# Java Script

Rev. 4.8 del 04/04/2024

La Sintassi Base	
L'accesso agli elementi della pagina	3
Gli oggetti Base	4
L'oggetto Math	4
Le Stringhe	5
[ Vettori	6
Le Matrici	7
DOM di una pagina web	7
Controlli	Ç
Eventi relativi a mouse e tastiera	11
L'oggetto event	12
Aggiunta / Rimozione di una classe	
Accesso diretto agli elementi del DOM attraverso i selettori CSS	1:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Accesso alle proprietà CSS	15
Accesso diretto ai controlli di una form	16
La gestione degli eventi	17
Il puntatore this	18
Il passaggio dei parametri in java script	18
typeof e instanceof	19
Le istruzioni var e let	19
La creazione dinamica degli elementi	20
Accesso alle tabelle	21
La gestione delle immagini ed il precaricamento in memoria	22
Altre proprietà e metodi dell'oggetto window	23
setTimeout e setInterval	23
window.open()	24
Altre proprietà e metodi dell'oggetto document	25
Oggetto window . location	26
Oggetto window . history	26
Oggetto window. navigator	27
A C 1'	0.5

Con il termine **script** si intende un **insieme di comandi interpretati da un certo applicativo** che, nel caso di Java Script, è costituito dal browser. Java Script è un linguaggio che consente di scrivere, all' interno di una pagina HTML, delle sezioni di codice che verranno interpretate dal browser al momento della visualizzazione della pag

Un tag HTML può richiamare uno script js mediante l'utilizzo dei cosiddetti ATTRIBUTI DI EVENTO che, in risposta ad un certo evento come ad esempio un click, consentono di associare delle righe di codice da eseguire nel momento in cui si verificherà l'evento. La potenzialità di java script consiste principalmente nel fatto che, indipendentemente dal tag che ha scatenato l'evento, le istruzioni possono accedere in modo diretto a qualunque tag della pagina e modificarne sia l'aspetto grafico sia il contenuto.

Le istruzioni Java Script possono essere scritte:

- Direttamente all'interno del tag (se le azioni da compiere sono poche)
   <input type="button" value = "Esegui" onClick="alert('salve')">
- All'interno della sezione di HEAD della pagina all'interno del seguente TAG

```
<script type="application/javascript" >
    istruzioni js
</script>
```

• In un file esterno con estensione .js richiamato nel modo seguente:

```
<script type="application/javascript" src="index.js"> </script>
```

# Sintassi base

- Le **istruzioni base** sono le stesse dell'ANSI C e sono case sensitive (distinzione maiuscole / minuscole)
- Il **punto e virgola** finale è facoltativo. Diventa obbligatorio quando si scrivono più istruzioni sulla stessa riga.
- Lo switch accetta come parametro anche le stringhe (come in C#, a differenza del C ANSI)
- Java Script non distingue tra **virgolette doppie** e **virgolette semplici.** Ogni coppia deve essere dello stesso tipo Per eseguire un terzo livello di annidamento si può usare \" oppure " : alert ("salve \"Mondo\" ");
- Le variabili dichiarate fuori dalle funzioni hanno visibilità globale ma non vengono inizializzate.

### Dichiarazione delle variabili

#### let A, B;

- Le variabili non sono tipizzate, cioè nella dichiarazione non deve essere specificato il tipo. I tipi sono comunque Number, String (object), string (scalare), Boolean, Object, e il cast al tipo viene eseguito in automatico in corrispondenza di ogni assegnazione. Il tipo Float non esiste (usare Number) ma esiste parseFloat(). Oltre a let è possibile utilizzare const per le costanti
- E' comunque possibile tipizzare una variabile creando una istanza esplicita:

```
let n=new Number();
let s=new String();
let b=new Boolean();  // true e false sono minuscoli.
```

Le parentesi tonde sono quelle del costruttore e possono indifferentemente essere scritte oppure omesse.

- <u>La dichiarazione delle variabili</u> <u>non è obbligatoria</u>. Una variabile non dichiarata viene automaticamente creata in corrispondenza del suo primo utilizzo **come variabile globale**, e dunque sarà visibile anche fuori dalla funzione. Facile causa di errori. "use strict" rende obbligatoria la dichiarazione delle variabili
- Al momento della dichiarazione ogni variabile viene inizializzata al valore **undefined** che non equivale a \0 e nemmeno a false, ma equivale a "non inizializzato". Si può anche testare: **if** (A == **undefined**)
- Per i riferimenti si utilizza il valore **null**
- Il test if (!myVar) da esito positivo se myVar è uguale ad undefined o null o false o ""
- In javascript non è consentito passare parametri scalari per riferimento (occorre trasformarli in object)

#### **Funzioni Utente**

Occorre omettere sia il tipo del parametro sia il tipo del valore restituito.

```
function eseguiCalcoli(n) {
    istruzioni;
    return risultato; }
```

#### "use strict"

Inserito sulla prima riga di un file js obbliga l'utente a dichiarare le variabili.

# L'accesso agli elementi della pagina

<u>Il metodo</u> <u>document.getElementById</u> consente di accedere al TAG avente l'ID indicato come parametro. Restituisce un riferimento all'elemento indicato. [In caso di più elementi con lo stesso ID ritorna il primo che trova].

```
let _div = document.getElementById("txtNumero");
let n = parseInt(_div.value);
```

# Il metodo getElementsByName

Notare il plurale (**Elements**) necessario in quanto il **name** non è univoco e quindi gli elementi individuati sono normalmente più d uno. Restituisce un oggetto **NodeList** contenente tutti gli elementi aventi il **name** indicato, nell'ordine in cui sono posizionati all'interno della pagina. Un **NodeList** è in pratica un **vettore enumerativo** accessibile tramite indice numerico e con la proprietà .length.

Anche nel caso in cui sia presente un solo elemento viene comunque **sempre** restituito un vettore (lungo 1).

```
let _opts = document.getElementsByName("optHobbies");
  for (let i=0;i< _opts.length;i++)
     console.log( opts[i].value);</pre>
```

# I meotdi getElementsByTagName e getElementsByClassName

La prima restituisce sotto forma di **NodeList** (vettore enumerativo) tutti i tag di un certo tipo (es DIV). La seconda restituisce sotto forma di **NodeList** (vettore enumerativo) tutti i tag che implementano una certa classe. Entrambe accedono a figli e nipoti. Restituiscono un **NodeList** anche nel caso in cui sia presente un solo elemento:

### Ricerche annidate

```
let _wrapper = document.getElementById("wrapper")
let vet = _wrapper.getElementsByTagName("p"); // tag  interni a wrapper
Nota: getElementsByName può essere applicato SOLO a document e non agli oggetti interni
```

# Accesso agli attributi HTML e alle proprietà di stile

Dopo aver 'agganciato' il puntatore ad un elemento della pagina:

- Si può accedere a tutti i suoi <u>attributi HTML</u> mediante l'uso dell'operatore puntino : txtRis.value = 72 Gli attributi HTML sono sempre di tipo STRING. La conversione da numero a string è fatta in automatico
- Si può accedere a tutte le sue <u>proprietà CSS</u> mediante l'uso dell'attributo .style div.style.border = "2px solid black";

  La proprietà CSS contenenti un trattino (come ad esempio border-color) in javascript devono essere scritte con tutto attaccato in camelCasing: ad esempio borderColor

# Le proprietà .innerHTML e .textContent

Per accedere al contenuto interno di un tag (quello scritto tra <apertoTag> e </chiusoTag> si possono utilizzare due attributi dinamici (nel senso che esistono solo in javascript e non nella pagina html) che sono .innerHTML e .textContent. La differenza consiste nel fatto che:

innerHTML Accetta come valore qualsiasi tag HTML e restituisce l'interno contenuto html presente nel tag
textContent accede/imposta il solo contenuto testuale del tag (anche se annidato al'interno di più sotto-tag).
myDiv.innerHTML = "<i>Questo è il mio testo</i></i>

Sono disponibili anche altri due attributi "minori":

outerHTML mentre innerHTML accede al contenuto del tag (tag radice escluso), outerHTML restituisce anche il tag radice (cioè il tag al quale si applica la property). Può essere usata per cambiare anche il tag radice.

innerText simile a textContent, standardizzata più tardi nel DOM model. Leggermente più pesante. Differenze:

- Restituisce anche eventuali attributi hidden
- Riconosce il \n
- E' definita solo nel caso degli HTMLElement (che sono un sottoinsieme dei NodeElement definiti in XML)

### L'evento onLoad

Nel file JS è possibile scrivere <u>codice diretto</u> "esterno" a qualsiasi funzione. Questo codice viene però eseguito **prima** che sia terminato il caricamento della pagina per cui <u>non</u> può fare riferimento agli oggetti della pagina che verranno istanziati soltanto al termine del caricamento. In tal caso i riferimenti saranno tutti NULL.

Per eventuali inizializzazioni occorre utilizzare, all'interno del file html, l'evento **<body onLoad="init()">**Anziché definirlo all'interno della pagina HTML, l'evento **onLoad** può essere definito direttamente all'interno del file javascript come evento dell'oggetto window (finestra corrente)

```
window.onload = function() { ...... }  // window può essere omesso
```

L'evento viene però generato <u>SOLO SE</u> non è già stato definito all'interno del body html (che è prioritario).

# Gli oggetti base

### L'oggetto Math

<u>Proprietà Statiche</u>			Math.LN2	Logaritmo naturale di 2
Math.PI	PI greco	3,1416		
Math.E	Base logaritmi naturali 2,718	2 718	Math.LN10	Logaritmo naturale di 10
Matil.L		2,710	Math.LOG2E	Logaritmo in base 2 di e
Mata Ji Ctatiai			Math.LOG10E	Logaritmo in base 10 di e

Metodi Statici

Math.sqrt(N) Radice Quadrata

Math.abs(N) Valore assoluto di N (modulo)

Math.max(N1, N2) Math.min(N1,N2) Restituiscono il maggiore / minore fra i due numeri

Math.pow(10,N) Elevamento a potenza : 10<sup>N</sup> // oppure 10 \*\* N

Math.round(N) Arrotondamento all'intero più vicino Math.ceil(N) Arrotondamento all'intero superiore

Math.floor(N) Tronca all'intero inferiore. L'operatore di divisione / restituisce un double anche nel caso

di divisione fra interi, per cui il risultato deve eventualmente essere troncato.

