#### HTML

- Elementi per la gestione di
  - Liste, immagini, tabelle ...
- Generazione di richieste al server via
  - Link
  - Form
    - Widget associati: input, bottoni, ...
- Progetto di riferimento
  - https://github.com/egalli64/nesp (modulo 2a)
    - È una web app Node / Express

### Liste

- Le più usate, con e senza ordine, hanno la stessa struttura
  - Gli elementi contenitore, ol e ul, contengono un elemento li per ogni voce
  - Una lista può contenere altre liste
- Ogni li in ol ha un indice crescente da 1, modificabili via reversed e start nella ul ogni list item è identificato a un pallino (o altro)
  - CSS per stilare gli elementi list item
    - list-style-type in ol  $\rightarrow$  decimal, lower-roman, lower-alpha, ... in ul  $\rightarrow$  disc, circle, square, ...
    - list-style-position: inside, ...
    - list-style-image: poco configurabile, si prefereisce usare background-image
- La lista di definizioni, **dI**, meno usata
  - Contiene combinazioni di **dt** (definition term) e **dd** (definition of definition)

# Immagini

#### • img

- Elemento vuoto, non ha tag di chiusura, tutte le informazioni sono negli attributi
- **src**: l'indirizzo della risorsa, che può essere locale o meno
  - <img src="img/flower.jpg">
  - <img src="https://developer.mozilla.org/static/img/opengraph-logo.72382e605ce3.png">
- alt: testo alternativo, da mostrare se l'immagine non è accedibile (e indicizzabile da motori di ricerca)
- title: testo aggiuntivo mostrato quando il puntatore passa sull'immagine
  - <img src="img/flower.jpg" alt="A flower" title="A flower">
- height, width: dimensioni dell'immagine se non sono indicate, si usano le dimensioni originali
  - Specificandone una l'altra viene calcolata dal browser. Entrambe: l'immagine può essere distorta
  - Valore assoluto (pixel): <img src="img/flower.jpg" width="150px" height="150px">
  - Percentuale sul contenitore dell'immagine: <img src="img/flower.jpg" width="50%">
- L'elemento figure è un contenitore per img e di figcaption per la descrizione relativa

#### **Tabelle**

- Collezione di dati in formato tabellare
  - table righe (alto → basso) di celle (sinistra → destra)
  - caption testo che descrive la tabella
  - thead riga (o righe) di intestazione
  - tr riga nella tabella (table row)
  - **td** cella contenente dati (table datum)
    - attributi colspan, rowspan
  - th Cella di intestazione
    - attributo scope indica se "row" o "col"
  - tfoot riga (o righe) di sommario finale

Rendering standard: nessun contorno a tabella e celle (CSS)

```
<caption>Mv table</caption>
<thead>
 Left
  Right
 </thead>
Top
 LTRT
Bottom
 LBRB
```

```
My table
Left Right
Top LT RT
Bottom LB RB
```

#### iframe

- Permette l'embedding nella pagina di un area sotto responsabilità esterna
  - Gli "inline frame" vanno usati con cautela, il provider deve essere affidabile
- L'attributo chiave è src
- L'elemento è generato dal sito ospite
  - OpenStreetMap: tasto "share" sulla destra, tab HTML
  - Google Maps: condividi o incorpora mappa, incorporare una mappa

- ...

```
<iframe src="https://www.openstreetmap.org/export/embed.html?bbox=9.19%2C45.46%2C9.19%2C45.46">
</iframe>
```

```
<iframe src="https://maps.google.it/maps?q=duomo+milano&amp;output=embed">
</iframe>
```

### Caratteri speciali

• Alcuni caratteri non utilizzabili in HTML, o non disponibili su normali tastiere, sono resi con "entity", stringhe che iniziano con "&" e finiscono con ";"

```
< < &euro; €
&gt; > &cent; ¢
&amp; & &copy; ©
&quot; " &reg; ®
&nbsp; &NonBreakingSpace; &#x000A0; &#160;
```

Notazioni alternative
Uso di entity number
Esadecimale o decimale

https://dev.w3.org/html5/html-author/charref

### Request – Response

- Una web app è divisa in
  - Frontend (sulla macchina dell'utente)
  - Backend (sul server)
- La comunicazione avviene via scambio tra FE e BE di richieste e risposte via HTTP
- Una request viene indirizzata al server usando il protocollo HTTP
  - Tra i metodi HTTP in questo contesto si usano solo **GET** e **POST** 
    - Lista completa su MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Methods
- Il server genera una **response** che viene ritornata al chiamante
  - Status code (200 → OK, 404 → Not found, 500 → Server Error, ...)
  - Risorsa richiesta (quando disponibile)
- In una web app classica la risposta è gestita dal browser

