## Tehnici Web CURSUL 12 Recapitulare

Semestrul II, 2023-2024 Carmen Chirita

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

**HTML** - limbajul de marcare prin care definim structura și continutul unui document web

**CSS** - limbajul prin care definim stilul (font, culoare, dimensiune, spatiere) și modul de aranjare a elementelor intr-un document web; se pot defini și animații folosind CSS

JavaScript - limbajul de scripting care permite interacțiunea cu paginile web

## CSS-limbajul de stilizare a paginilor web

#### Regula CSS-exemplu

```
h1 {
  color: blue;
  text-align: center;
}

proprietate valoare
```

```
in fisier extern
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="fisier_stil.css">
<style>
body{
                                  ➤ în fişierul HTML
background-color: yellow;
</style>
</head>
                                   inline
<body>
<h1 style="color:blue; text-align:center;">CSS</h1>
CSS este un limbaj de stilizare a paginilor web
</body>
</html>
```

## **Selectori CSS**

Selector CSS	CSS	HTML
numele tagului	<pre>h1 {   color: red; }</pre>	<h1>La mulți ani! </h1>
id	<pre>#p20 {     font-weight: bold; }</pre>	<pre></pre>
clasa	<pre>.mare {     font-size: 16pt; }</pre>	<pre></pre>
atribut	<pre>a[target=_blank] {     background-color: yellow; }</pre>	<a href="" target="_blank"></a>
universal	* { border: 2px solid black; }	toate elementele

#### Selectori combinati

```
div p {
  background-color: yellow;}

div > p {
  font-weight:bold;}

div + p {
  border:1px solid blue;}

div ~ p {
  color:red;}

→ descendentii

→ copiii

→ următorul frate adiacent

→ următorii frati
```

```
<body>
<div>
    Paragraph 1 in the div.
    Paragraph 2 in the div.
    <section>Paragraph 3 in the div.
</div>
Paragraph 4. Not in a div.
Paragraph 5. Not in a div.
</body>
```

Paragraph 1 in the div.

Paragraph 2 in the div.

Paragraph 3 in the div.

Paragraph 4. Not in a div.

Paragraph 5. Not in a div.

#### **Pseudo-clase CSS**

```
p:hover, a:hover {
                                       ➤ mouse-ul este deasupra elementului
 background-color: yellow;}
a:visited {
                                       ▶ linkul a fost vizitat
 color:green;}
a:link {
                                       linkul nu a fost vizitat.
 color:blue;}
:not(p){
                                       elementele care nu sunt de tipul p
 color:blue;}
                                       elementul specificat care primul/ultimul copil
:first-child / :last-child
                                          al n-lea copil al altui element
:nth-child(n)
:nth-of-type(n)
                                          al n-lea copil de tipul specificat
```

#### **Pseudo-elemente CSS**

```
::after
::before
::first-line
::first-letter
```

```
p::after{
    display:inline-block;
    width:10px;
    height:10px;
    content:"";
    background:blue;
}
```

## **Exemple**

Sa se puna culoarea de background mov pe elementele de tip b care sunt ultimul fiu al unui paragraf si au un element de tip i imediat inaintea lor.

```
p > i + b:last-child {background-color: purple;}
```

La inceputul fiecarui prim copil al unui element se va adauga mesajul "Eu sunt primul!!" scris italic si cu culoare roșie.

```
:first-child::before {content:'Eu sunt primul!!';
color:red;
font-style:italic;
}
```

## **Exemple**

La intrarea cu mouse-ul pe un element li din ul, elementele li de deasupra, impreuna cu el sa aiba background rosu iar toate elementele li de sub el sa aiba background albastru.

ul:hover li {background-color:red;}

ul li:hover {background-color:red;}

ul li:hover ~li {background-color:blue;}

## CSS-tranzitii și animatii

Tranzitie: Daca se ajunge cu mouse-ul pe un li dintr-o sublista, daca li-ul este pe o pozitie para, isi schimba culoarea de background treptat pe parcursul a doua secunde de la transparent la verde (si invers, cand se ia cursorul de pe li)

```
li li:nth-child(even) {
    transition: background-color 2s;
}
li li:nth-child(even):hover {
    background-color:green;
}
```

Animatie: Ultimul element al divului cu id-ul "parinte" să-și schimbe opacitatea de la 1 la 0.5 in timp de 4s, aceasta repetandu-se la infinit

```
div#parinte > :last-child {
   animation-name: myanimation;
   animation-duration: 4s;
   animation-iteration-count:infinite;
}
```

```
@keyframes myanimation {
  from {opacity: 1;}
  to {opacity: 0.5;}
}
```

## **CSS-media query**

Permite definirea unui cod css care se va aplica doar in anumite conditii specificate de query

