# Tehnici Web CURSUL 6

# Semestrul I, 2019-2020 Carmen Chirita

https://sites.google.com/site/fmitehniciweb/

Orice tab al unui browser contine un obiect **window** (din clasa Window)

Proprietatea **document** a obiectului window e obiectul document al paginii web (apartine clasei Document)

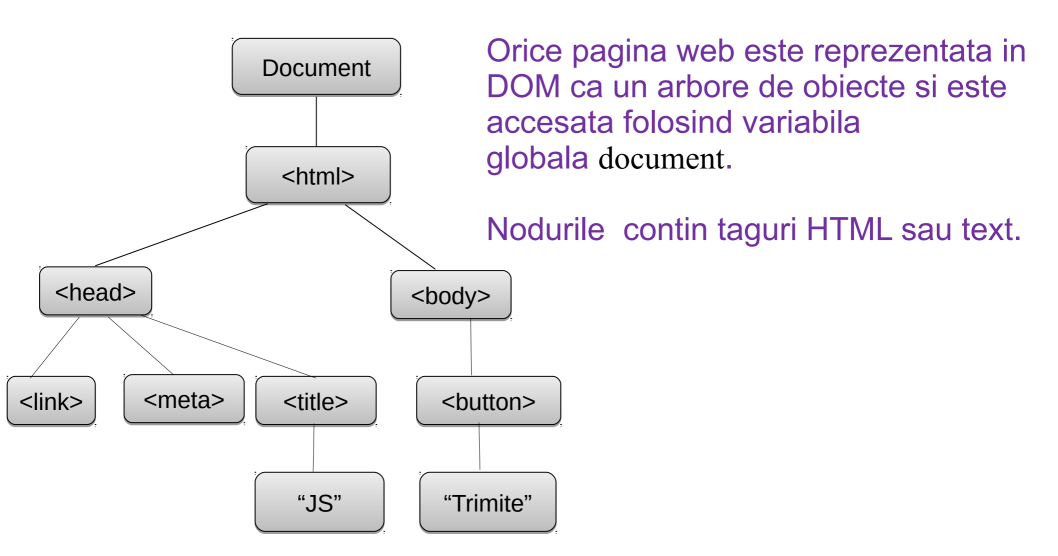
Elementul <script> din <head> este procesat inaintea elementului <body>; in acel moment arborele DOM nu este creat si elementele lui nu pot fi accesate.

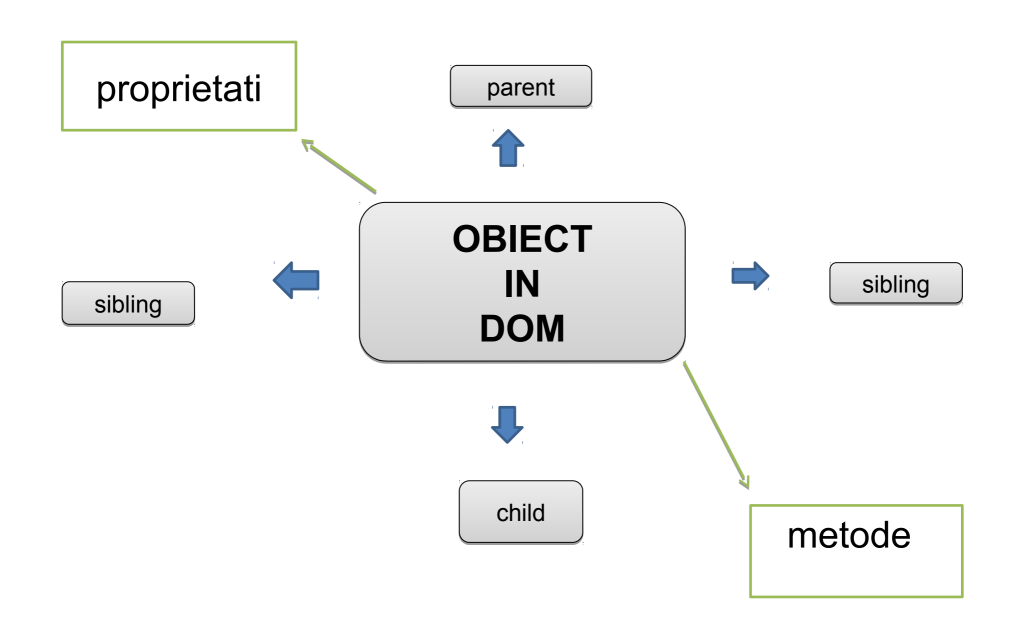
Pentru a putea accesa proprietatea document a obiectului window trebuie ca pagina sa fie incarcata:

window.onload=function()
{cod JavaScript;}

window.onload=myMain; function myMain() {cod JavaScript;}

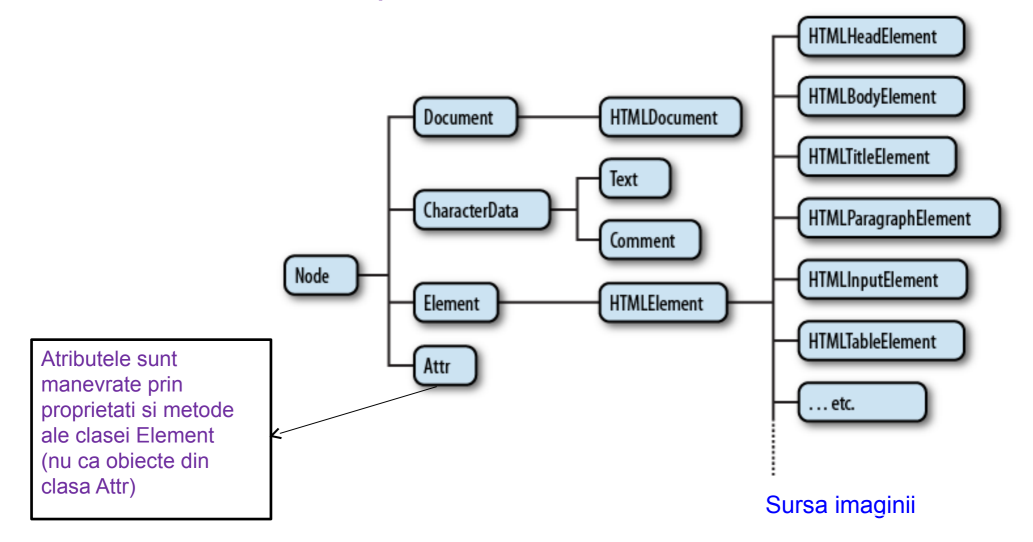
# DOM = Document Object Model JavaScript folosește DOM pentru manipularea documentelor HTML





Orice nod din arborele DOM are un tip (clasa); in functie de elementul pe care il reprezinta, obiectul corespunzator are proprietati si metode specifice.

lerarhia claselor pentru nodurile din DOM



#### **DOM**

unui tag HTML ii corespunde un obiect (derivata din Element) unui atribut al tag HTML ii corespunde o proprietate a obiectului

atributele(generale) HTML id, class, style corespund proprietatilor id, className, style (ale obiectului corespondent)

proprietatile obiectului style (din clasa Style) asociat atributului style

corespund proprietatilor de stilizare CSS pentru elementele HTML

element.style.proprietateCSS=valoare el.style.color="red" el.style.backgroundColor="blue"

#### Selectarea elementelor in document

document.getElementById( numeId) // un obiect document.querySelector(selectorCss) //primul obiect

#### -colectii "live":

document.getElementsByClassName(numeClasa)

document.getElementsByTagName(numeTag)

document.getElementsByName(nume)

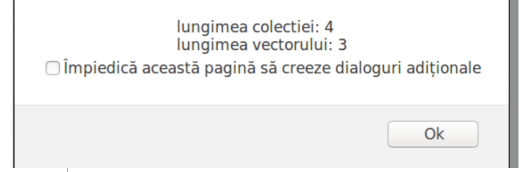
# -colectii "static"

document.querySelectorAll(selectorCss)

