# TEHNICI WEB DOM

Claudia Chiriță . 2022/2023

#### **WINDOW**

 orice tab al unui browser conţine un obiect window al interfeţei Window

WINDOW	
History	Location
DOCUMENT	

#### WINDOW

 proprietatea document a obiectului window are ca valoare obiectul document asociat paginii web

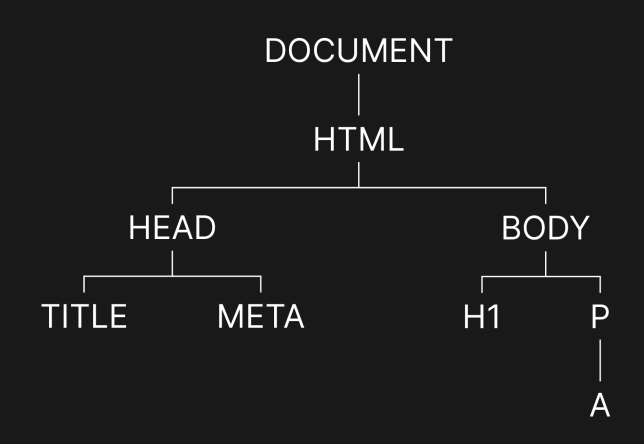
```
window.document // referința
```

 alte proprietăți: history, location, console, localStorage, sessionStorage

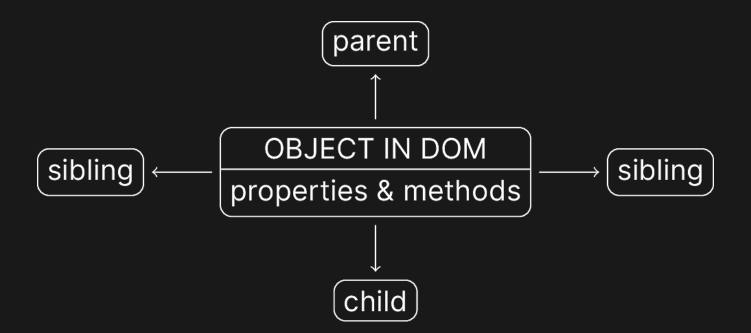
## DOM (DOCUMENT OBJECT MODEL)

- API web
- JavaScript foloseşte DOM pentru accesarea şi modificarea documentelor HTML
- orice pagină web este reprezentată în DOM ca un arbore de obiecte și este accesată folosind variabila globală document

## DOM (DOCUMENT OBJECT MODEL)



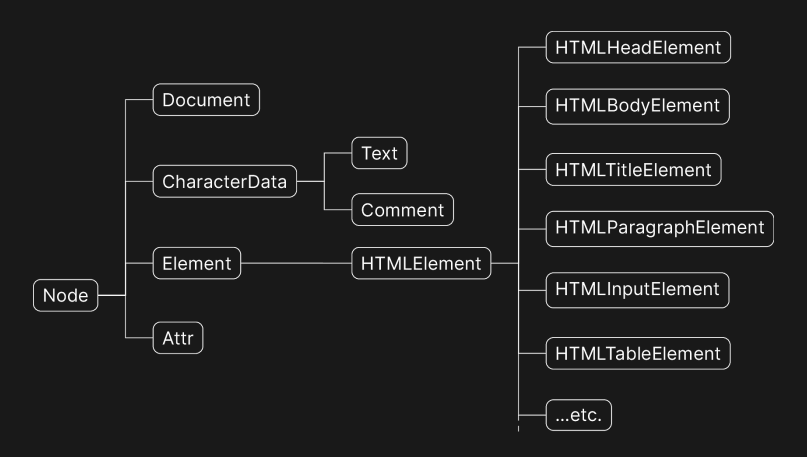
## **DOM - NODURI**



### **DOM - NODURI**

- orice nod din arborele DOM are un tip
- în funcţie de elementul pe care îl reprezintă,
   obiectul corespunzator are proprietăţi şi metode specifice

#### **DOM - NODURI**



ierarhia tipurilor nodurilor din DOM

### DOM VS. HTML

- unui tag HTML îi corespunde un obiect (care implementează interfața Element)
- unui atribut al unui tag HTML îi corespunde o proprietate a obiectului
- atributele (generale) HTML id, class, style corespund proprietăților id, className, style ale obiectului corespondent

#### DOM VS. HTML

 proprietățile obiectului style (care implementează interfața Style) asociat atributului HTML style corespund proprietăților de stilizare CSS pentru elementele HTML

```
/* element.style.proprietateCSS = valoare */
el.style.color = "red"
el.style.backgroundColor = "blue"
```

#### **DOM VS. HTML - EXEMPLU**

#### LOAD

- elementul <script> din <head> este procesat înaintea elementului <body>
- arborele DOM este creat mai apoi şi deci elementele lui nu pot fi accesate
- încărcarea paginii declanșează evenimentul *load* care are ca țintă obiectul *window*

