

HTML5

Wszystko, co powinniście
wiedzieć o programowaniu

Przewodnik profesjonalisty

Luke Stevens, RJ Owen

Tytuł oryginału: The Truth About HTML5

Tłumaczenie: Piotr Rajca

ISBN: 978-83-246-9422-8

Original edition copyright © 2014 by Luke Stevens and RJ Owen.
All rights reserved.

Polish edition copyright © 2014 by HELION SA.
All rights reserved.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie bierze jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Wydawnictwo HELION nie ponosi również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!
Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres
<http://helion.pl/user/opinie/html5w>
Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

O autorach	11
O recenzencie technicznym	13
Słowo wstępne	15
Wstęp	17
Rozdział 1. Nieco udrامatyzowana historia języka HTML5	19
O tym, jak astronauta architektury i W3C próbowali zabić HTML	19
Zapewne używacie już XML	20
XHTML narodził się, ale co to właściwie oznaczało?	20
Drakońska obsługa błędów (czyli dlaczego po prostu nie walnąć Cię pięścią w nos?)	21
No dobrze, nie tak dosłownie, ale przeglądarka mogła to zrobić	21
XHTML wciąż oznaczał coś lepszego od HTML	21
Jednak szaleństwo dopiero się zaczynało	22
XHTML 2.0 — niekochany i samotny	22
HTML5 — nowa nadzieja... miejmy nadzieję	23
W3C mówi: „Idźcie do diabła”	23
Narodziny WHATWG	24
To zupełnie nowy świat	24
HTML5 i więcej!	25
HTML5 jest super, odlotowe i w ogóle	25
Czy HTML5 to chwilowe zamieszanie, coś ważnego, czy jedno i drugie?	25
Hixie albo nic	26
XHTML 2.0 umarł i wszyscy są szczęśliwi	27
HTML5... hm... HTML, chwila... HTML.next?	27
Czy powinniśmy całkowicie pogrzebać W3C, czy je zaakceptować?	28
Reforma	28
Eliminacja	28
Akceptacja	29
W jaki sposób nowe możliwości są obecnie dodawane do HTML5?	29
Rozbieżności pomiędzy WHATWG i W3C	30
TL;DR	31
Na czym będziemy się koncentrować?	31

Rozdział 2.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o prostej postaci strony WWW w języku HTML5	33
	Zmiany formatowania wprowadzone w HTML5	34
	A co z rozwiązaniami skryptowymi oraz stylami CSS dla nowych elementów?	35
	A co z HTML5 Boilerplate i Modernizr?	35
Rozdział 3.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o określaniu struktury stron w HTML5	37
	Nieznaczny smak bólu — wyróżnianie sekcji	37
	Skąd wzięły się te elementy?	38
	Kogo to obchodzi?	39
	Sprzeczności u podstaw nowych elementów HTML5	39
	Plan czego?	40
	Czym są plany dokumentów i czy powinniśmy zwracać na nie uwagę?	41
	W jaki sposób tworzy się plany (nawet nieświadomie)	41
	Podział na sekcje jest starym problemem	43
	Jeśli zwracamy uwagę na osoby niewidome, musimy zwracać uwagę na nagłówki	43
	„Poprawiony” sposób tworzenia planów dokumentów	
	w HTML5 był martwy, jeszcze zanim został wprowadzony	44
	Przemycanie wielkich idei prowadzi do martwych idei	45
	Rozgałęzienie specyfikacji	45
	Element <main> jest wyjątkiem (mniej więcej)	46
	Jak należy określać strukturę stron HTML5?	46
	Określanie stylów nagłówków w HTML5 jest trochę szalone	47
	To nie jest bez znaczenia — ludzie muszą tego uczyć	48
	A co to dla nas oznacza?	49
	Sensowne rozwiązanie strukturalnego kodu zapewniającego dostępność	49
	Korzyści ze stosowania ról ARIA	50
	Zalecenia dotyczące układu	50
Rozdział 4.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o strukturalnych elementach HTML5	51
	<header>	51
	Tak naprawdę to do niczego nie służy	52
	Jak czytniki ekranowe mogą używać elementu <header>, skoro może się on pojawiać wszędzie?	52
	Alternatywa ARIA — banner	52
	Rekomendacja	53
	<nav>	53
	Dobra intencja, lecz tragedia pod względem dostępności	53
	Alternatywa ARIA — navigation	54
	Rekomendacja	54
	<section> oraz <article>	54
	<section>	54
	Sekcje == punkty planu	55
	Matroszki	55
	Rekomendacja	55
	<article>	55
	Specyfikacje powinny precyzować	56
	Zagnieżdżanie elementów <article> w celu tworzenia artykułów i komentarzy	56

Wyszukiwarki nie potrzebują elementów <article>	57
Element <article> nie ma także zawierać głównej treści strony	57
Rekomendacja	57
A zatem, jaka jest różnica pomiędzy elementami <article> i <section>?	58
<aside>	58
Element <aside> tworzy sekcje w dziwnych miejscach	59
Alternatywa ARIA — complementary	59
Rekomendacja	59
<footer>	59
Także stopki do niczego nie służą	60
Obszerna stopka? Powodzenia!	60
Czy mogę prosić o stopkę?	60
Alternatywa ARIA — contentinfo	60
Rekomendacja	60
<main>	61
Głównie bezużyteczna kontrowersja	62
Alternatywa ARIA — main	62
Rekomendacja	62
Inne punkty orientacyjne ARIA	62
Stało się coś śmiesznego... Łagodna degradacja umarła, a JavaScript stał się obowiązkowy ...	63
Badania wykorzystania skryptów Yahoo	63
Oto, co się dzieje... ..	64
Co zrobić? A tak... XP	64
Och, społeczności projektantów... co się stało?	65
Wniosek — świętej pamięci strukturalne znaczniki HTML5	65
Rozdział 5. Wszystko, co powinniście wiedzieć o HTML5. Mikrosemantyka i Schema.org	67
Semantyka w skrócie	67
Te problemy zostały rozwiązane	68
Nie ma czegoś takiego jak kod bardziej semantyczny	68
Wielkie idee semantycznego kodu — Semantyczna Sieć	69
Semantyka jeszcze nie umarła (albo o tym, jak Google	
i spółka podrzucili mikrosemantyczną bombę)	69
Handel elektroniczny i prawdziwa (mikro)semantyka	70
Czy prawdziwa semantyka jest obecna?	71
Dlaczego warto zwracać uwagę na mikrosemantykę?	71
Schema.org — przyszłość semantyki?	72
Czy nie można było zrobić tego wcześniej?	72
Semantyczna Sieć, na jaką czekaliśmy?	73
Mikroformaty	73
RDFa	73
Mikrodane	74
Mikrodane i Schema.org	74
W jaki sposób nie należy rozpoczynać inicjatywy	75
Co myślą osoby odpowiedzialne za Schema.org?	76
Podsumowanie — semantyka i HTML	77

Rozdział 6.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o HTML5 i SEO	79
	Średniowiecze SEO	79
	Poupychaj swoje słowa kluczowe	79
	HTML i SEO	80
	A co jeśli to pomoże... jakoś?	80
	Nieumarłe mity muszą odejść... w końcu	81
Rozdział 7.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o innych elementach HTML5	83
	Bądź odważny i zgiń, próbując	83
	Umieść to w odnośniku albo inne drobiazgi	84
	Umieszczanie elementów blokowych w odnośnikach	84
	<mark>	85
	<figure> oraz <figcaption>	85
	<time>	85
	<details> oraz <summary>	86
	<small>	87
	<address>	87
	<cite>	87
	Czy w ogóle powinniśmy używać tych niejasnych małych znaczników?	87
Rozdział 8.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o formularzach HTML5	89
	Powolne przechodzenie do rozwiązań natywnych	89
	Formularze mogą poprawić lub popsuć witrynę	90
	Dobre wiadomości i złe wiadomości	90
	Zasoby sieciowe dotyczące formularzy HTML5	91
	Formularze HTML5 — podstawy	92
	Nowe typy pól — e-mail, URL, numer telefonu i terminy do wyszukiwania	92
	Atrybuty autocomplete, autofocus, readonly oraz spellcheck	93
	Formularze HTML5 — ze znakiem zapytania...	94
	Atrybut placeholder	94
	<progress>	95
	<meter>	96
	Formularze HTML5 — ja bym jeszcze tego nie robił, ale jeśli bardzo chcesz, to możesz spróbować	97
	Atrybut required	97
	Atrybut pattern	98
	Typ pola input — number (ze strzałkami)	98
	Typ pola input — range (suwak)	99
	Typ pola input — date (widzety wyboru czasu i kalendarze)	99
	Typ pola input — color (wybór koloru)	101
	Elementy input i datalist	101
	Ty hipokryto! Sądziłem, że stosowanie JavaScriptu jest najgorszym z możliwych rozwiązań	102
	A co z dostępnością?	102
Rozdział 9.	Wszystko, co powinniście wiedzieć o elemencie canvas, grach i technologii Flash	103
	Flash umiera i pozostał nam jedynie HTML5	103
	Czy płótna i HTML mogą wypełnić lukę?	104
	Tworzenie treści HTML5 przy użyciu narzędzi dla technologii Flash	105

A później przydarzyły się aplikacje	105
Wraz z Flashem pochowajmy wszystko, co się z nim wiąże	106
Nie jesteśmy już na płótnie	107
Fajne rzeczy, które można robić, używając elementu <canvas>	108
Etykiety	109
Wykresy	109
Wizualizacje	111
Gry	114
Operacje na obrazach	116
Aplikacje internetowe korzystające z elementów <canvas>	117
Rysowanie elementów interfejsu użytkownika	119
Czasami dobra, a czasami zła emulacja płócien w przeglądarkach IE 6 – 8	122
Przypadkowy świat standardów sieciowych (czyli jak to się stało, że istnieje element <canvas>?)	123
Elementy <canvas> a dostępność	124
Aktualny stan elementów <canvas>	125
Prymitywne środowiska dla twórców	125
Wydajność	125
Ograniczona zgodność z przeglądarkami IE	126
I znowu porównanie do szklanki	126
Gry HTML5 — płótna czy nie płótna?	126
Czy to w ogóle są płótna?	127
Jak zacząć tworzenie gier przy użyciu elementów <canvas>?	127
Gry HTML — poza HTML5	127
Element <canvas> — czy jest w nim coś dla mnie?	128
Element <canvas> dla projektantów stron	128
Element <canvas> dla studentów i hobbystów	128
Element <canvas> dla projektantów Flash	128
Zastosuj go i sam się przekonaj	128
Przestrzenna przyszłość płaskich płócien — WebGL	129
Grafika 3D w Sieci — alternatywy dla WebGL	129
Pokażcie mi dema!	130
HelloRun	130
Epic Citadel	130
Angry Birds	131
Interaktywny film muzyczny „3 Dreams in Black”	132
glfx.js — operacje na obrazach	132
Quake II	132
GT Racing — Motor Academy	134
Skid Racer	134
Inne produkty demonstrujące możliwości WebGL	135
Dla WebGL to wciąż dopiero początek	136
Rozdział 10. Wszystko, co powinniście wiedzieć o audio i wideo w HTML5.....	137
Elementy <video> i <audio> w działaniu	137
Element <audio>	138
Atrybuty elementu <audio>	138

