Современный учебник JavaScript

© Илья Кантор

Сборка от 23 июля 2013 для чтения с устройств

Внимание, эта сборка может быть устаревшей и не соответствовать текущему тексту.

Актуальный онлайн-учебник, с интерактивными примерами, доступен по адресу http://learn.javascript.ru.

Вопросы по JavaScript можно задавать в комментариях на сайте или на форуме javascript.ru/forum.

Вопросы по сборке, предложения по её улучшению – можно писать мне, по адресу iliakan@javascript.ru .

Глава: Разное

В файле находится только одна глава учебника. Это сделано в целях уменьшения размера файла, для удобного чтения с устройств.

Содержание

Мини-библиотека функций учебника

Функции DOM: dom.js

Функции ООП: misc.js

Шаблонка: tmpl.js

Анимация animate.js

Выделение: Range, TextRange и Selection

Range

DOM-реализация Range (кроме IE<9)

TextRange (для IE)

Selection

Получаем пользовательское выделение

Установка собственного выделения

Снятие выделения Итого Применяем ООП: Drag'n'Drop++ Основные сущности Пример dragManager DragZone TreeDragZone DragAvatar TreeDragAvatar **DropTarget** TreeDropTarget Итого Свойство dataSet для data-* атрибутов Куки, document.cookie Чтение document.cookie Функция getCookie(name) Запись в document.cookie Функция setCookie(name, value, options) Функция deleteCookie(name) Сторонние cookie Тс-с-с. Большой брат смотрит за тобой. А если очень надо? Дополнительно Cookie.js

Решения задач

Мини-библиотека функций учебника

Здесь описаны важные вспомогательные функции, применяемые в примерах учебника.

Их количество сведено к минимуму, чтобы примеры были более понятными.

Функции DOM: dom.js

Минимально необходимые функции для работы с DOM находятся в файле dom.js:

addClass/removeClass/hasClass(elem, cls)

Добавляют/удаляют/проверяют CSS-класс элемента

fixEvent(e, _this)

Нужна только для IE<9. Исправляет объект события, добавляя стандартные свойства. Второй аргумент, если он передан, записывается в e.currentTarget.

Как правило, эта функция находится в начале обработчика события.

getChar(event)

Кросс-браузерно возвращает символ для события keypress или null, если была нажата специальная клавиша.

getCoords(elem)

Возвращает объект с координатами элемента относительно документа left/top.

При решении задач для поиска элементов допустимо использование querySelector и querySelectorAll. Таким образом, ваш код будет работать во всех современных браузерах, исключая IE<8. Это для простоты, подразумевается, что вы сможете написать и код без этих методов. Тем более, что учебник также содержит описание других способов поиска в DOM и задачи на них.

Функции ООП: misc.js

Библиотека для функций и ООП: misc.js:

bind(func, context)

Возвращает обёртку, которая вызывает функцию func в контексте this = context.

Можно также добавить аргументы:

bind(func, context, arg1, arg2...), более подробно см. описание.

copy(dst, src1, src2...)

Копирует все свойства объектов src* в объект dst, с перезаписью. inherit(proto)

Создаёт пустой объект с прототипом proto.

Шаблонка: tmpl.js

Файл tmpl.js содержит функции:

esc(text)

Заменяет спецсимволы HTML в строке text.

tmpl(str)

Компилирует шаблон из строки str.

Более подробно — читайте в статье Шаблонизация в JavaScript.

Анимация animate.js

Функция animate находится в файле animate.js. Механизм её работы описан в главе JS-Анимация.

В файле находятся также delta-функции и преобразования makeEaseOut/makeEaseInOut.

Выделение: Range, TextRange и Selection

В этой статье речь пойдет о документированных, но нечасто используемых объектах Range, TextRange и Selection. Мы рассмотрим вольный перевод спецификаций с понятными примерами и различные кроссбраузерные реализации.

Range

Range — это объект, соответствующий фрагменту документа, который может включать узлы и участки текста из этого документа. Наиболее подробно объект Range описан в спецификации DOM Range .

Чтобы понять о чем речь, обратимся к самому простому случаю Range, который будет подробно рассмотрен ниже — к выделениям. В приводимом ниже примере выделите несколько слов в предложении. Будет выводиться текстовое содержимое выделяемой области:

Соберем микс из жирности, курсива и ссылки и повыделяем здесь.

Но такие области можно создавать не только с помощью пользовательского выделения, но и из JavaScript-сценария, выполняя с ними определенные манипуляции. Однако, написать простой иллюстрирующий код сразу не выйдет, т.к. есть одно НО — Internet Explorer до версии 9. В Micsosoft создали собственную реализацию — объект TextRange . Разбёрем каждую реализацию по-отдельности.

DOM-реализация Range (кроме IE<9)

Range состоит из двух граничных точек (boundary-points), соответствующих началу и концу области. Позиция любой граничной точки определяется в документе с помощью двух свойств: узел (node) и смещение (offset).

Контейнером (container) называют узел, содержащий граничную точку. Сам контейнер и все его предки называются родительскими контейнерами (ancestor containers) для граничной точки. Родительский контейнер, включающий обе граничные точки, называют корневым контейнером (root container).

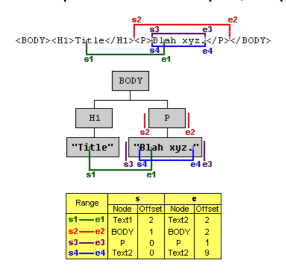
<body><h1>Title</h1>Blah xyz</body>

На изображении выше граничные точки выделения лежат в текстовых узлах (#text1 и #text2), которые являются контейнерами. Для левой границы родительскими контейнерами являются #text1, H1, BODY, для правой — #text2, P, BODY. Общий родитель для обоих граничных точек — BODY, этот элемент является корневым контейнером.

Если контейнер является текстовым узлом, то смещение определяется в символах от начала DOM-узла. Если контейнер является элементом (Document, DocumentFragment, Element...), то смещение определяется в

дочерних узлах.

Смотрим на иллюстрацию (источник):



Граничные точки объекта Range **s1** лежат в текстовых узлах, поэтому смещение задается в символах от начала узла. Для **s2** граничные точки расставлены так, что включают весь абзац Blah xyz, поэтому контейнером является элемент BODY, и смещение считается в позициях дочерних узлов.

Объекты Range создаются с помощью вызова document.createRange(). Объект при этом создается пустой, и граничные точки нужно задать далее его методами setStart и setEnd. Смотрим пример.

HTML:

```
<div id="ex2">
 01
      <h2>Co3 | даем объект `Range`</h2>
02
      <р>От третье го символа заголовка до десятого символа
 03
    это абзаца.</р>
04
    </div>
 05
    <button onclick="alert(domRangeCreate())">
06
 07
      Создать Range и вывести его текст
08
    </button>
 09
10
    <script>
    function domRangeCreate() {
 11
      // Найдем корневой контейнер
12
      var root = document.getElementById('ex2');
 13
      // Найдем контейнеры граничных точек (в данном случае
 14
    тестовые)
      var start =
 15
    root.getElementsByTagName('h2')[0].firstChild;
      var end = root.getElementsByTagName('p')[0].firstChild;
16
      if (root.createRange) {
 17
```

```
18
        // Создаем Range
       var rng = root.createRange();
19
20
        // Задаем верхнюю граничную точку, передав контейнер и
   смещение
       rng.setStart( start, 3 );
21
22
        // Аналогично для нижней границы
23
        rng.setEnd( end, 10 );
        // Теперь мы можем вернуть текст, который содержится в
24
   полученной области
        return rng.toString();
25
26
     } else {
        return 'Вероятно, у вас IE<9, смотрите реализацию
27
   TextRange ниже';
28
29
30
  </script>
```

В действии:

```
Соз|даем Range-объект
От третье|го символа заголовка до десятого символа это абзаца.
Создать Range и вывести его текст
```

