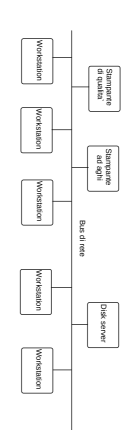
Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica Corso di Fondamenti di Informatica 2

Introduzione a Internet e al World Wide Web

Ing. Franco Zambonelli Febbraio 2000

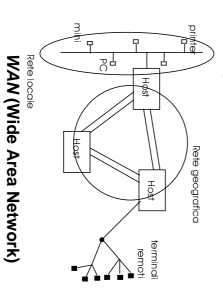
TIPOLOGIE DI RETE

Reti Locali: connettono elaboratori fisicamente vicini (nello stesso ufficio o stabilimento).



LAN (Local Area Network)

Reti geografiche: collegano elaboratori medio-grandi situati anche a grande distanza.



INTERNET: Nome che designa la rete risultante dall'interconnessione mondiale di tutte le reti

INTERNET

storicamente per esigenze militari e Un tempo usata solo OGGI sempre più il principale strumento per per scopi specialistici, fra università e centri di ricerca (definito dal DARPA a metá degli anni '70). Creata Rete mondiale basata sul protocollo TCP/IP

- scambiarsi rapidamente informazion
- trovare informazioni di ogni tipo in tempo reale
- sviluppare applicazioni distribuite

un nome (o più) simbolico I computer di Internet sono associati ad:

deis.unibo.it, linus.apple.com, www.nasa.gov

il nome è diviso in domini e sottodomini: (struttura gerarchica)

organizzazione: gov, edu, com ... in USA domini associati <u>മ</u> tipo <u>Q.</u>

nel resto del mondo - tipicamente associati alla nazione e sottodomini: domini

it, fr, uk.... unibo, unimi...

INDIRIZZO INTERNET

Internet (IP number) unico A ogni computer è associato un indirizzo

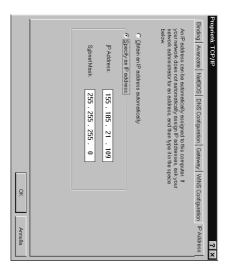
137.204.57.34 192.31.254.130

4 campi di 1 byte 255*255*255*255 (4 miliardi circa)

di computer possono essere collegati Internet.... മ

all'interno di sottorete... L'ultimo numero identifica di solito un computer una sottorete, gli altri la

Win95: Pannello Controllo -> Rete -> Proprietà TCP/IP

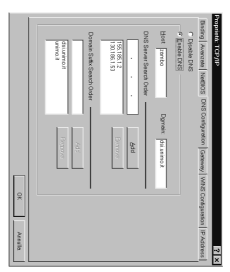


UNIX: diversi file di configurazione: /etc/netconfig

DNS (domain name system)

permette di traslare il nome simbolico nell'indirizzo IP. Nodi specializzati (DNS server) risolvono la associazione tra nome simbolico e indirizzo IP. Il tutto è trasparente all'utente

In Win 95:



In UNIX: comando nslookup

Se non è settato il domain name system si può creare una a ssociazione tra nomi simbolici e indirizzi IP nel file:

C:/Windows/hosts (per Windows)
/etc/hosts (per UNIX)

INTERNET... A CASA PROPRIA?

Per essere "in rete" occorre che "il filo di Internet" arrivi sul proprio computer

Ma Internet collega direttamente solo reti geografiche di università, centri di ricerca, etc

E il proprio computer di casa?

IDEA:

- a casa arriva già le rete telefonica
- usare IL FILO DEL TELEFONO per arrivare da casa a una rete collegato a Internet → MODEM

Ma ... dove telefonare??

Perché qualcuno dovrebbe lasciarmi usare la sua rete per collegarmi a Internet??

