Sapienza Università di Roma corso di laurea in Ingegneria informatica e automatica

Linguaggi e tecnologie per il Web

a.a. 2017/2018

Parte 4 JavaScript

Luigi Dragone, Riccardo Rosati

Introduzione

- JavaScript è un linguaggio si scripting lato client utilizzato per rendere dinamico il codice HTML.
- Il documento HTML è generato staticamente.
- Il codice JavaScript è immerso nel documento HTML ma viene eseguito dinamicamente solo al momento della richiesta del web client (browser).
- Principali usi:
 - posizionamento dinamico degli oggetti;
 - validazione campi dei moduli;
 - effetti grafici;

- ...

Introduzione

- JavaScript è un linguaggio di programmazione di tipo script:
 - Non è compilato
 - E' ad alto livello
- La sua caratteristica principale è di essere nato espressamente per il WWW (è stato introdotto da Netscape nel 1995) e di essere supportato dalla maggior parte dei browser in uso.

Introduzione

- Non può essere adoperato per costruire programmi complessi o con particolari requisiti di prestazioni, tuttavia può essere impiegato per implementare velocemente piccole procedure e controlli.
- Il suo campo d'impiego naturale è la gestione sul web client (browser) di alcuni elementi delle applicazioni per WWW.

PRIMA PARTE Il linguaggio JavaScript

 Un programma JavaScript è composto da una sequenza di istruzioni terminate dal punto e virgola (;)

 Un insieme di istruzioni delimitate da parentesi graffe ({ e }) costituiscono un blocco.

- Un identificatore è una sequenza di simboli che identifica un elemento all'interno del programma
- Un identificatore può essere composto da lettere e numeri, ma:
 - non deve contenere elementi di punteggiatura o spazi, e
 - deve cominciare con una lettera.

- Questi sono identificatori validi
 - nome
 - Codice_Fiscale
 - **-** a0
- Questi sono identificatori non validi
 - **–** 0a
 - x.y
 - Partita IVA

- Il linguaggio è case-sensitive, ovvero distingue le lettere maiuscole dalle minuscole
- I commenti sono deliminati da /* e */
- Il simbolo // indica che il testo seguente sulla medesima riga è un commento

Variabili

- Una variabile è un'area di memoria contenente informazioni che possono "variare" nel corso dell'esecuzione del programma.
- Una variabile è caratterizzata da un nome identificativo e dal tipo dell'informazione contenuta.

Definizione di variabili

 Prima di essere adoperata una variabile deve essere definita

```
var eta;
```

 La definizione stabilisce il nome della variabile, mentre il tipo dipende dall'assegnazione

```
eta = 35;  //intero
nome = "Mario Rossi"; //stringa
```

Definizione di variabili

 Il tipo di una variabile dipende dall'ultima assegnazione, quindi una variabile può cambiare tipo nel corso del suo ciclo di vita

```
x = 10; //intero
...
x = "a"; //stringa
```

 JavaScript è un linguaggio "debolmente tipato"

Tipi dato predefiniti

- Number
- Boolean
- Null
- String
- Date
- Array

Tipo Number

 Una variabile di tipo Number assume valori numerici interi o decimali

```
var x = 10; //valore intero
var y = -5.3; //valore decimale
```

 Sono definite le operazioni aritmetiche fondamentali ed una serie di funzioni matematiche di base

 Una variabile di tipo Boolean assume i soli valori della logica booleana vero e falso

```
var pagato = true;  //valore logico vero
var consegnato = false; //valore logico falso
```

 Sono definite le operazioni logiche fondamentali (AND, OR e NOT)

AND:

X	Y	X AND Y
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

OR:

X	Y	X OR Y
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

NOT:

X	NOT X
true	false
false	true

Tipo Null

Si tratta di un tipo che può assumere un unico valore

```
var a = null;
```

 Serve ad indicare che il contenuto della variabile è non significativo

```
var sesso = "f";
var militesente = null;
```

