

УДК 004.45

В.П. Молчанов

Харьковский национальный экономический университет им. Сечена Кузнеця, Харьков

АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ WEB-СТАНДАРТОВ В МАССОВОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Рассмотрены вопросы поддержки новых возможностей по выполнению верстки WEB-страниц в наиболее распространенных браузерах. Приведены примеры текстов страниц для проверки и результаты проверки.

Ключевые слова: верстка, WEB-стандарты, таблицы стилей.

Введение

В ответ на расширение номенклатуры и возможностей устройств, с которых пользователи выходят в Интернет, расширяются и возможности программных средств отображения данных. При этом разработчики программного обеспечения, с одной стороны, предлагают новые решения, а с другой, вынуждены следовать стандартам для обеспечения совместимости на разных платформах и системах. Со своей стороны, стандарты WEB тоже постоянно развиваются, впитывая и обобщая опыт разработчиков, поддерживая или отвергая различные решения. Эти процессы идут постоянно и зачастую несогласованно.

В результате разработчики WEB-ресурсов вынуждены не только тестировать создаваемый продукт для большого числа различных вариантов, но и принимать специальные меры для обеспечения отображения контента на всей номенклатуре устройств и программного обеспечения. Несмотря на то, что ситуация в этой сфере меняется достаточно быстро, соотношение между принятыми стандартами и их реализацией в массовом ПО представляет интерес.

Ведя речь о направлениях развития средств создания WEB-ресурсов и стандартов, обычно, выделяют базовые компоненты HTML, CSS, API, JavaScript.

Таких направлений и новшеств в этих компонентах достаточно много, например, средства семантической разметки, средства мультимедиа, графики, новые модули CSS, геолокация, локальные хранилища данных, средства асинхронного взаимодействия с сервером и многое другое.

Часть из этих новых направлений пока не слишком востребована, часть поддерживается лишь частично, а часть вообще пока остаются пожеланиями. Более того, многие возможности дополняют или даже дублируют друг друга. Похожие тенденции можно наблюдать практически со всеми средствами.

Необходимо отметить еще один момент, а именно, широкое распространение фреймворков, как подхода к повторному использованию кода и решению проблем с неодинаковой поддержкой базовых компонент в различных средах. Если проанализировать современные подходы к разработке, обнаружим, что практически во всех использованы ранее сделанные наработки (шаблоны, фреймворки и т.п.).

Трудно обнаружить, например, страницы, сверстанные только с использованием базовых средств. Однако эти решения позволяют преодолеть проблемы лишь частично, порождая новые, но уже на уровне архитектуры [1].

Потому остается очень важной поддержка именно базовых средств. Чем более развита база, тем проще надстройка.

Основной материал

Проанализируем степень поддержки процесса верстки страниц в современных браузерах, как самом массовом программном обеспечении для работы с WEB.

Что влияет на этот процесс?

Во-первых, подготовка и практика работы специалистов. Многие используют наработанные способы. Например, несмотря на общую тенденцию к семантической верстке, можно встретить как высказывания о допустимости, так и использование для позиционирования элементов тега **table**.

Во-вторых, современные требования, самым существенным из которых является адаптация контента к условиям просмотра.

И, в-третьих, уровень поддержки в массовом программном обеспечении. Современные стандарты предлагают множество новых средств, которые можно использовать при верстке. Для анализа остановимся на модулях `ExclusionsandShapes`, `GridLayout`, `FlexibleBox`, как таких, что имеют непосредственное отношение к верстке, конкурируют с современным подходом на основе позиционируемых и обтекаемых разделов или продолжают его.

Модуль CSSMulti-Columns предназначен для размещения контента в несколько колонок. Основное свойство column-count задает число колонок, на которое разбивается контент.

Рисунки, ширина которых превышает ширину колонки, обрезаются.

Свойство column-width задает ширину колонки, может использоваться самостоятельно и вместе с column-count, значение которого в этом случае интерпретируется как максимальное число колонок.

Кроме того, можно изменять ширину пустого пространства между колонками (column-gap), устанавливать разделительную линию (column-rule), растягивать элемент на несколько колонок (column-span), управлять высотой колонки (height или max-height).

Код страницы для проверки:

```
<divclass="sec">
размещаемый текст, включая рисунки
...
</div>
```

Таблица стилей:

```
.sec {
column-count: 3;
  -webkit-column-count: 3;
}
```

Браузеры Internet Explorer 11 и Edge поддерживают эти свойства непосредственно, Google Chrome – с вендорным префиксом –webkit.

CSSFlexibleBoxLayout [2] – это модуль, содержащий свойства, управляющие заполнением блоками пространства родительского элемента. Заполнение выполняется равномерно или в некоторой пропорции. При этом размеры элементов внутри родительского будут определяться автоматически.

Таким образом, решаются проблемы учета размера, порядка и выравнивания элементов по горизонтали и вертикали, распределения свободного места между элементами.

Это позволяет адаптировать отображение, например, при изменении ориентации, растягивании или сжатии экрана на мобильных устройствах.

Дочерние элементы могут быть объединены в строки или распределены по колонкам, можно управлять выравниванием, отступами и размерами этих элементов.

Эти свойства позволяют автоматически заполнять выделенное место и предотвратить выход за границы родительского контейнера, что существенно упрощает процесс верстки.

Код для проверки поддержки технологии браузером приведен ниже.