PROVIDER ("fornitore")

- qualcuno che ha una rete collegata permanentemente a Internet (sempre acceso)
- e decide di consentire, <u>a pagamento</u> o gratis (per motivi pubblicitari e con qualità di servizio più scarsa) di accedere a Internet tramite il suo collegamento telefonando presso di lui
- → ABBONAMENTO AL PROVIDER

Il nostro computer, collegandosi a un computer del provider, sito, diventa parte della rete del provider e, come tale, è collegato ad Internet. Indirizzo IP assegnato dinamicamente all'inizio del collegamente dal provider stesso.

PROTOCOLLI DI ACCESSO A INTERNET

Protocollo = schema convenzionale di comunicazione tra entitá

I protocolli di Internet sono realizzati specializzando il protocollo di base TCP/IP

- telnet, rlogin (terminale remoto)
- E-Mail (posta elettronica)
- ftp (trasferimento file)
- http (trasferimento e navigazione in ipertesti)

Protocolli di tipo CLIENT-SERVER

uno strumento di tipo "cliente" che richiede (secondo un preciso protocollo) servizi a un programma "servitore" su una macchina, tipicamente remota

 Esempio: HTTP (protocollo), Web Browser (cliente), Web Server (servitore)

TELNET

terminale remoto: permette di usare il terminale locale come se fosse il terminale di una macchina remota. Server disponibili solo per sistemi UNIX/LINUX. Crea una connessione di rete con la macchina remota basata su terminale a carattere

In Win95: Client Telnet per Win95



In UNIX: comando: telnet nomemacchina

RLOGIN è simile a telnet, ma:

- telnet effettua il collegamento a terminale remoto ed è generale (non solo UNIX)
- rlogin tenta il login remoto e si fa solo tra macchine UNIX "fidate"

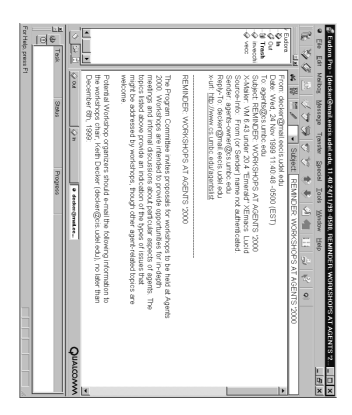
E-MAIL

Un utente su una macchina UNIX ha associato uno username. In generale si identifica l'utente attraverso la sintassi:

username@nomemacchina

Questo rappresenta anche l'indirizzo di posta elettronica (i mail server sono tipicamente sistemi UNIX). E' possibile associare alias e liste di interesse agli indirizzi E-mail.

Es: EUDORA, E-mail client per Windows



Internet e WWW 9

E-MAIL

Tramite E-mail, utenti su macchine sia locali che remote possono scambiarsi messaggi testuali, cioè solo codice ASCII

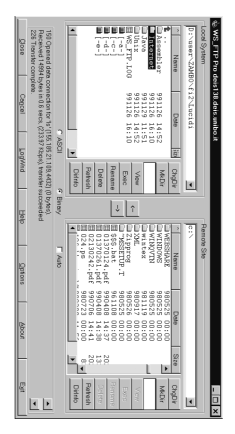
Esistono metodi standard di codifica per file di tipo binario (uudecode, uuencode): trasformano codice binario in codice ascii, e sono sfruttati dagli strumenti di "attachment"



Protocolli per il trasferimento file

ftp server!) deve avere account (e su cui deve eseguire un Ci si collega a una macchina remota su cui si

In Win95: clienti a interfaccia grafica:



In UNIX: clienti a Linea di Comando

passwd: ftp> username: prompt> ftp macchina remota

shell per esaminare il file system si hanno quindi a disposizione un set limitato di comandi

COMANDI FTP IN UNIX

Internet e WWW11

ls, dir, cd-solito significato

get - preleva un file dalla macchine remota

put - deposita un file

mget - preleva più file con caratteri wild card

mput - deposita

bin, ascii - il tipo del file da trasferire: il trasterire ridondanze del codice per limitare i bit da trasferimento ascii è piú efficiente, sfrutta le

prompt - chiede conferma o meno

hash - visualizza il numero di k trasferiti

FTP ANONIMO

account per collegarsi a una macchina su cui non si ha

banche dati pubbliche

login : ftp o anonymous
passwd: E-mail address

viene data una visione parziale del file system

Formati dei file:

