Tehnici Web CURSUL 8

Semestrul I, 2020-2021 Carmen Chirita

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

(old) Client-side storage: cookies

Cookies sunt date depozitate de browser pe calculatorul utilizatorului (max 4KB) si sunt automat transmise serverului.

O cookie este o pereche nume=valoare

document.cookie intoarce un string care contine toate cookies atasate documentului

document.cookie = "mycookie = Hello"

Client-side Web Storage

Un obiect <u>Storage</u> este un array asociativ in care **cheile** si **valorile** sunt **stringuri**.

Urmatoarele proprietati ale obiectului window intorc obiecte din clasa Storage:

localStorage // permanent sessionStorage //pana la închiderea tabului

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Guide/API/DOM/Storage

https://www.w3.org/TR/webstorage/

Client-side Web Storage

localStorage.length //nr de date pastrate în Storage localStorage.key(i) // numele cheii cu indexul i localStorage.setItem(nume-cheie, nume-valoare) // adauga o cheie și valoarea ei sau inlocuieste valoarea unei chei existente

localStorage.getItem(nume-cheie) // valoarea cheii localStorage.removeItem("x") // sterge cheia din Storage

localStorage.clear() // sterge toate cheile localStorage.propNoua=valoare Proprietatile și metodele sunt la fel și pentru sessionStorage

```
<script>
window.onload = function()
                                               Numar de clickuri pe button 7
                                                Click
 var buton=document.getElementById("bt");
  buton.onclick= function()
 var x = Number(localStorage.getItem("nrc"));
 if (x){
    localStorage.setItem("nrc", x + 1);
  else{
    localStorage.setItem("nrc", "1");
 document.getElementById("scrie").value = localStorage.getItem("nrc");
 document.getElementById("scrie").value = localStorage.getItem("nrc");
</script>
```

```
<body>
   Numar de clickuri pe button <input type="text" id="scrie" value="0"> 
  <button id="bt"> Click</button>
  </body>
```

Pentru a memora obiecte in localStorage se pot folosi metodele JSON.stringify si JSON.parse

```
<script type="text/javascript" >
window.onload = myMain;
function myMain() {document.getElementById('abuton').onclick= addob;
                    document.getElementById('sbuton').onclick= showob;};
function addob(){var x= parseInt(prompt("x"));
                 var y= parseInt(prompt("y"));
            var ob = \{px:x, py:[x,y]\};
            var stob=JSON.stringify(ob);
            localStorage.setItem('obiect', stob);};
function showob() { var obst=JSON.parse(localStorage.getItem('object'));
               alert(obst.py);
                    alert(typeof(obst.py[0]))}
</script>
```

```
<body>
<button type="button" id="abuton"> Add </button>
<button type="button" id="sbuton"> Show </button>
</body>
```

Formulare

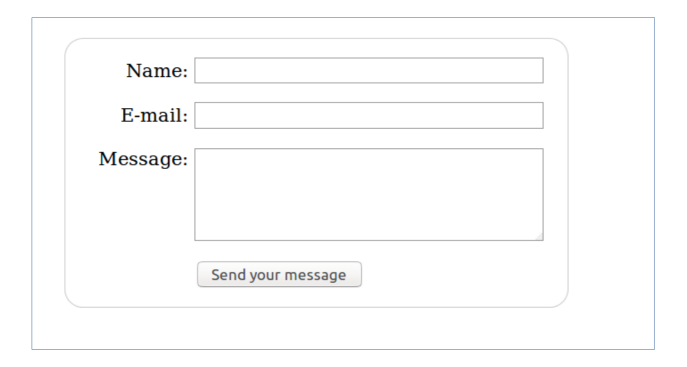
Elementul HTML <form> reprezintă o secțiune a documentului care conține controale interactive pentru a trimite informații către un server web.

<form>

<!-- se poate pune orice element HTML, dar importante sunt elementele speciale care creaza controale in browser -->

</form>

Formulare



Dupa ce forma este completata, datele sunt trimise serverului ca un query string.