Ex: colecție live

```
<script>
window.onload=function() {
var c=document.getElementsByClassName("abc");
var v=\Pi:
for(var i=0;i< c.length;i++) v[i]=c[i];
alert("lungimea colectiei: " + c.length + '\n' +
"lungimea vectorului: " + v.length);
document.getElementById("p1").className="abc";
alert("lungimea colectiei: " + c.length + '\n' +
"lungimea vectorului: " + v.length);
</script>
</head>
<body>
Paragraful 1
Paragraful 2
Paragraful 3
Paragraful 4
</body>
```

lungimea colectiei: 3 lungimea vectorului: 3



#### Ex: colecție static

```
<script>
window.onload=function() {
var c=document.querySelectorAll(".abc");
var v=\Pi:
for(var i=0;i< c.length;i++) v[i]=c[i];
alert("lungimea colectiei: " + c.length + '\n' +
"lungimea vectorului: " + v.length);
document.getElementById("p1").className="abc";
alert("lungimea colectiei: " + c.length + '\n' +
"lungimea vectorului: " + v.length);
</script>
</head>
<body>
Paragraful 1
Paragraful 2
Paragraful 3
Paragraful 4
</body>
```

lungimea colectiei: 3 lungimea vectorului: 3

lungimea colectiei: 3
lungimea vectorului: 3

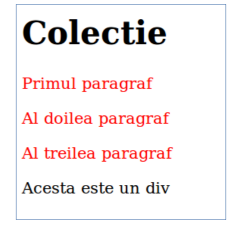
Împiedică această pagină să creeze dialoguri adiționale

```
Exemplu: schimbarea unei clase "vechi" in clasa "nou".
var colectie=document.getElementsByClassName("vechi");
for(var i=0; i<colectie.length;i++)
      colectie[i].className="nou";
                   //nu functioneaza; se modifica colectia
Solutii:
var colectie=document.querySelectorAll(".vechi");
for(var i=0; i<colectie.length;i++)
      colectie[i].className="nou";
   sau
var vector=[];
var colectie=document.getElementsByClassName("vechi");
for(var i=0;i<colectie.length;i++)</pre>
vector[i]=colectie[i];
for(var i=0;i<vector.length;i++)</pre>
vector[i].className="nou";
```

# Colectii = organizare ca Array au proprietatea – length nu pot invoca direct – metodele obiectului Array

```
<script>
window.onload=function()
var
lista=document.getElementsByTagName("p");
alert("Sunt "+lista.length+" paragrafe");
for(var i=0; i<lista.length;i++)</pre>
    {lista[i].style.color="red";}
</script>
</head>
<body>
<h1>Colectie</h1>
Primul paragraf
Al doilea paragraf
Al treilea paragraf
<div>Acesta este un div</div>
</body>
```





# Continutul unui element poate fi accesat si modificat ca String folosind proprietatile:

#### innerHTML

intoarce un text HTML, adica un text cu marcaje; la setarea proprietatii browserul interpreteaza textul;

#### si textContent

intoarce text fara marcaje; are ca rezultat concatenarea continuturilor descendentilor de tip Text.

obiect.innerHTML
obiect.innerHTML
Un text <i> simplu </i> si colorat.
Un text <i> simplu </i> si colorat.
Un text simplu si colorat.

```
<head>
<script>
  window.onload = function(){
  var el1 = document.getElementById("text1");
  var el2 = document.getElementById("text2");
  var temp = el1.textContent;
  el1.textContent = el2.textContent;
  el2.textContent = temp; }
</script>
</head>
<body>
 Continutul paragrafului 
<div id="text2"> Continutul divului </div>
</body>
```

#### innerHTML

```
<script>
window.onload=function()
var x=document.getElementById("text1");
var continut = [ '',
'class="item">item1',
'item2',
'item3',
'item4',
'item5',
'' ].join("");
x.innerHTML += continut;
</script>
</head>
<body>
 Continutul paragrafului
<div id="text2"> Continutul divului </div>
</body>
```

#### Continutul paragrafului

- item1
- item2
- item3
- item4
- item5

Continutul divului

DOM - o structură ierarhică bazată pe noduri

# Tipuri de noduri:

- Un nod special numit document
- Noduri de tip **Element** (modeleaza tagurile , ...)
- Noduri de tip Text (modeleaza textul)