.tar

PROTOCOLLI E STRUMENTI AVANZATI

non sono dotati del requisito di precedenti strumenti per l'accesso a Internet

trasparenza

dell'informazione (i.e., nome host) coscienza della distribuzione

fosse locale. Il collegamento remoto è (o puó essere) nascosto all'utente alla rete in maniera trasparente, come se tutto Strumenti più avanzati permettono di accedere

- USENET news
- World Wibe Web

USENET NEWS

"bacheche elettroniche" per lo scambio di:

- informazioni
- · opinioni
- domande

o più genericamente:

spazio di discussione

newsgroup: identifica l'argomento

Esempio:

- alt.fan.nirvana
- comp.unix.networking
- soc.culture.italian

USENET NEWS

macchine che ricevono news su base periodica attraverso protocolli di diffusione punto-punto sulla rete

news server

che si passano le news su base periodica In questo modo le news diffondono attraverso Internet su scala mondiale

Le news vengono spedite da un utente che vi ha accesso, ovunque esso sia, attraverso strumenti denominati

newsreader (client)

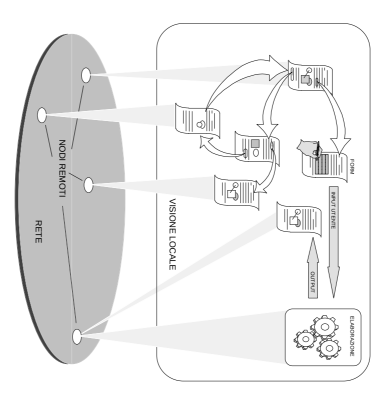
Il newsreader (oggi tipicamente inglobato nel browser o nel mailer) serve ovviamente anche per leggerle

Tutto è trasparente all'allocazione fisica su Internet anche se l'indirizzo di provenienza delle news è presente

NOTA: il formato delle news è quello dei mail! Si può quindi usare un cliente E-mail per leggere le news!

WWW (Mosaic, Netscape, Explorer)

strutturazione ipertestuale delle informazioni (trasparenza della allocazione delle informazioni) e uso di interfacce grafiche (semplicità di utilizzo)



Facendo "click"su una parola/immagine si "espande" una parte del documento che interessa. Non e' necessario "percepire" il fatto che il documento sia sul file system locale o su una macchina remota.

Internet e WWW1-7

World Wide Web (WWW)

CERN (1989)

Progetto di integrazione in forma ipertestuale delle risorse esistenti in INTERNET

Scopi

- Trasparenza accesso e allocazione tramit nevigazione su ipertesti
- Presentazione multimediale
- Interfaccia unica per protocolli diversi (integrazione con gli altri protocolli)
- Modificabilità e condivisione delle informazioni

Ampia scelta di interfacce testuali e grafiche Possibilità di estensioni sperimentali del sistema

Componenti

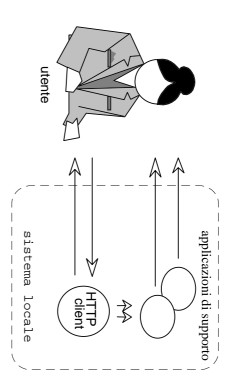
- Browser (presentazione e gestione richieste)
- Server (accesso e invio informazioni)
- Helper applications (particolari presentazioni)
- Applicazioni CGI (esecuzione remota)
- Applet (esecuzione locale)

Specifiche standard

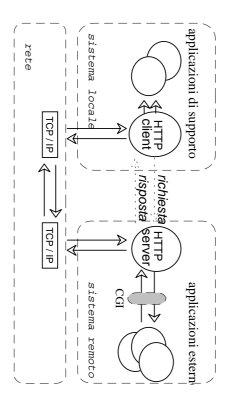
- Sistema di indirizzamento universale URI e URL (Uniform Resource Identifier/Location)
- Protocollo HTTP (HyperText Transfer Protocol)
- Linguaggio HTML (HyperText Markup Language)
- Interfaccia CGI (Common Gateway Interface)
- Linguaggio Java per Applet

