# Tehnici Web CURSUL 8

# Semestrul I, 2018-2019 Carmen Chirita

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

# **Evenimente**

Atribut eveniment (in HTML)

<tag onclick="codJavascript">

Proprietate eveniment (in JavaScript) element.onclick= numeFunctie; element.onclick=function(){}

Gresit: element.onclick=numeFunctie();

#### Exemplu: la click pe buton se va afisa un mesaj intr-o fereastra alert

În HTML

<button id="bt" onclick="alert('Hello!');">Click me </button>

În JavaScript

var b = document.getElementById("bt");

b.onclick = function(){alert("Hello!");}

# Obiectele de tip Event

La aparitia unui eveniment este creat un obiect de tip Event care poate fi referit prin identificatorul event

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

# **Proprietati**

event.target, event.currentTarget, event.type, event.timeStamp

#### Metode

event.preventDefault()
event.stopPropagation()
event.stopImmediate
Propagation()

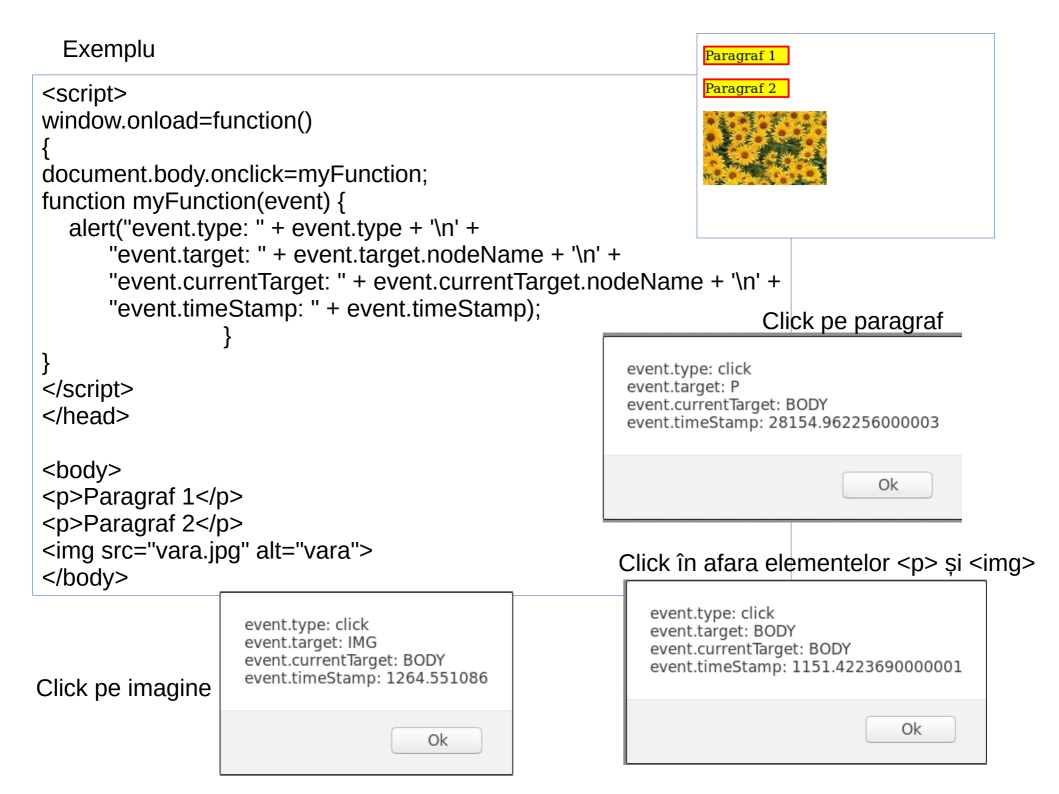
Proprietati ale obiectului event:

event.type: numele evenimentului

event.target: tinta initiala a evenimentului

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

event.timeStamp: timpul (in milisecunde)
de la incarcarea paginii pana la inceputul
evenimentului.



