# Tehnici Web CURSUL 5

# Semestrul II, 2023-2024 Carmen Chirita

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

# JavaScript-istoric

- Inventat de Brendan Eich în 1995, la Netscape (denumit initial Mocha și LiveScript);
- Implementat de browserul Netscape Navigator sub numele de JavaScript;
- Adaptat de Microsoft în 1996 și denumit Jscript;
- Standardizat în 1997 de asociatia ECMA (European Computer Manufacturer's Association) sub numele de ECMAScript;
- Versiune noua în fiecare an: ECMAScript 2023

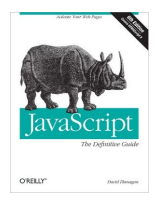
# JavaScript-caracteristici

- Este un limbaj de scripting pentru pagini web (pe partea de client)
- Este un limbaj care combina mai multe paradigme: functionala, orientata pe obiecte și bazata pe prototipuri, bazata pe evenimente
- Este un limbaj interpretat (scriptul este executat direct, fără compilare prealabila)
- Este "loosely typed"

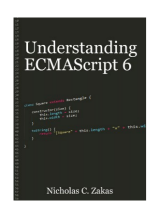
# **JavaScript**

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

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1uJsUzLkT4CCAxathxLruI7k9dE7U8Y c9



JavaScript The Definitive Guide, David Flanagan



Understanding ECMAScript 6, Nicholas C. Zakas

# JavaScript și HTML

 Orice pagina Web este reprezentata în memorie ca un arbore de elemente (obiecte)

(Document Object Model – DOM)

 JavaScript poate interactiona cu documentul HTML prin intermediul DOM-ului.

element HTML → Obiect în JavaScript

Atribut al unui element HTML → Proprietate a obiectului în JavaScript

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

### Codul JavaScript poate fi plasat:

<head>
<script type="text/javascript">
/\* cod JavaScript \*/
</script>
<head>

Într-un fisier extern (NumeFisier.js) care este importat in documentul HTML (varianta recomandata)

<script type="text/javascript" src="NumeFisier.js"></script>

Atribute suplimentare care funcționează doar pentru scripturi externe

**defer** : întârzie executarea codului până documentul HTML se încarcă complet;

async: permite încărcarea codului asincron față de document

Orice tab al unui browser contine un obiect window (din clasa Window)

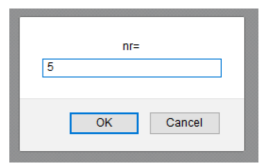
# Metodele prompt si alert

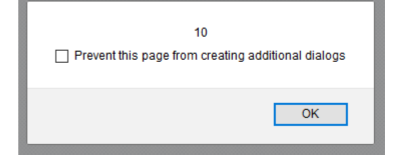
prompt(text, default-text): afiseaza o caseta de dialog care cere utilizatorului sa introduca informatii

alert(mesaj): afiseaza o caseta de alertare care contine un mesaj și un buton OK

```
var x = prompt("nr1");
var y = prompt("nr2");
alert(typeof(x));
alert(x+y);
alert(parseInt(x)+parseInt(y));
```

```
<script
type="text/javascript" >
var n=prompt("nr= ");
alert(suma(parseInt(n)));
function suma(x) {
var i;
var s = 0;
for (i=1; i< x; i++) s=s+i;
return s;};
</script>
```





# JavaScript este CASE SENSITIVE și folosește setul de caractere Unicode

```
Identificatorii:
   - denumesc variabile, cuvinte cheie, funcții, etichete;
   - formati din: cifre, litere, , $;
                  primul caracter: litera, , $
; separator (ex. a = 3; b = 4;)
{ } bloc de instructiuni
  comentariu
  pe mai multe linii
// comentariu pe o singura linie
```

# Tipuri de date în JavaScript:

primitive: number, string, boolean, null, undefined, symbol (ES2015)

obiecte (tipul object)

obiecte predefinite:

Array, String, Number, Boolean, Math, Date, Set, Function, Error, RegExp, etc.