#### LOAD

 un handler pentru evenimentul load se înregistrează setând proprietatea onload pentru obiectul window

```
window.onload = function() { ... }
window.onload = myMain;
function myMain() { ... }
```

#### **LOAD**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
     /* window.onload = change;
        function change(){
        var x =
document.getElementById('catImg'); // obiect
        x.alt = "image of a happy kitty";
        x.style.border = "10px solid pink";
} */
     </script>
  </head>
  <body>
  <img src="cat.png" alt="kitty" id="catImg"</pre>
width="350">
  </body>
</html>
```

#### SELECTAREA ELEMENTELOR

```
document.getElementById(numeId) // un obiect
document.querySelector(selectorCSS) // primul obiect
```

#### colecții live

```
document.getElementsByClassName (numeClasa)
document.getElementsByTagName (numeTag)
document.getElementsByName (nume)
```

#### colecții statice

document.querySelectorAll (selectorCSS)

- colecții generice similare unui Array
- au proprietatea length
- metodele Array nu pot fi invocate direct
- exerciţiu:

Afișați numărul elementelor <h1> care sunt descendenți direcți ai elementelor <section> cu clasa "special".

- colecții generice similare unui Array
- au proprietatea length
- metodele Array nu pot fi invocate direct
- exerciţiu:

Afișați numărul elementelor <h1> care sunt descendenți direcți ai elementelor <section> cu clasa "special".

```
var col = document.querySelectorAll("section.special > h1");
alert(col.length);
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
        /* window.onload=function() {
        var c =
document.getElementsByClassName("abc");
        var v = [];
        for(var i = 0; i < c.length; i++)</pre>
           v[i] = c[i];
        alert("lungimea colecției: " +
c.length + '\n' +
              "lungimea vectorului: " +
v.length);
document.getElementById("p1").className="abc"
        alert("lungimea colecției: " +
c.length + '\n' +
              "lungimea vectorului: " +
v.length);
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
        /* window.onload=function() {
        var c =
document.querySelectorAll(".abc");
        var v = [];
        for(var i = 0; i < c.length; i++)</pre>
           v[i] = c[i];
        alert("lungimea colecției: " +
c.length + '\n' +
              "lungimea vectorului: " +
v.length);
document.getElementById("p1").className="abc"
        alert("lungimea colecției: " +
c.length + '\n' +
              "lungimea vectorului: " +
v.length);
```

## COLECȚII - QUIZ

#### Schimbarea numelui unei clase "old" în "new":

```
var colectie = document.getElementsByClassName("old");

for(var i = 0; i < colectie.length; i++)
    colectie[i].className = "new";

/* merge? */</pre>
```

## CONȚINUTUL ELEMENTELOR

## accesarea și modificarea conținutului unui element HTML ca String folosind

- innerHTML întoarce un text HTML, adică un text cu marcaje la setarea proprietății, browserul interpretează textul

```
It was <i> the best </i> of times.
<--! innerHTML -->
It was \langle i \rangle the best \langle /i \rangle of times.
```

## CONȚINUTUL ELEMENTELOR

## accesarea și modificarea conținutului unui element HTML ca String folosind

- textContent
- întoarce text fără marcaje
  - are ca rezultat concatenarea conţinuturilor descendenţilor de tip Text

```
It was <i> the best </i> of times.
<--! textContent -->
It was the best of times.
```

#### **NODURI DOM**

tipuri de noduri:

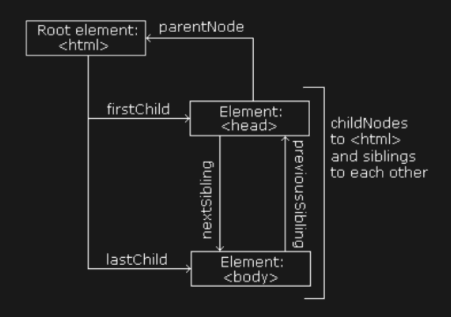
- un nod special numit document
- noduri de tip Element (modelează tagurile HTML)
- noduri de tip Text (modelează textul)

#### **NODURI DOM**

#### manipularea informației din noduri cu:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <script type="text/javascript">
        /* window.onload=function() {
           var p =
document.getElementById("par");
           alert("nodeValue: " + p.nodeValue
+ '\n' + "nodeName: "
          + p.nodeName + '\n' + "nodeType:
"+ p.nodeType);
       }*/
    </script>
 </head>
 <body>
    <n id="nar">Everyhody wants to be a cat!
```

## NAVIGAREA ÎN ARBORE



```
node.parentNode // un obiect
node.childNodes // obiect NodeList
node.firstChild // un obiect
node.lastChild // un obiect
node.nextSibling // un obiect
node.previousSibling // un obiect
```

