

Rete: livello delle applicazioni Parte 2 - Indice

1. Posta elettronica
2. World Wide Web

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 428

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 1

- Un sistema di posta elettronica è suddiviso in 2 sottosistemi logici
 - Un agente presso l'utente (**user agent**), che gli consente di comporre messaggi ed accedere alla propria casella postale (**mailbox**)
 - Spesso denominato **mail reader**
 - Un agente di trasferimento dei messaggi (**transfer agent**), che stabilisce una connessione di livello trasporto tra nodo mittente e nodo destinatario utilizzando
 - **SMTP** (*Simple Mail Transfer Protocol*) tra caselle postali
 - **POP** (*Post Office Protocol*) o **IMAP** (*Internet Message Access Protocol*) tra l'utente e la sua casella postale

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 429

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 2

- Mittente e destinatario del messaggio sono identificati mediante un indirizzo composto che indica
 - La rispettiva casella postale (p.es.: **fred**)
 - L'indirizzo, di livello delle applicazioni, del nodo presso (@) il quale la corrispondente casella è registrata (p.es.: **flintstone.com**)
- Il messaggio può comprendere diversi campi di intestazione (**header**) ed un corpo vero e proprio (**body**)
 - In origine, tutti codificati in ASCII, secondo una specifica nota come **RFC 822** (www.ietf.org/rfc/rfc822.txt)
 - **Internet Engineering Task Force**
 - **Request for Clarification**

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 430

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 3

- La restrizione all'uso della sola codifica ASCII si è presto rivelata troppo limitativa
- La soluzione adottata ha preservato il formato del contenitore **RFC 822** prevedendo però una struttura più articolata per il corpo del messaggio e regole di codifica per messaggi di contenuto non ASCII (p.es.: binario)
- **MIME** (*Multipurpose Internet Mail Extensions*)

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 431

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 4

- **MIME** definisce 5 nuovi campi di intestazione, che possono
 - Seguire le intestazioni standard **RFC 822**
 - Delimitare le parti di un messaggio **MIME** a parti multiple (**multipart**)
- **MIME** fornisce 5 metodi di base per rendere codifiche non ASCII adatte alla trasmissione da parte di **transfer agent** di tipo **RFC 822**

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 432

Rete: livello delle applicazioni Le intestazioni MIME

- **MIME-Version**
 - Attualmente 1.0
- **Content-type**
 - Per messaggi testuali: **text/plain; charset="us-ascii"**
 - Altri esempi definiti da **RFC 1521**: **image/jpeg**, **image/gif**, **audio/basic**, **video/mpeg**, **application/postscript**, ...
- **Content-Transfer-Encoding**
 - **7bit** = linee fino a 1000 caratteri ASCII (us-ascii);
 - **8bit** = non ASCII, ma non più di 1000 linee
 - **binary** = nessuna restrizione ma nessuna garanzia di consegna corretta
 - **base64** = ogni gruppo di 24 bit viene codificato come 4 caratteri di 6 bit ciascuno, che occupano un sottoinsieme dei valori ASCII
 - **quoted-printable** = ASCII standard per i caratteri di codice numerico standard e fino a 127 decimale e "=" seguito dalle 2 cifre esadecimali del valore di ogni carattere non standard e/o di codice > 127
 - **ietf-token / x-token**
- **Content-ID**
 - Identificatore unico di messaggio
- **Content-Description**
 - Testo libero indicante il contenuto del messaggio

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 433

Rete: livello delle applicazioni Esempio di intestazione MIME - 1

```

From - Tue Mar 11 09:20:01 2003
X- campi informativi aggiuntivi inseriti da programmi di utilità, come antivirus
Return-Path: indirizzo della casella postale cui rispondere
Received: percorso del messaggio da mittente a destinatario
Message-ID: identificatore unico del messaggio
From: "nome del mittente" <indirizzo@del.mittente>
To: "Tullio Vardanega" <tullio.vardanega@math.unipd.it>
Subject: intestazione del messaggio
Date: Mon, 10 Mar 2003 23:13:03 +0100
MIME-Version: 1.0
Content-Type: multipart/mixed;
    boundary="-----_NextPart_000_030C_01C2E75A.9A1CB240"
-----_NextPart_000_030C_01C2E75A.9A1CB240
Content-Type: multipart/alternative;
    boundary="-----_NextPart_001_030D_01C2E75A.9A1CB240"

