Document Object Model (DOM)

XML, HTML, CSS ed Eventi

Giuseppe Della Penna

Università degli Studi di L'Aquila giuseppe.dellapenna@univaq.it http://people.disim.univaq.it/dellapenna

Questo documento si basa sulle slide del corso di Web Engineering, riorganizzate per una migliore esperienza di lettura. Non è un libro di testo completo o un manuale tecnico, e deve essere utilizzato insieme a tutti gli altri materiali didattici del corso. Si prega di segnalare eventuali errori o omissioni all'autore.

Quest'opera è rilasciata con licenza CC BY-NC-SA 4.0. Per visualizzare una copia di questa licenza, visitate il sito https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0

- 1. I Modelli a Oggetti
- 2. DOM XML
 - 2.1. La vista del DOM su XML
 - 2.2. Gli Oggetti del DOM
 - 2.3. L'oggetto Node
 - 2.4. Muoversi nell'Albero con Node
 - 2.5. Manipolare l'Albero con Node
 - 2.6. L'Oggetto Document
 - 2.7. L'Oggetto Element
 - 2.8. Gli Oggetti NodeList e NamedNodeMap
- 3. DOM HTML
 - 3.1. L'Oggetto HTMLDocument
 - 3.2. L'Oggetto HTMLElement
 - 3.3. L'Oggetto HTMLFormElement
 - 3.4. L'Oggetto HTMLInputElement
 - 3.5. Gli Oggetti HTMLSelectElement e HTMLOptionElement
 - 3.6. Gli Oggetti HTMLAnchorElement e HTMLImageElement
- 4. DOM HTML: CSS
 - 4.1. II DOM di CSS
 - 4.2. L'Oggetto CSSStyleSheet
 - 4.3. Gli Oggetti CSSRule e CSSStyleRule

- 4.4. L'Oggetto CSSStyleDeclaration
- 4.5. Accesso allo stile di un elemento
- 4.6. Interfaccia CSS2Properties
- 5. DOM HTML: Eventi
 - 5.1. Il Modello ad Eventi del DOM
 - 5.2. Event Bubbling
 - 5.3. Event Capturing
 - 5.4. Propagazione di un Evento
 - 5.5. Event Handlers
 - 5.6. Struttura degli Eventi
- 6. Approfondimenti
 - 6.1. Compatibilità dei nuovi standard
 - 6.2. Riferimenti

1. I Modelli a Oggetti

Un modello ad oggetti definisce:

- Gli oggetti usati per rappresentare e manipolare un particolare tipo di informazione.
- Le interfacce usate per interagire con gli oggetti definiti.
- La semantica richiesta dagli oggetti e dalle interfacce definite.
- Le relazioni e interazioni tra le interfacce e gli oggetti definiti.

Nel nostro caso, il modello a oggetti è applicato alla struttura dei documenti XML.

2. DOM XML

Il DOM di base

Il Document Object Model (DOM) XML è un modello a oggetti generico applicabile a tutti i documenti XML.

II DOM XML:

- Fornisce una rappresentazione dei documenti XML compatibile con i più noti linguaggi di programmazione.
- Incapsula ogni elemento caratteristico di XML (elementi, attributi, commenti...) in un oggetto specifico, che ne fornisce una interfaccia di manipolazione.
- Permette di manipolare la struttura del documento in maniera object-oriented.

Esistono varie versioni del DOM, strutturate in livelli:

- Livello 1: definisce gli elementi DOM di base con interfacce contenenti i metodi e gli attributi di uso più comune.
- Livello 2: Modifica alcuni metodi del livello 1, e introduce il supporto ai *namespaces* e alla *clonazione* dei nodi.
- Livello 3: Introduce nuovi metodi e interfacce per una *navigazione* più rapida nel documento, per il supporto dei *tipi* di nodo e per la *serializzazione*.

2.1. La vista del DOM su XML

Il DOM rappresenta i documenti come una struttura ad albero.

In realtà, la struttura è una "foresta" perché può anche contenere più alberi distinti.

Il DOM definisce solo la sua vista logica sui dati: non specifica come debbano essere effettivamente strutturati in memoria.

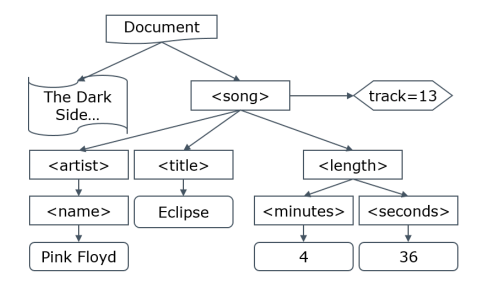
Tuttavia, l'utente che accede al documento tramite l'interfaccia DOM, lo "vedrà" effettivamente come un albero.

Esempio

Il documento XML che segue

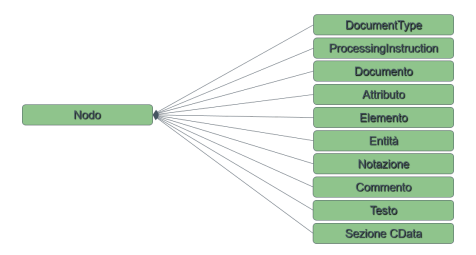
```
<!-- The Dark Side of The Moon,
track 13 -->
<song track="13">
  <artist>
    <name>Pink Floyd</name>
    </artist>
    <title>Eclipse</title>
    <length>
        <minutes>4</minutes>
        <seconds>36</seconds>
        </length>
        </song>
```

corrisponde a questo albero

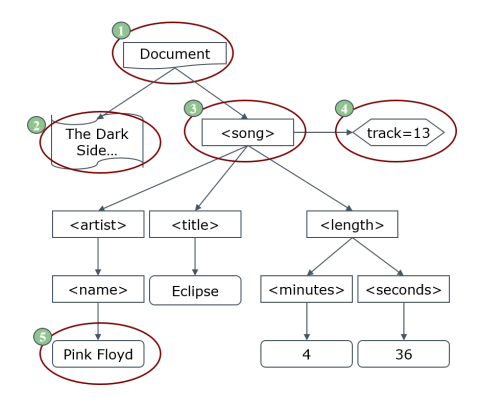


Elementi dell'albero DOM

L'albero è composto da generici **nodi**, ognuno dei quali ha una classificazione più specifica a seconda della sua funzione all'interno del documento.