Рассмотрим вкратце свойства и методы Range :

- → Свойство commonAncestorContainer вернет ссылку на наиболее вложенный корневой контейнер.
- → Свойство startContainer (endContainer) вернет ссылку на контейнер верхней (нижней) граничной точки.
- → Cвойство startOffset (endOffset) вернет смещение для верхней (нижней) граничной точки.
- → Свойство collapsed вернет true, если граничные точки имеют одинаковые контейнеры и смещение (false в противном случае).
- → Meтoд setStart (setEnd) задает контейнер (ссылка на узел) и смещение (целочисленное значение) для соответствующих граничных точек. Пример выше.
- → Meтoды setStartBefore, setStartAfter, setEndBefore, setEndAfter принимают в качестве единственного аргумента ссылку на узел и устанавливают граничные точки в соот-ии с естественной границей переданного узла. Например:

```
<span id="s1">First</span>
<span id="s2">Second</span>
```

```
var rng = document.createRange();
// Установит верхнюю граничную точку по левой границе
спана #s1
rng.setStartBefore( document.getElementById('s1') );
// Установит нижнюю граничную точку по правой границе
спана #s2
rng.setEndAfter( document.getElementById('s2') );
```

→ Meтoды selectNode и selectNodeContents позволяют создать объект Range по границам узла, ссылку на который они принимают в качестве единственного аргумента. При использовании selectNode передаваемый узел также войдет в Range, в то время как selectNodeContents создаст объект только из содержимого узла:

```
<div><span id="s0">Text</span></div>
selectNode
```

- → Метод collapse объединяет граничные точки объекта Range. В качестве единственного аргумента принимает булево значение (true для объединения в верхней точке, false в нижней).
 По-умолчанию true.
- → Meтод toString вернет текстовое содержимое объекта Range.
- → Meтoд cloneContents вернет копию содержимого объекта Range в виде фрагмента документа.
- → Mетод cloneRange вернет копию самого объекта Range.
- → Meтод deleteContents удаляет всё содержимое объекта Range.
- → Метод detach извлекает текущий объект из DOM, так что на него больше нельзя сослаться.
- → Metod insertNode принимает в качестве единственного аргумента ссылку на узел (или фрагмент документа) и вставляет его в содержимое объекта Range в начальной точке.
- → Meтод extractContents вырезает содержимое объекта Range и возвращает ссылку на полученный фрагмент документа.
- → Metog surroundContents помещает всё содержимое текущего объекта Range в новый родительский элемент, ссылка на который принимается в качестве единственного аргумента.
- → Meтoд compareBoundaryPoints используется для сравнения граничных точек.

Для примера решим небольшую задачку. Найдём в текстовом узле фразу и подсветим её синим фоном.

```
<div id="ex3">
 01
      Найдем в этом тексте слово "бабуля" и подсветим его
 02
    синим фоном
    </div>
 03
04
 05
    <script>
    function domRangeHighlight(text) {
06
      // Получим текстовый узел
 07
      var root = document.getElementById('ex3').firstChild;
08
 09
      // и его содержимое
10
      var content = root.nodeValue;
      // Проверим есть ли совпадения с переданным текстом
 11
      if ( ~content.indexOf( text ) ) {
12
        if ( document.createRange ) {
 13
          // Если есть совпадение, и браузер поддерживает
 14
    Range, создаем объект
 15
          var rng = document.createRange();
16
          // Ставим верхнюю границу по индексу совпадения,
          rng.setStart( root, content.indexOf( text ) );
 17
18
          // а нижнюю по индексу + длина текста
 19
          rng.setEnd( root, content.indexOf( text ) +
    text.length );
 20
          // Создаем спан с синим фоном
 21
          var highlightDiv = document.createElement('span');
 22
          highlightDiv.style.backgroundColor = 'blue';
 23
          // Обернем наш Range в спан
24
          rng.surroundContents( highlightDiv );
 25
         } else {
 26
          alert('Вероятно, у вас IE<9, смотрите реализацию
    TextRange ниже');
 27
      } else {
28
        alert('Совпадений не найдено');
 29
30
 31
32 </script>
```

В действии:

```
Найдем в этом тексте слово "бабуля" и подсветим его синим фоном
```

С остальными свойствами и методами поэкспериментируйте сами. Перейдем к реализации range в IE.

TextRange (для IE)

Объект TextRange в реализации MSIE — это текстовый диапазон нулевой и более длины. У данного диапазона также есть свои границы, «перемещать» которые можно на целое число текстовых единиц: character(символ), word (слово), sentence (предложение). То есть можно взять и сдвинуть границу на 2(5, 8 и т.д.) слова (символа, предложения) вправо (влево). При этом у объекта сохраняются данные о HTML-содержимом диапазона и есть методы взаимодействия с DOM.

Объект TextRange создается с помощью метода createTextRange, который можно вызывать в контексте элементов BODY, BUTTON, INPUT (большинство типов), TEXTAREA.

Простой пример с кнопкой:

```
<input id="buttonId" type="button" value="Test button"</pre>
 01
     onclick="alert( ieTextRangeCreate() );" />
02
 03
     <script>
    function ieTextRangeCreate() {
04
 05
      // Найдем кнопку
      var button = document.getElementById('buttonId');
06
 07
       // Если мы в ИЕ
      if ( button.createTextRange && button.createTextRange()
 80
     != undefined ) {
 09
        // Создаем TextRange
        var rng = button.createTextRange();
 10
 11
         // И вернем текстовое содержимое полученного объекта
 12
         return rng.text;
 13
       } else {
         return 'Вероятно, у вас не IE, смотрите реализацию
 14
     Range выше';
 15
       }
 16
     </script>
 17
```

Рассмотрим свойства и методы объекта TextRange (не все, только самые необходимые):

- → Свойство boundingWidth (boundingHeight) вернет ширину (высоту), которую занимает объект TextRange в пикселях.
- → Свойство boundingTop (boundingLeft) вернет Y(X)-координату

- верхнего левого угла тестовой области относительно окна документа.
- → Свойство htmlText вернет HTML-содержимое объекта.
- → Свойство text вернет текстовое содержимое объекта (см. пример выше).
- → Свойство offsetTop (offsetLeft) вернет Y(X)-координату верхнего левого угла тестовой области относительно предка.
- → Метод collapse объединяет граничные точки диапазона. В качестве единственного аргумента принимает булево значение (true для объединения в верхней точке, false в нижней). По-умолчанию true.
- → Meтод duplicate клонирует имеющийся текстовый диапазон, возвращая новый, точно такой же.
- → Метод expand расширяет текущий тектовый диапазон до единицы текста, переданной в качестве единственного текстового аргумента:
 - ⇒ "character' символ.
 - → "word" слово
 - → "sentence" предложение
 - → "textedit" сворачивает до первоначального диапазона.

Bepнет true (false) в случае успеха (неудачи).

- → Метод findText ищет в диапазоне совпадения с текстовой строкой, передаваемой в качестве первого аргумента (без учета регистра). Если совпадение найдено, то границы диапазона сворачиваются до него. В качестве второго (необязательного) аргумента можно передать целое число, указывающее число символов от верхней точки, в которых нужно производить поиск. Далее в качестве аргументов можно перечислять INT-флаги, которые вам вряд ли понадобятся .
- → Meтoд getBookmark возвращает в случае успешного вызова строку, по которой можно будет восстановить текущее состояние текстового диапазона с помощью метода moveToBookmark.
- → Meтoд inRange принимает в качестве аргумента другой TextRange и проверяет, входит ли его текстовый диапазон в диапазон контекстного объекта. Возвращает булево значение.
- → Meтoд isEqual проверяет является ли текущий TextRange идентичным переданному в качестве аргумента. Возвращает булево значение.
- → Meтод move(sUnit [, iCount]) сворачивает текущий диапазон до

нулевой длины и передвигает на единицу текста, переданного в качестве первого аргумента (character | word | sentence | textedit). В качестве второго (необязательного) аргумента можно передать число единиц, на которое следует передвинуть диапазон.