Tipo String

- Una variabile di tipo String contiene una sequenza arbitraria di caratteri
- Un valore di tipo Stringa è delimitato da apici (` ') o doppi-apici (" ")

```
var nome = "Mario Rossi";
var empty = ""; //Stringa vuota
var empty2 = new String(); //Stringa vuota
var str = 'Anche questa è una stringa';
var str2 = new String("Un'altra stringa");
```

Tipo Date

 Una variabile di tipo Date rappresenta un istante temporale (data ed ora)

```
var adesso = new Date();
var natale2012 = new Date(2012,11,25);
var capodanno2013 = new Date("Gen 1 2013");
```

 E' definito l'operatore di sottrazione (–) tra due date che restituisce la differenza con segno espressa in millisecondi

Tipo Array

 Un array è un vettore monodimensionale di elementi di tipo arbitrario

```
var v = new Array(); //Vettore vuoto
var w = new Array("Qui", "Quo", "Qua");
var u = new Array("Lun", "Mar", "Mer",
   "Gio", "Ven", "Sab", "Dom");
```

Non è necessario specificare la dimensione

Assegnazione

- L'assegnazione è l'operazione fondamentale nei linguaggi di programmazione imperativa
 id = expr
- Dapprima viene "valutata" l'espressione
 expr, quindi il risultato viene "assegnato" alla variabile id

Assegnazione

Si consideri il seguente frammento di codice

```
var x = 10;

var y = 7;

var z = 3*(x-y);
```

 Al termine dell'esecuzione la variabile z assume il valore 9

Espressioni

- Un'espressione è composta da
 - identificatori di variabili

```
x, nome, eta, importo, ...
```

costanti

```
10, 3.14, "<HTML>", ...
```

- operatori
- parentesi ((e)) per alterare le regole di precedenza tra operatori

Operatori aritmetici

- Operano tra valori (costanti o variabili) numerici
 - Somma (1+1)
 - Sottrazione (3-5)
 - Moltiplicazione (3*4)
 - Divisione (6/4)
 - Modulo (6%5)
 - Cambiamento di segno (−3)

Operatori di pre/post incremento/decremento

- Derivano dal linguaggio C (e sono presenti in C++ e Java)
- Alterano e restituiscono il valore di una variabile
- Consentono di scrivere codice compatto ed efficiente

Operatori di pre/post incremento/decremento

```
var x = 10;

var y = x++; //y=10 e x=11

var z = ++x; //z=12 e x=12

var w = x--; //w=12 e x=11

var v = --x; //v=10 e x=10
```

Operatori su stringhe

 L'unica operazione possibile in un'espressione è la concatenazione di stringhe

Operatori su stringhe

- Esiste una forma più compatta per esprimere l'accodamento
- L'istruzione seguente

```
str = str + newStr;
```

è equivalente a

```
str += newStr;
```

Operatori su vettori

 L'operatore definito sui vettori è l'accesso ad un determinato elemento dato l'indice

```
v[3] = 10;
a[i] = b[i] * c[i];
p = v[1];
```

 Il primo elemento di un vettore ha sempre l'indice 0 (come in C/C++ e Java)

Operatori sui vettori

 Se si assegna un valore ad un elemento non presente questo viene creato

```
var v = new Array();

v[0] = 1;
```

 Se si accede al valore di un elemento non presente si ottiene un valore indefinito

```
var v = new Array();

var a = v[0];
```

Operatori relazionali

- Confrontano due valori e restituiscono l'esito come valore booleano
 - Uguaglianza (==)
 - Disuguaglianza (!=)
 - Minore (<)</pre>
 - Maggiore (>)
 - Minore o uguale (<=)</p>
 - Maggiore o uguale (>=)

Operatori logici

 Operano tra valori (costanti o variabili) booleani

```
— AND (& &)
```

- OR (| |)
- NOT (!)
- Solitamente gli operandi sono l'esito di un confronto

Condizioni

 L'utilizzo di operatori relazionali e logici consente di formulare delle condizioni che possono essere utilizzate per controllare l'esecuzione del programma

```
(metodoPagamento=="contrassegno") & &
  (!residenteInItalia)
```