Forms

```
<form id="myform">
<!-- lista de elemente asociate formelor -->
<input>
<textarea>
<fieldset>
<select>
<button type="submit"> Submit </button>
</form>
<input type="submit" form="myform" value="Submit">
<button type="submit" form="myform"> Submit </button>
```

Elementul HTML <input>poate fi afişat în mai multe moduri, în funcție de valorile atributului type.

Input Type Text

(câmp pentru introducerea unui text pe o singura linie)

Varianta 1 (eticheta label simpla)

<label><input type="text" name="client">
Numele clientului </label>

	Numele clientului
Numele clientului	

Varianta 2 (eticheta label cu atributul for)

<label for ="user">Numele clientului </label>

<input type="text" name="client" id="user">

Atribute specifice: size (width pentru câmp), maxlength, required

Input Type password

<label><input type="password" name="parola" maxlength="8">
Parola</label>



Input Type text cu pattern

<label><input type="text" id="cnp" pattern="[0-9]{13}"> CNP
</label>

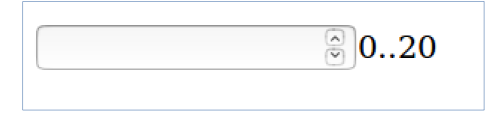
<label><input type="text" id="ci" pattern="[A-Z]{2}[0-9]{4}">C.I </label>

Input Type file

<label>Ataseaza fisier <input type="file" name="fileField"> </label>

Ataseaza fisier Răsfoiește... Niciun fișier selectat.

Input Type number



Input Type range

<label>



Input Type email

<label><input type="email" name="adresa" required multiple>
Email </label>

Atributul multiple funcționează doar pentru input cu type = file, email

Input Type radio

o iute dulce

```
<label><input type="radio" name="gust" value="iute"> iute </label><br><label><input type="radio" name="gust" value="dulce" checked>dulce</label>
```

numai unul din butoanele radio poate fi selectat, de aceea atributul name trebuie sa aiba aceeasi valoare pentru toate optiunile

Input Type checkbox

pot fi selectate simultan mai multe butoane checkbox



În HTML5 au fost introduse și alte valori pentru input type

```
<input type=
```

color \\ introducerea unei culori

date \\introducerea unei date în formatul yyyy-mm-dd

image \creaza un buton grafic folosind o imagine

tel \\ introducerea unui numar de tel

time \\ data în formatul hh:mm

url \\ introducerea unui URL în formatul urlscheme://restofurl

week \\data în formatul yyyy-Www

(ex. 2017-W45)

Elemente specifice formelor: tagul fieldset

Este folosit pentru gruparea elementelor in interiorul formelor

```
<fieldset>
<label><input type="radio" name="gust" value="iute"> iute </label><br>
<label><input type="radio" name="gust" value="dulce">dulce</label>
</fieldset>
<fieldset>
<label><input type="checkbox" name="topping1" value="rosii"> rosii</label><bre>
<label><input type="checkbox" name="topping2" value="branza">branza
                                                        </label>
</fieldset>
                           iute
                            Odulce
                           rosii
```

branza

Elemente specifice formelor: textarea

<textarea name="comments" rows="10" cols="48">
Text initial </textarea>

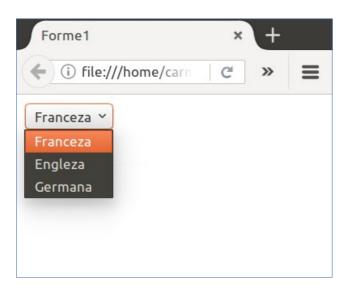
Reprezintă un camp de editare a textului pe mai multe linii Implicit cols = 20



Elemente specifice formelor: select

Reprezintă un control care ofera un meniu de optiuni

- <select name="optional">
- <option value="franceza"> Franceza </option>
- <option value="engleza">Engleza </option>
- <option value="germana">Germana/option>
- </select>



Submiterea formelor: elementele input si button

Input Type submit

<input type="submit" value="Trimite">

Input Type reset

<input type="reset" value="Reseteaza" size="12">

Button Type submit

<buttoon type="submit'> Trimite </button>

Button Type reset

<button type="reset'> Reseteaza </button>

Elementul button poate fi folosit in afara formelor cu atributul type="button"