Esempio di albero DOM



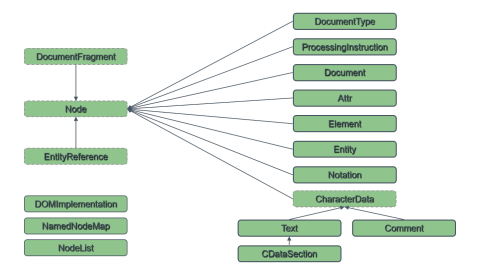
Tipi di nodo:

- (1) Nodo documento.
- (2) Nodo commento.
- (3) Nodo elemento.
- (4) Nodo attributo.
- (5) Nodo testo.

Relazioni tra nodi:

- (2,3) sono figli di (1)
- (1) è il *genitore* di (2,3)
- (3) è un fratello di (2)
- (4) è un attributo di (3) (speciale relazione extra-albero)

2.2. Gli Oggetti del DOM



2.3. L'oggetto Node

I nodi dell'albero DOM sono rappresentati da oggetti di classe Node

- I Node di tipo Element e Document possono avere zero o più nodi figli.
- Ogni Node, tranne il Document, ha un nodo genitore.

L'interfaccia di Node include le operazioni di base eseguibili su ogni nodo (indipendentemente dal suo tipo specifico).

I vari componenti del documento implementano anche delle interfacce derivate, che comprendono operazioni più specifiche per ciascun tipo.

Nota: Essendo il DOM in continua evoluzione, la specifica fornita qui è semplificata ed è scritta usando un IDL generico. Fate riferimento alla specifica ufficiale (vedi riferimenti a fine di questo documento) per le interfacce complete ed aggiornate.

Interfaccia

```
interface Node {
 const unsigned short ELEMENT_NODE = 1;
//... altre costanti di tipo: vedi dopo
 readonly attribute DOMString nodeName;
 attribute DOMString nodeValue;
 attribute DOMString textcontent; //L3
 readonly attribute unsigned short nodeType;
 readonly attribute Node parentNode;
 readonly attribute NodeList childNodes;
 readonly attribute Node firstChild;
 readonly attribute Node lastChild;
 readonly attribute Node previousSibling;
 readonly attribute Node nextSibling;
 readonly attribute NamedNodeMap attributes;
 readonly attribute Document ownerDocument;
 Node insertBefore(in Node newChild,in Node refChild);
 Node replaceChild(in Node newChild, in Node oldChild);
 Node removeChild(in Node oldChild);
 Node appendChild(in Node newChild);
 boolean hasAttributes(); // L 2
boolean hasChildNodes();
};
```

L'attributo nodeType permette di identificare il tipo specifico di nodo tramite una serie di costanti definite anch'esse nell'interfaccia *Node*:

- ELEMENT NODE : il nodo è un elemento
- ATTRIBUTE NODE : il nodo è un attributo
- TEXT NODE : il nodo è del testo
- CDATA SECTION NODE : il nodo è una sezione CDATA
- ENTITY_REFERENCE_NODE : il nodo è un riferimento ad entità
- ENTITY NODE : il nodo è un'entità
- PROCESSING_INSTRUCTION_NODE: il nodo è una processing intruction
- COMMENT NODE : il nodo è un commento
- DOCUMENT NODE : il nodo è un **documento** (non la sua radice!)
- DOCUMENT_TYPE_NODE : il nodo è una dichiarazione DOCTYPE
- DOCUMENT FRAGMENT NODE : il nodo è un frammento di documento
- NOTATION_NODE : il nodo è una NOTATION

nodeName e nodeValue

Node type	nodeName	nodeValue
Element	Nome tag	null

Node type	nodeName	nodeValue
Attr	Nome attributo	Valore attributo
Text	"#text"	Testo associato
CDATASection	"#cdata-section"	Testo associato
EntityReference	Name entità	null
Entity	Name entità	null
ProcessingInstruction	Valore attributo target	Contenuto escluso target
Comment	"#comment"	Testo associato
Document	"#document"	null
DocumentType	Nome del document type	null
DocumentFragment	"#document-fragment"	null
Notation	Nome della notazione	null

2.4. Muoversi nell'Albero con Node

L'interfaccia di Node mette a disposizione diversi attributi per muoversi nell'albero DOM:

- ownerDocument restituisce il Document che contiene il nodo corrente.
- firstChild e lastChild restituiscono il primo e l'ultimo nodo figlio del nodo corrente.
- parentNode restituisce il nodo genitore del nodo corrente.
- previousSibling e nextSibling restituiscono il precedente e successivo fratello del nodo corrente (relativamente al loro genitore).
- childNodes restituisce la lista dei figli del nodo corrente (una NodeList, vedi dopo).
- attributes restituisce la lista degli attributi del nodo corrente (una NamedNodeMap).

Gli oggetti restituiti da childNodes e attributes hanno anche un'interfaccia di tipo Array.

2.5. Manipolare l'Albero con Node

I metodi di *Node* per la manipolazione dei nodi figli sono:

- appendChild(n): accoda un nodo n alla lista dei figli del nodo corrente
- removeChild(n): rimuove un nodo n dalla lista dei figli del nodo corrente.
- replaceChild(n,o): sostituisce un nodo figlio o con un nuovo nodo n.
- insertBefore(n,r): inserisce un nodo n nella lista dei figli, posizionandolo prima di un particolare figlio r.

Inoltre, è disponibile l'attributo textContent che, se assegnato a una stringa, sostituisce i figli del nodo corrente con un singolo nodo di testo contenente la stringa stessa. Questo attributo è

disponibile anche in lettura.

La legalità di ciascuno di questi metodi dipende dal tipo effettivo del nodo. Nel caso l'operazione non sia disponibile (ad esempio, appendChild su un nodo *Text*), viene sollevata un'eccezione di tipo *DOMException*.

2.6. L'Oggetto Document

L'oggetto **Document** è uno speciale **Node** rappresenta il documento XML.

Generalmente, quando si carica in memoria un documento XML, viene generato in memoria l'oggetto Document corripondente.

I figli di Document sono la radice del documento e tutti i commenti e le processing instruction che lo precedono e seguono.

L'attributo documentElement permette di prelevare direttamente il nodo radice del documento XML.