Controllo dell'esecuzione

- L'esecuzione di un programma è generalmente sequenziale
- Tuttavia in determinate "condizioni" può essere necessario eseguire solo alcune istruzioni, ma non altre, oppure ripetere più volte un'operazione

Istruzione if

 L'istruzione instr viene eseguita solo se la condizione cond risulta vera

```
if (cond)
instr
```

 L'istruzione instr può essere sostituita da un gruppo di istruzioni tra parentesi graffe ({ e })

Istruzione if

 Una costruzione alternativa prevede la presenza di una seconda istruzione da eseguire nel caso la condizione risulti falsa

```
if (cond)
  instr_then
else
  instr_else
```

Istruzione if

```
if(scelta=="NO") {
    // Se la scelta è NO
    ...
} else {
    // Altrimenti
    ...
}
```

Istruzione for

 Viene dapprima eseguita l'istruzione init, quindi l'istruzione instr viene ripetuta finché la condizione cond risulta vera, dopo ogni ripetizione viene eseguita l'istruzione next

```
for(init; cond; next)
instr
```

Istruzione for

Inizializzare a 0 gli n elementi del vettore a

```
for(var i=0; i<n; i++)
a[i]=0;
```

 Copiare gli n elementi del vettore a nel vettore b

```
for(var i=0; i<n; i++)
b[i]=a[i];
```

Istruzione while

 L'istruzione instr viene eseguita finché la condizione cond risulta essere verificata

```
while (cond)
instr
```

 Un'istruzione for può essere espressa come init;

```
while(cond) {instr; next;}
```

Funzioni

 Una funzione è un elemento di un programma che calcola un valore che dipende "funzionalmente" da altri

```
y \leftarrow f(x)
y \leftarrow log_{10}(x)
```

 L'utilizzo delle funzioni nella programmazione strutturata aumenta la modularità e favorisce il riutilizzo

Definizione di funzioni

 In JavaScript è possibile definire una o più funzioni all'interno di un programma

```
function name(arg_0, arg_1, ..., arg_{n-1}) { ... }
```

 La funzione definita è identificata da name e dipende dagli argomenti arg₀, arg₁, ..., arg_{n-1}

Definizione di funzioni

Somma di due numeri

```
function somma(a, b) {
  return a+b;
}
```

 La funzione viene "invocata" all'interno di un'espressione

```
var s = somma(1, 2);
```

Invocazione di funzioni

- Quando una funzione viene invocata gli argomenti sono inizializzati con i valori specificati
- Quindi si procede con l'esecuzione delle istruzioni costituenti la funzione
- L'istruzione return restituisce il valore calcolato al chiamante

Invocazione di funzioni

La chiamata

```
x = somma(1, 2)
```

inizializza gli argomenti a e b rispettivamente ai valori 1 e 2

L'istruzione

```
return a+b;
```

valuta l'espressione e restituisce il risultato (3) che viene assegnato alla variabile \mathbf{x}

Variabili locali e globali

- All'interno di una funzione è possibile definire delle variabili "confinate" all'interno della funzione stessa
- Tali variabili, dette locali, sono create all'atto dell'invocazione della funzione e sono distrutte al termine dell'esecuzione
- Il loro valore non è accessibile dall'esterno della funzione
- Ogni argomento di una funzione è una variabile locale definita implicitamente

Variabili locali e globali

- Le variabili definite all'esterno di una funzione sono denominate, invece, globali
- A differenza delle variabili locali, le variabili globali sono accessibili da qualsiasi punto del programma, anche dall'interno di una funzione, sempre che in quest'ultima non sia stata definita una variabile locale con lo stesso nome

Variabili locali e globali

Si consideri il seguente frammento di codice

```
function f(...) {
    ...
    var x = 1;
    ...
}
var x = -1;
...f(...);
```

• La variabile globale imes continua a valere -1

Procedure

- Una funzione che non restituisce valori viene detta procedura (in analogia con il Pascal)
- Una procedura agisce in genere su variabili globali (side-effect)