#### Exemplu:

La latimea paginii sub 500px, divurile continute în elementul cu id-ul "container" trebuie sa se aseze unele sub altele si sa aiba latimea egala cu jumatate din latimea vieportului (nu a containerului). De asemenea divul cu id-ul "d3" sa nu mai aibă border.

```
@media screen and (max-width:500px){
    #container div{
        display:block;
        width:50vw;
    }
    div#d3{
        border:none;
    }
}
```

## **CSS-layout**

Proprietatea position:

left

top

right

bottom

static (implicit) relative

absolute

fixed sticky

Proprietatea display:

none
inline
block
inline-block

Proprietatea visibility:

hidden visible

**CSS-flex** 

flex container:

display:flex /inline-flex;

flex-direction:

row/row-reverse/column/ column-

reverse

flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-

reverse

**CSS-grid** 

grid container:

display:grid /inline-grid;

grid-template-columns

grid-template-rows

grid-template-areas

grid-column-gap grid-row-gap grid items:

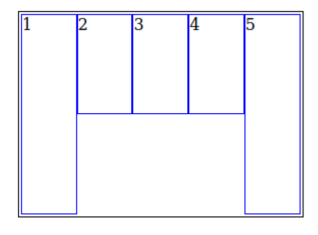
grid-row

grid-column

grid-area

#### Exercitiu

#### Scrieți cod CSS astfel încât divurile din documentul HTML să fie aranjate ca în figura de mai jos



#### HTML

#### **CSS** - grid

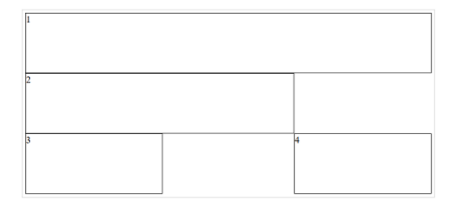
```
#container{
    display:grid;
    grid-template-columns: auto auto auto auto;
}
#d1, #d5{
    grid-row:1 / 3;
}
#d2, #d3, #d4{
    grid-row:1 / 2;
}
```

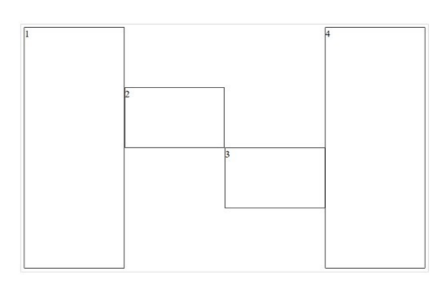
#### Exercitii

#### Scrieți cod CSS astfel încât divurile din documentul HTML să fie aranjate ca în figurile de mai jos



#### HTML





## JavaScript-tipuri de date

Toate datele de tipuri primitive (string, number, boolean) sunt transmise prin valoare.

Datele de tip object (Object, Array, Date, Math, String,..) sunt transmise prin referinta.

```
var s1 = "1"; // string
var s2 = s1;
// s2 copiaza val lui s1
s2= "2"
// se modifica doar s2
alert(s1) // "1"
```

```
var o1 = {prop: "1"} // object
var o2 = o1;
// o1 si o2 refera aceeasi zona
o2.prop = "2";
// se modifica si o1 si o2
alert(o1.prop); // "2"
```

```
var v1=[1,2,3];
var v2=v1;
//vor referi aceeasi zona
v1[0]=4;
alert(v2[0]);// afiseaza 4
```

## **Array**

```
var v = [];
v[0] = a;
var v = [6,4,7,3]
v.length
v.push(10); // =>v=[6,4,7,3,10]
v.pop(); // => [6,4,7,3]
v.shift(); // => [4,7,3]
v.unshift(10); // => [10,4,7,3]
v.sort(); // => [3,4,6,7]
```

```
var s = "astazi este soare";

var a = s.split(" ");
    // a = ["astazi","este","soare"]

a.reverse();
    // a = ["soare","este"," astazi"]

var s= a.join('/');
    // s="soare/este/astazi"
```

## Tipul string

```
var s="hello"
```

```
Metode: charAt, indexOf, lastIndexOf, replace, split,
     toLowerCase, toUpperCase,
```