Tutti i nodi da inserire nel documento devono essere creati tramite i suoi metodi CreateX()

Interfaccia

```
interface Document : Node {
  readonly attribute DocumentType doctype;
  readonly attribute DOMImplementation implementation;
  readonly attribute Element documentElement;

Element createElement(in DOMString tagName);
  DocumentFragment createDocumentFragment();
  Text createTextNode(in DOMString data);
  Comment createComment(in DOMString data);
  CDATASection createCDATASection(in DOMString data);
  ProcessingInstruction createProcessingInstruction(in DOMString target, in DOMString data);
  Attr createAttribute(in DOMString name);
  EntityReference createEntityReference(in DOMString name);
  NodeList getElementsByTagName(in DOMString tagname);
  Element getElementById(in DOMString elementId); //L2
}
```

Document eredita da Node tutte le funzionalità utili alla manipolazione dei suoi nodi.

Il metodo getElementById restituisce l'unico elemento presente nel documento che abbia il valore dato nel suo attributo di tipo ID.

Il metodo getElementsByTagName verrà illustrato con l'oggetto Element.

Esempi

Le interfacce per la manipolazione degli oggetti DOM si trovano nel package org.w3c.dom

- (1) Per creare un elemento, si usa createElement passando come parametro il nome dell'elemento.
- (2) Per creare la radice del documento, si accoda un elemento con appendChild direttamente al Document.
- (3) Inseriamo una serie di nodi figli nella radice.
- (4) Preleviamo il fratello del primo figlio della radice (cioè il secondo figlio della radice).
- (5) Creiamo un commento con createComment e lo in seriamo prima del nodo prelevato.
- (6) Creiamo un frammento di testo e lo accodiamo al contenuto dell'elemento prelevato al passo 4.
- (7) Impostiamo il contenuto testuale del nodo (rimuovendo tutto il suo contenuto precedente, è possibile solo con il DOM livello 3).
- (8) Creiamo una processing intruction con target "php" e contenuto "echo('pippo');" e la accodiamo ai figli della radice.

Il codice che segue

Crea la struttura XML seguente:

```
<Radice>
  <nodo1/>
  <!--Nodo 2-->
  <nodo2>Due - bis</nodo2>
  <nodo3/>
  <nodo4/>
  <nodo5/>
  <nodo6/>
  <nodo7/>
  <nodo8/>
  <nodo9/><?php echo('pippo');?>
  </Radice>
```

2.7. L'Oggetto Element

```
interface Element : Node {
  readonly attribute DOMString tagName;

DOMString getAttribute(in DOMString name);

void setAttribute(in DOMString name, in DOMString value);

void removeAttribute(in DOMString name);

Attr getAttributeNode(in DOMString name);
Attr setAttributeNode(in Attr newAttr);
Attr removeAttributeNode(in Attr oldAttr);

NodeList getElementsByTagName(in DOMString name);

void normalize();
}
```

Gli oggetti **Element** rappresentano i nodi di tipo elemento.

Element eredita da Node tutte le funzionalità utili alla manipolazione dei suoi nodi figlio, ed aggiunge metodi e attributi per la manipolazione degli attributi dell'elemento.

- getAttribute(s): restituisce il valore dell'attributo s.
- setAttribute(s,v): crea l'attributo s e imposta il suo valore a v, o aggiorna il valore di s se già esistente.
- removeAttribute(s) : rimuove l'attributo s.

L'attribito tagName restituisce il nome del tag corrispondente.

Il metodo getElementsByTagName restituisce i soli figli del nodo che siano elementi con uno specifico nome (filtra cioè i childNodes).

Il metodo normalize serve a fondere nodi *Text* adiacenti nel sottoalbero controllato dall'elemento.

Interfaccia NodeSelector

```
interface NodeSelector {
   Element querySelector(DOMString selectors);
   NodeList querySelectorAll(DOMString selectors);
}
```

L'interfaccia *NodeSelector* è implementata dagli oggetti *Document* ed *Element* e permette di selezionare nodi discendenti usando i selettori CSS3.

I due metodi accettano dei selettori CSS (anche composti) e restituiscono, nel caso di querySelector,

il primo elemento che fa match col selettore tra i discendenti dell'oggetto a cui è applicato, mentre nel caso di querySelectorAll viene restituita una *NodeList* con tutti i match.

Si tratta di una funzionalità relativamente nuova ma ormai supportata da tutti i browser moderni (vedi https://developer.mozilla.org/en-

US/docs/Web/API/Document_object_model/Locating_DOM_elements_using_selectors). Precedentemente la stessa cosa era possibile solo usando librerie di supporto come JQuery.

Esempi

```
var e,r;
/*1*/
r = document.createElement("Radice");
document.appendChild(radice);
for(i=1; i<10; i++)</pre>
radice.appendChild(
 document.createElement("nodo" + i));
e = radice.firstChild.nextSibling;
/*2*/e.setAttribute ("a1","v1");
/*3*/var list =
radice.getElementsByTagName ("nodo5");
for(i=0; i<list.length(); i++)</pre>
/*4*/(list.item(i)).setAttributeNS ("prfx","attr", "val");
/*5*/var e2 =
 radice.querySelector(".pippo, .pluto");
/*6*/var list2 =
 radice.querySelectorAll("nodo5");
```

Le interfacce per la manipolazione degli oggetti DOM si trovano nel package org.w3c.dom

- (1) createElement restituisce un oggetto *Element*.
- (2) Creiamo facilmente un attributo con setAttribute.
- (3) Cerchiamo tutti gli elementi figli della radice che si chiamano "nodo5".
- (4) Su ciascun nodo trovato al passo 3 inseriamo un attributo con namespace.
- (5) querySelector restituisce il primo elemento con classe "pippo" o "pluto" tra i discendenti di radice.

(6) con questo querySelectorAll otteniamo lo stesso risultato del punto 3.