### Instrucțiuni:

=, if/else, for, switch, while, return, { inst1; inst2;}

### Funcții:

function nume(param1,param2,..) {corpul functiei}

### Tipuri de date în JavaScript

In Javascript **nu** este necesara precizarea tipului de date, ca în alte limbaje de programare (ex. C/C++, Java)

Browserul realizeaza singur identificarea tipului de date

```
x=23; //number
y="abc"; //string
z= true; //boolean
var a; //undefined
persoana={nume:"Ana", vârsta:20}; //obiect
```

#### Variabile în JavaScript

#### Declarare

- variabilele declarate în interiorul functiilor sunt locale pentru acele funcții
- variabilele declarate în afara oricărei funcții se numesc variabile globale
- variabilele declarate într-un domeniu (scope) sunt accesibile în funcțiile copil

#### **Initializare**

- se poate atribui o valoare inițială la declarare
- pentru atribuire fără declarare se caută numele variabilei în scope-ul curent, continuând în arborele de părinți
- dacă nu se găsește declarația atunci se va creea o variabilă globală cu acea valoare

#### Variabile în JavaScript

- Variabilele pot fi declarate explicit folosind cuvântul cheie var; optional variabila poate fi initializata cu o valoare;
  - are scope-ul global sau la nivel de funcție; poate fi accesata din afara blocului de instructiuni

```
var x=0; //var globala
function f(){
    var y=1; //var locala
    var x=5; //var locala
    function g(){
        y++;
        z=1; //var globala
        console.log(y); //va afisa 0
        console.log(y); //va genera eroare
        console.log(z); //va afisa 1

        sequence of the provided sequence of the pr
```

#### Variabile în JavaScript

 Variabilele se mai pot declara folosind cuvântul cheie let; acesta declara o variabila locala vizibila doar în blocul, instrucțiunea sau expresia în care este folosită.

```
ex.1

var g = 0;
{
    let g = 1;
    }
console.log (g); // 0
```

```
function letTest() {
  let x = 1;
  if (true) {
    let x = 2;
  console.log(x); // 2
  }
  console.log(x);// 1
}
```

In ECMAScript 6 au fost introduse declaratii de constante

```
const Max =100;
```

- se initializeaza la declarare
- nu se pot modifica pe parcursul executiei programului

#### Variabilele au tipuri dinamice

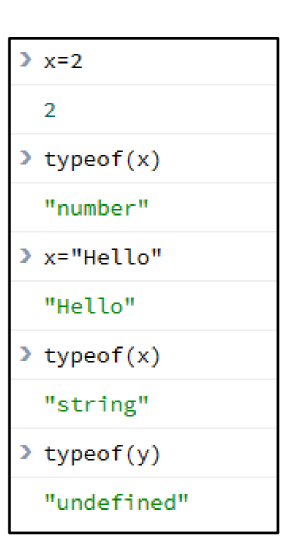
- pot fi declarate (și pot primi valori) cu orice tip de date.

Tipul variabilei nu este specificat explicit, dar poate fi aflat cu typeof(x)

Tipul unei variabile nedeclarate este undefined.

```
typeof(null) // "object"
```

typeof(undefined) // "undefined"



Scopul variabilelor: zona din program în care sunt declarate variabilele;

Trei tipuri de scopuri: scop global, scop functie (local), scop bloc

```
// scopul global function fA (){
//scopul A function fB () {
// scopul B }
}
```

Toate variabilele/obiectele/functiile declarate de o functie parinte sunt vizibile in descendentii ei

```
function calculeaza(an){
     var varsta=2023- an;
    function afiseaza(){
     const str= nume + " are " + varsta + "
             ani, nascuta in " + an;
      if (varsta>=18) {
       const majora=true;
     console.log(str);
     //console.log(majora); va genera eroare
    afiseaza();
const nume="Maria";
calculeaza(1990);
```

#### **Hoisting in JavaScript**

Domeniul de vizibilitate al unei variabile coincide cu functia in interiorul careia a fost definita;

Inainte de a fi executat, codul JavaScript este parsat si "rearanjat" a.i. toate declaratiile de variabile (nu si operatiile de atribuire) sunt mutate (ridicate) la inceputul zonei de vizibilitate (adica la inceputul functiei).

```
var x = 5; //globala
                                                                 var x = 5; //globala
function host() {
                                                                 function host() {
  if (x == 5) {
                                                                   var x; // variabila locala
                                                                    if (x == 5) \{ // x \text{ este undefined } \}
     var x = 10:
                                                                       x = 10:
alert(x);
                                        echivalent cu
                                                                 alert(x);
host(); // va afisa undefined
alert(x); // va afisa 5
                                                                 host(); // va afisa undefined
                                                                 alert(x); // va afisa 5
```

# Tipul number (reprezentare binara pe 64 biti)

```
var a = 4;
var r = 34.7;
```

### Operatorii aritmetici specifici:

```
+ - * / % ++ --
```

#### Conversia de tip automata

```
x = "2" * 7; // 14
y = "2" + 7; // "27"
z = parseInt("2") + 7; // 9
t = "2" * "7"; // 14
u = 2 + 3 + "4"; // "54"
z = "2" + 3 + 4; // "234"
```

