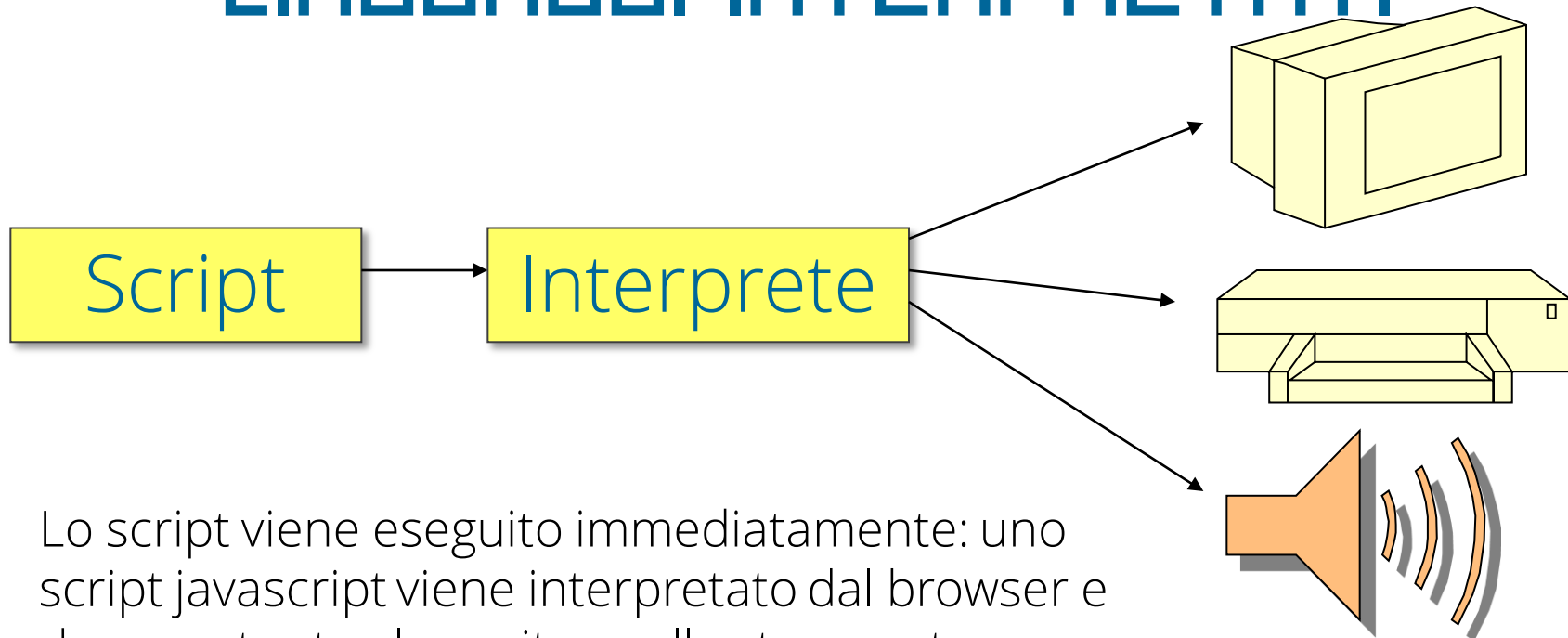


LEZIONE 5

JAVASCRIPT

LINGUAGGI INTERPRETATI



Lo script viene eseguito immediatamente: uno script javascript viene interpretato dal browser e da un output sul monitor, sulla stampante, un output audio, ecc.

COMPILATO <> INTERPRETATO

- compilazione:
 - lo script viene elaborato dal compilatore prima di essere eseguito e la maggior parte degli errori di sintassi vengono individuati
- interpretazione:
 - Lo script viene eseguito così com'è, il controllo della correttezza del codice è affidato direttamente all'esecuzione dello stesso.

COMPILATO <> INTERPRETATO

- compilazione:
 - il programma viene eseguito in uno specifico sistema operativo o in una macchina virtuale in uno scenario tendenzialmente stabile
- javascript:
 - Viene eseguito nel browser. Browser di diversi produttori possono avere comportamenti leggermente diversi.

DEFINIRE UNA VARIABILE

parola chiave
(direttiva)

separatore

var

adesso *i*

Identificatore
(variabile)

Assegnare un valore

identificatore
(variabile)

prototipo

parentesi

```
adesso = new Date ( ) ;
```

operatore
(assegnazione)

operatore
(creazione di un oggetto)

richiamare un metodo

oggetto
predefinito

parametro

oggetto date

```
document.getElementById("oggi_data").innerHTML = adesso.getDate();
```

metodo che
restituisce un oggetto

proprietà dell'oggetto
restituito

metodo che
restituisce un valore

FUNZIONI E METODI

COSA È UNA FUNZIONE

- Una funzione (o metodo) è un costrutto presente in tutti i linguaggi di programmazione che consente di associare un gruppo di comandi ad un identificatore.
- Quando nel programma scriverò l'identificatore saranno eseguiti tutti i comandi che compongono la funzione

Utilità delle FUNZIONI

- L'uso di funzioni ha due vantaggi:
 - evitare di scrivere codice ripetitivo
 - rendere il mio programma modulare facilitando così modifiche e correzioni.

IN JAVASCRIPT

- Le *funzioni* sono blocchi di codice *JavaScript* riutilizzabili in qualsiasi punto della pagina in cui sono inserite.
- I *metodi* sono semplicemente funzioni che sono associati a un oggetto.

DEFINIZIONE

- Una funzione deve essere **dichiarata** e **definita**;
 - cioè vanno specificati il nome e il numero di parametri che verranno utilizzati nel corpo della funzione
 - e successivamente dovremo scrivere il **corpo** della funzione vera e propria.
 - all'interno del corpo della funzione potrò definire un **valore di ritorno**.

ESEMPIO 1

```
function hello() {  
    alert("Ciao gente!");  
}
```

- Questo codice dichiara la funzione hello. Non ha parametri e non restituisce valori.
- La funzione viene poi definita dal blocco di codice tra le due parentesi graffe. Il comando usa la funzione **alert** (predefinita) per lanciare un messaggio all'utente. Se scrivo:

```
hello();
```

si aprirà la piccola finestra dei messaggi con scritto ciao gente .

ESEMPIO 2

```
function somma(n1, n2) {  
    return (n1 + n2);  
}
```

- Questo codice dichiara la funzione somma che accetta due parametri che devono essere numeri e restituisce un numero.
- La funzione viene poi definita dal blocco di codice tra le due parentesi graffe. Il comando fa che la funzioni ritorni la somma dei due numeri passati come parametri. Se scrivo:

```
var a;
```

```
a = somma(5, 7);
```

a conterrà 12.

FUNZIONI INCORPORATE

- In ogni linguaggio sono incorporate numerose funzioni che consentono di eseguire determinate attività e di accedere alle informazioni.
- *JavaScript* è linguaggio orientato agli oggetti. Tutte le funzioni sono incorporate negli oggetti predefiniti.
- Le funzioni appartenenti a un oggetto sono denominate *metodi*.

SCRITTURA DI FUNZIONI CON NOME

```
function numefunzione (parametro1, parametro2, ...) {  
  // Blocco di istruzioni  
}
```

- nomefunzione è il nome univoco della funzione. Tutti i nomi di funzione in un documento devono essere univoci.
- parametro1, parametro2, ... uno o più parametri che vengono passati alla funzione. I parametri sono detti anche *argomenti*.
- Blocco di istruzioni contiene tutto il codice *JavascriptScript* relativo alla funzione. Questa parte contiene le istruzioni che eseguono le azioni, ovvero il codice che si desidera eseguire. Il commento *// Blocco di istruzioni* è un segnaposto che indica dove deve essere inserito il blocco della funzione.

SCRITTURA DI FUNZIONI ANONIME

```
var nomevariabile = function (parametro1, parametro2, ...)
{
  // Blocco di istruzioni
}
```

- nomevariabile è il nome di una variabile.
- parametro1, parametro2, ... uno o più parametri che vengono passati alla funzione. I parametri sono detti anche *argomenti*.
- Blocco di istruzioni contiene tutto il codice *ActionScript* relativo alla funzione. Questa parte contiene le istruzioni che eseguono le azioni, ovvero il codice che si desidera eseguire.