Il frammento di codice che segue

```
var e,r;

r = document.createElement("Radice");
document.appendChild(radice);

for(i=1; i<10; i++)
    radice.appendChild(
    document.createElement("nodo" + i));

e = radice.firstChild.nextSibling;

e.setAttribute ("a1","v1");

var list =
    radice.getElementsByTagName("nodo5");

for(i=0; i<list.length(); i++)
    (list.item(i)).setAttributeNS ("prfx","attr", "val");</pre>
```

Crea la struttura XML seguente:

```
<Radice>
  <nodo1/>
  <nodo2 a1="v1"/>
  <nodo3/>
  <nodo4/>
  <nodo5 xmlns:N="prfx" N:attr="val"/>
  <nodo6/>
  <nodo7/>
  <nodo7/>
  <nodo8/>
  <nodo9/>
  </Radice>
```

2.8. Gli Oggetti NodeList e NamedNodeMap

```
interface NodeList {
  Node item(in unsigned long index);
  readonly attribute unsigned long length;
}

interface NamedNodeMap {
  Node getNamedItem(in DOMString name);
  Node setNamedItem(in Node arg) raises(DOMException);
  Node removeNamedItem(in DOMString name) raises(DOMException);
  Node item(in unsigned long index);
  readonly attribute unsigned long length;
}
```

```
list = radice.childNodes;
if (list.item(8) != null) radice.insertBefore(
  document.createComment("otto"),list.item(8));
f = document.createElement("Qwerty");
f.setAttribute ("a", "v");
nmp = f.attributes;
nmp.getNamedItem("a").value
```

Vari metodi del DOM restituiscono liste.

L'oggetto NodeList permette di gestire una lista ordinata di nodi.

- L'attributo length restituisce la lunghezza della lista.
- Il metodo item(i) restituisce l'i-esimo nodo della lista.

L'oggetto **NamedNodeMap** contiene nodi accessibili, oltre che per indice (come in *NodeList*), anche attraverso il loro nome (cioè il valore del loro attributo nodeName).

3. DOM HTML

Il DOM delle pagine web

Il DOM visto fin qui fornisce un sistema di accesso e manipolazione generica per documenti basati sul metalinguaggio XML.

Per i linguaggi XML-based, come XHTML, il W3C ha definito in DOM specifico, derivato da quello XML.

Anche HTML(5) utilizza questo stesso DOM, "forzando virtualmente" in questo caso una visione più "rigida" del markup (ad esempio la chiusura di tutti gli elementi).

Il DOM HTML mette a disposizione tutte le classi e le proprietà viste finora, ma definisce alcuni elementi derivati che permettono di eseguire più rapidamente le più comuni operazioni sulla struttura

delle pagine web:

- Una classe derivata da Document che fornisce un'interfaccia più ricca per l'accesso al documento HTML
- Una serie di classi derivate da Element forniscono accesso diretto alle proprietà più comuni dei rispettivi elementi HTML

Il DOM è comunque in continua evoluzione: si veda il "living standard" all'indirizzo https://dom.spec.whatwg.org

Il DOM di livello 2 ha inoltre introdotto una serie di nuove caratteristiche specifiche per il DOM HTML:

- Alcune nuove classi modellano i fogli di stile CSS e la loro applicazione agli elementi HTML.
- Un modello a eventi permette la gestione dinamica delle pagine web, catturando e gestendo gli eventi utente come i click.

3.1. L'Oggetto HTMLDocument

```
interface HTMLDocument : Document {
attribute DOMString title;
 readonly attribute DOMString referrer;
 readonly attribute DOMString domain;
 readonly attribute DOMString URL;
 attribute HTMLElement body;
 readonly attribute HTMLCollection images;
 readonly attribute HTMLCollection applets;
 readonly attribute HTMLCollection links;
 readonly attribute HTMLCollection forms;
 readonly attribute HTMLCollection anchors;
 attribute DOMString cookie;
void open();
void close();
void write(in DOMString text);
void writeln(in DOMString text);
NodeList getElementsByName(in DOMString elementName);
NodeList getElementsByClassName(in DOMString names);
}
interface HTMLCollection {
readonly attribute unsigned long length;
Node item(in unsigned long index);
Node namedItem(in DOMString name);
}
```

Gli oggetti **HTMLDocument** forniscono accesso a tutto il DOM del documento, tramite le funzioni ereditate dalla classe Document

Inoltre, sono presenti degli attributi per accedere rapidamente:

- All'elemento <body> (body)
- A tutti gli elementi (images)
- A tutti gli elementi <applet> (applets)
- A tutti gli elementi <a> con href (links)
- A tutti gli elementi <form> (forms)
- A tutti gli elementi <a> con name (anchors)

Le liste vengono restituite sotto forma di oggetti HTMLCollection.

È possibile inoltre leggere la uri del documento (URL) e l'eventuale cookie ad esso associato (cookie)

Il metodo open apre il documento come stream di scrittura. I suoi contenuti correnti sono cancellati.

I metodi write e writeln permettono di scrivere nel documento dopo la open. In molti casi, la prima chiamata a una di queste funzioni determina una open implicita.

Sono disponibili, nei browser più aggiornati, anche metodi per selezionare elementi in base a criteri avanzati quali

- Il valore dell'attributo name (getElementsByName)
- Una o più classi ad essi assegnate (getElementsByClassName)

3.2. L'Oggetto HTMLElement

```
interface HTMLElement : Element {
 attribute DOMString id;
 attribute DOMString title;
 attribute DOMString lang;
 attribute DOMString dir;
 attribute DOMString className;
 //I seguenti attributi NON SONO PARTE
 //DELL'INTERFACCIA DOM L2, ma sono standard de facto
 readonly attribute HTMLElement offsetParent;
 readonly attribute long offsetTop;
 readonly attribute long offsetLeft;
 readonly attribute long offsetHeight;
 readonly attribute long offsetWidth;
 //Elementi disponibili nei browser più moderni
readonly attribute DOMTokenList classList;
void remove();
 attribute DOMString innerHTML;
NodeList getElementsByName(in DOMString elementName);
NodeList getElementsByClassName(in DOMString names);
}
```

In generale, gli oggetti collegati ai particolari elementi HTML dispongono di **attributi corrispondenti agli attributi caratteristici dell'elemento stesso**.

L'interfaccia HTMLElement espone gli attributi comuni a tutti gli elementi html, cioè id e class (qui chiamato className)

L'attuale DOM HTML non dispone di funzioni o attributi utili a conoscere dimensioni e posizione degli elementi.

- Per gli elementi posizionati tramite CSS è possibile in alcuni casi consultare le proprietà left, top, width e height.
- In generale, il DOM implementato in vari linguaggi fornisce a questo scopo una serie di attributi semi-standard offsetx, dove X può essere Top, Left, Width, Height.