- → Meтoд moveEnd (moveStart), аналогично методу move, передвигает верхнюю (нижнюю) границу диапазона на единицу текста, число которых также можно задать необязательным вторым параметром.
- → Meтoд moveToElementText принимает в качестве аргумента ссылку на DOM-элемент и выставляет границы диапазона Textoбъекта Range по границам полученного элемента.
- → Метод moveToPoint принимает в качестве двух обязательных аргументов X и Y-координаты (в пикселях) относительно верхнего левого угла документа и переносит границы диапазона туда.
- → Meтoд parentElement вернет ссылку на элемент, который полностью содержит диапазон объекта TextRange (или null).
- → Mетод pasteHTML заменяет HTML-содержимое текущего текстового диапазона на строку, переданную в качестве единственного аргумента.
- → Meтод select формирует выделение на основе содержимого объекта TextRange, о чем мы подробнее поговорим ниже.
- → Metoд setEndPoint принимает в качестве обязательных аргументов текстовый указатель и ссылку на другой TextRange, устанавливая в зависимости от значения указателя границы диапазона. Указатели могут быть следующими: 'StartToEnd', 'StartToStart', 'EndToStart', 'EndToEnd'.

Также к TextRange применимы команды метода execCommand , который умеет делать текст жирным, курсивным, копировать его в буфер обмена (только IE) и т.п.

Для закрепления сделаем задачку по поиску текстового содержимого, аналогичную той, что была выше:

```
07
      // Получим ссылку на элемент, в котором будет
    происходить поиск
      var root = document.getElementById('ex4');
08
09
      // Получим значение его текстового потомка
10
      var content = root.firstChild.nodeValue;
11
      // Если есть совпадение
12
      if ( ~content.indexOf(text) ) {
13
        // и мы в MSIE
14
        if ( document.body.createTextRange ) {
15
          // Создадим объект TextRange
          var rng = document.body.createTextRange();
16
17
          // Свернем его до root
          rng.moveToElementText( root );
18
19
          // Найдем текст и свернем диапазон до него
          if ( rng.findText( text ) )
20
21
            // Заменим текстовый фрагмент на span с синим фоном
            rng.pasteHTML( '<span style="background:blue;">' +
22
   text + '</span>' );
23
        } else {
24
          alert('Вероятно, у вас не IE, смотрите реализацию
    Range выше');
25
26
      } else {
        alert('Совпадений не найдено');
27
28
29
30 </script>
```

В действии:

```
Найдем в этом тексте слово "бабуля" и подсветим его синим фоном
```

С остальными свойствами и методами поэкспериментируйте сами.

Selection

Всем знакомо выделение элементов на странице, когда, зажав левую кнопку мыши и передвигая курсор, мы выделяем нужный фрагмент. Или зажимаем Shift и жмём на стрелочки клавиатуры. Или еще как-то, неважно. В данной части статьи мы кроссбраузерно научимся решать две задачи: получать пользовательское выделение и устанавливать собственное.

Получаем пользовательское выделение

Эту задачу мы уже решали в самом начале статьи в примере с миксом. Теперь рассмотрим код:

```
function getSelectionText() {
  var txt = '';
  if (txt = window.getSelection) // He IE, используем метод getSelection
  txt = window.getSelection().toString();
  } else { // IE, используем объект selection
  txt = document.selection.createRange().text;
  }
  return txt;
}
```

Все браузеры, кроме IE<9 поддерживают метод window.getSelection(), который возвращает объект, схожий с рассмотренным ранее Range. У этого объекта есть точка начала выделения (anchor) и фокусная точка окончания (focus). Точки могут совпадать. Рассмотрим свойства и методы объекта Selection:

- → Свойство anchorNode вернет контейнер, в котором начинается выделение. Замечу, что началом выделения считается та граница, от которой вы начали выделение. То есть, если вы выделяете справа налево, то началом будет именно правая граница. Это правило работает везде, кроме браузера Opera, в котором anchorNode вернет ссылку на узел левого края выделения.
- → Cвойство anchorOffset вернет смещение для начала выделения в пределах контейнера anchorNode.
- → Свойства focusNode и focusOffset работают аналогично для фокусных точек, то есть точек окончания выделения. Орега и здесь отличилась, возвращает вместо фокусной точки узел правого края выделения.
- → Cвойство rangeCount возвращает число объектов Range, которые входят в полученное выделение. Это свойство полезно при использовании метода addRange.
- → Metod getRangeAt принимает в качестве аргумента индекс объекта Range и возвращает сам объект. Если rangeCount == 1, то работать будет только getRangeAt(0). Таким образом, мы можем получить объект Range, полностью соответствующий текущему выделению.

- → Mетод collapse сворачивает выделение в точку (каретку). Методу можно передать в качестве первого аргумента узел, в который нужно поместить каретку.
- → Meтoд extend принимает в качестве аргументов ссылку на контейнер и смещение (parentNode, offset), и перемещает фокусную точку в это положение.
- → Meтoд collapseToStart (collapseToEnd) перемещает фокусную (начальную) границу к начальной (фокусной), тем самым сворачивая выделение в каретку.
- → Meтoд selectAllChildren принимает в качестве единственного аргумента ссылку на узел и добавляет всех его потомков в выделение.
- → Metod addRange принимает в качестве аргумента объект Range и добавляет его в выделение. Таким образом можно увеличить количество объектов Range, число которых нам подскажет свойство rangeCount.
- → Meтoд removeRange (removeAllRanges) удаляет переданный (все) объект Range из выделения.
- → Meтод toString вернет текстовое содержимое выделения.

IE предоставляет собственный интерфейс взаимодействия с выделениями — объект selection в контексте document. Для работы с этим объектом используются следующие методы:

- → Meтод clear убирает выделение вместе с содержимым.
- → Meтод createRange (BAЖHO! He путать со стандартным методом document.createRange() для создания объектов Range!) создает из содержимого выделения TextRange.
- → Метод empty убирает выделение, но оставляет содержимое.

Надеюсь, теперь, после знакомства с обеими реализациями выделений, код выше стал более понятен.

Установка собственного выделения

Допустим, вам хочется, чтобы какой-то текстовый фрагмент на странице был выделен, как пользовательское выделение. Это нужно при клиентской реализации поиска по странице и некоторых других задач.

Проще всего решить эту задачу следующим образом:

- 1. Создать объект Range (TextRange для IE<9).
- 2. Перевести полученный объект в выделение.

Смотрим реализацию:

```
01
    <div id="ex5">
      Снова будем выделять <span>бабулю</span>, на этот раз
02
    без поиска.
    </div>
03
04
05
    <script>
06
    function setSelection() {
07
      var target =
    document.getElementById('ex5').getElementsByTagName('span')[0];
      var rng, sel;
08
      if ( document.createRange ) {
09
        rng = document.createRange();
10
        rng.selectNode( target )
11
        sel = window.getSelection();
12
13
        sel.removeAllRanges();
        sel.addRange( rng );
14
      } else {
15
16
        var rng = document.body.createTextRange();
        rng.moveToElementText( target );
17
18
        rng.select();
19
20
   </script>
21
```

В действии:

```
Снова будем выделять бабулю, на этот раз без поиска.
```

Снятие выделения

Код для снятия выделения, использующий соответствующие методы объектов Selection:

```
1 function clearSelection() {
2  try {
3    // современный объект Selection
4    window.getSelection().removeAllRanges();
5  } catch(e) {
6    // для IE<9</pre>
```

```
7 document.selection.empty();
8 }
9 }
```

Итого

- → В современных браузерах поддерживается стандартный объект Range
- → В IE<9 поддерживается только собственный объект TextRange.