% restituisce il resto di una divisione fra interi

Math.random() Restituisce un double  $0 \le x \le 1$  esattamente come in ANSI C. Randomize è automatico

Per generare un num tra A e B (A compreso, B escluso)

Math.floor((B-A) \*Math.random()) + A

# <u>Metodi di istanza</u>: toFixed()

```
let n = 12.34567;
alert(n.toFixed(2)) // 12.34
```

### Le Stringhe

```
<u>String</u> è un oggetto che deve pertanto essere istanziato. Le stringhe sono <u>immutabili</u> come in C#
Per dichiarare una stringa sono disponibili le due seguenti sintassi (l'istanza statica String s1 non è supportata):
```

# Inizializzazione di una stringa in fase di dichiarazione

```
let s3 = "salve";
                                             // oggetto stringa inizializzato a "salve"
let s4 = new String("salve");
                                            // oggetto stringa inizializzato a "salve"
let len = s1.length
                                 // lunghezza della stringa
s1 = s1.toUpperCase()
                          // Restituisce la stringa convertita in maiscuolo
s2 = s1.toLowerCase()
                          // Restituisce la stringa convertita in minuscolo
s2 = s1. substr(posIniziale, [qta]) // Estrae i caratteri da posIniziale per una lunghezza pari a qta. Deprecato
s2 = s1.substring(posIniziale, posFinale) // Estrae i caratteri da posIniziale a posFinale, posFinale escluso.
              s1 = "Salve a tutti" s2=s1.substring(0, 5) => "Salve". Se posFinale > length si ferma a fine stringa
ris = s1.includes(s2) // Restituisce true se s1 include s2. false in caso contrario. Disponibile anche sui vettori
pos = s1.indexOf(s2, [pos])
                               // Ricerca s2 dentro s1 a partire dalla posizione pos. (Il primo carattere ha indice 0).
                            Restituisce la posizione della prima ricorrenza. Se non ci sono occorrenze restituisce -1
                            Se s2 = "" restituisce il carattere alla posizione pos. Disponibile anche sui vettori
pos = s1.lastIndexOf(s2, [pos]) // Ricerca s2 dentro s1 a partire dalla posizione pos andando all'indietro.
                            Se pos non è specificato parte dalla fine della stringa (length -1).
                          // Identica a indexOf ma accetta le Regular Expr. Non è disponibile sui vettori
pos = s1.search(s2)
s2 = s1.replace("x", "y")
                              // Sostituisce SOLO la prima occorrenza.
       replaceAll("x", "y")
                             // Sostituisce tutte le occorrenze
s2 = s1.repeat(3)
                             // Ripete 3 volte il contenuto di s1
ris = s1.startsWith(s2)
                             // Restituisce TRUE se s1 inizia con la sottostringa s2
                             // Restituisce TRUE se s1 termina con la sottostringa s2
ris = s1.endsWith(s2)
                          // Restituisce come stringa il carattere alla posizione pos (partendo a 0)
C = s1.charAt(pos)
N = s1.charCodeAt(pos) // Restituisce il codice Ascii del carattere alla posizione pos (o del primo se manca pos)
s2 = String.fromCharCode(97,98,99) Viene istanziata una nuova stringa contenente "abc"
s2 = n.toString()
                          // Restituisce la conversione in stringa. n.toString(16) restituisce una stringa esadecimale
                                                                 n.toString(2) restituisce una stringa binaria
                               // Esegue lo split rispetto al carattere indicato.
vect = s.split("separatore");
s = vect.join("separatore");
                               // Restituisce in un'unica str tutti gli elementi del vett separati dal chr indicato
n.toFixed(3) // indica il numero di cifre dopo la virgola da visualizzare
```

- Proprietà e metodi possono essere applicati anche in forma diretta: "Mario Rossi".length
- A differenza di Ansi C in js le stringhe possono essere **confrontate** direttamente con gli operatori < >

# Una semplice funzione per aggiungere uno 0 davanti ad un numero <10

```
function pad (number) {
    return (number < 10 ? '0' : '') + number
}</pre>
```

# Altri metodi relativi alla formattazione grafica

```
.big()
              restituisce una stringa in testo grande
.blink()
              restituisce una stringa con testo lampeggiante
.bold()
              restituisce una stringa in grassetto
.fontsize()
              restituisce una stringa avente il fontsize specificato
.italics ()
              restituisce una stringa in corsivo
              restituisce una stringa in testo piccolo
.small()
.strike()
              restituisce una stringa barrata
              restituisce una stringa in formato apice
.sup()
              restituisce una stringa in formato pedice
.sub()
```

# Vettori Enumerativi (Indexed Array, cioè vettori indicizzati)

I vettori sono oggetti a indice 0 e possono essere dichiarati anche SENZA specificare la dimensione.

Il vettore crescerà dinamicamente man mano che si aggiungeranno elementi al suo interno.

Per creare un vettore sono disponibili due sintassi equivalenti, una breve ed una più prolissa:

```
let vect = []; // dichiaro un vettore enumerativo al momento avente lunghezza 0 let vect = new Array() // Simile alla precedente ma tipizzata
```

L'assegnazione della dimensione in fase dichiarativa è comunque talvolta necessaria e può essere realizzata soltanto mediante la seconda delle precedenti sintassi:

```
let vect = new Array(30) // Viene istanziato un array di 30 elementi
```

Attenzione che invece la seguente sintassi dichiara un vettore lungo 1 contenente il valore 30: let vect = [30]; // Viene istanziato un array contenente un solo elemento, con valore 30.

### Inizializzazione di un vettore in fase di dichiarazione

```
let vect = new Array(30,31) // Viene istanziato un array di 2 elementi, contenente i valori 30 e 31 let vect = [30, 31]; // Viene istanziato un array di 2 elementi, contenente i valori 30 e 31 let vect = new Array ('pippo', 'pluto', 'minnie'); let vect = ['pippo', 'pluto', 'minnie']; let vect = new Array ('pippo'); // Viene istanziato un array di 1 elemento, contenente 'pippo' let vect = [titolo, autore, categoria, prezzo]; // Viene caricato nel vettore il contenuto delle variabili indicate
```

# Proprietà e Metodi di un vettore enumerativo

Gli Array possono essere **eterogenei**, cioè contenere dati differenti: numeri, stringhe, oggetti, etc Per accedere all'i-esimo elemento si usano le **parentesi quadre** vectStudenti[3] = "Mario Rossi"

```
vect. length
                         // lunghezza del vettore
vect.push ("a", "b", "c"); // Gli elementi indicati vengono aggiunti in coda al vettore
                                     // Accetta come parametro anche un intero vettore che viene concatenato
vect.unshift("a", "b", "c");
                                            // Gli elementi indicati vengono aggiunti in testa al vettore
vect.pop();
                         // Restituisce l'ultimo elemento in coda al vettore, eliminandolo dal vettore
                        // Restituisce il primo elemento in testa al vettore, eliminandolo dal vettore
vect.shift( );
vect[vect.length] = "value";
                                        // Equivalente al push()
                              // Se il vettore fosse lungo 10, verrebbe create 90 celle,
vect[99] = "value";
                                con le celle 10-98 undefined, ma comunque con length==100
pos = vect.indexOf(item)
                                      // Restituisce la posizione dell'elemento indicato.
                                      // Restituisce true se vect include l'elemento indicato.
ris = vect.includes (item)
                              // Per quanto riguarda i vettori di json si rimanda al modulo "XML and JSON"
vect. splice (pos, n); // Consente di eliminare n oggetti a partire dalla posizione pos.
                             // Se pos == -1 elimina l'ultimo elemento!
                             // Restituisce un vettore contenente gli elementi eliminati.
```

Dopo i primi due parametri è possibile passare a splice altri elementi che vengono aggiunti nella posizione indicata vect.splice (pos, 3, "A", "B") Vengono rimossi 3 elementi alla posizione pos e vengono aggiunti "A" e "B" Se come secondo parametro viene passato 0 splice() aggiunge gli elementi indicati senza rimuoverne altri

In alternativa a **splice()** per eliminare una cella da un vettore enumerativo si può anche utilizzare **delete delete** vect[3] che cancella il contenuto della cella **senza però ricompattare il vettore**!!

```
vect.sort();  // Metodo di ordinamento del vettore dall'elemento più piccolo al più grande
vect.reverse();  // Inverte gli elementi di un vettore. Il prima diventa l'ultimo e viceversa.
let vect2= vect.slice(1,3);  // Restituisce un nuovo vettore contenente gli elementi 1 e 2 (3 escluso) del vettore
originale. Numeri negativi consentono di selezionare a partire dal fondo.
slice(-2) restituisce gli ultimi 2 elementi. Disponibile anche sulle stringhe
```

Il metodo statico let array2 = Array.from (array1) copia un array su un altro nuovo array.

#### La scansione di un vettore

Il ciclo for presenta due sintassi diverse, una per vettori enumerativi l'altra per vettori associativi:

```
vettori enumerativi : let vet=["a", "b", "c"];
for(let item of vet) alert(item); // item rappresenta il contenuto della cella
```

Attenzione che, nel ciclo <u>FOR OF</u>, la variabile di ciclo <u>item</u> (detta <u>cursore</u>) è una <u>copia</u> del contenuto della cella, per cui eventuali modifiche apportate al cursore vanno perse al termine del ciclo.

```
vettori associativi : let vet={a:"value1", b:"value2"};
```

for (let key in vet) alert (vet [key]) // key è una stringa che rappresenta la chiave

Nota: il ciclo FOR IN in realtà può essere usato anche per i vettori enumerativi, nel qual caso però i è una stringa che rappresenta l'indice della cella, che dovrà eventualmente essere convertita in intero.

Il metodo funzionale vet. for Each (function (item, i)) consente di scorrere un vettore enumerativo analogamente al for-of, ma essendo asincrono è più veloce. Il 2° parametro i è facoltativo

# Inserimento di una variabile all'interno di una stringa

Il **backtick** (apice singolo rovesciato = **ALT 96**) è uno speciale delimitatore di stringa che:

- consente di inserire delle variabili direttamente all'interno della stringa tramite \${varName}
- consente di andare a capo all'interno della stringa, che può essere scritta su più righe di testo

```
<mark>`</mark>Sono l'elemento <mark>${i}</mark> Il mio valore è ${vet[i]}`
```

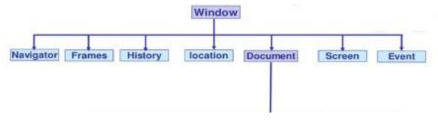
#### Le Matrici

In Java Script non esiste il concetto canonico di matrice. E' però possibile, dopo aver dichiarato un vettore, trasformare ogni cella del vettore in un puntatore ad un nuovo vettore. Esempio di creazione di una  $\mathbf{matrice}\ \mathbf{10}\ \mathbf{x}\ \mathbf{3}$ :

# Il DOM di una pagina HTML

Il **DOM** (*Document Object Model*) è una **API** (*Application Programming Interface*), è **il modello con cui javascript "vede" la pagina HTML**. Cioè, attraverso il DOM. javascript mette a disposizione **un insieme di oggetti e funzioni che consentono di accedere a tutti gli elementi della pagina HTML**.