Le misure e la posizione di un elemento sono sempre relative al suo contenitore, indicato da offsetParent.

Nelle versioni del DOM accessibili dai browser più moderni, sono disponibili altri helper come ad esempio

- classList restituisce una lista delle classi inserite nell'attributo class. Tale lista può essere manipolata tramite i metodi add, remove e toggle per aggiungere o rimuovere singole classi.
- remove rimuove l'elemento dal DOM (senza dover passare dal nodo padre come nel DOM di base)
- innerHTML permette di manipolare direttamente (leggere e scrivere) la struttura HTML contenuta

nell'elemento. In particolare, permette di creare sottoalberi senza dover passare per createElement, appendChild, ecc.

• I metodi getElementsByName e getElementsByClassName, con la stessa semantica di quelli presenti in Document, ma con uno scope limitato ai discendenti dell'elemento ai quali vengono applicati.

3.3. L'Oggetto HTMLFormElement

```
interface HTMLFormElement : HTMLElement {
  readonly attribute HTMLCollection elements;
  readonly attribute long length;
  attribute DOMString name;
  attribute DOMString acceptCharset;
  attribute DOMString action;
  attribute DOMString enctype;
  attribute DOMString method;
  attribute DOMString target;
  void submit();
  void reset();
}
```

L'oggetto HTMLFormElement dispone di attributi per tutti gli attributi dell'elemento <form>

L'attributo elements permette di accedere alla collection dei campi del modulo, il cui numero è indicato da length

I metodi submit e reset hanno la stessa funzione dei corrispondenti bottoni del form.

3.4. L'Oggetto HTMLInputElement

```
interface HTMLInputElement : HTMLElement {
 attribute DOMString defaultValue;
 attribute boolean defaultChecked;
 readonly attribute HTMLFormElement form;
 attribute DOMString accept;
 attribute DOMString accessKey;
 attribute DOMString align;
 attribute DOMString alt;
 attribute boolean checked;
 attribute boolean disabled;
 attribute long maxLength;
 attribute DOMString name;
 attribute boolean readOnly;
 attribute unsigned long size;
 attribute DOMString src;
 attribute long tabIndex;
 attribute DOMString type;
 attribute DOMString useMap;
 attribute DOMString value;
void blur();
void focus();
void select();
void click();
};
```

L'oggetto HTMLInputElement corrisponde all'elemento <input>

I molti attributi sono dovuti agli usi molteplici di <input>. Tuttavia, solo quelli ammessi dal type corrente potranno essere letti e impostati

Il metodo select seleziona il testo nell'input testuale

Il metodo click simula il click del mouse sugli input di tipo bottone.

3.5. Gli Oggetti HTMLSelectElement e HTMLOptionElement

```
interface HTMLSelectElement : HTMLElement {
 readonly attribute DOMString type;
 attribute long selectedIndex;
 attribute DOMString value;
 attribute unsigned long length;
 readonly attribute HTMLFormElement form;
 readonly attribute HTMLOptionsCollection options;
 attribute boolean disabled;
 attribute boolean multiple;
 attribute DOMString name;
 attribute long size;
 attribute long tabIndex;
void add(in HTMLElement element, in HTMLElement before)
void remove(in long index);
void blur();
void focus();
interface HTMLOptionElement : HTMLElement {
readonly attribute HTMLFormElement form;
attribute boolean defaultSelected;
readonly attribute DOMString text;
 readonly attribute long index;
 attribute boolean disabled;
 attribute DOMString label;
attribute boolean selected;
 attribute DOMString value;
}
```

L'oggetto HTMLSelectElement corrisponde all'elemento <select>

Come per ogni altro campo di un modulo, la classe dispone di un riferimento all'HTMLFormElement contenitore

La collection options contiene tutti gli HTMLOptionElement corrispondenti agli elementi <option> nidificati. Il numero di opzioni è indicato da length

L'attributo selectedIndex indicizza l'elemento di options correntemente selezionato (-1 nel caso di nessuna selezione), mentre value contiene una copia del value per l'opzione selezionata.

Il metodo add permette di aggiungere un HTMLOptionElement alla lista nella posizione specificata, mentre remove permette di rimuoverlo.

I metodi blur e focus, vengono utilizzati per gestire il focus sul campo.

Nell'oggetto HTMLOptionElement va notato l'attributo index, che indica la posizione dell'opzione nella lista, e l'attributo selected, che ne determina la selezione

3.6. Gli Oggetti HTMLAnchorElement e HTMLImageElement

```
interface HTMLAnchorElement : HTMLElement {
 attribute DOMString accessKey;
 attribute DOMString charset;
 attribute DOMString coords;
 attribute DOMString href;
 attribute DOMString hreflang;
 attribute DOMString name;
 attribute DOMString rel;
 attribute DOMString rev;
 attribute DOMString shape;
 attribute long tabIndex;
 attribute DOMString target;
attribute DOMString type;
void blur();
void focus();
};
interface HTMLImageElement : HTMLElement {
 attribute DOMString name;
attribute DOMString align;
attribute DOMString alt;
 attribute DOMString border;
 attribute long height;
 attribute long hspace;
 attribute boolean isMap;
 attribute DOMString longDesc;
 attribute DOMString src;
attribute DOMString useMap;
 attribute long vspace;
 attribute long width;
};
```

Altri esempi di oggetti rappresentanti elementi HTML: HTMLAnchorElement (<a>) e HTMLImageElement ().

Gli attributi dell'interfaccia corrispondono a quelli dell'elemento.

Gli oggetti corrispondenti a elementi "interattivi", come i link, possiedono sempre i metodi focus e blur .

4. DOM HTML: CSS

L'interfaccia del DOM verso i fogli di stile

4.1. II DOM di CSS

Per la manipolazione degli stili CSS applicati ai documenti (HTML, ma non solo), il DOM di livello 2 definisce una serie di nuove classi:

- Classi per la rappresentazione dei fogli di stile (CSSStyleSheet),
- Classi per la rappresentazione delle regole CSS (CSSStyleRule),
- Classi per la rappresentazione delle specifiche proprietà di stile (CSSStyleDeclaration).

È possibile accedere allo stile calcolato per un elemento o a quello dichiarato nell'elemento stesso.