PASSAGGIO DI PARAMETRI

- Si possono passare più parametri ad una funzione separandoli con delle virgole.
- Talvolta i parametri sono obbligatori e talvolta sono facoltativi. In una funzione potrebbero essere presenti sia parametri obbligatori che opzionali.
- In ogni caso se si passa alla funzione un numero di parametri inferiore a quelli dichiarati, questi conterranno il valore convenzionale *undefined*. Questo può provocare risultati imprevisti.

RESTITUZIONE DI VALORI

- Una funzione può restituire un valore che di norma è il risultato dell'operazione compiuta. Per compiere questa operazione si utilizza l'istruzione **return** che specifica il valore che verrà restituito dalla funzione.
- L'istruzione return ha anche l'effetto di interrompere immediatamente il codice in esecuzione nel corpo della funzione e restituire immediatamente il controllo del flusso di programma al codice chiamante.

GLOBAL

PROPRIETÀ GLOBALI

Property	Description
Infinity	Un valore numerico che rappresenta l'infinito positivo e negativo
NaN	Il valore "Not-a-Number"
undefined	Indica che ha una variabile (o a una proprietà) non è stato assegnato alcun valore.

FUNZIONI GLOBALI

Function	Description
<code>decodeURI(uri)</code>	Decodifica un URI codificata con <code>encodeURIComponent</code>
<code>decodeURIComponent(uri)</code>	Decodifica un URI codificata con <code>decodeURIComponent</code>
<code>encodeURIComponent(uri)</code>	Codifica un URI (codifica i caratteri speciali eccetto / ? : @ & = + \$ #)
<code>encodeURIComponent(uri)</code>	Codifica un URI (codifica i caratteri speciali compresi / ? : @ & = + \$ #)
<code>escape(str)</code>	Questa funzione rende una stringa portatile, in modo che possa essere trasmessa attraverso qualsiasi rete a qualsiasi computer che supporti i caratteri ASCII.
<code>eval(str)</code>	Valuta una stringa e la esegue come se fosse il codice di script
<code>isFinite()</code>	Determina se un valore è un numero finito (e legale)
<code>isNaN()</code>	Determina se un valore è non è lo speciale valore NaN
<code>Number()</code>	Converte il valore di un oggetto in un numero
<code>parseFloat()</code>	Analizza una stringa e restituisce un numero in virgola mobile o NaN
<code>parseInt()</code>	Analizza una stringa e restituisce un intero o NaN
<code>String()</code>	Converte il valore di un oggetto in una stringa
<code>unescape()</code>	Decodifica una stringa codificata con <code>escape</code> .

STRING

CONSTRUCTOR

```
var str = "Ciao!";
```

```
var str = new String("Ciao!");
```

PROPRIETÀ

- Gli oggetti della classe String hanno una sola proprietà, la proprietà **length** che restituisce la lunghezza della stringa, cioè il numero di caratteri di cui è composta.

MANIPOLAZIONE

Method	Description
<code>charAt(pos)</code>	Restituisce il carattere alla posizione <code>pos</code>
<code>charCodeAt(pos)</code>	Restituisce il carattere (in formato Unicode) alla posizione <code>pos</code>
<code>concat(s1, s2)</code>	Concatena due stringhe (come <code>s1 + s2</code>)
<code>fromCharCode(code)</code>	Restituisce il carattere corrispondente al valore unicode <code>code</code>
<code>indexOf(searchstring, start)</code>	Restituisce la posizione della prima occorrenza della stringa <code>searchstring</code> in una stringa (-1 se non lo trova). Opzionalmente la ricerca può partire dalla posizione <code>start</code>
<code>lastIndexOf(searchstring, start)</code>	Restituisce la posizione dell'ultima occorrenza della stringa <code>searchstring</code> in una stringa (-1 se non lo trova). Opzionalmente la ricerca può partire dalla posizione <code>start</code> in vece che dall'ultimo carattere.
<code>match(regex)</code>	Il metodo <code>match</code> cerca le corrispondenza e tra l'espressione regolare <code>regex</code> e la stringa, e restituisce un array di corrispondenze. Se non vengono trovate corrispondenze viene restituito null.
<code>replace(regex/substr, newstring)</code>	<code>Replace()</code> cerca una corrispondenza tra una stringa (o un'espressione regolare) e una stringa, e sostituisce la corrispondenze trovate con <code>newstring</code>
<code>search(regex)</code>	Il metodo <code>search</code> cerca le corrispondenza e tra l'espressione regolare <code>regex</code> e la stringa, e restituisce la posizione in cui è stata trovata oppure -1 se non vengono trovate corrispondenze.
<code>slice(inizio, fine)</code>	Estrae la parte di una stringa compresa tra <code>inizio</code> e <code>fine</code> e restituisce la parte estratta in una nuova stringa. In caso non sia passato un valore, <code>fine</code> sarà l'ultimo carattere della stringa.
<code>split(char)</code>	Converte la stringa in un <code>array</code> usando <code>char</code> come carattere di separazione.
<code>substr(start, length)</code>	Estrae <code>length</code> caratteri dalla stringa, a partire da <code>start</code> e li restituisce in una nuova stringa. Se <code>length</code> non è specificati vengono restituiti i caratteri da <code>start</code> fino alla fine della stringa.
<code>substring(from, to)</code>	Estrae i caratteri delle stringa tra <code>from</code> e <code>to</code> non compreso. Se <code>to</code> è omesso fino alla fine della stringa.
<code>toLowerCase()</code>	Converte in minuscolo
<code>toUpperCase()</code>	Converte in maiuscolo

metodi per creare tag HTML

Metodo	Stringa che viene restituita
<code>anchor(anchorname)</code>	<code>string</code>
<code>big()</code>	<code><big>string</big></code>
<code>blink()</code>	<code><blink>string</blink></code>
<code>bold()</code>	<code>string</code>
<code>fixed()</code>	<code><tt>string</tt></code>
<code>fontcolor("#rrggbb")</code>	<code>string</code>
<code>fontsize(dimensione)</code>	<code>string</code>
<code>italics()</code>	<code><i>string</i></code>
<code>link(url)</code>	<code>string</code>
<code>small()</code>	<code><small>string</small></code>
<code>strike()</code>	<code><strike>string</strike></code>
<code>sub()</code>	<code><sub>string</sub></code>
<code>sup()</code>	<code><sup>string</sup></code>

ARRAY

CONSTRUCTOR

```
var a = [1, 6, 78, 23];
```

```
var a = new Array(1, 6, 78, 23);
```

PROPRIETÀ

- Gli oggetti della classe Array hanno una sola proprietà, la proprietà **length** che restituisce la lunghezza dell'array, cioè il numero di elementi di cui è composto.

METODI

Method	Description
<code>concat(array2,array3, ..., arrayX)</code>	Unisce uno o più array all'array a cui il metodo è applicato, e restituisce una copia degli array così uniti.
<code>indexOf(elemento, start)</code>	Cerca elemento in un array partendo da start (o dall'inizio se start è omesso) e ne restituisce la posizione. Se start è negativo indica la posizione relativa alla fine dell'array.
<code>join(separatore)</code>	Unisce gli elementi di un array in una stringa, e restituisce la stringa. Gli elementi sono separati da separatore . Il separatore di default è la virgola .
<code>lastIndexOf(elemento, start)</code>	Cerca l'ultima ricorrenza di elemento in un array partendo da start (o dall'inizio se start è omesso) e ne restituisce la posizione o -1 se elemento non viene trovato.
<code>pop()</code>	Rimuove l'ultimo elemento di un array, e restituisce l'elemento rimosso.
<code>push(elemento)</code>	Aggiunge elemento alla fine dell'array e restituisce la nuova lunghezza.
<code>reverse()</code>	Inverte l'ordine degli elementi dell'array.
<code>shift()</code>	Rimuove il primo elemento di un array, e restituisce l'elemento rimosso.
<code>slice(inizio, fine)</code>	Estrae gli elementi a partire da inizio , fino a fine , non incluso e li restituisce in un nuovo array. L'array originale non viene modificato.
<code>sort(sortfunct)</code>	Ordina gli elementi di un array (alfabetico ascendente) o usa sortfunct per stabilire l'ordine.
<code>splice(indice, quanti, item1, ..., itemX)</code>	Rimuove quanti elementi dall'array a partire dalla posizione indice e inserisce gli elementi item1, ..., itemX (se forniti) a partire dalla posizione indice . Restituisce gli elementi rimossi.
<code>toString()</code>	Restituisce l'array convertito in stringa.
<code>unshift(elemento)</code>	Aggiunge elemento all'inizio dell'array e restituisce la nuova lunghezza.

sort

```
var rubrica = [  
    {nome:"Mario", cognome:"Rossi" },  
    {nome:"Luigi", cognome:"Neri" },  
    {nome:"Piero", cognome:"Verdi" },  
    {nome:"Mario", cognome:"Bianchi" }  
];  
  
var sortCognome = function (a,b){  
    if (a.cognome > b.cognome){  
        return 1;  
    } else if (a.cognome == b.cognome){  
        return 0;  
    } else {  
        return 1;  
    }  
};  
  
rubrica.sort(sortCognome);
```

DATE

CONSTRUCTOR

```
var d = new Date ( ) ;
```

```
var d = new Date ( milliseconds ) ;
```

```
var d = new Date ( dateString ) ;
```

```
var d = new Date ( year, month, day,  
hours, minutes,  
seconds,  
milliseconds ) ;
```

Metodo statico

Date.parse(str)

Analizza una data in formato stringa e restituisce il numero di millisecondi dalla mezzanotte del 1 Gennaio 1970.