Есть библиотеки, которые «исправляют» объект TextRange, добавляя ему нужные свойства из Range.

Код, получающий выделение, при использовании такой библиотеки может выглядеть так:

```
var range = getRangeObject();
01
02
      if(range) {
        alert(range);
03
        alert(range.startContainer.nodeValue);
04
05
        alert(range.startOffset);
        alert(range.endOffset);
06
      } else {
07
        alert('Ничего не выделено');
08
09
      }
10
```

В действии:

```
Выделите текст:
The quick brown fox jumped over the lazy dog
```

Код функций getRangeObject(win) для получения выделения в окне и fixIERangeObject(range, win) для исправления TextRange — в песочнице вместе с этим примером:

http://learn.javascript.ru/play/tutorial/browser/selection/fix-ie/index.html

Эта статья представляет собой обновлённый вариант статьи Александра Бурцева, сайта которого сейчас нет онлайн. Спасибо, Александр!

См. также

- → Спецификация Document Object Model Range на сайте W3C
- → Описание реализации выделений на developer.mozilla.org
- → Описание реализации Range на developer.mozilla.org

- → Описание объекта TextRange в msdn
- → Метод createTextRange в msdn
- → Объект selection в msdn

Применяем ООП: Drag'n'Drop++

Эта статья представляет собой продолжение статьи Drag'n'Drop объектов. Она посвящена более гибкой и расширяемой реализации переноса.

В сложных приложениях Drag'n'Drop обладает рядом особенностей:

1. Перетаскиваются элементы из зоны переноса dragZone в зону-цель dropTarget. При этом сама зона не переносится.

Например — два списка, нужен перенос элемента из одного в другой.

В этом случае один список является зоной переноса, второй — зоной-целью.

Возможно, что перенос осуществляется внутри одного и того же списка. При этом dragZone == dropTarget.

- 2. На странице может быть несколько разных зон переноса и зон-целей.
- 3. Обработка завершения переноса может быть асинхронной, с уведомлением сервера.
- 4. Должно быть легко добавить новый тип зоны переноса или зоны-цели, а также расширить поведение существующей.
- 5. Фреймворк для переноса должен быть расширяемым с учётом сложных сценариев.

Всё это вполне реализуемо. Но для этого фреймворк, описанный в статье Drag'n'Drop объектов, нужно отрефакторить, и разделить на сущности.

Основные сущности

Всего будет 4 сущности:

DragZone

Зона переноса. С нее начинается перенос. Она принимает нажатие мыши и генерирует аватар нужного типа.

DragAvatar

Переносимый объект. Предоставляет доступ к информации о том, что переносится. Умеет двигать себя по экрану. В зависимости от вида переноса, может что-то делать с собой в конце, например, самоуничтожаться.

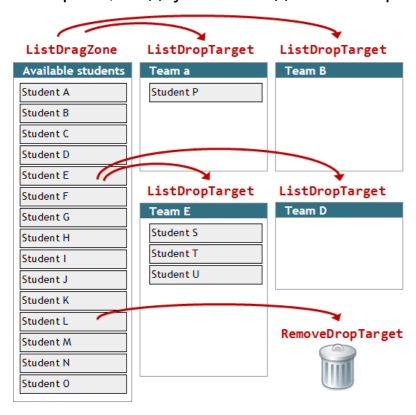
DropTarget

Зона-цель, на которую можно положить. В процессе переноса аватара над ней умеет рисовать на себе предполагаемое «место приземления». Обрабатывает окончание переноса.

dragManager

Единый объект, который стоит над всеми ними, ставит обработчики mousedown/mousemove/mouseup и управляет процессом. В терминах ООП, это не класс, а объект-синглтон, поэтому он с маленькой буквы.

На макете страницы ниже возможен перенос студентов из левого списка — вправо, в одну из команд или в «корзину»:



Здесь левый список является зоной переноса ListDragZone, а правые списки — это несколько зон-целей ListDropTarget. Кроме того, корзина также является зоной-целью отдельного типа RemoveDropTarget.

Пример

В этой статье мы реализуем пример, когда узлы дерева можно переносить внутри него. То есть, дерево, которое является одновременно

TreeDragZone и TreeDropTarget.

Структура дерева будет состоять из вложенных списков с заголовком в SPAN:

```
ul>
01
02
    <span>Заголовок 1</span>
03
       <span>Заголовок 1.1</span>
04
       <span>Заголовок 1.2</span>
05
06
      07
    08
09
10
```

При переносе:

- → Для аватара нужно клонировать заголовок узла, на котором было нажатие.
- → Узлы, на которые можно положить, при переносе подсвечиваются красным.
- → Нельзя перенести узел сам в себя или в своего потомка.
- ⇒ Дерево само поддерживает сортировку по алфавиту среди узлов.
- → Обязательна расширяемость кода, поддержка большого количества узлов и т.п.

```
Возьмите за любой заголовок и поменяйте ему родителя.
В собственных детей перенести нельзя.
Потомки всегда отсортированы по алфавиту.
  • Древо жизни (сверхмалая часть)
      Грибы

    Древесные

               ■ Чага
           Наземные
               Опята
                Подосиновики
       • Животные
           Земноводные

    Лягушки

    Саламандры

                Тритоны
           • Млекопитающие
                Коровы
                Ослы

    Собаки

                ■ Тигры
```

dragManager

Обязанность dragManager — обработка событий мыши и координация всех остальных сущностей в процессе переноса.

Готовьтесь, дальше будет много кода с комментариями.

Следующий код должен быть очевиден по смыслу, если вы читали предыдущую статью. Объект взят оттуда, и из него изъята лишняя функциональность, которая перенесена в другие сущности.

Если вызываемые в нём методы onDrag* непонятны — смотрите далее, в описание остальных объектов.

```
var dragManager = new function() {
001
002
003
       var dragZone, avatar, dropTarget;
       var downX, downY;
004
005
       var self = this;
006
007
       function onMouseDown(e){
008
009
         e = fixEvent(e);
010
         if (e.which != 1 ) { // не левой кнопкой
011
012
           return false;
         }
013
014
         dragZone = findDragZone(e);
015
016
         if (!dragZone) {
017
018
                 return;
         }
019
020
021
         // запомним, что элемент нажат на текущих координатах
     pageX/pageY
022
         downX = e.pageX;
         downY = e.pageY;
023
024
025
         return false;
       }
026
027
028
       function onMouseMove(e) {
         if (!dragZone) return; // элемент не зажат
029
030
031
         e = fixEvent(e);
032
         if ( !avatar ) { // элемент нажат, но пока не начали
033
     его двигать
           if ( Math.abs(e.pageX-downX) < 3 &&</pre>
034
     Math.abs(e.pageY-downY) < 3 ) {</pre>
```

```
035
             return;
036
037
           // попробовать захватить элемент
           avatar = dragZone.onDragStart(downX, downY, e);
038
039
           if (!avatar) { // не получилось, значит перенос
040
     продолжать нельзя
             cleanUp(); // очистить приватные переменные,
041
     связанные с переносом
042
             return;
043
           }
         }
044
045
         // отобразить перенос объекта, перевычислить текущий
046
     элемент под курсором
         avatar.onDragMove(e);
047
048
049
         // найти новый dropTarget под курсором: newDropTarget
         // текущий dropTarget остался от прошлого mousemove
050
051
         // *оба значения: и newDropTarget и dropTarget могут
     быть null
052
         var newDropTarget = findDropTarget(e);
053
054
         if (newDropTarget != dropTarget) {
055
           // уведомить старую и новую зоны-цели о том, что с
     них ушли/на них зашли
056
           dropTarget && dropTarget.onDragLeave(newDropTarget,
     avatar, e);
057
           newDropTarget &&
     newDropTarget.onDragEnter(dropTarget, avatar, e);
058
059
060
         dropTarget = newDropTarget;
061
062
         dropTarget && dropTarget.onDragMove(avatar, e);
063
064
         return false;
       }
065
066
      function onMouseUp(e) {
067
         e = fixEvent(e);
068
069
         if (e.which != 1 ) { // не левой кнопкой
070
071
           return false;
072
         }
073
074
         if (avatar) { // если уже начали передвигать
075
076
           if (dropTarget) {
077
             // завершить перенос и избавиться от аватара, если
```

```
это нужно
078
             // эта функция обязана вызвать
     avatar.onDragEnd/onDragCancel
079
             dropTarget.onDragEnd(avatar, e);
           } else {
080
081
             avatar.onDragCancel();
082
083
084
         }
085
086
         cleanUp();
087
880
       function cleanUp() {
089
090
         // очистить все промежуточные объекты
091
         dragZone = avatar = dropTarget = null;
092
       }
093
094
       function findDragZone(event) {
095
         var elem = event.target;
096
         while(elem != document && !elem.dragZone) {
097
           elem = elem.parentNode;
098
099
         return elem.dragZone;
100
       }
101
102
       function findDropTarget(event) {
103
         // получить элемент под аватаром
104
         var elem = avatar.getTargetElem();
105
106
         while(elem != document && !elem.dropTarget) {
107
           elem = elem.parentNode;
108
         }
109
         if (!elem.dropTarget) {
110
111
           return null;
112
         }
113
114
         return elem.dropTarget;
       }
115
116
117
       document.ondragstart = function() {
118
         return false;
119
       }
120
121
       document.onmousemove = onMouseMove;
122
       document.onmouseup = onMouseUp;
       document.onmousedown = onMouseDown;
123
124
    };
```