Concatenarea: "numarul" + "1", "id"+1

Caractere speciale: \' \" \n \t \& \\

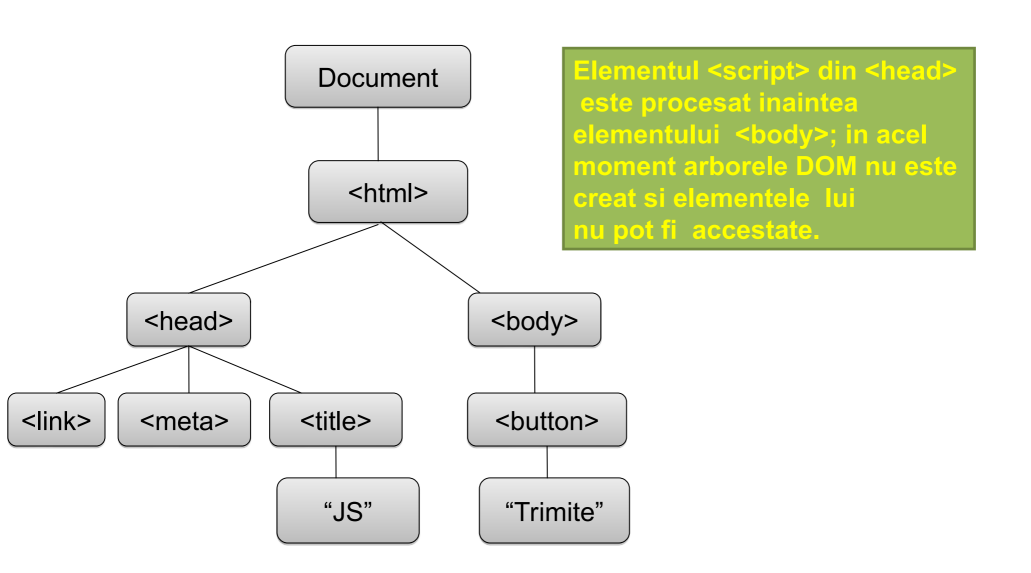
Accesarea unui caracter: s[0], s.charAt(0), s.charAt[s.length-1]

```
var s="hello"
s[0] = 'v'; //s[0] nu se modifica
alert(s[0]);
```

Un string nu este un array de caractere

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)

Orice pagina web e reprezentata in DOM ca un arbore de obiecte;



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

```
window.onload=function()
{var el=document.getElementById("i1");}
window.onload=myMain;
function myMain()
{var el=document.getElementById("i1");}
```

HTML	JavaScript	
element HTML	obiect JavaScript	
<h1 id="titlu"></h1>	ob=document.getElementById("titlu")	
atribut al unui element HTML proprietate a obiectului JavaScript		
<h1 class="special" id="titlu"></h1>	ob.id, ob.className	
<img src="poza.jpg"/>	ob.src	
atributul style – proprietăți CSS	proprietatea style -> obiectul style - proprietati de stilizare CSS (ex. backgroundColor)	
<h1 style="color:blue;text-align:center;"></h1>	ob.style.color, ob.style.textAlign	

## Selectarea elementelor in DOM (I)

document.getElementById( id) document.querySelector(selectorCss) //primul

-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 continutul paragrafelor din a doua sectiune a documentului

#### Solutie:

```
var colectie = document.querySelectorAll("section:nth-of-type(2) p");
for(var i=0; i<colectie.length;i++) {alert(colectie[i].innerHTML);}
// for(p of colectie) { alert(p.innerHTML);}</pre>
```

Exercitiu: inlocuiti toate elementele de tip din document cu elemente de tip <div> si invers.

#### Solutie:

```
var pars=document.querySelectorAll('p');
var divs=document.querySelectorAll('div');
     for(var i=0;i<pars.length;i++) {</pre>
               var div=document.createElement("div");
               div.innerHTML=pars[i].innerHTML;
               document.body.insertBefore(div,pars[i].nextElementSibling);
                document.body.removeChild(pars[i]);
     for(var i=0;i<divs.length;i++) {</pre>
               var par=document.createElement("p");
               par.innerHTML=divs[i].innerHTML;
               document.body.insertBefore(par,divs[i].nextElementSibling);
                document.body.removeChild(divs[i]);
```

## Selectarea elementelor in element

element.getElementsByClassName(numeClasa)

element.getElementsByTagName(numeTag)

element.querySelector(selectorCss)

element.querySelectorAll(selectorCss)