Metodi	Descrizione
<code>getDate()</code>	Restituisce il giorno del mese (1-31)
<code>getDay()</code>	Restituisce il giorno della settimana (0-6, 0 = domenica)
<code>getFullYear()</code>	Restituisce l'anno (quattro cifre)
<code>getHours()</code>	Restituisce l'ora (da 0-23)
<code>getMilliseconds()</code>	Restituisce i millisecondi (0-999)
<code>getMinutes()</code>	Restituisce i minuti (0-59)
<code>getMonth()</code>	Restituisce il mese (0-11)
<code>getSeconds()</code>	Restituisce i secondi (0-59)
<code>getTime()</code>	Restituisce il numero di millisecondi trascorsi dalla mezzanotte del 1 gennaio 1970
<code>getTimezoneOffset()</code>	Restituisce la differenza di tempo tra il GMT e l'ora locale, in pochi minuti
<code>getUTCDate()</code>	Restituisce il giorno del mese, in base all'ora universale (da 1-31)
<code>getUTCDay()</code>	Restituisce il giorno della settimana, in base all'ora universale (da 0-6)
<code>getUTCFullYear()</code>	Restituisce l'anno, in base all'ora universale (quattro cifre)
<code>getUTCHours()</code>	Restituisce l'ora, in base all'ora universale (da 0-23)
<code>getUTCMilliseconds()</code>	Restituisce i millisecondi, in base all'ora universale (0-999)
<code>getUTCMinutes()</code>	Restituisce i minuti, in base all'ora universale (da 0-59)
<code>getUTCMonth()</code>	Restituisce il mese, in base all'ora universale (da 0-11)
<code>getUTCSeconds()</code>	Restituisce i secondi, in base all'ora universale (da 0-59)

Metodi	Descrizione
<code>setDate()</code>	Imposta il giorno del mese di un oggetto <code>data</code>
<code>setFullYear()</code>	Imposta l'anno (quattro cifre) di un oggetto <code>data</code>
<code>setHours()</code>	Imposta l'ora di un oggetto <code>data</code>
<code>setMilliseconds()</code>	Imposta i millisecondi di un oggetto <code>data</code>
<code>setMinutes()</code>	Impostare i minuti di un oggetto <code>data</code>
<code>setMonth()</code>	Imposta il mese di un oggetto <code>data</code>
<code>setSeconds()</code>	Imposta i secondi di un oggetto <code>data</code>
<code>setTime()</code>	Consente di impostare una <code>data</code> e un'ora aggiungendo o sottraendo un determinato numero di millisecondi per/da mezzanotte del primo gennaio 1970
<code>setUTCDate()</code>	Imposta il giorno del mese di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale
<code>setUTCFullYear()</code>	Imposta l'anno di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale (quattro cifre)
<code>setUTCHours()</code>	Imposta l'ora di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale
<code>setUTCMilliseconds()</code>	Imposta i millisecondi di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale
<code>setUTCMinutes()</code>	Impostare i minuti di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale
<code>setUTCMonth()</code>	Imposta il mese di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale
<code>setUTCSeconds()</code>	Impostare i secondi di un oggetto <code>data</code> , in base all'ora universale
<code>setDate()</code>	Imposta il giorno del mese di un oggetto <code>data</code>
<code>setFullYear()</code>	Imposta l'anno (quattro cifre) di un oggetto <code>data</code>
<code>setHours()</code>	Imposta l'ora di un oggetto <code>data</code>

Metodi	Descrizione
<code>toString()</code>	Converte la parte relativa alla data di un oggetto <code>Date</code> in una stringa leggibile
<code>toISOString()</code>	Restituisce la data come una stringa, utilizzando lo standard ISO
<code>toJSON()</code>	Restituisce la data come una stringa, formattato come una <code>dataJSON</code>
<code>toLocaleDateString()</code>	Restituisce la parte relativa alla data di un oggetto <code>Date</code> come una stringa, utilizzando le convenzioni di localizzazione
<code>toLocaleTimeString()</code>	Restituisce la parte di ora di un oggetto <code>Date</code> come una stringa, utilizzando le convenzioni di localizzazione
<code>toLocaleString()</code>	Converte un oggetto <code>Date</code> in una stringa, utilizzando le convenzioni di localizzazione
<code>toString()</code>	Converte un oggetto <code>Date</code> in una stringa
<code>toTimeString()</code>	Converte la parte ora di un oggetto <code>Date</code> in una stringa
<code>toUTCString()</code>	Converte un oggetto <code>Date</code> in una stringa, in base all'ora universale
<code>UTC()</code>	Restituisce il numero di millisecondi in una stringa data a partire dalla mezzanotte del 1 gennaio 1970, in base all'ora universale

NUMBER

constructor

```
var n = 5;
```

```
var n = new Number(5);
```

```
var n = 10.6;
```

```
var n = new Number(10.6);
```

proprietà statiche

Proprietà	Descrizione
<code>MAX_VALUE</code>	Restituisce il massimo numero consentito in JavaScript
<code>MIN_VALUE</code>	Restituisce il minimo numero consentito in JavaScript
<code>NEGATIVE_INFINITY</code>	Rappresenta l'infinito negativo.
<code>POSITIVE_INFINITY</code>	Rappresenta l'infinito positivo.

metodi

Method	Description
<code>toExponential(x)</code>	Restituisce una stringa, che rappresenta il numero come notazione esponenziale dove <code>x</code> (opzionale) indica il numero dei decimali da usare
<code>toFixed(x)</code>	Converte il numero in una stringa, con <code>x</code> numero di decimali. Se <code>x</code> non viene specificato nessun decimale.
<code>toPrecision(x)</code>	Converte il numero in una stringa di lunghezza <code>x</code> . Se necessario vengono aggiunti punto decimale e 0.
<code>toString(base)</code>	Converte il numero in una stringa secondo la base specificata da base. La <code>base</code> di default è 10 (numero decimale). Se <code>base</code> vale 2 si ottiene la rappresentazione binaria del numero, se 16 quella esadecimale, ecc.