Funzioni predefinite

- In JavaScript sono presenti alcune funzioni predefinite
 - isNaN(v) verifica se v non è un numero
 - isFinite(v) verifica se v è finito
 - -parseFloat(str) converte str in un numero
 decimale
 - -parseInt(str) converte str in un numero
 intero

Oggetti

- Un oggetto è un elemento caratterizzato da uno stato rappresentato mediante proprietà e da un insieme di azioni (o metodi) che può eseguire
- Oggetti caratterizzati dagli stessi metodi e dalle stesse proprietà, ma non dallo stesso stato, sono detti della stessa classe

Oggetti

- JavaScript è un linguaggio orientato agli oggetti, tuttavia non possiede il costrutto di classe
- Molti tipi di dato fondamentali sono, in effetti, degli oggetti (String, Date, Array,...)

Proprietà e metodi

 Una proprietà di un oggetto è assimilabile ad una variabile

```
cliente.nome = "Carlo Bianchi";
x = ordine.aliquotaIVA;
```

Un metodo, invece, è simile ad una funzione

```
tot = ordine.calcolaTotale();
```

Proprietà e metodi

 Esistono due sintassi alternative per accedere alle proprietà degli oggetti

```
oggetto.proprieta
oggetto["proprieta"]
```

 La seconda è utile quando il nome della proprietà viene determinato durante l'esecuzione del programma

Oggetti di tipo String

Proprietà

- length lunghezza della stringa

- charAt (pos) carattere alla posizione pos
- subString(start, end) sottostringa dalla posizione start alla posizione end
- toUpperCase()/toLowerCase() converte la stringa
 in maiuscolo/minuscolo
- indexOf(str, pos) posizione della prima occorrenza della string str cercata a partire dalla posizione pos

Oggetti di tipo Array

Proprietà

— length lunghezza del vettore

- sort () ordina gli elementi del vettore
- reverse() inverte l'ordine degli elementi del vettore

Oggetti di tipo Date

- get XXX() restituisce il valore della caratteristica XXX della data (es. getFullYear()).
- set XXX (val) imposta il valore della caratteristica XXX della data (es. setFullYear(2013,1,1));
- toString() restituisce la data come stringa formattata

Oggetti di tipo Date

Nome caratteristica	Significato
Date	Giorno del mese
Day	Giorno della settimana
FullYear	Anno
Minutes	Minuti
Hours	Ore
Month	Mese
Seconds	Secondi
Time	Tempo (hh:mm:ss)

Oggetto Math

Proprietà

- − E costante di Eulero
- − PI pi greco

- abs (val) valore assoluto
- ceil(val)/floor(val) troncamento
- exp(val) esponenziale
- log(val) logaritmo
- pow (base, exp) elevamento a potenza
- sqrt (val) radice quadrata

SECONDA PARTE

Uso di JavaScript per il World Wide Web

Integrazione con i browser web

- La caratteristica principale di JavaScript è di essere "integrabile" all'interno delle pagine web
- In particolare consente di aggiungere una logica procedurale alle pagine rendendole "dinamiche"
- A differenza di altre tecnologie, JavaScript funziona completamente sul client

Integrazione con i browser web

- I campi di impiego tradizionali sono
 - Validazione dell'input dell'utente e controllo dell'interazione
 - Effetti visivi di presentazione
- Con l'avvento di HTML5 i potenziali usi di JavaScript sono notevolmente aumentati
- JavaScript è supportato da tutti i browser più diffusi

Dynamic HTML (DHTML)

- L'integrazione degli script all'interno di una pagina web avviene in due modi
 - Associando funzioni JavaScript agli eventi che si intende gestire
 - Accedendo dalle funzioni JavaScript alle proprietà degli oggetti che costituiscono la pagina

Dynamic HTML (DHTML)

- Una pagina "dinamica" (DHTML) è una pagina HTML contenente codice JavaScript associato a determinati eventi che implementa specifiche funzionalità
- Non bisogna confondere una pagina DHTML con una pagina generata dinamicamente dal server