#### Exemplu

```
var list=document.getElementById("lista1");
var elem=list.getElementsByClassName("click");
```

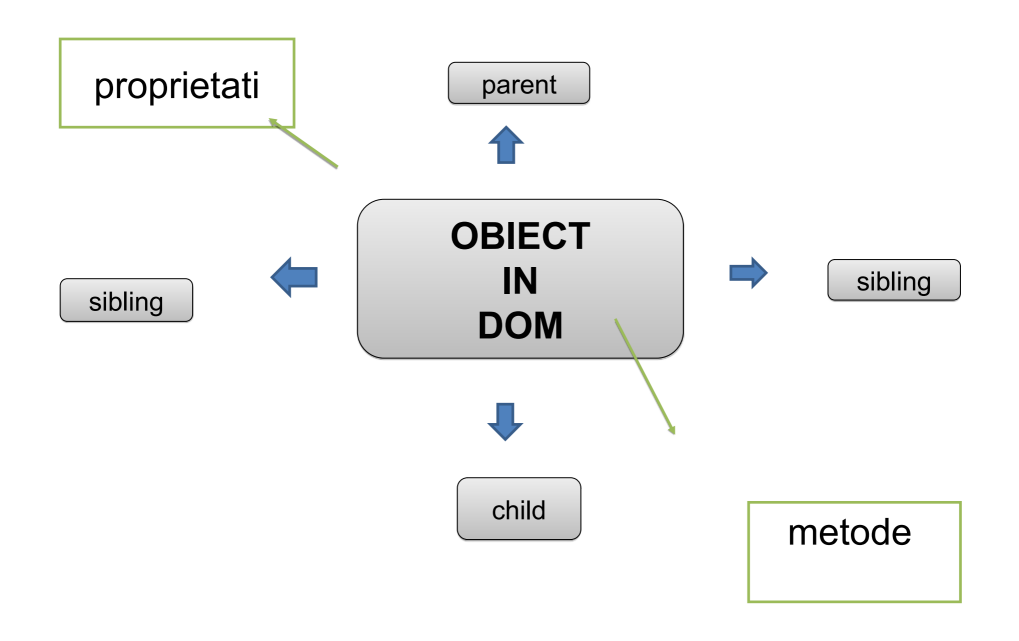
## Proprietati pentru obiecte de tip Node

nodeValue // pentru noduri Text, Comment

nodeName, tagName // numele tagului

nodeType /\* Document=9, Element=1, Text=3, Comment=8 \*/

Node poate fi: document, element, text, atribut



## Selectarea elementelor in DOM (II)

Node.parentNode / Node.parentElement

Node.childNodes(live) / Node.children(live)

Node.firstChild / Node.firstElementChild

Node.lastChild / Node.lastElementChild

Node.nextSibling / Node.nextElementSibling

Node.previousSibling / Node.previousElementSibling

# Exemplu: afisati toate nodurile de tip element din document (numele tagurilor) si numarul lor

```
var elem=document.getElementByTagName("*");
alert(elem.length);
for(var i=0; i<elem.length;i++)
alert(elem[i].nodeName);</pre>
```

### 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 unui nod document.createElement("tag") document.createTextNode("text")

Inserarea unui nod

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

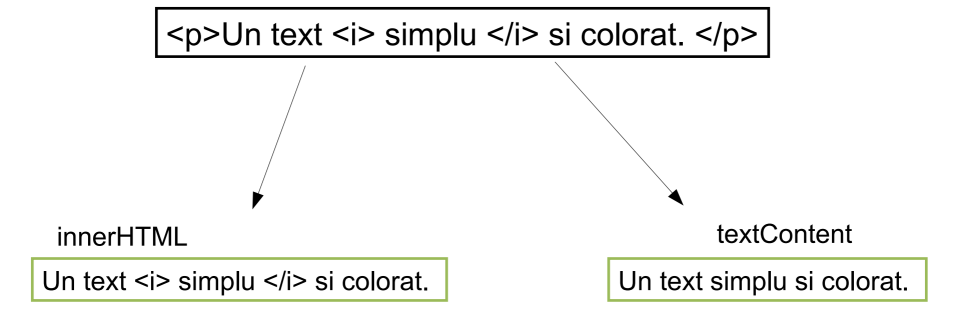
Daca nodul copil exista in arbore atunci doar muta nodul (nu face copie)

Stergerea / Inlocuirea unui nod

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

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

innerHTML si textContent



Exemplu: adaugarea de elemente noi unui părinte folosind innerHTML va recrea arborele descendentilor în alte variabile

```
<script>
window.onload=function()
var sectiune= document.getElementById("container");
var p1=document.getElementById("p1");
p1.onclick = function(){ //click pe primul copil al sectiunii
    alert(p1.id);}
sectiune.innerHTML+="Paragraf adaugat dinamic";
//adaugarea unui nou paragraf în sectiune; nu va mai funcționa click-ul pe elem. p1
sectiune.appendChild(p1); //adaugarea elementului memorat în variabila p1;
va funcționa clickul pe elementul p1
</script>
</head>
<body>
<section id="container">
 Primul paragraf
 Al doilea paragraf
 Al treilea paragraf
</section>
</body>
```

## Modificarea atributelor

proprietati: el.id, el.className, el.href, el.src

```
el.getAttribute()
el.setAttribute("class", "numeclasa")
el.hasAttribute()
el.removeAttribute()
```

## Adaugare de proprietati noi:

el.proprietateNoua=valoare

```
Exemplu:
```

```
var i=document.getElementById("i1");
/*i refera aceeasi zona ca obiectul corespunzator
tagului <img id="i1" src="s1.jpg">*/
alert(i.src);
// proprietatea src corespunde atributului src
i.src="s2.jpg";
/* madificarea proprietatii lui i madifica.
```