# Manipularea informatiei din noduri

```
nodeValue // pentru noduri Text, Comment,
pentru noduri Element = null
nodeName // numele tagului
nodeType /* Document=9, Element=1,
Text=3, Comment=8 */
```

# Navigarea prin ierarhia de noduri

node.parentNode // un obiect

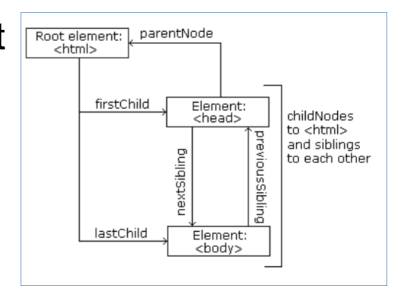
node.childNodes // NodeList obiect

node.firstChild // un obiect

node.lastChild // un obiect

node.nextSibling // un obiect

node.previousSibling // un obiect



```
<script>
window.onload=function() {
  var c = document.body.childNodes;
  var txt = "":
  var i:
  for (i = 0; i < c.length; i++) {
    txt = txt + c[i].nodeName + "<br>";
  document.getElementById("demo").innerHTML += txt;
  alert(document.getElementById("demo").childNodes[0].nodeName);
</script>
</head>
<body><!-- Comentariu -->
Un paragraf
<div>Un div</div>
O imagine<br>
<img src="toamna.jpg" alt="fsf">
<strong>document.body.childNodes:</strong><br/>br>
</body>
```

Un paragraf Un div O imagine document.body.childNodes: #comment #text #text DIV #text BR

#text

#text

IMG #text



#### Se poate parcurge documentul ca arbore de Elemente

```
node.parentNode / node.parentElement
node.childNodes / node.children
node.firstChild / node.firstElementChild
node.lastChild / node.lastElementChild
node.nextSibling / node.nextElementSibling
node.previousSibling / node.previousElementSibling
```

#### se pot defini metode noi

```
function secondChild(e){
  return e.firstElementChild.nextElementSibling;
};
```

```
<script>
window.onload=function() {
  var c = document.body.children;
  var txt = "":
  var i:
  for (i = 0; i < c.length; i++) {
    txt = txt + c[i].nodeName + "<br>";
  document.getElementById("demo").innerHTML += txt;
  alert(document.getElementById("demo").children[0].nodeName);
</script>
</head>
<body><!-- Comentariu -->
                                                               P
Un paragraf
<div>Un div</div>
O imagine<br>
<img src="toamna.jpg" alt="fsf">
<strong>document.body.children</strong><br>
</body>
```

Un paragraf

Un div

O imagine



#### document.body.children

P DIV P BR IMG

STRONG

Ok

```
<head>
<script>
window.onload = function(){
var b = document.getElementsByTagName("body");
var p = b[0].firstElementChild.nextElementSibling.nodeName;
alert(p); }
 </script>
              b este Array-like
</head>
<body>
 Continutul paragrafului 
<div class="par"> Continutul paragrafului </div>
</body>
                                                    DIV
                                                         Ok
```

#### Exemplu:

O funcție parinte(a,stil) care pentru un element a din DOM, întoarce primul stramos care conține clasa stil.

```
function parinte(a,stil) {
   var b = a.parentElement;
   while (b!=document.documentElement) {
      if(b.classList.contains(stil))
          return b;
                                               Nodul corespunzător
      b=b.parentElement;
                                               tagului <html>
   return null;
```

# Crearea/inserarea/stergerea elementelor

#### Crearea unui element

document.createElement("tag")
document.createTextNode("text")

#### Inserarea unui element

parinte.appendChild(copil)
parinte.insertBefore(CopilNou, CopilVechi)

Daca nodul copil exista in arbore atunci doar muta nodul (nu face copie)

#### Stergerea / Inlocuirea unui element

parinte.removeChild(copil)
parinte.replaceChild(CopilNou, CopilVechi)