SISTEMA WWW

Cliente e sua interazione



Il Cliente HTTP usa un modo cliente/servitore nei confronti di un server per volta e può anche interagire con risorse locali



Internet e WWW19

URL Uniform Resource Locators

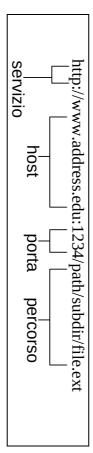
nomi unici per le risorse del sistema specificati dal cliente per determinare il servitore

O Uniform Resource Locators (URL):

- nodo contenente la risorsa (documento o dati)
- protocollo di accesso alla risorsa (e.g. http. gopher)
- numero di porta TCP (porta di default del servizio)
- localizzazione della risorsa nel server

cprotocollo>[://<host>][:<porta>][<percorso>]

Sono riconosciuti i servizi internet e relativi protocolli => http, gopher, ftp, wais, telnet, news, nntp, e mail



Uso di default per localizzare risorse

Un **URL** può anche determinare un insieme di risorse: ad esempio versioni multilingue tra cui scegliere

HTTP HyperText Transfer Protocol

protocollo di interfaccia tra cliente e servitore
Uso di TCP e di connessione (porta **80** default)

Caratteristiche HTTP:

- request/response
- one-shot connection
- stateless

Request/response: richiesta e ricezione di dati.

One-shot connection: la connessione TCP è mantenuta solo

per il tempo necessario a trasmettere i dati

Stateless: non mantiene nessuna informazione tra una richiesta e la successiva

in genere:

- richiesta del cliente con informazioni per il server
- risposta con informazioni dal server

il cliente può determinare una forma di scelta (**negoziazione**) sulle informazioni ed i servizi

```
HTTP-message = Simple-Request ;HTTP/0.9
/ Simple-Response
/ Full-Request ;HTTP/1.0
/ Full-Response
```

NON c'e' stato del server

Internet e WWW21

II Concetto di URL

L'indirizzo internet di un computer lo specifica univocamente nel mondo

Il nome di un file lo specifica univocamente nel suo file system

QUINDI:

Componendo indirizzo Internet e nome file si identifica univocamente un file a livello mondiale:

NOME COMPUTER/PERCORSO_E_NOME_DEL_FILE

pcfz.unimo.it/CorsoRE/Internet.doc

Ovviamente preceduto dal nome del protocollo che si deve (o si vuole) usare per accedere il file. Di default http.

http://pcfz.unimo.it/CorsoRE/Internet.doc

ftp://pcll.unibo.it/CorsoMO/Windows.doc

Windows98 integra questa visione del file system a livello globale in un ambiente in cui "navigare" nel proprio file system o "navigare" su Internet è la stessa cosa.

NON SOLO: accesso a risorse sul proprio computer (file identificati da un pathname)

MA ANCHE: accesso a risorse remote in Internet (file identificati da una URL)

Come per i file, è possibile collegare al desktop URL.

HTML HyperText Markup Language

HTML è un linguaggio di specifica delle informazioni che deriva da SGML (Standard Generalized Markup Language). E' un markup language (TeX, RTF).

I linguaggi markup usano dei **tag** definiti **funzionalmente** per caratterizzare graficamente il testo incluso.

tag HTML

testo di tipo header 1: <H1>testo</H1>
testo in grassetto: testo oppure
testo
Visualizzazione dipendente dal browser

link: descrizione

immagini:

applet Java:

APPLET CODE="Hello.class" WIDTH=100 HEIGHT=80>

HTML molto semplice per non complicare il cliente

4.0	3.2	2.1	2.0	1.0	versione
Netscape/Microsoft	Netscape/Microsoft	Netscape/Microsoft	Mosaic	storico	browser
Stili, JavaScript	frame,	tabelle, allineamento	Inline Image, form	header, liste, enfasi	proprietà