Modello ad oggetti

- Un browser web esporta verso JavaScript un modello ad oggetti della pagina e dell'"ambiente" in cui la pagina è visualizzata
- Una funzione JavaScript adopera tali oggetti invocando i metodi e accedendo alle proprietà
- Il modello ad oggetti, a differenza del linguaggio, non è standard

Oggetto navigator

- L'oggetto navigator rappresenta l'istanza del browser in cui lo script è in esecuzione
- Proprietà
 - appCodeName codice identificativo del browser
 - appName nome del browser
 - appVersion numero di versione

- Questo oggetto rappresenta la finestra in cui il documento corrente viene visualizzato
- Una funzione può accedere alle proprietà della finestra corrente, ma può creare e manipolare nuove finestre (pop-up)

Proprietà

- title titolo della finestra
- statusbar testo mostrato sulla barra di stato
- location URL del documento visualizzato
- outerHeight, outerWidth dimensioni
 esterne
- innerHeight, innerWidth dimensioni
 interne

Modificare il titolo della finestra corrente

```
window.title = "Questo è il nuovo
  titolo";
```

Accedere ad un nuovo documento

```
window.location =
   "http://www.yahoo.com/";
```

Calcolare l'area in pixel della finestra

```
var area = window.innerWidth *
  window.innerHeight;
```

- open (location, title) apre una nuova finesta
- alert (message) visualizza il messaggio in una finestra di dialogo (utile per il debug)
- confirm (message) visualizza il messaggio e richiede una conferma all'utente
- moveTo(x, y) sposta la finestra alle coordinate indicate
- resizeTo(width, height) dimensiona la finestra

Oggetto window

 Creazione e posizionamento di una nuova finestra

```
var w = window.open("http://www.
google.com/", "Google");
w.moveTo(0, 0);
```

Oggetto window

Visualizzazione di un messaggio

```
window.alert("Attenzione si è
  verificato un errore");
```

Visualizzazione del browser in uso

```
window.alert("Sei connesso con " +
  navigator.appName + " versione " +
  navigator.version);
```

Oggetto window

Richiesta conferma all'utente

```
if(confirm("Vuoi proseguire con
l'operazione?")) {
   //L'utente ha risposto SI
   ...
} else {
   //L'utente ha risposto NO
   ...
}
```

Oggetto history

- Rappresenta la sequenza di pagine visitate dall'utente
- Tale sequenza è rappresentata mediante un vettore
- Metodi
 - back () torna alla pagina precedente
 - forward () passa alla pagina successiva

- Rappresenta il documento HTML che costituisce la pagina visualizzata
- Non è possibile accedere a tutti gli elementi del documento
- Tuttavia è possibile accedere agli elementi dei moduli (form) ed alle proprietà di visualizzazione

 Inoltre, è possibile costruire on-the-fly il documento prima che questo sia stato completamente caricato e visualizzato

Proprietà

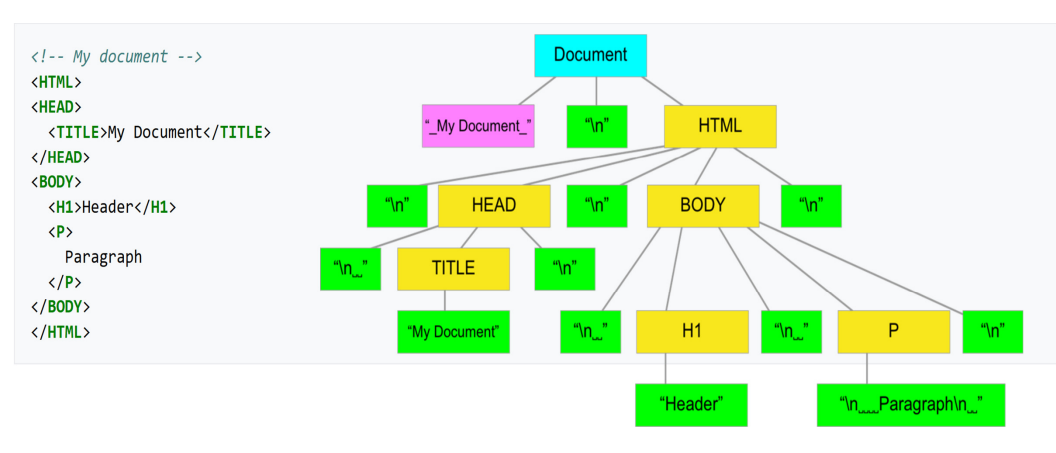
- bgColor colore dello sfondo
- fgColor colore del testo
- forms vettore dei moduli presenti nella pagina
- title titolo del documento
- URL indirizzo del documento