# Exemple de evenimente

Evenimente determinate de mouse:

click dblclick mouseover mouseout mousedown mouseup mouseleave

Sunt reprezentate prin obiecte de tipul MouseEvent

Evenimente determinate de tastaura:

keydown keypress keyup

Sunt reprezentate prin obiecte KeyboardEvent

# Obiectele MouseEvent au proprietati speciale

event.button // 0(stanga)1(mijloc) 2(dreapta)

event.clientX, event.clientY // pozitia in fereastra (zona vizibila)

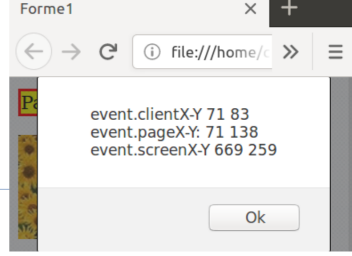
event.pageX, event.pageY //pozitia in document

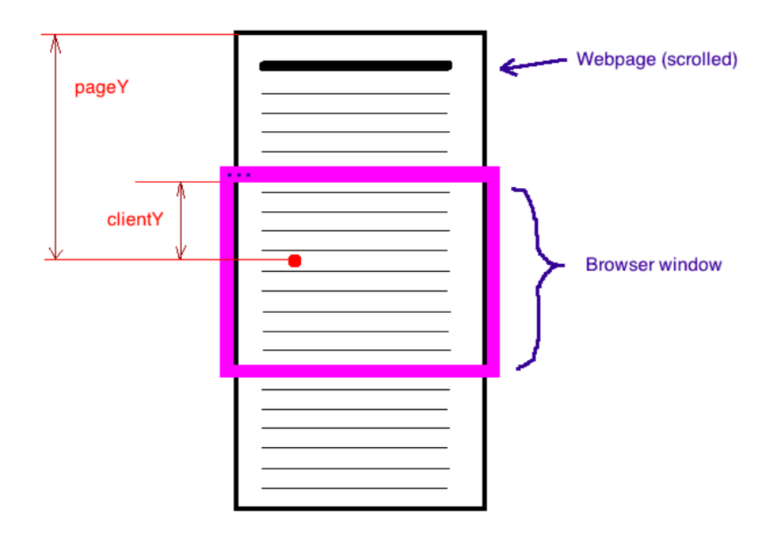
event.screenX, event.screenY //pozitia în ecran

event.relatedTarget //elementul legat de elementul care a declanșat evenimentul mouse-ului.

#### Exemplu

```
<script>
window.onload=function()
document.body.onclick=Poz;
function Poz(event) {
  alert("event.clientX-Y" + event.clientX + ' ' + event.clientY + '\n' +
      "event.pageX-Y: " + event.pageX + ' ' + event.pageY + '\n' +
      "event.screenX-Y" + event.screenX + ' ' + event.screenY);
</script>
                                                      Forme1
</head>
<body>
Paragraf 1
Paragraf 2
<img src="vara.jpg" alt="vara">
</body>
                 Paragraf 2
```





# Obiectele KeyboardEvent au proprietati speciale

# Proprietăți

event.key //tasta apasata event.altKey // boolean event.ctrlKey // boolean Evenimente determinate de tastaura:

keydown keypress keyup

Sunt reprezentate prin obiecte KeyboardEvent

deprecated event.keyCode event.which

```
<script>
window.onload=function()
var par=document.getElementById("par");
document.body.onkeyup=function(event)
    switch (event.key) {
    case "r":
         par.style.color="red";
         break:
    case "g":
         par.style.color="green";
         break:
    case "b":
         par.style.color="blue";
         break;
    default:
         alert("Alta tasta"); return;
document.getElementById("tasta").innerHTML=event.key;
</script>
</head>
<body>
Ati apasat tasta:
</div>
</body>
```

# Ati apasat tasta: r

Ati apasat tasta:

Ati apasat tasta:

Alta tasta
Ok

## **Event listeners**

sunt metode care inregistreaza functii handler pentru evenimente;

un eveniment poate avea inregistrate mai multe functii handler;

el.addEventListener("click", handleClick, false)

nume eveniment functie

el.removeEventListener("click", handleClick, true)

