Laboratorio di Basi di Dati e Web

Docente: Alberto Belussi

Lezione 5

HyperText Markup Language

- Linguaggio di descrizione di testi secondo lo schema SGML (Standard Generalized Markup Language)
- Gli ipertesti del Web sono scritti in HTML
- HTML non è un linguaggio di programmazione
- HTML non è "case sensitive": non distingue i caratteri minuscoli da quelli maiuscoli all'interno dei TAG.
- HTML è un linguaggio di marcatura che permette di descrivere come il contenuto di un documento verrà presentato

File HTML

- Un documento HTML è un file in formato testo che ha estensione .html o .htm
- Il file HTML che contiene un documento è formato dal contenuto del documento più la marcatura
- La marcatura descrive il modo in cui il contenuto verrà presentato

File HTML = contenuto + marcatura

File HTML (2)

- I documenti HTML si possono creare con degli editor di testo
 - Se si usa Word ad esempio è possibile salvare il documento con estensione .html e trasformare la formattazione del testo in tag HTML con l'opzione "solo testo con interruzione di riga".
- ◆ I browser leggono i documenti HTML e li visualizzano interpretando le specifiche di formattazione (marcatura)

HTML: concetti generali

- La marcatura prevede l'uso di etichette dette TAGS
- ◆ I TAG racchiudono il testo di cui definiscono la formattazione
 - <tag> testo </tag>
- ◆ Il significato di un tag può essere modificato tramite attributi
 - <tag attributo=valore> testo </tag>

Struttura del documento

- File HTML, struttura generale: html intestazione + corpo /html>
- Intestazione: <head> ... </head> contiene informazioni sul documento: titolo <title> ... </title>

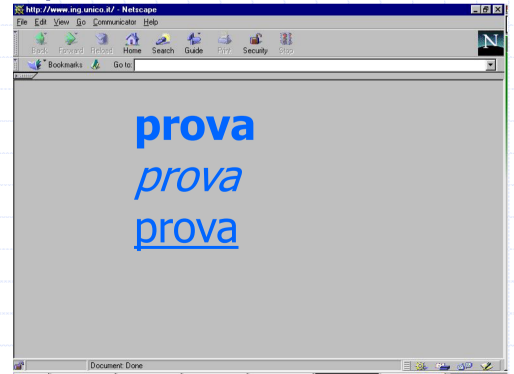
Corpo: <body> ... </body> contiene il testo del documento e i tag per la presentazione

Struttura del documento: TAG

```
<HTML>
 <HEAD>
    <TITLE>
    </TITLE>
 </HEAD>
 <BODY>
 </BODY>
</HTML>
```

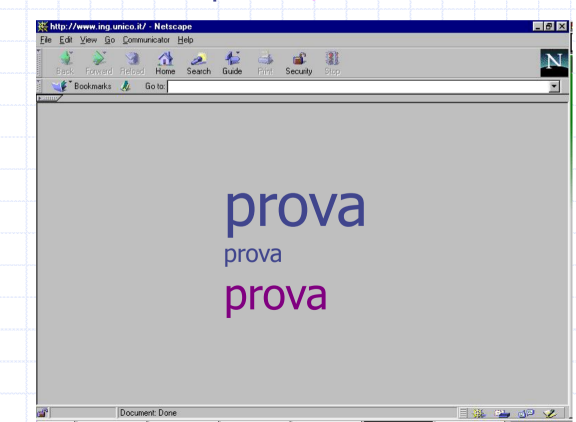
Formattazione del testo

- grassetto
 prova
- corsivo <i> prova </i>
- sottolineato <u> prova </u>



Formattazione del testo

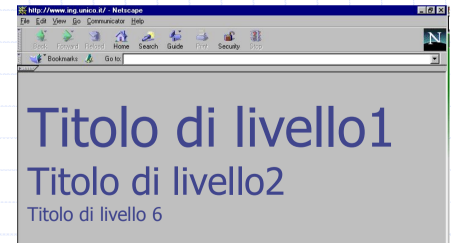
- Colore: prova



Titoli

- I livelli di titolazione sono 6:
 - Livello 1 (massimo) <h1> Titolo livello 1 </h1>
 - Livello 2
 <h2> Titolo livello 2 </h2>
 - . . .
 - Livello 6 (minimo)
- <h6> Titolo livello 6 </h6>

