

Sapienza Università di Roma Corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica

Linguaggi e tecnologie per il Web

a.a. 2017/2018

Parte 2 HTML

Riccardo Rosati

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale

Sapienza Università di Roma

1. World Wide Web

II World Wide Web

- World Wide Web = sistema di accesso a Internet basato sul protocollo HTTP
 - insieme di protocolli e servizi (HTTP, FTP, ...)
 - insieme di tool per l'accesso (es. web browser)
- Basato sulla metafora dell'ipertesto
- Distinzione tra Internet e WWW
 - Internet = rete
 - WWW = sistema di accesso alla rete

Architettura del web

Architettura client-server:

- Web client (es. web browser)
 - inoltra richieste di risorse (documenti, file, ecc.)
 ad una macchina (web server)
- Web server
 - risponde alle richieste dei web client
- Sia il web server che il web client sono programmi in esecuzione su macchine connesse a Internet
- Web server e web client comunicano in base al protocollo HTTP

Architetture client-server

- Basate sul concetto di richiesta di servizio (client) e di fornitura di servizio (server)
- Enormemente diffuse in informatica, in particolare nelle applicazioni di rete
 - HTTP
 - FTP
 - DNS
 - PPP
 - Proxy
 -

Protocolli

- Protocollo = insieme di convenzioni (o regole) per lo scambio di informazioni
- protocolli di "basso" livello per Internet:
 - determinano le modalità di comunicazione tra i nodi della rete
 - TCP/IP
- protocolli di "alto" livello:
 - determinano il formato dei messaggi e le modalità di scambio dei messaggi
 - HTTP, FTP, SMTP, TELNET...

II protocollo HTTP

HTTP = HyperText Transfer Protocol

- Client-server
 - ogni interazione è una richiesta (messaggio ASCII) seguita da una risposta (messaggio tipo MIME)
- 7 metodi nativi:
 - GET
 - HEAD
 - PUT
 - POST
 - DELETE
 - LINK
 - UNLINK

II protocollo HTTP

- Client-server
- HTTP è connectionless = non si instaura una connessione prima di richiedere un servizio

• FTP:

- richiesta connessione
- instaurazione connessione
- richiesta servizio 1
- fornitura servizio 1
- richiesta servizio 2 ...
- chiusura connessione

HTTP:

- richiesta servizio
- fornitura servizio

URL

- In HTTP ogni interazione è relativa ad una URL (Uniform Resource Locator)
- La URL è un nome che identifica univocamente ogni risorsa disponibile sul web
- Ogni URL specifica:
 - il protocollo da utilizzare per il trasferimento della URL
 - il dominio, cioè il nome (simbolico) del computer su cui si trova il server (web server o altro server) che gestisce la risorsa
 - il nome, all'interno del dominio, della risorsa che si vuole accedere

Domain Name System (DNS)

- Sistema per introdurre nomi logici (o simbolici) ai computer su Internet
- IP (Internet Protocol):
 - l'indirizzo del computer è una sequenza di 4 numeri da 0 a 255
 - es. 151.100.16.20
- DNS:
 - l'indirizzo del computer è una stringa di caratteri
 - es. www.dis.uniroma1.it
- Il DNS è basato sul concetto di dominio

Domini

Domini radice o di primo livello:

- COM, ORG, NET, EDU, MIL, GOV, INT
- biletterale per ogni nazione (es. IT)

Per ogni dominio di primo livello:

- domini di secondo livello (es. IBM.COM, VIRGILIO.IT)
- ogni dominio di primo livello gestisce in modo autonomo i propri domini secondari
- domini di terzo livello, quarto, ecc.

i nomi dei domini sono case-insensitive

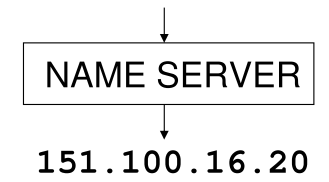
Name Server

- Occorre tradurre il nome simbolico in indirizzo IP
- NAME SERVER (o Domain Name Server)
- Si deve ricorrere ad un name server ogniqualvolta si fa uso di un nome simbolico
- Es. ogni web browser che richiede una URL, deve **prima** richiedere ad un name server l'indirizzo IP corrispondente al dominio nella URL:
- Dominio→ Name Server → indirizzo IP

URL: esempio

URL: http://www.dis.uniromal.it/~rosati/index.htm

www.dis.uniroma1.it



 ~rosati/index.htm è il nome (completo di percorso) del file corrispondente alla URL

Tipi di URL

Protocolli HTTP e FTP:

- Documenti ipertestuali (file HTML)
- Immagini
- Documenti multimediali (audio e video)
- Programmi
- File di altro genere

Altri protocolli: (es. mailto:)

indirizzi di email

•

Domini, siti web e pagine web

Distinzione tra domini, web server, siti web e pagine web:

- dominio = computer dove gira un web server ("identifica" il web server)
- sito web = insieme di URL gestite da un'unica entità e organizzate in modo da essere accedute secondo un ordine logico
 - più siti web possono essere gestiti dallo stesso web server
- pagina web = singolo documento HTML
- home page = pagina iniziale di un sito web

2. Ipertesti e HTML

Ipertesti

Ipertesto = documento contenente:

- testo
- immagini
- audio
- video
- collegamenti ipertestuali = riferimenti ad altri documenti (o parti di documenti) ipertestuali

Collegamenti ipertestuali

- Sul World Wide Web, un collegamento ipertestuale ad un documento può essere specificato tramite la URL che corrisponde al documento
- Si possono usare le tecnologie informatiche per accedere direttamente ai documenti corrispondenti ai link mentre si legge un ipertesto
- (esempio: web browser)
- superamento dell'accesso "sequenziale" al testo

Linguaggio per ipertesti: HTML

- HTML = HyperText Markup Language
- Linguaggio standard per la specifica di documenti ipertestuali sul World Wide Web
- Linguaggio a marcatura, "figlio" di SGML (Standard Generalized Markup Language)
- Un documento HTML può contenere:
 - testo
 - link ipertestuali
 - immagini
 - link a risorse (URL) di ogni tipo

Breve storia di HTML

- definito (insieme ad HTTP) da Tim Berners-Lee del CERN di Ginevra nel 1989
- scopo: permettere lo scambio dei dati sperimentali tra i fisici
- 1993: diffusione di Mosaic (web browser sviluppato da NCSA)
- 1995: fondazione del World Wide Web Consortium (W3C)
- 1999: standardizzazione di HTML 4.0
- 2000: standardizzazione di XHTML 1.0 (ridefinizione di HTML basata su XML)
- ottobre 2014: standardizzazione di HTML5
- novembre 2016: standardizzazione di HTML 5.1

Sintassi di HTML

- Documento HTML = testo ASCII
- contiene:
 - blocchi di testo
 - tag (marcature o "comandi")
- tag = testo delimitato dai simboli "<" e ">"
- esempio:

<nome-tag>

Il concetto di tag

- TAG = "marcatura" (o marcatore)
- Un tag viene usato per marcare una parte di testo
- Tag:
 - di formattazione (per cambiare l'aspetto ad una parte di testo) (es.)
 - "semantici" (per dare un "significato" ad una parte di testo) (es. <a>)
- 2 tipi di tag:
 - tag di apertura (marcatore iniziale) <nome-tag>
 - tag di chiusura (marcatore finale) </nome-tag>