MATH

Proprietà statiche

Proprietà	Descrizione
E	Restituisce il numero di Eulero (circa 2,718)
LN2	Restituisce il logaritmo naturale di 2 (circa 0,693)
LN10	Restituisce il logaritmo naturale di 10 (circa 2,302)
LOG2E	Restituisce il logaritmo in base 2 di E (circa 1,442)
LOG10E	Restituisce il logaritmo in base 10 di E (circa 0,434)
PI	Restituisce PI (circa 3.14)
SQRT1_2	Restituisce la radice quadrata di 1/2 (circa 0,707)
SQRT2	Restituisce la radice quadrata di 2 (circa 1,414)

metodi statici

Method	Description
<code>abs(x)</code>	Restituisce il valore assoluto di x
<code>acos(x)</code>	Restituisce l'arcocoseno di x, in radianti
<code>asin(x)</code>	Restituisce l'arcoseno di x, in radianti
<code>atan(x)</code>	Restituisce l'arcotangente di x come un valore numerico compreso tra-PI / 2 e PI / 2 radianti
<code>atan2(y,x)</code>	Restituisce l'arcotangente del quoziente dei suoi argomenti
<code>ceil(x)</code>	Restituisce X arrotondato per eccesso al numero intero più vicino
<code>cos(x)</code>	Restituisce il coseno di x (x è in radianti)
<code>exp(x)</code>	Restituisce il valore di E elevato alla x
<code>floor(x)</code>	Restituisce X arrotondato per difetto al numero intero più vicino
<code>log(x)</code>	Restituisce il logaritmo naturale (base e) di x
<code>max(x,y,z,...,n)</code>	Restituisce il numero con il valore più alto
<code>min(x,y,z,...,n)</code>	Restituisce il numero con il valore più basso
<code>pow(x,y)</code>	Restituisce il valore di x alla potenza y
<code>random()</code>	Restituisce un numero casuale compreso tra 0 e 1
<code>round(x)</code>	Arrotonda x al numero intero più vicino
<code>sin(x)</code>	Restituisce il seno di x (x è in radianti)
<code>sqrt(x)</code>	Restituisce la radice quadrata di x
<code>tan(x)</code>	Restituisce la tangente di un angolo

REGEXP

constructor

```
var re = new RegExp(pattern,  
                      mod);
```

```
var re = /pattern/modificatori;
```

```
var re = /0-9/g;
```


modificatori

Modificatore	Descrizione
i	Eseguire case-insensitive di corrispondenza
g	Eseguire una partita globale (trovate tutte le partite, piuttosto che fermarsi dopo la prima partita)
m	Effettuare ricerche su righe multiple

parentesi quadre

Espressione	Descrizione
[abc]	Trova qualsiasi carattere tra le parentesi
[^abc]	Trova qualsiasi carattere non tra le parentesi
[0-9]	Trova qualsiasi cifra 0-9
[A-Z]	Trova un carattere tra A maiuscola e Z maiuscola
[a-z]	Trova un carattere tra a minuscola a z minuscola
[A-z]	Trova un carattere da maiuscolo a minuscolo A z
[adgk]	Trova qualsiasi carattere nell'elenco
[^adgk]	Trova un carattere non compreso nell'elenco
(red blue green)	Trova una delle alternative indicate

metacaratteri

Metacarattere	Descrizione
<code>..</code>	Trova un singolo carattere, eccetto newline o terminatore di linea
<code>\w</code>	Trova un carattere alfanumerico
<code>\W</code>	Trova un carattere non alfanumerico
<code>\d</code>	Trova una cifra
<code>\D</code>	Trova un carattere non numerico
<code>\s</code>	Trova uno spazio bianco
<code>\S</code>	Trova un carattere non-spazio
<code>\b</code>	Trova un match ad inizio / fine di una parola
<code>\B</code>	Trovare non è una partita ad inizio / fine di una parola
<code>\0</code>	Trova un carattere NUL
<code>\n</code>	Trova un carattere di nuova riga
<code>\f</code>	Trova un carattere di avanzamento modulo
<code>\r</code>	Trova un carattere di ritorno
<code>\t</code>	Trova un carattere di tabulazione
<code>\v</code>	Trova un carattere di tabulazione verticale
<code>\xdd</code>	Trova il carattere specificato da un numero esadecimale dd
<code>\uxxxx</code>	Trova il carattere Unicode specificato da un numero esadecimale xxxx

Quantificatori

Quantificatore	Descrizione
$n+$	Corrisponde a qualsiasi stringa che contiene almeno un n
n^*	Corrisponde a qualsiasi stringa che contiene zero o più occorrenze di n
$n?$	Corrisponde a qualsiasi stringa che contiene zero o una occorrenze di n
$n\{X\}$	Corrisponde a qualsiasi stringa che contiene una sequenza di X n
$n\{X, Y\}$	Corrisponde a qualsiasi stringa che contiene una sequenza di n da X a Y
$n\{X\}$	Corrisponde a qualsiasi stringa che contiene una sequenza di almeno X n .
$n\$$	Corrisponde a qualsiasi stringa con n alla fine.
n	Corrisponde a qualsiasi stringa con n all'inizio.
$?=n$	Corrisponde a qualsiasi stringa che viene seguita dalla stringa specifica n
$?!n$	Corrisponde a qualsiasi stringa che non è seguita dalla stringa specifica n

proprietà e metodi

Proprietà	Descrizione
<code>global</code>	Specifica se il modificatore "g" è impostato
<code>ignoreCase</code>	Specifica se il modificatore "i" è impostato
<code>lastIndex</code>	L'indice da cui iniziare la prossima ricerca
<code>multiline</code>	Specifica se il modificatore "m" è impostato
<code>source</code>	Il testo del pattern RegExp

Metodo	Descrizione
<code>compile()</code>	Compila un espressione regolare
<code>exec ()</code>	Cerca la prima occorrenza e la restituisce
<code>test ()</code>	Cerca la prima occorrenza . Restituisce vero o falso

JAVASCRIPT

- Javascript serve per programmare il browser.
- Lo studio di Javascript è strettamente legato allo studio del Document Object Model (DOM)