#### Link

- Semplice gestione dell'ipertestualità nelle pagine HTML
  - Genera una richiesta via GET, è possibile passare parametri per concatenazione nella forma nome=valore
- Elemento **a** con attributo **href** "anchor to a hypertext reference"
- Le richieste per una risorsa interna alla web app sono nella forma <a href="index.html">index page</a>
  - Per richieste esterne si indica l'URL completo, es: https://www.w3.org/community/webed/wiki/HTML/Training/Hyperlinks
- È possibile referenziare un elemento in una pagina
  - Es. nella pagina corrente, dato <h1 id="top">Hello</h1> ci si collega con <a href="#top">the top</a>
- Possibile, ma poco usato, per email: <a href="mailto:adm@example.com">site administrator</a>
  - Quale programma aprire la scrivere l'email è solitamente determinato dal sistema operativo in uso
- Tre stati: non visitato, attivo, visitato
- L'attributo title può essere utilizzato per dare informazioni aggiuntive al link
- L'attributo target specifica come aprire la risorsa, ad es. \_self (default), \_blank
- L'elemento base con attributo href (nella sezione head): URL base da usare nelle seguenti href della pagina

#### Form

- Gestisce l'interazione con l'utente
- Permette di inviare di dati al backend via submit indicando negli attributi
  - method: il metodo HTTP usato, GET o POST
    - Opzionale, il default è GET
  - action: URI della risorsa richiesta
    - Opzionale, il default è la pagina corrente
- Il form contiene widget
  - elementi HTML visualizzati in modo standard
  - Se hanno l'attributo **name**, sono associati a parametri per la request
    - Visti come coppie nome-valore
  - Un apposito bottone (di submit) è usato per far partire la richiesta



#### Label e fieldset

- Una label chiarisce il ruolo del widget associato
  - L'attributo **for** la collega all'elemento con l'id corrispondente
  - Oppure, si riferisce all'elemento contenuto nella label
- Un **fieldset** raggruppare campi correlati
  - Al suo interno, **legend** ne offre una descrizione

```
<fieldset>
    <legend>User</legend>
    <label for="fn">First name</label> <input id="fn" name="first">
    <label>Last name: <input type="text" name="last"></label>
    </fieldset>
```

10

## input text

- L'elemento input è vuoto, non ha closing tag
  - Alcuni attributi comuni a tutti gli input:
    - Il nome dell'elemento in **name** e il suo valore in **value** sono usati per generare la request
    - autofocus, indica quale elemento vogliamo sia selezionato per primo nel form
    - disabled, il valore non modificabile e non fa parte della request
  - Quasi tutti:
    - size dimensione approssimativa del box, come numero di caratteri visualizzabili
    - required indica che un parametro è obbligatorio
    - readonly, il valore non può essere modificato dall'utente
  - Specifici per text (et al.)
    - placeholder visualizza una indicazione per l'utente su quello che ci si aspetta come input
    - maxlength fissa la lunghezza massima del valore
    - pattern, la regular expression che il value deve rispettare (uso di: ?\*| [ ]{n})



# input + type - textarea

- L'attributo **type** determina il tipo di **input** specifico, tra cui:
  - text (default)

<input type="text" name="user" value="Bob" >

- password (dati sensibili)
- hidden (parametro nascosto)
- date (scelta di un giorno)
- range (intervallo)
- color (scelta di un colore)
- file, email, url, ... (altri input nelle slide successive)
- textarea: blocco di testo su più righe, può contenere il testo di default
  - cols: numero di colonne

<textarea name="comment">Your comment here.</textarea>

- rows: numero di righe

## input radio

- Scelta di una opzione da una lista
  - Tutti gli elementi hanno lo stesso **name** e uno specifico **value** 
    - Solo quello selezionato viene passato nella request
  - L'attributo **checked** indica *la* scelta corrente
- Uso di **label** per mostrare all'utente il nome dell'elemento corrente

### input checkbox

- Scelta di una o più opzioni da una lista
  - Tutti gli elementi hanno lo stesso **name** e uno specifico **value** 
    - Tutti quelli selezionati vengono passati nella request, ogni valore associato allo stesso name
  - L'attributo checked indica le scelte correnti
- Uso di **label** per mostrare all'utente il nome dell'elemento corrente

### select – option

- Scelta di una opzione da una lista
  - L'elemento select fa da container e definisce l'attributo name
    - Selezione di più opzioni abilitata con l'attributo multiple
      - Voci aggiuntive via control click
  - Ogni **option** definisce un **value** per una singola scelta
    - L'attributo selected identifica (una/la) scelta corrente

```
<select name="os">
<option value="none">-</option>
  <option value="linux" selected>Linux</option>
  <option value="windows">Windows</option>
  <option value="macOs">MacOS</option>
  </select>
```

#### button

- Elemento button
  - type
    - submit (default): determina il submit del form in cui è incluso
    - reset: riporta tutti i widget del form in cui è incluso allo stato iniziale
    - button: nessun effetto standard
  - content: cosa (HTML) viene mostrato all'utente nel bottone
- Equivalente agli elementi input type submit/reset/button
  - Uso di "value" per specificarne il testo (solo caratteri) associato
- Elemento input type image (e src)
  - Combinazione di img e submit button