

DOM manipuláció JavaScript segítségével

A Document Object Model (DOM) a weboldalak szerkezetét írja le egy hierarchikus fa formájában, amelyen keresztül a JavaScript hozzáférhet és módosíthatja az oldal tartalmát és szerkezetét. A DOM manipuláció az egyik legfontosabb eszköz a dinamikus weboldalak fejlesztésében, mivel lehetővé teszi az elemek hozzáadását, eltávolítását, módosítását, valamint az eseménykezelést.

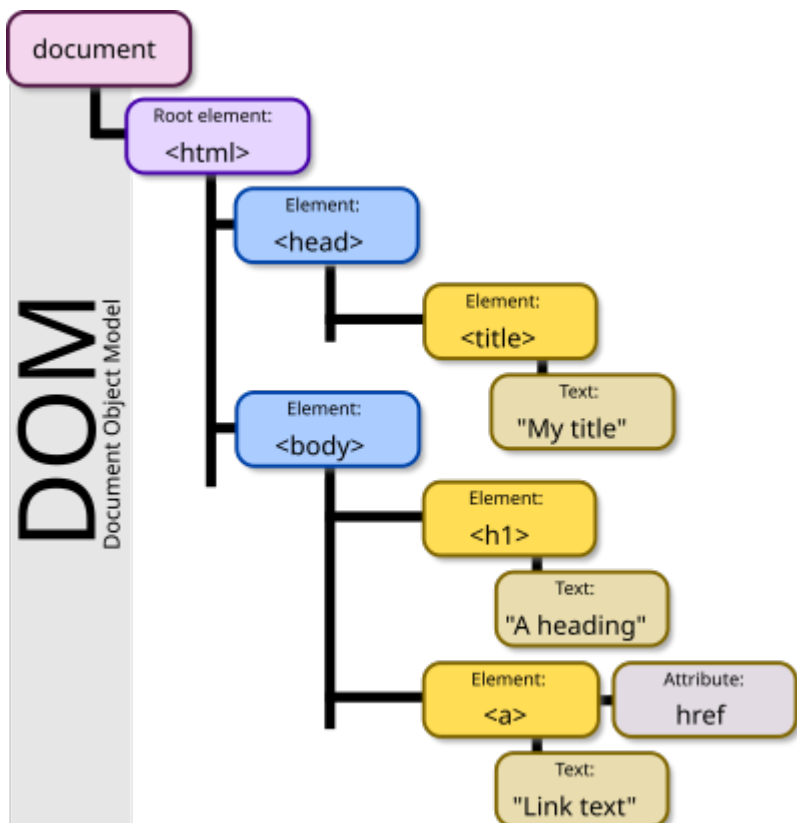
Document Object Model

A **DOM (Document Object Model)** egy platformfüggetlen, objektumalapú reprezentációja egy HTML- vagy XML-dokumentumnak. A DOM egy fa struktúrában írja le az oldal elemeit, ahol minden HTML-címke egy csomópontként (**node**) jelenik meg, és hierarchikus kapcsolatban áll a többi elemmel. A DOM-on keresztül JavaScript segítségével elérhetjük és módosíthatjuk az oldal tartalmát és szerkezetét.

A DOM egy objektummodell, amelyben minden HTML-elem egy objektumként létezik. Például egy egyszerű HTML-oldal:

```
<html>
  <head>
    <title>My title</title>
  </head>
  <body>
    <h1>A heading</h1>
    <a href="#">Link text</a>
  </body>
</html>
```

A DOM ezt az oldalt a következő fastruktúráként kezeli:



A document objektum a teljes HTML-dokumentumot képviseli, és az egyik legfontosabb kiindulópont a DOM manipuláció során. Segítségével elérhetjük az oldal elemeit, új elemeket hozhatunk létre, módosíthatjuk a tartalmat, és kezelhetjük az eseményeket. A DOM többféle csomópontot tartalmaz, de a legfontosabbak a következők:

- **Node** (csomópont): Minden, ami a DOM fában található, egy csomópont (node). A csomópontok különböző típusúak lehetnek, például elemek, attribútumok vagy szövegek.
- **Element** (elem): Az element típusú csomópontok a tényleges HTML-elemeket képviselik (pl. `div`, `p`, `h1` stb.).
 - Példa: `<p>Ez egy bekezdés.</p>`
- **Attribute** (attribútum): Az attribute típusú csomópontok egy HTML-elem tulajdonságait tárolják (pl. `id`, `class`, `src`, `href` stb.).
 - Példa: `<p id="main-text">Ez egy fontos bekezdés.</p>`
- **Text** (szöveg): A text típusú csomópontok a HTML-elemek belső szöveges tartalmát tárolják.
 - Példa: `<p>Ez egy bekezdés.</p>`

A DOM lehetővé teszi, hogy JavaScript segítségével:

- Elemeket válasszunk ki és módosítsunk (pl. `document.getElementById()`, `document.querySelector()`)
- Új elemeket hozzunk létre és illesszünk be (pl. `createElement()`, `appendChild()`)
- Eseménykezelőket hozzunk létre (pl. `addEventListener()`)
- Stílusokat és attribútumokat módosítsunk (pl. `element.style`, `setAttribute()`)

DOM manipulációs technikák

A DOM elérésére a globális `document` objektumon keresztül van lehetőség, melynek dokumentációja

itt található meg: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Document>

A következő bekezdések a teljesség igénye nélkül mutatnak be néhány gyakran használt metódust.