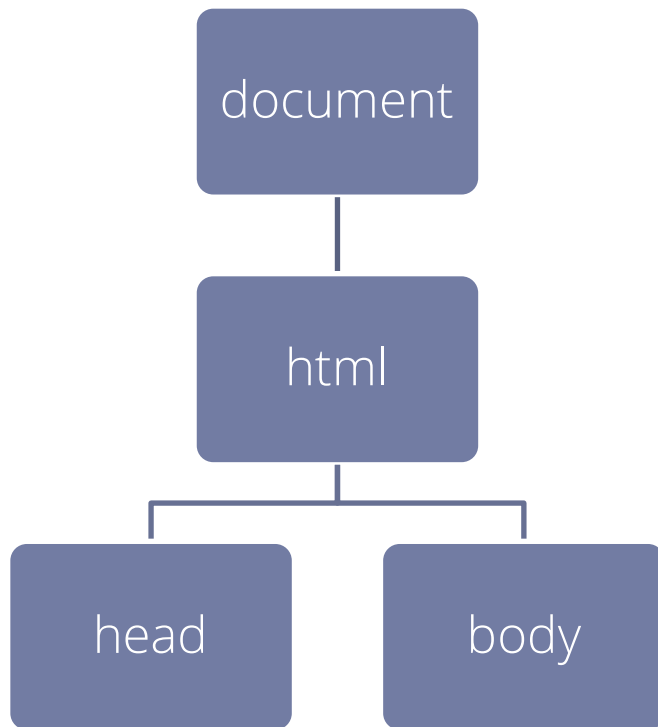
DOCUMENT OBJECT MODEL

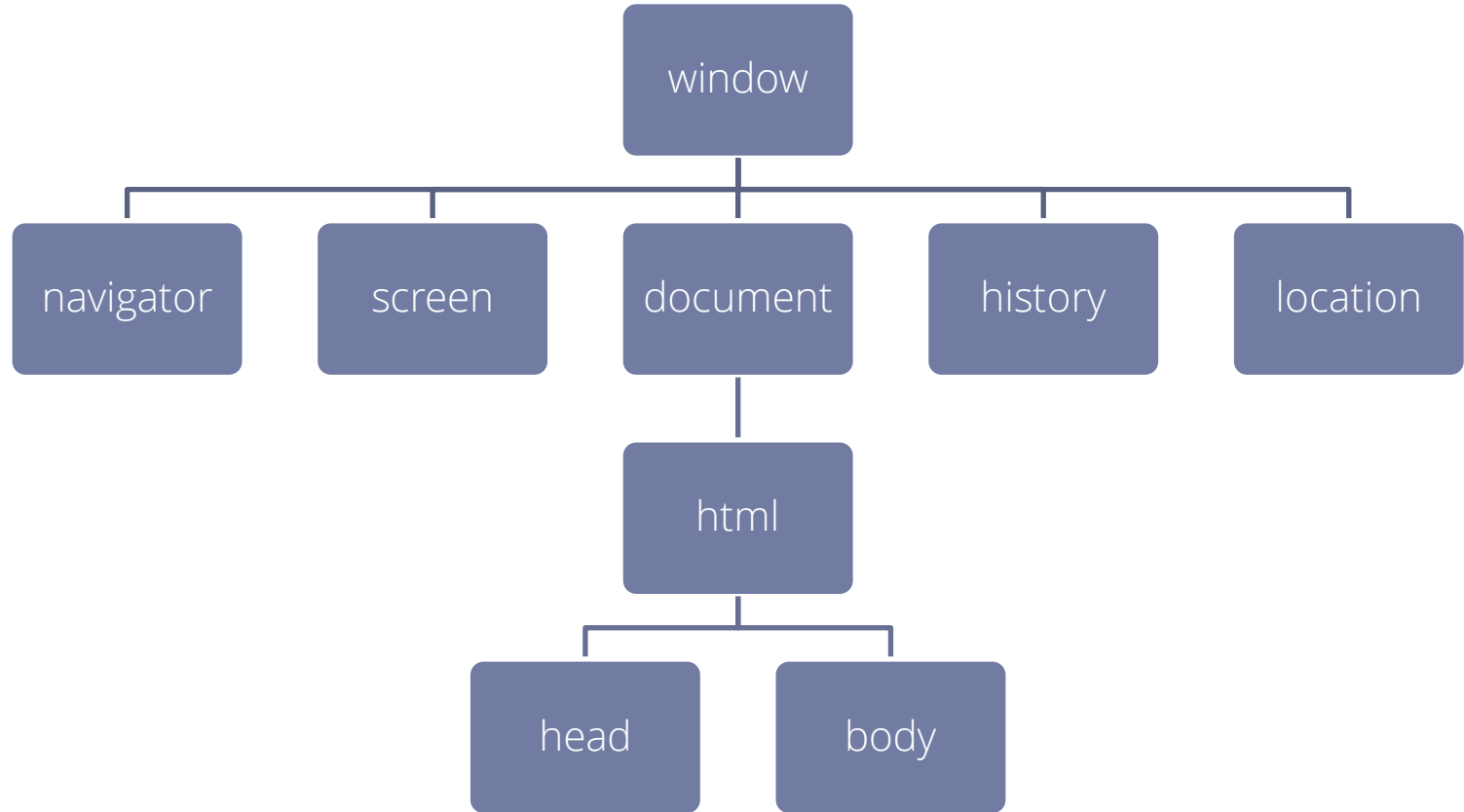
DOM

- HTML (e XHTML) hanno la funzione di strutturare in una rigida gerarchia i contenuti di una pagina WEB
- Quando i browser moderni caricano il contenuto di una pagina organizzano quindi questi contenuti in memoria in una struttura gerarchica ben definita
- Questa struttura gerarchica è il Document Object Model.
- Javascript consente di intervenire su questa struttura aggiungendo, togliendo o modificando gli elementi di cui è composta.

STRUTTURA MINIMA DI UNA PAGINA HTML

```
<html>  
  <head></head>  
  <body></body>  
</html>
```





WINDOW

- L'oggetto window è al vertice della gerarchia degli oggetti.
- Rappresenta il la finestra del browser in cui appaiono i documenti HTML. In un ambiente multiframe, anche ogni frame è un oggetto window.
- Dato che ogni azione sul documento si svolge all'interno della finestra, la finestra è il contenitore più esterno della gerarchia di oggetti. I suoi confini fisici contengono il documento.

NAVIGATOR

- L'oggetto navigator rappresenta il browser.
- Utilizzando questo oggetto gli script posso accedere alle informazioni sul browser che sta eseguendo il vostro script (marca, versione sistema operativo).
- E' un oggetto a sola lettura, e il suo uso è limitato per ragioni di sicurezza.

SCREEN

- L'oggetto screen rappresenta lo schermo del computer su cui il browser è in esecuzione.
- E' un oggetto a sola lettura che consente allo script conoscere l'ambiente fisico in cui il browser è in esecuzione.
- Ad esempio, questo oggetto fornisce informazioni sulla risoluzione del monitor.

HISTORY

- L'oggetto history rappresenta l'oggetto che in memoria tiene traccia della navigazione e presiede al funzionamento dei bottoni back e forward e alla cronologia del browser.
- Per ragioni di sicurezza e di privacy gli script non hanno accesso a informazioni dettagliate sulla history e l'oggetto di fatto consente solo di simulare i bottoni back e forward.

LOCATION

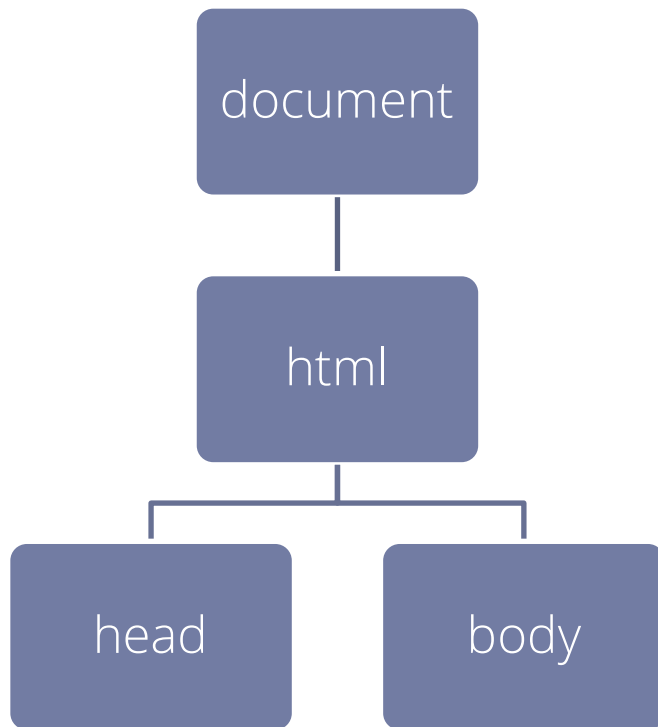
- L'oggetto location rappresenta l'url da cui è stata caricata la pagina
- La sua funzione principale è quella di caricare una pagina diversa nella corrente finestra o frame.
- Allo script è consentito di accedere ad informazioni solo sulla url da cui è stato caricato.

DOCUMENT

- Ogni documento HTML che viene caricato in una finestra diventa un oggetto document.
- L'oggetto document contiene il contenuto strutturato della pagina web.
- Tranne che per gli html, head e body, oggetti che si trovano in ogni documento HTML, la precisa struttura gerarchica dell'oggetto document dipende dal contenuto del documento.

Documento vuoto

```
<html>  
  <head></head>  
  <body></body>  
</html>
```



Aggiunta di un paragrafo vuoto

```
<html>
```

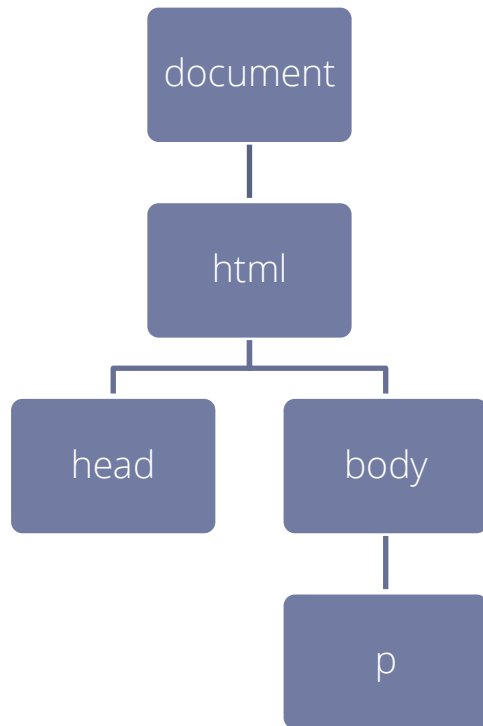
```
<head></head>
```

```
<body>
```

```
<p></p>
```