#### Obiectul Math

Math.PI //=> 3.14

Math.pow(2,3) //=> 8

Math.round(4.7) //=>5

Math.random() // intre 0 si 1

Math.sqrt(-1) // => NaN

conține proprietăți si metode

```
> x=5
> v=3.4
 3.4
typeof(x)
 "number"
typeof(y)
 "number"
parseInt("5hello")
parseFloat("3.4Hello")
 3.4
parseInt("3.4Hello")
```

### Tipul string (sir de caractere scris intre ' ', ` ` sau " " )

```
var s = "Ana Popescu";
var t = 'Ana Popescu';
var pnume = s.slice (0, s.indexOf(" ")); //'Ana'
var fnume=s.slice(s.lastIndexOf(" ")+1,s.length); //'Popescu'
```

```
Proprietăţi şi metode: length, charAt(), indexOf(), lastIndexOf(),
replace(), split(), toLowerCase(), toUpperCase(), concat(),...

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

Caractere speciale: \' \" \n \t \v \b \\

Accesarea unui caracter: s[pozitie], s.charAt(pozitie)
```

```
var x = "abcde";
alert(x[0]);
x[0] = 'v';
alert(x[0]); // => a
```

Un string nu este un array de caractere

### Tipul boolean: true si false

Orice valoare poate fi convertita explicit folosind obiectul predefinit Boolean

```
var nume = Boolean(valoare);
true === Boolean("adevarat") // => true
false === Boolean("") // => true
```

```
Operatori logici pentru tipuri primitive: > < <= >= && || ! == === != !==
```

Putem utiliza și alte tipuri de date în context logic:

- pentru fals: 0, "", NaN, null, undefined
- pentru adevarat: orice alta valoare

#### Operatorul conditional

conditie ? expr1 : expr2

```
function fact(n){
return (n <= 2) ? n: n*fact(n-1);
}</pre>
```

verifica si tipul operanzilor

# Tipurile undefined si null

variabilele care nu au primit încă o valoare au tipul undefined

```
var x
x == undefined // true
typeof(x) // undefined
```

# null lipsa unei valori (intentionata)

```
var x=null
typeof(x) //object
null == undefined // true
null === undefined // false
```

# Tipul object

Un obiect este o colectie de perechi nume-valoare. Daca valoarea este o functie atunci proprietatea se numeste metoda.

```
var ob = {prop1: val1, prop2: val2, ..., prop-n: val-n};
Accesarea proprietatilor:
ob.prop1; // val1
ob["prop1"]; // val1
```

#### Exemple:

```
student.nume \\ lonescu
student.nota1 \\ 9
student.nota2 \\ 10
student.media() \\ 9.5
student.media \\ functia
```

this este obiectul cu care se va apela functia

# Tipul object

Toate datele din tipurile primitive in afara de tipul object sunt transmise prin valoare.

Datele de tip object sunt transmise prin referinta.

```
var a = {nume: "Ana"} // object
var b = a; // a și b refera aceeași zona
b.nume = b.nume + " Popescu"; // se modifica și b și a
alert(a.nume ); // "Ana Popescu"
```

```
var s = "Ana"; // string
var t = s; // t copiaza valoarea lui s
t= t + " Popescu" // se modifica doar t
alert(s) // => "Ana"
```

# Crearea obiectelor

Prin object literal:

proprietatile, metodele, împreuna cu valorile lor sunt enumerate intre acolade; se creaza un singur obiect.

var pers= {nume: "Popescu", prenume: "Andrei", vârsta: 20}

# Crearea obiectelor

Cu ajutorul obiectului generic

se apeleaza constructorul new Object() și se adauga apoi proprietatile și metodele; se creeaza un singur obiect

```
var pers= new Object();
pers.nume="Popescu";
pers.prenume="Andrei";
pers.varsta=20;
```

# Crearea obiectelor

Cu ajutorul unui constructor de obiecte

Se defineste o funcție constructor(parametrii) care apoi va fi apelata cu new constructor(parametrii) pentru fiecare obiect care va fi creat

```
function pers(n,p,v) { this.nume=n;
this.prenume=p;
this.varsta=v;
}
var p1=new pers("Popescu","Andrei",20);
var p2=new pers("Ionescu","Bogdan",20);
```