Exemplu

```
<form id="myform">
  <a href="hu">Nume</a>!
  <input id="nu" type="text" name="nume"><br><br><
 <a href="mailto:<a href="mailto:>label">Adresa</a>/label>
  <input id="adr" type="text" name="adresa"><br><br><
 <a href="adr">Alege</label>
  <select name="produs">
    <option value="p1">Produs 1</option>
                                                       Nume Andrei
    <option value="p2">Produs 2</option>
    <option value="p3">Produs 3</option>
                                                       Adresa Bucuresti
    <option value="p4">Produs 4</option>
  </select><hr><hr>
                                                       Alege Produs 4 ~
  <button type="submit">Comanda</button>
  <input type="reset"value="Anuleaza">
                                                         Comanda
                                                                   Anuleaza
</form>
 sau în afara elementului <form>:
<but><br/><br/><br/>type="submit"</br>
form="myform">Comanda</button>
<input type="reset" form="myform" value="Anuleaza">
```

URSURI/EXEMPLE/form1.html?nume=Andrei&adresa=Bucuresti&produs=p4

Atributele formelor

<form target="_blank" method="post" action="URL">

action = URL-ul unui program care va procesa forma (implicit: URL paginii curente)

Exemplu: target cu iframe

```
<form action="http://localhost:8080/cale" method="GET"</pre>
target="numeiframe">
 <label>Nume:</label>
 <input type="text" name="name">
<br>
<label> Varsta:</label>
<input type="text" name="age">
<hr>
 <label>Localitate:</label>
<select name="city">
  <option value="Bucuresti" selected>Bucuresti
  <option value="Timisoara">Timisoara
</select>
                                                         Nume: George
<hr>
                                                         Varsta: 20
<button type="submit" id="buton"> Trimite </button>
                                                         Localitate:
                                                                   Timisoara Y
</form>
                                                           Trimite
<hr>
<iframe name="numeiframe"> <iframe>
                                                          Buna George din Timisoara
</body>
```

Atributul method = "post"/"get"

```
POST /cale HTTP/1.1
Host: localhost:8080
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:56.0) Gecko/20100101 Firefox/56.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: ro-RO,ro;q=0.8,en-US;q=0.6,en-GB;q=0.4,en;q=0.2
Accept-Encoding: gzip, deflate
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 33
Connection: keep-alive
Upgrade-Insecure-Requests: 1

POST
Query string in corpul mesajului
name=George&age=20&city=Timisoara
```

```
GET /cale?name=George&age=20&city=Timisoara HTTP/1.1

Host: localhost:8080

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:56.0) Gecko/20100101 Firefox/56.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: ro-R0,ro;q=0.8,en-US;q=0.6,en-GB;q=0.4,en;q=0.2

Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive

Upgrade-Insecure-Requests: 1
```

var http = require('http');
var url = require('url');

```
http.createServer(function (req, res) {
    var url_parts = url.parse(req.url, true);
    var query = url_parts.query;

    res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
    res.end('Buna ' + query.name + ' din ' + query.city);
}).listen(8080);
```

Aplicația server (Node.js)

Atributul action cu mailto

```
<form action="mailto:mymail@yahoo.com" method="post" enctype="text/plain">
Name:<br>
<input type="text" name="name"><br>
E-mail:<br>
<input type="text" name="mail"><br>
Comment:<br>
<input type="text" name="comment" size="50"><br>
<input type="submit" value="Send">
<input type="reset" value="Reset">
</form>
```

Name:	
Carmen	
E-mail:	
carmen_stama@yahoo.com	
Comment:	
hello	
Send Reset	

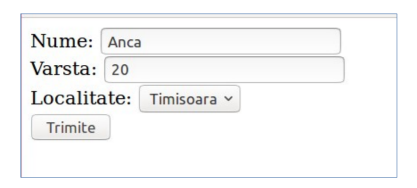
La submiterea formei se trimite un email

		carmen <carmen_stama< th=""></carmen_stama<>
-	Către:	mymail@yahoo.com
	<u>S</u> ubiect:	Formular postat de Firefox
name=Carme	en en stama@ya	hoo com
comment=h	en_stama@ya ello	noo.com