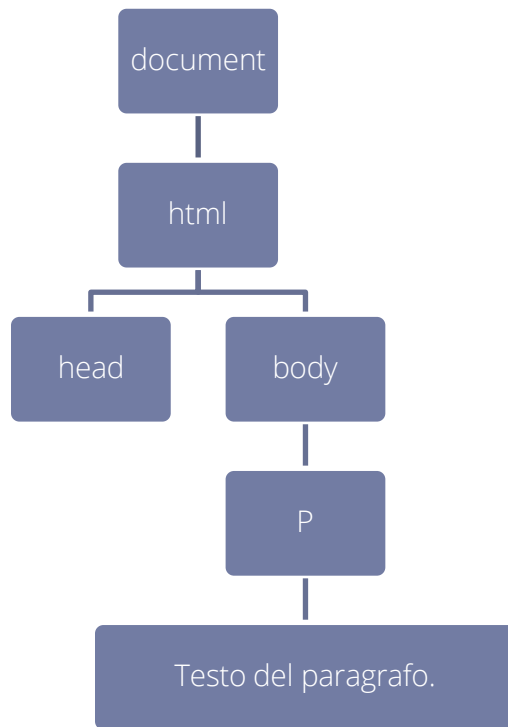
```
</body>
```

```
</html>
```



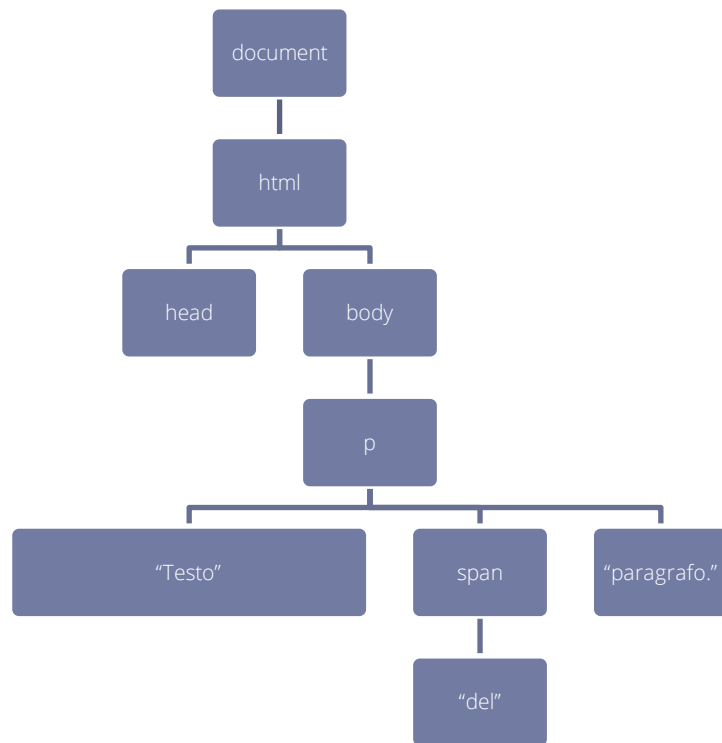
Aggiunta di testo al paragrafo

```
<html>  
  <head></head>  
  <body>  
    <p>Testo del  
    paragrafo.</p>  
  </body>  
</html>
```



Aggiunta di un elemento

```
<html>  
  <head></head>  
  <body>  
    <p>Testo  
    <span>del</span>  
    paragrafo.</p>  
  </body>  
</html>
```



LA STRUTTURA AD ALBERO

- Dopo che un documento viene caricato nel browser, gli oggetti vengono organizzati in memoria nella struttura gerarchica specificato dal **DOM**.
- Ogni elemento di questa struttura ad albero viene chiamato **nodo**.
- Ogni nodo può essere:
 - un nuovo ramo dell'albero (cioè avere o non avere altri nodi figli)
 - una foglia (non avere nodi figli)
- Nel DOM avremo:
 - elementi
 - nodi di testo

OBJECT REFERENCE

- Javascript agisce sul DOM modificando, eliminando e aggiungendo oggetti.
- Per agire sul DOM lo script deve interagire con qualcuno dei nodi presenti nella struttura ad albero:
 - Per modificarlo
 - Per aggiungere testo
 - Per aggiungere un figlio ecc.
- Avrò bisogno di un riferimento unico al nodo su cui agire
- Ad ogni nodo posso dare un nome unico utilizzando l'attributo id.
 - `<p id="primoParagrafo" >`
 - ``
 - `<div class="header" id="header">`

DARE UN NOME AD UN NODO

- Per poter essere utilizzato facilmente in uno script l'ID di un oggetto deve seguire alcune regole:
 - non può contenere spazi
 - non devono contenere segni di punteggiatura tranne che per il carattere di sottolineatura (es.: primo_paragrafo)
 - deve essere racchiuso tra virgolette quando viene assegnato all'attributo id
 - non deve iniziare con un carattere numerico
 - Deve essere unico all'interno dello stesso documento

L'OGGETTO DOCUMENT

RECUPERARE GLI ELEMENTI

- **getElementById(id)**

Questo metodo permette di recuperare l'elemento caratterizzato univocamente **dal valore del proprio attributo ID** e restituisce il riferimento all'elemento in questione.

- La sintassi è:

```
element = document.getElementById(ID_elemento);
```

RECUPERARE GLI ELEMENTI

- **getElementsByTagName(tagName)**
l'insieme degli elementi caratterizzati dallo stesso tag viene restituito in **un array di elementi**. L'array conserva lo stesso ordine con cui i tag corrispondenti compaiono nel codice della pagina.
- La sintassi è:

```
elem_array= document.getElementsByTagName(nomeTag);
```

CREARE NODI ED ELEMENTI

- **createElement(tagName)**

Il metodo crea un nuovo elemento di qualunque tipo. Restituisce un riferimento al nuovo elemento creato.

- La sintassi è:

```
nuovo_elemento = document.createElement(nomeTag);
```

CREARE NODI ED ELEMENTI

- **createTextNode(text)**

Il metodo crea un nuovo nodo di testo e restituisce il riferimento al nuovo nodo creato.

- La sintassi è:

```
nuovo_testo = document.createTextNode(testo);
```

```
nuovo_testo = document.createTextNode("Ciao");
```

ELEMENTS

ELABORARE GLI ELEMENTI

- **tagName**

È la proprietà che restituisce il nome del tag dell'elemento a cui è applicata.

- Sintassi:

```
nome_tag = elemento.tagName;
```

ELABORARE GLI ELEMENTI

- **attributes**

È la proprietà che restituisce l'elenco degli attributi di un determinato elemento. La lista è un oggetto di tipo `NamedNodeMap` che è una collezione di oggetti `Attr`.

- Esempi:

```
attributi = elemento.attributes;
```

```
classeElemento = attributi["class"].value;
```


ELABORARE GLI ELEMENTI

- **innerHTML**

È una proprietà non standard introdotta originariamente da Internet Explorer , ma oggi supportata da tutti i maggiori browser. La proprietà restituisce il codice HTML compreso tra il tag di apertura e il tag di chiusura che definiscono l'elemento a cui è applicata.

- Sintassi:

```
elemento.innerHTML = "<p>Hello world! </p>" ;
```

```
testo = elemento.innerHTML ;
```