4.2. L'Oggetto CSSStyleSheet

```
interface CSSStyleSheet : stylesheets::StyleSheet {
  readonly attribute CSSRule ownerRule;
  readonly attribute CSSRuleList cssRules;

unsigned long insertRule(in DOMString rule, in unsigned long index)

void deleteRule(in unsigned long index);
};
```

L'interfaccia CSSStyleSheet permette di interagire con i fogli di stile incorporati in un documento.

L'interfaccia permette di inserire, modificare e cancellare regole di stile da un documento CSS.

Si usa solitamente solo per la creazione di **fogli di stile dinamici**. Per l'HTML dinamico è preferibile manipolare lo stile applicato agli elementi piuttosto che le regole che lo generano.

4.3. Gli Oggetti CSSRule e CSSStyleRule

```
interface CSSRule {
const unsigned short UNKNOWN_RULE = 0;
const unsigned short STYLE_RULE = 1;
const unsigned short CHARSET_RULE = 2;
 const unsigned short IMPORT_RULE = 3;
 const unsigned short MEDIA_RULE = 4;
 const unsigned short FONT FACE RULE = 5;
 const unsigned short PAGE RULE = 6;
 readonly attribute unsigned short type;
 attribute DOMString cssText;
 readonly attribute CSSStyleSheet parentStyleSheet;
 readonly attribute CSSRule parentRule;
};
interface CSSStyleRule : CSSRule {
 attribute DOMString selectorText;
 readonly attribute CSSStyleDeclaration style;
};
```

L'interfaccia CSSRule rappresenta un generica regola CSS, come indicato dall'attributo type.

Le regole più interessanti sono quelle di tipo STYLE_RULE, rappresentate dalla classe derivata CSSStyleRule.

Ogni CSSStyleRule rappresenta una singola regola di stile CSS.

Una *CSSStyleRule* è composta da una stringa contenente il selettore della regola e la specifica degli attributi di stile, inseriti in una *CSSStyleDeclaration*.

4.4. L'Oggetto CSSStyleDeclaration

```
interface CSSStyleDeclaration {
  attribute DOMString cssText;

DOMString getPropertyValue(in DOMString propertyName);
  CSSValue getPropertyCSSValue(in DOMString propertyName);
  DOMString removeProperty(in DOMString propertyName);
  DOMString getPropertyPriority(in DOMString propertyName);
  void setProperty(in DOMString propertyName, in DOMString value, in DOMString priority);
  readonly attribute unsigned long length;
  DOMString item(in unsigned long index);
  readonly attribute CSSRule parentRule;
};
```

Una CSSStyleDeclaration rappresenta un insieme di impostazioni per gli attributi di stile

Il metodo item permette di leggere il testo corrispondente a ciascuna impostazione (length è il numero totale di impostazioni)

È possibile leggere il valore e la priorità assegnati a un particolare attributo usando i metodi getPropertyValue e getPropertyPriority

È infine possibile impostare o reimpostare il valore e la proprietà di uno specifico attributo attraverso il metodo setProperty, o eliminare l'impostazione di un attributo con removeProperty.

4.5. Accesso allo stile di un elemento

```
interface ViewCSS : views::AbstractView {
   CSSStyleDeclaration getComputedStyle(
    in Element elt, in DOMString pseudoElt);
};

interface ElementCSSInlineStyle {
   readonly attribute CSSStyleDeclaration style;
};
```

L'interfaccia *ViewCSS* permette di leggere lo stile *calcolato* per un elemento (che è di **sola lettura**). In Javascript, questa interfaccia è implementata dall'oggetto *window*.

L'interfaccia *ElementCSSInlineStyle* permette di **leggere e modificare** le regole di stile inserite nell'attributo *style* di un elemento. La classe HTMLElement implementa questa interfaccia nei browser che supportano il DOM di livello 2

4.6. Interfaccia CSS2Properties

```
interface CSS2Properties {
 attribute DOMString background; attribute DOMString backgroundAttachment; attribute DOMString
 attribute DOMString backgroundImage; attribute DOMString backgroundPosition; attribute DOMStr
 attribute DOMString border; attribute DOMString borderCollapse; attribute DOMString borderCol
 attribute DOMString borderSpacing; attribute DOMString borderStyle; attribute DOMString borde
 attribute DOMString borderRight; attribute DOMString borderBottom; attribute DOMString border
 attribute DOMString borderTopColor; attribute DOMString borderRightColor; attribute DOMString
 attribute DOMString borderLeftColor; attribute DOMString borderTopStyle; attribute DOMString
 attribute DOMString borderBottomStyle; attribute DOMString borderLeftStyle; attribute DOMStri
 attribute DOMString borderRightWidth; attribute DOMString borderBottomWidth; attribute DOMStr
 attribute DOMString borderWidth; attribute DOMString bottom; attribute DOMString clear; attri
 attribute DOMString color; attribute DOMString content; attribute DOMString counterIncrement;
 attribute DOMString counterReset; attribute DOMString cursor; attribute DOMString direction;
 attribute DOMString cssFloat; attribute DOMString font; attribute DOMString fontFamily; attri
 attribute DOMString fontSizeAdjust; attribute DOMString fontStretch; attribute DOMString font
 attribute DOMString fontVariant; attribute DOMString fontWeight; attribute DOMString height;
 attribute DOMString letterSpacing; attribute DOMString lineHeight; attribute DOMString listSt
 attribute DOMString listStyleImage; attribute DOMString listStylePosition; attribute DOMStrin
 attribute DOMString margin; attribute DOMString marginTop; attribute DOMString marginRight;
 attribute DOMString marginBottom; attribute DOMString marginLeft; attribute DOMString maxHeig
 attribute DOMString maxWidth; attribute DOMString minHeight; attribute DOMString minWidth; at
 attribute DOMString padding; attribute DOMString paddingTop; attribute DOMString paddingRight
 attribute DOMString paddingBottom; attribute DOMString paddingLeft; attribute DOMString posit
 attribute DOMString quotes; attribute DOMString right; attribute DOMString size; attribute DO
 attribute DOMString textDecoration; attribute DOMString textIndent; attribute DOMString textS
 attribute DOMString textTransform; attribute DOMString top; attribute DOMString verticalAlign
 attribute DOMString width; attribute DOMString wordSpacing; attribute DOMString zIndex;
};
```

CSSProperties è un'interfaccia facoltativa per l'accesso rapido alle proprietà CSS, come alternativa all'uso di getProperty e setProperty dell'interfaccia CSSStyleDeclaration. Se adottata, è solitamente presente in tutti gli oggetti che implementano anche l'interfaccia CSSStyleDeclaration.

