Вводная информация

В современном мире JavaScript имеет много сфер применения. На нём пишутся серверная и клиентская части веб-приложений, он используется для создания мобильных приложений, майнинга криптовалют и даже программирования микроконтроллеров.

Основная область применения — использование JavaScript в браузерной среде.

С момента начала эры интернета и создания первого <u>браузера</u> прошло более 30 лет. Это было <u>сложное время</u>: частые взлеты и падения, жесткая конкуренция, которая часто называется <u>«войны браузеров»</u>. Софтверные компании создавали новые технологии и использовали их как конкурентное преимущество. Так появился JavaScript (разработки Netscape) и CSS (Microsoft).

Netscape и Microsoft старались добавить в свой браузер уникальные функции, выделиться и завоевать как можно больше пользователей. Особенно сильно из-за этой неразберихи и хаоса страдали веб-разработчики, вынуждены создавать сайты таким образом, чтобы они одинаково отображались в Internet Explorer и Netscape Navigator.

Со временем ситуация стала меняться к лучшему. Количество компаний, занимающихся разработкой браузеров росло, и пришло понимание, что используемые браузерами технологии требуют стандартизации. Появились такие организации, как World Wide Web Consortium (W3C), и группы опытных веб-разработчиков (TAG, WHATWG, TC39), которые совместными усилиями стали документировать и стандартизировать существующие технологии и предлагать новые.

Сейчас понятие «кросс-браузерная совместимость» практически ушло из лексикона современных веб-разработчиков, а устаревшие браузеры, которые доставляли им много проблем, исчезли из статистики, или их доля стремится к нулю.

Современные браузеры — это комплексные программные продукты, по сложности и функциональности сопоставимые с операционными системами. И действительно, если посмотрим на список существующих <u>API браузера</u>, найдем практически всё, что «умеют» приложения на наших с вами компьютерах и даже больше.

Десктопные и мобильные приложения часто имеют веб-версию. Это делает их более универсальными и снимает ограничения для пользователей, которым не надо иметь определённую систему или что-то скачивать.

АРІ браузера встроены в веб-браузер и используют данные браузера и компьютерной среды для осуществления более сложных действий с этими данными. Они не часть языка, АРІ браузера строятся на основе встроенных функций JavaScript для увеличения возможностей разработчиков при написании кода.

Начнём с самого базового API, отвечающее за программное (объектное) представление веб-страницы (HTML-документа), а именно: DOM, или Document Object Model (объектная модель документа).

Введение в DOM

Документ, загруженный в каждую вкладку браузера, представлен объектной моделью документа (DOM). Это представление «древовидной структуры», созданное браузером. Он позволяет легко получить доступ к структуре HTML путём использования языков программирования. Например, сам браузер использует его для применения стиля и другой информации к соответствующим элементам, поскольку он отображает страницу (рассмотрим это позже). Разработчики манипулируют DOM, используя JavaScript после отображения страницы.

Создадим простейшую HTML-страницу и посмотрим, как будет выглядеть её DOM-представление:

Используя онлайн-инструмент <u>Live DOM Viewer</u>, можно посмотреть, как выглядит эта страница в виде дерева элементов DOM:

```
DOCTYPE: html
HTML
  HEAD
    -#text:
    META charset="utf-8"
    #text:
    TITLE
     ∟#text: Простая страница
   BODY
    -#text:
    SECTION
     -#text:
       -#text: Пример текстовой ноды со
      A id="myLink" href="https://example.com"
        ∟#text: ссылкой
      IMG src="image.png" alt="Image example"
     #text:
```

Мы видим, что каждый HTML-элемент и текст в документе имеют собственную запись в дереве — каждый из них называется узлом (node). Для описания узла и его положения в дереве используются термины:

- 1. **Element node** элемент, как он существует в DOM.
- 2. **Root node** верхний узел в дереве, который в случае HTML всегда представляет собой HTML-узел. Другие типы разметки, такие как SVG и пользовательский XML, имеют разные корневые элементы.
- 3. **Child node** (узел-ребёнок) узел, находящийся прямо внутри другого узла. Так, IMG в приведённом выше примере считается дочерним элементом SECTION.
- 4. **Descendant node** (узел-потомок) узел внутри дочернего элемента. Так, IMG в приведённом выше примере считается дочерним элементом SECTION и потомком для родителя SECTION. IMG не ребёнок BODY, так как находится на двух уровнях ниже дерева в дереве, но он считается потомком BODY.
- 5. **Ancestor node** (узел-прародитель) один из родительских узлов родителя текущего узла. Любой узел, для которого текущий узел представляется потомком, будет его прародителем.