DragZone

Основная задача DragZone — создать аватар и инициализовать его. В зависимости от места, где произошел клик, аватар получит соответствующий подэлемент зоны.

Метод для создания аватара _makeAvatar вынесен отдельно, чтобы его легко можно было переопределить и подставить собственный тип аватара.

```
/**
 01
02
    * Зона, из которой можно переносить объекты
     * Умеет обрабатывать начало переноса на себе и создавать
 03
     "аватар"
     * @param elem DOM-элемент, к которому привязана зона
04
     */
 05
06
    function DragZone(elem) {
      elem.dragZone = this;
 07
08
      this. elem = elem;
    }
 09
 10
    /**
 11
 12
     * Создать аватар, соответствующий зоне.
 13
     * У разных зон могут быть разные типы аватаров
 14
    DragZone.prototype._makeAvatar = function() {
 15
       /* override */
 16
 17
    };
 18
 19
    /**
 20
     * Обработать начало переноса.
 21
 22
      * Получает координаты изначального нажатия мышки,
    событие.
 23
       @param downX Координата изначального нажатия по X
 24
 25
     * @param downY Координата изначального нажатия по Y
     * @param event текущее событие мыши
 26
 27
     * @return аватар или false, если захватить с данной точки
 28
    ничего нельзя
 29
      */
    DragZone.prototype.onDragStart = function(downX, downY,
 30
    event) {
 31
 32
      var avatar = this. makeAvatar();
 33
 34
      if (!avatar.initFromEvent(downX, downY, event)) {
```

```
return false;
return avatar;
};
```

TreeDragZone

Объект зоны переноса для дерева, по существу, не вносит ничего нового, по сравнению с DragZone.

Он только переопределяет _makeAvatar для создания TreeDragAvatar.

```
function TreeDragZone(elem) {
   DragZone.apply(this, arguments);
}

extend(TreeDragZone, DragZone);

TreeDragZone.prototype._makeAvatar = function() {
   return new TreeDragAvatar(this, this._elem);
};
```

DragAvatar

Аватар создается только зоной переноса при начале Drag'n'Drop. Он содержит всю необходимую информацию об объекте, который переносится.

В дальнейшем вся работа происходит *только с аватаром*, сама зона напрямую не вызывается.

У аватара есть три основных свойства:

_dragZone

Зона переноса, которая его создала.

_dragZoneElem

Элемент, соответствующий аватару в зоне переноса. По умолчанию — DOM-элемент всей зоны. Это подходит в тех случаях, когда зона перетаскивается только целиком.

При инициализации аватара значение этого свойства быть уточнено, например изменено на подэлемент списка, который перетаскивается.

_elem

Основной элемент аватара, который будет двигаться по экрану. По

умолчанию paвeн _dragZoneElem, т.е мы переносим сам элемент.

При инициализации мы можем также склонировать _dragZoneElem, или создать своё красивое представление переносимого элемента и поместить его в elem.

```
/**
 01
 02
      * "Аватар" - элемент, который перетаскивается.
 03
 04
      * В простейшем случае аватаром является сам переносимый
    элемент
     * Также аватар может быть клонированным элементом
 05
06
     * Также аватар может быть иконкой и вообще чем угодно.
 07
    function DragAvatar(dragZone, dragElem) {
08
      /** "родительская" зона переноса */
 09
      this. dragZone = dragZone;
 10
 11
      /**
 12
 13
        * подэлемент родительской зоны, к которому относится
    аватар
 14
       * по умолчанию - элемент, соответствующий всей зоне
        * может быть уточнен в initFromEvent
 15
 16
        */
      this. dragZoneElem = dragElem;
 17
 18
       /**
 19
 20
        * Сам элемент аватара, который будет носиться по
    экрану.
        * Инициализуется в initFromEvent
 21
 22
        */
 23
      this. elem = dragElem;
 24
    }
 25
 26
    /**
     * Инициализовать this. elem и позиционировать его
 27
 28
     * При необходимости уточнить this. dragZoneElem
 29
     * @param downX Координата X нажатия мыши
 30
     * @param downY Координата Y нажатия мыши
     * @param event Текущее событие мыши
 31
32
 33
    DragAvatar.prototype.initFromEvent = function(downX,
    downY, event) {
 34
       /* override */
 35
    };
 36
     /**
 37
 38
     * Возвращает информацию о переносимом элементе для
    DropTarget
```

```
39
     * @param event
      */
 40
    DragAvatar.prototype.getDragInfo = function(event) {
 41
       // тут может быть еще какая-то информация, необходимая
 42
    для обработки конца или процесса переноса
       return {
 43
        elem: this. elem,
 44
        dragZoneElem: this. dragZoneElem,
 45
        dragZone: this._dragZone
 46
 47
       };
     };
 48
 49
    /**
 50
 51
     * Возвращает текущий самый глубокий DOM-элемент под
     this. elem
 52
     * Приватное свойство _currentTargetElem обновляется при
     каждом передвижении
 53
     */
 54
    DragAvatar.prototype.getTargetElem = function() {
 55
       return this. currentTargetElem;
 56
    };
 57
 58
     /**
     * При каждом движении мыши перемещает this. elem
 59
     * и записывает текущий элемент под this. elem в
 60
     currentTargetElem
     * @param event
 61
      */
 62
     DragAvatar.prototype.onDragMove = function(event) {
 63
      this. elem.style.left = event.pageX - this. shiftX +
 64
      this. elem.style.top = event.pageY - this. shiftY +
 65
     'px';
66
      this. currentTargetElem =
 67
     getElementUnderClientXY(this. elem, event.clientX,
     event.clientY);
    };
68
 69
     /**
70
     * Действия с аватаром, когда перенос не удался
 71
 72
     * Например, можно вернуть элемент обратно или уничтожить
 73
    DragAvatar.prototype.onDragCancel = function() {
74
       /* override */
 75
 76
    };
 77
    /**
78
      * Действия с аватаром после успешного переноса
 79
 80
      */
```

```
B1 DragAvatar.prototype.onDragEnd = function() {
    /* override */
    };
```

TreeDragAvatar

Основные изменения — в методе initFromEvent, который создает аватар из узла, на котором был клик.