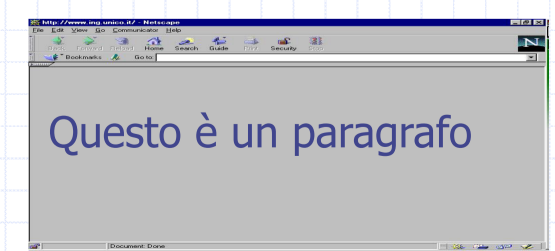
Document: Done



Paragrafi

In HTML il comando "Invio" non ha significato: il browser legge la sequenza di parole senza badare alle interruzioni di linea.

Paragrafi: Questo è un paragrafo

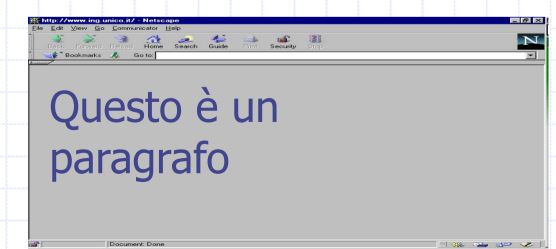


Interruzione di linea

Per interrompere una linea in un punto desiderato si usa il TAG

br>:

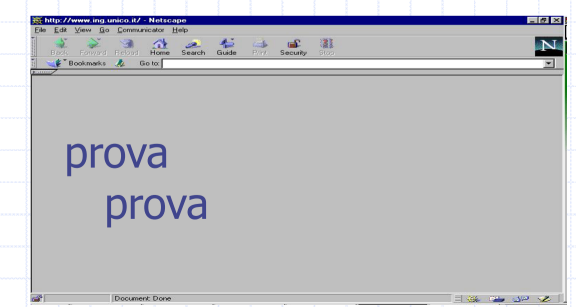
Questo è un
paragrafo



Testo formattato

Per rendere visibili spazi aggiunti nel documento HTML ed interruzioni di linea si usa:

prova
prova



Liste non numerate

- uno due
 - //// duc <//ii>

uno

http://www.ing.unico.it/ - Netscape
File Edit View Go Communicator Help

🎉 Bookmarks 🎉 Go to:

Dack Forward Reload Home Search Quide Print Security Step

due

Document: Done

| 🙀 🕮 🐠 🥢 |

Liste numerate

uno
 due

1. Uno 2. due

Document: Done

http://www.ing.unico.it/ - Netscape
File Edit View Go Communicator Help

🎉 Bookmarks 🎉 Go to:

Back Forward Fieldad Home Search Guide Print Security Stop



Visita la pagina del

Laboratorio di Basi di dati e Web

Basis
File | M
Surfrequence
Indirector

Visita la pagina del <u>Laboratorio di Basi di dati e Web</u>



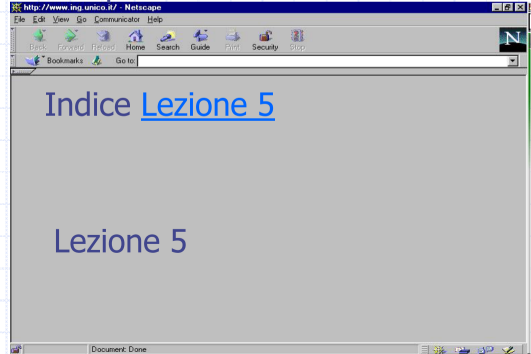
Microsoft PowerPoi... Basi di dati e web...