Element <video>	140
Dostępność wideo	141
API i zasoby sieciowe	142
Kodeki, zabijacie nas	142
Problemy z patentami	143
H.264 na razie zostanie	144
Google grozi, że Chrome będzie obsługiwać wyłącznie WebM, lecz nie spełnia tej groźby	144
Kodeki — co zrobić?	145
Przykra rzeczywistość	146
Typy wideo... o rany!	146
Określanie obsługiwanych typów wideo przy użyciu kodu JavaScript	147
Z pomocą spieszą odtwarzacze audio i wideo	147
MediaElement (wideo i audio, bezpłatny)	148
VideoJS (wideo, bezpłatny)	148
Flowplayer (wideo, bezpłatny lub komercyjny)	149
Inne odtwarzacze	149
Inne skazy na obrazie HTML5 wideo — DRM, strumieniowanie, prezentacje pełnoekranowe	150
DRM	150
Media strumieniowe	151
Fullscreen API	152
Czy element HTML5 <audio> jest gotowy do stosowania w grach?	153
Podsumowanie	154

Rozdział 11. Wszystko, co powinniście wiedzieć o SVG

— niegdyś konkurencie Flasha, a teraz...	155
SVG, SVG...	155
SVG — przeglądarki ją w końcu obsługują	156
Tak, istnieje sposób, by nawet już dziś na poważnie używać SVG	157
Wiele twarzy SVG	157
SVG na początku wieku — wielka niespełniona nadzieja	158
Wsparcie przeglądarek — Android, co do diabła? A, no i IE...	158
Przykładowe zastosowania SVG — czy do czegoś mogą się przydać?	159
SVG Girl	159
D3.js	161
Wykresy tworzone przy użyciu biblioteki Highcharts	163
Rozwiązania wykorzystujące Snap.svg	163
Rozwiązania wykorzystujące bibliotekę Raphaël	165
thirteen23	165
Markup.io	166
DrawAStickman.com	167
Praca z SVG	167
Projektowanie elastycznych stron WWW a SVG	168
Kruczki SVG	168
SVG — spadkobierca Flasha?	169

Rozdział 12. Wszystko, co powinniście wiedzieć o HTML5 w aplikacjach internetowych, zastosowaniach mobilnych i przyszłości	171
Wsparcie przeglądarek dla tworzenia aplikacji w HTML5	171
HTML5 w świecie urządzeń mobilnych — WebKit i nie tylko	172
Rynek mobilny to ruchomy cel — znaczący ruch Microsoftu	173
Mozilla OS — ambitna platforma mobilna fundacji Mozilla oraz WebAPI	174
Zgodność obsługi HTML na urządzeniach mobilnych	175
HTML5 w systemach zarządzania treścią	175
Wiek JavaScript	176
JavaScript zabił gwiazdę HTML	176
Modernizr, kiedy mogą używać... i skrypty polyfill	177
Modernizr	178
Kiedy mogą użyć...	178
Skrypty polyfill	178
HTML5 oraz jego API do tworzenia aplikacji	178
History API	179
Magazyn sieciowy HTML5 (i arkusze stylów generowane programowo)	180
Magazyn bazy danych	181
HTML5 Offline (pamięć podręczna aplikacji)	181
API do geolokalizacji	182
Inne API, które mogą nas zainteresować	183
Co nas czeka w przyszłości — HTML 5.1	184
Podsumowanie	185
 Rozdział 13. Wszystko, co powinniście wiedzieć o przyszłości projektowania stron WWW — projektowanie pod kątem	 187
Działania po omacku	188
Wydajność kontra produkcja	188
Zmieniając projekt, róbmy pomiary	188
Działajmy obiektywnie	189
 Skorowidz	 191

ROZDZIAŁ 4



Wszystko, co powinniście wiedzieć o strukturalnych elementach HTML5

Co udało nam się zrobić do tej pory?

- Sformułowaliśmy ogólny (i dosyć niejasny) pomysł, że strukturalne elementy HTML5 starają się coś poprawiać — zwłaszcza tworzenie planów dokumentów, które obecnie tworzy się niejawnie przy użyciu znaczników nagłówków.
- Określiśmy, do czego służą plany dokumentów — wspomagają czytniki ekranowe, których działanie w znacznej mierze bazuje na wykorzystaniu nagłówków.
- Pobieźnie wspomnieliśmy także o lepszym sposobie wspomagania niewidomych użytkowników przeglądających nasze strony, czyli o użyciu punktów orientacyjnych ARIA.

Teraz nadszedł czas, żeby przyrzeć się nieco dokładniej temu, co specyfikacja HTML5 (i to zarówno w wersji W3C, jak i WHATWG) ma do powiedzenia na temat nowych elementów strukturalnych. A zaczniemy od elementu...

<header>

O elemencie <header> trzeba wiedzieć dwie rzeczy:

- Element ten właściwie nic nie robi.
- Jego planowany sposób wykorzystania jest zapewne nieco odmienny od tego, co moglibyśmy sądzić.

Element <header> jest doskonałym przykładem, pokazującym, że powszechnie znany i używany termin ma w języku HTML5 zupełnie nowe znaczenie, a jednocześnie ma „utrwać stosowane wcześniej rozwiązania”. Prawdopodobnie wielu z nas wciąż używa elementu <div id="header">, a zatem zastąpienie go elementem <header> powinno przynajmniej uprościć kod, prawda? Cóż, to właśnie jeden z tych momentów, gdy twórcy HTML5 pomyśleli: „Każdy tego używa, więc dlaczego by nie zmienić jego znaczenia?”. Oto, co specyfikacja ma do powiedzenia na temat tego elementu:

Element header reprezentuje grupę wprowadzających ułatwień nawigacyjnych.

Uwaga: Zamierzonym sposobem użycia tego elementu jest umieszczenie wewnątrz niego nagłówków sekcji (takich jak elementy h1 – h6 czy też element hgroup), jednak nie jest to konieczne. Można go także używać do prezentacji spisu treści sekcji, formularza do wyszukiwania bądź też stosownych logo.

Pouczająca jest uwaga: element <header> jest przeznaczony do tego, by umieszczać w nim nagłówki sekcji. Pamiętajmy, że w języku HTML5 sekcje są tworzone przy użyciu jednego z czterech elementów (article, section, nav oraz aside) i generują pozycję w planie dokumentu. Element <header> ma być umieszczany

wewnątrz elementów sekcji. Sam z siebie nie tworzy on odrębnej sekcji (choć wizualnie jest często przedstawiany w taki sposób, jakby tworzył) i nie jest dodawany do planu dokumentu.

A zatem o `<header>` należy myśleć jako o elemencie, który ma zawierać nagłówek sekcji. Może to zatem być cokolwiek, zaczynając do nagłówka głównej sekcji dokumentu, umieszczonego bezpośrednio w elemencie `<body>` (w takim przypadku element ten będzie zapewne zawierał logo oraz wszelkie inne elementy, które zazwyczaj traktujemy jako „nagłówek”), a kończąc na nagłówku komentarza.

Tak naprawdę to do niczego nie służy

Element `<header>` ma tylko jedno zastosowanie, mianowicie stwierdza: „To jest nagłówek tej sekcji”. Problem polega na tym, że choć nasz kod może o tym informować, to żadna z przeglądarek ani żaden z agentów innych typów nie wydają się być tym zainteresowane.

Co więcej, zgodnie ze stwierdzeniem Hicksona: *nigdy się tym już nie zainteresują*. Hickson otwarcie przyznał, że wszystkie te nowe elementy mają głównie ułatwiać stosowanie stylów i nie powinny mieć większego wpływu na rozkład dokumentu (warto zapoznać się z jego komentarzem zamieszczonym w dalszej części rozdziału, pt. „Wniosek — świętej pamięci strukturalne znaczniki HTML5”). A zatem, element ten do niczego nie służy i najprawdopodobniej także w przyszłości nie będzie. Jest on semantycznym odpowiednikiem drzewa przewracającego się w lesie, gdy w pobliżu nie ma nikogo, kto by je usłyszał.

Zważywszy, że element `<header>` ani nie modyfikuje planu dokumentu, ani nie jest do niego dodawany, *faktycznymi* nagłówkami pojawiającymi się w tym planie (takimi jak „Mój wspaniały blog”) wciąż pozostają elementy `<h1>` – `<h6>`. A `<header>` istnieje tylko po to, by te elementy w nim umieścić, wraz ze wszystkimi innymi informacjami odpowiednimi dla nagłówka, takimi jak data. Przykładowy kod przedstawiający zastosowanie elementu `<header>` mógłby więc mieć następującą postać:

```
<header>
<h1>Mój kolejny wpis na blogu</h1>
<p>Opublikowany ... </p>
</header>
```

Jak czytniki ekranowe mogą używać elementu `<header>`, skoro może się on pojawiać wszędzie?

Można by sądzić, że czytniki ekranowe powinny pomijać elementy `<header>` i przechodzić bezpośrednio do ich zawartości. Jednak nie możemy mieć pewności (ani my, ani czytniki ekranowe), że pierwszy element `<header>` odnaleziony w dokumencie będzie reprezentował główny nagłówek strony. Jeśli kod dokumentu został zapisany w niestandardowej kolejności (na przykład najpierw jest zapisana treść, a potem nagłówek, stopka i pasek boczny), to dokument może zawierać kilka elementów `<header>`, z których żaden nie będzie pełnił funkcji typowego nagłówka. W ten sposób, pod względem obsługi nagłówków na stronie, wróciliśmy do punktu wyjścia.

Alternatywa ARIA — banner

Na szczęście dla niewidomych użytkowników, istnieje alternatywne rozwiązanie. Punkt orientacyjny ARIA banner wyznacza nagłówek w takim znaczeniu, w jakim potocznie go rozumiemy. Oto, w jaki sposób specyfikacja ARIA go definiuje (<http://www.w3.org/TR/wai-aria/roles#banner>):

Region, którego treść odnosi się głównie do witryny, a nie do strony.

Do treści odnoszącej się do witryny można zaliczyć takie elementy jak logo lub znak reprezentujący sponsora witryny oraz narzędzie służące do przeszukiwania zawartości witryny. Nagłówek¹ jest zazwyczaj umieszczany na samej górze strony i przeważnie zajmuje całą jej szerokość.

¹ ang. *banner* — przyp. tłum.

Taki nagłówek powinien się pojawiać tylko raz w całym dokumencie, tak by czytniki ekranowe mogły przeskoczyć bezpośrednio do niego i by mogły mieć dużą pewność odnośnie tego, co on reprezentuje — i dokładnie o to nam chodzi.

Rekomendacja

Przeznaczenie elementu `<header>` jest zbyt szerokie (i zbyt bezcelowe), by zapewnić jego przydatność. Zamiast niego warto stosować rozwiązanie ARIA, atrybut `role="banner"`, umieszczany w odpowiednim elemencie (a w razie konieczności w Internet Explorerze 6 także nadmiarową klasę "banner").

<nav>

Oto, co na jego temat można znaleźć w specyfikacji:

Element `nav` reprezentuje sekcję strony, zawierającą odnośniki do innych stron lub miejsc w ramach danej strony: sekcję z elementami nawigacyjnymi.

Nie wszystkie grupy odnośników znajdujące się na stronie muszą być umieszczane w elementach `nav` — elementy `nav` powinny zawierać wyłącznie główne bloki nawigacyjne. W szczególności dotyczy to stoppek, które powszechnie zawierają odnośniki do innych stron, takich jak regulamin, strona główna oraz informacje o prawach autorskich. W takich przypadkach wystarczy zastosować jedynie element `footer` — element `nav` nie jest konieczny.