#### exemplu

```
<script>
function creare(tag,text)
var elnou=document.createElement(tag);
var textnou=document.createTextNode(text);
elnou.appendChild(textnou);
return elnou:
window.onload=function()
{var list=document.getElementById("lista");
var el1=creare("li","JavaScript");
list.appendChild(el1);
var el2=creare("h2","Tehnici Web");
document.body.insertBefore(el2,list);
</script>
</head>
<body>
ul id="lista">
HTML
CSS
</body>
```

#### Tehnici Web

- HTML
- CSS
- JavaScript

var s= document.getElementById("item1"); list.removeChild(s);

#### Tehnici Web

- CSS
- JavaScript

#### Modificarea atributelor

Atributele elementelor HTML devin proprietati ale obiectelor corespunzatoare

pot fi accesate prin

- numele direct al proprietatii
- metode specifice
- proprietatea attributes

#### Modificarea atributelor

- proprietati: el.id, el.className, el.alt, el.href, el.src
- metode:

```
el.getAttribute("nume-atribut")
// întoarce un string (valoarea atributului specificat)
el.setAttribute("nume-atribut", "valoare")
// adauga un atribut și valoarea lui
```

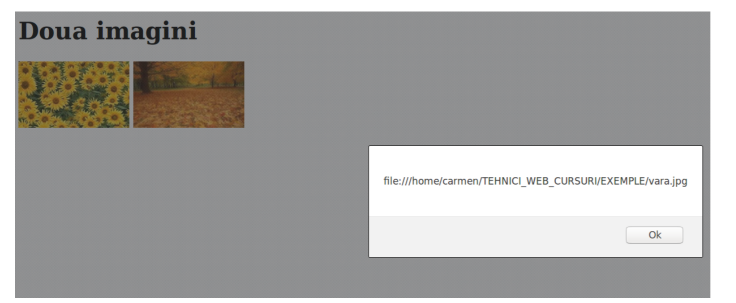
```
el.hasAttribute("nume-atribut") // întoarce boolean el.removeAttribute("nume-atribut") //sterge atributul specificat
```

Adaugare de proprietati noi: el.proprietateNoua=valoare

#### Exemplul 1

```
<script>
window.onload=function()
{
  var x=document.getElementByld("imag1");
  alert(x.src); //sursa imaginii
  x.src="iarna.jpg"; //schimb sursa imaginii
}
</script>
</head>
</head>
</hody>
<h1>Doua imagini</h1>
<img id="imag1"src="vara.jpg" alt="vara">
<img id="imag2" src="toamna.jpg" alt="toamna">
</body>
</hody>
```

# Doua imagini



#### Exemplul 2

```
<style>
.bright{background-color:yellow;}
</style>
<script>
window.onload=function()
var link=document.getElementById("pagina");
link.href="https://developer.mozilla.org/bm/docs/Web/JavaScript"; //modific atributul href
link.setAttribute("class", "bright");
alert(link.getAttribute("href"));
</script>
</head>
<body>
<a id="pagina" href="https://www.w3schools.com/js/default.asp">JavaScript</a>
</body>
                             JavaScript
                                                          https://developer.mozilla.org/bm/docs/Web/JavaScript
                                                                                   Ok
```

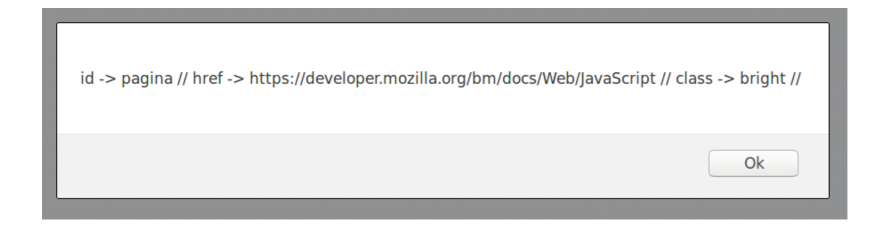
#### Modificarea atributelor

proprietatea el.attributes intoarce un obiect array-like cu atributele elementului

```
attrs = element.attributes;
attrs[i].name
attrs[i].value
attrs.length //nr de atribute
```

#### Exemplul 3 (în contextul exemplului 2)

```
var attrs = link.attributes;
var output="";
for (var i = 0; i< attrs.length; i++)
{ output += attrs[i].name + " -> " + attrs[i].value + " // ";
}
alert(output);
}
```



# JavaScript si CSS

Orice obiect asociat unui element HTML (clasa Element) are proprietatea style, a carei valoare este un obiect din clasa <a href="CSSStyleDeclaration">CSSStyleDeclaration</a>

Proprietatilor CSS le corespund proprietati ale obiectului style.