Il DOM javascript è definito nello standard W3C. L'oggetto base del DOM è l'oggetto window che rappresenta la scheda di navigazione corrente e rimane allocato finché la finestra non viene chiusa.



I principali oggetti figli dell'oggetto windows sono:

- **document** = documento html caricato nella finestra (analogo di xmlDoc nei documenti XML)
- **location** = informazioni sulla url corrente
- **navigator** = oggetto di navigazione. Utile ad esempio per eseguire dei redirect.

# Principali Metodi dell'oggetto window

window è l'oggetto predefinito del DOM, per cui i suoi metodi sono utilizzabili anche omettendo window stesso. Cioè **window** può **sempre** essere omesso.

alert("Messaggio") Visualizza una finestra di messaggio con un unico pulsante OK non modificabile.

prompt("Messaggio") Rappresenta il tipico Input Box con i pulsanti OK e ANNULLA. Un secondo parametro opzionale indica un valore iniziale da assegnare al campo di immissione. Clickando su OK restituisce come stringa il valore inserito. Clickando su ANNULLA restituisce null

confirm("Messaggio") Finestra di conferma contenente i due pulsanti OK e ANNULLA. Restituisce true se l'utente clicka su OK oppure false se l'utente clicka su ANNULLA. Il test sul boolean è in genere diretto: if (confirm("Vuoi veramente chiudere?")) { ....... }

**parseInt(s)** Converte una stringa o un float in numero intero.

In caso di stringa si ferma automaticamente al primo carattere non numerico. In caso di float il numero viene troncato all'intero inferiore (come Math.floor()) nota: value, a differenza di .innerHTML, nel caso di contenuti numerici, restituisce non una stringa ma un numero intero.

parseFloat(s) Converte una stringa in float

toString(); Converte qualsiasi variabile in stringa

**NaN**Not a Number. Quando si esegue una operazione matematica su una variabile non inizializzata (o non contenente numeri) Java Script restituisce come risultato dell'espressione il valore NaN.

**isNaN(s)** Consente di testare se la variabile s contiene il valore NaN, nel qual caso restituisce true.

open ("file.html", [target], ["Opzioni separate da virgola"])

target: " self" apre la nuova pagina nella stessa scheda

" blank" apre la nuova pagina in una nuova scheda

A differenza di <a href> in cui il default di target era "\_self", questa volta il default è "\_blank" Come target si può passare anche il nome di un iframe.

**close**() Chiude la finestra corrente se è stata aperta in locale oppure tramite lo script medesimo.

Se la pagina proviene da un server la finestra **non** viene chiusa: Funziona soltanto per finestre aperte in locale oppure tramite il metodo .open()

**scroll(x,y)** Fa scorrere la finestra di x colonne orizzontalmente e y righe verticalmente.

**focus()** / **blur()** Porta la finestra in primo piano / sotto le altre finestre

self window.self è un puntatore alla window medesima (come se fosse un alias)

escape(s) Codifica gli spazi e tutti i caratteri divers da (A–Z, a–z, 0–9, \_ @ \\* \_ + - . /) nei rispettivi codici <u>utf-8</u> in formato esadecimale (su 1 o 2 byte a seconda del carattere). Ad esempio lo spazio viene codificat

come %20 : escape ("salve mondo") diventa "salve%20mondo". Deprecata per encodeURI(s)

unescape(s) Opposta rispetto alla precedente. Sostituisce i codici esadecimali con il carattere corrispondente.

Es: "RIS: " + unescape("%B1") %B1 è la codifica esadecimale di ± (177 dec \xB1 esa)

str.escapeHtml() Analoga a escape ma esegue una codifica dei caratteri speciali nella relativacodifica <a href="https://example.com/html">html</a>

(es <div&gt) per poterli andare a scrivere in una pagina html).

Non è una funzione di libreria ma un metodo di istanza delle stringhe; Alternativa a replace

### Metodi di evento

onLoad() Richiamato in corrispondenza del caricamento del documento

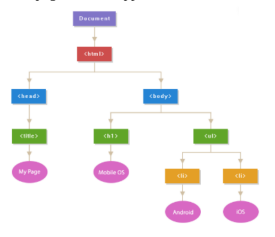
onUnload() Richiamato quando si abbandona un documento (sostituito da un nuovo documento)

onResize() Richiamato quando la finestra attiva viene ridimensionata

# L'oggetto document e la gestione degli elementi della pagina

Rappresenta il documento HTML che si sta visualizzando all'interno dell'oggetto window.

Sono figli di document tutti i tag della pagina html, rappresentabili mediante la seguente struttura ad albero:



I cerchi fucsia rappresentano le foglie dell'albero

# Proprietà comuni

**textContent** rappresenta il solo contenuto testuale di un tag: "testo"

#### Eventi comuni

onclick( ) // return false abbatte l'evento.

ondblclick() // poco utilizzato

focus() metodo che assegna il fuoco all'oggetto

onfocus()evento generato dopo che l'oggetto ha ricevuto il fuocoonblur()evento generato dopo che l'oggetto ha perso il fuoco

### I controlli: INPUT, TEXTAREA, SELECT

Proprietà comuni che NON valgono per tutti gli altri tag che non sono dei controlli (DIV, P, etc.):

**disabled** true / false. In caso di **disabled=true** il controllo assume un aspetto grigio e non risponde più agli

eventi. Vale SOLO nel caso dei controlli e per il tag BUTTON.

value esiste **SOLO** nel caso dei controlli e rappresenta il contenuto del tag medesimo.

Il tag button non dispone della proprietà value ma occorre utilizzare innerHTML o textContent

# Input[type=button]

Scopo di questo pulsante (a differenza dell'input type=submit) è quello di richiamare una procedura javascript.

value testo del pulsante

onclick() Click sul pulsante. Il metodo .click ( ) consente di forzare un click sul pulsante

### **Text Box**

value rappresenta il contenuto del campo, anche nel caso delle TEXT AREA.

oninput() generato dopo ogni variazione all'interno del textbox. Richiamato soltanto <u>DOPO</u> che il contenuto

del TextBox è stato aggiornato. (vale solo per textbox e textarea, non vede il keyCode del tasto)

onchange() generato dopo che è cambiato il contenuto del campo, ma soltanto quando si abbandona il campo.

**select()** metodo che seleziona il contenuto del textbox

onSelect() generato dopo che il contenuto del campo è stato (anche solo parzialmente) selezionato.

#### **TextArea**

Come visto negli appunti di HTML staticamente all'interno di una **textarea** è possibile inserire testo soltanto all'interno del tag e non all'interno dell'attributo <u>value</u> (che invece rappresenta il corrispondente <u>currentState</u> dinamico utilizzabile **SOLO** da javascript).

Ciò che verrà inserito dinamicamente dall'interno dell'interfaccia grafica viene dunque salvato nel **currentState** (*cioè nel value*). Se il currentState (value) è vuoto, value restituisce il valore il defaultState (scritto all'interno del tag nella pagina HTML). In javascript:

- la property .innerHTML restituisce sempre solo il defaultState statico
- la property .value restituisce il currentState dinamico che maschera completamente il precedente.

# Quindi in js, nel caso della textarea, occorre utilizzare SEMPRE SOLO value

Anche in corrispondenza di un submit, ciò che viene trasmesso al server è sempre il value.

# **Radio Button**

Sono mutualmente esclusivi soltanto gli option button con lo <u>stesso name</u>, che possono pertanto essere gestiti come un vettore di controlli.

.length numero di pulsanti appartenenti al gruppo
 [i].checked true / false indica se il radio button è selezionato.
 [i].value Rappresenta il contenuto dell'attributo value

(valore restituito in corrispondenza del submit se il radio button è selezionato)

onclick() Deve essere associato ad ogni singolo radio button e viene generato in corrispondenza del click sul

radio button, soltanto in fase di selezione e soltanto dopo che il cambio di stato è avvenuto

onchange() Viene generato SIA sulla selezione SIA sulla deselezione, sempre dopo che il cambio di stato è

avvenuto. Per intercettare solo il checked, si può fare un semplice test if (checked) all'inizio

della procedura di evento.

[i].click() Forza un click sul pulsante che cambia pertanto di stato. Notare che la selezione di un elemento da

codice **NON** provoca la generazione degli eventi onchange e onclick, che devono eventualmente

essere forzati da codice.

In java script NON è possibile associare gli eventi onClick e onChange ad una intera collezione di radio button (come in jQuery) ma occorre assegnare la procedura di evento per ogni singolo pulsante

Per vedere qual è la voce selezionata all'interno di un gruppo di radio buttons occorre pertanto fare un <u>ciclo</u> su tutti gli elementi del gruppo e valutare se i singoli attributi **checked** sono true/false

```
Oppure si usa querySelector (pag 12)
```

```
let chk = document.querySelector("input[type=radio]:checked")
alert(chk.value)
```

# CheckBox

Presentano lo stesso identico funzionamento dei Radio Button, con l'unica differenza che non sono esclusivi e che, in questo caso, gli eventi onClick() e onChange sono equivalenti.

# List Box <select>

Non riconosce placeholder

length numero di options presenti nella lista. Identico a options.length

onchange() Evento standard richiamato in corrispondenza della selezione di una nuova opzione.

Non viene richiamato nel caso in cui da codice si imposti selectedIndex=-1

onClick Evento richiamato ad ogni singolo click sulla Lista. Intercetta anche il click di apertura della lista.

selectedIndex indice della voce selezionata. Ricordando che size rappresenta il n. di voci visualizzate nella lista

- Se size==0 (default, funzionamento **combo**) selectedIndex viene impostato a 0, cioè sulla prima voce selezionata. Per cui l'evento change sulla prima voce **NON** si verificherà mai. Impostando da codice selectedIndex=-1 viene visualizzata una riga iniziale vuota che scomparirà in corrispondenza della 1 selez.
- Se invece size>0 (lista tradizione aperta) selectedIndex viene automaticamente impostato a -1.