Element `<nav>` nie wyznacza nowej sekcji dokumentu i ma następujące zalety:

- Jego przeznaczenie jest stosunkowo jasne.
- Z pozoru jest całkiem użyteczny.

Chodzi o to, że jeśli umieścimy elementy nawigacyjne w elemencie `<nav>`, to osoby niewidome będą go mogły pominąć i przejść bezpośrednio do treści strony, a później, gdy zechcą przejść na inną stronę, przeskoczyć bezpośrednio do elementów nawigacyjnych.

Z punktu widzenia dostępności stron to przecież świetne rozwiązanie, prawda?

Dobra intencja, lecz tragedia pod względem dostępności

Choć intencje są słuszne, to jednak próba ułatwienia życia jednej mniejszości użytkowników potencjalnie może doprowadzić do jej utrudnienia innej mniejszości — osobom korzystającym z przeglądarek IE 6, 7 oraz 8, w których została wyłączona obsługa języka JavaScript.

Ze względu na sposób, w jaki te przeglądarki obsługują „nieznane” elementy HTML, nie są w nich stosowane żadne style CSS. Problem ten może dotknąć jednego użytkownika na 100, co jest większym odsetkiem niż liczba osób korzystających z czytników ekranowych. A to sprawia, że cała idea korzystania z elementu `<nav>` staje się nieco problematyczna. (Ten problem dotyczy także wszystkich pozostałych elementów HTML5 opisanych w dalszej części rozdziału). Wiele nowoczesnych platform stara się rozwiązać ten problem, używając języka JavaScript, by skłonić przeglądarki do potraktowania nowych znaczników jako czegoś, co są w stanie obsługiwać, jednak nie da się tego osiągnąć w starszych przeglądarkach, w których wyłączono obsługę języka JavaScript. Ponieważ te nowe znaczniki w ogóle nie będą działać w starszych przeglądarkach, zatem nie są w stanie spełnić jedynego celu, do którego, według Hicksona, mają służyć — poprawiania dostępności stron.

Alternatywa ARIA — navigation

Na szczęście, zamiast z elementu `<nav>` możemy skorzystać z punktu orientacyjnego ARIA `navigation` — dodanie do wybranego elementu `<div>` (lub ``) atrybutu `role="navigation"` pozwala poprawić dostępność strony bez jednoczesnego pogarszania jej dla innej grupy użytkowników. Specyfikacja ARIA definiuje punkt orientacyjny `navigation` (<http://www.w3.org/TR/wai-aria/roles#navigation>) w następujący sposób:

Kolekcja elementów nawigacyjnych (zazwyczaj odnośników) służących od poruszania się w obrębie danego dokumentu oraz dokumentów z nim powiązanych.

Rekomendacja

Najlepiej jest używać atrybutu `role="navigation"`. Element `<nav>` należy uważać za szkodliwy, aż do momentu gdy liczba użytkowników korzystających z przeglądarki IE8 stanie się bardzo niewielka. (Odnosi się to do użytkowników systemu Windows XP, gdyż IE8 jest ostatnią przeglądarką instalowaną w tym systemie. Może to zająć trochę czasu).

`<section>` oraz `<article>`

W przypadku tych elementów sytuacja wygląda podobnie (każdy ma problemy z ich zrozumieniem), jednak ich sugerowane zastosowania różnią się od siebie. Najpierw przedstawimy każdy z tych elementów osobno, a następnie przeanalizujemy ich podobieństwa. Proszę, by podczas prób zrozumienia tych dwóch elementów powstrzymać się od rzucania przedmiotami oraz małymi zwierzątkami.

`<section>`

Oto fragment specyfikacji:

Element `section` reprezentuje ogólną sekcję dokumentu lub aplikacji. W tym kontekście sekcją jest fragment tematycznie powiązanych ze sobą treści, zazwyczaj zawierający także nagłówek.

Przykładami sekcji mogą być rozdziały, karty w oknach dialogowych z kartami bądź też numerowane sekcje wypracowania. Strona główna witryny może być podzielona na takie sekcje jak: wprowadzenie, nowe elementy oraz informacje kontaktowe.

Uwaga: Zachęca się autorów do stosowania elementów `article` zamiast `section` wszędzie tam, gdzie może wchodzić w grę łączenie treści elementów.

Uwaga: Element `section` nie jest elementem pojemnika o ogólnym charakterze. Wszędzie tam, gdzie potrzebny jest element do zastosowania stylów lub ułatwiający działanie skryptów, autorzy powinni używać elementu `div`. Ogólna zasada określa, że element `section` powinno się stosować tylko w tych przypadkach, gdy treść elementu będzie jawnie wyświetlona w planie dokumentu.

Spróbujmy coś z tego zrozumieć. Element `<section>` ma reprezentować ogólną sekcję dokumentu. A zatem, gdyby ten rozdział książki był stroną WWW, to moglibyśmy go podzielić na fragmenty, stosując do tego celu właśnie znaczniki `<section>`. Element ten może także reprezentować różne obszary strony głównej, od najnowszych doniesień aż do informacji kontaktowych. Jednak nie należy go używać jako ogólnego pojemnika, służącego jedynie do stosowania stylów — to wymaga użycia elementu `<div>`.

Oprócz tego, elementu `<section>` nie należy używać do tworzenia głównego obszaru treści strony (podobnie zresztą jak elementu `<article>`), jednak tym zagadnieniem zajmiemy się niebawem, podczas rozważań na temat brakującego elementu `<content>`.

Sekcje == punkty planu

Także w tym przypadku zrozumienie elementu `<section>` wymaga zrozumienia sposobów tworzenia planów dokumentów oraz podziału dokumentów na sekcje. Specyfikacja wspomina o tym (proszę spojrzeć na ostatnie zdanie drugiej uwagi), choć informacje te są raczej skąpe, zważywszy, że element `<section>` jest podstawą tworzenia planów dokumentu. Ogólna zasada głosi, przynajmniej jeśli chodzi o tworzenie planów dokumentów, że jeśli w danym miejscu nie można użyć elementu `<article>`, `<nav>` lub `<aside>`, to zapewne trzeba tam będzie użyć elementu `<section>`.

To właśnie także z tego powodu elementu `<section>` nie należy używać jako ogólnego pojemnika ułatwiającego stosowanie stylów. Jeśli zastosujemy go byle gdzie, tylko po to, by móc określać style, bez zwracania uwagi na tworzony w ten sposób plan dokumentu, to w efekcie będzie on całkowicie nielogiczny, co z kolei przekreśla całą ideę użycia znacznika `<section>`. To powszechny błąd, pokazujący, jak słabo przeznaczenie tych nowych znaczników HTML5 jest tłumaczone w dokumentacji, propagowane przez ekspertów i rozumiane przez społeczność (nie żebym ją o to winił).

Matrioszki

Nie zapominajmy, że sekcje można zagnieżdżać (niezależnie od tego, czy są one tworzone przy użyciu elementu `<section>`, `<article>`, `<nav>` czy też `<aside>`). Jak mieliśmy okazję przekonać się w rozdziale 3., w świecie czystego języka HTML5 to właśnie ten poziom zagnieżdżenia ma określać prawdziwy poziom nagłówków `<h1>` – `<h6>`, a nie zastosowany element nagłówka. W HTML5 przeglądarka (teoretycznie) powinna je traktować jako ogólne elementy nagłówka, o ile tylko zostaną umieszczone wewnątrz sekcji.

A zatem, powinniśmy móc wszędzie używać elementu `<h1>`, a przeglądarka powinna być w stanie określić, czy zostały one umieszczone w kodzie jako element `<h1>` czy jako element `<h101>`. Niemniej jednak, ze względu na czynniki ekranowe (i to zarówno te dostępne obecnie, jak i te, które będą używane w całkiem odległej przyszłości), konieczne będzie odpowiednie stosowanie nagłówków `<h1>` – `<h6>`, niezależnie od używanej wersji języka HTML.

Rekomendacja

Jeśli zależy nam na tworzeniu planów dokumentów w sposób zalecany w języku HTML5, to będziemy do tego celu używali głównie elementów `<section>`. Ponad 20 lat trwało, zanim element ten trafił do specyfikacji języka HTML (proszę sobie przypomnieć komentarz Tima Bernersa-Lee zamieszczony w poprzednim rozdziale), i zapewne drugie tyle potrwa, nim twórcy stron nauczą się go prawidłowo używać.

Element ten nie ma żadnego odpowiednika w specyfikacji ARIA.

<article>

Można by sądzić, że „artykuł”² na stronie WWW będzie odpowiadał „artykułowi w prasie”. Jednak wszyscy, którzy sądzili, że nowe elementy HTML5 mogą mieć intuicyjne zastosowanie, powinni się wstydzić. W tym przypadku jest to raczej „artykuł odzieżowy”. O tak... to kolejny „semantyczny” termin o bardzo nieintuicyjnym znaczeniu.

A oto fragment specyfikacji dotyczący tego elementu:

Element `article` reprezentuje zamknięty fragment kompozycji dokumentu, stronę, aplikację lub witrynę, które w zasadzie mogą być niezależnie rozpowszechniane lub wielokrotnie stosowane, na przykład w ramach łączenia treści. Może to być wpis na forum, artykuł w czasopiśmie lub gazecie, wpis na blogu, komentarz wpisany przez użytkownika, interaktywny widżet lub jakikolwiek inny niezależny element treści.

W przypadku zagnieżdżania wewnętrzne elementy `article` reprezentują artykuły, które w zasadzie są powiązane z treścią zewnętrznego elementu `article`. Na przykład wpis na blogu, do którego można

² ang. *article* — przyp. tłum.

dodawać komentarze, może je przedstawiać przy użyciu elementów `article` zagnieżdżonych wewnątrz elementu `article` reprezentującego sam wpis.

A oto, co na początku 2012 roku Hickson napisał na temat tego elementu na liście dyskusyjnej WHATWG (<http://lists.whatwg.org/pipermail/whatwg-whatwg.org/2012-January/034506.html>):

Element `<article>` obejmuje szeroki zakres znaczeń:

- wpisy na forum,
- artykuły w gazetach,
- artykuły w czasopismach,
- książki,
- wpisy na blogach,
- komentarze do wpisów na forum,
- komentarze do artykułów w gazetach,
- komentarze do artykułów w czasopismach,
- komentarze do wpisów na blogach,
- osadzone na stronach interaktywne widżety,
- wpisy z fotografiami na witrynach społecznościowych,
- komentarze do fotografii na witrynach społecznościowych,
- specyfikacje,
- wiadomości poczty elektronicznej,
- odpowiedzi na wiadomości poczty elektronicznej.

W języku HTML 4 akapit to akapit i tylko akapit. W HTML5 „artykuł” jest wpisem na forum, który jest komentarzem do wpisu na blogu, który jest widżetem, który jest właściwym artykułem. Jeśli element ma tak szerokie znaczenie, w jaki sposób może być bardziej „semantyczny”? Chciałbym, żeby ustalono, że noże, łyżki, widelce i telewizory będą nazywane „widelcami”.

To nie jest utrwalanie stosowanych wcześniej rozwiązań.