# NAVIGAREA ÎN ARBORE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
        /* window.onload=function() {
           var c = document.body.childNodes;
           var txt = "";
           var i;
           for (i = 0; i < c.length; i++) {
              txt = txt + c[i].nodeName + "
<br>";
document.getElementById("lista").innerHTML +=
txt;
alert(document.getElementById("lista").childN
odes[0].nodeName);
        }*/
     </script>
  </head>
```

## NAVIGAREA ÎN ARBORELE DE ELEMENTE

#### putem defini metode noi

```
function secondChild(e) {
    return e.firstElementChild.nextElementSibling;
};
```

## NAVIGAREA ÎN ARBORELE DE ELEMENTE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
        /* window.onload=function() {
           var c = document.body.children;
           var txt = "";
           var i;
           for (i = 0; i < c.length; i++) {
              txt = txt + c[i].nodeName + "
<br>";
document.getElementById("lista").innerHTML +=
txt;
alert(document.getElementById("lista").childN
odes[0].nodeName);
        }*/
     </script>
  </head>
```

## NAVIGAREA ÎN ARBORE - QUIZ

• o funcție find(e, className) care pentru un element e din DOM, întoarce primul strămoș care conține clasa className

```
function find(e, className) {
   var p = e.parentElement;
   while (p != document.documentElement) {
      if(p.classList.contains(className))
          return p;
      p = p.parentElement;
      }
   return null;
}
```

# NAVIGAREA ÎN ARBORE - QUIZ

• o funcție frati(e) care pentru un element e din DOM, calculează numărul fraților de același tip

```
function frati(e) {
   var nr = -1;
   var p = e.parentElement;
   var copii = p.children;
   for(var i = 0; i < copii.length; i++) {
       if(e.nodeName == copii[i].nodeName) nr++;
   }
   return nr;
}</pre>
```

## OPERAŢII CU ELEMENTE

#### crearea unui element

```
document.createElement("tag")
document.createTextNode("text")
```

#### inserarea unui element

```
parinte.appendChild(copil)
// dacă nodul copil există în arbore, doar mută nodul
parinte.insertBefore(CopilNou, CopilVechi)
```

#### ștergerea / înlocuirea unui element

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

## OPERAȚII CU ELEMENTE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
        /* function create(tag, text) {
           var elnou =
document.createElement(tag);
           var textnou =
document.createTextNode(text);
           elnou.appendChild(textnou);
           return elnou;
       window.onload=function() {
           var list =
document.getElementById("lista");
           var el1 = create("li","everything
nice");
           list.appendChild(el1);
           var el2 =
create("h2","Powerpuff");
```

- atributele elementelor HTML devin proprietăți ale obiectelor corespunzatoare
- pot fi accesate prin
- numele proprietății
- metode specifice
- proprietatea attributes

- proprietăți: el.id, el.className, el.alt, el.href, el.src
- metode:

```
el.getAttribute("nume-atribut")
// întoarce un string (valoarea atributului specificat)

el.setAttribute("nume-atribut", "valoare")
// adaugă un atribut și valoarea lui

el.hasAttribute("nume-atribut") // întoarce boolean
el.removeAttribute("nume-atribut") // șterge atributul
```

```
el.proprietateNoua = valoare // adăugare de proprietăți noi
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <link rel="stylesheet" href="demo.css">
     <script type="text/javascript">
        /* window.onload = function() {
             var x =
document.getElementById("imag1");
             x.src = "2.jpg"; // schimb sursa
imaginii
             var y =
document.getElementById("imag2");
             y.src = "3.jpg"; // schimb sursa
imaginii
     </script>
  </head>
  <body>
    <img id="imag1"src="0.webp" alt="blur"</pre>
height="130">
    <img id="imag2" src="1.jpg" alt="smudge"</pre>
```

• proprietatea el. attributes întoarce un obiect array-like cu atributele elementului

#### JAVASCRIPT + CSS = STYLE

- orice obiect asociat unui element HTML (interfaţa Element) are proprietatea style, a cărei valoare este un obiect care implementează CSSStyleDeclaration
- proprietăților CSS le corespund proprietăți ale obiectului style
- schimbarea stilului unui element HTML:

```
element.style.proprietate = stil nou
```

#### JAVASCRIPT + CSS = STYLE

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <link rel="stylesheet" href="demo.css">
    <script type="text/javascript">
       /* function schimbaStil(el) {
          el.style.color = "pink";
          el.style.fontFamily = "Arial";
          el.style.fontSize = "5em";
       window.onload = function() {
schimbaStil(document.getElementById("par"));
       } */
    </script>
  </head>
  <body>
    Bravo, ai stil!
  </body>
</html>
```

### JAVASCRIPT + CSS : CLASE

- clasele asociate unui element pot fi accesate folosind proprietatea classList, care implementează DOMTokenList
- lista claselor elementului:

```
ecl = element.classList
```

## JAVASCRIPT + CSS : CLASE

```
<script>
  window.onload = function() {
    var pclas = document.getElementById("par").classList;
    alert(pclas);
  }
</script>
</head>
<body>
id="par" class="c1 c2 c3 c4"> Hakuna Matata!
```

#### JAVASCRIPT + CSS : CLASE