# **Options**

Il metodo myList.options restituisce un vettore enumerativo di oggetti options.

.options.length Numero di opzioni

.options[i].selected true / false a seconda che l'opzione i-esima sia selezionata o meno

.options[i].value Valore Nascosto interno all'opzione ('1')

.options[i].innerHTML testo visualizzato all'interno dell'opzione ("Fossano")

.options[i].onclick() Generato in corrispondenza del click sulla singola option. Però Attenzione :

**Firefox** lo riconosce sempre

**Chrome** (febbraio 2024) lo riconosce  $\underline{SOLTANTO}$  se l'attributo SIZE è > 0

In realtà .options è facoltativo. E' anche possibile scrivere myList[i].value

# Aggiunta di nuove Opzioni:

```
_myList.innerHTML += "<option value='1'> Fossano </option>" // oppure _myList.options[i] = new Option('Text', 'value')
```

Nella seconda sintassi il 2° parametro value è facoltativo ed il push NON è ammesso.

### Accesso alla voce selezionata

L'oggetto <Select> dispone di un comodissimo attributo value che, in corrispondenza della selezione di una voce, contiene il value del tag <options> attualmente selezionato (inizialmente la prima voce).

Se il value è vuoto restituisce automaticamente il valore del contenuto della OPTION (innerHTML)

Notare invece che **option button e check box**, essendo costituiti da un vettore di oggetti **privo di un contenitore esterno** come <select>, non dispongono di una proprietà **value** riferita all'intero vettore, per cui per vedere quale option button è selezionato occorre fare un **ciclo** sui vari elementi. Non è disponibile nemmeno **selectedIndex**.

#### Deselezione della prima voce

Al termine del caricamento la prima voce risulta automaticamente selezionata. Per deselezionarla si può assegnare :

ma solo DOPO che la lista è stata riempita

### Eventi relativi a mouse e tastiera

# **Eventi relativi al mouse:**

```
onmousedown()  // Inizio click
onmouseup()  // Fine click
onmouseover()  // Ingresso del mouse sull'elemento
onmouseout()  // Uscita del mouse dall'elemento
onmousemove()  // Spostamento del mouse all'interno dell'elemento
```

#### Eventi relativi alla tastiera:

```
onkeydown() // richiamato al momento della pressione del tasto
onkeypress() // Riconosce Enter ma non gli altri tasti speciali (Freccine, Backspace, Delete, etc). deprecato
onkeyup() // richiamato al momento del ritorno su del tasto
onkeydown e onkeyups riconoscono tutti i tasti speciali, compreso Enter
onkeydown e onkeypress vengono richiamati PRIMA che il value del textbox venga aggiornato
e consentono di abbattere il carattere (cioè fare in modo che non 'arrivi' al textbox)
onkeyup viene richiamati DOPO che il value del textbox è stato aggiornato e NON consente di abbattere il carattere
```

# L'oggetto event

A tutte le procedure di evento javascript viene **iniettato** un oggetto **event** che contiene diverse informazioni sull'evento stesso e sull'oggetto che lo ha scatenato.

- Nel caso di associazione dinamica degli eventi (tramite onclick e addEventListener), il parametro event,
   n fase di chiamata, viene iniettato automaticamente alla procedura di evento.

La procedura di evento, se vuole utilizzare il parametro **event**, lo deve <u>sempre</u> **dichiarare esplicitamente**:

```
function esegui(event) { console.log(event.target.value) }
```

# Principali Proprietà del parametro event

```
event.target
event.srcElement
event.keyCode
event.key
event.type
event.clientX
event.clientY
puntatore all'elemento che ha scatenato l'evento (derivazione mozilla)
puntatore all'elemento che ha scatenato l'evento (derivazione chrome)
codice ASCII del tasto premuto (con distinzione tra minuscole e maiuscole)
carattere vero e proprio: ad es "a", "A", "Enter" (ascii 13)
contiene il nome dell'evento (es "click")
event.clientX
coordinate X del mouse rispetto alla window corrente
event.clientY
```

Fra le proprietà del parametro **event**, la più importante è **event.target** che rappresenta il puntatore all'elemento che ha scatenato l'evento (come il **this**) e risulta comodo laddove il **this** non è utilizzabile (ad es Angular)

#### Caratteri speciali

keydown e keyup, a differenza di keypress (che fra i tasti speciali intercetta SOLO "Enter") consentono di intercettare anche tutti gli altri caratteri speciali:

```
"ArrowUp" "ArrowDown" "ArrowLeft" "ArrowRight"
"PageUp" "PageDown" "Home" "End"
"Delete" "Backspace" "CapsLock" "NumLock"
"Shift" "Alt" "Control" "AltGraph"
```

Gli eventi **keydown keypress keyup** possono essere definiti su un textbox oppure direttamente su body, nel qual caso vengono intercettati da tutti gli elementi della pagina

```
<body
<input type="text" onkeyup="elabora(event)" >
function elabora(event) {
    switch(event.key) {
        case "ArrowUp": spostaSu(); break;
        case "ArrowDown": spostaGiu(); break;
```

# Come 'abbattere' un carattere digitato da tastiera

### keypress richiamato dall'html

```
onkeypress="return controlla(event)"
function controlla(event) {
  let ascii = event.keyCode
  if(ascii>=48 && ascii<=57)
    return true
  else
    return false</pre>
```

# keypress sia in html sia associato dinamicamente

```
function controlla(event) {
    let ascii = event.keyCode
    if(!(ascii>=48 && ascii<=57))
        event.preventDefault();
}
cioè senza nessun return</pre>
```

# Creazione di nuovi attributi "personali" nascosti

Su tutti i tag HTML è possibile creare, sia staticamente nel file .html sia dinamicamente tramite javascript, dei nuovi attributi '*personali*' nascosti in cui salvare delle informazioni che potrebbero poi essere utili in corso d'opera. Notare che questi attributi **NON** vengono visualizzati dall' inspector.

```
div.nuovoAttributo = "valore";
```

# Aggiunta / Rimozione di una classe

```
_div.classList.add("className");
_div.classList.remove("className");
_div.classList.toggle("className", true/false);
```

Per vedere se un certo elemento contiene una classe oppure no si usa il seguente metodo:

```
if ( div.classList.contains ("className ")) .......
```

# Accesso diretto agli elementi del DOM attraverso i selettori CSS

Il metodo **selector**. **children** restituisce un vettore enumerativo contenente tutti i figli diretti dell'elemento corrente, nel ordine in cui sono scritti all'interno del file html

I metodi document.querySelector() e document.querySelectorAll() accettano come parametro qualunque selettore / pseudoselettore CSS così come potrebbe essere scritto all'interno di un file CSS.

- Il metodo **querySelector**() ritorna il primo elemento **discendente** (cioè compresi figli e nipoti) che corrisponde al selettore specificato
- Il metodo querySelectorAll() ritorna un vettore enumerativo di tutti i nodi corrispondenti al selettore.

#### document.querySelector()

Se si specifica un **ID** diventa sostanzialmente equivalente a document.getElementById. Però attenzione che, a livello sintattico, a differenza di document.getElementById, nel caso di querySelector occorre anteporre un #, in quanto querySelector si aspetta un selettore CSS

```
let wrapper = document.querySelector("#wrapper");
```

# document.querySelectorAll()

```
L'esempio restituisce tutti i tag input di tipo text (non fattibile con getElementsByTagsName) let vet=document.querySelectorAll("input[type=text]") for (let item of vet) item.style.backgroundColor="red"
```

Invece di partire da document si può partire da un parentNode:

```
let _wrapper = document.querySelector("#wrapper");
let vet= wrapper.querySelectorAll("input[type=text]")
```

# Il metodo.contains()

```
if (_div1.contains(_div2))
```

verifica se \_div2 è un discendente di \_div1, cioè se \_div2 coincide con \_div1 oppure è un suo figlio o nipote.

#### Accesso diretto ai controlli di una form

Per accedere direttamente ai controlli di una form si può utilizzare il **name** della form seguito dal **name** del controllo

```
let nomeUtente = document.form1.txtUser.value
```

Nota: Utilizzando questa sintassi, nel caso di un vettore di radio buttons aventi tutti name="opt", l'istruzione form1.opt.value

restituisce il **value** della voce attualmente selezionata. Però vale solo in questo caso. Utilizzando invece **document.getElementsByName (opt)** non funziona più.

# Accesso e gestione degli attributi HTML

E' possibile accedere agli attributi HTML di un elemento in due modi, che però **NON** sono del tutto equivalenti:

1. <u>accesso diretto</u> tramite il **puntino** che, partendo dal puntatore all'elemento, consente di accedere a qualsiasi attributo html di quell'elemento

```
let _div = document.getElementById("myImg");
    div.id="id1";
    div.className = "class1 class2"
```

# Default state (statico) e Current State (dinamico)

- Gli attributi definiti staticamente all'interno del file HTML rappresentano il cosiddetto *defaultState* del controllo, che rimane immutato anche se l'utente a run time modifica il contenuto del controllo attraverso l'interfaccia grafica, scrivendo all'interno di un TextBox o selezionando un CheckBox.
- I valori che l'utente scrive a run time attraverso l'interfaccia grafica oppure attraverso javascript vengono salvati all'interno del cosiddetto *currentState*, il cui valore inizialmente <u>coincide</u> con il defaultState, ma poi viene modificato nel momento in cui l'utente scrive qualcosa <u>dall'interfaccia grafica</u> o <u>da codice</u>.

Lo scopo di questa doppia informazione è quella di mantenere memorizzato il valore scritto staticamente all'interno del file html in modo da poterlo ripristinare in qualsiasi momento.

getAttribute e setAttribute vanno a leggere/scrivere il defaultState del controllo. Se il valore del campo viene modificato attraverso l'interfaccia grafica oppure da codice, getAttribute() non se ne accorge.

Allo stesso modo se si usa setAttribute() per modificare il defaultState del campo dopo che l'utente ne ha modificato il contenuto tramite l'interfaccia grafica, la modifica NON viene visualizzata sulla pagina.

<u>L'accesso diretto tramite puntino</u> viceversa accede in lettura / scrittura al <u>currentState</u>. <u>Molto più comodo</u>. Se il <u>currentState</u> non è ancora stato impostato, in lettura accede automaticamente al <u>defaultState</u> Indispensabile per tutti i <u>controlli</u> che possono essere modificati dinamicamente dall'interfaccia grafica, cioè:

- l'attributo **value** dei textBox sia singoli che multiline
- l'attributo **checked** di checkbox e radiobutton
- l'attributo **selectedIndex** di un tag select che non dispone di un *defaultState* html e dunque è accessibile soltanto tramite accesso diretto con il puntino (così come anche il **value** riassuntivo).
- La stessa cosa vale per il value di un textBox multiline, che non dispone di un defaultState html.