Metodi

— write(string) accoda string al documento, serve per la costruzione on-the-fly

Documento HTML = albero

 Nel DOM il documento HTML è rappresentato come un albero:



Principali metodi per selezionare elementi:

- document.getElementById("titolo");
 Restituisce l'elemento (se esiste) il cui attributo ID vale "titolo"
- document.getElementsByClassName("c1");
 Restituisce (in un oggetto NodeList) tutti gli elementi il cui attributo CLASS vale "c1"
- document.getElementsByName("pluto");
 Restituisce (in un oggetto NodeList) tutti gli elementi il cui atttributo NAME vale "pluto"
- document.getElementsByTagName("div");
 Restituisce (in un oggetto NodeList) tutti gli elementi div

 Supponendo che nel documento HTML sia definito un modulo di nome modulo

```
<FORM NAME="modulo"...>
...
```

 Si può accedere a tale oggetto in due diversi modi

```
document.forms["modulo"];
document.modulo;
```

 Ciò è possibile, in generale, per tutti gli elementi del documento con un attributo NAME

 Dal momento che la proprietà forms è di tipo Array è possibile accedervi anche tramite l'indice numerico dell'elemento

```
for(var i=0; i<document.forms.length; i++)
{
    //Accedi a document.forms[i]
    ... = document.forms[i];
    ...
}</pre>
```

- Un oggetto di questo tipo corrisponde ad un modulo all'interno di una pagina HTML
- Tramite le proprietà di questo oggetto è possibile accedere ai diversi elementi (o controlli) del modulo (inputbox, listbox, checkbox, ecc.)

Proprietà

- action valore dell'attributo ACTION
- elements vettore contenente gli elementi del modulo
- length numero di elementi del modulo
- method valore dell'attributo METHOD
- target valore dell'attributo TARGET

Metodi

- reset () azzera il modulo reimpostando i valori di default per i vari elementi
- submit () invia il modulo

 Supponendo che l'i-esimo elemento di un modulo mod sia denominato nome_i è possibile farvi riferimento in 3 modi diversi

```
document.mod.elements[i-1];
document.mod.elements["nome_i"];
document.mod.name_i;
```

 Attenzione l'indice del primo elemento di un vettore è sempre 0 (quindi l'i-esimo elemento ha indice i-1)

- All'interno di un modulo possono comparire diversi tipi di elementi, corrispondenti ai vari costrutti HTML
- Ogni tipo ha proprietà e metodi specifici, per una trattazione approfondita si rimanda alla guida di riferimento del modello ad oggetti implementato dal browser

HTML	JavaScript
<pre><input type="text"/></pre>	Text
<textarea></textarea>	Textarea
<select></select>	Select
<pre><input type="checkbox"/></pre>	Checkbox
<pre><input type="radio"/></pre>	Radio
<pre><input type="button"/></pre>	Button

- Tutti i tipi di elementi possiedono le seguenti proprietà
 - name nome dell'elemento
 - value valore corrente dell'elemento
- Gli elementi di tipo Input possiedono la proprietà default Value che contiene il valore predefinito del campo (attributo VALUE del tag HTML)

- Gli elementi di tipo Radio e Checkbox possiedono la proprietà checked che indica se l'elemento è stato selezionato
- Gli elementi di tipo Select possiedono la proprietà selectedIndex, che contiene l'indice dell'elemento selezionato nella lista, e la proprietà options, che contiene il vettore delle scelte dell'elenco