Обратите внимание, возможно что клик был не на заголовке SPAN, а просто где-то на дереве. В этом случае initFromEvent возвращает false и перенос не начинается.

```
function TreeDragAvatar(dragZone, dragElem) {
 01
02
      DragAvatar.apply(this, arguments);
     }
 03
04
 05
     extend(TreeDragAvatar, DragAvatar);
06
    TreeDragAvatar.prototype.initFromEvent = function(downX,
 07
     downY, event) {
       if (event.target.tagName != 'SPAN') return false;
08
 09
 10
      this. dragZoneElem = event.target;
      var elem = this._elem =
 11
     this. dragZoneElem.cloneNode(true);
      elem.className = 'avatar';
 12
 13
      // создать вспомогательные свойства shiftX/shiftY
 14
      var coords = getCoords(this. dragZoneElem);
 15
      this. shiftX = downX - coords.left;
 16
 17
      this. shiftY = downY - coords.top;
 18
 19
       // инициировать начало переноса
      document.body.appendChild(elem);
 20
 21
       elem.style.zIndex = 9999;
      elem.style.position = 'absolute';
 22
 23
 24
       return true;
 25
    };
 26
     /**
 27
 28
     * Вспомогательный метод
 29
30
    TreeDragAvatar.prototype. destroy = function() {
       this. elem.parentNode.removeChild(this. elem);
 31
 32
     };
 33
```

```
34
   /**
35
     * При любом исходе переноса элемент-клон больше не нужен
36
    TreeDragAvatar.prototype.onDragCancel = function() {
37
38
      this. destroy();
39
    };
40
    TreeDragAvatar.prototype.onDragEnd = function() {
41
42
      this. destroy();
43
   };
```

DropTarget

Именно на DropTarget ложится работа по отображению предполагаемой «точки приземления» аватара, а также, по завершению переноса, обработка результата.

Как правило, DropTarget принимает переносимый узел в себя, а вот как конкретно организован процесс вставки — нужно описать в классе-наследнике. Разные типы зон делают разное при вставке: TreeDropTarget вставляет элемент в качестве потомка, а RemoveDropTarget — удаляет.

```
01
    /**
02
     * Зона, в которую объекты можно класть
 03
     * Занимается индикацией передвижения по себе, добавлением
    в себя
     */
04
    function DropTarget(elem) {
 05
      elem.dropTarget = this;
06
      this._elem = elem;
 07
08
       /**
 09
 10
        * Подэлемент, над которым в настоящий момент находится
    аватар
 11
      this._targetElem = null;
 12
    }
 13
 14
 15
 16
     * Возвращает DOM-подэлемент, над которым сейчас пролетает
    аватар
 17
     * @return DOM-элемент, на который можно положить или
 18
    undefined
 19
     */
    DropTarget.prototype. getTargetElem = function(avatar,
 20
```

```
event) {
       return this. elem;
 21
 22
    };
 23
 24
    /**
 25
      * Спрятать индикацию переноса
 26
     * Вызывается, когда аватар уходит с текущего
     this. targetElem
 27
      */
 28
    DropTarget.prototype. hideHoverIndication =
     function(avatar) {
       /* override */
 29
 30
     };
 31
 32
     /**
 33
     * Показать индикацию переноса
 34
      * Вызывается, когда аватар пришел на новый
     this. targetElem
 35
 36
    DropTarget.prototype._showHoverIndication =
     function(avatar) {
 37
       /* override */
 38
    };
 39
 40
     /**
 41
      * Метод вызывается при каждом движении аватара
 42
      */
    DropTarget.prototype.onDragMove = function(avatar, event)
 43
     {
 44
 45
      var newTargetElem = this. getTargetElem(avatar, event);
 46
 47
       if (this. targetElem != newTargetElem) {
 48
 49
         this. hideHoverIndication(avatar);
 50
         this. targetElem = newTargetElem;
         this. showHoverIndication(avatar);
 51
 52
       }
 53
     };
 54
     /**
 55
 56
     * Завершение переноса.
      * Алгоритм обработки (переопределить функцию и написать в
 57
     потомке):
 58
       1. Получить данные переноса из avatar.getDragInfo()
       2. Определить, возможен ли перенос на targetElem (если
 59
     он есть)
        3. Вызвать avatar.onDragEnd() или avatar.onDragCancel()
60
 61
         Если нужно подтвердить перенос запросом на сервер, то
     avatar.onDragEnd(),
```

```
62
         а затем асинхронно, если сервер вернул ошибку,
     avatar.onDragCancel()
         При этом аватар должен уметь "откатываться" после
 63
     onDragEnd.
64
 65
      * При любом завершении этого метода нужно (делается
     ниже):
66
         снять текущую индикацию переноса
 67
         обнулить this._targetElem
68
    DropTarget.prototype.onDragEnd = function(avatar, event) {
 69
70
      this. hideHoverIndication(avatar);
      this. targetElem = null;
 71
    };
 72
 73
    /**
 74
     * Вход аватара в DropTarget
 75
 76
     */
 77
     DropTarget.prototype.onDragEnter =
    function(fromDropTarget, avatar, event) {
    };
 78
 79
80
     /**
     * Выход аватара из DropTarget
 81
82
      */
    DropTarget.prototype.onDragLeave = function(toDropTarget,
 83
     avatar, event) {
      this. hideHoverIndication();
84
      this._targetElem = null;
 85
86 };
```

Как видно, из кода выше, по умолчанию DropTarget занимается только отслеживанием и индикацией «точки приземления». По умолчанию, единственной возможной «точкой приземления» является сам элемент зоны. В более сложных ситуациях это может быть подэлемент.

Для применения в реальности необходимо как минимум переопределить обработку результата переноса в onDragEnd.

TreeDropTarget

TreeDropTarget содержит код, специфичный для дерева:

- → Индикацию переноса над элементом: методы _showHoverIndication и hideHoverIndication.
- → Получение текущей точки приземления targetElem в методе

_getTargetElem. Ей может быть только заголовок узла дерева, причем дополнительно проверяется, что это не потомок переносимого узла.

→ Обработка успешного переноса в onDragEnd, вставка исходного узла avatar.dragZoneElem в узел, соответствующий targetElem.

```
function TreeDropTarget(elem) {
 01
      TreeDropTarget.parent.constructor.apply(this,
 02
    arguments);
 03
    }
04
    extend(TreeDropTarget, DropTarget);
 05
06
    TreeDropTarget.prototype. showHoverIndication = function()
 07
    {
      this. targetElem && addClass(this. targetElem, 'hover');
08
 09
    };
10
    TreeDropTarget.prototype._hideHoverIndication = function()
 11
      this. targetElem && removeClass(this. targetElem,
 12
     'hover');
    };
 13
14
    TreeDropTarget.prototype. getTargetElem = function(avatar,
 15
    event) {
      var target = avatar.getTargetElem();
16
      if (target.tagName != 'SPAN') {
 17
18
        return;
      }
 19
20
      // проверить, может быть перенос узла внутрь самого себя
 21
    или в себя?
      var elemToMove =
 22
    avatar.getDragInfo(event).dragZoneElem.parentNode;
 23
24
      var elem = target;
 25
      while(elem) {
        if (elem == elemToMove) return; // попытка перенести
 26
    родителя в потомка
 27
        elem = elem.parentNode;
28
      }
 29
30
      return target;
 31
    };
32
    TreeDropTarget.prototype.onDragEnd = function(avatar,
 33
    event) {
34
```

```
if (!this._targetElem) {
 35
 36
         // перенос закончился вне подходящей точки приземления
 37
         avatar.onDragCancel();
 38
         return;
       }
 39
 40
      this._hideHoverIndication();
 41
 42
 43
       // получить информацию об объекте переноса
      var avatarInfo = avatar.getDragInfo(event);
 44
 45
 46
       avatar.onDragEnd(); // аватар больше не нужен, перенос
    успешен
 47
 48
      // вставить элемент в детей в отсортированном порядке
 49
      var elemToMove = avatarInfo.dragZoneElem.parentNode; //
     <LI>
 50
       var title = avatarInfo.dragZoneElem.innerHTML; //
     переносимый заголовок
 51
 52
       // получить контейнер для узлов дерева, соответствующий
     точке преземления
      var ul =
 53
     this. targetElem.parentNode.getElementsByTagName('UL')[0];
       if (!ul) { // нет детей, создадим контейнер
 54
         ul = document.createElement('UL');
 55
 56
        this. targetElem.parentNode.appendChild(ul);
       }
 57
58
 59
       // вставить новый узел в нужное место среди потомков, в
     алфавитном порядке
      var li = null;
60
      for(var i=0; i < ul.children.length; i++) {</pre>
 61
62
         li = ul.children[i];
         var childTitle = li.children[0].innerHTML;
 63
         if (childTitle > title) {
64
 65
           break;
66
         }
       }
 67
68
      ul.insertBefore(elemToMove, li);
 69
 70
      this._targetElem = null;
 71
72 };
```

