



哈爾濱工業大學
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

立足航天，服务国防，面向国民经济主战场



计算机网络之网尽其用

主讲人：聂兰顺

本讲主题

网络应用的需求与传输层服务



网络应用对传输服务的需求

❖ 数据丢失(data loss)/可靠性(reliability)

- 某些网络应用能够容忍一定的数据丢失：网络电话
- 某些网络应用要求100%可靠的数据传输：文件传输，telnet

❖ 时间(timing)/延迟(delay)

- 有些应用只有在延迟足够低时才“有效”
- 网络电话/网络游戏

❖ 带宽(bandwidth)

- 某些应用只有在带宽达到最低要求时才“有效”：网络视频
- 某些应用能够适应任何带宽——弹性应用：email



典型网络应用对传输服务的需求

Application	Data loss	Bandwidth	Time Sensitive
file transfer	no loss	elastic	no
e-mail	no loss	elastic	no
Web documents	no loss	elastic	no
real-time audio/video	loss-tolerant	audio: 5kbps-1Mbps video: 10kbps-5Mbps	yes, 100's msec
stored audio/video	loss-tolerant	same as above	yes, few secs
interactive games	loss-tolerant	few kbps up	yes, 100's msec
instant messaging	no loss	elastic	yes and no



Internet提供的传输服务

❖ TCP服务

- 面向连接: 客户机/服务器进程间需要建立连接
- 可靠的传输
- 流量控制: 发送方不会发送速度过快, 超过接收方的处理能力
- 拥塞控制: 当网络负载过重时能够限制发送方的发送速度
- 不提供时间/延迟保障
- 不提供最小带宽保障

❖ UDP服务

- 无连接
- 不可靠的数据传输
- 不提供:
 - 可靠性保障
 - 流量控制
 - 拥塞控制
 - 延迟保障
 - 带宽保障



典型网络应用所使用的传输层服务

Application	Application layer protocol	Underlying transport protocol
e-mail	SMTP [RFC 2821]	TCP
remote terminal access	Telnet [RFC 854]	TCP
Web	HTTP [RFC 2616]	TCP
file transfer	FTP [RFC 959]	TCP
streaming multimedia	proprietary (e.g. RealNetworks)	TCP or UDP
Internet telephony	proprietary (e.g., Vonage, Dialpad)	typically UDP



课后练习

- ❖ 盘点你计算机上的所有网络应用，制作一个清单，包括网络应用的名字、功能、协议等。
- ❖ 基于上述清单，制作表格，分析这些网络应用对传输服务的需求。
- ❖ 分析这些网络应用所使用的传输服务是TCP还是UDP。





哈爾濱工業大學
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

立足航天，服务国防，面向国民经济主战场



谢谢!