Attributi dei tag

- Ogni occorrenza di tag (di apertura) può contenere assegnazioni di attributi
- ogni tag ha un diverso insieme di possibili attributi
- assegnazione: nome-attributo = valore
 - es.
- struttura del tag con attributi:

<nome-tag attributo1 = valore1 attributo2 = valore2>

 alcuni attributi del tag sono obbligatori (vanno assegnati)

Elementi e tag

- Elemento = insieme formato da tag di apertura, testo e tag di chiusura corrispondente
- Esempio di elemento (font):

```
<font face="arial">ciao </font>
```

 In genere si usa il termine "tag" erroneamente, per indicare un elemento (composto da due tag)

Per HTML i tag sono case-insensitive (es.

 e hanno lo stesso significato)

Semantica di HTML

- Il "significato" di un documento HTML è dato da due componenti:
- aspetto del documento
- "contenuto" (rispetto ai tag) del documento
- La semantica "immediata" di un documento HTML è la sua visualizzazione sul browser
- dipendente dal browser
- perdita (parziale) del significato legato al "contenuto"

Struttura di un documento HTML

```
<-- inizio del documento
<ht.ml>
<head>
           <-- intestazione del documento
</head>
<body>
           <-- corpo del documento
</body>
</html> <-- fine del documento
```

Informazione e meta-informazione

- corpo del documento = contiene l'informazione (il documento stesso)
- intestazione del documento = contiene metainformazione (cioè informazioni sul documento)
 - esempi:
 - autore del documento
 - parole chiave
 - "titolo" del documento
 - •

Contenuto e presentazione

- Problema: distinguere tra
 - contenuto del documento
 - presentazione (o aspetto) del documento
- E' molto importante poter individuare il contenuto di un documento indipendentemente dalla formattazione del documento
- Nelle intenzioni, HTML doveva mantenere separati i due aspetti. Nella realtà, non è così:
 - i marcatori sono usati anche per dare attributi di formattazione al testo
 - i vari browser "interpretano" il codice HTML in modo diverso

HTML e browser HTML

I principali web browser, specie in passato, hanno influito sull'evoluzione di HTML:

- imponendo nuovi elementi del linguaggio
- "rifiutando" (cioè non supportando) nuovi elementi del linguaggio
- Problemi principali:
 - differente interpretazione di HTML
 - presenza di vecchie versioni dei browser

Creare documenti HTML

Documento HTML = testo ASCII (analogo ad un programma sorgente JAVA)

Modalità di creazione di un documento HTML:

- con un editor per testo ASCII (es. blocco note o Wordpad sotto Windows)
- con un "editor WYSIWYG" o "editor HTML" (es. FrontPage, Dreamweaver)
- con un editor di testi "normale" che permette di esportare i documenti in HTML (es. Word)

Editor HTML

- Permette di editare il documento vedendo direttamente come verrà visualizzato dal browser
- Facilità di utilizzo:
 - non è necessario conoscere il linguaggio HTML
- Limiti nella realizzazione:
 - non tutte le potenzialità di HTML possono essere utilizzate
- Editor HTML professionali possono essere utilizzati al massimo solo conoscendo il codice HTML

3. HTML di base

Sommario

- intestazione
- formattazione testo
- link
- oggetti, immagini e applet
- tabelle
- frame

Parte intestazione

- contiene una serie di informazioni necessarie al browser per una corretta interpretazione del documento, ma non visualizzate all'interno dello stesso:
- tipo di HTML supportato
- titolo della pagina
- parole chiave (per motori di ricerca)
- link base di riferimento
- stili (comandi di formattazione)

Parte intestazione

Elementi principali:

- DOCTYPE
- HTML
- HEAD
- TITLE
- META

Parte intestazione

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC="-//W3C//DTD HTML 4.0//EN">
<HTMT<sub>1</sub>>
<HEAD>
<META name="keywords" Content= "HTML, parte
  intestazione, meta-informazione">
<META name= "author" Content = "Riccardo Rosati">
<meta name="GENERATOR" content="Blocco note di</pre>
  Windows 98">
<TITLE>Pagina web di prova </TITLE>
</HEAD>
</HTML>
```

Parte intestazione

DOCTYPE:

<!DOCTYPE HTML PUBLIC="-//W3C//DTD HTML 4.0//EN">

- fornisce informazioni sul tipo di documento visualizzato
- deve essere il primo elemento ad aprire il documento
- non è obbligatorio

Parte intestazione

META:

```
<META name="keywords" Content= "HTML, parte
  intestazione, meta-informazione">

<META name= "author" Content = "Riccardo Rosati">

<meta name="GENERATOR" content="Blocco note di
  Windows 98">
```

- fornisce meta-informazioni sul contenuto del documento
- usate dai motori di ricerca per classificare il documento
- non è obbligatorio

Parte intestazione

TITLE:

<TITLE>Pagina web di prova </TITLE>

- Titolo della pagina
- Compare sulla barra del titolo della finestra del browser
- Usato dai motori di ricerca
- Usato nella visualizzazione di "bookmark" (siti preferiti)

HTML di base

- intestazione
- formattazione testo
- link
- oggetti, immagini e applet
- tabelle
- frame

Corpo del documento

 Memorizza il contenuto del documento (la parte visualizzata all'utente del browser)

```
<body ..... >
.....
</body>
```

 gli attributi di <body> configurano alcuni parametri di visualizzazione del documento

Attributi di <body>

- BACKGROUND: setta lo sfondo
- BGCOLOR: setta il colore di sfondo
- TEXT: setta il colore del testo
- LINK, VLINK, ALINK: settano il colore del testo corrispondente ai link:
 - LINK: link non visitato
 - VLINK: link già visitato
 - ALINK: link "attivo"

Colori del corpo: formato RGB

Esempio:

```
<BODY BGCOLOR="red">
```

identico a

```
<BODY BGCOLOR="#ff0000">
```

- Colori in formato RGB = 3 numeri (componenti rossa, verde e blu)
- ogni colore va da 0 a 255 (FF in esadecimale)
 - es. #000000 = nero, #FFFFF = bianco,#777777 = grigio, #00FF00 = verde, #0000FF = blu

Esempio:

```
<body background="sfondo.jpg" link="blue"
vlink="red" alink="red">
```

- BACKGROUND fa riferimento ad una URL (nell'esempio un file locale) contenente una immagine
- l'immagine viene disegnata (eventualmente in modo ripetuto) per riempire lo sfondo del documento

Nota bene

Per separare forma e contenuto:

- gli attributi di formattazione NON dovrebbero comparire nel corpo del documento
- gli attributi di <body> NON dovrebbero essere usati
- nella pratica vengono usati, ma il W3C "depreca" ufficialmente tale utilizzo (come anche, ad esempio, l'uso di)
- alternativa: uso di XML = formattazione del tutto separata dal contenuto

Header

- <H1>,<H2>,...,<H6>
- Permettono di inserire titoli (o intestazioni) all'interno del documento
- il testo tra <Hn>...</Hn> viene evidenziato dal browser
- 6 livelli di titoli
- 6 differenti livelli di enfatizzazione del testo

Enfatizzare il testo