#### Note

- 1) Un attributo impostato tramite setAttribute() può essere letto SOLO con getAttribute() e non con accesso diretto e viceversa. O si usa una sintassi oppure si usa l'altra.
- 2) Notare che se l'utente non apporta variazioni all'interfaccia grafica (ad esempio se si utilizzano dei checkbox soltanto in visualizzazione per indicare degli stati), setAttribute() potrebbe essere utilizzato anche per i controlli. Però, ad esempio nel caso dei radio button, in corrispondenze del setAttribute("checked"), occorre eseguire manualmente un removeAttribute("checked") sugli altri radio button, altrimenti rimangono tutti selezionati.
- 3) Gli **attributi booleani** nel defaultState e nel currentState

Il defaultState\_riflette il valore statico presente nel file **HTML** che gestisce gli attributi booleani semplicemente tramite presenza / assenza dell'attributo. La presenza significa **true**. L'assenza significa **false**.

Qualunque valore venga assegnato al defaultState, questo valore viene sempre convertito in **true** indipendentemente dal valore medesimo. Scrivendo ad esempio **\deltautton disabled="false">** è come se si settasse a **true** l'attributo disabled ed il pulsante risulterà disabilitato.

L'unico modo per abilitare il pulsante è quello di "rimuovere" l'attributo disabled.

Se si desidera assegnare un valore ad un attributo booleano il consiglio di HTML5 è quello di ripetere il nome dell'attributo medesimo: **\button disabled="disabled">** 

La sintassi javascript corretta per l'accesso al **defaultState** è la seguente:

```
btn.setAttribute("disabled", "disabled")
btn.removeAttribute("disabled")
```

Viceversa il **currentState** è un booleano vero e proprio, per cui lato javascript si può scrivere:

btn.disabled=true
btn.disabled=false

# Attributi nascosti

Gli attributi nascosti possono essere creati o con setAttribute oppure con il semplice puntino.

- Gli attributi creati mediante **setAttribute()** sono attributi statici e pertanto vengono visualizzati dagli inspector.
- Viceversa gli attributi creati mediante il <u>puntino</u> sono attributi dinamici e NON vengono visualizzati dall' inspector. Al contrario dei precedenti consentono di assegnare un intero json
- Anche gli attributi "ufficiali", come ad es **value**, vengono visti dall'inspector SOLO se definiti all'interno del file HTML oppure da js tramite setAttribute, ma non vengono visti se definiti mediante il puntino.
- A vantaggio di setAttribute() rimane anche il fatto che gli attributi nascosti creati con setAttribute possono essere utilizzati all'interno di querySelector, quelli creati dinamicamente NO. Ad esempio:

```
<input type="text" citta="fossano">
let _txts=document.querySelectorAll("input[citta=fossano]")
```

# Accesso e gestione delle proprietà CSS

Anche nel caso delle proprietà CSS c'è una distinzione fra le **proprietà di stile impostati staticamente** tramite HTML/CSS e le **proprietà di stile impostate dinamicamente** tramite javaScript.

Quando tramite javaScript si assegna un nuovo valore ad una proprietà di stile, questo valore non sovrascrive completamente il valore statico impostato tramite HTML/CSS, il quale, pur non essendo più visibile, rimane memorizzato come valore statico della proprietà.

- Nel momento in cui viene assegnato un nuovo valore tramite javascript, questo valore "maschera" il valore statico, e qualunque funzione di lettura (compresa getComputedStyle) restituisce sempre il valore dinamico
- Nel momento in cui il valore assegnato tramite javascript viene rimosso (tramite assegnazione di <u>stringa</u> <u>vuota</u> oppure <u>none</u>), automaticamente viene riassegnato all'elemento il valore statico memorizzato all'interno del file HTML/CSS che non può in alcun modo essere rimosso / modificato

#### Sintassi di accesso:

- 1. In modo diretto tramite la proprietà .style: \_\_div.style .backgroundColor = "blue";

  Questa sintassi rappresenta il modo migliore per modificare singolarmente i vari attributi di stile. L'eventuale trattino nel nome dell'attributo (es background-color) deve essere sostituito dalla notazione camelCasing. style è un object che può accedere ai vari campi sia tramite puntino sia tramite parentesi quadre

  In lettura restituisce soltanto le proprietà impostate dinamicamente tramite java script
  E' chiaramente possibile utilizzare gli attributi composti impostando più valori in una sola riga:
  div.style.border = "2px solid black";
- 2. I metodi . getAttribute ("style") / . setAttribute ("style") sono simili ai precedenti, però leggono / scrivono l'intero attributo style in un sol colpo, per cui hanno senso SOLTANTO quando effettivamente interessa leggere / scrivere TUTTE le proprietà di stile insieme.
  - .getAttribute("style") restituisce tutte le proprietà di stile dell'oggetto corrente, sotto forma di *stringa serializzata*, però <u>SOLTANTO</u> quelle impostate dinamicamente tramite javaScript e <u>NON</u> quelle impostate staticamente in HTML/CSS, e nemmeno quelle impostate tramite setAttribute ("class", "className")
  - .setAttribute("style", "font-size:100px; font-style:italic; color:#ff0000"); consente di definire contemporaneamente più CSS property (con un'unica stringa CSS), però sovrascrive tutte le proprietà di stile eventualmente già impostate dinamicamente tramite javascript.
  - .removeAttribute("style") rimuove tutte le proprietà di stile impostate tramite java script
- 3. <u>div.style.cssText</u> += "font-size:100px; font-style:italic; color:#ff0000"; Utilizzabile sia in lettura che in scrittura, va bene nel caso in cui si desideri impostare più proprietà insieme. In lettura esegue in pratica una serializzazione della proprietà style esattamente come getAttribute("style") In scrittura consente il concatenamento per cui diventa possibile aggiungere nuove proprietà CSS all'elemento corrente senza rimuovere quelle precedentemente impostate.
  - Anche questa proprietà 'vede' soltanto le proprietà di stile impostate dinamicamente in javaScript.

# Accesso in lettura agli attributi di stile impostati tramite CSS statico

La funzione **getComputedStyle** (**refPointer**) consente di accedere in **lettura** a TUTTE le proprietà CSS dell'elemento corrente, sia quelle create dinamicamente in JavaScript, sia quelle create staticamente in HTML.

- Se non esiste un valore dinamico. getComputedStyle restituisce i valori statici memorizzati all'interno del file CSS.
- Se invece esiste un valor dinamico, getComputedStyle restituisce il valore dinamico.

### **Note Operative**

1) I **colori** impostati in javascript tramite nel formato #ESA, in lettura vengono convertiti in formato RGB (mentre quelli impostati tramite nome rimangono come sono). Il metodo getComputedStyle restituisce i colori SEMPRE SOLO in formato RGB separando i valori tramite VIRGOLA SPAZIO

```
if(_div.style.backgroundColor != "rgb(234, 234, 234)")
```

2) backgroundImage restituisce una url sempre scritta tra apici doppi interni. Es url ("img/imgl.gif")

Per cui, al fine di evitare problemi (specialmente nei confronti), conviene scrivere le url usando sempre gli apici doppi interni e, ad esempio, il back tick esterno:

```
this.style.backgroundImage = `url("img/img1.gif")`
```

# Il collegamento degli Eventi tramite codice

Le procedure di evento possono essere associate staticamente all'interno del file html oppure dinamicamente tramite codice javascript, nel qual caso sono disponibili 3 diverse sintassi.

1. Assegnazione di una stringa statica tramite setAttribute()

```
Questa sintassi equivale alla scrittura dell'evento all'interno del file html ed è oggi in <u>disuso</u>.

Accettava come parametri soltanto variabili primitive (ed eventualmente this), ma non oggetti.

_div.setAttribute("onclick", `esegui(${n})`)

div.removeAttribute("onclick");
```

2. Assegnazione diretta della Property onclick ad un puntatore a funzione

```
_div.onclick = esegui
div.onclick = function() { let n = random(); esegui(n) }
```

**esegui** è il **nome** di una funzione che deve tassativamente essere **priva di parametri** e **SENZA parentesi tonde**. Le parentesi tonde provocherebbero il richiamo immediato della funzione senza eseguire nessuna associazione di evento. All'evento onclick verrebbe in pratica assegnato il risultato ritornato da esegui()

- onclick deve essere scritto tutto in minuscolo
- La forma anonima ha il vantaggio che consente di passare dei parametri ad esegui()
- \_div.onclick=null
   rilascia il gestore di evento che, in corrispondenza dei click successivi, non verrà più eseguito.
   Nel caso dei <u>controlli</u> per disabilitare la risposta agli eventi è sufficiente impostare disabled=true
- 3. Utilizzo del metodo addEventListener che si aspetta due parametri:
  - Il nome dell'evento scritto senza il prefisso on
  - un puntatore a funzione **priva di parametri**. La funzione anche può essere scritta in forma anonima o come named function, **ma sempre senza parametri**

```
__div.addEventListener("click", esegui )
__div.addEventListener("click", function() { esegui(n1, n2) });
__div.addEventListener("click", function myFunction() { });
myFunction sarà però visibile soltanto all'interno di addEventListener
```

addEventListener dispone anche di un terzo parametro useCapture per la gestione dei delegatedEvents.

removeEventListener rilascia il gestore di evento che, nei click successivi, non verrà più eseguito.
\_div.removeEventListener("click", esegui)

- Il secondo parametro (puntatore alla funzione da rimuovere) è obbligatorio e **NON può essere omesso**
- Notare che nel caso di eventListener non è possibile rimuovere dei listener definiti tramite <u>funzione</u> <u>anonima</u>, ma occorre <u>sempre</u> definire una named function: let myFunction=function() {}
- div.style.pointerEvents="none" rimuove tutti gli eventi relativi al mouse (hover, click, etc) ed inoltre rimuove anche cursor:pointer. Comodo.