5. DOM HTML: Eventi

L'interfaccia del DOM verso il mondo esterno

5.1. Il Modello ad Eventi del DOM

Il modello ad eventi del DOM, presente a partire dal livello 2, fornisce le interfacce e la semantica di un generico sistema di gestione degli eventi per i documenti HTML.

Il modello DOM è costruito a partire da un sottoinsieme comune delle funzionalità custom presenti nei vari browser, in modo da garantire una certa interoperabilità.

5.2. Event Bubbling

Ogni evento ha un elemento **target**, che è quello sul quale è stato generato. Il target viene determinato esaminando la struttura DOM, che a volte può differire da quanto l'utente "vede"!

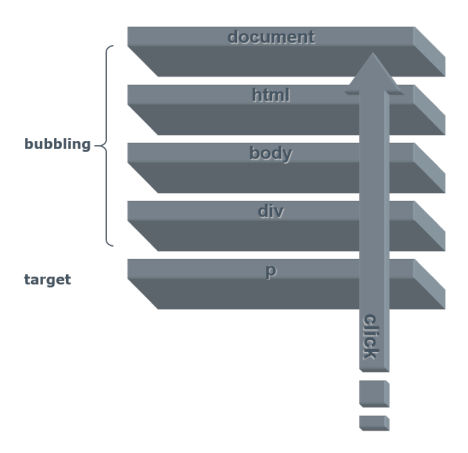
Ad esempio, il click su un testo genera un evento click sul paragrafo che contiene quel testo.

Dopo aver attivato l'eventuale event handler del target, l'evento viene riproposto a tutti gli elementi antenati del target secondo la gerarchia DOM, nell'ordine, fino ad arrivare all'oggetto Document. Questo comportamento prende il nome di **event bubbling**.

Come vedremo, è possibile arrestare il bubbling dopo aver catturato un evento.

Un click sul testo del paragrafo attiva un processo di bubbling che "mostra" l'evento a tutti gli handlers registrati per tale tipo di evento che si trovano tra gli antenati dell'elemento attivato.

```
<html>
<body>
<div>
Testo
</div>
</body>
</html>
```



5.3. Event Capturing

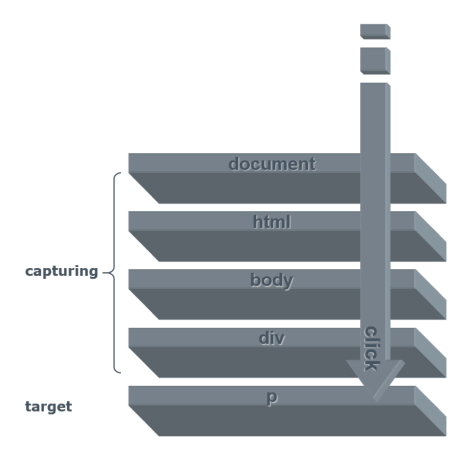
Nell'event capturing, gli eventi percorrono la gerarchia nel senso opposto al bubbling.

L'evento viene proposto a tutti gli elementi antenati del target secondo la gerarchia DOM, nell'ordine, a partire da document fino ad arrivare all'oggetto che ha generato l'evento.

I browser effettuano sempre prima una fase di capturing e poi una fase di bubbling per ogni evento generato. Gli handlers possono essere registrati per rispondere a una sola delle due fasi.

Un click sul testo del paragrafo attiva un processo di capturing che "mostra" *prima* l'evento a tutti gli handlers registrati per tale tipo di evento *in modalità capture* che si trovano tra gli antenati dell'elemento attivato.

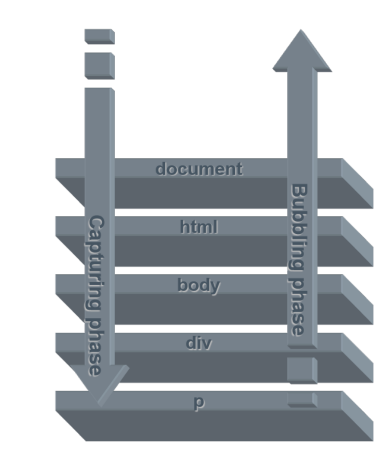
```
<html>
<body>
<div>
Testo
</div>
</body>
</html>
```



5.4. Propagazione di un Evento

Ogni evento viene prima propagato in fase di capturing e successivamente in fase di bubbling.

```
<html>
<body>
<div>
Testo
</div>
</body>
</html>
```



target

5.5. Event Handlers

```
interface EventTarget {
  void addEventListener(in DOMString type, in EventListener listener, in boolean useCapture);
  void removeEventListener(in DOMString type, in EventListener listener, in boolean useCapture)
  boolean dispatchEvent(in Event evt);
};
```

Ogni elemento di un documento HTML, oltre all'oggetto *HTMLDocument* stesso, possono dichiarare uno o più handlers per determinati eventi.

Un *EventListener* è di solito rappresentato da una funzione che prende in input un parametro di tipo *Event*.

Il metodo addEventListener permette di aggiungere su un elemento un *listener* per un determinato tipo di evento (*type*), attivando opzionalmente la modalità di cattura (*useCapture*)

È possibile anche eliminare un listener preesistente con removeEventListener.

Compatibilità

Per compatibilità verso il modello ad eventi precedentemente utilizzato dai browser, gli *EventTarget* dispongono anche di una serie di attributi denominati "onX", dove X è un tipo di evento valido.

Assegnare un EventListener (tipicamente una funzione) a uno di questi attributi corrisponde ad

aggiungerlo, in modalità bubbling, al tipo di evento corrispondente all'attributo impostato.

Impostare a *null* uno di questi attributi rimuove solo il listener eventualmente aggiunto attraverso l'attributo stesso.

5.6. Struttura degli Eventi

```
interface Event {
  const unsigned short CAPTURING_PHASE = 1;
  const unsigned short AT_TARGET = 2;
  const unsigned short BUBBLING_PHASE = 3;

readonly attribute DOMString type;
  readonly attribute EventTarget target;
  readonly attribute EventTarget currentTarget;
  readonly attribute unsigned short eventPhase;
  readonly attribute boolean bubbles;
  readonly attribute boolean cancelable;
  readonly attribute DOMTimeStamp timeStamp;

void stopPropagation();
  void preventDefault();
};
```

Quando un *EventListener* viene attivato, gli viene passato un oggetto *Event* (o un suo derivato più specifico) che descrive l'evento da gestire.

