

主讲人: 聂兰顺

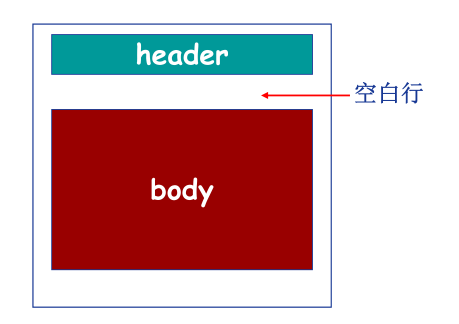
## 本讲主题

# Email消息格式与POP3协议



#### Email消息格式

- ❖SMTP: email消息的传输/交换协议
- ❖RFC 822: 文本消息格式标准
  - 头部行(header)
    - To
    - From 与SMTP命令不同
    - Subject
  - 消息体(body)
    - 消息本身
    - 只能是ASCII字符

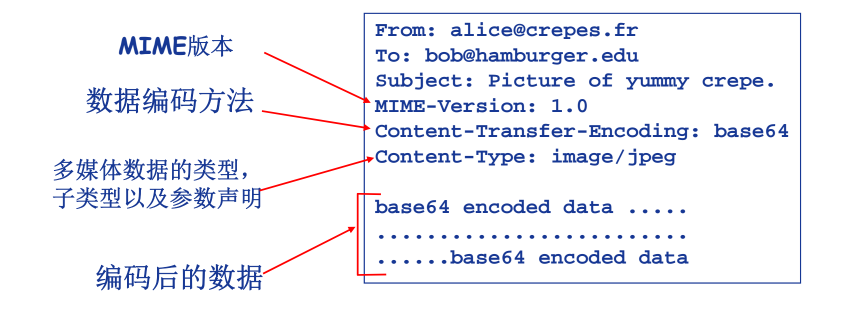






#### Email消息格式:多媒体扩展

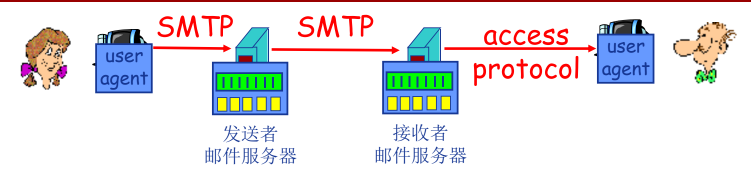
- ❖MIME: 多媒体邮件扩展 RFC 2045, 2056
  - 通过在邮件头部增加额外的行以声明MIME的内容类型







#### 邮件访问协议



- ❖邮件访问协议: 从服务器获取邮件
  - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
    - 认证/授权(客户端←→服务器)和下载
  - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
    - 更多功能
    - 更加复杂
    - 能够操纵服务器上存储的消息
  - HTTP: 163, QQ Mail等。





### POP协议

#### ❖认证过程

- 客户端命令
  - User:声明用户名
  - Pass: 声明密码
- 服务器响应
  - +OK
  - -ERR
- \*事务阶段
  - List:列出消息数量
  - Retr:用编号获取消息
  - Dele: 删除消息
  - Quit

```
S: +OK POP3 server ready
C: user bob
S: +OK
C: pass hungry
S: +OK user successfully logged on
C: list
S: 1 498
s: 2 912
C: retr 1
S: <message 1 contents>
S: .
C: dele 1
C: retr 2
S: <message 1 contents>
C: dele 2
C: quit
```

S: +OK POP3 server signing off





#### POP协议

- ❖ "下载并删除"模式
  - 用户如果换了客户端软件,无法重读该邮件
- ❖ "下载并保持"模式:不同客户端都可以保留消息的拷贝
- ❖ POP3是无状态的





#### IMAP协议

- ❖ 所有消息统一保存在一个地方: 服务器
- \*允许用户利用文件夹组织消息
- ❖IMAP支持跨会话(Session)的用户状态:
  - 文件夹的名字
  - 文件夹与消息ID之间的映射等





### 课后练习

请查阅资料,比较IMAP与POP3的

不同,并调研主流Email服务对

IMAP协议的支持情况。