#### event

A tutte le procedure di evento dichiarate dinamicamente viene **automaticamente iniettato il parametro event**, che però per poter essere utilizzato dovrà essere scritto esplicitamente come parametro della funzione:

```
_div.addEventListener("click", esegui)
function esegui(event) { event.target.value=n }

// oppure in forma anonima :
    div.addEventListener("click", function(event) {event.target.value=n})
```

#### this

Tutte le procedure di evento dichiarate dinamicamente diventano metodi di evento dell'oggetto che ha eseguito l'associazione, per cui al loro interno, senza scrivere NULLA, diventa possibile utilizzare l'oggetto this che rappresenta un puntatore all'oggetto che ha scatenato l'evento (esattamente come event.target).

```
_div.onclick = esegui
_div.onclick = function() {let n=random(); this.value=n}
_div.addEventListener("click", esegui)
_div.addEventListener("click", function() {this.value=n});
function esegui() { this.value=n }
```

## event e this nell'html

Nel caso invece dell'utilizzo di onclick nell'html, sia **event** che **this** devono essere passati esplicitamente come parametro. Tra l'altro passando **event**, **this** diventa inutile.

```
<input type="button" onclick="visualizza(event)">
   div.setAttribute("onclick", "visualizza(event)")
```

# event e this nelle sottofunzioni

Prestare MOLTA attenzione al fatto che, se la funzione di evento richiama a sua volta un'altra sottofunzione, all'interno della sottofunzione l'associazione di event e this NON è più valida. Infatti la sottofunzione non può sapere chi è che l'ha richiamata e quindi a che cosa si riferisce il this, Nota: All'interno delle sottofunzioni, this NON rappresenta l'oggetto che ha scatenato l'evento, ma un generico "spazio" delle funzioni.

In caso di necessità occorre eventualmente passare event e/o this in modo manuale ed esplicito:

```
_div.addEventListener("click", function() { visualizza(this) })
function visualizza (_this) {
    alert (_this.value);
}
```

<u>Nota</u>: A differenza di quanto avviene in jQuery, in java script se tramite onclick o addEventListener si eseguono più associazioni ad una stessa procedura, questa procedura verrà comunque eseguita una sola volta.

Se però l'associazione viene eseguita in entrambi i modi, l'evento verrà eseguito due volte.

Mediante addEventListener è comunque possibile eseguire associazioni multiple a più funzioni diverse.

### Il passaggio dei parametri in javascript

I numeri e le variabili scalari in genere vengono <u>copiati</u>, <u>passati</u> e <u>confrontati</u> per valore e, come in java, NON è possibile passarli per riferimento.

Vettori, Matrici e Oggetti sono sempre <u>copiati</u>, <u>passati</u> e <u>confrontati</u> per riferimento e, come in java, NON è possibile passarli per valore.

Il confronto fra due oggetti identici restituisce false a meno che i puntatori non stiano puntando allo stesso oggetto.

Le **stringhe** vengono sempre **copiate** e **passate** per riferimento come gli obiect.

Le stringhe dichiarate con il **new** vengono **confrontate** per riferimento, come tutti gli Obect.

Le stringhe dichiarate senza il **new** vengono **confrontate** per valore.

Se uno o entrambi i valori è una semplice stringa (senza il new), allora il confronto viene eseguito per valore.

#### Parametri facoltativi nelle funzioni di evento

Le funzioni di evento non possono ricevere parametri (a parte event). In fase di definizione è però comunque possibile definire ed inizializzare dei parametri facoltativi che potranno essere utilizzati in caso di chiamate esplicite al fuori dell'associazione di evento

```
function myEventFunction(flag=true) { }
```

# typeof e istanceof

La funzione **typeof**(myVar) restituisce come stringa il tipo di una **variabile scalare**. Esempio:

```
if (typeof(myVar) == "number" || typeof(myVar) == "string"
```

Applicata però ad una variabile di tipo Oggetto, la funzione typeof(myVar) restituisce sempre "Obiect".

Per verificare di quale Object si tratta occorre utilizzare la seguente istruzione che restituisce l'Object Type come semplice stringa;

```
if (myVar.constructor.name == "FormData")
```

Oppure, in alternativa, si può utilizzare l'operatore **instanceof** che consente di eseguire il confronto direttamente con l'oggetto. A differenza di typeof(), non è però una funzione ma un semplice operatore come es l'operatore ==

```
if (myVar instanceof FormData)
```

Per vedere se è un array : if (Array.isArray(myVar))

#### Differenza fra var e let

#### var

Si supponga di avere un elenco di <br/>
button> all'interno della pagina html e si consideri il seguente codice:

```
var btns = document.getElementsByTagName("button");
for (var i=0; i<btns.length; i++) {
        btns[i].addEventListener("click", function() { esegui(i) });
}</pre>
```

La variabile i, pur essendo dichiarata all'interno del ciclo for, viene in realtà allocata a livello globale.

L'istruzione var infatti alloca sempre la variabile globalmente. Ad ogni iterazione del ciclo viene creata una associazione tra l'evento "click" ed una funzione a cui verrà passato come parametro un riferimento alla variabile globale i, con il valore che avrà al momento del click, cioè btns.length (tra l'altro indipendentemente da quale pulsante sia stato premuto). Dunque non va bene. Il problema è che la variabile i continua a vivere ed essere utilizzabile anche dopo che il ciclo FOR di creazione degli eventi è terminato, mantenendo sempre l'ultimo valore acquisito

#### let

L'istruzione **let** dichiara invece una variabile **allocata localmente** nella sezione di codice in cui viene utilizzata. Se ad esempio si utilizza l'istruzione **let** all'interno di un ciclo for, la variabile dichiarata con let non sarà accessibile al di fuori del ciclo medesimo.

```
Se la variabile i del ciclo precedente venisse dichiarata tramite let nel modo seguente:
```

```
for (let i=0; i < btns.length; i++)
        btns[i].addEventListener("click", function() { esegui(i) });</pre>
```

alla funzione esegui(i) verrebbe passata una COPIA del valore corrente della variabile i, cioè al primo btn verrebbe passato 0, al secondo btn verrebbe passato 1 e così via, **per cui il parametro i viene passato correttamente**.

# La creazione dinamica degli elementi

In Java Script è possibile creare tag dinamicamente ed aggiungerli all'interno di altri tag utilizzando un tipico modello ad albero. I metodi da utilizzare sono:

```
    let ref = document.createElement("tagName") // creo un nuovo tag
    parent.appendChild(ref) // lo appendo ad un tag esistente
```

Esempio di creazione di una nuove righe e celle all'interno di una tabella :

```
let tabella = document.getElementById("mainTable");
for (let i=0; i<DIM; i++) {
   let tr = document.createElement("tr")
   tabella.appendChild(tr)
   for (let j=0; j<DIM; j++) {</pre>
       td = document.createElement("td")
       \verb|tr.appendChild|(td)
       let img = document.createElement("img")
       td.appendChild(img);
       img.id= img- \{i\} - \{j\}
       img.addEventListener("click", cambiaImmagine)
       let span = document.createElement("span")
       span.innerHTML+="immagine"+j;
       td.appendChild(span);
   }
}
let btn = document.createElement("input");
btn.type = "button"
btn.value = "Elabora"
btn.addEventListener("click", elabora);
Per accedere ad un elemento figlio del nodo corrente si può usare .childNodes[i] a base 0
let div = wrapper.childNodes[2]
                                   // terzo figlio
Per vedere se l'elemento corrente ha figli si può usare .hasChildNodes
if(wrapper.hasChildNodes) .....
```

#### Note

- 1) Esiste anche un metodo .append() simile ad appendChild() ma che consente di appendere più elementi contemporaneamente, separati da virgola. Inoltre, rispetto ad appendChild(), append() accetta come parametro anche stringhe html ma non ritorna il puntatore all'elemento parent comodo per le chiamate in cascata.
- 2) Nel metodo **parent.appendChild (elem)**, se l'elemento ricevuto come parametro è già appeso al DOM, viene automaticamente 'tagliato' ed appeso nella nuova posizione.
- 3) Nel caso di **createElement** ("input") si può specificare un secondo parametro che indica il tipo di input che si intende creare: **createElement** ("input", "text")
- 4) Per alcuni elementi, in alternativa a document.createElement(), è disponibile anche l'operatore new let opt = new Option(text, value) // Opzione da aggiungere ad un select
- 5) document.createTextNode("testo") crea un nodo testuale che può essere appeso a qualsiasi tag. Analogo all'utilizzo della property .textContent

### Nota sul concatenamento di stringhe all'interno di innerHTML

Supponiamo di avere all'interno della pagina html un tag DIV con **id=wrapper** al quale andiamo ad appendere tramite java script altri tag creati dinamicamente. Se ad un certo punto si utilizza una istruzione dei tipo

il **concatenamento** all'interno della proprietà **innerHTML** forza nel browser una **rigenerazione dell'intero contenuto del tag wrapper**, cioè serializza l'oggetto, aggiunge il nuovo contenuto e poi parsifica di nuovo. Per cui eventuali puntatori javascript agli oggetti creati dinamicamente all'interno di wrapper andrebbero tutti persi. **Ad esempio verrebbero persi tutti i listener di evento**, perché il puntatore usato in fase di creazione per definire l'evento NON punterebbe più al nuovo oggetto ridisegnato all'interno di wrapper.

### Per cui, quando si lavora con gli oggetti, occorre abbandonare definitivamente il concatenamento di stringhe.

.innerHTML può essere utilizzata per assegnare un contenuto al TAG (il quale contenuto viene parificato ed appeso al genitore), ma NON per concatenare!!

# Tecniche per la creazione di una matrice di oggetti interni ad un contenitore

Supponiamo di avere un tag statico <div id="wrapper"> e di volerlo riempire con 10x10 = 100 tag DIV da creare dinamicamente ed appendere a wrapper.

A tale scopo si possono implementare diverse soluzioni:

- 1) Utilizzare una tabella come nel caso precedente. A questo punto il wrapper potrebbe essere di tipo al quale si aggiungono poi i <TR> e infine i <TD>. Soluzione perfetta per visualizzare tabelle di dati ma poco adatta ai giochi (spaziature indesiderate fra celle e anche fra righe)
- 2) Utilizzare un contenitore di tipo <DIV> e impostare sugli elementi interni float:left oppure ancora meglio display:inline-block. Gli elementi interni vengono disposti uno a fianco dell'altro fino al raggiungimento del margine destro del contenitore, in corrispondenza del quale vanno automaticamente a capo. A tale scopo diventa fondamentale la larghezza del contenitore che deve essere esattamente 10 volte la larghezza degli elementi interni. A volte però (gioco della roulette) il contenitore necessita di un maggior spazio vuoto a destra. In tal caso si potrebbe agire sul padding-right del contenitore
- 3) Utilizzare un contenitore di tipo <DIV> e con **position: relative** ed assegnare **position: absolute** agli elementi interni. In questo caso ci svincoliamo dalla larghezza del contenitore
- 4) Anziché impostare **float:left** o **display:inline-block** sugli elementi interni, si possono lasciare gli elementi interni così come sono (display:block) e costruire il corpo per righe creando prima un tag <DIV> con **display:flex**, e poi aggiungendo al suo interno i 10 tag <DIV> che andranno a costituire la riga, simulando in pratica una tabella. Anche in questo caso ci svincoliamo completamente dalle dimensioni del contenitore.