### Proprietăți și metode globale

Pot fi folosite împreuna cu orice variabila și obiect creat în JavaScript

Proprietate	Descriere
Infinity	O valoare numerică care reprezintă infinitiv pozitiv/negativ
NaN	O valoare "Not-a-Number"
undefined	Indică o variabilă căreia nu i-a fost atribuită o valoare

#### Metode

```
isNaN() // Determină dacă valoarea este un număr invalid parseInt() //converteste un sir într-un intreg parseFloat() //converteste un sir într-un numar zecimal Number() //converteste un obiect într-un numar String() //converteste un obiect într-un sir
```

# Obiecte predefinite în JavaScript

Obiecte corespunzatoare tipurilor primitive

Boolean, String, Number

se pot crea obiecte noi cu new Object
Array, Set, Map
Function
RegExp
Date
se pot crea objecte noi cu
new

```
var y = new Number(123);
typeof(y) // object

var ob = new Object();
ob.x =1; ob.y=2; // ob ={x:1, y:2}

var d= new Date(2015,3,1);
alert(d.getUTCDay()); // 2 (ziua din săptămâna (0-6))
```

# **Array**

```
var v = new Array();
v[0] = "a"; v[1]= "b"; —→creare
var v = new Array("a","b");
var v = [6,4,7,3];
Proprietati si metode
V=[6,4,7,3];
v.length // 4
```

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

tipul elementelor nu e fixat

```
var s = "azi este joi";

var a = s.split(" ");
    // a = ["azi","este","joi"]

a.reverse();
    // a = ["joi","este"," azi"]

var s = a.join('/');
    // s = "joi/este/azi"
```

#### Exemplu

# Generarea random a unei culori dintr-un vector de culori și colorarea body-ului în culoarea respectiva

```
function getRandomInt(max) { \\generarea random a unui întreg intre 0 şi max-1 return Math.floor(Math.random() * max); } var culori=["blue","green","yellow","black","red","orange","white","pink"]; document.body.style.backgroundColor=culori[getRandomInt(culori.length)];
```

random(), floor(): metode ale obiectului Math

length: proprietate a obiectului Array

#### Exemplu

# Generarea random a unei culori dintr-un vector de culori și colorarea body-ului în culoarea respectiva

```
function getRandomInt(max) { \\generarea random a unui întreg intre 0 şi max-1 return Math.floor(Math.random() * max); } var culori=["blue","green","yellow","black","red","orange","white","pink"]; document.body.style.backgroundColor=culori[getRandomInt(culori.length)];
```

random(), floor(): metode ale obiectului Math

length: proprietate a obiectului Array

#### Exemplu

# Generarea random a unei culori dintr-un vector de culori și colorarea body-ului în culoarea respectiva

```
function getRandomInt(max) { \\generarea random a unui întreg intre 0 şi max-1 return Math.floor(Math.random() * max); } var culori=["blue","green","yellow","black","red","orange","white","pink"]; document.body.style.backgroundColor=culori[getRandomInt(culori.length)];
```

random(), floor(): metode ale obiectului Math

length: proprietate a obiectului Array

# Set (introdus in ECMAScript6)

```
Metode: add(val), has(val), size(),values(), keys(), delete(val), clear()
```

# Instructiuni: for (exista 2 variante noi ale instructiunii for)

```
for (initializare; conditie; update) {
 instructiuni;
}
```

```
for (var i = 0; i < 9; i++) {
  console.log(i);}

//afiseaza la consola nr. de la 0-8
```

```
for (variabila in object) {
instructioni
}
```

```
var pers = {nume:"Popescu", prenume:"Andrei", varsta:30};
  var text = " ";
  var x;
  for (x in pers) {//iteram printre proprietatile obiectului pers
      text += pers[x] + " "; //retinem valoarea proprietatii
  }
  //text va conţine "Popescu Andrei 30"
```

```
for (item of iteratii) {
instructiuni
}
```

```
var tablou = [10, 20, 30];
for (var x of tablou) {//iteram printre
elementele tabloului
  x += 1;
  console.log(x);
}//se va afisa la consola 11, 21, 31
```

# Instrucțiuni: while, do, if, switch (întâlnite și în alte limbaje de programare)

```
while (conditie) {
instructiuni;
}
```

```
do {
instructiuni
} while (conditie);
```

if (conditie) instructiune;

if (conditie) instructiune
else instructiune;

```
switch (expresie)
{
  case 1:
    bloc 1
    break;
  case 2:
    bloc 2
    break;
......
default : bloc
}
```

### Funcții

Sintaxa:

```
function nume(arg1, arg2,.., argn) {
  instructiuni;
  return valoare; // nu neaparat
}
```

#### În Java Script o funcție poate fi apelata cu un numar variabil de parametrii

```
function suma(a,b) {
  return a+b;
}

suma(2,3); // 5
 suma(); // NaN
 suma(2); // NaN
 suma(3,4,1,5,6,7) // 7
```

Parametrii de tip primitiv se transmit prin valoare; Parametrii de tip obiect se transmit prin referinta.