- Parent node (узел-родитель) узел, в который входит текущий узел. Например, ВОДУ
 — родительский узел SECTION в приведённом выше примере.
- 7. **Sibling nodes** (родственный узел) узлы, лежащие на одном уровне в дереве DOM. Например, IMG и P братья и сёстры в приведённом выше примере.
- 8. **Text node** узел, содержащий текстовую строку.

Основы управления структурой DOM

Добавим элемент <script></script> прямо перед закрывающим тегом </body>. Чтобы управлять элементом внутри DOM, сначала надо выбрать его, а затем сохранить ссылку на него в переменной. Добавим в наш элемент script следующую строку:

```
<script>
  const link = document.querySelector('a')
</script>
```

В JavaScript есть множество способов выбора элемента и хранения указателя на него в переменной. Document.querySelector() — рекомендуемый современный подход, который считается удобным, потому что позволяет выбирать элементы, применяя селекторы CSS. Вышеупомянутый запрос querySelector() соответствует первому элементу <a>, который появляется в документе.

Чтобы сделать что-то с несколькими элементами, используется Document.querySelectorAll(). Он выбирает все элементы, которые соответствуют селектору и сохраняет ссылки на них в коллекцию элементов NodeList. Рассмотрим коллекции элементов NodeList и HTMLCollection (псевдомассивы) чуть позже.

Есть более старые методы для захвата ссылок на элементы. Например:

- 1. **Document.getElementById()** выбирает элемент с заданным значением атрибута id передаётся функции как параметр.
- 2. **Document.getElementsByTagName()** возвращает коллекцию HTMLCollection, содержащую все элементы на странице этого типа передаётся функции как параметр. Например, , <a> и т. д.
- 3. **Document.getElementsByClassName()** возвращает коллекцию HTMLCollection дочерних элементов, соответствующих всем указанным именам классов передаётся функции как параметр. Haпример, 'class-one class-two' и т. д.

Эти три метода работают в более старых браузерах, чем современные методы, такие как **querySelector()**. Но они не такие удобные, так как синтаксис CSS-селекторов более гибкий и позволяет задавать сложные критерии поиска.

Все описанные методы вызываются также, применительно к любому элементу: возвращаются лишь те элементы, которые считаются потомками указанного корневого элемента и удовлетворяют условиям поиска, то есть имеют указанные теги, классы и id.

В этом примере все варианты возвращают тот же элемент <a>:

```
<script>
  let link
  link = document.querySelectorAll('a')[0]
  link = document.querySelector('#myLink')
  link = document.getElementById('myLink')
  link = document.getElementsByTagName('a')[0]
</script>
```

Итак, теперь у нас есть ссылка на элемент, хранящаяся в переменной. Мы можем начать ей манипулировать, используя доступные элементу свойства и методы. Эти свойства и методы определены на таких интерфейсах, как **HTMLAnchorElement**, в случае <a>, его родительский интерфейс **HTMLElement** и **Node**, который представляет все узлы в DOM.

Прежде всего изменим текст внутри ссылки, обновив значение свойства Node.textContent. Добавим следующую строку ниже предыдущей:

```
link.textContent = 'Новый текст ссылки'
```

Мы также можем изменить URL-адрес, на который указывает ссылка, чтобы он не попадал в неправильное место при нажатии.

Добавим следующую строку:

```
link.href = 'https://google.com'
```

Создание и добавление новых узлов

Посмотрим, как создаются новые элементы.

Возвращаясь к текущему примеру, начнем с получения ссылки на наш элемент <section>. Добавим следующий код внизу существующего скрипта:

```
const sectionElement = document.querySelector('section')
```

Теперь создадим новый абзац, используя Document.createElement(), и передадим ему текстовое содержимое, как и раньше:

```
const paragraphElement = document.createElement('p')
paragraphElement.textContent = 'Новый текст параграфа'
```

Добавим новый абзац в конец раздела, воспользовавшись Node.appendChild():

```
sectionElement.appendChild(paragraphElement)
```

Добавим дополнительный текстовый узел в наш новый абзац.