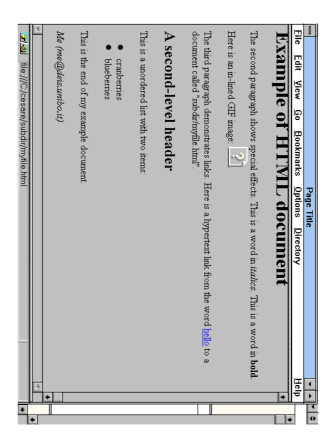
Esempio pagina HTML (codice)

```
<HEAD>
<TITLE>Page Title</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Example of HTML document</H1>
```

The second paragraph shows special effects. This is a word in <I>italics</I>. This is a word in bold. Here is an in-lined GIF image: . <P>

The third paragraph demonstrates links. Here is a hypertext link from the word hello to a document called "subdir/myfile.html". <P>

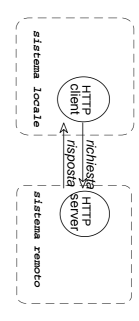
Esempio pagina HTML (visualizzazione)



Per approfondire la conoscenza di HTML consultare il sito Web del corso.

Internet e WWW25

Programmazione client/server in WWW



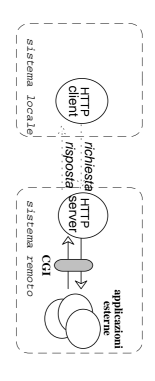
Possibilità di avere risposta con informazioni dinamiche

Che tipo di elaborazione delle informazioni e

dove viene eseguita

richiesta	Risposta	tipo di elaborazione
Documento	Statica (la pagina è un	semplice trasferimento
HTML	file, non modificabile)	file dal server
CGI	Dinamica	Codice sul server
		(qualunque tipo di
		elaborazione) ed eseguito
		sul server
Java applet	Statica	codice fonito dal server
		ed eseguito sul client

Common Gateway Interface (CGI)



CGI è uno **standard** per interfacciare un server WWW con applicazioni esterne (residenti sulla macchina server)

CGI fornisce all'utente la capacità di eseguire una applicazione sulla macchina server remota

server		
qualunque, sul nodo	dinamica	CGI
tipo di elaborazione	risposta	richiesta

La risposta ottenuta dal server è "dinamica", in quanto risultante dalla esecuzione di un programma sul server.

Programmazione CGI

Una applicazione CGI permette agli utenti di eseguire una applicazione sul nodo dove risiede il server www.

Applicazioni CGI possono essere scritte in: C/C+PERL, TCL, UNIX shell, Visual Basic, etc...

Normale attivazione di una CGI:

- Si invia al server un messaggio (ciò avviene tipicamente riempiendo moduli, i cui dati serviranno come input al programma)
- Il messaggio scatena l'esecuzione del programma CGI
- Il programma CGI genera come output una pagina HTML in cui inserisce i risultati della sua esecuzione

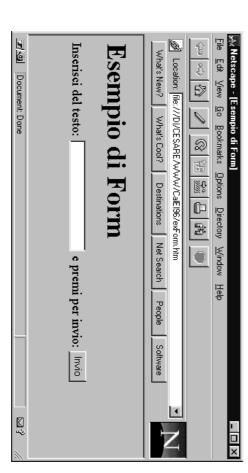
Interfaccia tra server www e applicazione CGI:

- variabili di ambiente (non le vediamo in dettaglio)
- linea di comando
- standard input: il server ridirige sull'ingresso della applicazione CGI i dati ricevuti dal client (browser). Il numero di byte è nella variabile d'ambiente CONTENT_LENGTH, il tipo dei dati MIME nella CONTENT_TYPE.
- standard output: l'applicazione CGI manda il risultato dell'elaborazione sullo standard output verso il server, che a sua volta prepara i dati e li spedisce al client.