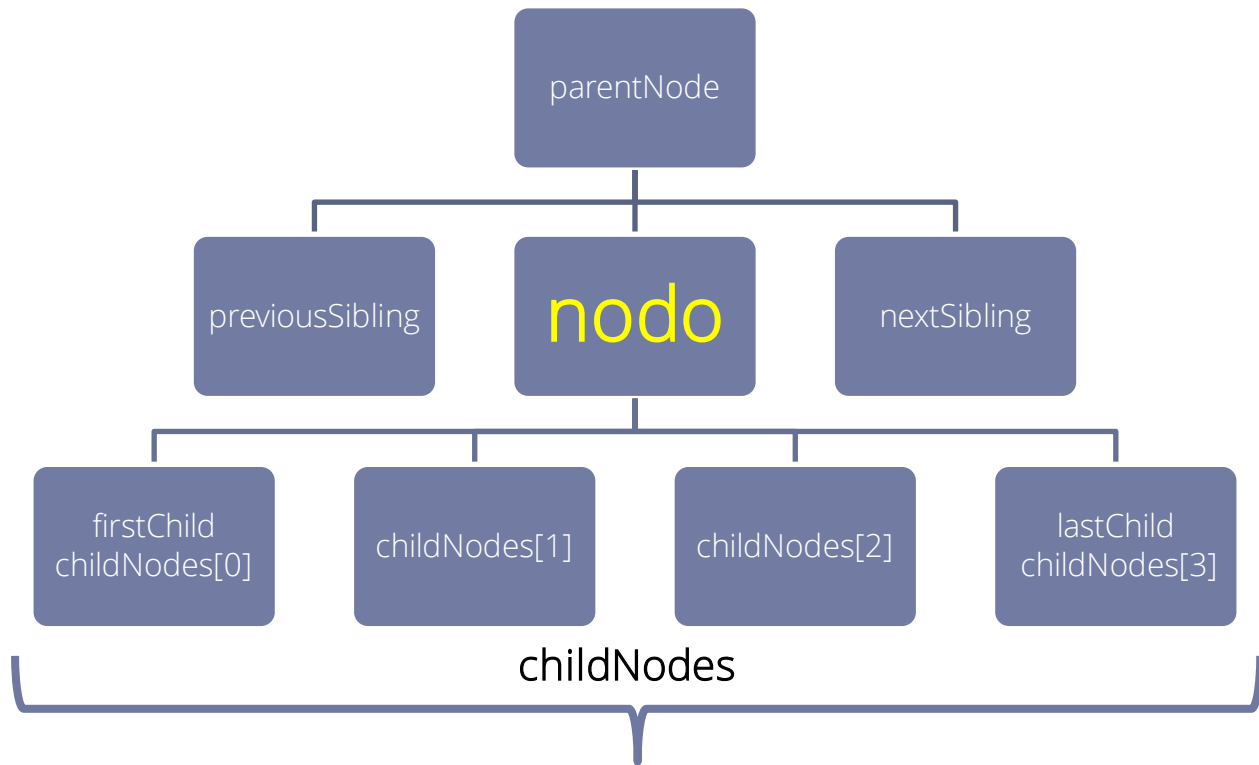
ATTRIBUTI

- **setAttribute**, **getAttribute** e **removeAttribute**
Questi tre metodi se applicati a un elemento rispettivamente creano o impostano, leggono ed eliminano un attributo dell'elemento stesso.
- Se elemento è una variabile che contiene il riferimento ad un elemento avrò:

```
elemento.setAttribute(nome_attributo, valore_attributo);  
valore_attributo = elemento.getAttribute(nome_attributo);  
elemento.removeAttribute(nome_attributo);
```

PROPRIETÀ DEI NODI

RELAZIONE TRA I NODI



RELAZIONE TRA NODI

- **parentNode**

proprietà che restituisce il riferimento al nodo che contiene il nodo corrente. Ogni nodo ha un solo **parentNode**. Quando il nodo non ha padre la proprietà restituisce null.

```
nodoPadre = nodo.parentNode;
```

RELAZIONE TRA NODI

- **childNodes**

proprietà che restituisce una **nodeList** di riferimenti ai nodi che discendono direttamente dal nodo corrente. I nodi sono nello stesso ordine in cui appaiono nella pagina.

```
nodiFigli = nodo.childNodes;
```

RELAZIONE TRA NODI

- **firstChild**

proprietà che restituisce il riferimento al primo dei figli che discendono direttamente dal nodo corrente. Corrisponde a `childNodes[0]`.

```
primoFiglio = nodo.firstChild;
```

RELAZIONE TRA NODI

- **lastChild**

proprietà che restituisce il riferimento all'ultimo dei figli che discendono dal nodo corrente. Corrisponde a `childNodes[childNodes.length - 1]`.

```
ultimoFiglio = nodo.lastChild;
```


RELAZIONE TRA NODI

- **previousSibling**

proprietà che restituisce il riferimento al nodo "fratello" precedente a quello al quale è applicato. Se il nodo non ha "fratelli maggiori", la proprietà restituisce **null**.

```
nodoFratello = nodo.previousSibling;
```

RELAZIONE TRA NODI

- **nextSibling**

proprietà che restituisce il riferimento al nodo "fratello" successivo a quello al quale è applicato. Se il nodo non ha "fratelli minori", la proprietà restituisce **null**.

```
nodoFratello = nodo.nextSibling;
```

VALORE

- **nodeValue**

proprietà che, se applicata ad un **element** (tag) restituisce **null**, mentre se applicata ad un **TextNode** restituisce il testo che contengono. È una proprietà **read/write**.

```
testo = nodoDiTesto.nodeValue;  
nodoDiTesto.nodeValue = "Ciao!";
```

METODI APPLICABILI AI NODI

ESISTONO FIGLI?

- **hasChildNodes()**

Questo metodo se il nodo contiene altri nodi restituisce **true** altrimenti **false**.

- La sintassi è:

nodo.**hasChildNodes()**;

AGGIUNGERE O ELIMINARE FIGLI

- **appendChild()**

Il metodo inserisce un nuovo nodo alla fine della lista dei figli del nodo al quale è applicato.

- La sintassi è:

```
nodo.appendChild(nuovoFiglio);
```

AGGIUNGERE O ELIMINARE FIGLI

- **insertBefore()**

Questo metodo consente di inserire un nuovo nodo nella lista dei figli del nodo al quale è applicato, appena prima di un nodo specificato.

- La sintassi è:

nodo.**insertBefore**(nuovoFiglio);

AGGIUNGERE O ELIMINARE FIGLI

- **replaceChild**

questo metodo consente di inserire un nuovo nodo al posto di un altro nella struttura della pagina.

- La sintassi è:

```
nodo.replaceChild(nuovoFiglio, vecchioFiglio);
```


aggiungere o eliminare figli

- **removeChild**

il metodo elimina e restituisce il nodo specificato dalla lista dei figli del nodo al quale è applicato.

- La sintassi è:

```
figlioRimosso = nodo.removeChild(figlioDaRimuovere);
```

Copiare un nodo

- **cloneNode**

il metodo restituisce una copia del nodo a cui è applicato, offrendo la possibilità di scegliere se duplicare il singolo nodo, o anche tutti i suoi figli.

- La sintassi è:

```
copia = nodo.cloneNode(copiaFigli);
```

VALORI E RIFERIMENTI

- Quando assegno un valore a una variabile l'interprete javascript riserva uno spazio di memoria per quella variabile.
- Possiamo dire che ad ogni variabile corrisponde una cella della memoria fisica del computer.
- Ognuna di queste celle è raggiungibile per l'elaborazione attraverso un riferimento anch'esso espresso in bit.
- Quando scrivo:

```
var a = 1000;
```

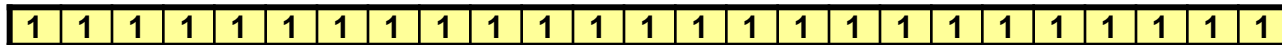
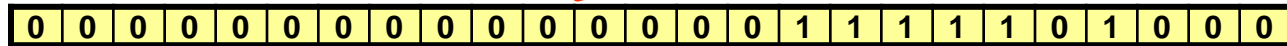
- Dico che **a** corrisponde ad una ben determinata cella di memoria composta da 32 bit in cui è scritto il formato binario il numero 1000.

VALORI E RIFERIMENTI

- Se assegno ad **a** un numero intero stabilisco due cose
 - Che ad **a** vengono riservati 32 bit in memoria
 - Che il valore contenuto nella cella viene interpretato come numero intero

a = 1000 ;

a = -1 ;



VALORI E RIFERIMENTI

- Quando la casella che la variabile rappresenta contiene direttamente il dato si dice che la variabile **contiene un valore**.
- Se scrivo

```
var a = 10;
```

```
var b = a;
```

il valore di a viene copiato nella casella di memoria rappresentata da b e i due valori rimangono indipendenti.

VALORI E RIFERIMENTI

- Quando il valore assegnato a una variabile è un oggetto l'interprete javascript fa un'operazione un po' più complessa. Lo spazio di 32 bit riservato alla variabile viene usato per memorizzare l'indirizzo di memoria in cui è collocato l'oggetto.

- In questo caso la variabile contiene il **riferimento** all'oggetto..