O forma este reprezentata în JavaScript de un obiect HTMLFormElement">HTMLFormElement

proprietatea elements intoarce colectia campurilor formei (array-like object)

proprietatea length intoarce numarul de campuri



```
<script>
window.onload=function()
{
  var f=document.getElementById("forma");
  alert(f.elements); //[objectHTMLFormControlsCollection]
  alert(f.length); // 4
  alert(f.elements[0].value); //Anca
}
</script>
```

```
<form id="forma">
    <label>Nume:</label>
    <input type="text" name="name" value="Anca">
    <br>
        <label> Varsta:</label>
        <input type="text" name="age" value="20">
        <br>
        <label>Localitate:</label>
        <select name="city">
              <option value="Bucuresti" selected>Bucuresti</option>
              <option value="Timisoara">Timisoara</option>
              </select>
        <br>
        <buttool type="submit" id="buton"> Trimite </button>
        </form>
```

Forme: proprietatea value

- pentru <input type="text"> si <textarea> proprietatea value reprezinta valoarea introdusa de utilizator la submiterea formei si este de tipul string
- proprietatea value pentru <option> reprezinta valoarea optiunii
- altfel reprezinta valoarea atributului value

```
<input type="text" value="5">
<input type="submit" value="Trimite">
<input type="radio" value="v1">
<input type="checkbox" value="v1">
```

Evenimente emise pe <form>

submit: evenimentul lansat la trimiterea formularului

reset: evenimentul lansat când un formular este resetat (pentru a face reset, trebuie introdus un <input> sau <button> cu type="reset")

Exemplu

Citesc un numar folosind campul input; la click pe buton afisez suma



```
window.onload = myMain;
function myMain() {
document.getElementById("citire").onsubmit
= suma;
function suma() {
var x = document.getElementById("nr").value;
var s = 0:
for (var i=1; i \le parseInt(x); i++) s=s+i;
alert('Suma este ' + s);
```

```
<form id="citire" >
Numar <input type="text" id="nr" >
<button type="submit"> Trimite </button>
<form>
```

```
<form id="citire" >
Numar <input type="text" id="nr" >
<button type="submit"> Trimite
</button>
<form>
```

doua evenimente

Name	Target	Property	Handler
load	window	onload	myMain
Submit	form	onsubmit	suma

Forme: proprietati specifice campurilor

- proprietatea checked (boolean) pentru elemente
 <input type="radio" value="v1">
- <input type="checkbox" value="v1">
- proprietatile campului <select>
 options array-like care contine optiunile
 selectedIndex pentru determinarea
 optiunii selectate
 <select multiple> atributul multiple permite selectarea
 mai multor optiuni
- proprietatile campului <fieldset> elements array-like care contine componenele

Desi formele au modalitati specifice de selectare este recomandat ca, atat formele, cat si campurile lor sa fie accesate folosind metoda getElementById

Exemplu: prelucrarea butoanelor radio

```
<input type="radio" name="a" id="a1" value="0">
<input type="radio" name="a" id="a2" value="1">
<input type="radio" name="a" id="a3" value="2">
```

```
var sel = 0;
for (var i = 1; document.getElementById('a'+i); i++) {
  if (document.getElementById('a'+i).checked) {sel = i; break;}
}
```

Exemplu - quiz

```
© 10
                                                            8
<form name="quiz" id="quiz">
<fieldset><legend> 3+5=? </legend>
                                                            © 55
<input type="radio" name="q1" value="0">10<br>
                                                           3*5=?
<input type="radio" name="q1" value="1">8 <br>
<input type="radio" name="q1" value="0">55<br>
                                                            © 10
</fieldset>
                                                            © 15
                                                            © 55
<fieldset><legend> 3*5=? </legend>
<input type="radio" name="q2" value="0">10<br>
                                                           Click me
<input type="radio" name="q2" value="1">15 <br>
<input type="radio" name="q2" value="0">55<br>
</fieldset>
<button type="submit" id="buton"> Click me </button>
</form>
```

3+5=?