Collegamenti ipertestuali sullo stesso documento

```
Indice <a href = "prova.html#LEZ5"> Lezione 5 </a>
```

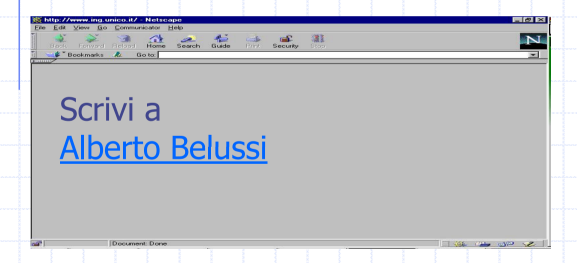
```
<a name = "LEZ5"> Lezione 5 </a>
```

File: prova.html



Collegamenti ipertestuali

Scrivi a
Alberto Belussi

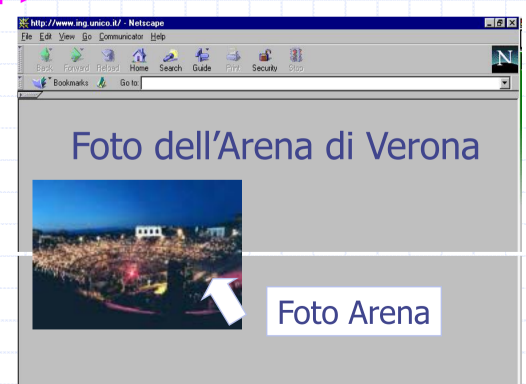


Immagini

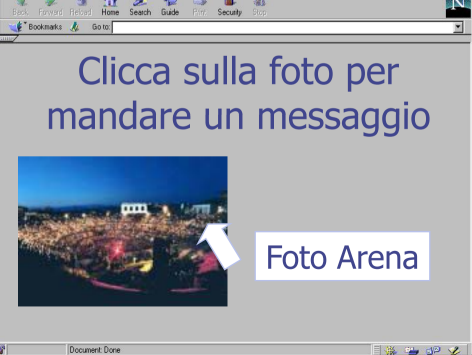
Foto dell'Arena di Verona

<img src = "arena.jpg" width="200" height="400"
alt="Foto Arena">

Document: Done



Immagini + collegamenti



Tabelle

- Per definire una tabella:
 - <TABLE> ... </TABLE>
- Per definire la didascalia della tabella (o titolo):
 - <CAPTION> ... </CAPTION>
- Per specificare una riga dentro la tabella:
 - <TR> ... </TR>
- Per definire una cella di intestazione:
 - <TH> ... </TH>
- Per definire una cella per i dati:
 - <TD> ... </TD>

Tabelle: esempio 1

```
<TABLE border="1" >
 <CAPTION> Risultati esame </CAPTION>
 <TR>
   <TH>Nome</TH>
   <TH>Voto</TH>
 </TR>
 <TR>
   <TD>Mario Rossi</TD>
   <TD>28</TD>
 </TR>
 <TR>
   <TD>Lucia Verdi</TD>
   <TD>30</TD>
 </TR>
```

