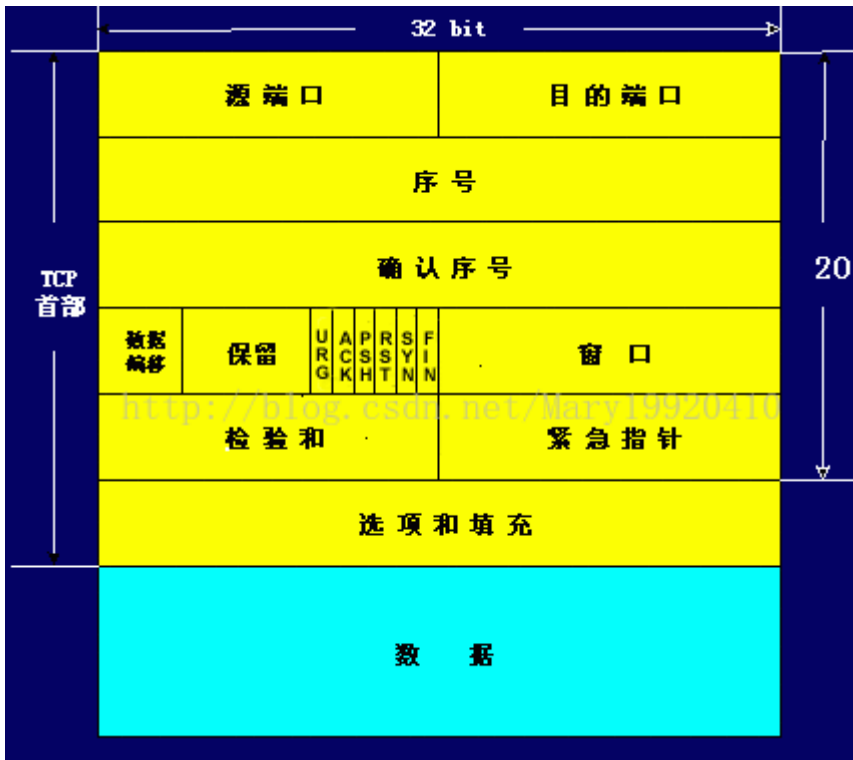


TCP报文格式详解

TCP报文是TCP层传输的数据单元，也叫报文段。



1、端口号：用来标识同一台计算机的不同的应用进程。

1) 源端口：源端口和IP地址的作用是标识报文的返回地址。

2) 目的端口：端口指明接收方计算机上的应用程序接口。

TCP报头中的源端口号和目的端口号同IP数据报中的源IP与目的IP唯一确定一条TCP连接。

2、序号和确认号：是TCP可靠传输的关键部分。序号是本报文段发送的数据组的第一个字节的序号。在TCP传送的流中，每一个字节一个序号。e.g.一个报文段的序号为300，此报文段数据部分共有100字节，则下一个报文段的序号为400。所以序号确保了TCP传输的有序性。确认号，即ACK，指明下一个期待收到的字节序号，表明该序号之前的所有数据已经正确无误的收到。确认号只有当ACK标志为1时才有效。比如建立连接时，SYN报文的ACK标志位为0。

3、数据偏移 / 首部长度：4bits。由于首部可能含有可选项内容，因此TCP报头的长度是不确定的，报头不包含任何任选字段则长度为20字节，4位首部长度字段所能表示的最大值为1111，转化为10进制为15， $15 \times 32/8 = 60$ ，故报头最大长度为60字节。首部长度也叫数据偏移，是因为首部长度实际上指示了数据区在报文段中的起始偏移值。

4、保留：为将来定义新的用途保留，现在一般置0。

5、控制位：URG ACK PSH RST SYN FIN，共6个，每一个标志位表示一个控制功能。

1) **URG**：紧急指针标志，为1时表示紧急指针有效，为0则忽略紧急指针。

2) **ACK**：确认序号标志，为1时表示确认号有效，为0表示报文中不含确认信息，忽略确认号字段。

3) **PSH**：push标志，为1表示是带有push标志的数据，指示接收方在接收到该报文段以后，应尽快将这个报文段交给应用程序，而不是在缓冲区排队。

- 4) RST:** 重置连接标志, 用于重置由于主机崩溃或其他原因而出现错误的连接。或者用于拒绝非法的报文段和拒绝连接请求。
- 5) SYN:** 同步序号, 用于建立连接过程, 在连接请求中, **SYN=1**和**ACK=0**表示该数据段没有使用捎带的确认域, 而连接应答捎带一个确认, 即**SYN=1**和**ACK=1**。
- 6) FIN:** finish标志, 用于释放连接, 为1时表示发送方已经没有数据发送了, 即关闭本方数据流。
- 6、窗口:** 滑动窗口大小, 用来告知发送端接受端的缓存大小, 以此控制发送端发送数据的速率, 从而达到流量控制。窗口大小时一个**16bit**字段, 因而窗口大小最大为**65535**。
- 7、校验和:** 奇偶校验, 此校验和是对整个的 **TCP** 报文段, 包括 **TCP** 头部和 **TCP** 数据, 以 **16** 位字进行计算所得。由发送端计算和存储, 并由接收端进行验证。
- 8、紧急指针:** 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。
- 9、选项和填充:** 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**标志为**1**的那个段) 中指明这个选项, 它表示本端所能接受的最大报文段的长度。选项长度不一定是**32**位的整数倍, 所以要加填充位, 即在这个字段中加入额外的零, 以保证**TCP**头是**32**的整数倍。
- 10、数据部分:** **TCP** 报文段中的数据部分是可选的。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。