- Se scrivo:

```
var elemento = document.createElement( "div" );
```

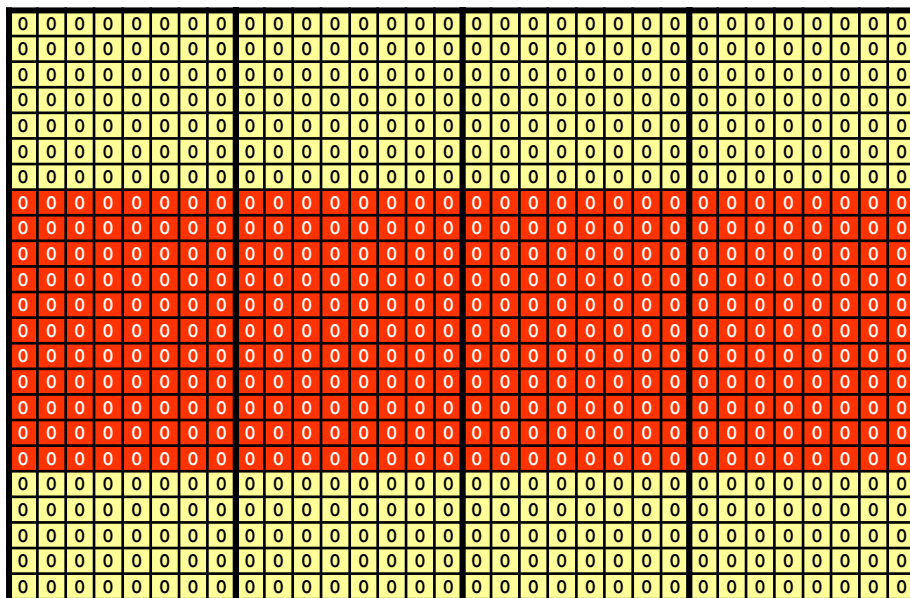
La cella di memoria di 32 bit rappresentata da elemento non conterrà l'elemento html creato ma l'indirizzo fisico di memoria in cui è memorizzato.

VALORI E PUNTATORI

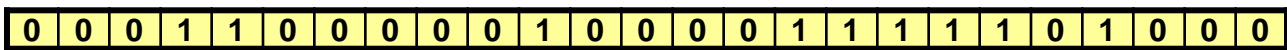
```
var elemento = document.createElement("div");
```



che punta a...



elemento



VALORI E RIFERIMENTI

- Quando la casella che la variabile rappresenta contiene l'indirizzo di memoria a partire dal quale è memorizzato l'oggetto si dice che la variabile, **contiene il riferimento all'oggetto**.
- L'interprete si occuperà automaticamente di risolvere il riferimento.
var elemento = document.createElement("div");
elemento.setAttribute("class", "articolo");
- Se però scrivo
var e = elemento;
quello che viene copiato in **e** è il riferimento all'oggetto ed entrambe le variabili si riferiranno allo stesso elemento.

OBJECT

- Object è una grandezza informatica in grado di rappresentare elementi complessi.
- In Javascript tutte le grandezze si rappresentano tramite oggetti. Esistono oggetti di base definiti dal linguaggio:
 - Number
 - String
 - Date
 - Array
 - Boolean
 - Math
 - RegExp
- E oggetti che servono a rappresentare i dati del mondo reale.

ESEMPIO

```
var user:Object = new Object();  
user.name = "Irving";  
user.age = 32;  
user.phone = "555-1234";
```

Viene creato un nuovo oggetto denominato `user` e tre proprietà: `name`, `age` e `phone` che sono tipi di dati `String` e `Numeric`.

Lo stesso oggetto può essere creato anche assegnando alla variabile il letterale di tipo *Object* corrispondente.

```
var user:Object;  
user = {name:"Irving",age:32,phone:"555-1234"};
```

Quando si assegna ad una variabile un valore in formato letterale non è necessario richiamare il costruttore della classe con l'operatore *new*. Questo vale sia per *Object* che per *Array*.

PROPRIETÀ E METODI

- Ognuno degli oggetti che abbiamo visto ha:
- **Proprietà** che ci consentono di leggere o modificare determinate caratteristiche di un elemento
- **Metodi** che ci mettono a disposizione determinate **azioni** che gli oggetti possono compiere

Rappresentazione del DOM

- Ogni elemento del DOM è rappresentato come Object
- L'accesso alle proprietà e ai metodi avviene attraverso l'operatore di appartenenza (.)
- Se, per esempio, voglio recuperare il riferimento ad un oggetto scrivo:

```
window.document.getElementById('id')
```

Eventi

- Grazie agli eventi possiamo "impacchettare" il codice scritto attraverso JavaScript e farlo eseguire non appena l'utente esegue una data azione:
 - quando clicca su un bottone di un form possiamo controllare che i dati siano nel formato giusto;
 - quando passa su un determinato link possiamo
 - Quanto è completato il caricamento di una immagine
 - eccetera....

PROPRIETÀ COMUNI

- Tutti le classi hanno in comune due proprietà:
 - **constructor**: contiene la funzione utilizzata quando si crea una nuova istanza della classe.
 - **prototype**: oggetto che contiene tutte le proprietà e i metodi che avrà la nuova istanza creata.

LA LEGGIBILITÀ DEL CODICE

Leggibilità

- Scrivere programmi *sensati* e *leggibili* è difficile, ma molto importante
- È essenziale per lavorare in gruppo
- Aiuto il debugging
- Aiuta a riutilizzare il codice e quindi ci risparmia fatica

Leggibilità significa:

- Progettare con chiarezza
- Scrivere codice con chiarezza

Progettare con chiarezza

- Dedicare il tempo necessario alla progettazione della nostra applicazione non è tempo perso.
- Ci aiuterà a chiarire la logica e la sintassi del nostro lavoro.
- Più avremo sviluppato l'algoritmo che sta alla base della nostra applicazione più il nostro programma sarà comprensibile

Scrivere con chiarezza

- La chiarezza della scrittura si ottiene attraverso due *tecniche* :
- *L'indentazione*: inserire spazi o tabulazioni per mettere subito in evidenza le gerarchie sintattiche del codice.
- I *commenti*: inserire note e spiegazione nel corpo del codice.

Identazione: un esempio

- Prendiamo in esame questo brano di codice HTML :

```
<table> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td>
</tr> <tr> <td> <table> <tr> <td>a1</td> </tr>
<tr> <td>a2</td> </tr> </table> </td> <td>b1</td>
<td>c1</td> </tr> </table>
```

Identazione: un esempio

- E confrontiamolo con questo:

```
<table>
  <tr>
    <td>a</td>
    <td>b</td>
    <td>c</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>
      <table>
        <tr>
          <td>a1</td>
        </tr>
        <tr>
          <td>a2</td>
        </tr>
      </table>
    </td>
    <td>b1</td>
    <td>c1</td>
  </tr>
</table>
```

Identazione

- Si tratta della stessa tabella, ma nel primo caso ci risulta molto difficile capire come è organizzata. Nel secondo la gerarchia degli elementi risulta molto più chiara.

Identazione

- L'identazione non ha nessun effetto sulla compilazione del programma
- Serve solo a rendere il nostro lavoro più leggibile.

Inserire commenti

- Rende il codice leggibile anche ad altri
- Quando decidiamo di apportare modifiche a cose che abbiamo scritto ci rende la vita più facile.

Delimitatori

- Delimitatori di riga: tutto ciò che segue il contrassegno di commento fino alla fine della riga non viene compilato. Esempi:

//

- Delimitatori di inizio e fine: tutto ciò compreso tra il contrassegno di inizio e il contrassegno di fine non viene compilato.

/* ... */ <!-- ... -->

Commenti

JavaScript ha due tipi di commenti:

tag di apertura	tag di chiusura	descrizione
//	non si chiude	è un commento "veloce", che deve essere espresso in una sola riga senza andare a capo
/*	*/	si usa per scrivere commenti su più righe

```
<script type="text/javascript">  
  // questo è un commento su una sola riga  
  /*  
  questo è un commento che sta su più righe, serve  
  nel caso in cui ci siano commenti particolarmente  
  lunghi  
  */  
  alert("ciao");  
</script>
```

Document.write

- Il metodo **write** che si riferisce all'oggetto **document** (la pagina) consente di scrivere all'interno di una pagina HTML usando

```
<body>  
  <script type="text/javascript">  
  
    //Visualizza la scritta "Ciao gente"  
    document.write("<h1>Ciao gente</h1>");  
  
  </script>  
</body>
```

Finestre di dialogo

- L'oggetto window ci fornisce, tre metodi che ci consentono di fornire o di chiedere informazioni all'utente utilizzando delle finestre di dialogo:

Metodo	Spiegazione	Esempio
alert	Presenta un messaggio all'utente e mostra il bottone Ok	<code>window.alert("messaggio");</code>
confirm	Richiede una conferma all'utente. Mostra i bottoni Ok e Annulla	<code>var risposta; risposta = window.confirm("Vuoi continuare?");</code>
prompt	Richiede all'utente di inserire un valore. Mostra un campo di testo e il bottone Ok	<code>var nome; nome = window.prompt("Come ti chiami?", 'Inserisci qui il tuo nome');</code>