Итого

Реализация Drag'n'Drop оказалась отличным способом применить ООП в JavaScript.

Исходный код примера целиком находится здесь: http://learn.javascript.ru/play/tutorial/browser/dnd/dragTree/index.html.

- → Синглтон dragManager и классы Drag* задают общий фреймворк. От них наследуются конкретные объекты. Для создания новых зон достаточно унаследовать стандартные классы и переопределить их.
- → Мини-фреймворк для Drag'n'Drop, который здесь представлен, является переписанным и обновленным вариантом реальной библиотеки, на основе которой было создано много успешных скриптов переноса.

В зависимости от ваших потребностей, вы можете расширить его, добавить перенос нескольких объектов одновременно, поддержку событий и другие возможности.

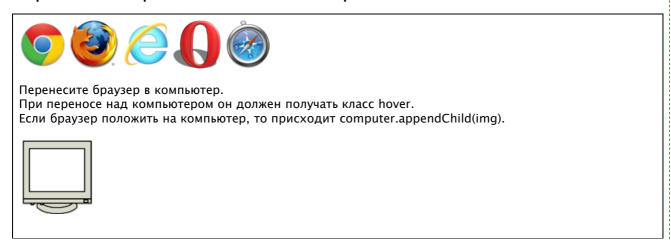
→ На сегодняшний день в каждом серьезном фреймворке есть библиотека для Drag'n'Drop. Она работает похожим образом, но сделать универсальный перенос — штука непростая. Зачастую он перегружен лишним функционалом, либо наоборот — недостаточно расширяем в нужных местах.

Понимание, как это все может быть устроено, на примере этой статьи, может помочь в адаптации существующего кода под ваши потребности.



🔯 Задача: Реализуйте drag'n'drop картинок в контейнер

На основе статьи Применяем ООП: Drag'n'Drop++ реализуйте перенос изображения в компьютер:



Исходный документ, а также мини-фреймворк для переноса: http://learn.javascript.ru/play/tutorial/browser/dnd/dragImage-

```
src/index.html
Решение задачи "Реализуйте drag'n'drop картинок в контейнер"
»»
```

Свойство dataSet для data-* атрибутов

Современные браузеры, кроме IE, поддерживают специальное DOM-свойство для работы с атрибутами, названия которых начинаются с data-.

Свойство dataset содержит все такие атрибуты. Причём названия вида data-my-super-attr становятся dataset.mySuperAttr:

Свойство dataset допускает также запись. Причем подсвойства, записываемые в него, автоматически синхронизируются с атрибутами:

```
<div>...</div>
01
02
03
    <script>
      var div = document.body.children[0];
04
05
      // записать в свойство
06
      div.dataset.widgetClass = "value";
07
08
09
      // прочитать из атрибута
      alert( div.getAttribute('data-widget-class') ); // value
10
    </script>
11
```

Эти свойства предназначены для добавления своей информации в HTML-разметку. Любые атрибуты, начинающиеся с data- являются валидными, согласно спецификации HTML5.

См. также

Куки, document.cookie

Для чтения и записи cookie используется свойство document.cookie. Однако, оно представляет собой не объект, а строку в специальном формате, для удобной манипуляций с которой нужны дополнительные функции.

Чтение document.cookie

Наверняка у вас есть cookie, которые привязаны к этому сайту. Давайте полюбуемся на них. Вот так:

```
1 alert( document.cookie );
```

Эта строка состоит из пар ключ=значение, которые перечисляются через точку с запятой с пробелом;

Значит, чтобы прочитать cookie, достаточно разбить строку по ; , и затем найти нужный ключ. Это можно делать либо через split и работу с массивом, либо через регулярное выражение.

Функция getCookie(name)

Следующая функция getCookie(name) возвращает cookie с именем name:

```
// возвращает cookie с именем name, если есть, если нет,
то undefined

function getCookie(name) {
  var matches = document.cookie.match(new RegExp(
    "(?:^|; )" + name.replace(/([\.$?
    *|{}\(\)\[\]\\/\+^])/g, '\\$1') + "=([^;]*)"
  ));
  return matches ? decodeURIComponent(matches[1]) :
  undefined;
}
```

Обратим внимание, что значение может быть любым. Если оно содержит символы, нарушающие форматирование, например, пробелы или ;, то оно кодируется при помощи encodeURIComponent. Функция getCookie автоматически раскодирует его.

Запись в document.cookie

В document.cookie можно писать. При этом запись не перезаписывает существующие cookie, а дополняет к ним!

Например, такая строка поставит cookie с именем userName и значением Vasya:

```
1 | document.cookie = "userName=Vasya";
```

...Однако, всё не так просто. У cookie есть ряд важных настроек, которые очень желательно указать, так как значения по умолчанию у них неудобны.

Эти настройки указываются после пары ключ=значение, каждое — после точки с запятой:

path=/mypath

Путь, внутри которого будет доступ к cookie. Если не указать, то имеется в виду текущий путь и все пути ниже него.

Как правило, используется path=/, то есть cookie доступно со всех страниц сайта.

domain=site.com

Домен, на котором доступно cookie. Если не указать, то текущий домен. Допустимо указывать текущий домен site.com и его поддомены, например forum.site.com.

Если указать специальную маску .site.com, то cookie будет доступно на сайте и всех его поддоменах. Это используется, например, в случаях, когда кука содержит данные авторизации и должна быть доступна как на site.com, так и на forum.site.com.

expires=Tue, 19 Jan 2038 03:14:07 GMT

Дата истечения куки в формате GMT. Получить нужную дату можно, используя объект Date. Его можно установить в любое время, а потом вызвать toUTCString(), например:

```
1 // +1 день от текущего момента
2 var date = new Date;
3 date.setDate( date.getDate() + 1 );
4 alert( date.toUTCString() );
```

Если дату не указать, то cookie будет считаться «сессионным». Такое cookie удаляется при закрытии браузера.

Если дата в прошлом, то кука будет удалена.

secure

Cookie можно передавать только по HTTPS.

Например, чтобы поставить cookie name=value по текущему пути с датой истечения через 60 секунд:

```
var date = new Date( new Date().getTime() + 60*1000 );
document.cookie="name=value; path=/;
expires="+date.toUTCString();
```

Чтобы удалить это cookie:

```
var date = new Date(0);
document.cookie="name=; path=/;
expires="+date.toUTCString();
```

При удалении значение не важно. Можно его не указывать, как сделано в коде выше.

