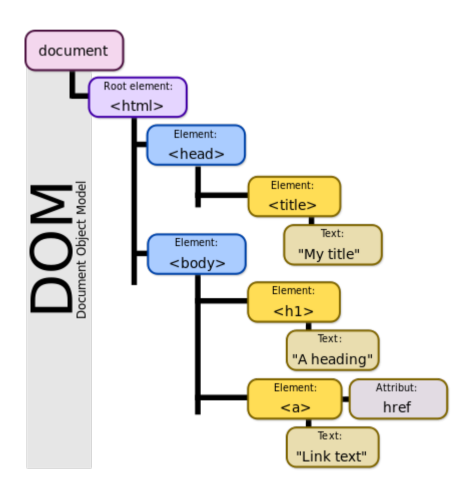
Document Object Model



- DOM
- DOM Level 0
- W3C DOM
- Универсальное представление дерева
- Реализация DOM в HTML
- Версии W3C DOM
- Совместимость DOM в браузерах
- Обход DOM-дерева
- Поиск элементов в документе
- Модификация документа
- Добавление элементов в документ
- Свойство innerHTML

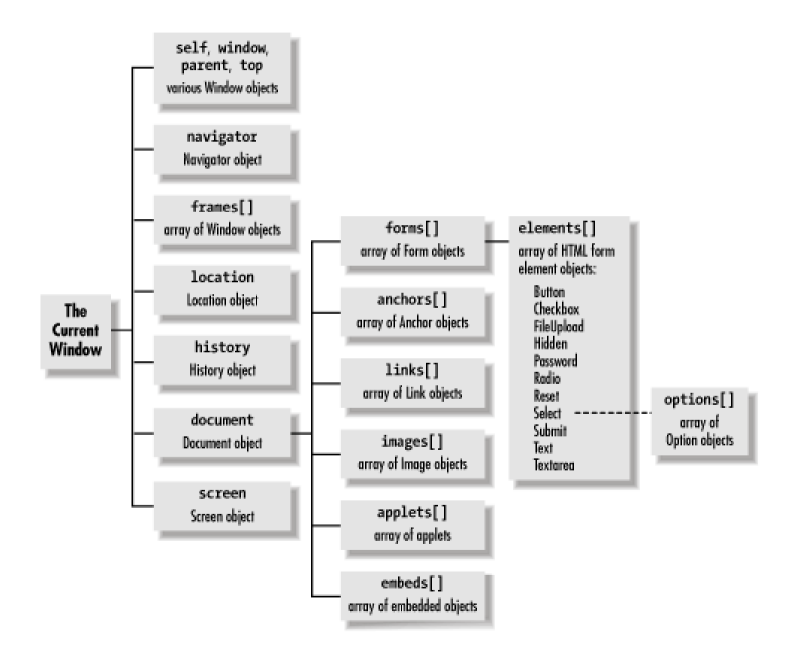
DOM

window.document



Level 0 DOM





W3C DOM

- Level 0 до стандартизации
- Level 1 1988, 2000
- Level 2 2000, 2003 (HTML)
 - getElementById
 - модель событий
 - XML namespace
 - CSS
- Level 3 2003-2004
 - XPath
 - события клавиатуры
 - сериализация как XML
- DOM 4 проект

Универсальное представление дерева



Node

- nodeType
- nodeValue

- appendChild
- replaceChild
- removeChild
- insertBefore

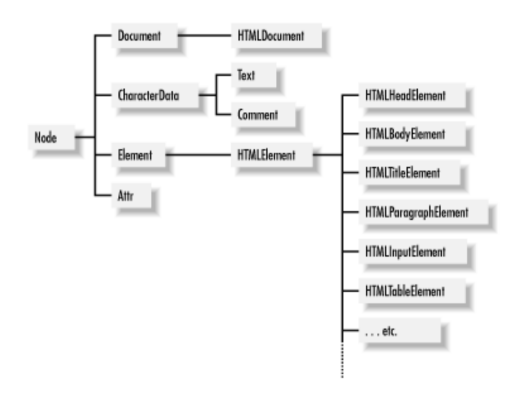
- childNodes
- firstChild
- lastChild
- nextSibling
- previousSibling
- parentNode