Client HTTP → server HTTP → CGI

Tipicamente, uso di form

Visualizzazione form



Internet e WWW29

Applicazione CGI

Esempio: codice di CGI con generazione della pagina di risposta (applicazione C)

```
#include <stdio.h>
.....
main(int argc, char *argv[]) {
  int cl;

/* generazione di un documento HTML come output
  */

printf("Content-type: text/html");

cl = atoi(getenv("CONTENT_LENGTH"));

/* scopre quanto sono lunghi i dati di input */

for(x=0;cl && (!feof(stdin));x++) {
  ...
  elaborazione dell'input(stdin)
  ... */

}

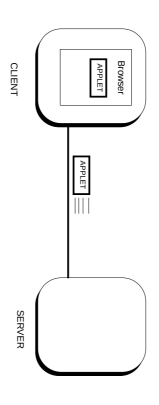
printf("<H1>Query Results</H1>");

printf("You submitted ...");

for(x=0; x <= m; x++)
  printf(".....", ..., ...);
}</pre>
```

Applet

- una applet (piccola applicazione) viene eseguita all'interno di un browser WWW come Explorer o Netscape Navigator
- tramite il tag <applet> è possibile dire al browser di scaricare il codice (il file .class) e di eseguirlo
- al contrario del CGI, la computazione viene eseguita sul client



Applet Java

Stessa semantica del recupero di una immagine:

vedere una applet

⇔ eseguirla

Classe

java.applet.Applet

Metodi

- per interagire con l'ambiente in cui viene eseguita
- per caricare e gestire immagini e suoni
- per ottenere parametri contenuti nel file HTML
- per ottenere informazioni sul proprio stato (attiva/disattiva, dimensioni, ...)

Sicurezza

- l'applet viene eseguita in una "sandbox" per cui può accedere solo alle risorse dell'host da cui viene prelevata, in particolare:
- ⇒ connessioni di rete: solo con host di provenienza
- ⇒ non può scrivere sul file system locale al browser dove viene eseguita
- nel jkd 1.2 maggiore flessibilità
- ⇒ possibilità di specificare quali operazioni può effettuare un'applet a seconda della provenienza e/o firma digitale

Esempio di applet

File di codice HelloWorld.java

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.Graphics;
import java.awt.Font;
public class HelloWorld extends Applet
{    public void paint(Graphics g)
    {        g.setFont(new Font("TimesRoman", Font.PLAIN, 30));
        g.setFont(new Font("TimesRoman", Font.PLAIN, 40));
        g.drawString("World!", 30, 70);
} }
```

File HelloWorld.html per il browser

```
<HTML> <HEAD>
<TITLE> Un semplice programma </TITLE>

CHEAD> <BODY>
Output del programma:<br/>
<applie CODE="Helloworld.class" WIDTH=250 HEIGHT=100></applie C/BODY> 

CBODY> 

/HTML>
```



Senza conoscere la programmazione grafica e ad eventi si fa molto poco....

Internet e WWW33

Java Script

In alternativa alle Applet, si possono rendere le pagine HTML dinamiche grazie all'uso di JavaScript.

Uno speciale TAG HTML può contenere dei piccoli pezzi di programma scritti in un linguaggio di programmazione che è una versione semplificata di Java.

I programmi specificano quando devono essere eseguiti. In particolare, specificano gli "eventi" che ne causano l'esecuzione: il click del mouse in un certo punto, il passaggio del mouse su una certa parola.

L'esecuzione può causare azioni diverse, quali l'apparizione di finestre o il cambiamento dinamico dell'aspetto della pagine.

Esempio:

```
ca HREF="provejs.html"
onClick="
var n = 0;
var n = 0;
alert('apro 2 finestre');
n = n + 1;
alert('Apro finestra numero ' + n);
window.open('http://www.dsi.unimo.it');
n = n + 1;
alert('Apro finestra numero ' + n);
window.open('http://www.dsi.unimo.it')
psi
```

Guardare il sito Web del corso per approfondire le conoscenze su JavaScript