流服务(byte stream service)。如果一方的应用程序先传10字节,又传20字节,再传50字节,连接的另一方将无法了解发方每次发送了多少字节。收方可以分4次接收这80个字节,每次接收20字节。一端将字节流放到TCP连接上,同样的字节流将出现在TCP连接的另一端。

另外,TCP对字节流的内容不作任何解释。 TCP不知道传输的数据字节流是二进制数据,还是ASCII字符、EBCDIC字符或者其他类型数据。对字节流的解释由 TCP连接双方的应用层解释。

这种对字节流的处理方式与Unix操作系统对文件的处理方式很相似。Unix的内核对一个应用读或写的内容不作任何解释,而是交给应用程序处理。对Unix的内核来说,它无法区分一个二进制文件与一个文本文件。

17.3 TCP的首部

TCP数据被封装在一个IP数据报中,如图17-1所示。

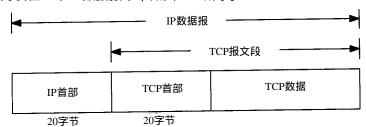


图17-1 TCP数据在IP数据报中的封装

图17-2显示TCP首部的数据格式。如果不计任选字段,它通常是 20个字节。

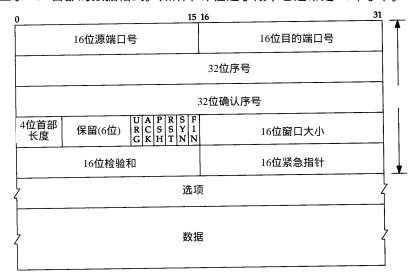


图17-2 TCP包首部



每个TCP段都包含源端和目的端的端口号,用于寻找发端和收端应用进程。这两个值加上IP首部中的源端IP地址和目的端IP地址唯一确定一个TCP连接。

有时,一个IP地址和一个端口号也称为一个插口(socket)。这个术语出现在最早的TCP规范(RFC793)中,后来它也作为表示伯克利版的编程接口(参见1.15节)。插口对(socket pair)(包含客户IP地址、客户端口号、服务器IP地址和服务器端口号的四元组)可唯一确定互联网络中每个TCP连接的双方。

序号用来标识从TCP发端向TCP收端发送的数据字节流,它表示在这个报文段中的的第一个数据字节。如果将字节流看作在两个应用程序间的单向流动,则 TCP用序号对每个字节进行计数。序号是32 bit的无符号数,序号到达2³² - 1后又从0开始。

当建立一个新的连接时,SYN标志变1。序号字段包含由这个主机选择的该连接的初始序号ISN(Initial Sequence Number)。该主机要发送数据的第一个字节序号为这个ISN加1,因为SYN标志消耗了一个序号(将在下章详细介绍如何建立和终止连接,届时我们将看到FIN标志也要占用一个序号)。

既然每个传输的字节都被计数,确认序号包含发送确认的一端所期望收到的下一个序号。 因此,确认序号应当是上次已成功收到数据字节序号加 1。只有ACK标志(下面介绍)为 1时 确认序号字段才有效。

发送ACK无需任何代价,因为32 bit的确认序号字段和ACK标志一样,总是TCP首部的一部分。因此,我们看到一旦一个连接建立起来,这个字段总是被设置, ACK标志也总是被设置为1。

TCP为应用层提供全双工服务。这意味数据能在两个方向上独立地进行传输。因此,连接的每一端必须保持每个方向上的传输数据序号。

TCP可以表述为一个没有选择确认或否认的滑动窗口协议(滑动窗口协议用于数据传输将在20.3节介绍)。我们说TCP缺少选择确认是因为TCP首部中的确认序号表示发方已成功收到字节,但还不包含确认序号所指的字节。当前还无法对数据流中选定的部分进行确认。例如,如果1~1024字节已经成功收到,下一报文段中包含序号从2049~3072的字节,收端并不能确认这个新的报文段。它所能做的就是发回一个确认序号为1025的ACK。它也无法对一个报文段进行否认。例如,如果收到包含1025~2048字节的报文段,但它的检验和错,TCP接收端所能做的就是发回一个确认序号为1025的ACK。在21.7节我们将看到重复的确认如何帮助确定分组已经丢失。