/\* modificarea proprietatii lui i modifica proprietatea obiectului corespondent tagului <img> ceea ce modifica atributul src \*/

## JavaScript si CSS

Pentru a determina stilul efectiv aplicat unui element folosim metoda

window.getComputedStyle(element, ":first-letter")

este obiect din clasa CSSStyleDeclaration este read-only

pseudo-clasa sau null

var oStil = window.getComputedStyle(ob,null);
var x=oStil.color; // proprietatea css ob.style.color

Se poate schimba clasa unui element:

element.className="clasanoua"

element.classList.add(clasa1,clasa2) element.classList.remove(clasa1,clasa2) element.classList.contains(clasa)

# **Evenimente**

# **Atribut eveniment**

# Proprietate eveniment

element.onclick= numeFunctie
element.onclick=function(){}

Gresit: element.onclick=numeFunctie();

# Obiectele de tip Event evenimentul= un obiect din clasa Event

-e parametrul implicit al functiei apelate de eveniment element.onclick=function(e){}

# Proprietati

event.target, event.currentTarget, event.type

## Metode

```
event.preventDefault()
event.stopPropagation()
event.stopImmediatePropagation()
```

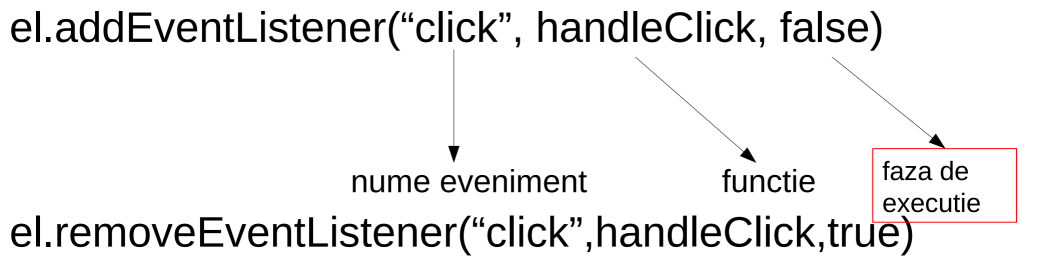
# Obiectele MouseEvent au proprietati speciale

event.button // 0(stanga)1(mijloc) 2(dreapta) event.clientX, event.clientY// pozitia in fereastra event.pageX, event.pageY//pozitia in document event.screenX, event.screenY//pozitia in ecran

Obiectele KeyboardEvent au proprietati speciale event.key //numele tastei event.keyCode //deprecated event.which //deprecated

# **Event listeners**

un eveniment poate avea atasate mai multe functii handler sau i se pot sterge unele dintre functiile handler



# Captarea evenimentelor: obiectul event este transmis ca primul argument al handler-ului

```
elem.onclick = myfct;
function myfct (ev) {alert(ev.type);}
}
```

```
elem.addEventListener("click", myfct);
function myfct (ev) {alert(ev.type);}
}
```

```
elem.addEventListener("click",
function (ev) {alert(ev.type);})
}
```

Setare faza\_exec pentru PARINTE

- -false- Bubbling (implicit)
- -true Capturing

Modele de executie:

Parinte true (capturing):

intai handler parinte apoi handler copil

Parinte false(bubbling):

intai handler copil apoi handler parinte

La aparitia unui eveniment se executa:

1. handlerele setate pe CAPTURE (true) ale stramosilor tintei

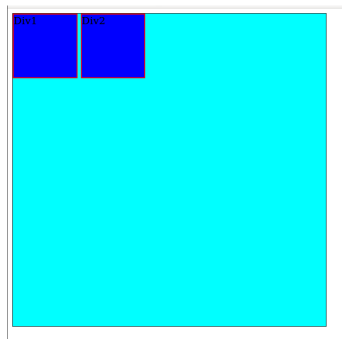
2. handlerul tintei

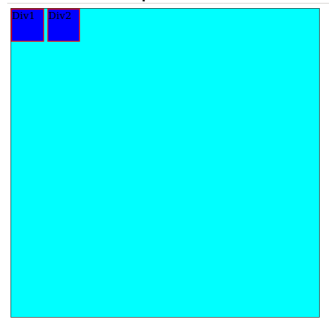
3. handlerele setate pe BUBBLE (false) ale stramosilor tintei