Także ten element najlepiej jest rozumieć w kontekście planów dokumentów. Służy on do tworzenia sekcji dokumentu w tych wszystkich przypadkach, kiedy nie chcemy używać elementu `<section>`, czyli zazwyczaj wtedy, gdy chcemy w nim umieścić jakiś fragment treści (bądź też „interaktywny widżet”).

Specyfikacja wspomina, że element `<article>` może być używany w przypadkach łączenia treści, gdyż reprezentuje pewną niezależną całość, jednak kiedy i jak należałoby z tej możliwości korzystać, pozostaje niejasne (chyba lepiej będzie używać RSS!). To rozwiązanie, które aż prosi się o problemy.

Specyfikacje powinny precyzować

Podstawowy problem związany z elementem `<article>` polega na tym, że pozostawia on szerokie pole do interpretacji („Co oznacza »w zasadzie«? Nadający się do wielokrotnego użycia?”).

Specyfikacje zawodzą, jeśli pozostawiają nam możliwość interpretacji. Ich celem jest precyzyjne określenie, co należy robić. Jednak w tym przypadku specyfikacja jest otwarta na interpretacje, nie daje żadnych jasnych korzyści i powtarza istniejące już możliwości funkcjonalne (element `<article>` to w sumie element `<section>` ze zmienioną nazwą).

Zagnieżdżanie elementów `<article>` w celu tworzenia artykułów i komentarzy

Elementy `<article>` można także zagnieżdżać wewnątrz innych elementów `<article>`, o ile tylko ich treść jest ze sobą powiązana. Specyfikacja sugeruje, że komentarze do wpisów na blogu mogą być zapisywane jako elementy `<article>`, a następnie umieszczone wewnątrz jednego zbiorczego elementu `<article>` reprezentującego

cały wpis. To problem przypominający nieco twierdzenie, że „wszystkie łyżki i widelce są widelcami”. Jeśli dochodzi do zastosowania elementów `<article class="post">` oraz `<article class="comment">`, to `article` staje się jedynie nieco bardziej rozbudowaną formą elementu `div`.

Dlaczego nie można by po prostu dodać elementu `<comment>` i mieć w ten sposób możliwość odtworzenia standardowego wzorca artykułu z umieszczonymi poniżej komentarzami, który jest stosowany niemal na wszystkich istniejących w internecie blogach i witrynach zawierających jakieś publikacje? Czy właśnie to nie byłoby przykładem utrwalania stosowanych wcześniej rozwiązań? Przeciwnie do tego, co uważa Ian Hickson, który próbuje narzucić swój ekscentryczny pogląd na tę sprawę, twierdząc, że nie ma żadnej różnicy pomiędzy artykułem i komentarzem (<http://lists.whatwg.org/pipermail/whatwg-whatwg.org/2012-January/034506.html>):

Sądzę, że opinia uznająca, że wypowiedzi autora witryny w jakiś sposób odróżniają się od wypowiedzi jej czytelników, jest anachronizmem. Na czym miałyby polegać taka różnica?

Wprost przeciwnie, na WWW taka różnica nie istnieje. Artykuł jest jedynie komentarzem podniesionym na nieco bardziej wyróżniającą się pozycję.

Hickson najwyraźniej nie zauważył, jak ironiczne jest wymienienie co najmniej jednej różnicy przy jednoczesnym stwierdzeniu, że żadna różnica nie istnieje.

Oczywiście, stoi to także w jawnej sprzeczności z często wskazywanym przeznaczeniem tych elementów, którym ma być pomoc autorom w utrzymaniu ich dokumentów. Gdyby kiedyś mógł powstać wzorzec zastosowania kodu reprezentujący artykuł z komentarzami — to by było to! Jednak Hickson, działając jako oskarżony i sędzia, nie ustąpi, potwierdzając jedynie swoją dziwną, filozoficzną opinię, że wszystkie „komentarze” są sobie równe i kropka. Zostaniemy zatem z zagnieżdżanymi elementami `<article>` i można sądzić, że za jakiś czas cała zawartość WWW znajdzie się w tych elementach.

Wyszukiwarki nie potrzebują elementów `<article>`

Niektórzy mogą sądzić, że element `<article>` pomaga wyszukiwarkom, jednak one wcale go nie potrzebują, by wiedzieć, gdzie jest treść strony. Całe ich istnienie sprowadza się do tego, że są w stanie odnajdywać treści bez pomocy tego rodzaju. Nawet gdyby element `<article>` był powszechnie używany, to w jaki sposób na podstawie samego kodu przeglądarki miałyby się zorientować, czy dany element `<article>` reprezentuje wpis na blogu, wpis na forum, interaktywny widżet, komentarz czy też cokolwiek innego? Element ten ma zbyt ogólne znaczenie, by mógł być przydatny do celów SEO, i to nawet gdyby wyszukiwarki *zwracały* uwagę na to, jakich znaczników używamy w naszych dokumentach (a w przeważającej większości przypadków tego nie robią).

(Zagadnieniami związanym z językiem HTML5 i technikami SEO zajmiemy się bardziej szczegółowo w rozdziale 6.).

Element `<article>` nie ma także zawierać głównej treści strony

Element `<article>` nie powinien być także używany do reprezentacji głównego obszaru treści strony. Warto zauważyć, że gdy Hickson go wymyślał, *nie istniał* jeszcze żaden element mający takie przeznaczenie, a Hickson gwałtownie się sprzeciwiał jego powstaniu. Element `<main>` jeszcze nie istniał, a `<article>` bez wątpienia nie miał się nim stać.

Rekomendacja

Czy należy używać tego znacznika? Ja bym tego nie robił. Zamiast tego zaliczyłbym go do kategorii: winny-dopóki-nie-udowodni-swojej-niewinności. Jednak jeśli tylko pojawią się jakieś pragmatyczne korzyści wynikające z jego stosowania, to czemu nie! Jednak póki to nie nastąpi, to lepiej sobie odpuścić.

Podobnie jak `<section>`, także element `<article>` nie ma swojego odpowiednika w specyfikacji ARIA.

A zatem, jaka jest różnica pomiędzy elementami `<article>` i `<section>`?

Oto kilka rzeczy, które należy wiedzieć:

- Artykuły można zagnieżdżać w innych artykułach.
- Artykuły mogą być dzielone przy użyciu sekcji.
- Sekcja może być podzielona na artykuły, które z kolei mogą być podzielone na sekcje.
- Ludzie zupełnie nie potrafią spójnie używać znaczników.

Wiecie co? Za wyjątkiem garstki HTML-owych superbystrzaków, każdy, kto próbuje używać tych znaczników (choć zdziwiłbym się, gdyby ktokolwiek to robił), utworzy tylko jeden wielki bałagan. Ale co tam, w końcu mogą się mylić.

Osobiście wolałbym raczej zarabiać na życie przy pomocy zardzewiałego nożyka do obierania ziemniaków, niż debatować nad zaletami znacznika `<section>` w porównaniu ze znacznikiem `<article>`. Sam fakt, że taka debata się toczy, dobitnie pokazuje, że specyfikacja zawodzi. Jeśli musimy zastanawiać się nad zastosowaniem znacznika, oznacza to, że przegraliśmy.

Jednak na temat różnic między tymi dwoma znacznikami napisano już tysiące słów na wszelkiego rodzaju blogach (jednym z przykładów jest wpis Bruce'a Lawsona: <http://www.brucelawson.co.uk/2010/html5-articles-and-sections-whats-the-difference/>) i forach dyskusyjnych.

Można by mieć nadzieję, że absurdalność sytuacji, która zmusza do tworzenia przydatnych, lecz pod każdym innym względem śmiesznych schematów blokowych (<http://html5doctor.com/downloads/h5d-sectioning-flowchart.png>) tylko po to, by określić, jaki element HTML5 należy zastosować, zmusi społeczność do zastanowienia. Najwidoczniej jednak tak się nie stało. A wszystko to z powodu decyzji jednego lub dwóch członków grupy WHATWG o dorzuceniu w 2004 roku tego dodatkowego elementu `<section>` do specyfikacji Web Application 1.0.

No dobrze, udało się nam okantować Band-Aid i przetrwać najbardziej bolesny fragment spotkania z nowymi elementami HTML5. Wciąż jednak pozostają pewne lepkie osady, które będą cuchnąć, gdy wyjdą na wierzch. Przyjrzymy się zatem dwóm ostatnim elementom sekcji.

`<aside>`

Pytanie: jak nazywamy wyróżniony z tekstu komentarz, notatki na marginesie lub pasek boczny?

Jeśli odpowiecie, że są to wyróżnione komentarze, notatki na marginesie lub pasek boczny, to przegraliście — trafiony, zatopiony. To przecież „aside”.

To przecież było oczywiste, prawda? A oto, co na temat tego elementu ma do powiedzenia specyfikacja:

Element `aside` reprezentuje sekcję strony zawierającą treści, które można uznać za niezależne od treści otaczających ten element, ponieważ są z nimi marginalnie związane. W materiałach drukowanych takie treści są często reprezentowane w formie pasków bocznych.

Element ten może być używany do tworzenia efektów typograficznych, takich jak wyróżnione komentarze lub paski boczne, do celów reklamowych, grupowania elementów nawigacyjnych, jak również do prezentowania treści, które są uważane za niezależne od podstawowej zawartości strony.

Niełatwo jest zrozumieć, dlaczego wyróżnione komentarze, materiały reklamowe czy też elementy nawigacyjne (uzupełnione elementem `<section>` prezentującym zestaw odnośników do innych blogów oraz archiwum, bo taki przykład zastosowania jest przedstawiony w specyfikacji) należy nazywać w jeden i ten sam sposób. Jednak w dziwnym świecie strukturalnej semantyki języka HTML5 tak właśnie jest, a my, na szczęście, możemy radośnie to zignorować.

Element `<aside>` tworzy sekcje w dziwnych miejscach

Trzeba pamiętać, że element `<aside>` tworzy sekcję w planie dokumentu, co jest tym bardziej dziwne, gdy uwzględnimy jego szeroki zakres zastosowań. (Niby dlaczego wyróżnione komentarze mają być umieszczone w odrębnych sekcjach?)

Gdyby element ten faktycznie służył do prezentowania pasków bocznych lub gdyby nazwano go `<sidebar>` (a początkowo właśnie tak się nazywał), to mógłby mieć sens, jednak zarówno jego przeznaczenie, jak i nazwa są inne, dlatego nie ma w nim także sensu.

Alternatywa ARIA — `complementary`

ARIA udostępnia alternatywę dla elementu `<aside>`, a jest nią punkt orientacyjny `complementary`. W specyfikacji został on opisany w następujący sposób (<http://www.w3.org/TR/wai-aria/roles#complementary>):

Sekcja dokumentu, pełniąca rolę wspomagającą i stworzona na podobnym poziomie DOM w celu uzupełniania głównej treści strony, a przy tym posiadająca sens i znaczenie, nawet gdyby została od tej głównej treści oddzielona.

Istnieje wiele typów treści, które pozwalają na prawidłowe zastosowanie tej roli. Na przykład w przypadku portalu mogą one prezentować godziny, aktualną pogodę, powiązane artykuły lub kursy akcji, choć oczywiście możliwości zastosowania tej roli na tym się nie kończą. Rola `complementary` oznacza, że zawartość elementu jest istotna dla głównej treści strony. Gdyby jednak zawartość takiego elementu mogła zostać całkowicie odseparowana od głównej treści strony, to prawdopodobnie należałoby zastosować rolę o bardziej ogólnym charakterze.