- E' possibile modificare i valori contenuti negli elementi dei moduli
- Pertanto è possibile utilizzare questi elementi anche per fornire risultati all'utente
- Se un elemento ha scopi esclusivamente di rappresentazione può essere marcato come READONLY

- Il modulo deve raccogliere i dati su un utente che vuole sottoscrive un certo servizio
- Per ogni utente deve richiedere
 - nominativo, età, sesso
 - se desidera ricevere informazioni commerciali
 - il servizio cui desidera iscriversi

- Il modulo deve suggerire un'età di 18 anni ed il consenso all'invio di informazioni commerciali
- I servizi disponibili sono denominati "Servizio 1", "Servizio 2" e "Servizio 3"
- Il modulo deve suggerire la sottoscrizione al primo servizio

- Per ogni dato si determina il tipo di elemento da inserire nel modulo
 - nominativo ed età con elementi di tipo Text
 - sesso con un elementi di tipo Radio
 - infoComm con un elemento di tipo Checkbox
 - servizio con un elemento di tipo Select
- Si deve, inoltre, inserire il pulsante di invio del modulo

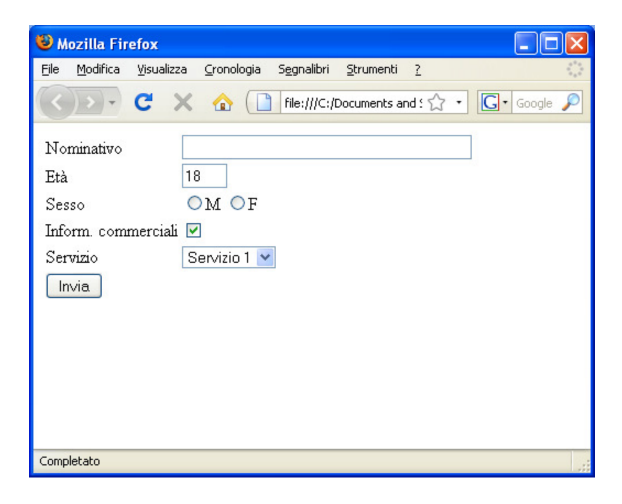
 Per gestire la presentazione si adopera una tabella HTML che presenta sulla prima colonna il nome del campo e nella seconda gli elementi corrispondenti

```
<HTML>
<BODY>
<FORM NAME="iscrizione" ACTION="" METHOD="POST">
<TABLE>
...
```

```
<!-- Sesso -->
<TR>
<TD>Sesso</TD>
<TD>
<TD>
<INPUT NAME="sesso" TYPE="radio" VALUE="M">M
<INPUT NAME="sesso" TYPE="radio" VALUE="F">F
</TD>
</TR>
```

```
<!-- Servizio -->
<TR>
  <TD>Servizio</TD>
  <TD>
  <SELECT NAME="servizio">
  <OPTION VALUE="s1" SELECTED>Servizio 1
  <OPTION VALUE="s2">Servizio 2</OPTION>
  <OPTION VALUE="s3">Servizio 3</OPTION>
  </SELECT>
  </TD>
</TR>
```

```
...
</TABLE>
</FORM>
</BODY>
</HTML>
```



- Per accedere al nominativo immesso document.iscrizione.nominativo.value
- Per accedere all'età document.iscrizione.eta.value
- Per accedere al valore numerico dell'età parseInt (document.iscrizione.eta.value)

 Per visualizzare un messaggio relativo alla scelta di riceve informazioni commerciali:

```
if (document.iscrizione.infoComm.checked)
   alert("Vuoi ricevere informazioni
      commerciali");
else
   alert("Non vuoi ricevere informazioni
      commerciali");
```

Eventi

- Ogni oggetto di un documento HTML "genera" degli eventi in risposta alle azioni dell'utente
- Ad esempio, l'evento click corrisponde al click del puntatore sull'oggetto
- Per gestire l'interazione con l'utente si associano funzioni JavaScript a particolari eventi

Eventi

- Gli eventi generati da un oggetto dipendono dal tipo di quest'ultimo
- Oggetti Form
 - on Submit invio del modulo
 - onReset azzeramento del modulo
- Oggetti Button
 - onClick click del puntatore

