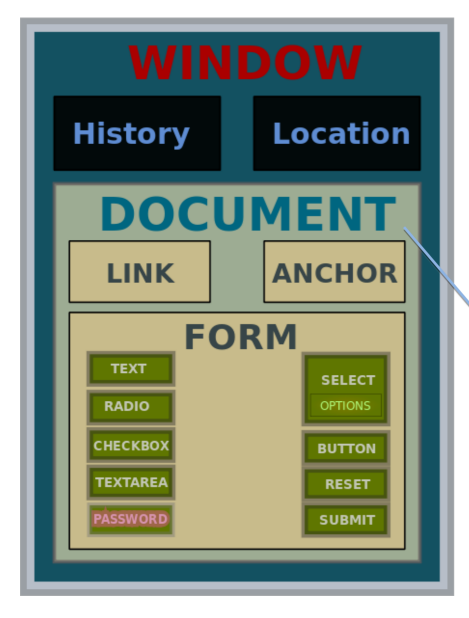
Tehnici Web CURSUL 6

Semestrul II, 2023-2024 Carmen Chirita

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



Orice tab al unui browser contine un obiect window, care apartine clasei Window; proprietatea document a obiectului window are ca valoare obiectul document asociat paginii web.

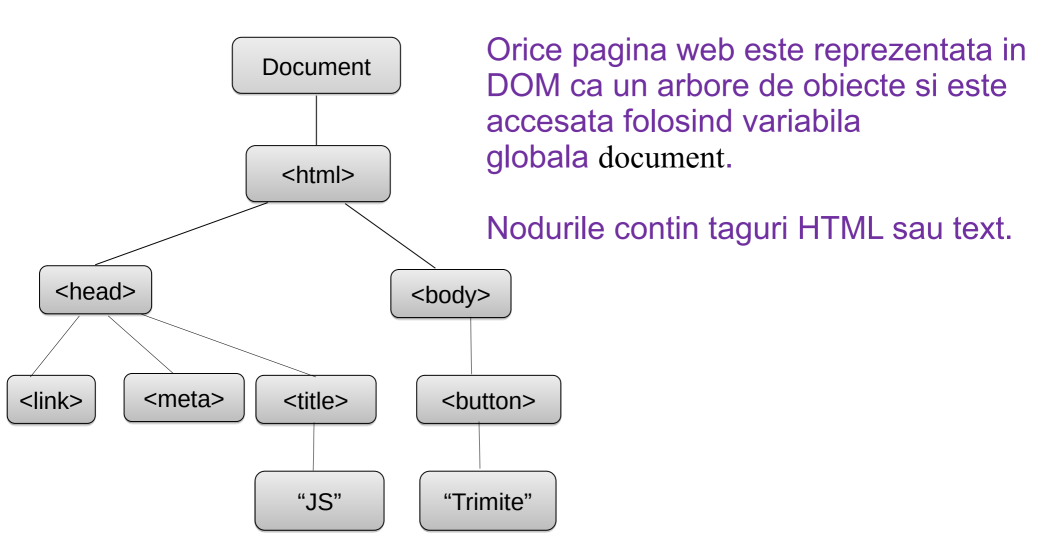
Referinta completa ar fi window.document Alte proprietati: history, location, console, localStorage, sessionStorage