Exemplu - quiz

```
window.onload = myMain;
function myMain() {
document.getElementById("quiz").onsubmit = totalQuiz;}
function totalQuiz() {
var fe = document.getElementById("quiz").elements;
var q1 = fe[0].elements;
var q2 = fe[4].elements;
var x=0;
for (var i = 0; i<q1.length; i++) if (q1[i].checked) x = x + parseInt(q1[i].value);
for (var i = 0; i<q2.length; i++) if (q2[i].checked) x = x + parseInt(q2[i].value);
alert(x);
```

Evenimente pe controale pentru formulare

▶ input

- pentru <input>, <textarea> sau orice element cu continut editabil
- se declanseaza la fiecare modificare (ex: fiecare caracter scris într-un input)

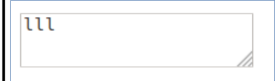
▶ change

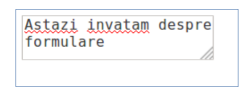
- pentru <input>, <select>, <textarea>
- eveniment emis după ce o valoare nouă e aleasă
- pentru elementele <textarea> sau <input type="text"> se declanșează când se scoate focus de pe element

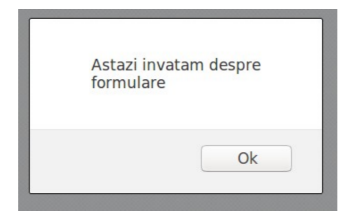
Evenimentul change

```
<head>
     <script>
window.onload = function () {
         document.getElementById("tt").onchange = function (){
              alert(document.getElementById("tt").value); }
     }
     </script>
     </head>
     <body>
          <textarea id="tt" width="50" height="20" >III </textarea>
          </body>
```

Înainte de ev. change







```
<body>
Ati selectat:
<form>
<select id="sel">
<option> val1 </option>
<option> val2 </option>
<option> val3 </option>
</select>
</form>
</body>
```

Înainte de declansarea ev. change



dupa declansarea ev. change

Ati selectat: val3

Objecte

Un obiect este o colectie de proprietati, fiecare avand nume si valoare. Proprietatile care au ca valori functii se numesc *metode*.

Prototipul unui obiect este desemnat prin obiect.prototype

Orice obiect mosteneste proprietatile obiectului prototip ("prototypal inheritance").

Toate obiectele care au acelasi prototip formeaza o clasa.

Toate obiectele sunt descendenti ai obiectului generic Object

Object.getPrototypeOf() //prototipul obiectului specificat

Crearea obiectelor

obiectele literal

```
var ob = \{p1: v1, p2: v2, ..., pn: vn\};
```

cu ajutorul obiectului generic

```
var ob = new Object();
ob.p1=v1; ob.p2=v2,....
```

- folosind o functie constructor si operatorul new
- cu metoda Object.create()

```
function student(n,g) { this.nume=n;
this.grupa=g;
}
var p1=new student("Popescu",232);
var p2=new student("Ionescu",242);
```

Object.create(ob)

creaza un nou obiect care are ca prototip ob

```
var interval = {mx:2, my:4,
               apartine: function(z){
                                 return (z \le this.my) & (z >= this.mx);
                }; //clasa
var obi = Object.create(interval); // object din clasa interval
obi.mx =5; obi.my=7; //obi suprascrie proprietatile prototipului
var intervalD= Object.create(interval);
intervalD.apartine = function(z){return (z < this.my) && (z > this.mx);};
                                         //subclasa
var obid= Object.create(intervalD); // object din clasa intervalD
obid.mx = 5;obid.my=10;
interval.valid = function(){return (this.my >= this.mx);};
intervalD.vid = function(){return (this.mx == this.my);};
alert(obid.valid()); alert(obid.vid());
```