# **Event listeners**

<button id="buton">Click me </button>

```
var b = document.getElementById("buton");
```

b.onclick = function(){alert("Hello!");}

forme echivalente

b.addEventListener("click", function(){alert("Good Bye!");}, false)

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

element.onclick = myfct;

function myfct (event) {alert(event.type);}

element.addEventListener("click", myfct);

function myfct (event) {alert(event.type);}

element.onclick = function (event) {

alert(event.type);}

element.addEventListener("click",
function (event) {alert(event.type);} )

La aparitia unui eveniment, functiile handler sunt executate in ordinea in care sunt definite.

```
<script >
  window.onload=main;

function main(){
  el=document.getElementById("buton");

el.addEventListener("click", handle1, false);
  el.addEventListener("click", handle2, false);

function handle1(event) {alert(1)};
  function handle2(event) {alert(2)};
  }
</script>
```

```
<body>
  <button type="button" id="buton"> click </button> </body>
```

# Setare faza\_exec pentru PARINTE

- -false BUBLLING (implicit)
- -true CAPTURING

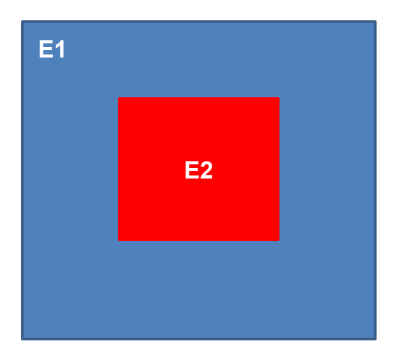
# Modele de executie:

Parinte true (capturing):

intai handler parinte apoi handler copil

Parinte false(bubbling):

intai handler copil apoi handler parinte



**Event order** 

E1, E2 au handlere la click

Evenimentul: click pe E2



Modele de executie:

CAPTURING: handler E1, handler E2 BUBBLING: handler E2, handler E1

La aparitia unui eveniment se executa:

- 1. handlerele stramosilor tintei setate pe CAPTURE
- 2. handlerul tintei
- 3. handlerele stramosilor tintei setate pe BUBBLE

#### Exemplu (addEvent.html)

```
<script>
window.onload=function()
var bunic=document.body;
var parinte=document.getElementById("parinte");
var copil=document.getElementById("copil");
bunic.addEventListener("click",function(){alert("BODY");bunic.className="rosu";},true);
parinte.addEventListener("click",function(){alert("DIV");parinte.className="galben";},false);
copil.addEventListener("click",function(){alert("P");copil.className="verde";});
</script>
</head>
<body id="bunic">
<div id="parinte">Div
                                                       <style>
                                                       .rosu{background-color:red;}
Paragraf
                                                       .galben{background-color:yellow;}
</div>
                                                       .verde{background-color:green;}
</body>
                                                       div{border:2px solid green;
                                                          width:300px; height:300px;
   Se va executa:
   1. handler BODY
                                                          border: 3px solid black;
   2. handler P
   3. handler DIV
                                                       </style>
```

## 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

```
document.getElementById("link").addEventListener("click", function(event){
    event.preventDefault()
});
<a id="link" href="fmi.unibuc.ro">Facultatea de Matematica şi Informatica</a>
```

# Exemplu (event.stopPropagation()) stopP.html

```
<script>
window.onload=function()
var bunic=document.body;
var parinte=document.getElementById("parinte");
var copil=document.getElementById("copil");
bunic.addEventListener("click",function(event){alert("BODY");bunic.className="rosu";});
parinte.addEventListener("click",function(event){event.stopPropagation();
alert("DIV");parinte.className="galben";});
copil.addEventListener("click",function(event){alert("P");copil.className="verde";});
</script>
</head>
                                                   <stvle>
                                                   .rosu{background-color:red;}
<body id="bunic">
                                                   .galben{background-color:yellow;}
<div id="parinte">Div
                                                   .verde{background-color:green;}
Paragraf
</div>
                                                   div{border:2px solid green;
</body>
                                                     width:300px; height:300px;
  Se va executa:
                                                   р
  1. handler P
                                                     border: 3px solid black;
  2. handler DIV
                                                   </style>
```