## Initial

Exemplu: addEventListener

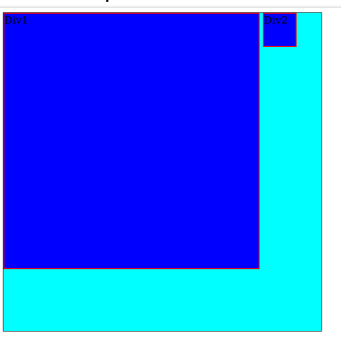
Click pe container

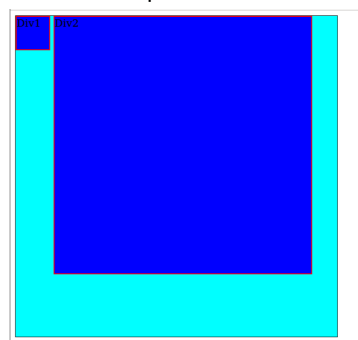




Click pe div1

Click pe div2





#### JavaScript

```
var parinte = document.getElementById("container");
var copii=document.querySelectorAll(".copil");
for(var i=0;i<copii.length;i++)</pre>
copii[i].classList.add("initial");
parinte.addEventListener("click",function(){
for(var i=0;i<copii.length;i++) {</pre>
copii[i].classList.remove("initial","mare");
copii[i].classList.add("mica");
}},true);
for(let i=0;i<copii.length;i++)
copii[i].addEventListener("click",function(){
     copii[i].classList.remove("initial");
     copii[i].classList.add("mare");});
}}
```

addEvent.html

#### **HTML**

```
<br/><body><br/><div id="container"><br/><div class="copil">Div1</div><br/><div class="copil">Div2</div><br/></div><br/></body>
```

```
CSS
#container{border: 1px solid black;
       width: 500px;height:500px;
       background-color:cyan;}
.copil{ border: 2px solid red;
    display:inline-block;
     background-color:blue;}
.initial{ width: 100px;
      height: 100px;}
.mica{ width: 50px;
    height: 50px;}
.mare{width: 400px;
   height: 400px;}
```

# Proprietati obiect event:

event.target: tinta initiala a evenimentului

event.currentTarget : tinta curenta a evenimentului (la capturare sau propagare)

event.type: numele evenimentului

# Metode object event:

event.stopPropagation()
opreste propagarea evenimentului in DOM;

event.stopImmediatePropagation()
daca mai multe functii listener sunt atasate aceluiasi
element iar una contine event.stopImmediatePropagation()
functiile listener urmatoare nu mai sunt apelate

event.preventDefault() se anuleaza actiunea implicita a elementului

## Exemplu:

Un document HTML conține un container cu imagini; La click pe imagine să se afiseze sursa imaginii iar la click pe container să se afiseze numărul de imagini din container

```
var imagini=document.getElementsByTagName("img");
var container= document.getElementById("container");
for(var i=0;i<imagini.length;i++)
   imagini[i].onclick=function(event){
      event.stopPropagation(); //opreste propagarea spre parinte
      alert(event.target.src);
container.onclick=function(){
   alert( container.getElementsByTagName("img").length);
```

## Window metode

vt=setTimeout(numeFunctie, intarziere, param); vt=setTimeout(function(){}, intarziere, param); clearTimeout(vt) ;- anulare functie lansata

vt=setInterval(numeFunctie, interval, parametrii); vt=setInterval(function(){}, interval, parametrii); clearInterval(vt); - anulare functie lansata

vt –globala pentru a fi vazuta de clearTimeout (clearInterval) parametrii sunt ai functiei care se va executa (numeFunctie sau anonima)

### Exemplu:

La fiecare 3 secunde se schimba culoarea de background a unui element intre doua culori; la click pe element se intrerupe executia.

```
function schimba(elem, culoare1, culoare2){
     if(elem.style.backgroundColor==culoare1)
        elem.style.backgroundColor=culoare2;
     else
        elem.style.backgroundColor = culoare1;}
 var x=document.getElementById("p1");
 var t=setInterval(schimba,x,3000,"red","blue");
 x.onlick=function(){clearInterval(t);}
```

#### Exemplu:

La fiecare 3 secunde cate un buton din document isi va schimba culoarea de background intr-o culoare random. Colorarea se face circular, dupa ultimul buton se reia colorarea de la primul.

```
var buttons = document.getElementsByTagName("BUTTON");
var bldx = 0;
setInterval(function() {
  buttons[bldx].style.backgroundColor = "rgb(" + Math.floor(Math.random() *
256)
     + "," + Math.floor(Math.random() * 256)
     + "," + Math.floor(Math.random() * 256)
     + ")";
  bldx = (bldx + 1) \% buttons.length;
}, 3000);
```

```
Let
var i=0;
el.onclick=function()
            {alert(i); /* evaluare la click -va afisa 1*/ }
i=1;
var i=0;
{let il=i;// il se creaza acum
el.onclick=function(){alert(il); /*va afisa 0*/ }
}// se elibereaza zona il=0
i=1;
```