Реализация DOM в HTML



Типы узлов

- Документ
- Фрагмент документа
- Элемент
- Атрибут
- Текстовый узел
- Комментарий



Node.DOCUMENT_NODE Node.DOCUMENT_FRAGMENT_NODE Node.ELEMENT_NODE Node.ATTRIBUTE_NODE Node.TEXT_NODE Node.COMMENT_NODE

Совместимость DOM в браузерах



Полифилл (polyfill)

```
if (document.documentElement.firstElementChild ===
undefined) {
  Element.prototype.firstElementChild = function() {
      var el = this.firstChild;
      do {
        if (el.nodeType === Node.ELEMENT NODE) {
          return el;
        el = el.nextSibling;
      } while (el);
      return null;
```

```
<script
    src="//cdn.polyfill.io/v1/polyfill.js?features=es6"
></script>
```

Обход дерева DOM



```
function displayIds (node) {
  if (node.id != '') {
     console.log(node.id);
  for (
     let i=0;
     i<node.childNodes.length;
     <u>i</u>++
     displayIds (node.childNodes[i]);
displayIds (document);
```



getElementById или id

</script>

```
<div id="content-holder">
  <div id="content">Элемент</div>
</div>
<script>
  console.log(content);
  console.log(window['content-holder']);
</script>
<div id="content">Выделим этот элемент</div>
<script>
 var elem = document.getElementById('content');
  elem.style.background = 'red';
  console.log(elem == content); // true
```

content.style.background = ""; // тот же элемент



element.getElementsByTagName

```
var tableElem = document.getElementById('age-table');
var elems = tableElem.getElementsByTagName('input');
var allElems = tableElem.getElementsByTagName('*');
```

element.getElementsByClassName (кроме IE8-)

```
<div class="article">Статья</div>
<div class="long article">Длинная статья</div>
<script>
  var articles =
document.getElementsByClassName('article');
  alert( articles.length ); // 2
</script>
```



element.querySelectorAll

```
var elements = document.querySelectorAll(':hover');
```

element.querySelector

```
document.querySelector('#list > li:last-child').
   style.display = 'none';
```

element.matches

```
if(elem.matches('a[href$="zip"]'))
elem.title = 'Скачать архив';
```

element.closest

```
document.querySelector('td').closest('tr').
    style.backgroundColor = '#55f';
```



element.querySelectorAll

```
var elements = document.querySelectorAll(':hover');
```

element.querySelector

```
document.querySelector('#list > li:last-child').
   style.display = 'none';
```

element.matches

```
if(elem.matches('a[href$="zip"]'))
elem.title = 'Скачать архив';
```

element.closest

```
document.querySelector('td').closest('tr').
    style.backgroundColor = '#55f';
```

Модификация документа

```
JS
```

```
var div = document.createElement('div');
div.className = "alert alert-success";
div.innerHTML = "<strong>Внимание!</strong>";
document.body.insertBefore(
    div, document.body.firstChild
);
let text = "Важное сообщение.";
div.appendChild(document.createTextNode(text));
```

- createElement(tag)
- createTextNode(value)
- cloneNode(deep)
- innerHTML

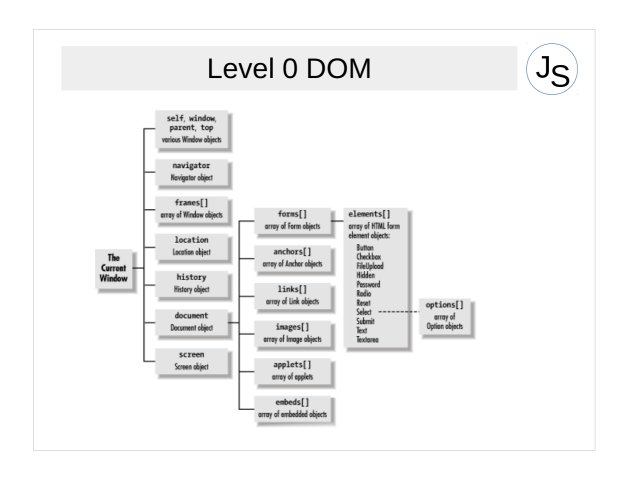
- appendChild(elem)
- parent.insertBefore(elem, nextSibling)
- removeChild(elem)
- replaceChild(newElem, elem)