Eventi

- Oggetti Select, Text e Textarea
 - onChange modifica del contenuto
 - onFocus selezione dell'elemento
- Oggetti Radio e Checkbox
 - onClick click del puntatore
 - onFocus selezione dell'elemento

 Il codice JavaScript viene inserito all'interno di una pagina HTML delimitato dal tag
 <SCRIPT>...</SCRIPT>

 Per motivi di compatibilità con i vecchi browser il codice è incluso in un commento HTML <!--...->

- Generalmente il codice è incluso all'interno del'intestazione (<HEAD>) del documento
- Il codice viene eseguito prima della visualizzazione del documento.
- In questa sezione si procede con la definizione delle funzioni e delle variabili globali

```
<HTML>
<HEAD>
<SCRIPT TYPE="text/javascript"</pre>
  LANGUAGE="javascript">
<!--
   function f(...);
   var v=...;
//-->
</SCRIPT>
</HEAD>
</HTML>
```

 Eventualmente il codice JavaScript può risiedere in un documento esterno

```
<SCRIPT TYPE="text/javascript"
   LANGUAGE="javascript"
   SRC="URL.js">
</SCRIPT>
```

 Ciò è utile per aumentare la modularità e "nascondere" all'utente il codice

- Adoperando il metodo write () dell'oggetto document è possibile costruire in fase di caricamento parte del corpo del documento HTML (<BODY>...</BODY>)
- Tuttavia questo sistema è poco pratico e se ne sconsiglia l'impiego

Intercettazione eventi

• Per intercettare l'evento E di un tag T ed associare l'esecuzione di una funzione f ()

```
< T on E="return f();">
```

 Se il risultato della valutazione della funzione è false viene interrotta l'esecuzione del commando corrente, ad esempio l'invio di un modulo

Intercettazione eventi

 Ad esempio, la funzione valida () verifica se i dati immessi nel modulo modulo sono corretti ed eventualmente procede con l'invio di quest'ultimo

```
<FORM NAME="modulo"
  onSubmit="return valida();" ...>
...
</FORM>
```

Validazione modulo di iscrizione

- Nel modulo di sottoscrizione del servizio è necessario indicare il nominativo del sottoscrittore
- Quindi il valore del campo corrispondente non deve essere una stringa vuota

Validazione modulo di iscrizione

Il modulo viene ridefinito come

```
<FORM NAME="iscrizione" ACTION=""
METHOD="POST" onSubmit="return
validaIscrizione();">
```

 Nell'intestazione del documento viene definita una funzione validaIscrizione ()

Validazione modulo di iscrizione

```
function validaIscrizione() {
  if (document.iscrizione.nominativo.value=="")
     alert ("Nominativo obbligatorio.
      Impossibile procedere.");
     return false;
  ... //Altri controlli
  return true;
```

Proprietà di visualizzazione

- Tra le proprietà degli elementi del modello ad oggetti del documento sono presenti alcune specifiche della modalità di presentazione all'utente degli elementi medesimi
- La possibilità di poter accedere e manipolare tali caratteristiche permette di utilizzare JavaScript per ottenere sofisticati effetti di presentazione visiva
- Purtroppo, queste proprietà sono specifiche dei singoli browser

Proprietà di visualizzazione

- Le proprietà di visualizzazione sono connesse con l'uso dei CSS
- Infatti, alcune proprietà degli stili possono essere modificate dinamicamente da funzioni JavaScript
- Tra le proprietà più utili per la creazione di effetti visivi abbiamo la visualizzazione ed il posizionamento degli elementi

IDE per JavaScript

Visual Studio Code:

https://code.visualstudio.com/

Atom:

https://ide.atom.io/

NetBeans:

https://netbeans.org/

Komodo:

https://www.activestate.com/komodo-ide

WebStorm:

https://www.jetbrains.com/webstorm/

Riferimenti

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide
- http://msdn.microsoft.com/
- http://www.html.it/javascript/
- http://www.ecma-international.org