# Accesso alle righe di una Tabella

Il puntatore a tabella presenta una interessante proprietà **rows** che rappresenta un vettore enumerativo contenente i puntatori alle varie righe che costituiscono la tabella. A sua volta la riga contiene una collezione di **cells** 

```
let _table = document.getElementById("table")
if(_table.rows.length > 0) {
   let tr = _table.rows[i];
   if(tr.cells.length > 0)
        let cella = tr.cells[j]
```

Per cancellare l'interno contenuto di una tabella tabella.innerHTML="";

# La gestione delle immagini ed il pre-Caricamento in memoria

Per scaricare una immagine da un server web occorrono mediamente alcuni secondi. Improponibile se questa immagine deve essere utilizzata per eseguire un rollover. A tal fine è possibile, durante il caricamento della pagina, scaricare le immagini necessarie salvandole in memoria. Queste immagini verranno poi visualizzate in corrispondenza di un evento successivo (un click o un mouseOver).

Per creare una singola immagine in memoria occorre utilizzare il costruttore dell'oggetto Image:

Cioè dentro .src viene salvato il puntatore all'immagine che potrà poi essere utilizzato per copiare l'immagine all'interno di un generico imgBox di tipo img presente all'interno della pagina HTML:

```
imgBox.src = img.src
```

#### Note

1) Quando si setta l'attributo **src** di una immagine, automaticamente viene creato un oggetto Image in cui viene caricata l'immagine ed src punterà a questo oggetto Image

```
_img.src = "img/immagine1.jpg"
_img.onerror = function () {
    this.src = "default.jpg"
}
// oppure
img.addEventListener("error", function() {this.src = "default.jpg")
```

2) I nomi dei file contenenti le immagini NON devono contenere spazi (che è un carattere non ammesso all'intern di una URL). Se il nome del file contiene uno spazio, questo spazio da codice potrà essere sostituito con %20 (codifica esadecimale dello spazio), che però in talune applicazioni crea problemi.

Meglio evitare gli spazi nei nomi dei files

#### Effetto RollOver

Il metodo più comune per realizzare un pulsante grafico è quello di includere un tag IMG all'interno di un tag <a>. Sul pulsante grafico si può poi applicare un effetto di RollOver al passaggio del mouse.

Per ottenere questo effetto occorre, al momento dell'onLoad, caricare le immagini in due variabili globali:

```
imgOn.src = wimg/immagine1.jpg";
imgOff.src = wimg/immagine2,jpg";
```

caricando staticamente l'immagineOff anche dentro il pulsante grafico imgBox. Dopo di che:

```
onMouseOver="this.src = imgOn.src"
onMouseOut= "this.src = imgOff.src"
```

# L'oggetto window: proprietà, metodi ed eventi

name

E' il nome assegnato ad una finestra aperta da codice.

closed

Dalla finestra attuale è possibile creare una nuova finestra mediante il metodo open ricevendo un puntatore alla finestra. Con questo puntatore è possibile verificare lo stato *closed* della nuova finestra

status

Contenuto della barra di stato inferiore. Passando il mouse su un collegamento ipertestuale, il browser visualizza automaticamente nella barra di stato inferiore l'URL completo del link. Java Script può modificare questo msg mediante l'evento **onMouseOver.** Però se si vuole sostituire l'azione di default con una azione utente, occorre restituire al gestore onMouseOver il valore <u>true</u>. Altrimenti l'azione di default maschera l'azione utente.

defaultStatus

<a href="pagina3.htm" onMouseOver="window.status='Caratteristiche Tecniche'; return true">

Messaggio iniziale visualizzato nella barra di stato dopo il caricamento di una nuova pagina

height

altezza della finestra

# setInterval

Sia setTimeout che setInterval sono <u>asincrone</u>, cioè avviano la procedura all'interno di un thread separato, per cui eventuali istruzioni successive a setInterval / setTimeout vengono eseguite subito dopo.

setInterval() richiede due parametri:

- Un puntatore a funzione
- Un tempo espresso in millisecondi

## Esempio:

```
let timerID=setInterval(visualizza, 1000);
```

La procedura **visualizza** verrà richiamata ciclicamente a intervalli regolari di 1000 msec, cioè ogni secondo, in modo analogo all'oggetto timer di C#.

setInterval() restituisce un ID che può essere utilizzato per arrestare il temporizzatore :

```
if(timerID) clearInterval (timerID)
```

Per riavviarlo occorre riscrivere l'intera istruzione setInterval()

### Esempio di visualizzazione dell'ora corrente

```
function visualizzaOraCorrente() {
    let d = new Date();
    _div.innerHTML = d.toLocaleTimeString();
}
```

In alternativa si può incrementare una variabile globale seconds ad intervalli di 1000 msec.

```
seconds++;
if (seconds%60==0) { minutes++; seconds=0; }
```

# setTimeout

setTimeout() è analogo a setInterval() ma la funzione indicata viene eseguita una sola volta

```
let timerID =setTimeout(visualizza, 1000)
```

visualizza viene avviata dopo 1 sec dal richiamo di setTimeout() e <u>viene eseguita una sola volta</u> a meno che, al termine della procedura medesima, venga di nuovo richiamato setTimeout() che la fa ripartire un'altra volta.

Esattamente come setInterval() restituisce un **ID diverso da 0** che consente di disabilitare il timer prima dello scadere del tempo indicato:

```
if(timerID) clearTimeout(timerID)
```

# window.open

```
open("file.htm", ["target"], ["Opzioni separate da virgola"])
```

Il **primo parametro** indica il file da caricare. Se si specifica "", verrà aperta una nuova scheda vuota.

Il <u>secondo parametro target</u> rappresenta la scheda di apertura della pagina e può assumere i valori "\_blank", "\_self", etc. oppure un nome alfanumerico (**TARGET**) nel qual caso il file verrà aperto in una nuova scheda a cui verrà assegnato il target indicato.

```
<a href="#" onClick='window.open("pag2.htm", "Finestra2");'> apri </a>
<a href='TerzaPagina.html' target="Finestra2"> vai</a>
```

TerzaPagina.html verrà aperta all'interno della scheda Finestra2 creata da window.open()

<u>Il terzo parametro</u> consente di aprire la pagina <u>in una nuova finestra</u> e consente di esprimere le caratteristiche della nuova finestra. In tal caso come secondo parametro si può impostare stringa vuota oppure un target identificativo. I vari parametri devono essere scritti **senza spaziature.** 

window.open('pagina2.htm', '', 'resizable=no, width=300, height=300, left=320, top=230, fullsceen=no, menubar, toolbar=no, scrollbars=yes, status=no');

Il valore yes può anche essere omesso scrivendo soltanto il nome dell'opzione.

#### **Opzioni terzo parametro:**

Nome	Valore	Spiegazione
width height	Numerico pixel	Larghezza – Altezza della finestra
left	Numerico pixel	Distanza dalla sinistra del monitor
top	Numerico pixel	Distanza dal lato superiore del monitor
fullscreen	yes / no	Apertura a tutto schermo
menubar	yes / no	Presenza del menù
toolbar	yes / no	Presenza della toolbar
scrollbars	yes / no	Presenza delle scroll bar
status	yes / no	Presenza della status bar in basso
location	yes / no	Presenza della barra degli indirizzi
resizable	yes / no	Ridimensionabile

**location e resizable** sembrano deprecati. Al loro posto si può usare il widget dialog di jQueryUi che è basato non su windows.open ma sulle inline dialogs, cioè la visualizzazione di un tag DIV in primo piano con oscuramento della parte sottostante.

Il metodo open viene spesso sfruttato per aprire banner pubblicitari

```
<a href="pagina2.htm" <u>onClick="window.open("banner.htm", "NuovaFinestra");"> Vai a pagina2 </a> <body <u>onLoad="window.open("banner.htm", "NuovaFinestra");"> oppure body onUnload</u></u>
```

### Gestione del riferimento alla finestra aperta da open

Il metodo open restituisce un puntatore alla nuova finestra appena aperta. Esempio:

#### La proprietà opener

Ogni finestra (window) ha una interessante proprietà **opener** che è un puntatore alla finestra o frame che ha generato la sottofinestra mediante window.open(). Per la finestra principale opener = null. Esempio:
<input type="text" onChange = "opener.document.getElementById().value="x">

### window. beforeunload

window.addEventListener('beforeunload', function () { }

Questo evento viene richiamato quando la finestra corrente sta per essere chiusa (a seguito del click sulla X oppure in seguito alla chiusura del browser), *prima* che il DOM venga deistaziato

- Consente l'accesso agli elementi del DOM (non ancora deistaziato)
- <u>Consente</u> di rilasciare delle risorse allocate dalla pagina (come ad esempio l'esecuzione di una chiamata Ajax per informare il server della chiusura della pagina)
- Non Consente di eseguire delle alert() o aprire finestre di dialogo in genere

# Altre Proprietà e metodi dell'oggetto document

# Proprietà

title E' il titolo della pagina impostato nella head dal tag title

lastModified Data e ora dell'ultima modifica della pagina

Il metodo document.write (s) Consente di scrivere dinamicamente il contenuto di una nuova pagina.

All'interno della stringa s può essere inserito qualunque tag html.

Se il metodo viene eseguito verso una pagina già caricata, write troverà il documento chiuso e provvederà a rimuoverlo sostituendolo con un documento vuoto in cui andrà a scrivere il contenuto di s.