Schimbarea stilului unui element HTML

element.style.proprietate = stil nou

#### Exemplu

```
<script>
function schimbaStil(el)
el.style.color = "blue";
el.style.fontFamily = "Arial";
el.style.fontSize = "larger";
window.onload=function()
schimbaStil(document.getElementById("p2"));
</script>
</head>
<body>
Paragraful 1
Paragraful 2
Paragraful 3
</body>
```

Paragraful 1

Paragraful 2

Paragraful 3

# JavaScript si CSS

Clasele asociate unui element pot fi accesate folosind proprietatea classList, care este un obiect din clasa DOMTokenList

Sintaxa: ecl = element.classList (lista claselor elementului)

```
<script>
window.onload = function(){
var pclas = document.getElementById("par").classList;
alert(pclas);
}
</script>
</head>
<body>
 Continutul paragrafului 
</body>
</body>
```



ecl[i] // read-only

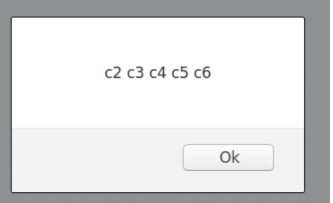
#### ecl =element.classList

#### Metode

```
ecl.length //nr de clase asociate elementului
ecl.item(i) //numele clasei cu indexul i (i=0,...)
ecl.add("clasa1","clasa2",...) //adauga clasa (clasele)
ecl.remove("clasa1","clasa2",...) //sterge clasa (clasele)
ecl.contains("clasa") // întoarce true sau false
ecl.toggle("clasa", expresie) //sterge clasa dacă
                          aceasta exista, altfel o adauga
expresie = boolean (dacă este true se adauga clasa,
dacă este false se sterge clasa)
```

#### Exemplu: add, remove, toggle, length

```
<script>
window.onload = function(){
var pclas = document.getElementById("par").classList;
                                           // c1 c2 c3 c4
pclas.add("c5","c6"); // adaug c5 și c6
pclas.add("c3"); // adaug c3
pclas.remove("c1"); // sterge c1
var l=pclas.length; // nr de clase (5)
pclas.toggle("c4",l==5); // expresia l==5 este true, se
încearcă adaugarea lui c4
alert(pclas); // afiseaza lista claselor
</script>
</head>
<body>
 Continutul paragrafului 
</body>
```



#### Elementul HTML button

<button> continut </button>



#### Summary

The HTML <button> Element represents a clickable button.

Content categories Flow content, phrasing content, Interactive content, listed,

labelable, and submittable form-associated element,

palpable content.

Permitted content Phrasing content.

**Tag omission** None, both the starting and ending tag are mandatory.

Permitted parent

elements

Any element that accepts phrasing content.

