# Tehnici Web CURSUL 8

# Semestrul II, 2023-2024 Carmen Chirita

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

# 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

# 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**

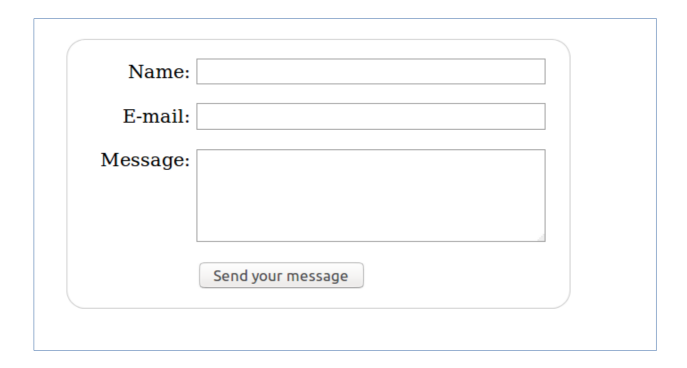
Elementul HTML <form> reprezintă o secțiune a documentului care conține controale interactive pentru a trimite informații către un server web.

<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>

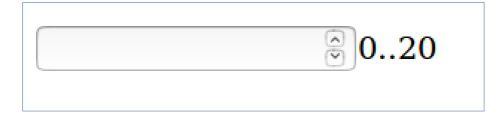
<label><input type="text" id="ci" pattern="[A-Z]{2}[0-9]{4}">C.I
</label>

### 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><br>
<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

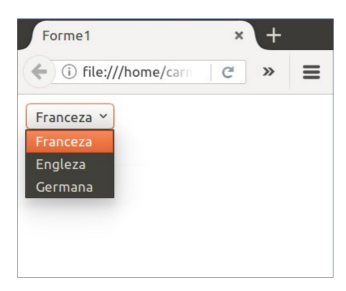


# Elemente specifice formelor: select

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></pr>
 <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">

```
target = "_self" /"_blank" / "numeiframe"

// locul in care este afisat raspunsul dupa
submiterea formei (implicit: _self)

method = "post"/"get"

// metoda folosita pentru comunicarea
cu serverul (implicit: get)
```

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);
```

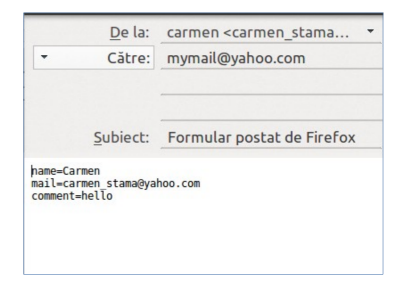
Aplicația server (Node.js)

### 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	

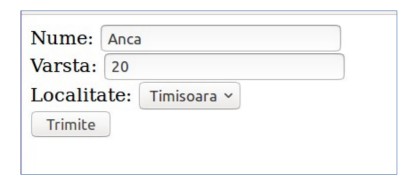
# La submiterea formei se trimite un email



# O forma este reprezentata în JavaScript de un obiect <a href="https://doi.org/10.1007/journal.com/">HTMLFormElement</a>

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>
```

# 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)

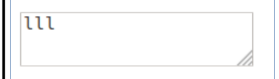
# ▶ change

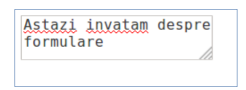
- pentru <input>, <select>, <textarea>
- eveniment emis după ce o valoare nouă e aleasă
- pentru elementele <textarea> sau <input type="text"> se declanșează când se scoate focus de pe element

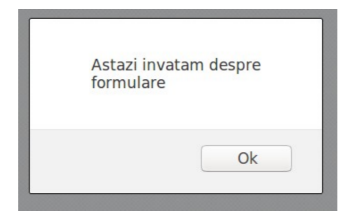
# Evenimentul change

```
<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 obiectelor folosind o functie constructor si new

#### Definirea subclaselor

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

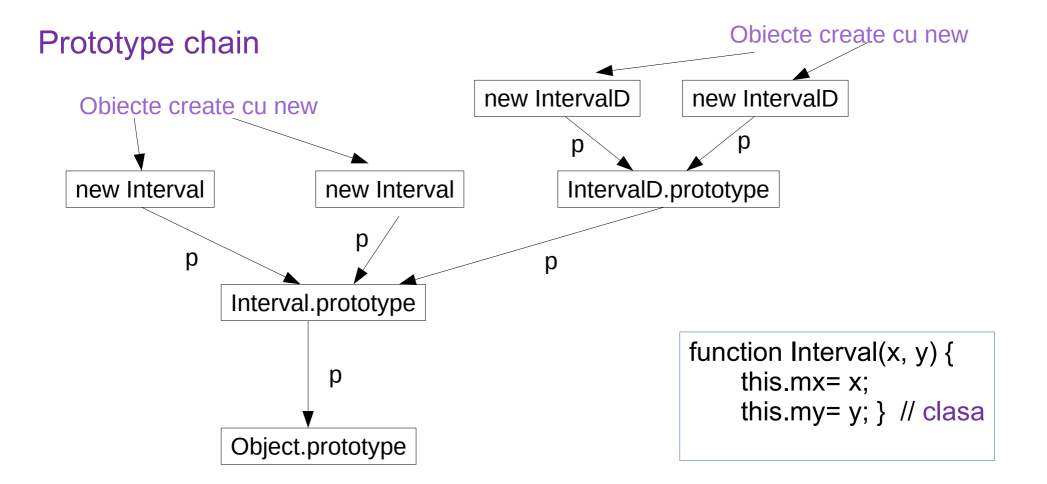
Interval.prototype.apartine = function(z){
    return (z <= this.my) && (z >= this.mx);}
```

#### 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
```