

# 计算机网络与通信技术

知识点:用户数据报协议UDP

北京交通大学 刘彪



#### UDP概述

- User Datagram Protocol
- UDP 只在 IP 的数据报服务之上增加了很少一点的功能:
  - 复用和分用的功能
  - 差错检测的功能
- 虽然 UDP 用户数据报只能提供不可靠的交付,但 UDP 在某些方面有其特殊的优点。



#### UDP概述

- User Datagram Protocol
- UDP 只在 IP 的数据报服务之上增加了很少一点的功能:
  - 复用和分用的功能
  - 差错检测的功能
- 虽然 UDP 用户数据报只能提供不可靠的交付,但 UDP 在某些方面有其特殊的优点。适用于高实时性的场合,比如音视频播放。



#### UDP主要特点

- UDP 是无连接的,即发送数据之前不需要建立连接。
- UDP 使用尽最大努力交付,即不保证可靠交付, 同时也不使用拥塞控制。
- UDP 是面向报文的。
- UDP 支持一对一、一对多、多对一和多对多的 交互通信。
- UDP的首部开销小,只有8个字节。



#### 面向报文的UDP

- 发送方 UDP 对应用程序交下来的报文,在添加首部后就向下交付 IP 层。UDP 对应用层交下来的报文,既不合并,也不拆分,而是保留这些报文的边界。
- 应用层交给 UDP 多长的报文, UDP 就照样发送, 即一次发送一个报文。
- 接收方 UDP 对 IP 层交上来的 UDP 用户数据报, 在去除首部后就原封不动地交付上层的应用 进程,一次交付一个完整的报文。



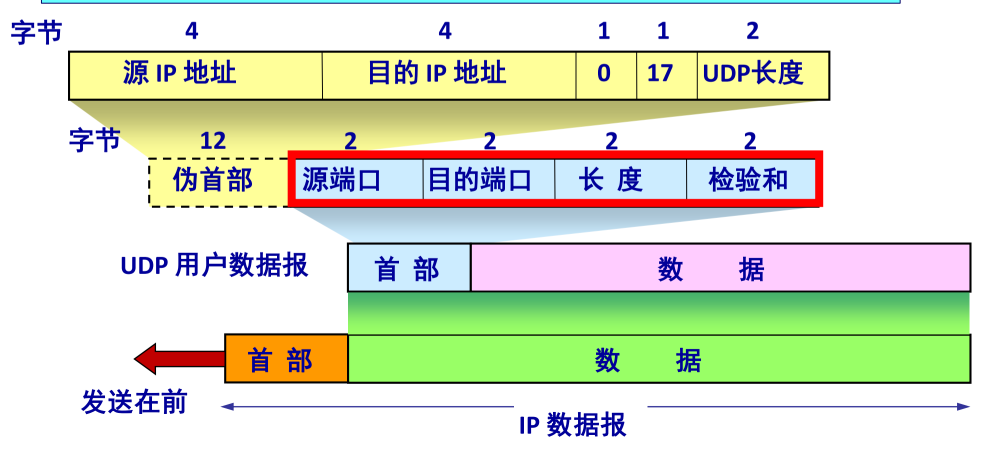
#### 面向报文的UDP

- 发送方 UDP 对应用程序交下来的报文,在添加首部后就向下交付 IP 层。UDP 对应用层交下来的报文,既不合并,也不拆分,而是保留这些报文的边界。
- 应用层交给 UDP 多长的报文, UDP 就照样发送, 即一次发送一个报文。
- 接收方 UDP 对 IP 层交上来的 UDP 用户数据报, 在去除首部后就原封不动地交付上层的应用 进程,一次交付一个完整的报文。
- 应用程序必须选择合适大小的报文。



#### UDP首部格式

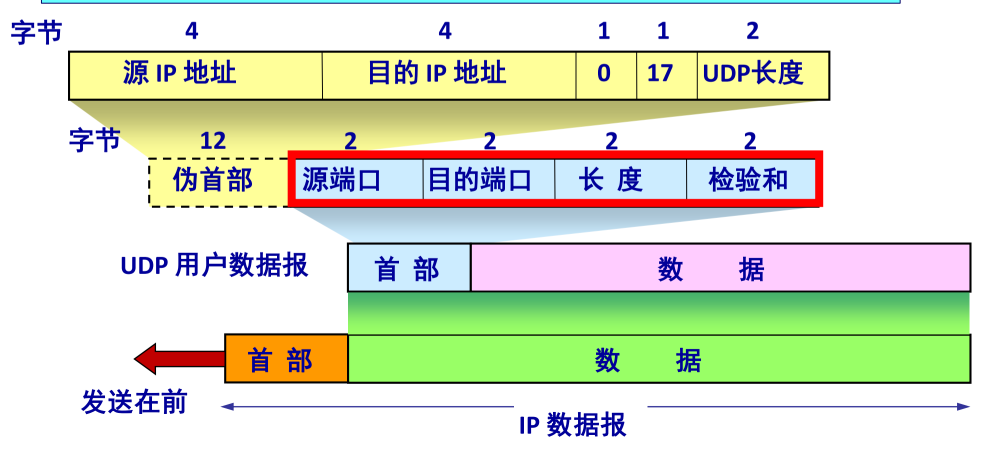
用户数据报 UDP 有两个字段:数据字段和首部字段。首部字段有8个字节,由4个字段组成,每个字段都是2个字节。





#### UDP首部格式

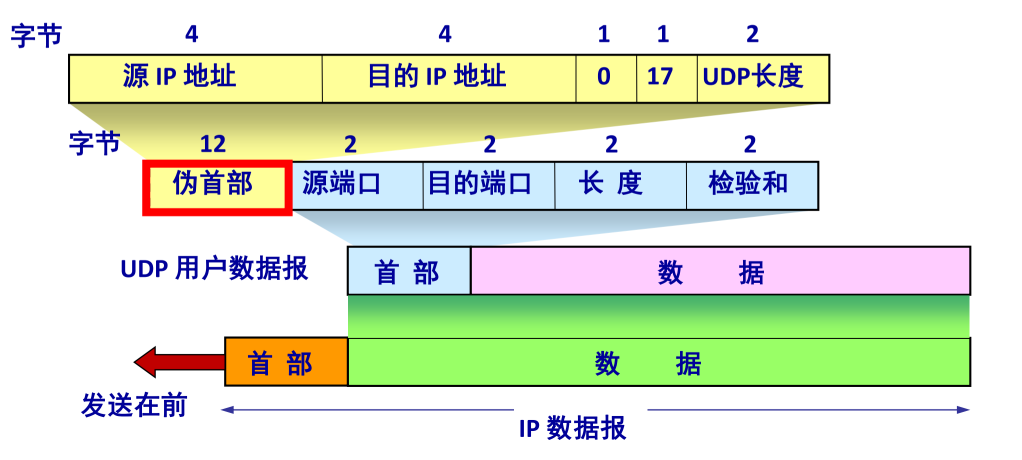
用户数据报 UDP 有两个字段:数据字段和首部字段。首部字段有8个字节,由4个字段组成,每个字段都是2个字节。





#### UDP首部格式

在计算检验和时,临时把"伪首部"和 UDP 用户数据报连接在一起。伪首部仅仅是为了计算检验和。





## 计算机网络与通信技术

知识点:运输层概述

北京交通大学 刘彪