```

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 434

Rete: livello delle applicazioni Esempio di intestazione MIME - 2

```

-----_NextPart_000_030C_01C2E75A.9A1CB240
Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable
Testo ASCII con codifica "=HexlHex2" per caratteri speciali
-----_NextPart_000_030C_01C2E75A.9A1CB240
Content-Type: multipart/alternative;
    boundary="-----_NextPart_001_030D_01C2E75A.9A1CB240"
-----_NextPart_001_030D_01C2E75A.9A1CB240
Content-Type: text/plain; charset="iso-8859-1"
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable
Testo ASCII come sopra, per esempio:
One particular point, they talk about the Generic Object concept
in HOOD v4.20 of course this was called a Class in V3.1.20
Delimitatore finale:
-----_NextPart_001_030D_01C2E75A.9A1CB240

```

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 435

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 5

- In ambito **Internet** il trasferimento dei messaggi viene effettuato su una connessione **TCP** verso la porta **25** del nodo destinazione
- Un **daemon** che parla **SMTP** (*Simple Mail Transfer Protocol*) si trova in ascolto su questa porta
 - Il protocollo **SMTP** usa codifica ASCII ed accetta un semplice linguaggio di comandi per attivare la connessione ed effettuare il trasferimento
- Ogni messaggio accettato in ingresso viene deposto nella casella postale del destinatario

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 436

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 6

- L'iniziatore della connessione è **sempre** l'agente di trasferimento del mittente
- La richiesta di connessione deve essere **accettata** dal **daemon** del nodo destinazione
- Stabilita la connessione, l'agente specifica il mittente ed il destinatario del messaggio ed attende l'**approvazione** del **daemon**
- Avuta l'approvazione, l'agente trasferisce il messaggio
 - La versione di base del protocollo accetta **solo** ASCII
 - La versione **estesa** (**ESMTP**) usa alcune accortezze speciali per trattare messaggi la cui composizione violi (per contenuto e/o lunghezza) le restrizioni **SMTP**
 - La versione estesa usa meccanismi più robusti per assicurare la corretta terminazione del trasferimento e per evitare di generare flussi incontrollati di messaggi (*mailstorm*)

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 437

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 7

- **(E)SMTP** garantisce **solo** l'arrivo del messaggio del mittente nella casella postale del destinatario
- La casella postale può non risiedere sul nodo fisico del destinatario
- Occorre allora un altro protocollo che si occupi di quest'ultima tratta del percorso
 - **POP** (*Post Office Protocol*)
 - **IMAP** (*Internet Message Access Protocol*)

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 438

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 8

- **POP** si aspetta che un **server** in controllo delle caselle postali di zona sia in ascolto sulla porta **110**
- Il cliente che desidera prelevare o consegnare i suoi messaggi deve stabilire una connessione **TCP** con questo **server**
- Questo protocollo è simile ad **SMTP** ma più semplice
- **POP rimuove** dalla casella postale i messaggi che preleva, trasferendoli nel nodo da cui è stata iniziata la richiesta

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 439

Rete: livello delle applicazioni Posta elettronica - 9

- **IMAP** permette invece al cliente di controllare la propria casella di posta remota come se essa fosse locale
- In questo modo uno stesso utente può accedere alla propria casella di posta da nodi diversi senza disperderne il contenuto
- Inoltre, **IMAP** demanda al *server* ogni operazione relativa alla (de)codifica ed al controllo di sanità dei messaggi
- Il *server* di **IMAP** ascolta sulla porta **143**