Функция setCookie(name, value, options)

Если собрать все настройки воедино, вот такая функция ставит куки:

```
function setCookie(name, value, options) {
 01
      options = options || {};
02
 03
      var expires = options.expires;
04
 05
      if (typeof expires == "number" && expires) {
06
 07
        var d = new Date();
        d.setTime(d.getTime() + expires*1000);
08
        expires = options.expires = d;
 09
10
      if (expires && expires.toUTCString) {
 11
             options.expires = expires.toUTCString();
 12
       }
 13
 14
      value = encodeURIComponent(value);
 15
 16
      var updatedCookie = name + "=" + value;
 17
 18
      for(var propName in options) {
 19
```

```
updatedCookie += "; " + propName;
var propValue = options[propName];
if (propValue !== true) {
    updatedCookie += "=" + propValue;
}

document.cookie = updatedCookie;
}
```

Аргументы:

name

название cookie

value

значение cookie (строка)

options

Объект с дополнительными свойствами для установки cookie:

expires

Время истечения cookie. Интерпретируется по-разному, в зависимости от типа:

- → Число количество секунд до истечения. Например,
 ехрігеs: 3600 кука на час.
- → Объект типа Date дата истечения.
- ⇒ Если expires в прошлом, то cookie будет удалено.
- → Если expires отсутствует или 0, то cookie будет установлено как сессионное и исчезнет при закрытии браузера.

path

Путь для cookie.

domain

Домен для cookie.

secure

Если true, то пересылать cookie только по защищенному соединению.

Функция deleteCookie(name)

Здесь всё просто — удаляем вызовом setCookie с датой в прошлом.

```
function deleteCookie(name) {
  setCookie(name, "", { expires: -1 })
}
```

Сторонние cookie

При работе с cookie есть важная тонкость, которая касается внешних ресурсов.

Теоретически, любой ресурс, который загружает браузер, может поставить cookie.

Например:

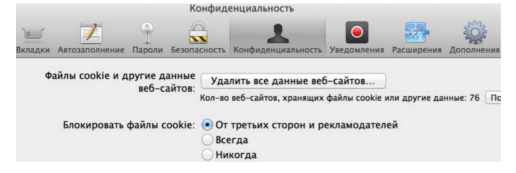
- ⇒ Если на странице есть , то вместе с картинкой в ответ сервер может прислать заголовки, устанавливающие cookie.
- ⇒ Если на странице есть <iframe src="http://facebook.com/button.php">, то во-первых сервер может вместе с button.php прислать cookie, а во-вторых JS-код внутри ифрейма может записать в document.cookie

При этом cookie будут принадлежать тому домену, который их поставил. То есть, на mail.ru для первого случая, и на facebook.com во втором.

Такие cookie, которые не принадлежат основной странице, называются «сторонними» (3rd party) cookies. Не все браузеры их разрешают.

Как правило, в настройках браузера можно поставить «Блокировать данные и файлы cookie сторонних сайтов» (Chrome).

В Safari такая настройка включена по умолчанию и выглядит так:



Тс-с-с. Большой брат смотрит за тобой.

Цель этого запрета — защитить посетителей от слежки со стороны рекламодателей, которые вместе с картинкой-баннером присылают и куки, таким образом помечая посетителей.

Например, на многих сайтах стоят баннеры и другая реклама Google Ads. При помощи таких cookie компания Google будет знать, какие именно сайты вы посещаете, сколько времени вы на них проводите и многое другое.

Как? Да очень просто — на каждом сайте загружается, к примеру, картинка с рекламой. При этом баннер берётся с домена, принадлежащего Google. Вместе с баннером Google ставит cookie со специальным уникальным идентификатором.

Далее, при следующем запросе на баннер, браузер пошлёт стандартные заголовки, которые включают в себя:

- → Cookie с домена баннера, то есть уникальный идентификатор, который был поставлен ранее.
- → Стандартный заголовок Referrer (его не будет при HTTPS!), который говорит, с какого сайта сделан запрос. Да, впрочем, Google и так знает, с какого сайта запрос, ведь идентификатор сайта есть в URL.

Так что Google может хранить в своей базе, какие именно сайты из тех, на которых есть баннер Google, вы посещали, когда вы на них были, и т.п. Этот идентификатор легко привязывается к остальной информации от других сервисов, и таким образом картина слежки получается довольно-таки глобальной.

Здесь я не утверждаю, что в конкретной компании Google всё именно так... Но во-первых, сделать так легко, во-вторых идентификаторы действительно ставятся, а в-третьих, такие знания о человеке позволяют решать, какую именно рекламу и когда ему показать. А это основная доля доходов Google, благодаря которой корпорация существует.

Возможно, компания Apple, которая выпустила Safari, поставила такой флаг по умолчанию именно для уменьшения влияния Google?

А если очень надо?

Итак, Safari запрещает сторонние cookie по умолчанию. Другие браузеры

предоставляют такую возможность, если посетитель захочет.

А что, если ну очень надо поставить стороннюю cookie, и чтобы это было надёжно?

Такая задача действительно возникает, например, в системе кросс-доменной авторизации, когда есть несколько доменов 2-го уровня, и хочется, чтобы посетитель, который входит в один сайт, автоматически распознавался во всей сетке. При этом соокіе для авторизации ставятся на главный домен — «мастер», а остальные сайты запрашивают их при помощи специального скрипта (и, как правило, копируют к себе для оптимизации, но здесь это не суть).

Ещё пример — когда есть внешний виджет, например, iframe с информационным сервисом, который можно подключать на разные сайты. И этот iframe должен знать что-то о посетителе, опять же, авторизация или какие-то настройки, которые хорошо бы хранить в cookie.

Есть несколько способов поставить 3rd-party cookie для Safari.

Использовать ифрейм.

Ифрейм является полноценным окном браузера. В нём должна быть доступна вся функциональность, в том числе cookie. Как браузер решает, что ифрейм «сторонний» и нужно запретить для него и его скриптов установку cookie? Критерий таков: «в ифрейме нет навигации». Если навигация есть, то ифрейм признаётся полноценным окном.

Например, в сторонний iframe можно сделать POST. И тогда, в ответ на POST, сервер может поставить cookie. Или прислать документ, который это делает. Ифрейм, в который прошёл POST, считается родным и надёжным.

Рорир-окно

Другой вариант — использовать рорир, то есть при помощи window.open открывать именно окно со стороннего домена, и уже там ставить cookie. Это тоже работает.

Редирект

Ещё одно альтернативное решение, которое подходит не везде - это сделать интеграцию со сторонним доменом, такую что на него можно сделать редирект, он ставит cookie и делает редирект обратно.

Дополнительно

- → Ha Cookie наложены ограничения:
 - → Имя и значение (после encodeURIComponent) вместе не должны превышать 4кб.
 - → Общее количество cookie на домен ограничено 30-50, в зависимости от браузера.
 - → Разные домены 2го уровня полностью изолированы. Но в пределах доменов 3го уровня куки можно ставить свободно с указанием domain.
 - → Сервер может поставить cookie с дополнительным флагом HttpOnly. Cookie с таким параметром передаётся только в заголовках, оно никак не доступно из JavaScript.
- → Иногда посетители отключают cookie. Отловить это можно проверкой свойства navigator.cookieEnabled

```
if (!navigator.cookieEnabled) {
   alert('Включите cookie для комфортной работы с этим сайтом');
}
```

...Конечно, предполагается, что включён JavaScript. Впрочем, посетитель без JS и cookie с большой вероятностью не человек, а бот.

Cookie.js

Файл с функциями для работы с cookie: cookie.js.

Решения задач



🔯 Решение задачи: Реализуйте drag'n'drop картинок в контейнер

Решение:

http://learn.javascript.ru/play/tutorial/browser/dnd/dragImage/index.html

Нового кода в нем относительно немного, т.к. основная работа делается базовой библиотекой.

Весь новый код находится в файлах ImageDragZone.js,

ImageDragAvatar.js и ImageDropTarget.js.