```
<B>, <I>, <U>:
```

- (bold):
 - permette di visualizzare testo in neretto
- <l> (italic):
 - permette di visualizzare testo in corsivo
- <U> (underlined):
 - permette di sottolineare il testo
- definiscono attributi fisici di formattazione

Attributi logici e fisici

- tag fisico = ha il compito di formattare il documento
- tag logico = dà una struttura al documento, ed è indipendente dalla visualizzazione
- esempio: elemento <address>
 - permette di specificare che una parte di testo è un indirizzo
 - viene visualizzato come testo in corsivo
 - per il browser è come usare <l>
 - ma <ADDRESS> aggiunge "semantica" al documento

Selezione del font

- Tag fisico
- deprecato da W3C
- definisce il modo in cui deve essere visualizzata una parte di testo:
 - tipo di carattere
 - colore
 - grandezza

Attributi del tag

FACE

- determina il tipo di carattere (font) usato
- font disponibili: courier, times, arial, verdana, ...

SIZE

- determina la grandezza dei caratteri
- si esprime con numeri assoluti (da 1 a 7) o relativi
- COLOR determina il colore

esempio:

```
<FONT FACE="verdana" SIZE="+1" COLOR="green">
testo in verde
```

Apici e pedici

- <SUB> (subscript)
 - permette di scrivere testo come "pedici"
- <SUP> (superscript)
 - permette di scrivere "apici"
- esempio:

$$I < SUB > 5 < /SUB > = 2 < SUP > 4 < /SUP >$$

viene visualizzato come

$$I_5 = 2^4$$

Testo preformattato

- Tag <XMP> e <PRE>
- permettono di visualizzare il testo esattamente come è scritto ("preformattato") nel file sorgente HTML
- il testo preformattato non viene "interpretato"
- <XMP> non interpreta neanche le occorrenze dei tag HTML dentro al testo preformattato
- con <PRE> invece le occorrenze di tag HTML vengono interpretate
 - <PRE> è il tag di preformattazione di riferimento per HTML 4.0

Testo preformattato con <XMP>

Codice HTML:

```
<XMP>
begin
  if
  then
end;
     I < SUB > 5 < /SUB > = 2 < SUP > 4 < /SUP >
</XMP>
Visualizzazione:
begin
  if
  then
end;
     I < SUB > 5 < /SUB > = 2 < SUP > 4 < /SUP >
```

Testo preformattato con <PRE>

Codice HTML:

```
<PRE>
begin
  if
  then
end;
     I < SUB > 5 < /SUB > = 2 < SUP > 4 < /SUP >
</PRE>
Visualizzazione:
```

```
begin
  if
  then
end;
    I_5 = 2^4
```

Stili logici

- <ADDRESS>
 - marcatura usata per indirizzi (mail, email, telefono,...)
- <BLOCKQUOTE>
 - usato per inserire nel testo citazioni da un altro testo o autore
- <CITE>
 - usato per la fonte della citazione
- e
 - "enfatizzano" il testo all'interno del tag
- <VAR> e <CODE>
 - utilizzati per righe di codice di programmazione

Separare e allineare il testo

- <P> (paragraph)
 - crea un paragrafo all'interno del testo
-
 (break)
 - interruzione di riga ("a capo")
- OIV>
 - usato per allineare il documento:
 - <DIV align = left> allinea a sinistra il testo
 - <DIV align = center> allinea al centro il testo
 - <DIV align = right> allinea a destra il testo
- <CENTER> tag non standard

Righe orizzontali

- <HR> (horizontal row)
 - aggiunge una riga orizzontale al testo
 - usato per separare parti di testo
- attributi di <HR>:
 - ALIGN (left|center|right|) allineamento rispetto alla pagina
 - WIDTH lunghezza orizzontale (in pixel o in percentuale)
 - SIZE altezza della riga in pixel
 - COLOR colore della riga
 - NOSHADE elimina l'effetto 3D

Liste puntate

- (unordered list)
 - produce un elenco (lista) di elementi (parti di testo)
 - ogni elemento è evidenziato all'inizio da un simbolo grafico (di solito cerchietto o quadratino)
- (list item)
 - per identificare un elemento della lista
- esempio:

```
<UL>
<LI>Primo elemento </LI>
<LI>Secondo elemento </LI>
<LI>Terzo elemento </LI>
</UL>
```

Liste numerate

- (ordered list)
 - produce un elenco (lista) di elementi (parti di testo)
 - ogni elemento è evidenziato all'inizio dal numero d'ordine all'interno della lista
- (list item) (come per liste puntate)
- esempio:

```
<OL>
<LI>Primo elemento </LI>
<LI>Secondo elemento </LI>
<LI>Terzo elemento </LI>
</OL>
```

Liste numerate

Oltre al numero progressivo, si possono usare altre indicizzazioni per le liste puntate

Uso dell'attributo TYPE di :

- type=A> indicizza con lettere alfabetiche maiuscole
- TYPE=a> indicizza con lettere alfabetiche minuscole
- type=i> indicizza con numeri romani maiuscoli
- type=i> indicizza con numeri romani minuscoli

Esempio

Esempio di liste annidate:

```
<01>
qruppo di nomi:
<l
nome a 
nome b 
qruppo di nomi:
<l
nome c 
nome d 
nome e
```

HTML di base

- intestazione
- formattazione testo
- <u>link</u>
- oggetti, immagini e applet
- tabelle
- frame

Link ipertestuali

Tag <A> (anchor)

- permette l'inserimento di link ipertestuali all'interno del documento
- attributo principale: HREF (Hypertext reference)
 - specifica la URL che viene associata al link
- il testo tra <A> e viene associato a tale URL
 - cliccando su tale testo il browser accede alla URL
- Esempio:

```
<A HREF="http://www.virgilio.it">Visita
virgilio.it</A>
```

Attributi del tag <a>

- 2 tipi di tag <a>:
- con attributo HREF:
 - aggiungono un link ipertestuale (esterno o interno al documento)
- con attributo NAME:
 - definiscono uno specifico punto del documento come un link interno
 - tale punto può essere direttamente acceduto attraverso un tag <A HREF...>
- altri attributi: TARGET, TITLE

Esempio

```
<a name="zona1"> zona 1 del documento
raggiungibile direttamente </a>
...
<a href="#zona1">torna alla zona 1 del
documento</a>
...
```

Con l'anchor zona1 si può anche accedere direttamente dall'esterno del documento:

```
<a href="www.dis.uniroma1.it/index.html#zona1">
vai alla zona 1 del documento index.html del sito
dis.uniroma1.it </a>
```

Attributo target di <a>

Attributo TARGET di <A>:

 permette di specificare dove deve essere visualizzata la URL associata al link

valori principali di TARGET:

- _NEW: visualizza la URL collegata in una nuova finestra (o tab) del browser
- _PARENT: visualizza nella stessa finestra, eliminando tutti i frame presenti (vedere sezione sui frame)

Attributo title di <a>

Attributo TITLE di <A>:

- permette di specificare una informazione associata al link
- es. commento riguardante il link
- i browser visualizzano tale informazione (popup) quando il puntatore del mouse passa sopra al link

HTML di base

- intestazione
- formattazione testo
- link
- oggetti, immagini e applet
- tabelle
- frame

Immagini

- HTML permette di inserire immagini nel documento
- Tag (singolo)
- permette di inserire nel documento una immagine, memorizzata in un file (o URL) a parte
- i browser riconoscono i principali formati immagine (es. JPG, GIF, BMP)

Attributi del tag

SRC

- specifica il nome della URL contenente l'immagine
- es.
- WIDTH larghezza (in pixel o percentuale)
- HEIGHT altezza (in pixel o percentuale)
 - se WIDTH e HEIGHT mancano, l'immagine viene visualizzata nelle sue dimensioni originali

ALT

permette di aggiungere un commento testuale associato all'immagine

Attributi del tag

BORDER

spessore cornice dell'immagine (in pixel)

HSPACE e VSPACE

 distanze minime orizzontali e verticali (in pixel) dell'immagine dagli oggetti più vicini

ALIGN

determina l'allineamento del testo rispetto all'immagine

L'attributo ALT

- Permette di aggiungere una informazione testuale all'immagine
- Il testo viene visualizzato dai browser (popup)
- Necessario per i browser solo testuali
- Oppure per la navigazione con immagini disabilitate
- es. <IMG SRC="topolino.gif" ALT="disegno
 che raffigura Topolino e Pippo">

L'attributo ALIGN

- determina l'allineamento del testo rispetto all'immagine
 - ALIGN=top: allinea la prima riga di testo sulla sinistra al top dell'immagine
 - ALIGN=middle: allinea la prima riga di testo sulla sinistra al centro dell'immagine
 - ALIGN=bottom: allinea la prima riga di testo sulla sinistra nella parte più bassa dell'immagine
 - ALIGN=left: allinea il testo sulla destra dell'immagine partendo dal top
 - ALIGN=right: allinea il testo sulla sinistra dell'immagine partendo dal top

Mappe cliccabili

- Una immagine può essere associata ad un link
- **es.**
- spesso si vogliono associare due o più link alla stessa immagine
 - associare zone diverse dell'immagine a diversi link
- mappe cliccabili
- 2 tipi:
 - lato server (poco diffuse)
 - lato client (USEMAP)

Mappe cliccabili (lato client)

```
<IMG SRC="img1.gif" WIDTH=400 HEIGHT=100</pre>
 BORDER=0 usemap="#immagine1">
<map name="immagine1">
<area shape="rect" alt="parte 1 immagine"</pre>
  coords="0,0,200,100" href="doc1.htm"
  title="parte 1 immagine">
<area shape="rect" alt="parte 2 immagine"</pre>
  coords="201,0,400,100" href="doc2.htm"
  title="parte 2 immagine">
<area shape="default" nohref>
</map>
```

Generare mappe cliccabili

- Tipi di aree definibili con usemap:
 - rect
 - circle
 - poly
- difficili da definire a mano
- uso di programmi (editor di mappe)
 - es. MAPEDIT

Programmi e documenti HTML

Tipi più diffusi di programmi associati a pagine HTML:

- applet JAVA
- script (es. scritti in JavaScript)
- applet = file (estensione .class) esterni al documento HTML
- script = righe di codice scritte all'interno del documento HTML

Applet e script

- Applet = codice compilato (bytecode JAVA)
- script = codice sorgente

Il browser deve essere in grado di interpretare sia bytecode JAVA che sorgente JavaScript:

- JAVA virtual machine
- interprete JavaScript

Differenze:

- Applet non modificabile (bytecode)
- script facilmente modificabile (sorgente)

Applet

Esempio:

```
<APPLET CODE= "applet1.class" WIDTH=500
HEIGHT = 300>
```

- L'uso di <applet> è deprecato in HTML 4.0
- proposta: uso di <object>
 - inclusione di oggetti generici (tra cui applet) nel documento HTML
 - prepara HTML per future applicazioni

Simboli speciali

- Come rappresentare simboli non-ASCII e simboli utilizzati da HTML?
- insieme di definizioni di simboli (ogni simbolo è rappresentato da un nome)
- l'invocazione di un simbolo predefinito inizia con "&" e termina con ";"
- esempio: © per rappresentare ©

Simboli speciali

esempi: lettere accentate:

```
- à à
- è è
- é é
- ì ì
- ò ò
- ù ù
```

• il simbolo "&" si rappresenta con & amp;

Il simbolo "<"

- < è un simbolo particolarmente speciale in HTML (apertura dei tag)
- < si rappresenta con <
- > si rappresenta con >

HTML di base

- intestazione
- formattazione testo
- link
- oggetti, immagini e applet
- tabelle
- frame

Tabelle

- Rappresentano informazione in forma tabellare (righe e colonne) nei documenti HTML
- Molto utilizzate anche come strumento di formattazione di testi e/o immagini
- HTML permette una gestione piuttosto potente delle tabelle

Elementi relativi alle tabelle

- TABLE
 - definisce la tabella
- TD
 - definisce un campo "dati" all'interno della tabella
- TR
 - suddivide i campi in righe all'interno della tabella
- TH
 - definisce campi intestazione all'interno della tabella
- THEAD, TFOOT

L'elemento

- Racchiude tutta l'informazione relativa ad una tabella
- Esempio:

```
<TABLE WIDTH=300 HEIGHT=200>
......
</TABLE>
```

 gli attributi di settano proprietà globali della tabella

Dimensioni della tabella

Espresse in:

- pixel (punti)
 - es.
 - indipendente dalle dimensioni della finestra di visualizazione
- percentuale della dimensione della pagina
 - es.
 - dipendente dalle dimensioni della finestra di visualizzazione

la scelta tra i due tipi di dimensioni dipende dalla applicazione

Attributi di

- WIDTH larghezza
- HEIGHT altezza (non dovrebbe essere usato)
- BORDER spessore del bordo (in pixel)
- BGCOLOR colore sfondo tabella
- SUMMARY testo che spiega il contenuto della tabella (per media non visuali)
- CELLSPACING distanza tra i campi (celle) della tabella
- CELLPADDING distanza in pixel tra il contenuto del campo e i margini del campo

L'elemento <TD>

- <TD> permette la definizione di un singolo campo (cella)
- va usato per campi di tipo "dati"
- non va usato per campi di tipo intestazione di colonne
- esempio:

```
<TD width=100>prova</TD>
```

definisce una cella con contenuto prova

Attributi di <TD>

- WIDTH, HEIGHT non dovrebbero essere usati
- VALIGN (top|bottom|middle) allineamento verticale
- ALIGN (left|center|right) allineamento orizzontale
- BGCOLOR colore di sfondo della cella
- BACKGROUND motivo di sfondo della cella
- ROWSPAN, COLSPAN

L'elemento <TR>

- Divide le celle in righe
- Esempio:

```
<TABLE border=1 cellpadding=2>
<TR>
<TD>cella 1</TD>
<TD>cella 2</TD>
<TD>cella 3</TD>
<TD>cella 3</TD>
<TR>
<TR>
<TD>cella 1 riga 2</TD>
<TD>cella 2</TD>
<TD>cella 3</TD>
<TD>cella 3</TD>
<TD>cella 3</TD>
<TD>cella 3</TD>
```

Attributi di <TR>

- ALIGN (left|center|right) allineamento orizzontale delle celle che seguono <TR>
- VALIGN (top|middle|bottom) allineamento verticale
- BGCOLOR

Esempio