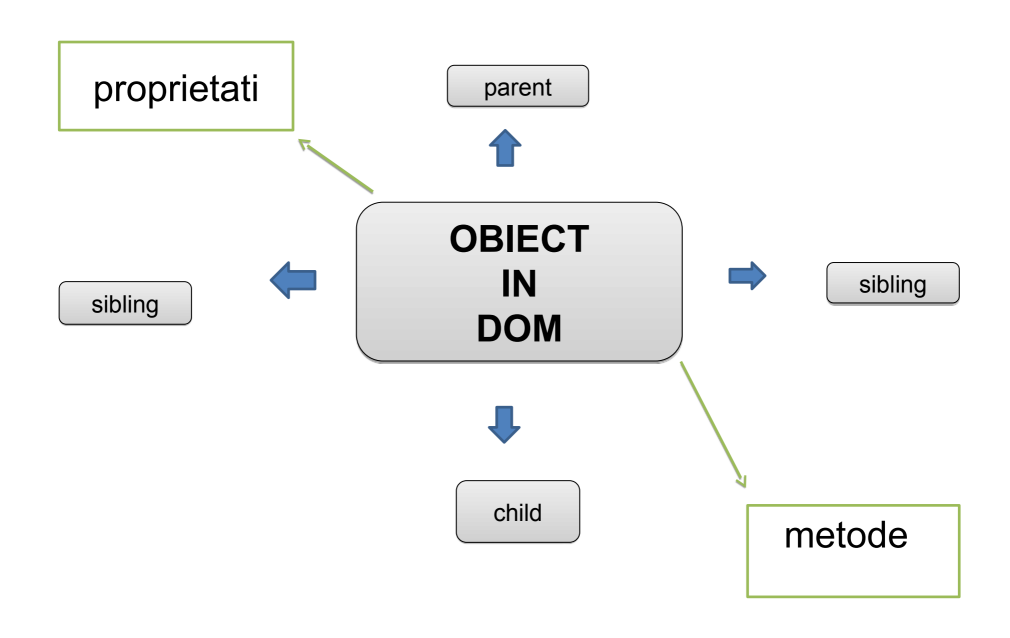
Sursa imaginii

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Window

DOM = Document Object Model JavaScript folosește DOM pentru accesarea și modificarea documentelor HTML

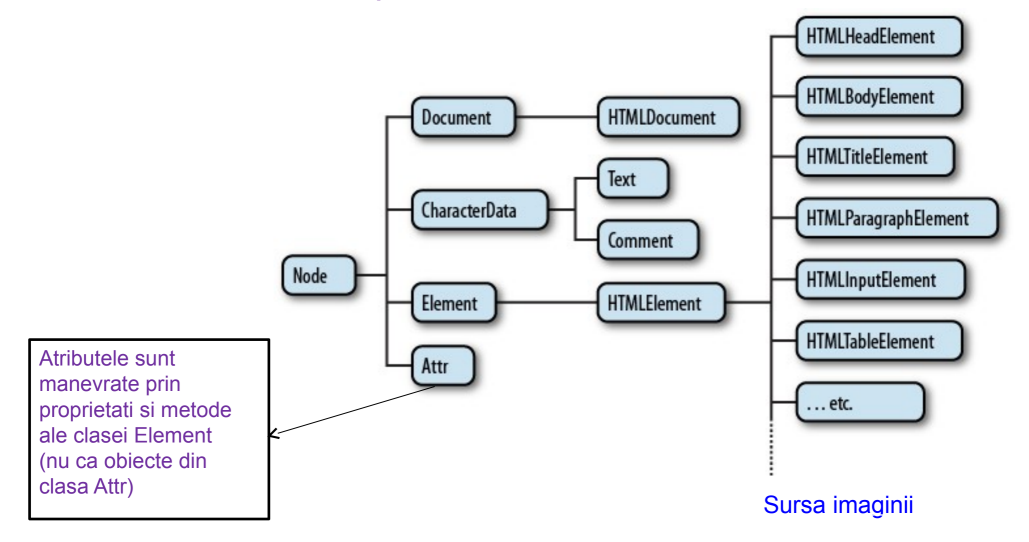


https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document



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

Ierarhia 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"

EXEMPLU

```
 Imagine cu DOM
  <img src="dom.jpg" alt="dom" id="myimg">
tagName: "img"
  Object Element
                             "dom.jpg"
                   src:
      in DOM
                             "dom"
                   alt:
                   id:
                             "myimg"
```

```
function schimb(){
    var x=document.getElementById('myimg'); //obiect
    x.alt = "sunt dom";
    x.style.border="2px solid red";
}
```

Elementul <script> din <head> este procesat inaintea elementului <body>;

in acel moment arborele DOM nu este creat si elementele lui nu pot fi accesate. Incarcarea paginii declanseaza evenimentul load care are ca tinta obiectul window; un handler pentru evenimentul load se inregistreaza setand proprietatea onload pentru obiectul window.

window.onload=function()