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 440

Rete: livello delle applicazioni World Wide Web - 1

- Nasce al CERN (Centro Europeo per la Ricerca Nucleare) nel 1989 per iniziativa di un fisico (Tim Berners-Lee), con l'idea di consentire creazione e visione di documenti dotati di collegamenti per la navigazione ipertestuale
- Il prototipo di navigatore fu chiamato **Mosaic**
- Nel 1994, CERN ed MIT siglarono un accordo di cooperazione per lo sviluppo del **Web**
 - <http://www.w3.org>

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 441

Rete: livello delle applicazioni World Wide Web - 2

- Il **Web** è un classico esempio di sistema cliente-servente
- Il lato cliente necessita solo un'utilità di navigazione detta **browser** capace di trattare i collegamenti ipertestuali sia in resa che in accesso
- I collegamenti attuali non sono più solo ipertestuali ma anche e prevalentemente multimediali
 - **Browser** avanzati sono capaci di riconoscere e rendere il formato di documenti non testuali, altri hanno bisogno di essere istruiti (configurati) dall'utente
 - I **browser** usano le intestazioni **MIME** per determinare il formato dei contenuti da accedere
 - Il trattamento di formati specifici viene delegato ad applicazioni od utilità di complemento (**plug-in, helper**)

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 442

Rete: livello delle applicazioni World Wide Web - 3

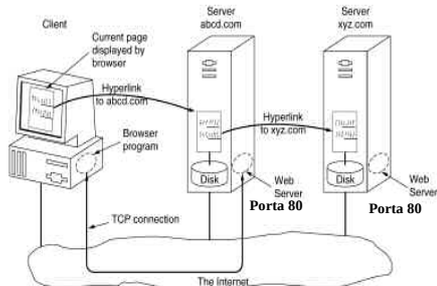
- Il lato servente richiede una connessione **TCP** verso un processo in ascolto sulla porta **80**
- Il protocollo che regola la conversazione tra cliente e servente è detto **HTTP** (*HyperText Transfer Protocol*)
 - Anche se dovrebbe ormai chiamarsi **HMTP** (M = media)
 - Parla ASCII esattamente come **SMTP**
- L'indirizzo di ogni documento multimediale sul **Web** è espresso come **URL** (*Uniform Resource Locator*)
- La forma standard di un **URL** è
 - **http://host [":" port] [abs_path ["?" query]** dove
 - **port**, se omissso, vale 80; **abs_path** è il cammino sul nodo destinazione (/ se omissso); l'ultimo campo opzionale nasconde informazioni di locazione troppo complesse da interpretare

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 443

Rete: livello delle applicazioni World Wide Web - 4



Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 444

Rete: livello delle applicazioni World Wide Web - 4

- Caratteri non standard nell'**URL** (p.es.: ~) possono essere rimpiazzati dal loro corrispondente Hex_1Hex_2 prefissato da %
 - I 3 esempi di **URI** (*Identifier*) che seguono sono del tutto equivalenti
 - `http://abc.com:80/~smith/home.html`
 - `http://ABC.com/%7Esmith/home.html`
 - `http://ABC.com:/%7Esmith/home.html`
- Nessuna distinzione tra maiuscolo e minuscolo

Livello delle applicazioni

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 445

Rete: livello delle applicazioni
World Wide Web - 5

- Non tutti i nodi raggiungibili tramite **URL** sono capaci di parlare **HTTP**, nel qual caso la connessione viene spezzata in due tronconi, con in mezzo un agente (*proxy*) del *server* a destinazione
 - Il cliente parla **HTTP** con il *proxy*
 - Il *proxy* parla il protocollo del *server*, per esempio **FTP**
 - Il *proxy* può risiedere sul nodo del cliente oppure su un nodo dedicato dal quale servire più clienti
- Per questo motivo lo **URL** può indicare protocolli di tipo diverso da **HTTP**, per esempio
 - **ftp:// file:// mailto: telnet://**Ormai desueto perché insicuro