# Exemplu (event.stopImmediatePropagation()) stopImP.html

```
<script>
window.onload=function()
var bunic=document.body;
var parinte=document.getElementById("parinte");
var copil=document.getElementById("copil");
bunic.addEventListener("click",function(event){alert("BODY");bunic.className="rosu";},true);
parinte.addEventListener("click",function(event){alert("DIV");parinte.className="galben";});
copil.addEventListener("click",function(event){alert("Prima functie");copil.className="verde";});
copil.addEventListener("click",function(event){event.stopImmediatePropagation();
alert("A doua functie");});
copil.addEventListener("click",function(event){alert("A treia functie");});
                                                 <style>
</script>
                                                 .rosu{background-color:red;}
</head>
                                                 .galben{background-color:yellow;}
<body id="bunic">
                                                 .verde{background-color:green;}
<div id="parinte">Div
Paragraf
                                                 div{border:2px solid green;
</div>
                                                   width:300px; height:300px;
</body>
                    Se va executa:
                                                 p
                    1. handler BODY
                                                   border: 3px solid black;
                    2. handler1 P
                    3. handler2 P
                                                 </style>
```

# Metode ale objectului window: timers

#### window.setTimeout

apelează o funcție sau execută un fragment de cod după un anumit timp (milisecunde).

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

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

# Metode ale obiectului window: timers

#### window.setInterval

executa functia in mod repetat, la un anumit interval de timp.

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

#### Exemplul 1

# Exemplul 2 (setTimeout cu parametri) time.html

```
<script>
window.onload=function()
var pl=document.getElementsByTagName("p");
for(var i=0;i<pl.length;i++)</pre>
 setTimeout(colorare,3000*(i+1),"red",pl[i]);
function colorare(culoare,ob)
ob.style.color=culoare;
</script>
                                                Varianta fără parametri
</head>
<body>
                            for(let i=0;i<pl.length;i++)</pre>
Paragraful 1
                             setTimeout(function(){colorare("red",pl[i]);},3000*(i+1));
Paragraful 2
Paragraful 3
Paragraful 4
Paragraful 5
Paragraful 6
Paragraful 7
Paragraful 8
</body>
```

# window.getComputedStyle

determina stilul efectiv aplicat unui element

window.getComputedStyle(ob, ":after")

este obiect din clasa CSSStyleDeclaration este read-only

pseudo-element sau null optional

var oStil = window.getComputedStyle(ob,null);

var x=oStil.color; // proprietatea css ob.style.color

sau

window.getComputedStyle(ob,null).getPropertyValue("font-size")

valoarea proprietatii CSS

```
<style>
div{border:2px solid green;
  background-color:red;
  width:200px; height:100px;
</style>
<script>
window.onload=function()
var p=document.getElementById("stil");
var div=document.getElementById("div");
var stil=window.getComputedStyle(div);
 p.innerHTML+= '<br>' +
          "background-color: "+ stil.getPropertyValue("background-color") + '<br>' +
          "width:" + stil.getPropertyValue("width") + '<br>' +
          "height:" + stil.getPropertyValue("height") + '<br>' +
          "border:" + stil.getPropertyValue("border-left-color");
```

#### } </script>

# <br/><bdy><br/><b>Stilizarea:</b><br/><div id="div">Div<br/></div></body>

#### Stilizarea:

background-color: rgb(255, 0, 0)

width:200px height:100px

border:rgb(0, 128, 0)



# Obiectul window: proprietăți și metode

Obiectul window reprezintă fereastra browserului care conține DOM asociat documentului (window.document).