Rekomendacja

Sugeruję, by paski boczne w szablonach projektowanych stron tworzyć przy użyciu atrybutu `role="complementary"` dodawanego do odpowiednich elementów `<div>` (lub dowolnych innych).

`<footer>`

Czy pamiętacie, jak oczywisty wydawał się początkowo element `<header>`, a później okazało się, że wcale taki nie jest? Cóż, dokładnie tak samo jest w przypadku elementu `<footer>`. Można sądzić, że reprezentuje on główną stopkę strony, jednak w rzeczywistości można go używać do tworzenia stopki dowolnej sekcji. Oto informacje na jego temat podane w specyfikacji HTML5:

Element `footer` reprezentuje stopkę swojego najbliższego nadrzędnego elementu sekcji lub głównej sekcji całego dokumentu. Zazwyczaj zawiera on informacje dotyczące danej sekcji, takie jak jej autor, odnośniki do powiązanych dokumentów, informacje o prawach autorskich i tak dalej.

Informacje o kontakcie z autorem lub redaktorem należy zapisywać w elemencie `address` i zapewne umieszczać w elemencie `footer`.

Element `footer` wcale nie musi być wyświetlany na samym końcu sekcji, choć zazwyczaj właśnie tam się go umieszcza.

Stopki, podobnie jak nagłówki, to części umieszczane wewnątrz sekcji — same z siebie nie tworzą odrębnych sekcji dokumentu. Także w tym przypadku panuje zamieszanie, gdyż przykłady prezentowane w książkach i wpisach na blogach poświęconych HTML prezentują element `<footer>` w taki sposób, jak gdyby tworzył odrębną *wizualną* sekcję o takim samym znaczeniu jak sekcje tworzone przez elementy `<article>` oraz `<aside>`. Jednak w rzeczywistości element ten w ogóle nie jest uwzględniany w planie dokumentu. Jego znaczenie polega jedynie na opisywaniu fragmentu nadrzędnego sekcji, niezależnie od tego, gdzie (i jak często) będzie się ona pojawiać w dokumencie.

Także stopki do niczego nie służą

Element `<footer>`, podobnie jak i `<header>`, w zasadzie nic nie robi. Okazuje się, że nie trzeba go nawet umieszczać na końcu elementu nadrzędnego. W specyfikacji jest zamieszczony przykład sekcji `<article>`, w którym metadane dotyczące komentarza (jego autor oraz data publikacji) są zapisane w elemencie `<footer>` i umieszczone — wyobraźcie to sobie — na *samej górze* komentarza. Najwyraźniej element `<footer>` nie jest jeszcze dostatecznie mylący.

I ponownie kłania się zagadnienie utrwalania wcześniej stosowanych rozwiązań. Ja na pewno nie słyszałem tysięcy projektantów i twórców stron głośno domagających się elementu `<footer>`, który można by dodawać do każdej sekcji na stronie. A Wy?

Obszerna stopka? Powodzenia!

A co, jeśli chcemy stworzyć nowomodną „obszerną stopkę”, zawierającą grupę odnośników i innych informacji? Cóż, to całkiem sporo treści, więc powinna to być sekcja. Można by ją zatem utworzyć, używając jednego z elementów sekcji: `<nav>`, `<section>` lub nawet `<aside>`.

Jednak, żeby nie było tak nudno, taką sekcję można umieścić wewnątrz elementu `<footer>`. A zatem, element ten może oznaczać zarówno treść *należącą do* sekcji uwzględnianej w planie dokumentu, *jak i* zawierać taką sekcję, samemu jej przy tym nie tworząc.

Jasne jak deszczowa noc, prawda? Nie rozumiem, czemu tak jest, i nie sądzę, by rozumiała to większość projektantów i twórców stron WWW. Widziałem pokazy japońskich gier, które były bardziej sensowne niż te elementy.

Czy mogę prosić o stopkę?

Propozycje elementu `<footer>` pojawiały się już od dłuższego czasu. Kiedy w 2002 roku — czyli ponad dekadę temu — dyskutowano na jego temat, na publicznych listach dyskusyjnych W3C w kontekście języka XHTML 2.0 szybko zaczęto go krytykować (<http://lists.w3.org/Archives/Public/www-html/2002Aug/0257.html>), stwierdzając, że nie zapewni żadnych konkretnych korzyści. Dekadę później te krytyczne opinie wciąż są całkowicie uzasadnione.

Alternatywa ARIA — contentinfo

Także w tym przypadku, przynajmniej pod względem dostępności, przychodzi nam z pomocą specyfikacja ARIA. Punkt kontrolny `contentinfo` odpowiada treści standardowych stopek (czyli fragmentów umieszczanych u dołu stron WWW i zawierających kilka odnośników i jakieś inne informacje wyświetlane małą czcionką) pozbawionych efektownej nazwy. Specyfikacja ARIA opisuje elementy zawierające punkt kontrolny `contentinfo` w następujący sposób (<http://www.w3.org/TR/wai-aria/roles#contentinfo>):

Duży, zauważalny obszar zawierający informacje na temat nadrzędnego dokumentu.

Przykładami informacji zamieszczanych w tym obszarze są prawa autorskie lub odnośniki do regulaminu.

W odróżnieniu od elementu `<footer>` w dokumencie powinien znajdować się tylko jeden element, w którym została użyta rola `contentinfo`.

Rekomendacja

Elementu `<div role="contentinfo">` można użyć tylko raz, do stworzenia stopki strony. Można także dalej używać elementu `<div id="footer">` (bądź innego, dowolnie wybranego) z atrybutem `role="navigation"`, jeśli znajduje się w nim sporo ważnych elementów nawigacyjnych.

<main>

Jak przekonaliśmy się w rozdziale 3., trochę zajęło, nim element `<main>` został dodany do specyfikacji. Hickson uważał, że nie jest on niezbędny; prawdopodobnie dlatego, że reprezentował on jedyne faktycznie używane wcześniej rozwiązanie, które wszyscy chcieli utrwalić. Poza tym, element ten był całkowicie zrozumiały i sensowny dla przeciętnych projektantów i twórców stron. A Hickson sądził, że tak naprawdę musimy używać kodu tylko do reprezentacji tego, co *nie jest* treścią, a reszta, oczywiście, stanie się tą treścią z założenia.

Na szczęście, w tym przypadku przeważała trzeźwość umysłu. W3C dodało element `<main>` do swojej specyfikacji języka HTML5.1, a następnie także do specyfikacji HTML5. Hickson zazdrośnie dodał go także do specyfikacji WHATWG, jednak postanowił go inaczej zdefiniować. Oto fakt: jedyny element, który powinien być prosty i zrozumiały, jest tym, co do którego nie udało się wypracować porozumienia.

Oto, w jaki sposób definiuje element `<main>` specyfikacja W3C (<http://www.w3.org/html/wg/drafts/html/master/grouping-content.html#the-main-element>):

*Element `main` reprezentuje **główną treść** ciała dokumentu lub aplikacji. Główny obszar treści składa się z treści, która jest bezpośrednio związana z centralnym tematem dokumentu lub funkcjonalnością aplikacji lub ma za zadanie ich rozwijanie.*

Element `main` nie wyznacza sekcji i nie jest uwzględniany w planie dokumentu.

Główny obszar treści dokumentu zawiera treści unikalne dla danego dokumentu i nie zawiera treści powtarzających się na innych stronach witryny, takich jak odnośniki nawigacyjne, informacje o prawach autorskich, logo witryny, banery reklamowe czy też formularze do wyszukiwania (chyba że taki formularz stanowi główną funkcjonalność dokumentu lub aplikacji).

Zaleca się, by agenty zapewniające możliwość nawigowania przy użyciu klawiatury udostępniały sposób przejścia do elementu `main`, a kiedy to nastąpi, by zapewniały, że kolejnym elementem, do którego przejdzie użytkownik, będzie pierwszy element strony, umieszczony wewnątrz elementu `main`, który może zawierać miejsce wprowadzania. W ten sposób użytkownicy posługujący się klawiaturą zyskają prostą metodę pomijania całych bloków zawartości, takich jak elementy nawigacyjne.

Autorzy nie mogą umieszczać w dokumencie więcej niż jednego elementu `main`.

Autorzy nie mogą umieszczać elementu `main` wewnątrz elementów `article`, `aside`, `footer`, `header` oraz `nav`.

Element `main` nie nadaje się do reprezentacji głównej zawartości podrzędnych sekcji dokumentu lub aplikacji. Najprostszym rozwiązaniem jest całkowita rezygnacja z oznaczania głównej treści sekcji podrzędnej i pozostawienie jej jako niejawnej; niemniej jednak autorzy mogą używać odpowiednich elementów grupujących oraz elementów sekcji.

Autorom radzi się stosować atrybut `ARIA role="main"` w elemencie `main` aż do czasu, gdy w agentach zostanie zaimplementowane odpowiednie odwzorowywanie ról.

To wydaje się całkiem proste, prawda? Element `<main>` reprezentujący główny obszar treści strony. Taki element może być tylko jeden. Nie bierze udziału w tym szaleństwie, jakim jest określanie planu dokumentu, i powinien zawierać atrybut `ARIA role="main"`. Brzmi super, prawda?

A oto definicja tego elementu zastosowana przez WHATWG:

Element `main` może zostać użyty jako pojemnik dla głównej treści innego elementu. Reprezentuje jego elementy podrzędne.

Element `main` odróżnia się od elementów `section` oraz `article` tym, że nie jest uwzględniany w planie dokumentu.

Właśnie tak — `<main>` „reprezentuje jego elementy podrzędne”. Trzeba też zwrócić uwagę na wszystko, co Hickson pominął: według specyfikacji WHATWG w dokumencie może się znaleźć kilka elementów `<main>` (co jest sprzeczne z definicją słowa *main* w języku angielskim), elementy `<main>` można zagnieźdzać wewnątrz

siebie („jesteś główną treścią głównej treści głównej treści!”), tak że w końcu nie będą już znaczyć nic; może za wyjątkiem tego, że „reprezentują czyjeś elementy podrzędne”.

Ale przynajmniej specyfikacje zgadzają się odnośnie dwóch rzeczy: przede wszystkim, `<main>` nie bierze udziału w zamieszaniu z planem dokumentu, który sprawia, że pozostałe elementy strukturalne są tak zagmatwane; a po drugie, reprezentuje główny obszar treści. To miłe, jednak te różnice w standardach sprawiają, że HTML5 zaczyna w coraz większym stopniu przypominać podzielony, pełen kontrowersji świat rywalizujących ze sobą standardów i niezgodnych przeglądarek, od którego miał nas przecież uchronić.

Głównie bezużyteczna kontrowersja

Jak widać, istnieją pewne rozbieżności odnośnie sposobu, w jaki powinien być stosowany element `<main>`. Najlepsze w nich jest jednak to, że tak naprawdę nie mają one większego znaczenia, gdyż element ten jest nieprzydatny z tych samych powodów co pozostałe elementy sekcji — nie jest obsługiwany w starszych przeglądarkach i nie zapewnia dobrej dostępności.

Oprócz tego, w czasie pisania tej książki element `<main>` nie został jeszcze zaimplementowany w przeglądarkach Opera, Safari oraz Internet Explorer. Nawet jeśli dostępność czy też obsługa starszych przeglądarek nie znajduje się wysoko na naszej liście priorytetów, to jednak przeważająca większość twórców stron nie może z niego korzystać.