```
<TABLE WIDTH=300 HEIGHT=200>
<TD width=100 VALIGN=TOP>
Prova1</TD>
<TD WIDTH=100 VALIGN=BOTTOM>
Prova2</TD>
<TD WIDTH=100 VALIGN=MIDDLE>
Prova3</TD>
```

Prova1 Prova3 Prova2

</TABLE>

Esempio

```
<TABLE WIDTH=300 HEIGHT=200 border=1>
<TD width=100 ALIGN=RIGHT>
prova1</TD>
<TD WIDTH=100 ALIGN=CENTER>
Prova2</TD>
<TD WIDTH=100 ALIGN=LEFT>
Prova3</TD>
</TABLE>
                        prova1 Prova2
                                      Prova3
```

L'elemento <TH>

- Come <TD> ma va usato per specificare campi intestazione
- permette di dare più "semantica" alla tabella
- da un punto di vista di presentazione, per i browser non c'è differenza
- stessi attributi di <TD>

Esempio

```
border=1 cellpadding=2>
<TABLE
<TR>
<TH>nome</TH>
<TH>cognome</TH>
<TH>età</TH>
<TR>
<TD>Mario</TD>
<TD>Rossi</TD>
<TD>36</TD>
<TR><TD>Paola</TD>
<TD>Bianchi</TD>
<TD>32</TD>
</TABLE>
```

nome	cognome	età
Mario	Rossi	36
Paola	Bianchi	32

L'elemento < CAPTION>

età

36

32

- Permette di associare una didascalia alla tabella
- esempio:

</TABLE>

```
<TABLE border=1 cellpadding=2>
<CAPTION>Elenco degli impiegati</CAPTION>
<TR>
<TH>nome</TH>
<TH>cognome</TH>
                           Elenco degli impiegati
<TH>età</TH>
                                cognome
                           Inome
<TR>
                           Mario
                                Rossi
<TD>Mario</TD>
                                Bianchi
                           Paola
<TD>Rossi</TD>
<TD>36</TD>
```

Elementi di raggruppamento righe

- <THEAD>, <TBODY>, <TFOOT>
- Permettono di suddividere l'informazione contenuta in una tabella per righe
- Permettono la gestione separata di intestazione e contenuto
- Permettono di raggruppare il contenuto della tabella in più gruppi (più occorrenze di <TBODY>...</TBODY>)
- Struttura non visualizzata dai browser (occorrono fogli di stile)

Esempio

```
<TABLE border=1 cellpadding=2>
<THEAD>
<TR><TH>nome</TH>
<TH>cognome</TH>
<TH>et&agrave; </TH>
</THEAD>
<TBODY>
<TR><TD>Mario</TD>
<TD>Rossi</TD>
<TD>36</TD>
<TR><TD>Paola</TD>
<TD>Bianchi</TD>
<TD>32</TD>
</TBODY>
</TABLE>
```

Raggruppamento delle colonne

- <COLGROUP>, <COL>
- Permettono di suddividere l'informazione contenuta in una tabella per colonne
- Struttura non visualizzata dai browser (occorrono fogli di stile)

Celle variabili

- Una cella può occupare più righe o più colonne di una tabella
- Attributi ROWSPAN, COLSPAN di <TD>
- ROWSPAN = numero righe occupate dalla cella
- COLSPAN = numero colonne occupate dalla cella

Esempio

```
border=1 cellpadding=2>
<TABLE
<TR>
<TH>nome</TH>
<TH>cognome</TH>
<TH>età</TH>
<TR>
<TD colspan=2>Rossi</TD>
<TD>36</TD>
<TR><TD>Paola</TD>
<TD rowspan=2>Bianchi</TD>
<TD>32</TD>
<TR><TD>Maria</TD>
<TD>36</TD>
</TABLE>
```

nome	cognome	età
Rossi		36
Paola	Dianchi	32
Maria	Bianchi	36

HTML di base

- intestazione
- formattazione testo
- link
- oggetti, immagini e applet
- tabelle
- frame

Frame

- Frame = riquadro (zona rettangolare) della finestra di visualizzazione del browser
- ogni frame è gestito in modo indipendente dal browser (come una finestra a sé stante)
- In HTML è possibile "organizzare" più documenti in un insieme di frame
 - i documenti sono presentati in un'unica schermata (finestra) divisa in frame
 - ogni documento è visualizzato in un diverso frame
 - la presentazione sfrutta la divisione in "sottofinestre"

Ha senso utilizzare i frame?

- I frame aiutano a migliorare la fruizione di un sito
- ma: molti navigatori su web "odiano" i frame
- E' possibile avere "annidamenti" di frame, che rendono difficile la fruizione delle pagine
- I frame rendono impossibile la navigazione per alcuni media (per esempio per i non vedenti)

Nel caso si usino i frame, è buona norma prevedere sempre una versione senza frame dei documenti

Frame principale

- Per creare una pagina divisa in frame è necessario creare più files HTML richiamati da un file principale
- Il documento principale contiene l'elemento <frameset>

Frame

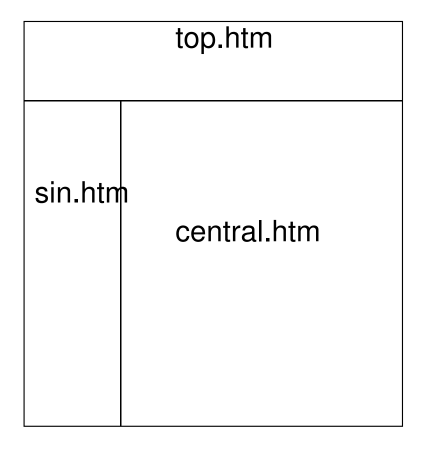
top.htm

central.htm

Dimensioni dei frame

- righe (rows)
- colonne (cols)

```
<frameset rows="100,*">
<frame name="alto"
    src="top.htm">
<frameset cols="150,*">
<frame name="sx"
    src="sin.htm">
<frame name="centrale"
    src="central.htm">
</frameset>
</frameset>
```

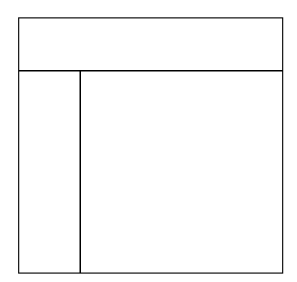


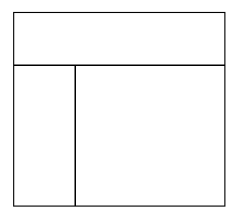
Dimensioni dei frame

- Dimensioni assolute:
 - espresse come numero di punti (pixel)
 - non cambiano se cambiano le dimensioni della finestra del browser
 - es. <FRAMESET rows="80, *">
- Dimensioni relative:
 - espresse come percentuale della dimensione corrente della finestra
 - cambiano al variare della dimensione della finestra
 - es: <FRAMESET rows="20%, *">

Esempio

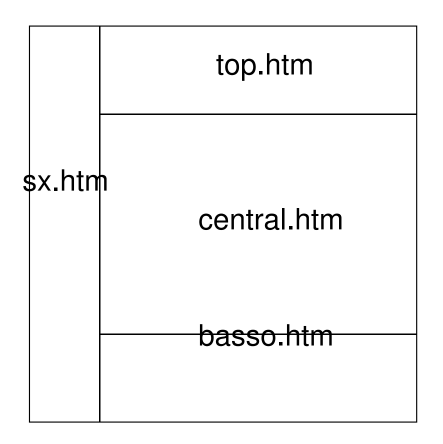
```
<frameset rows="100,*">
<frame name="alto"</pre>
  src="top.htm">
<frameset cols="150,*">
<frame name="sx"
  src="sin.htm">
<frame name="centrale"</pre>
  src="central.htm">
</frameset>
</frameset>
```





Esempio