Cuvantul cheie this

```
var interval = {mx: 2, my: 4,
               apartine: function(z){
                                 return (z \le this.my) & (z >= this.mx);
                };
                                     In interiorul unui constructor sau
                                     al unei metode asociate unui obiect,
var obi = Object.create(interval);
                                     this se refera la objectul curent
obi.mx = 5; obi.my=7;
                                     altfel, this se refera la obiectul window
alert(obi.apartine(6));
var intervalD= Object.create(interval);
intervalD.apartine = function(z){
                                 return (z < this.my) && (z > this.mx);;
var obid= Object.create(intervalD);
obid.mx = 5; obid.my = 10;
alert (obid.apartine(5));
```

Crearea obiectelor folosind o functie constructor si new

```
function Interval(x, y) {
    this.mx= x;
    this.my= y; } // clasa
Interval.prototype.apartine = function(z){
        return (z \le this.my) & (z \le this.mx);
// metoda adaugata în prototipul obiectelor create cu functia
constructor
var obi = new Interval(1,4); // obiect din clasa Interval
Interval.prototype.valid = function(){return (this.my >= this.mx);};
alert(obi.valid()); //true
```

Crearea objectelor folosind o functie constructor si new

Definirea subclaselor

```
function Interval(x, y) {
    this.mx= x; this.my= y; } // clasa

Interval.prototype.apartine = function(z){
    return (z <= this.my) && (z >= this.mx);}
```

```
function IntervalD(x,y) { Interval.call(this,x,y); } //this este obiectul care se construieste

IntervalD.prototype = Object.create(Interval.prototype); //am schimbat prototipul obiectelor create cu IntervalD IntervalD.prototype.constructor = IntervalD; //restaurez proprietatea constructor IntervalD.prototype.apartine = function(z){ return (z < this.my) && (z > this.mx);};

var obid = new IntervalD(5,10);

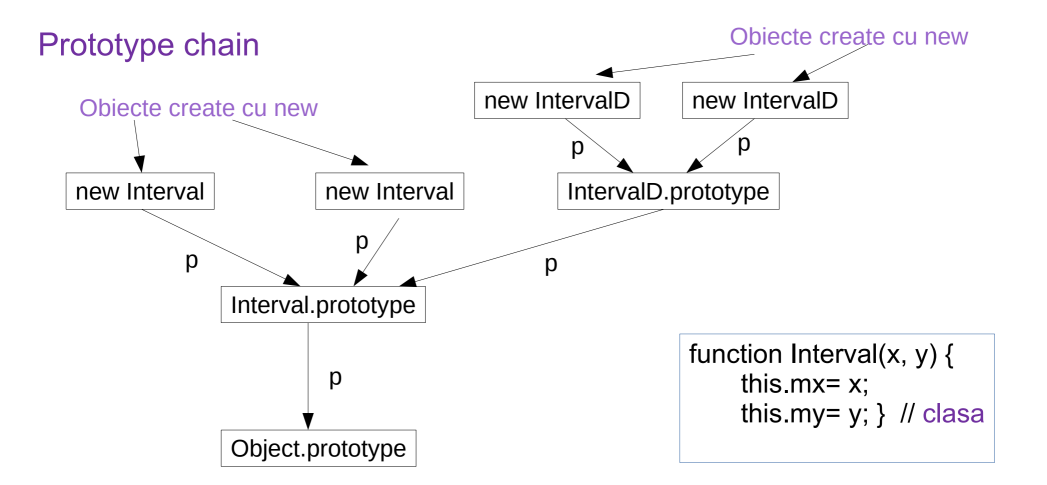
Se pot adauga proprietăți noi: obid.mz = 1;
```

Crearea objectelor folosind o functie constructor si new

Definirea subclaselor

```
function Interval(x, y) {
     this.mx= x; this.my= y; } // clasa

Interval.prototype.apartine = function(z){
     return (z <= this.my) && (z >= this.mx);}
Interval.prototype.valid = function(){return (this.my >= this.mx);};
```



```
function IntervalD(x,y) {Interval.call(this,x,y); }
IntervalD.prototype = Object.create(Interval.prototype);
//subclasa
```