{cod JavaScript;}

sau

window.onload=myMain;

function myMain()
{cod JavaScript;}

EXEMPLU

```
window.onload = schimb;

function schimb(){
    var x=document.getElementById('myimg');
    x.alt = "sunt dom";
    x.style.border="2px solid red";
}
```

script.js

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ro">
<head>
<script type="text/javascript" src="script.js"></script>
<meta charset="utf-8">
<title> JS si CSS</title>
</head>
<body>
....
<img src="dom.jpg" alt="dom" id="myimg">
.....
</body>
</html>
```

ex_dom.html

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)

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

Exemplu: afisati numarul elementelor <h1> care sunt descendenti directi (copii) ai elementelor <section> cu clasa "special"

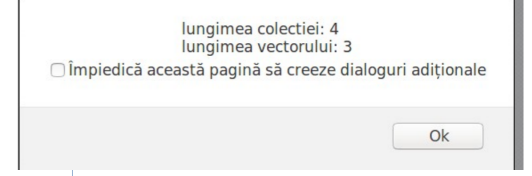
Solutie:

var colectie = document.querySelectorAll("section.special > h1"); alert(colectie.length);

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

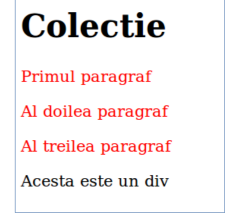
Ok

```
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++)
vector[i].className="nou";
```

Exemplu: selectarea tuturor elementelor de tip "p" (paragraf) din document, afisarea numarului lor și colorarea lor în culoarea roșie (culoarea textului)

```
<script>
window.onload=function()
var
lista=document.getElementsByTagName("p");
alert("Sunt "+lista.length+" paragrafe");
for(var p of lista)
    {p.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 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("text2");
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

Continutul divului

- item1
- item2
- item3
- item4
- item5

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

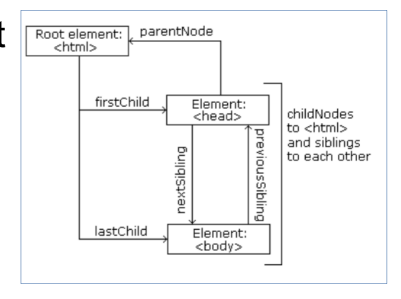
node.childNodes // NodeList obiect

node.firstChild // un obiect

node.lastChild // un obiect

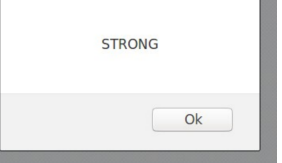
node.nextSibling // un obiect

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 **IMG** #text #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

```
<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;
      b=b.parentElement;
   }
   return null;
}
```

Exemplu:

O funcție frati(a) care pentru un element a din DOM, calculează numarul fraților lui care sunt de același tip cu el.

```
function frati(a) {
   var nr=-1;
   var b = a.parentElement;
   var copii=b.children;
   for(var i=0;i<copii.length;i++)</pre>
        if(a.nodeName == copii[i].nodeName) nr++;
      return nr;
```

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
```

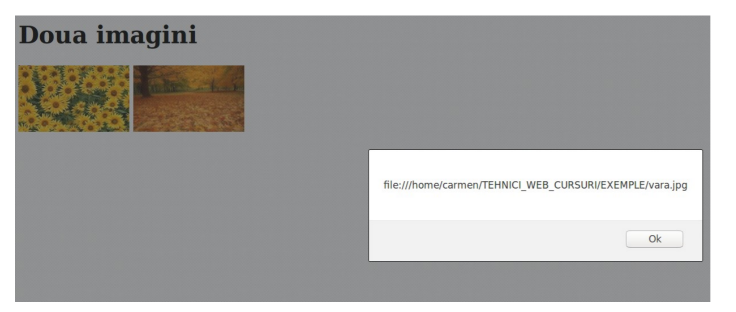
```
el.hasAttribute("nume-atribut") // întoarce boolean el.removeAttribute("nume-atribut") //sterge atributul specificat
```

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>
</hr>
```

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>
                             JavaScrip
                                                          https://developer.mozilla.org/bm/docs/Web/JavaScript
                                                                                   Ok
```

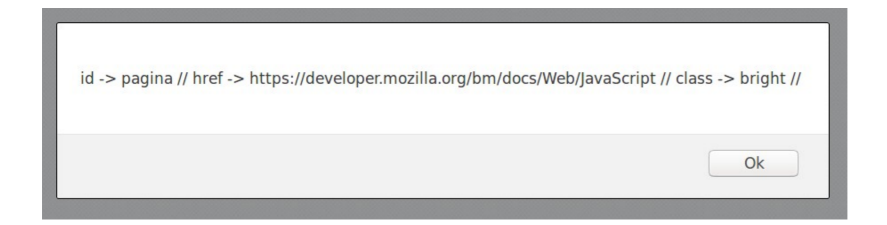
Modificarea atributelor

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 CSSStyleDeclaration

Proprietatilor CSS le corespund proprietati ale obiectului style.

background-color
color

color

text-align

backgroundColor
color

textAlign

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>
```