Сначала создадим текстовый узел, используя Document.createTextNode(). Теперь возьмём ссылку на абзац и добавим к нему дополнительный текстовый узел:

```
const paragraphElementText = document.createTextNode('Содержимое текстовой ноды')
paragraphElement.appendChild(paragraphElementText)
```

Это большая часть того, что требуется для добавления узлов в DOM. Воспользуемся этими методами при построении динамических интерфейсов.

Клонирование узлов

Когда узел уже добавлен в дерево, повторное добавление его другому родителю приводит к удалению из текущего. Для копирования узла применяется метод **Node.cloneNode(deep)**. Он возвращает дубликат узла, из которого этот метод вызван. Метод принимает единственный логический параметр **deep**, определяющий, надо ли клонировать дочерние элементы узла.

Клонирование узлов копирует все атрибуты и их значения, включая слушателей событий, добавленных с использованием HTML-атрибутов, то есть

событий, добавленные методом addEventListener() или назначенные через свойства элемента, то есть node.onclick = fn, копируются.

Дубликат узла, возвращенного .cloneNode(), не считается частью документа и не имеет родителя, пока не добавится в другой узел, то есть часть документа, используя Node.appendChild() или другой метод.

Если **deep** установлен как **false** (значение по умолчанию), дочерние узлы, включая текстовые, не клонируются.

Если deep установлен как **true**, все поддеревья, включая текст, тоже копируется. Для пустых узлов, то есть элементов и <input>, не имеет значения, установлен ли **deep** как **true** или **false**.

Важно! <u>cloneNode()</u> <u>иногда приводит к дублированию идентификаторов элементов в</u> документе.

Если исходный узел имеет идентификатор (атрибут **id**), и клон размещён в том же документе, идентификатор изменяется, чтобы быть уникальным. Атрибут name также нуждается в изменении.

```
const sectionElement = document.querySelector('section')
const sectionElementClone = sectionElement.cloneNode(true)
const link = sectionElementClone.querySelector('#myLink')
link.id = 'myLinkClone'
document.body.appendChild(sectionElementClone)
```

Удаление узлов

Удалить узел из DOM можно двумя способами:

- через ссылку на родительский элемент, используя parentNode.removeChild(child);
- применив метод Element.remove().

Удалим ранее созданный клон секции:

```
const sectionElementClone = document.querySelectorAll('section')[1]
sectionElementClone.parentNode.removeChild(sectionElementClone)
// sectionElementClone.remove()
```

Замена узла

DOM API содержит методы для замены одного узла другим или несколькими узлами. Как и в случае с удалением доступны два разных способа:

- через ссылку на родительский элемент, используя parentNode.replaceChild(newChild, oldChild);
- применив метод Element.replaceWith(...nodes).

```
const divElement = document.createElement('div')
const paragraphElement = document.createElement('p')
divElement.appendChild(paragraphElement)

const spanElement = document.createElement('span')
const strongElement = document.createElement('strong')
paragraphElement.replaceWith(spanElement, strongElement)

console.log(divElement.outerHTML)
```

Работа с свойствами и методами

```
<div class="product">
   <img class="product img" width="250" height="350" src="img/photo1.jpg"</pre>
alt="photo product">
  <h3>Название футболки</h3>
  Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Sequi,
reiciendis!
  <button class="button">Купить
</div>
<script>
  const buttonEl = document.querySelector('.button');
  const productImg = document.querySelector('.product img');
  productImg.onclick = function() {
      productImg.src = 'img/photo2.jpg';
  buttonEl.onclick = function() {
      buttonEl.textContent = 'Товар добавлен в корзину'
   }
</script>
```

В данном примере у нас есть блок продукта, внутри которого содержится изображение товараа, заголовок, описание и кнопка купить.

Наша задача сделать так, чтобы при клике на изображение появлялось новое изображение, а при клике на кнопку пить, текст кнопки менялся на "Товар добавлен в корзину".

Первым делом нам необходимо найти элементы, с которыми будем работать, для этого используем конструкцию

```
const buttonEl = document.querySelector('.button');
const productImg = document.querySelector('.product img');
```

Далее нам необходимо добавить обработчик **onclick** на каждый из этих элементов

Используя знания из нашего урока, мы можем использовать метод .textContent который позволяет менять значения текста внутри тега, теперь при клике на кнопку текст поменяется. Аналогично добавим метод .src который поможет нам изменить изображение товара, при клике на него.

Дополнительные материалы

1. Статья о псевдомассивах.

Используемые источники

- 1. Интерфейсы веб АРІ.
- 2. <u>Document.querySelector()</u>.