首部长度给出首部中 32 bit字的数目。需要这个值是因为任选字段的长度是可变的。这个字段占4 bit,因此TCP最多有60字节的首部。然而,没有任选字段,正常的长度是 20字节。

在TCP首部中有6个标志比特。它们中的多个可同时被设置为 1。我们在这儿简单介绍它们的用法,在随后的章节中有更详细的介绍。

URG 紧急指针 (urgent pointer) 有效 (见 20.8节)。

ACK 确认序号有效。

PSH 接收方应该尽快将这个报文段交给应用层。

RST 重建连接。

SYN 同步序号用来发起一个连接。这个标志和下一个标志将在第 18章介绍。

FIN 发端完成发送任务。



TCP的流量控制由连接的每一端通过声明的窗口大小来提供。窗口大小为字节数,起始于确认序号字段指明的值,这个值是接收端正期望接收的字节。窗口大小是一个 16 bit字段,因而窗口大小最大为65535字节。在24.4节我们将看到新的窗口刻度选项,它允许这个值按比例变化以提供更大的窗口。

检验和覆盖了整个的TCP报文段:TCP首部和TCP数据。这是一个强制性的字段,一定是由发端计算和存储,并由收端进行验证。TCP检验和的计算和UDP检验和的计算相似,使用如11.3节所述的一个伪首部。

只有当URG标志置1时紧急指针才有效。紧急指针是一个正的偏移量,和序号字段中的值相加表示紧急数据最后一个字节的序号。 TCP的紧急方式是发送端向另一端发送紧急数据的一种方式。我们将在20.8节介绍它。

最常见的可选字段是最长报文大小,又称为 MSS (Maximum Segment Size)。每个连接方通常都在通信的第一个报文段(为建立连接而设置 SYN标志的那个段)中指明这个选项。它指明本端所能接收的最大长度的报文段。我们将在 18.4节更详细地介绍MSS选项,TCP的其他选项中的一些将在第 24章中介绍。

从图17-2中我们注意到TCP报文段中的数据部分是可选的。我们将在18章中看到在一个连接建立和一个连接终止时,双方交换的报文段仅有 TCP首部。如果一方没有数据要发送,也使用没有任何数据的首部来确认收到的数据。在处理超时的许多情况中,也会发送不带任何数据的报文段。

17.4 小结

TCP提供了一种可靠的面向连接的字节流运输层服务。我们简单地介绍了 TCP首部中的各个字段,并在随后的几章里详细讨论它们。

TCP将用户数据打包构成报文段;它发送数据后启动一个定时器;另一端对收到的数据进行确认,对失序的数据重新排序,丢弃重复数据; TCP提供端到端的流量控制,并计算和验证一个强制性的端到端检验和。

许多流行的应用程序如 Telnet、Rlogin、FTP和SMTP都使用TCP。

习题

- 17.1 我们已经介绍了以下几种分组格式: IP、ICMP、IGMP、UDP和TCP。每一种格式的首部中均包含一个检验和。对每种分组,说明检验和包括 IP数据报中的哪些部分,以及该检验和是强制的还是可选的。
- 17.2 为什么我们已经讨论的所有 Internet协议 (IP, ICMP, IGMP, UDP, TCP) 收到有检验和错的分组都仅作丢弃处理?
- 17.3 TCP提供了一种字节流服务,而收发双方都不保持记录的边界。应用程序如何提供它们自己的记录标识?
- 17.4 为什么在TCP首部的开始便是源和目的的端口号?
- 17.5 为什么TCP首部有一个首部长度字段而 UDP首部(图11-2)中却没有?