Obiectul window asociat unui anumit document poate fi selectat prin document.defaultView

Dacă un document HTML conține elemente <iframe>, browserul crează un obiect window pentru documentul HTML și un obiect window suplimentar pentru fiecare <iframe>

# Proprietati ale obiectului window:

#### window.location

- folosit pentru a determina URL-ul paginii curente și pentru a redirecționa browserul către o pagină nouă.
- este un obiect din clasa Location

## Proprietăți și metode

window.location.href // adresa URL a documentului window.location.hostname // numele de domeniu al gazdei web window.location.pathname // calea și numele fisierului paginii curente window.location.protocol // protocolul folosit (http: sau https:) window.location.hash // partea din URL care începe cu # window.location.assign(url) // încarca un nou document

# Proprietati ale obiectului window

#### Schimbarea locatiei

```
window.location.href="http://fmi.unibuc.ro"
    sau
window.location="http://fmi.unibuc.ro"
    sau
location="http://fmi.unibuc.ro"
```

## Proprietati similare

document.location si document.location.href

# Proprietati ale obiectului window:

# window.history

- conţine istoria browserului (adresele URL accesate de utilizator)
- este un obiect din clasa <u>History</u>

## Proprietăți și metode

history.length //nr de URL-uri din lista de istoric history.back() // incarcă adresa URL anterioară din lista de istoric history.forward() // incarcă următoarea adresă URL din lista de istoric history.go(number/url) //incarca o adresa URL specificata din lista de istoric

history.go(1) // history.go(-1)

# Proprietati ale obiectului window

#### window.screen

- conține informații despre ecranul utilizatorului.
- este un obiect din clasa Screen

#### Proprietăți și metode

screen.availHeight // înălţimea ecranului (excluzând Windows Taskbar) screen.availWidth // latimea ecranului (excluzând Windows Taskbar) screen.height // înălţimea totala a ecranului screen.width // latimea totala a ecranului screen.colorDepth screen.pixelDepth //nr de biti folosiţi pentru culoarea unui pixel

```
<script type="text/javascript" >
window.onload = function () {
document.getElementById("b1").addEventListener("click", function()
{ document.getElementById("p1").innerHTML += "<br/> +
                                            window.location.href;});
document.getElementById("b2").addEventListener("click", function(){location.href="http://fmi.unibuc.ro";});
document.getElementById("b3").addEventListener("click", function(){ history.go(1);});
document.getElementById("b4").addEventListener("click", function(){history.go(-1);});
document.getElementById("b5").addEventListener("click", function() {
document.getElementById("p2").innerHTML += "<br/>br>" + screen.availWidth + " " + screen.availHeight +
                                                   '<br>' + screen.width + " " + screen.height +
                                                   '<br/>' + screen.colorDepth + " " + screen.pixelDepth;
                                                                      });
</script>
</head>
<body>
<button id="b1"> Arata locatia /button>
<button id="b2"> Schimba locatia/button>
<button id="b3"> History -> </button>
<button id="b4"">History <- </button>
<button id="b5"> Screen 
<b>Location:</b>
<b>Screen:</b>
                                    Arata locatia
                                              Schimba locatia
                                                         History ->
                                                                History <-
                                                                        Screen
</body>
                                   Location:
                                   file:///home/carmen/TEHNICI WEB CURSURI/EXEMPLE/ex-window-location-history-screen.html
                                   Screen:
                                   1416 807
                                   1472 828
                                   24 24
```

#### Metode ale obiectului window

window.open(URL, loc, caracteristici, replace)

- deschide o noua fereastra de browser
- toţi parametrii sunt optionali
- dacă nu se specifica URL se va deschide o fereastra cu about-blank

#### Exemplu

```
window.open("https://www.w3schools.com", "_blank", "toolbar=yes,scrollbars=yes,resizable=yes,top=500,left=500,width=400,height=400");
```

#### Metode ale obiectului window

```
var MyWindow=window.open();
MyWindow.close();
```

# inchide fereastra deschisă cu metoda open()

```
<script>
var myWindow; // globala pt a fi vazuta si la apelul close()
function openWin()
{ myWindow = window.open("http://fmi.unibuc.ro/ro/");
}
function closeWin()
{ myWindow.close();
}
</script>
</head>
<body>
<button onclick="openWin()">Open "myWindow"</button>
<button onclick="closeWin()">Close "myWindow"</button>
</body>
```