# Funcții

În Java Script orice funcție poate accesa un obiect notat "arguments" (asemănător unui array) care conține valorile argumentelor cu care se apeleaza functia;

arguments.length va calcula numărul argumentelor

```
function fun() {
  return arguments.length;
}
fun(2,"sss", 5); // 3
```

```
function func1(a, b, c) {
  console.log(arguments[0]);
  // expected output: 1

  console.log(arguments[1]);
  // expected output: 2

  console.log(arguments[2]);
  // expected output: 3
}

func1(1, 2, 3);
```

Exemplu (developer.mozilla.org)

### Exemplu folosind objectul arguments:

Rescrierea functiei suma care calculează suma argumentelor functiei indiferent de numarul de argumente cu care se va apela functia

```
function suma()
    var s=0;
    for(var i=0; i<arguments.length; i++)
              s+=arguments[i];
    return s;
suma(); // 0
suma(5); // 5
suma(2,3,4,5); //14
```

#### Functii anonime

```
function (arg1,...,argn){
   instructiuni;
}

var fun = function () {
  return arguments.length;
}
```

```
function f(x){return x+1};
var f1 = f;
var x=f(3);
var x1=f1(3);
var g = function(x){return x+1};
var y = g(3);
typeof(g) // "function"
var h = (x) = > \{x+1\}
                   arrow functions
                   ECMAScript 6
```

#### Array: metoda map()

- -creaza un nou array prin apelarea unei funcții (data ca parametru) pentru fiecare element din array
- -nu modifica array-ul initial

#### Sintaxa

array.map(function(currentValue, index, arr), thisValue)

#### Exemplu

```
function f(x) {
  return x+1;
}

var array = [1,2,3,4];
var array1=array.map(f);
console.log(array1); //array1=[2,3,4,5]
```

# optionale

```
function g(x) {
  return x * this.a;
}

var o1={a:2}, o2={a:3};

var array = [1,2,3,4];

var array1=array.map(g,o1); //[2,4,6,8]

var array2=array.map(g,o2); //[3,6,9,12]
```

#### Array: metoda forEach()

- apelează o funcție pentru fiecare element dintr-un array

#### Sintaxa

array.forEach(function(currentValue, index, arr), thisValue)

#### Exemplu

```
function f(x,i) {
   alert(i+": "+x);
}
var array = ['luni', 'marţi', 'miercuri', 'joi'];
array.forEach(f);

var d=[1,2,3,4];
d.forEach(function(v,i,a){a[i]=v+1;});
console.log(d); //[2,3,4,5];
```

optionale

#### Array: metoda filter()

-creaza un nou array cu elementele care verifica conditia implementata de functia data ca parametru

optionale

-nu modifica array-ul initial

#### Sintaxa

array.filter(function(currentValue, index, arr), thisValue)

#### Exemplu

```
function check(cuvant) {
  return cuvant.length > 4;
}

var cuvinte = ["pisica", "cal", "caine", "oaie"];
var rez=cuvinte.filter(check);
console.log(rez); //rez=["pisica", "caine"]
```

#### Array: metoda reduce()

- executa o funcție de reducere (data ca parametru) pe fiecare element al array-ului rezultand o singura valoare de ieșire
- nu modifica array-ul initial

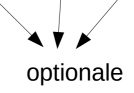
#### Sintaxa

array.reduce(function(total, currentValue, currentIndex, arr), initialValue)

#### Exemplu

```
function suma(total,val) {
  return total+val;
}

var array = [1,2,3,4];
var rez=array.reduce(suma);
console.log(rez); //rez=10;
```



Exemplu: ex3-array.html

```
var clasa =[{nume:"lon",nota:5},{nume:"Petre",nota:6},
           {nume:"Paul",nota:3},{nume:"Ana",nota:8},
           {nume:"Maria",nota:6},{nume:"Simona",nota:4}];
var copie=clasa.slice();
var rez = copie.filter((x) => (x.nota >= 5))
               .map((x) => (x.nume+" are nota "+x.nota))
               .forEach((x)=>{alert(x)});
```