# Exemplu cu let:

La click pe fiecare ancora din document sa se afiseze url-ul ancorei

#### Soluție:

```
for(let i=0;i<ancore.length;i++)
ancore[i].onclick=function(){alert(ancore[i].href);}</pre>
```

# window.localStorage

- -date pastrate in browserul client (perechi: (proprietate, valoareString))
- -nu se sterg la inchiderea browserului
- -toate paginile din acelasi loc(domeniu) vor pastra si accesa aceleasi date

localStorage.propNoua=valoare localStorage.setItem("propNoua", "valoare") localStorage.getItem("propNoua") localStorage.removeItem("propNoua") localStorage.clear();//elibereaza localStorage

<select>
selectedIndex=indexul optiunii selectate
value= campul "value" al optiunii selectate
options= vectorul de optiuni

#### Subjecte date la examen

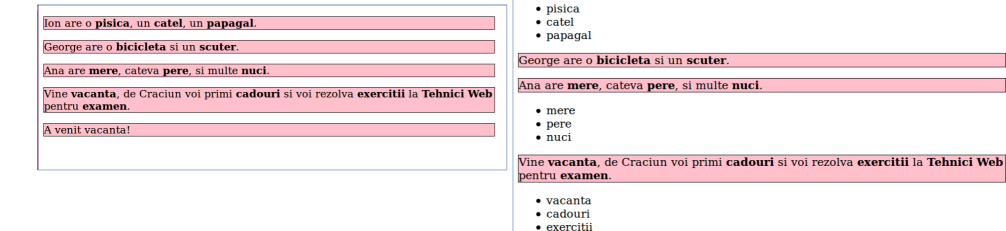
S1. Sa se implementeze urmatoarea functionalitate:

la click pe orice paragraf se construieste o lista cu continutul elementelor <br/> care sunt copii ai paragrafului, lista fiind adaugata in document imediat dupa paragraf; urmatoarele clickuri pe paragraf nu vor avea nici un efect.

Ex: daca p este

Ion are o <b>pisica</b>, un <b>catel</b>, un <b> papagal<b>. 
atunci lista va contine: pisica, catel, papagal.

Ion are o pisica, un catel, un papagal.



Tehnici Webexamen
A venit vacanta!

```
<script>
function copiiB(elem){ \creeaza lista cu continutul copiilor de tip b ai elementului elem
    var copii=elem.getElementsByTagName("b");
    var ul=document.createElement("ul");
    for(var i=0;i<copii.length;i++){</pre>
         var li=document.createElement("li");
         li.innerHTML=copii[i].innerHTML;
         ul.appendChild(li);
    var frate=elem.nextElementSibling;
    document.body.insertBefore(ul,frate); \\inserare lista imediat după elem
window.onload=function(){
    var colectie=document.getElementsByTagName("p"); \\selectarea paragrafelor
    for(var i=0;i<colectie.length;i++){</pre>
         let k=i;
         colectie[i].nr=0; \proprietate noua care reţine nr. clickului
         colectie[i].onclick = function(){ \\clickul pe paragrafe cu apelarea functiei copiiB
              if(colectie[k].nr==0){
                  copiiB(colectie[k]);
                  colectie[k].nr=1;
              }}}
</script>
```

S2.Un fisier HTML contine: un <button> cu id-ul "start", un paragraf cu id-ul "răspuns", un paragraf cu id-ul "intrebare" care contine o intrebare, 3 butoane radio reprezentand variantele de raspuns, cu valorile "corect"sau "gresit". Initial întrebarea și butoanele radio nu sunt vizibile.

La click pe butonul "start" întrebarea și butoanele radio devin vizibile si utilizatorul are la dispozitie 5s pentru a selecta un raspuns.

Daca utilizatorul a selectat un răspuns, in paragraful "raspuns" se afiseaza textul "Raspuns corect" sau "Raspuns gresit" in functie de valoarea raspunsului. Dupa 5s, daca nu s-a raspuns la intrebare, butoanele dispar si se afiseaza intr-o fereastra alert "Timpul a expirat".