DOM interface HTMLButtonElement

Element type Inline

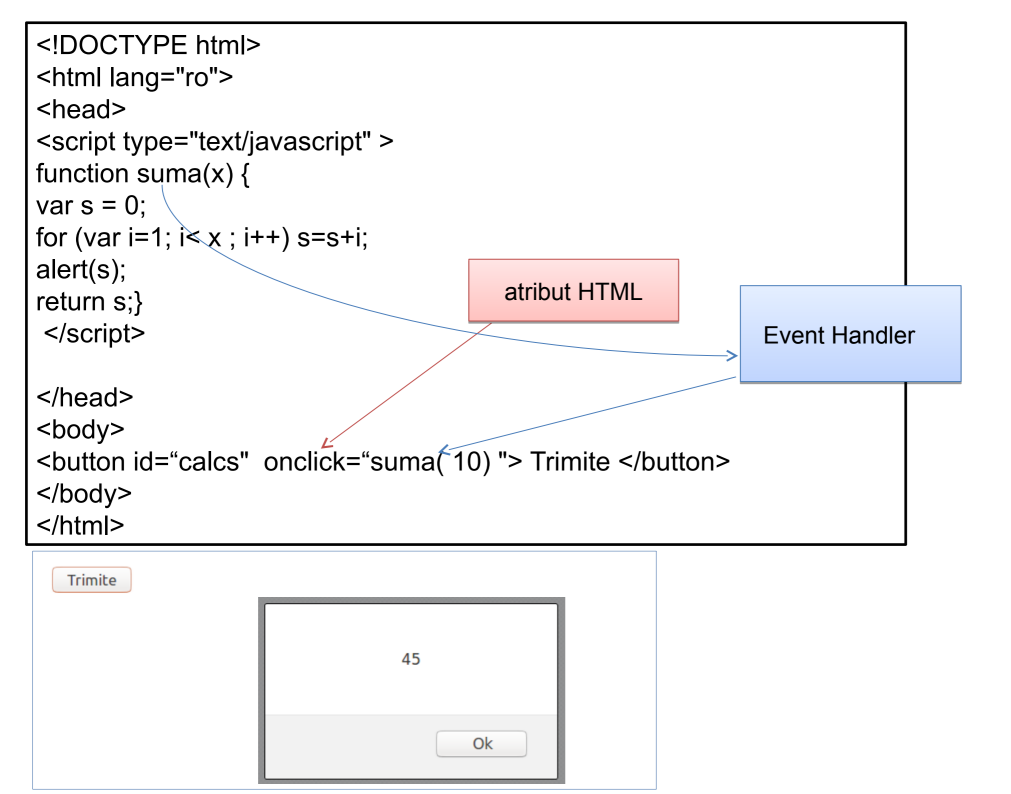
#### HTML: atributul onclick

#### Sintaxa: <tag atribut="cod JavaScript">

Exemplu: la click pe button se va afisa un mesaj

<button onclick="alert('Hello world!')">Click Me!</button>





#### JavaScript: proprietatea onclick

```
Sintaxa: obiect.onclick = function(){cod JavaScript};
obiect.onclick = nume-functie;
```

```
<script type="text/javascript" >
window.onload=myMain;
function myMain()
document.getElementById("calcs").onclick=function(){ suma(10);}
function suma(x) {
var s = 0;
for (var i=1; i < x; i++) s=s+i;
alert(s);
                                   <body>
return s; }
                                   <button id="calcs" > Trimite
                                   </button>
</script>
                                   </body>
                                   </html>
```

#### **Evenimente**

Un eveniment nu este un element JavaScript.
Browserul sesizeaza evenimentul si il anunta programului.
Unui eveniment ii sunt asociate unele
elemente JavaScript specifice: name, target, handler



Tipuri de evenimente: form events, window events, mouse events, key events, ...

mouse events: onmouseover, onmouseout,...

#### Evenimente care schimba stilul unui element html

la hover pe buton, paragraful cu id-ul "schimb" sa apara cu text albastru pe background galben

Lorem ipsum

Hover me

Lorem ipsum

Hover me

#### Evenimente care schimba stilul unui element html

```
window.onload = myMain;
function myMain() {
document.getElementById('buton').onmouseover = stil1;
document.getElementById('buton').onmouseout = stil2;
function stil1() {
document.getElementById('schimb').style.backgroundColor =
                                                   "yellow";
function stil2() {
document.getElementById('schimb').style.backgroundColor =
                                                      "white";
```

#### Evenimente care schimba stilul unui element html

```
window.onload = myMain;
function myMain() {
document.getElementById('buton').onmouseover = stil1;
document.getElementById('buton').onmouseout = stil2;
function stil1() {
 document.getElementById('schimb').className = "s1";
function stil2() {
document.getElementById('schimb').className = "s2";
```

```
.s1 {background-color:yellow;}
.s2{color:red;}
```