#### Creazione dinamica di un documento tramite document.write()

Dopo aver creato una nuovo finestra vuota tramite window.open()

```
let w=window.open(""," blank");
```

è possibile andare a scrivere dentro utilizzando il metodo window.document.write():

w.document.write("<h1 align='center'>Titolo della nuova pagina</h1>");

#### Metodi dell'oggetto document per la scrittura dinamica:

open() Apre un documento in scrittura. Opzionale. Se il documento è chiuso write lo apre automaticamente write (s) Se usato all'interno di una pagina vuota consente di creare dinamicamente il contenuto della pagina. Il contenuto di s viene scritto alla posizione attuale del cursore. All'interno della stringa s può essere inserito qualunque tag html compreso \n Il flusso di output viene però automaticamente chiuso al termine del caricamento della pagina. Dunque se il metodo viene eseguito verso una pagina già caricata, write troverà il documento chiuso e provvederà a rimuoverlo

sostituendolo con un documento vuoto in cui andrà a scrivere il contenuto di s.

writeln (s) Come write() con in più il ritorno a capo aggiunto automaticamente al fondo di s close () Serve per chiudere il flusso al termine delle write. Sebbene il flusso venga chiuso

Serve per chiudere il flusso al termine delle write. Sebbene il flusso venga chiuso automaticamente al termine del caricamento della pagina, i manuali consigliano di eseguire sempre il close() subito dopo l'ultimo write. Altrimenti potrebbero esserci problemi nel caricamento di immagini e moduli

# **OGGETTO** window.location

Contiene tutte le informazioni sulla URL corrente

# Proprietà e Metodi

href

URL attuale completa http://indirizzo. Proprietà predefinita di location, per cui può anche essere omessa. Modificare la proprietà href dell'oggetto location è il modo più semplice per caricare una nuova pagina mediante uno script: location.href="pagina3.htm" oppure anche da HTML: onclick="window.location.href='home.html'"

Accetta come parametro anche un'ancora interna alla pagina corrente window.location.href='#ancora'

Notare che l'impostazione della proprietà href NON termina l'elaborazione dello script che prosegue eseguendo eventuali istruzioni successive. Per terminare lo script si può utilizzare:

- return false; termina la funzione in corso
- window.stop(); termina l'intero script

Nota: All'interno di href, come in html, si può specificare un indirizzo di posta elettronica, preceduto da mailto: in tal caso verrà aperto il client di posta predefinito. All'indirizzo di posta possono essere concatenati anche dei parametri riguardanti ad esempio il body da preimpostare.

reload() Ricarica l'intero documento (come il tasto Reload del browser)

Ha un parametro facoltativo che ha un valore di default pari a false nel qual caso il reload viene

fatto dalla cache se possibile). Impostando **true** viene forzato il reload dal server.

replace("URL") Carica una nuova pagina nella finestra corrente. Rispetto alla precedente elimina la pagina

attuale dalla cronologia. Facendo INDIETRO l'utente non vedrà più la pagina corrente ma ritornerà alla pagina antecedente. Utile per eliminare dalla cronologia pagine intermedie

utilizzate in una certa fase.

protocol protocollo di accesso alla risorsa. Es http, file, ftp.

nome del dominio richiesto hostname

porta di comunicazione. 80 nel caso di http, stringa vuota nel caso del procollo file port

host hostname: port pathname risorsa richiesta

restituisce la queryString della url comprensiva del ? **search** 

= "Capitolo2" Consente di navigare verso un nuovo ancoraggio presente nella pagina hash

# **OGGETTO** window.history

Contiene tutte le informazioni relative alle URL visitate prima e dopo rispetto alla URL attuale. Consente la navigazione avanti e indietro attraverso la storia della finestra corrente.

### **Proprietà**

length Numero di pagine visitate precedentemente rispetto alla pagina attale

URL della pagina attualmente caricata current

previous URL della pagina precedente nella cronologia

URL della pagina successiva nella cronologia (ha senso solo se si è usato il pulsante back) next

### Metodi

back() Ritorna alla pagina precedente. La pagina viene ricaricata, però vengono automaticamente

ripassati al server eventuali parametri get e post (esattamente come avviene con il pulsante

BACK del browser).

**forward**() Va avanti di una pagina (se esiste)

**go**(-1) Va avanti / indietro ad una posizione ben definita. go(-2) torna indietro di 2 pagine.

La pagina viene ricaricata con il passaggio automatico dei parametri get e post, esattamente

come avviene per il metodo back() e per il pulsante BACK del browser.

# **OGGETTO** navigator

Al momento dell'apertura del browser, viene allocato un oggetto NAVIGATOR, fratello dell'oggetto WINDOW, contenente tutte le informazioni sul browser che si sta utilizzando. Questo oggetto rimane allocato in *unica* istanza fino alla chiusura del browser.

**appName** Nome del browser. Es Microsoft Internet Explorer

**appVersion** Versione del browser Es versione 4.0 (compatible; MSIE 5.5; Windows 98)

appCodeName Nome in codice del browser. Es "Mozilla"

**userAgent** E' la stringa di intestazione inviata all'host quando gli si richiede una pagina web. Contiene

informazioni sul browser, sul sistema operativo e sulle rispettive versioni

# **Approfondimenti**

#### L'operatore ===

```
Confronta non solo il valore ma anche il tipo
```

```
let a = 1;
let b = "1";
if (a==b) // true
if (a==b) // false
```

# try and catch

```
try {
      alert("Welcome guest!");
}
catch(err) {
      document.getElementById("demo").innerHTML = err.message;
}
```

# Parametri opzionali

```
function ricerca(param1 = false) {}
```

Se il chiamante non passa nessun parametro, param1 viene automaticamente settato a false

# Assegnazione di una booelana tramite condizione diretta

```
let ok = (a > 0)
```

Se (a > 0) allora ad ok viene assegnato il valore true, altrimenti viene assegnato il valore false

# The ternary conditional operator

E' una tecnica disponibile in tutti i linguaggi per compattare al massimo il costrutto if.

Si supponga di dover eseguire le seguenti assegnazioni:

```
if(ok) msg = 'yes';
else msg = 'no';
```

Questo costrutto può essere riscritto in modo molto più conciso nel modo seguente:

```
msg = ok ? 'yes' : 'no';
```

Cioè se la variabile ok è vera, alla variabile msg viene assegnato yes, altrimenti viene assegnato no.

# Note:

- 1) Attenzione al fatto che, dopo il ?, occorre necessariamente utilizzare o dei valori diretti (come nell'esempio) oppure delle funzioni che restituiscono un valore. Non è consentito utilizzare delle procedure perché non potrebbero assegnane nessun valore a msg
- 2) msg potrebbe anche essere omesso, nel qual caso il costrutto si limita ad eseguire una delle due funzioni di destra a seconda del valore di ok. Anche in questo caso però a destra non sono ammesse procedure ma sempre soltanto funzioni.

# Utilizzo dell'operatore || sulle stringhe

In java script è possibile eseguire una OR fra due o più stringhe.

Il risultato è pari al contenuto della prima stringa che presenta una valore diverso da undefined.

# Accesso diretto agli elementi del DOM

E' possibile accedere direttamente a tutti gli elementi del DOM attraverso il loro ID

```
window["btnIndietro"].disabled=true;
```

Allo stesso modo è possibile accedere anche alle variabili globali:

#### **DEFER**

L'attributo <u>defer</u> indica al browser di caricare lo script "in background", parallelamente al caricamento della pagina, e poi eseguire lo script quando è caricato.

```
<script defer src="index.js></script>
```

- Gli script con defer non bloccano il caricamento la pagina
- Gli script con defer vengono sempre eseguiti SOLTANTO al termine del caricamento del DOM, prima dell'evento DOMContentLoaded.
- L'attributo defer viene ignorato se il tag <script> non ha l'attributo src.

In sostanza l'attributo defer rappresenta una interessante alternativa all'evento window.onload()

# **ASYNC**

L'attributo <u>async</u> indica al browser di caricare lo script "in background" (esattamente come defer) ma in questo caso lo script verrà eseguito appena pronto. Il DOM e gli altri script non restano in attesa che questi vengano caricati. Avremo quindi un script completamente indipendente che verrà subito eseguito al termine del caricamento.

- L'evento DOMContentLoaded potrebbe scattare sia prima che dopo rispetto ad uno script async, dipende dalla pesantezza dello script.
- Allo stesso modo gli script async non si aspettano a vicenda. Uno script più piccolo come small.js inserito nella pagina per secondo probabilmente verrà caricato prima di long.js e quindi anche eseguito per primo. Questo ordine viene chiamato "load-first".

Gli script async sono ottimali quando dobbiamo integrare uno script di terze parti indipendente: contatori, ads, e così via, visto che essi non dipendono dai nostri script e i nostri script non devono aspettare il loro caricamento:

# Script dinamici

E' anche possibile aggiungere uno script dinamicamente tramite JavaScript:

```
let script = document.createElement('script');
script.src = "myscript.js";
document.body.append(script);
```

Lo script inizia a caricarsi nel momento in cui viene appeso a document. Il caricamento è esattamente come quello degli script "async", cioè:

- Non aspettano nessun altro script e nessuno aspetta loro.
- Lo script che viene caricato per prima viene anche eseguito per primo (ordine "load-first")

E' possibile cambiare l'ordine "load-first" nell'ordine con cui vengono richiamati (come per i normali script) settando l'attributo async a false:

```
function loadScript(src) {
  let script = document.createElement('script');
  script.src = src;
  script.async = false;
  document.body.append(script);
}
loadScript("long.js");
loadScript("small.js");
```

Senza script.async=false gli script verrebbero eseguito secondo l'ordine load-first (small.js probabilmente per primo). Ma con il flag async = false l'ordine diventa "come nel documento", per cui long.js verrà eseguito prima di small.js

# Lettura di parametri non dichiarati nella firma

E' anche possibile definire una funzione con firma priva di parametri e poi andare a leggere eventuali parametri all'interno dell'oggetto agguments Esempio:

```
visualizza("pippo", "pluto", "minnie");
function visualizza(){
  let result = '';
  for (let i = 0; i < arguments.length; i++)
    result += arguments[i] + "\n";
  alert(result);</pre>
```

# Lettura dei parametri GET

```
function leggiParametriGet(){
   let json = {};
   let parametri = [];
   let s = window.location.search;
   // estraggo dal punto interrogativo in avanti
   s = s.substr(s.indexOf("?") + 1);
   // sostiuisco %20 con " "
   let exp = new RegExp("%20", "g");
   s = s.replace(exp, "");
   parametri = s.split("&");
   let parametro = [];
   for (let i = 0; i < parametri.length; i++)</pre>
     parametro = parametri[i].split("=");
     let key = parametro[0];
     let value = parametro[1];
     // Se il nome del parametro termina con [], compatto i valori in una stringa
     if (key.substr(key.length-6, 6) == "5B85D") {
           key=key.substr(0,key.length-6);
            if (!(key in json))
                  json[key] = value;
            else
                  json[key]+=", " + value;
     }
     else
            json[key] = value;
   return json;
```

# Un sito di rapido test del codice

www.webtoolkitonline.com