Elemek kiválasztása

A DOM-ban található csomópontok elérését a következő függvények biztosítják:

- `getElementById(id)` - Visszaadja az első olyan elemet, amelynek `id` attribútuma megegyezik a megadott értékkel. Ha nincs ilyen elem, null értéket ad vissza.
- `getElementsByClassName(className)` - Egy `HTMLCollection`-t ad vissza, amely tartalmazza az összes olyan elemet, amely rendelkezik a megadott osztállyal.
- `getElementsByTagName(tagName)` - Egy `HTMLCollection`-t ad vissza, amely tartalmazza az összes megadott típusú HTML elemet.
- `querySelector(selector)` - Az első olyan elemet adja vissza, amely illeszkedik a megadott CSS-szelektorhoz. Ha nincs találat, null-t ad vissza.
- `querySelectorAll(selector)` - Egy `NodeList`-et ad vissza, amely tartalmazza az összes olyan elemet, amely megfelel a megadott CSS-szelektornak.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="hu">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>DOM - Elem kiválasztás</title>
</head>
<body>

  <h1 id="title">Főcím</h1>
  <p class="text">Ez egy bekezdés.</p>
  <p class="text">Ez egy másik bekezdés.</p>
  <div>
    <span>Span 1</span>
    <span>Span 2</span>
  </div>

  <script>
    // Egy adott ID-val rendelkező elem kiválasztása
    let titleElement = document.getElementById("title");
    console.log(titleElement.textContent); // Főcím

    // Osztály alapján több elem kiválasztása
    let textElements = document.getElementsByClassName("text");
    console.log(textElements[0].textContent); // Ez egy bekezdés.

    // Összes adott típusú elem kiválasztása
    let spans = document.getElementsByTagName("span");
    console.log(spans.length); // 2
```

```
// Az első találat kiválasztása CSS-szelektorral
let firstParagraph = document.querySelector(".text");
console.log(firstParagraph.textContent); // Ez egy bekezdés.

// Az összes találat kiválasztása CSS-szelektorral
let allParagraphs = document.querySelectorAll(".text");
allParagraphs.forEach(p => console.log(p.textContent));
// Ez egy bekezdés.
// Ez egy másik bekezdés.
</script>
</body>
</html>
```

Tartalom módosítása

A DOM-ban található csomópontok tartalmát a következő tulajdonságok segítségével lehet elérni, illetve módosítani:

- `innerText` és `textContent` - Mindkettő a szöveges tartalom lekérésére vagy módosítására szolgál, de különbség köztük, hogy az `innerText` figyelembe veszi a CSS láthatósági beállításait, míg a `textContent` minden szöveget visszaad, függetlenül a stílusoktól.
- `innerHTML` - Az elem HTML tartalmának beállítására vagy lekérésére szolgál. Vigyázni kell vele, mert ha külső bemenetet tartalmaz, az alkalmazás sérülékennyé válhat az XSS támadásokkal szemben.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="hu">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>DOM tartalom módosítása</title>
  <style>
    .hidden {
      display: none;
    }
  </style>
</head>
<body>

  <h1 id="title">Eredeti <span class="hidden">cím</span></h1>
  <p id="paragraph">Ez egy <strong>bekezdés</strong> HTML formázással.</p>
  <p id="hiddenText" class="hidden">Ez egy rejtett szöveg.</p>

  <script>
    // innerText: figyelembe veszi a szöveg egyes részeinek láthatóságát
    let title = document.getElementById("title");
    console.log(title.innerText); // Eredeti
```

```
title.innerText = "Új cím";  
// textContent: nem veszi figyelembe a CSS láthatóságot  
let hiddenText = document.getElementById("hiddenText");  
console.log(hiddenText.textContent); // Ez egy rejtett szöveg  
  
// innerHTML: a HTML tartalmat is kezeli  
let paragraph = document.getElementById("paragraph");  
console.log(paragraph.innerHTML); // Ez egy  
<strong>bekezdés</strong> HTML formázással.  
paragraph.innerHTML = "Ez egy <strong>új bekezdés</strong>  
módosított HTML tartalommal."  
</script>  
</body>  
</html>
```

Attribútumok és stílus módosítása

- `setAttribute`, `getAttribute`
- `classList.add`, `classList.remove`, `classList.toggle`
- `element.style`

Új elemek létrehozása és hozzáadása

- `createElement`
- `appendChild`, `prepend`
- `insertBefore`

Eseménykezelés

- `addEventListener`

Feladat

A feladat egy egyszerű, dinamikus teendő lista készítése.

- Legyen egy `<input>` szöveges mező, ahova a felhasználó beírhat egy új teendőt.
- Legyen egy „Hozzáadás” gomb, melynek lenyomásakor a beírt szöveg kerüljön fel egy `` listára.
- A listán szereplő elemekre kattintva azok legyenek áthúzva (CSS: `text-decoration: line-through`).
- Az oldal elemeinek formázásához használj CSS stílusokat!

Az elkészült megoldást töltsd fel a GitHub repository-dba!

Last update: 2025/03/10 17:57 tanszek:oktatas:web_tecnologia_alapjai:js_dom https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web_tecnologia_alapjai:js_dom?rev=1741629443

From: <https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link: https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:web_tecnologia_alapjai:js_dom?rev=1741629443

Last update: **2025/03/10 17:57**