Elemental 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

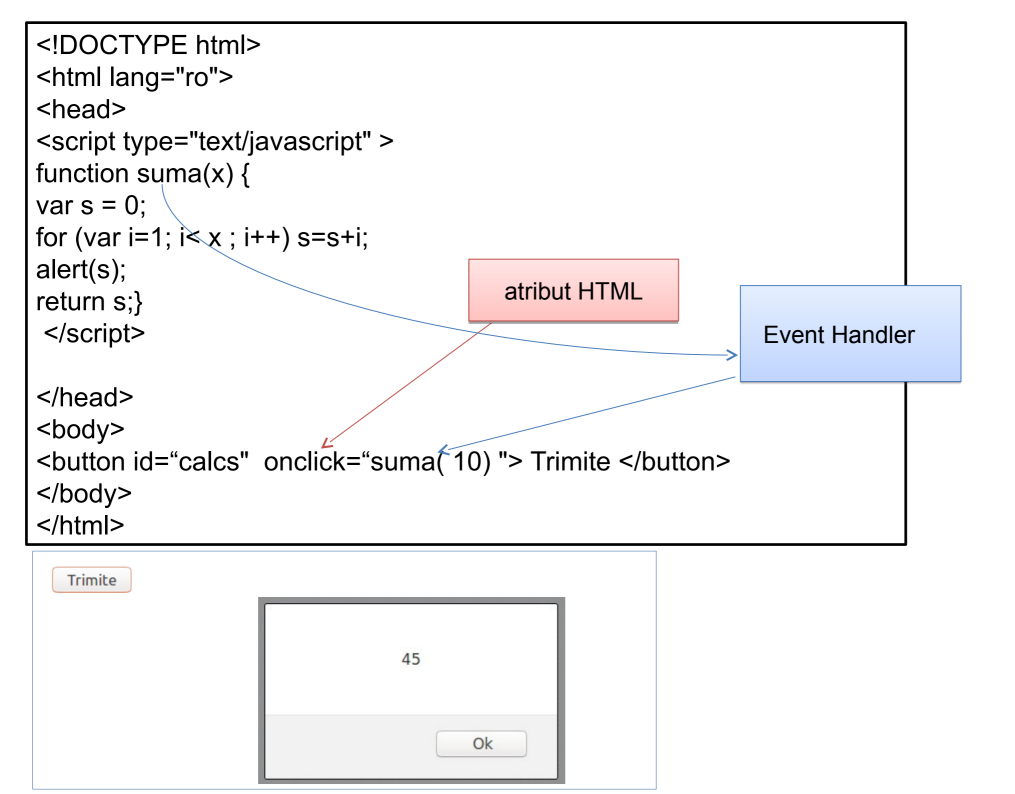
HTML: atributul onclick

Sintaxa: <tag atribut="cod JavaScript">

Exemplu: la click pe button se va afisa un mesaj

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





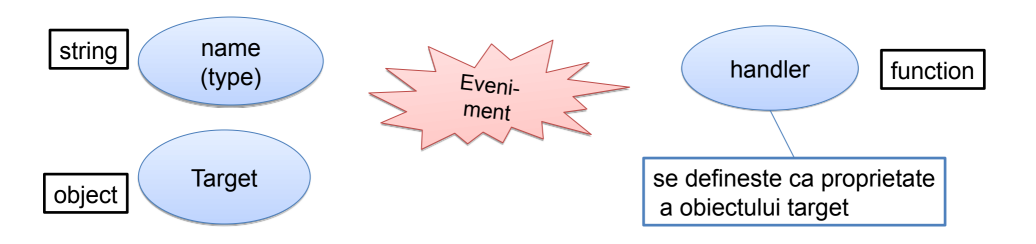
JavaScript: proprietatea onclick

```
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;}
```