Tabelle: risultato esempio 1



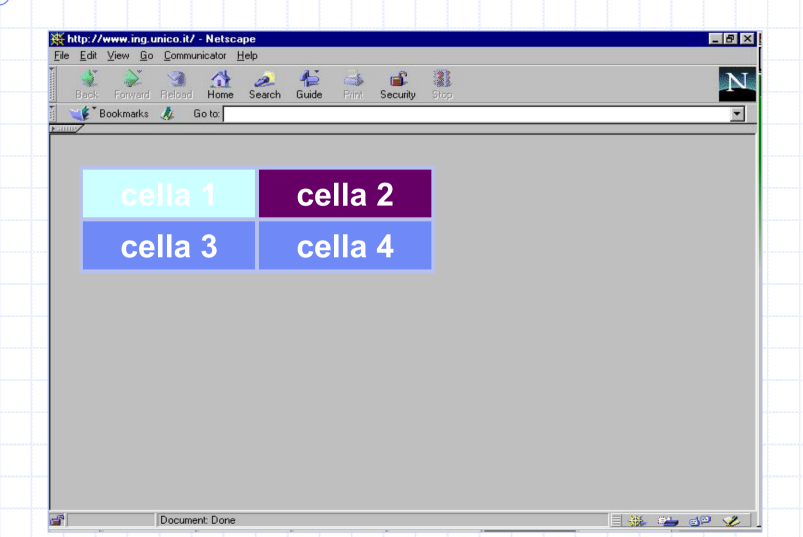
Risultati esame

Nome	Voto
Mario Rossi	28
Lucia Verdi	30

Tabelle: esempio 2

```
<TABLE border="1" width="50%" bgcolor="#FFFF00">
<TR>
 <TD width="50%" bgcolor="#0000FF"> cella 1</TD>
 <TD width="50%"> cella 2</TD>
</TR>
<TR bgcolor="#C0C0C0">
  <TD width="50%">cella 3</TD>
  <TD width="50%">cella 4</TD>
</TR>
</TABLE>
```

Tabelle: risultato esempio 2



Lettere accentate

- ♦ & agrave; à
- ♦ & egrave; è
- ì ì
- ♦ ò ò
- ♦ ù ù
- ♦ é é
- Esempio:Il giudizio èpiù che buono



Il giudizio è più che buono

FORM HTML

- Una FORM consente di specificare, all'interno di un documento HTML, una sezione in cui l'utente può inserire dei dati.
- La sintassi del tag <FORM> è la seguente: <form</p>

```
action = "URL"
method = "metodo"
enctype = "tipo-contenuti"
accept-charset = "set-di-caratteri"
accept = "tipi-di contenuti"
name = "nome-modulo" >
```

Attributi usati raramente

• • •

</form>

Attributo ACTION

- Unico attributo necessario.
- Nell'attributo action viene specificato l'URL del programma di elaborazione: quando i dati sono stati inseriti e l'utente seleziona il pulsante di invio, il browser Web crea una richiesta HTTP contenente tutti i dati e la invia al programma di elaborazione.
- Il programma di elaborazione può essere ad esempio una Servlet.

Attributo METHOD

- Utilizzato per indicare il tipo di richiesta:
 - GET: i valori della FORM vengono aggiunti all'identificatore URI della richiesta sotto forma di stringa.
 - Problemi:
 - I valori introdotti sono visibili come coppie nome/valore nella riga degli indirizzi del Browser e nei file di registrazione del server Web. Quindi GET risulta inadatto per inviare dati riservati.
 - Alcuni server e browser possono prevedere restrizioni sulla lunghezza dell'indirizzo che può essere inviato.
 - POST: i valori della FORM vengono forniti nello stream di input.
- L'attributo method è opzionale: se non viene specificato viene usato il metodo GET.

Elementi di INPUT

- Nel corpo di una FORM vengono descritti i vari campi di input.
- Per creare elementi di input vengono utilizzati quattro tipi di tag HTML:
 - <INPUT>: tag generico
 - <SELECT> e <OPTION>: per creare un menu a tendina (o casella a discesa)
 - <TEXTAREA>: per le caselle di testo multiriga
 - <BUTTON>: per creare pulsanti

<INPUT>

```
<INPUT
  name = "nome del campo"
 type = "[text | password | checkbox | radio | hidden | submit | reset]"
 value = "valore iniziale"
  size = "dimensione"
  maxlength = "numero massimo di
                  caratteri" >
```

Attributi di <INPUT>

- name: utilizzato per assegnare un identificatore al campo
- type: indica il tipo del campo. Se non viene specificato si presume sia TEXT
- value: può essere utilizzato per assegnare un valore iniziale al campo
- size: indica le dimensioni del campo in pixel o in caratteri (per i campi di testo)
- maxlength: indica il numero massimo di caratteri che possono essere digitati nel campo

Il controllo TEXT

- Per introdurre un'unica riga di input.
- Sintassi:

```
<INPUT
type = "text"
value = "valore-iniziale"
size = "dimensione"
maxlength = "numero massimo di caratteri" >
```

Esempio.