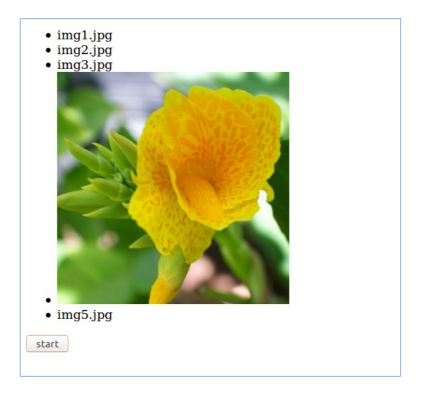


```
<script>
window.onload=function(){
    var intrebare=document.getElementById("intrebare");
    var forma=document.getElementById("form");
    var butoane=document.getElementsByTagName("input");
    document.getElementById("start").onclick=function(){ //click pe start
         intrebare.style.visibility="visible";
         forma.style.visibility="visible";
         var t=setTimeout(function(){
             document.body.removeChild(forma);
             alert("A expirat timpul");},5000);
         forma.onchange=function(){ //daca s-a selectat un buton
             for(var i=0;i<butoane.length;i++){</pre>
                  butoane[i].disabled=true; //butoanele sunt dezactivate după
selecția unui buton
                  if(butoane[i].checked)
                  document.getElementById("raspuns").innerHTML=
"Raspuns"+ ' '+ butoane[i].value;
                                        <body>
\\generarea raspunsului
                                        <button id="start">Start/button>
                                        Delfinul este?
             clearTimeout(t);
                                        <form id="form">
                                        <input type="radio" name="q1" value="gresit">Peste<br>
                                        <input type="radio" name="q1" value="corect">Mamifer <br>
                                        <input type="radio" name="q1" value="gresit">Amfibian<br>
                                        </form>
                                        quizz.html
                                        </body>
```

```
S3. Avem o pagina cu urmatorul body:
>img1.jpg>imgk.jpg</br><button id="start">start</button>
```

La click pe butonul "start" numele fisierelor sunt inlocuite cu imaginile respective (src-ul fiind chiar numele fisierului) astfel: primul fisier este inlocuit cu imaginea care este afisata 3s, dupa 3s prima imagine este inlocuita cu numele fisierului, iar al doilea nume este inlocuit cu a doua imagine pe durata a 3s si asa mai departe.

img1.jpg
img2.jpg
img3.jpg
img4.jpg
img5.jpg



```
imagini.html
<script>
window.onload=function(){
    document.getElementById("start").onclick=schimba;
    var img=document.getElementById("imagini").children;
    function imagine(i){ //creeaza o imagine și schimba fișierul i cu imaginea
        var sursa=img[i].innerHTML;
        var imagine=document.createElement("img");
        imagine.src=sursa;
                                                         ul id="imagini">
        imagine.alt="eroare";
                                                                  img1.jpg
        imagine.fisier=sursa; //proprietate noua
                                                                  img2.jpg
        img[i].innerHTML="";
                                                                  img3.jpg
        img[i].appendChild(imagine);
                                                                  img4.jpg
                                                                  imq5.jpq
    function inapoi(i){ //schimba imaginea cu numele
                      fisierului
                                                         var fisier=img[i].children[0].fisier;
                                                         <button id="start">start</button>
        img[i].innerHTML=fisier;
}
    function schimba(){
         imagine(0); //prima schimbare
        for(let i=1;i<=img.length;i++){</pre>
             setTimeout(function(){ //urmatoarele schimbari la fiecare 3s
                 inapoi(i-1);
                 if (i < img.length) imagine(i);},3000*i);
}}}
</script>
```

S4. Un fisier HTML contine un element <select> ale carui optiuni contin numerele de la 1 la 100, un <button> cu id-ul "finalizeaza", un element <input> cu id-ul "rezervari" si valoare initiala "" (sirul vid).

La selectarea optiunii n se genereaza n butoane care vor contine numerele de la 1 la n și vor avea initial culoarea verde.

La click pe un buton verde, numarul biletului va fi retinut in input, butonul va deveni rosu, iar clickul nu va mai avea nici un efect.

La click pe butonul "finalizeaza", se va afisa alert cu biletele rezervate (continutul inputului), iar continutul inputului va fi setat la "".

Ex: daca locurile rezervate sunt 3, 50,7 atunci continutul input-ului va fi "3,50,7"





```
<script>
                                                .verde{background-color:green; color:yellow;}
window.onload=function() {
                                                .rosu{background-color:red;
    var sel=document.getElementById("op");
    var final=document.getElementById("finalizeaza");
    var inp=document.getElementById("rezervari");
    sel.onchange = function() { \\la selectarea unei opţiuni din select
        var n = sel.selectedIndex+1; \\optiunea selectata
        for(var i=0; i<n;i++) { \\creare butoane</pre>
             var bt=document.createElement("button");
             bt.innerHTML=i+1;
             document.body.appendChild(bt);
              bt.className="verde";
             bt.onclick=rezerva; \la click pe butoane se apeleaza functia rezerva
    function rezerva() {
                                              <body>
        inp.value+=this.innerHTML + ",";
                                              <select id="op">
        this.className="rosu";
                                              <option value="1">1</option>
        this.disabled=true;
                                              <option value="2">2</option>
                                              </select>
    final.onclick = function(){
                                              <but
        alert(' " ' + inp.value + ' " ');
                                              id="finalizeaza">Finalizeaza</button>
        inp.value="";
                                              <input id="rezervari" value="">
</script>
```