Trzeba pamiętać, że W3C oraz WHATWG najwyraźniej zawsze zgadzają się co do jednego: w ostatecznym rozrachunku to twórcy przeglądarek decydują o tym, co naprawdę będzie realne. Jak na razie element `<main>` należy raczej zaliczyć do fikcji.

Alternatywa ARIA — main

Na szczęście, istnieje jeszcze jeden punkt orientacyjny ARIA, którego możemy używać; jest nim po prostu `main`. Robi dokładnie to, na czym nam zależy, i służy tym, którym staramy się pomóc — osobom niewidomym.

Oto, w jaki sposób został on zdefiniowany w specyfikacji ARIA (<http://www.w3.org/TR/wai-aria/roles#main>):

Służy do oznaczania treści, która jest bezpośrednio związana z centralnym tematem dokumentu lub ten temat rozszerza. Rola `main` jest nieinwazyjną alternatywą dla odnośników „przejdź do głównej treści strony”, w której opcja nawigacyjna pozwalająca na przejście do głównej treści strony (lub innego punktu orientacyjnego) jest zapewniana przez agenta przy wykorzystaniu okna dialogowego lub innych pomocniczych technologii.

Rekomendacja

Sugeruję, by do tworzenia głównego obszaru treści dokumentu używać elementu `<div role="main">`.

Inne punkty orientacyjne ARIA

Oto kilka innych punktów orientacyjnych ARIA, które mogą się przydać podczas tworzenia kodu stron:

- `application`, służący do oznaczania programowych widżetów umieszczanych na stronie;
- `form` do oznaczania formularzy, za wyjątkiem tych do wyszukiwania, a to sugeruje kolejny punkt...
- `search` służący do oznaczania formularzy wyszukiwawczych umieszczonych na stronie.

Współdziałają one z innymi punktami orientacyjnymi, które zostały przedstawione w tym rozdziale:

- `banner`, służącym do oznaczania wszelkiego typu nagłówek;
- `navigation`, służącym do oznaczania — tak, odgadliście! — elementów nawigacyjnych;
- `complementary`, służącym do oznaczania pasków bocznych;

- `contentinfo`, służącym do oznaczania stopek;
- `main`, służącym do oznaczania głównej treści strony.

(Trzeba pamiętać, że punkty orientacyjne `banner`, `main` oraz `contentinfo` mogą się pojawić w dokumencie tylko jeden raz).

Więcej informacji na temat tych punktów orientacyjnych można znaleźć w doskonałym porównaniu ich z elementami HTML5 napisanym przez Steve'a Faulknera i dostępnym na stronie <http://blog.paciellogroup.com/2010/10/using-wai-aria-landmark-roles/>.

Jeszcze więcej ogólnych informacji na temat ARIA znajduje się w dokumentacji fundacji Mozilla, dostępnej na stronie <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA>.

Stało się coś śmiesznego... Łagodna degradacja umarła, a JavaScript stał się obowiązkowy

W poprzednich rozdziałach kilkakrotnie wspominałem o problemach, których nowe elementy HTML5 mogą przysporzyć pewnej niewielkiej grupie użytkowników. Otóż znaczniki te mogą całkowicie zniszczyć układ stron niektórym spośród użytkowników przeglądarek Internet Explorer 6, 7 i 8, którzy wyłączyli obsługę języka JavaScript (ze względów osobistych bądź z powodu przesadnej troski o bezpieczeństwo zdarza się to częściej, niż można by sądzić).

Problem polega na tym, w jaki sposób przeglądarki Internet Explorer 6 – 8 obsługują „ogólne” elementy. Otóż dla tych przeglądarek elementem „ogólnym” jest każdy element, którego nie rozpoznają, niezależnie od tego, czy będzie to jakiś element wymyślony przez nas, taki jak `<mojsuperowelement>`, czy też element `<nav>` HTML5. Zważywszy, że przeglądarki te w ogóle nie rozpoznają elementów ogólnych, nie jesteśmy w stanie określać ich wyglądu przy użyciu stylów bez zastosowania przy tym odrobiny kodu JavaScript, który powie przeglądarce, że elementy te istnieją.

To inteligentne skryptowe rozwiązanie zostało wymyślone przez Sjoerda Visschera i spopularyzowane przez Remy'ego Sharpa w 2009 roku (<http://html5doctor.com/how-to-get-html5-working-in-ie-and-firefox-2/>). Teraz, kiedy już możemy poinformować przeglądarki IE 6 – 8, że konkretne elementy *naprawdę* istnieją, możemy już bez przeszkód stosować style... możemy, prawda?

Nie, nie możemy.

Ale moglibyśmy?

Nie.

(Oficjalnie skrypt, o którym tu mowa, jest dostępny na stronie <http://code.google.com/p/html5shiv/>.

Oprócz tego, trzeba poinstruować inne przeglądarki, by traktowały nowe elementy HTML5 jako elementy blokowe, o czym wspominałem w rozdziale 2.).

I teraz okazuje się, że trafiamy na wielką przeszkodę, a konkretnie rzecz ujmując: użytkowników przeglądarek Internet Explorer 6 – 8 z wyłączoną obsługą języka JavaScript, którzy nagle nie są w stanie korzystać ze sprytniej poprawki do HTML5.

Ale chwila. Czy w obecnych czasach jest jeszcze ktoś, kto wyłącza obsługę JavaScriptu? A czy są dostępne jakieś dane, które mogłyby ułatwić nam znalezienie odpowiedzi na to pytanie?

Owszem, są.

Badania wykorzystania skryptów Yahoo

W 2010 roku firma Yahoo opublikowała wyniki badań stanowiące odpowiedź dokładnie na to pytanie — ilu użytkowników *ma* wyłączoną obsługę języka JavaScript? Okazało się, że było to 2,6 procenta osób odwiedzających amerykańskie witryny Yahoo (w tym znaczącym procentem tej wartości byli użytkownicy spoza USA), 1,29 procenta w Wielkiej Brytanii, 1,46 procenta we Francji i 1,28 w Hiszpanii. (Brazylia znalazła się na szarym końcu zestawienia z 0,26 procenta użytkowników).

A zatem, jeśli nie tworzymy witryny dla Brazylijczyków, to wciąż nie możemy pomijać osób, które mają wyłączoną obsługę języka JavaScript.

Więcej informacji na temat tych badań można znaleźć na stronie <https://developer.yahoo.com/blogs/ydn/may-users-javascript-disabled-14121.html>, natomiast zastosowana metodologia została opisana na blogu YDN prowadzonym przez Yahoo, a konkretnie na stronie <https://developer.yahoo.com/blogs/ydn/followup-many-users-javascript-disabled-16191.html>.

Załóżmy, że będzie to okrągłe 2 procent ruchu w przypadku głównych witryn w USA oraz że użytkownicy przeglądarek IE 6 – 8 stanowią 50 procent osób odwiedzających naszą witrynę. Oznacza to, że jedna na sto osób używa Internet Explorera 6 – 8 i ma wyłączoną obsługę języka JavaScript. A nawet gdyby to była tylko jedna osoba na *tysiąc*, oznaczałoby to, że dla witryny o umiarkowanym ruchu będzie to przynajmniej jedna osoba dziennie.

Co się zatem stanie z tymi osobami, jeśli zaczniemy używać nowych strukturalnych elementów HTML5?

Jeśli ograniczymy się do użycia elementów `<section>` (bądź jakichkolwiek innych) umieszczanych wewnątrz innych elementów HTML i *nie będziemy* określać ich wyglądu przy użyciu stylów, to nie stanie się nic. Wciąż można tworzyć plan dokumentu w taki sposób, jeśli nam na tym zależy, o ile tylko będziemy pamiętać, że osoby niewidome poruszają się po witrynie, używając nagłówków.

Jeśli jednak użyjemy znaczników `<header>`, `<footer>`, `<nav>`, `<aside>` lub `<article>` (jak również `<section>`), w których zazwyczaj są stosowane style, to stanie się Coś Naprawdę Złego™.

Konkretnie rzecz biorąc, osoby używające przeglądarek, w których została wyłączona obsługa języka JavaScript, zobaczą witrynę o normalnym wyglądzie, *za wyjątkiem* tych jej fragmentów, w których zostały zastosowane elementy HTML5. Kiedy w tych elementach zostaną umieszczone wszystkie odnośniki nawigacyjne, nagłówki, paski boczne lub artykuły, to okaże się, że mamy poważne problemy. W tych nowych elementach HTML5, w odróżnieniu od pozostałej zawartości strony, nie zostaną zastosowane style CSS, więc na wiele różnych sposobów mogą zaszkodzić wyglądowi strony.

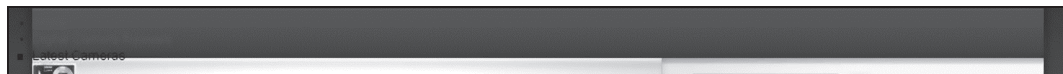
Oto, co się dzieje...

Rysunek 4.1 przedstawia przykładowy główny pasek nawigacyjny strony jednego z moich klientów, składający się głównie z elementu `<div id="nav">` zawierającego listę wypunktowaną ``.



Rysunek 4.1. Pasek nawigacyjny witryny, w którym nie użyto elementów HTML5, wyświetlony w przeglądarce z włączoną obsługą języka JavaScript

Z kolei rysunek 4.2 przedstawia ten sam pasek, utworzony przy użyciu elementu `<nav>` i wyświetlony w przeglądarce IE7 z wyłączoną obsługą języka JavaScript.



Rysunek 4.2. Ten sam pasek nawigacyjny, w którym użyto elementu `<nav>` HTML5, wyświetlony w przeglądarce z wyłączoną obsługą języka JavaScript

Niezbyt fajnie, prawda? A to tylko jeden element. Wyobraźmy sobie, co by się stało, gdyby nagłówki i stopka także popsuly się w podobny sposób, natomiast główna część strony, otoczenie treści oraz sama treść wciąż były prezentowane prawidłowo. Coś strasznego.

Co zrobić? A tak... XP

Najprostszym rozwiązaniem byłoby w ogóle zrezygnować ze stosowania stylów w przypadku wyświetlania strony w przeglądarkach IE 6 – 8 z wyłączoną obsługą języka JavaScript (co można zrobić, stosując instrukcje warunkowe oraz generując element `style` z poziomu JavaScriptu). Jednak osobiście nie polecam takiego rozwiązania — wciąż oznaczałoby to zupełnie niepotrzebne zniszczenie wrażeń osób używających tych przeglądarek.

A co z przeglądarkami IE9 i nowszymi? Na szczęście, rozpoznają one większość elementów HTML5, a oprócz tego poprawiono w nich sposób obsługi elementów ogólnych.

Może IE9 szybko zastąpi przeglądarki IE 6 – 8 i będziemy mogli zapomnieć o tych biednych użytkownikach, którzy wyłączyli w przeglądarkach obsługę języka JavaScript. Niestety, użytkownicy systemu Windows XP nigdy nie będą mogli skorzystać z przeglądarki IE9 — dla nich ostatnim przystankiem jest Internet Explorer 8. A zatem, dopóki będzie używany system Windows XP, wrazenia użytkowników korzystających z przeglądarki IE8 będą niepotrzebnie psute przez nowe elementy HTML5.

A nikt nie powinien tego znosić.