```
<frameset cols="120,*">
<frame name="sx"</pre>
   src="sx.htm">
<frameset</pre>
   rows="20%, 60%, 20%, *">
<frame name="alto"</pre>
   src="top.htm">
<frame name="centrale"</pre>
   src="central.htm">
<frame name="basso"</pre>
   src="basso.htm">
</frameset>
</frameset>
```



Elementi relativi ai frame

- <FRAMESET>
 - sostituisce l'elemento <BODY> nel frame principale
- <FRAME>
 - serve ad importare i frame secondari dal frame principale
- <NOFRAMES>
 - serve a specificare un documento alternativo al frame

Attributi di <frameset>

- ROWS altezza
- COLS larghezza
- attributi della cornice:
 - FRAMEBORDER (= yes | no) presenza della cornice
 - BORDER spessore della cornice
 - BORDER = 0 elimina la cornice
 - BORDERCOLOR colore della cornice
- esempio:

```
<frameset cols="120,*" rows="120,*"
bordercolor="#FF0000" border="5">
```

Attributi di <frame>

- SRC (search) URL da caricare nel riquadro
- NAME denominazione del frame
- SCROLLING (yes|no|auto) tipo di barra di scorrimento nel riquadro
- MARGINWIDTH, MARGINHEIGHT larghezza e altezza dei margini (risp. distanza dal margine alto e dal margine sinistro)
- NORESIZE dimensione non modificabile
- BORDER, BORDERCOLOR spessore e colore del margine

Nomi dei frame

- L'attributo NAME dà un nome al riquadro
- Tale nome è usato per indirizzare il caricamento di una URL in un particolare riquadro
- Per fare questo si assegna il nome del frame all'attributo TARGET dell'elemento <A>
- es:

```
<A href="top2.htm" target = "centrale">
    carica il documento top2.htm nel frame di nome
    centrale (se esiste)
```

Esempio

• Contenuto di top.htm:

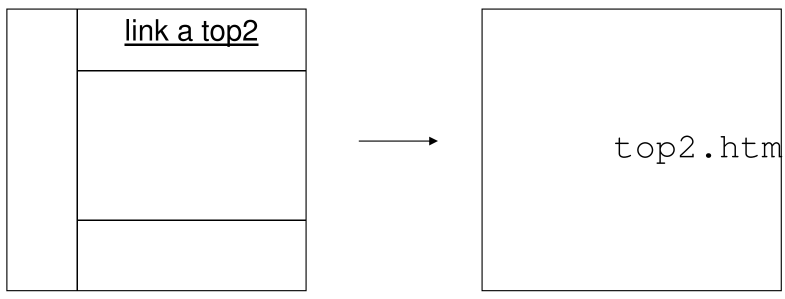
```
<html>
<head> </head>
<body>
<a href="top2.htm" target="centrale">link a
  top2</a>
                  link a top2
</body>
</html>
                                         top2.htm
```

Esempio (cont.)

Uso del valore _parent:

```
<a href="top2.htm" target="_parent">link a
top2</a>
```

l'attivazione di questo link elimina tutti i frame dalla finestra



Caricare più frame

- E' possibile con una sola operazione effettuare il caricamento simultaneo di più pagine in due o più frame
- Per tale operazione è necessario uno script (per esempio in JavaScript)

Esempio

```
<HEAD>
<script language="JavaScript">
<!-- Hiding
function loadtwo(page1, page2) {
parent.alto.location.href=page1;
parent.centrale.location.href=page2; }
// -->
</script>
</HEAD>
<BODY>
<FORM NAME="buttons">
<INPUT TYPE="button" VALUE="Clicca"</pre>
onClick="loadtwo('nuovo1.htm', 'nuovo2.htm')">
</FORM>
</BODY>
```

L'elemento <noframes>

- Necessario per permettere l'accesso al documento a tutti i media per cui non ha senso la nozione di frame
 - vecchie versioni dei browser
 - sistemi di navigazione web per non vedenti
 - wap browser, ecc.

struttura:

```
<noframes>
codice HTML alternativo ai frame
</noframes>
```

Esempio

```
<frameset rows="100,*">
<frame name="alto" src="top.htm">
<frameset cols="150, *">
<frame name="sx" src="sin.htm">
<frame name="centrale" src="central.htm">
</frameset>
<noframes>
<html><body>
Attenzione! il tuo browser non supporta l'opzione
frame. Per visualizzare queste pagine & egrave;
necessario un browser recente
</body></html>
</noframes>
</frameset>
```

L'elemento <iframe>

- Questo elemento («inline frame») permette di definire un frame in qualsiasi punto di un documento HTML
- struttura:

```
<iframe src="http://www.uniroma1.it"
width="500" height="300">
codice HTML alternativo (per i browser
che non supportano iframe
</iframe>
```

4. Form

Form (modulo)

- usati per inviare informazioni via WWW
- il modulo viene compilato dall'utente (sul browser)
- quindi viene inviato al server
- un programma apposito sul server elabora il modulo
- in genere tale programma invia una "risposta" all'utente (pagina web, email, ecc.)

Form e CGI

- CGI (Common Gateway Interface): metodo inizialmente più usato per elaborare form
- si possono usare programmi lato server alternativi al CGI usando i linguaggi di scripting lato server (PHP, JSP, ASP, Node.js/JavaScript, ecc.)
- in teoria è possibile evitare l'uso di CGI o di qualunque programma lato server (es. invio diretto di email dal browser)
- in pratica, ciò è possibile solo per form estremamente semplici

L'elemento <form>

Apre e chiude il modulo e raccoglie il contenuto dello stesso

Esempio:

```
<FORM method="post"
   action="http://www.dis.uniroma1.it/cgi-
   bin/nome_script.cgi">
```

• attributo ACTION: specifica la URL della risorsa (programma) che elabora la form

L'attributo method

method=get

- i dati vengono spediti al server e separati in due variabili
- per questo metodo il numero massimo di caratteri contenuti nel form è di 255

method=post

- i dati vengono ricevuti direttamente dal programma (lato server) senza un preventivo processo di decodifica
- questa caratteristica fa sì che lo script possa leggere una quantità illimitata di caratteri

Campi editabili del modulo

Vengono definiti tramite gli elementi:

- INPUT (campi editabili, checkbox, radio, ecc.)
- TEXTAREA (area di testo)
- SELECT (creazione di menu di opzioni)

L'elemento INPUT

- Permette l'inserimento di campi editabili e/o modificabili nel modulo
- Attributi principali:
 - TYPE: determina il tipo di campo
 - NAME
 - VALUE
 - MAXLENGTH

Attributo TYPE di <INPUT>

- Attributo TYPE: determina il tipo di campo
- Principali possibili valori di tale attributo:
 - HIDDEN
 - TEXT
 - PASSWORD
 - CHECKBOX
 - RADIO
 - SUBMIT
 - RESET
 - IMAGE

TYPE="HIDDEN"

- Usato per dare informazioni "nascoste" al CGI (cioè al server)
- Il suo uso dipende dal tipo di CGI associato al modulo

TYPE="HIDDEN"

Esempi:

```
<INPUT type="HIDDEN"name=MAILFORM_SUBJECT
  value="titolo del form">
```

 Questo codice determina il titolo (subject) del messaggio che verrà ricevuto via e-mail, e che conterrà il contenuto del modulo

```
<INPUT TYPE="HIDDEN" NAME=MAILFORM_URL
    VALUE="http://www.tuosito.it">
```

 dopo aver compilato e spedito correttamente il form, dà in risposta una pagina HTML successiva (es. pagina di conferma di invio modulo avvenuta)

TYPE="TEXT"

```
<INPUT type="TEXT" name="nome"
maxlength="40" size="33"
value="inserisci nome">
```

- crea i tipici campi di testo
- usato soprattutto per informazioni non predefinite che variano di volta in volta
- attributi di <INPUT> nel caso TYPE=TEXT:
 - MAXLENGTH (num. max caratteri inseribili)
 - SIZE (larghezza campo all'interno della pagina)
 - VALUE (valore di default che compare nel campo)

TYPE="PASSWORD"

```
<INPUT type="PASSWORD" name="nome"
maxlength="40" size="33">
```

- crea i campi di tipo password
- vengono visualizzati asterischi al posto dei caratteri
- i dati NON vengono codificati (problema per la sicurezza)

TYPE="CHECKBOX"

```
<INPUT type="CHECKBOX" name="eta"
size="3" VALUE="YES" CHECKED>
```

- crea campi booleani (si/no)
- crea delle piccole caselle quadrate da spuntare o da lasciare in bianco
- VALUE impostato su YES significa che di default la casella è spuntata
- CHECKED controlla lo stato iniziale della casella, all'atto del caricamento della pagina

TYPE="RADIO"

```
<INPUT type="RADIO" name="giudizio"
  value="sufficiente">
  <INPUT type="RADIO" name="giudizio"
  value="buono">
  <INPUT type="RADIO" name="giudizio"
  value="ottimo">
```

- usato per selezionare una tra alcune scelte
- tutte le scelte con lo stesso "name" (altrimenti una scelta non esclude le altre)

TYPE="SUBMIT"

```
<INPUT type="SUBMIT" value="spedisci">
```

- crea un bottone che invia il modulo al server
- la lunghezza del bottone dipende dalla lunghezza del valore di VALUE

TYPE="RESET"

<INPUT type="RESET" value="reimposta">

- crea un bottone che resetta i campi del modulo
- i dati inseriti vengono eliminati
- la lunghezza del bottone dipende dalla lunghezza del valore di VALUE

TYPE="IMAGE"

```
<INPUT type="IMAGE" SRC="bottone.gif">
```

 come SUBMIT, ma crea un bottone tramite l'immagine (URL) specificata in SRC

L'elemento TEXTAREA

```
<TEXTAREA cols=40 rows=5 WRAP="physical"
name="commento"> </textarea>
```

- utilizzato per commenti o campi che prevedono l'inserimento di molto testo
- WRAP="physical" stabilisce che qualora il testo inserito superi la larghezza della finestra, venga automaticamente riportato a capo

L'elemento SELECT

```
<SELECT size=1 cols=4 NAME="giudizio">
  <OPTION selected Value=nessuna>
  <OPTION value=buono> Buono
  <OPTION value=sufficiente> Sufficiente
  <OPTION Value=ottimo> Ottimo
</select>
```

 Permette la creazione di menu a tendina con scelte multiple

Esempio di form

cognome e nome:						
data di nascita:						
CAP:		L÷				
codice fiscale:						
studente lavoratore:						
foto:	Sfoglia	Nessun file	selezionat	0.		
giudizio:	Osufficie	nte Obuoi	no 🖲 otti	mo		
descrizione lavoro:						
Invia form			R	eset form		

Codice HTML della form

```
<form action="" method="post" name="eseform"</pre>
  enctype="multipart/form-data">
\langle t.r \rangle
cognome e nome:
<input type="text" name="nome" size="50" maxlength="50"
  required>
\langle t.r \rangle
data di nascita:
<input type="date" name="ddn">
\langle t.r \rangle
CAP:
<input type="number" name="cap" size="5" maxlength="5">
codice fiscale:
<input type="text" name="cf" size="16" maxlength="16">
\langle t.r \rangle
studente lavoratore:
<input type="checkbox" name="lavoratore">
```

Codice HTML della form (continua)

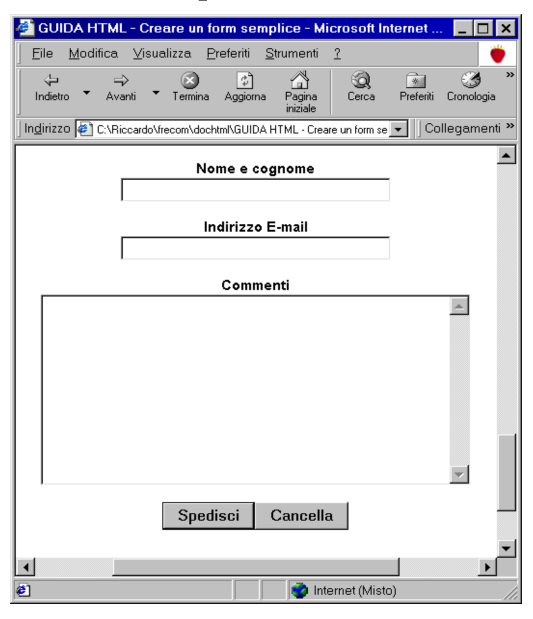
```
\langle tr \rangle
foto:
<input type="file" name="foto">
\langle t.r \rangle
giudizio:
< t.d >
<input type="radio" name="giudizio"</pre>
  value="sufficiente">sufficiente
<input type="radio" name="giudizio" value="buono">buono
<input type="radio" name="giudizio" value="ottimo">ottimo
\langle tr \rangle
descrizione lavoro:
<textarea name="descr" cols="60" rows="10"></textarea>
\langle t.r \rangle
<input type="submit" value="Invia form">
<input type="reset" value="Reset form">
</form>
```

Esempio 2