Текст страницы:

```
<divclass="box_">
<header class="header_">
<imgsrc="pic2.bmp" align=left><h1>Здесь должен быть заголовок</h1>
</header>
<div class="body_">
<div class="content_">
<h2>Здесь основное содержание</h2>
<p>Здесь произвольный текст</p>
</div>
<div class="sidebar_ sidebar_first">
<h4>Первая боковая панель</h4>
</div>
<div class="sidebar_ sidebar_second">
<h4>Вторая боковая панель</h4>
</div>
</div>
<footer class="footer_">
<small>А это подвал</small>
</footer>
</div>
```

Таблица стилей:

```
.box_ {display: flex; flex-direction: column;}
.footer_ .header_ {background-color: #faf8f0; flex: 0 0 100%; padding: 12px; text-align: center;}
.footer_ .header_ h1 { color: #0f0f0f;}
.body_ {display: flex; flex-direction: column;}
.sidebar_ {background-color: #e7e7e7; padding: 12px;}
.sidebar_first{ order: 1;}
.sidebar_second{ order: 3;}
.content_ {order: 2; padding: 12px;}
@media all and (min-width: 720px) {
  body_ {flex-direction: row;}
  .sidebar_first{ flex: 0 0 150px;}
  .sidebar_second{ flex: 0 0 210px;}
  .content_ {flex: 1 1 0;}
}
@media all and (min-width: 960px) {
  .sidebar_first{ flex: 0 0 180px;}
  .sidebar_second{ flex: 0 0 250px;}
}
```

Пример демонстрирует использование FlexibleBox для верстки с адаптацией контента к размерам экрана.

Последние версии массовых браузеров достаточно полно поддерживают эти возможности.

Может показаться, что FlexibleBox и Multi-Columns решают одну и ту же задачу, но это не так. В первом случае идет управление блоковыми элементами, их положением, выравниванием, размерами без изменения внутренней структуры блоков. Во втором случае изменяется контент, его структура (распределение его по колонкам).

Окончательный вывод об использовании этих возможностей можно будет сделать после накопления опыта [1].

Достаточно часто верстка выполняется на основе сетки, некоторой регулярной структуры, состоящей из строк и столбцов. Простейшим и дружно осуждаемым способом ее создания является `table`. Сетка используется во многих фреймворках. Поэтому включение модуля `GridLayout` [3] в спецификацию `CSS3` вызывает закономерный интерес. `GridLayout` это реализация подхода к табличной верстке. Контент на странице распределяется по строкам и столбцам таблицы с помощью соответствующих свойств и может быть связан с семантическими элементами (`header`, `footer`, и т.п.). По сути, это подход к выстраиванию элементов по некоторой виртуальной сетке. Сама сетка определяется в свойствах контейнера. Дочерние элементы привязываются к сетке по номеру столбца и строки, можно занимать несколько ячеек. Можно использовать разные сетки для разных устройств.

Используя пример, легко убедиться, что даже последние версии браузеров эти возможности пока не реализуют.

Код разметки:

```
<divclass="grid">
<div class="grid-item grid-item1">item 1</div>
<div class="grid-item grid-item2">item 2</div>
<div class="grid-item grid-item3">item 3</div>
</div>
```

Таблица стилей:

```
.grid {
display: grid;
grid-template-columns: 100px 1fr 100px;
}
```

Существуют еще несколько модулей, с которыми связаны достаточно многообещающие возможности. Это `TemplateLayout`, `CSSExclusions` и `CSSRegions`.

`TemplateLayout` описывает представление, которое похоже на табличное. Позиции дочерних

элементов именованы, а затем для родительского контейнера задается их размещение и последовательность по строкам и колонкам как в матрице. Модуль находится в стадии разработки, браузерами пока не поддерживается.

`CSSExclusions` должен позволить управлять обтеканием элемента, причем обтекаемый элемент позиционируется в соответствии с `GridLayout`, `TemplateLayout` или другим способом и обтекает со всех сторон, причем не только по прямоугольной области.

`CSSRegions` должен задавать способ распределения контента внутри множества разных элементов. Это делается, в первую очередь, определением элемента, который будет обеспечивать другие контентом, используя уникальный идентификатор. Кроме того, описываются (идентифицируются) области, которые будут заполняться этим контентом с помощью специальных функций и свойств.

Возможности, описанные в трех последних модулях, в браузерах пока не поддерживаются.

Таким образом, можно подвести итог. Из декларированных новых возможностей `CSS` по верстке `WEB`-страниц реально поддерживаются только `Multi-Columns` и `FlexibleBox` и только в последних версиях ПО. В связи с этим их использование должно сопровождаться мерами по адаптации к старым версиям браузеров.

Список литературы

1. *Николаас Бевакка Хватит разрушать веб [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://web-standards.ru/articles/stop-breaking-the-web/>.*
2. *Полное руководство по Flexbox [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://frontender.info/a-guide-to-flexbox/#polnoerukovodstvopoflexbox>*
3. *Введение в CSS3 GridLayout. Работаем с сетками [Электронный ресурс]. – Режим доступа к ресурсу: <https://habrahabr.ru/company/microsoft/blog/140715/>.*

Поступила в редколлегию 21.03.2016

Рецензент: д-р экон. наук, проф. А.И. Пушкарь, Харьковский национальный экономический университет имени Семена Кузнецца, Харьков.

АНАЛІЗ РЕАЛІЗАЦІЇ WEB-СТАНДАРТІВ В МАСОВОМУ ПРОГРАМНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ

В.П. Молчанов

Розглянуто питання підтримки нових можливостей щодо виконання верстки WEB-сторінок в найбільш поширених браузерах. Наведено приклади текстів сторінок для перевірки та результати перевірки.

Ключові слова: верстка, WEB-стандарти, таблиці стилів.

ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF NEW STANDARDS IN THE WEB-MASS SOFTWARE

V.P. Molchanov

The issues to support new opportunities for the implementation of the layout of WEB-pages in the most common browsers. Examples of text pages to test and test results.

Keywords: make up in pages, WEB-standards, the stylesheet.