Elementy takie jak `<nav>` powinny (przynajmniej teoretycznie) pomagać osobom niedowidzącym. Jeśli jednak użyjemy tego elementu (lub innego) w sposób przedstawiony w specyfikacji i pokazywany przez propagatorów HTML5 — jako zamiennika istniejącego kodu strukturalnego — to nieumyślnie przysparzamy bardzo poważnych problemów innej mniejszości użytkowników.

Och, społeczności projektantów... co się stało?

Jednym z najbardziej niefortunnnych aspektów wrzawy związanej z językiem HTML5 w kręgach projektantów stron WWW było to, jak szybko zapomnieliśmy o łagodnej degradacji (ang. *graceful degradation*). Oczywiście, nie chcemy być ograniczeni do najmniejszego wspólnego mianownika. Jednak przeglądarka IE8 jeszcze długo się nim nie stanie, a jest bardzo duża różnica pomiędzy udostępnianiem osobom, które wyłączyły w przeglądarce obsługę języka JavaScript, czegoś prostszego, a daniem im czegoś, co jest po prostu popsute i nie działa.

Chciałbym wyjaśnić, że nie stanowi dla mnie żadnego problemu fakt, że *Wasza witryna może wymagać obsługi języka JavaScript* (a w przeglądarkach IE 6 – 8 z wyłączoną obsługą tego języka będą w niej występować przeróżne problemy) — będzie to zapewne efekt Waszej świadomej decyzji. Niemniej jednak jest dla mnie problemem, że społeczność projektantów i twórców stron świadomie ignoruje tę kwestię i że nieświadomi projektanci i twórcy krzywdzą niewielką grupę użytkowników.

Już ta jedna sprawa całkowicie przekreśla jakąkolwiek przydatność nowych elementów, dlatego też sugeruję, by do tworzenia struktury strony wciąż używać elementów `<div>` uzupełnionych o odpowiednie role ARIA, zapewniające prawidłową dostępność. Role ARIA przynajmniej są w stanie poprawić dostępność witryny dla jednej grupy użytkowników, nie pogarszając jej dla innych.

Sam Hickson stwierdził (<http://lists.whatwg.org/pipermail/whatwg-whatwg.org/2012-January/034506.html>):

Oczywiście, jeśli jesteście zadowoleni ze stosowania wszędzie `<div class="...">`, to nikt wam nie broni dalej tak robić.

Wniosek — świętej pamięci strukturalne znaczniki HTML5

Być może najważniejszą informacją z tych wszystkich rozważań jest to, że nie jestem pewny, czy Ian Hickson — redaktor specyfikacji — sam dobrze wie, do czego mają służyć nowe elementy HTML5 lub do czego, według innych ekspertów, będą one używane.

Oto, co jeden z twórców przeglądarki Opera (oraz współautor książki *Introducing HTML5*, wydanej w 2010 roku przez wydawnictwo New Rider) Bruce Lawson napisał w 2009 roku na liście dyskusyjnej WHATWG (<http://lists.whatwg.org/htdig.cgi/whatwg-whatwg.org/2009-March/018888.html>, wytłuszczenie dodałem celowo):

W końcu nie znam żadnego programu, który by używał elementów `time`, `section`, `footer`, `datagrid` itd., jednak przeważnie oczekujemy, że wkrótce się pojawią.

A poniżej zamieszczam odpowiedź Hicksona:

A ja nie. Większość spośród nowych elementów ma jedynie ułatwiać stosowanie stylów, tak by nie trzeba było używać klas.

I oto spontaniczne uzasadnienie Hicksona — *żeby nie trzeba było używać klas* — o którym wspominałem już wcześniej. Ciekawe jest jednak to, że Hickson nie oczekuje, by programy do czegoś tych elementów używały. Czyżby ograniczał się jedynie do podziału dokumentu na sekcje oraz tworzenia planu dokumentu?

To te elementy są zagubioną przyczyną. Gdyby projektanci *używali* ich jedynie zamiast klas (którymi już są), to nie zwracaliby uwagi na tworzone w ten sposób plany dokumentu. Mogliby przyjąć, że element `<header>` tworzy sekcję (a przecież tego nie robi), bądź też stosować element `<aside>` do tworzenia wyróżnionych cytatów (co spowodowałoby powstanie nowej sekcji); a to wszystko oznaczałoby bardzo dużo całkowicie nieprawidłowych planów dokumentów HTML5.

A zatem, skoro te nowe elementy będą jedynie wprowadzać jedno wielkie zamieszanie (choć przecież już to robią), to agenci użytkownika (a w szczególności czytelnicy ekranowe) będą miały bardzo małą motywację, by kiedykolwiek korzystać z planów dokumentów jako narzędzia nawigacyjnego — a właśnie tworzenie tych planów było podstawowym powodem wprowadzenia większości nowych elementów.

Czyż to nie jest smutne? Marzenie o wprowadzeniu podziału dokumentów HTML na sekcje, wyrażone w 1991 roku przez Tima Bernersa-Lee, doprowadziło do stworzenia specyfikacji HTML (po przerwaniu projekcie XHTML 2.0), która dwie dekady później wprowadziła jedynie niezrozumienie i nadużycia.

A wszystko to jeszcze *zanim* w ogóle zaczęliśmy się zastanawiać nad nieścisłościami w specyfikacji, nad tym że elementy te przysparzają problemów ze stosowaniem stylów w przeglądarkach IE 6 – 8 oraz utrudniają tworzenie *kodu prostych dokumentów HTML*.

Poniżej przedstawiłem komentarz Johna Allsoppa, autora książki *Developing with Web Standards* (wydanej w 2009 roku przez wydawnictwo New Riders), dotyczący nowych elementów HTML5 i opublikowany na blogu Jeffreya Zeldmana (<http://www.zeldman.com/2009/07/13/html-5-nav-ambiguity-resolved/>):

Gdy zabrnąłem daleko w głąb specyfikacji, koncentrując się głównie na nowych, „semantycznych” elementach, takich jak section, header, footer i tak dalej, odkryłem wiele niejednoznaczności, słabo udokumentowanych cech, zdumiewających reguł zawierania [jak również] niemal bizantyjską złożoność.

[...] wiele całkiem uzasadnionych zarzutów dotyczących XHTML 2.0 można także skierować pod adresem HTML5. Można także postawić wiele nowych, zwłaszcza dotyczących samej specyfikacji. Nadszedł czas, by je podać.

Mamy jednak rozwiązanie określające, jak pisać kod naszych stron:

- Używać elementów `<div>` z nazwami klas (ewentualnie z unikalnymi wartościami atrybutu `id`, występującymi tylko jeden raz na danej stronie).
- Używać odpowiednich elementów nagłówków.
- Stosować odpowiednie punkty orientacyjne ARIA. To wystarczy.

W tak łatwy sposób można obecnie opisać strukturalny kod HTML.

Ta prostota została, niestety, gdzieś zagubiona w języku HTML5.

I to jest zła wiadomość. Dobrą wiadomością jest natomiast to, że jeszcze nie wszystko stracone. Możemy wykorzystać tę okazję, by używać nagłówków w lepszy, bardziej strukturalny sposób, nieznacznie ułatwiając w ten sposób życie osobom niewidomym i niedowidzącym. Z tego samego powodu warto zacząć stosować punkty orientacyjne ARIA. Jednocześnie możemy mieć radosną pewność, że nasze techniki tworzenia strukturalnego kodu HTML będą nam jeszcze mogły służyć przez wiele lat.

Chciałbym zakończyć ten rozdział stwierdzeniem, że pomimo całego krytycyzmu, z jakim odnoszę się do tej części specyfikacji HTML5 (oraz wsparcia, jakiego udziela jej środowisko projektantów i twórców stron WWW), to gdyby nie Ian Hickson oraz WHATWG, w ogóle nie *byłoby* języka „HTML5” w takiej postaci, w jakiej go dziś znamy. Być może wciąż czekalibyśmy, aż W3C pozbiera swoje dzieła w jedną całość. Gryzienie ręki, która nas karmi, nie jest moim celem — chciałbym się tylko nieco popodgryzać jej palce.

Teraz zajmijmy się słowem na *s* — semantyką.

Skorowidz

A

Adobe Flash, *Patrz:* Flash

Adobe Illustrator, 168

Adobe Illustrator to Canvas, 125

adres

 pocztowy, 87

 URL, 177, 179, 181

Allsopp John, 29, 66

Android, 104, 147

AngryBirds, 126, 131

Angular, 89

animacja, 103, 122, 177

 automatyczna, 105

 DOM, 131

 elementu <canvas>, 125

 grafiki wektorowej, 159

 HTML, 105

 ikon, 163

 SVG, 158

 SVG SMIL, 156

 tła, 120

API

 canvas, 108

 Drag and Drop, 183

 File, 183

 Fullscreen, 152, 153

 geolokalizacji, 181, 182

 Google Ajax, 182

 History, 175, 176, 179

 JavaScript, 107, 176

 WebAudio, 139

aplikacja, 176

 internetowa, 171

 mobilna, 90, 172, 173, 174, 175

 Muro, 117

 natywna, 89

 pamięć podręczna, 181

 przechowywanie danych, 180

 tworzenie, 177

Archibald Jake, 181

ARIA, 49, 50, 65

 application, 62

 banner, 52, 62

 complementary, 59, 62

 contentinfo, 60, 63

 dokumentacja, 63

 form, 62

 main, 62, 63

 navigation, 54, 62

 search, 62

 specyfikacja, 49, 62

arkusz stylów CSS, *Patrz:* CSS

atrybut, 70, 71

 ARIA, 37, 49

 autocomplete, 93

 autofocus, 93

 autoplay, 138, 141

 class, 71

 content, 71

 controls, 138, 141

 height, 141

 itemprop, 71

 lang, 33

 list, 101

 logiczny, 138

 loop, 138, 141

 meter, 96

 mikrodanych, 72

 muted, 138, 141

 pattern, 98

 placeholder, 94

 pola tekstowego, *Patrz:* pole tekstowe atrybut

atrybut

- poster, 141
 - IE9, 141
 - IE11, 141
 - preload, 139, 141
 - progress, 95
 - property, 71
 - range, 99
 - readonly, 94
 - required, 97
 - selektor, 50
 - spellcheck, 94
 - src, 138, 146
 - type, 34, 139, 146
 - width, 141
- Atwood Jeff, 172, 176
Automata Studios, 117

B

- B2G, 174
Backbone, 89
baner reklamowy, 104
Baranovskiy Dmitry, 157
Batman.js, 89
Berners-Lee Tim, 19, 25, 43, 66
Beverloo Peter, 95
biblioteka
 - canvg, *Patrz:* canvg
 - D3.js, *Patrz:* D3.js
 - dash.js, 152
 - do tworzenia wykresów, 163
 - efektów specjalnych, 132
 - ExCanvas, *Patrz:* ExCanvas
 - ExplorerCanvas, *Patrz:* ExplorerCanvas
 - Flot, *Patrz:* Flot
 - glfx.js, *Patrz:* glfx.js
 - gRaphaël, *Patrz:* gRaphaël
 - Highcharts, *Patrz:* Highcharts
 - History.js, *Patrz:* History.js
 - JavaScript, 89, 90
 - jQuery UI, *Patrz:* jQuery UI
 - Liquid Canvas, *Patrz:* Liquid Canvas
 - PaintbrushJS, *Patrz:* PaintbrushJS
 - Paper.js, *Patrz:* Paper.js
 - Processing.js, *Patrz:* Processing.js
 - Raphaël, *Patrz:* Raphaël
 - RGraph, *Patrz:* RGraph
 - Snap.svg, *Patrz:* Snap.svg
 - SVG Web, 159
 - Tipped, *Patrz:* Tipped
 - Zingchart, *Patrz:* Zingchart
- Biolab Disaster, 114, 125
blog, 175, 182
błąd krytyczny, 21