```
<FORM
  ACTION=http://www.coder.com/code/mailform/mailform.pl.
  cgi METHOD=POST>
<INPUT TYPE=HIDDEN NAME=MAILFORM_ID VALUE="Val_7743">
<INPUT TYPE=HIDDEN NAME=MAILFORM_SUBJECT VALUE="Il mio</pre>
  primo FORM">
<INPUT TYPE=HIDDEN NAME=MAILFORM URL</pre>
  VALUE="http://www.html.it/risposta.htm">
<B>Nome e cognome</B><BR>
<input type=text NAME=MAILFORM_NAME size=33><BR><BR>
<B>Indirizzo E-mail</B><BR>
<input type=text NAME=MAILFORM_FROM size=33><BR><BR>
<B>Commenti</B><BR>
<TEXTAREA NAME=MAILFORM_TEXT ROWS=10 COLS=42</pre>
  WRAP></TEXTAREA><BR><BR>
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE="Spedisci"><INPUT TYPE=RESET</pre>
  VALUE="Cancella">
</FORM>
```

Linguaggi e tecnologie per il Web

Esempio 2 (cont.)



5. HTML dinamico

Aspetti dinamici di HTML

- documento HTML "dinamico" = dipendente dal momento dell'esecuzione
- due tipi di dinamicità:
 - dinamicità lato client (HTML dinamico)
 - linguaggi di scripting lato client (es. Javascript)
 - dinamicità lato server (HTML generato dinamicamente)
 - linguaggi di scripting lato server (es. PHP, ASP)

HTML dinamico

HTML "dinamico":

- documento HTML contenente script lato client
- il documento HTML è generato staticamente
- la sua esecuzione da parte del web client (browser) è dinamica:
 - lo script è eseguito al momento della richiesta del web client
 - la visualizzazione del documento HTML può variare da richiesta a richiesta

HTML generato dinamicamente

HTML generato dinamicamente:

- le pagine sono generate (sintetizzate) al momento della richiesta dell'utente
- generate da programmi in esecuzione sul web server
- i programmi possono essere
 - compilati
 - Java servlet, CGI,...
 - interpretati (linguaggi di scripting lato server)
 - PHP, JSP, ASP, Node.js/JavaScript...

Script lato client

- Codice immerso nel documento HTML
- eseguiti dal web client (browser)
- principale linguaggio di scripting lato client: JavaScript
- Cosa fanno gli script lato client:
 - posizionamento dinamico degli oggetti
 - validazione campi dei moduli
 - effetti grafici

–

Script lato server

- Codice immerso nel documento HTML ed eseguito dal web server
- principali linguaggi di scripting lato server:
 - PHP, JSP, ASP, Node.js/JavaScript, Python, ...
- Cosa fanno gli script lato server:
 - gestione di contenuti dinamici
 - ad esempio: generazione in tempo reale del documento HTML in base al contenuto di sorgenti informative (basi di dati) collegate al web server
 - elaborazione informazione spedita dal client (form)

Script PHP: esempio

```
<html>
<head>
<title>Test PHP</title>
</head>
<body>
<?php echo "Hello World!<p>"; ?>
</body>
</html>
```

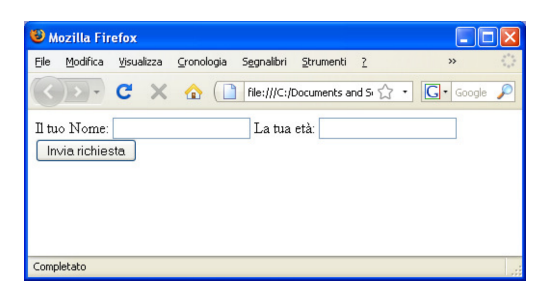
output HTML generato:

```
<html>
<head>
<title>Test PHP</title>
</head>
<body>
Hello World!
</body>
</html>
```

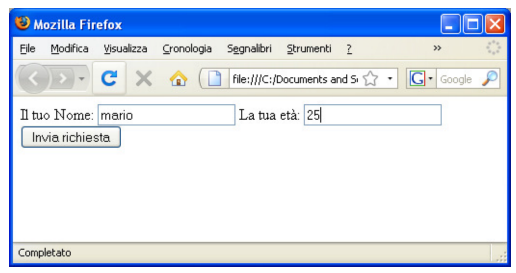
Gestione form in PHP: esempio

Gestione form in PHP: esempio

form:



compilazione della form:

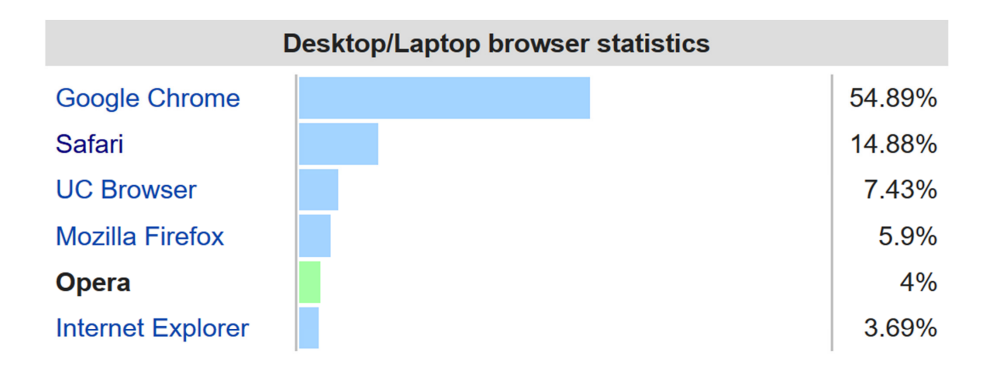


Gestione form in PHP: esempio

output HTML generato:

```
<html><head></head>
<body>
Ciao Mario.<br>
La tua età è di 25 anni.
</body></html>
```

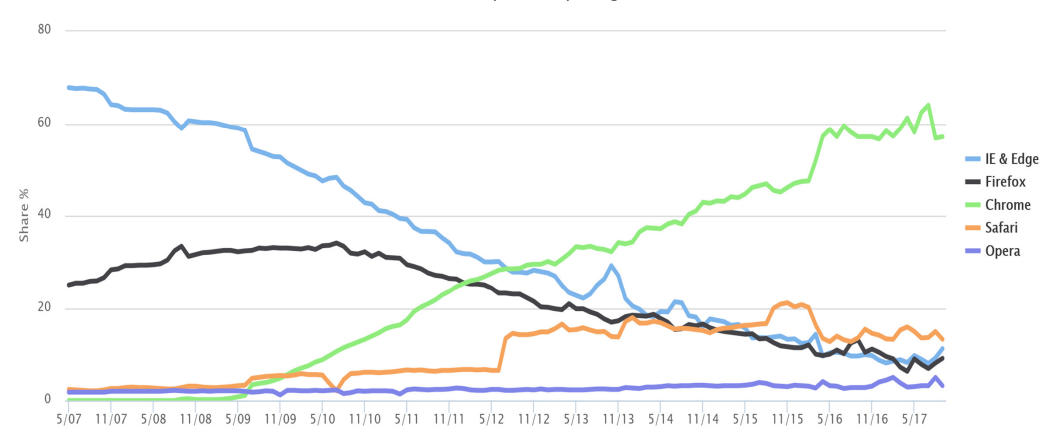
I web browser più diffusi



Desktop web browser market share according to StatCounter for August 2017.^[53]

I web browser più diffusi

Browser Family Monthly Usage Share



Riferimenti

- Raccomandazioni ufficiali W3C:
 - www.w3.org
- Guida di riferimento HTML:
 - es.: Campbell-Darnell, HTML dinamico guida completa, APOGEO editore
- Guida "pratica" per HTML:
 - es.: Tittel, HTML for dummies, APOGEO editore
- Sito italiano per gli sviluppatori HTML:
 - www.html.it

Riferimenti

Tutorial su PHP:

-http://it2.php.net/tut.php