L'attributo target indica l'elemento su cui è avvenuto l'evento.

L'attributo currentTarget indica l'elemento che sta attualmente gestendo l'evento (e a cui appartiene il listener attivato)

• Durante il bubbling il target resta invariato, mentre il currentTarget viene impostato ai vari elementi della gerarchia a cui l'evento viene passato.

Il metodo stopPropagation permette di arrestare il bubbling dell'evento (che si verifica se bubbles è true)

Il metodo preventDefault impedisce al browser di attuare l'azione di default, se esiste, associata all'evento (solo se cancelable è true).

Gli Eventi del Mouse

```
interface MouseEvent : UIEvent {
  readonly attribute long screenX;
  readonly attribute long screenY;
  readonly attribute long clientX;
  readonly attribute long clientY;
  readonly attribute boolean ctrlKey;
  readonly attribute boolean shiftKey;
  readonly attribute boolean altKey;
  readonly attribute boolean metaKey;
  readonly attribute unsigned short button;
  readonly attribute EventTarget relatedTarget;
};
```

I tipi di eventi mouse sono i seguenti:

- mousedown (pressione di un bottone su un elemento)
- mouseup (rilascio di un bottone su un elemento)
- click (pressione e successivo rilascio di un bottone su un elemento)
- mouseover (il mouse è entrato nell'area di un elemento: relatedTarget indica l'elemento da cui è uscito)
- mouseout (il mouse è uscito dall'area di un elemento: relatedTarget indica l'elemento in cui è entrato)
- mousemove (il mouse si muove nell'area dell'elemento).

Un evento del mouse è accompagnato da informazioni più dettagliate circa lo stato del puntatore e della tastiera al momento dell'evento stesso.

- screenX e screenY riportano le coordinate del mouse rispetto allo schermo.
- clientX e clientY riportano le coordinate del mouse rispetto alla finestra del browser.
- ctrlKey, altKey, metaKey e shiftKey indicano quali tra i corrispondenti tasti erano premuti sulla tastiera al momento dell'evento.
- button indica quale bottone del mouse è stato premuto (0=sinistro, 1=centrale, 2=destro).

Gli Eventi della Tastiera

```
interface KeyboardEvent : UIEvent {
  readonly attribute DOMString key;
  readonly attribute DOMString code;
  readonly attribute unsigned long location;
  readonly attribute boolean ctrlKey;
  readonly attribute boolean shiftKey;
  readonly attribute boolean altKey;
  readonly attribute boolean metaKey;
  readonly attribute boolean repeat;
  readonly attribute boolean isComposing;
  boolean getModifierState (DOMString keyArg);
};
```

Il modello W3C di livello 2 non tratta attualmente gli eventi della tastiera: i singoli browser hanno metodi proprietari per segnalare questi eventi, tuttavia ci sono anche qui degli standard di fatto, che stanno confluendo nello standard W3C di livello 3 (non ancora definitivo).

I tipi di eventi tastiera sono i seguenti:

- keydown (pressione di un tasto)
- **keyup** (rilascio di un tasto)
- **keypress** (pressione e successivo rilascio di un tasto)

Un evento tastiera è accompagnato da informazioni più dettagliate circa lo stato della tastiera al momento dell'evento stesso.

- IE, Mozilla ed altri segnalano il codice del carattere premuto con la proprietà keyCode dell'evento.
- Alcuni vecchi browser usano la proprietà which.
- Altri browser usano la proprietà charCode .
- Nel *DOM Level 3 Events* l'interfaccia *KeyboardEvent* (riportata qui di fianco) ha le due stringhe code (codice del carattere) e key (stringa rappresentante il carattere).

Gli Eventi HTML

Alcuni oggetti HTML possono ricevere notifiche di eventi complessi ad essi specifici:

- load (il documento, i suoi frames o un oggetto del documento sono completamente caricati).
- unload (il documento è stato rimosso dalla finestra o dal frame).
- abort (il caricamento di un oggetto è stato interrotto).
- error (errore nell'esecuzione di uno script o nel caricamento di un'immagine).
- select (selezione di testo in campi input o textarea).
- change (un controllo di un form ha perso il focus e il suo contenuto è cambiato da quando lo aveva ottenuto).

- **submit** (la form sta per essere inviata).
- reset (la form sta per essere resettata).
- focus (un controllo di un form sta per ricevere il focus).
- blur (un controllo di un form sta per perdere il focus).
- resize (il contenuto di un elemento è ridimensionato).
- scroll (il contenuto di un elemento è fatto scorrere).
- **DOMContentLoaded** (il documento è stato completamente caricato e analizzato. Questo non comprende il completamento del caricamento di fogli di stile, immagini e sottoframe. Evento introdotto in tempi recenti, corrispondente al *ready* di librerie come JQuery).

6. Approfondimenti

6.1. Compatibilità dei nuovi standard

Tutte le funzionalità introdotte con ECMAScript 5, 6 e oltre, nonché tutte le novità relative al DOM di HTML che vengono via via adottate dai browser più moderni non sono ovviamente compatibili con quelli più datati.

Nel realizzare uno script, è sempre necessario quindi domandarsi quali siano i browser target (e quindi anche la platea di utenti) e verificare se le funzionalità (avanzate) che intendiamo utilizzare siano compatibili con essi.

Per verificare la compatibilità di una certa funzione/API, è possibile cercare su MDN (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web) o su siti come https://caniuse.com/.

In caso di funzionalità con scarso supporto nei browser datati è utile, per ampliare la platea dei browser supportati, inserire tra i propri script i relativi polyfill, cioè librerie che integrano nei browser le funzionalità non supportate tramite opportuni workaround.

Provate ad utilizzare le librerie generate da *https://polyfill.io* , che permette tra l'altro di scaricare i polyfill per le sole funzionalità di vostro interesse e solo se necessari al browser che le richiede, tutto in maniera automatica.

6.2. Riferimenti

DOM Living Standard

https://www.w3.org/TR/dom/

Title: Document Object Model (DOM) Author: Giuseppe Della Penna, *University of L'Aquila*

Version: 20240220