Testo HTML:

<input name="testo" type="text" value="testo iniziale" size="15">

Resa del browser:

testo iniziale

Il controllo PASSWORD

- Variante del controllo TEXT.
- I caratteri introdotti non vengono visualizzati, ma vengono mascherati da *
- Esempio.

Testo HTML:

<input name="passwd" type="password" value="1g%34D9\$" size="15" maxlength="10">

Resa del browser:

statatatatatata

Il controllo CHECKBOX

- Casella di controllo che consente di presentare un'opzione che può essere vera o falsa.
- Sintassi:

```
<INPUT
type = "checkbox"
name = "nome"
value = "valore-associato"
checked >
```

Esempio.

Testo HTML:

```
A<input name="scelta1" type="checkbox" value="A">
B<input name="scelta2" type="checkbox" value="B" checked>
Resa del browser:
```



Il controllo RADIO

- Pulsante di selezione che consente di presentare un'opzione che può essere vera o falsa.
- Il funzionamento del pulsante è mutuamente esclusivo.
- Sintassi:

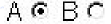
```
<INPUT
type = "radio"
name = "nome"
value = "valore-iniziale"
checked >
```

Esempio.

Testo HTML:

A<input name="opzione_esclusiva" type="radio" value="A" checked> B<input name="opzione_esclusiva" type="radio" value="B">

Resa del browser:



Il controllo HIDDEN

- Campo non visualizzato.
- Utilizzato per creare un parametro di valore costante (esempio codice che una Servlet potrà utilizzare come chiave per accedere ad una tabella)
- Esempio.
 Testo HTML:

<input name="variabile_nascosta" type="hidden" value="1234">

Resa del browser:

Il controllo SUBMIT

- Per inviare i dati inseriti al server.
- Esempio.

Testo HTML:

<input type="submit" value="Invia query">

Resa del browser:

Invia query

Il controllo RESET

- Per riportare tutti i controlli al valore iniziale.
- Sintassi:

```
type = "reset"
value = "nome-pulsante" >
```

Esempio.

Testo HTML:

<input type="reset" value="Annulla">

Resa del browser:

Annulla

Attributo TYPE

Attributo Type	Resa del Browser	Testo HTML
text	testo iniziale	<input name="testo" size="15" type="text" value="testo iniziale"/>
password	solololololok	<pre><input maxlength="10" name="passwd" size="15" type="password" value="1g%34D9\$"/></pre>
checkbox	АПВГ	A <input name="scelta1" type="checkbox" value="A"/> B <input checked="" name="scelta2" type="checkbox" value="B"/>
radio	А⊛ВО	A <input checked="" name="opzione_esclusiva" type="radio" value="A"/> B <input name="opzione_esclusiva" type="radio" value="B"/>
hidden		<input name="variabile_nascosta" type="hidden" value="1234"/>
submit	Invia query	<input type="submit" value="Invia query"/>
reset	Annulla	<input type="reset" value="Annulla"/>

<SELECT> e <OPTION>

```
<SELECT
  name = "nome"
  size = "numero di elementi visibili"
  [multiple]>
  <OPTION
     value = "valore"
     [selected] > descrizione valore
  </OPTION>
```

</SELECT>

Attributi di <SELECT> e <OPTION>

- **SELECT:**
 - name: utilizzato per assegnare un nome al controllo
 - size: indica il numero di elementi visibili contemporaneamente, ovvero l'altezza del menu.
 - multiple: consente all'utente di selezionare più elementi
- OPTION:
 - value: specifica il valore restituito quando viene selezionato un certo elemento.
 - selected: se presente, preseleziona l'elemento.