Document Object Model



- DOM
- DOM Level 0
- W3C DOM
- Универсальное представление дерева
- Реализация DOM в HTML
- Версии W3C DOM
- Совместимость DOM в браузерах
- Обход DOM-дерева
- Поиск элементов в документе
- Модификация документа
- Добавление элементов в документ
- Свойство innerHTML

window.document document | Good element: | Chad | Cheenert. | Cheenert. | Chad | Cheene



W3C DOM



- Level 0 до стандартизации
- Level 1 1988, 2000
- Level 2 2000, 2003 (HTML)
 - → getElementById
 - ⋆модель событий
 - XML namespace
 - CSS
- Level 3 2003-2004
 - XPath
 - события клавиатуры
 - сериализация как XML
- DOM 4 проект

Универсальное представление дерева



Node

- nodeTypenodeValue

- appendChildreplaceChild
- removeChild
- insertBefore
- childNodes
- firstChild
- lastChild
- nextSibling
- previousSibling
- parentNode

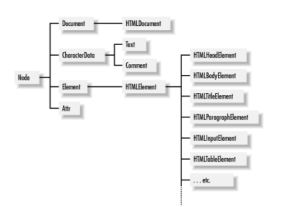
Реализация DOM в HTML



Типы узлов

- Документ
- Фрагмент документа
- Элемент
- Атрибут
- Текстовый узел
- Комментарий

Node.DOCUMENT_NODE Node.DOCUMENT_FRAGMENT_NODE Node.ELEMENT_NODE



Node.ATTRIBUTE_NODE Node.TEXT_NODE Node.COMMENT_NODE

Совместимость DOM в браузерах



Полифилл (polyfill)

```
if (document.documentElement.firstElementChild ===
undefined) {

   Element.prototype.firstElementChild = function() {
     var el = this.firstChild;
     do {
        if (el.nodeType === Node.ELEMENT_NODE) {
            return el;
        }
        el = el.nextSibling;
     } while (el);
     return null;
   }
});
}
```

```
<script
   src="//cdn.polyfill.io/v1/polyfill.js?features=es6"
></script>
```

Обход дерева DOM

```
JS
```

```
function displayIds(node) {
   if(node.id != '') {
     console.log(node.id);
   }
   for (
     let i=0;
     i<node.childNodes.length;
     i++
   ) {
      displayIds(node.childNodes[i]);
   }
}
displayIds(document);</pre>
```



getElementById или id



element.getElementsByTagName

```
var tableElem = document.getElementById('age-table');
var elems = tableElem.getElementsByTagName('input');
var allElems = tableElem.getElementsByTagName('*');
```

element.getElementsByClassName (кроме IE8-)

```
<div class="article">Статья</div>
<div class="long article">Длинная статья</div>
<script>
  var articles =
document.getElementsByClassName('article');
  alert( articles.length ); // 2
</script>
```



element.querySelectorAll

```
var elements = document.querySelectorAll(':hover');
```

element.querySelector

```
document.querySelector('#list > li:last-child').
   style.display = 'none';
```

element.matches

```
if(elem.matches('a[href$="zip"]'))
  elem.title = 'Скачать архив';
```

element.closest

```
document.querySelector('td').closest('tr').
    style.backgroundColor = '#55f';
```



element.querySelectorAll

```
var elements = document.querySelectorAll(':hover');
```

element.querySelector

```
document.querySelector('#list > li:last-child').
   style.display = 'none';
```

element.matches

```
if(elem.matches('a[href$="zip"]'))
  elem.title = 'Скачать архив';
```

element.closest

```
document.querySelector('td').closest('tr').
    style.backgroundColor = '#55f';
```

Модификация документа

```
J_S
```

```
var div = document.createElement('div');
div.className = "alert alert-success";
div.innerHTML = "<strong>Внимание!</strong>";
document.body.insertBefore(
    div, document.body.firstChild
);
let text = "Важное сообщение.";
div.appendChild(document.createTextNode(text));
```

- createElement(tag)
- createTextNode(value)
- cloneNode(deep)
- innerHTML

- appendChild(elem)
- parent.insertBefore(elem, nextSibling)
- removeChild(elem)
- replaceChild(newElem, elem)