<SELECT>: esempio 1

Codice HTML:

Resa del browser:





<SELECT>: esempio 2

Codice HTML:

Resa del browser:



<TEXTAREA>

<TEXTAREA name = "nome" rows = "numero di righe" cols = "numero di colonne"> testo </TEXTAREA>

Attributi di <TEXTAREA>

- name: assegna il nome al campo
- rows: specifica il numero di righe visualizzate nella finestra del browser per l'area di testo
- cols: specifica la larghezza in caratteri dell'area di testo da visualizzare.

<TEXTAREA>: esempio 1

Codice HTML:

<textarea name="email" rows="5" cols="40">

Inserire il testo della email

</textarea>

Resa del browser:

Inserire il testo della email



Il Protocollo HTTP

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) è il "linguaggio" utilizzato per controllare l'invio di documenti HTML via Internet.
- ◆ Il protocollo HTTP prescrive le regole mediante le quali i browser effettuano le richieste e i server forniscono le relative risposte.
- Documentazione: RFC 2616 (http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616. html) versione aggiornata delle specifiche del protocollo HTTP versione 1.1.

La richiesta HTTP

- HTTP è un protocollo senza stati a richieste e risposte.
- Senza stati significa che il server Web non ricorda nulla delle richieste pervenute in precedenza dallo stesso client: il protocollo considera semplicemente la richiesta attuale di un documento e la risposta costituita dal documento stesso.

La richiesta HTTP (2)

- Operazioni di base:
 - 1. Un'applicazione client (browser Web) apre una connessione verso la porta HTTP del server Web (normalmente la porta 80).
 - 2. Il client invia una richiesta attraverso la connessione aperta.
 - 3. Il server Web analizza la richiesta ed individua la risorsa specificata.
 - 4. Il server invia una copia della risorsa.
 - 5. Il server chiude la connessione.

Connessione al Server Web

- Normalmente un server Web riceve le richieste sulla porta 80, in questo caso l'indirizzo http://www.scienze.univr.it/fol/main? ent=oi&cs=4&discr=&discrCd=&id=28310 fa riferimento al documento main? ent=oi&cs=4&discr=&discrCd=&id=28310 sul server Web in esecuzione sull'host www.scienze.univr.it e operante sulla porta standard 80.
- Se invece il server Web utilizzasse la porta 8080, l'indirizzo dovrebbe essere: http://www.scienze.univr.it:8080/fol/main? ent=oi&cs=4&discr=&discrCd=&id=28310

Funzionamento di HTTP

Metodo della richiesta GET /doc.html HTTP/1.1 Browser

Web

Versione del protocollo

(Richiesta)

UR

(Risposta)

Server Web

Riga di stato

Content-Type: text/html

HTTP/1.1 200 OK

<HTML>... </HTML>

Risposta

Intestazioni di risposta (0 o più)

Esempio

- Sulla riga di indirizzo del browser viene digitato http://www.scienze.univr.it/fol/main? ent=oi&cs=4&discr=&discrCd=&id=40079
- ◆ Il browser web apre una connessione sulla porta 80 del server web www.scienze.univr.it
- Il browser web invia la riga
 GET fol/main? ent=oi&cs=4&discr=&discrCd=&id=40079 HTTP/1.0
 seguita da una riga vuota

Esempio (2)

◆ Il server web restituisce la risposta: HTTP/1.1 200 ok Date: Mon, 31 Mar 2003 14:27:43 GMT

....

Content-Length: 1619 Content-Type: text/html

<HTML>
<HEAD>
<TITLE> </TITLE>
</HEAD>
<BODY >

</BODY>

Esempio (3)

- ◆ Il browser analizza la riga di stato e trova il codice di stato 200 ok che indica che la richiesta ha avuto successo.
- ◆ Il browser analizza le intestazioni di risposta che indicano che verranno inviati 1619 byte di codice HTML.
- ◆ Il browser legge il codice HTML e visualizza il risultato.
- Se il codice HTML contiene riferimenti ad altre risorse che devono essere caricate con il documento, allora il browser invia una richiesta per ogni risorsa necessaria.