- Boilerplate, 35
Boot to Gecko, 174
Bootstrap, 89
Bostock Mike, 161

C

- CandyCrush, 126
Canvas Rider, 115
canvg, 159
Carmack John, 129
Çelik TanteK, 73
Chrome, 28, 172
 - formularz, 91
- ciasteczka, 180
CMS, 175, 179
cookies, *Patrz:* ciasteczka
Corman Baudouin, 134
CSS, 33, 67, 83
 - tło, 122
- CSS3, 35, 121, 122, 127
Cut the Rope, 116
Cutts Matt, 80, 177
CycleBlob, 135
cytat, 87
czytnik ekranowy, 43, 44, 49, 52, 68, 83, 84, 124,
Patrz też: osoba niewidoma

D

- D3.js, 161
dane
 - mikrosemantyczne, *Patrz:* mikrodane
 - strukturalne, 69, 71
 - weryfikacja po stronie
 - klienta, 92, 93
 - przeglądarki, 90
 - wizualizacja, 111
 - wymiana dwukierunkowa, 183
- Danger Mouse, 132
DASH, 152
Dashboard, 124
Database Storage, *Patrz:* magazyn bazy danych
Davis Joshua, 117
degradacja łagodna, 65
Deveria Alexis, 178
deviantART, 117
Devlin Ian, 141
diagram, 119
Drag and Drop API, 183
Dribbble, 120
DRM, 137, 150, 151
Dynamic Adaptive Streaming over HTTP, *Patrz:*
DASH

E

Edge, 105, 125
 Edge Animate, 105
 element, 35, *Patrz też:* znacznik
 blokowy, 35, 63, 83, 84
 strukturalny, 51
 wewnątrzwerszowy, 83
 EME, 151
 emfaza, 83
 Encrypted Media Extension, *Patrz:* EME
 Endless Mural, 117
 Epic Citadel, 130
 etykietka, 109
 Evolution of Privacy on Facebook, 112
 ExCanvas, 109
 ExplorerCanvas, 121

F

Facebook, 112
 FarmVille, 126
 Faulkner Steve, 46, 63, 124
 Filament Group, 109
 File API, 183
 Firebug, 28
 Firefox, 28, 85, 172
 formularz, 91
 tło, 122
 FirefoxOS, 174
 Flash, 103, 104, 106, 129, 137, 169
 Flash CS5, 105
 Flash Professional CC, 105, 128
 Flashblock, 103
 Flight of the Navigator, 135
 Flot, 109
 Flowplayer, 149
 format
 GIF, 104, 142
 H.264, 143, 144, 145, 146
 JPEG, 142
 MP3, 143, 145
 Ogg, 143, 145
 PNG, 142
 SVG, 107, 155, 156, 169
 możliwości, 157, 158, 168
 narzędzia, 168, 169
 ograniczenia, 168
 przeglądarki, 156, 158, 159
 zastosowania, 159, 160, 161, 163, 167, 168
 WebM, 143, 144
 formatowanie, 34
 formularz, 89, 90, 102, 175
 IE10, 92
 pasek postępu, *Patrz:* pasek postępu

 pole tekstowe, *Patrz:* pole tekstowe
 przeglądarka, 91
 tabela zgodności pól, 91
 Front Page, 80
 Fullscreen API, 152, 153

G

Gameloft, 134
 geolokalizacja, 181, 182
 GIF, 104, 142
 glfx.js, 132
 gniazdo sieciowe, 183
 Goel Kavi, 76
 GoodRelations, 74
 Google, 72, 74, 80
 Google Ajax API, 182
 Google Analytics, 189
 Google Calendar, 73
 Google Chrome Racer, *Patrz:* Racer
 Google Docs, 161
 Google Finanse, 110
 Google MapsGL, 135
 Google Play Muzyka, 120
 Google Street View, 182
 Googlebot, 177
 gra, 114
 Biolab Disaster, *Patrz:* Biolab Disaster
 Canvas Rider, *Patrz:* Canvas Rider
 Cut the Rope, *Patrz:* Cut the Rope
 HTML5, 126, 127
 narzędzia do tworzenia, 125, 127, 161, 165
 Quake II, *Patrz:* Quake II
 SVG, 161
 graceful degradation, *Patrz:* degradacja łagodna
 gradient, 121
 grafika, 126, 177
 3D, 129
 bitmapowa, 112, *Patrz też:* mapa bitowa
 przetwarzanie, 116
 skala szarości, 116
 wektorowa, 112, 155, 159, 166, 168
 animacja, 159
 gRaphaël, 109
 Gruber John, 26
 GT Racing, 134

H

H.264, 143, 144, 145, 146
 hashbangs, 179
 HelloEnjoy, 130
 HelloRun, 130
 Hewitt Joe, 28

Hickson Ian, 23, 24, 26, 30, 38, 45, 46, 52, 56, 57,
74, 84, 124
Highcharts, 109, 163
History API, 175, 176, 179
History.js, 179
HLS, 152
HTML5, 23, 24, 25, 27, 39, 40, 187
 metadane, 80
 semantyka, 67, 71
 specyfikacja, 45
HTML5 Image Uploader, 175
HTML5 Offline, 181
HTML5 Outliner for Google Chrome, 43
HTTP Live Streaming, *Patrz:* HLS
HumbleFinance, 110
Hummingbird, 81

I

id Software, 129
IE6, 38, 53, 63
 element <canvas>, 122, 124, 126
IE7, 38, 53, 63, 173
IE8, 38, 53, 63, 91
IE9, 65, 91, 116, 126, 141, 159
IE9 Mobile, 173
IE10, 89, 172
 formularze, 92
IE11, 129, 141
Image Uploader, 175
IndexedDB, 181
Indiegamr, 153
Inkscape, 168
instrukcja warunkowa, 64
interfejs użytkownika, 91
 elementy wektorowe, 168
 tło, 121
Internet Explorer, *Patrz:* IE

J

Janvas, 168
JavaScript, 38, 53, 63, 69, 86, 102, 107, 176, 177
 API, *Patrz:* API JavaScript
 biblioteka, *Patrz:* biblioteka JavaScript
język
 JavaScript, *Patrz:* JavaScript
 programowania wizualnego, 111
 VML, *Patrz:* VML
 XHTML, *Patrz:* XHTML
 XML, *Patrz:* XML
Jobs Steve, 103
Johansson Roger, 48, 102
Joshua Davis Studios, 117

JPEG, 142
jQuery, 89, 91, 109, 111
jQuery Sparklines, 111
jQuery UI, 89
 kontrolka kalendarza, 100

K

kanal
 Atom, 20
 RSS, *Patrz:* RSS
Keith Jeremy, 43, 87
Khronos Group, 129
klasa, 38, 48, 65
 .coolfeature, 178
Koch Peter-Paul, 91
kod
 prezentacyjny, 83
 semantyczny, 67, 69, 70, 83
kodek, 138, 142, 145, 146
 H.264, 143, 144, 145, 146
 Opus, *Patrz:* Opus
kodowanie znaków, 33
komentarz, 57, 58, 177
komunikat przesyłany pomiędzy dokumentami, 183
kontener, 146
kontrolka kalendarza, 99, 100

L

Lawson Bruce, 58, 65, 85
Le Hegaret Philippe, 151
Liquid Canvas, 121, 122
lista porównawcza, 70
local storage, *Patrz:* magazyn lokalny
LucidChart, 119

M

magazyn
 bazy danych, 181
 lokalny, 175, 180
 sieciowy, *Patrz:* magazyn lokalny
Mango, *Patrz:* Windows Phone 7.5
mapa bitowa, 107
Markup.io, 166
Media Source Extensions, *Patrz:* MSE
MediaElement, 148, 150
metadane, 80
Method, 169
metoda canPlayType, 147
microdata, *Patrz:* mikro dane
Microsoft, 72, 74, 104
mikro dane, 37, 69, 72, 73, 74, 81

mikroformat, 73, 74, 85
 mikrosemantyka, 69, 73
 MIME, 146
 Modernizr, 35, 178
 Moll Cameron, 48
 MooTools, 89
 motion tweens, *Patrz:* animacja automatyczna
 Motor Academy, 134
 Moustache.js, 89
 MP3, 143, 145, 177
 MSE, 152
 Muro, 117

N

nagłówek, 37, 41, 42, 43, 44, 75
 sekcji, *Patrz:* sekcja nagłówek
 styl, 47
 nawigacja, 182
 Netflix, 150
 Node.js, 89

O

obraz, *Patrz:* grafika
 odnośnik, 84
 odtwarzacz multimedialny, 147, 148, 149, 150, 183
 Ogg, 143, 145
 OpenGL, 129
 Opera, 65
 dla programistów, 92
 Opus, 143
 Osborne Jack, 87
 osoba niewidoma, 37, 41, 42, 43, 49, 53, 70, 124

P

PaintbrushJS, 116
 Paper.js, 112, 114
 pasek
 boczny, 58, 75
 postępu, 95
 PBS Kids, 163
 Peity, 111
 PhoneGap, 105
 Pilgrim Mark, 74, 91, 180, 181, 183
 plan dokumentu, 41, 42, 44, 47, 55, *Patrz też:* strona
 struktura
 sekcja, 59
 platforma mobilna, *Patrz:* aplikacja mobilna
 PNG, 142
 pole
 input, 97
 color, 101

date, 99
 number, 98
 range, 99
 tekstowe, 92, 98
 atrybut, 92, 93, 94
 autocomplete, 93
 autofocus, 93
 email, 92
 placeholder, 94
 readonly, 94
 search, 92, 93
 spellcheck, 94
 tekst zastępczy, 94, 95
 tel, 92, 93
 url, 92
 textarea, 97

Processing.js, 111, 112
 projektowanie
 pod kątem wydajności, 188
 z wykorzystaniem standardów, 188
 Prototype.js, 89
 przeglądarka, 69, 70, 171, *Patrz też:* Firefox,
 Google, IE, Safari
 element <canvas>, 122
 możliwości, 91
 wersja, 177, 178
 pushState, *Patrz:* History API

Q

Quake II, 132

R

Racer, 114
 Rally Interactive, 120
 Raphaël, 157, 165, 166, 167
 RDF, 69, 74
 RDFa, 71, 72, 74
 RGraph, 109
 Rich Snippets, 72
 rola ARIA, *Patrz:* ARIA
 rozmycie gaussowskie, 116, 156
 RSS, 56
 Russell Alex, 28

S

Safari, 90
 atrybut
 pattern, 98
 required, 97
 kontrolka kalendarza, 100
 Scalable Vector Graphics, *Patrz:* SVG

Schema.org, 72, 73, 75, 76, 80
 schemat, 72
 mikrodanych, 37
 sekcja, 44, 47
 nagłówek, 47, 51
 stopka, 47, 59
 tytuł, 47
 w planie dokumentu, *Patrz:* plan dokumentu
 sekcja
 zagnieżdżanie, 55
 Semantic Web, *Patrz:* Semantyczna Sieć
 Semantyczna Sieć, 67, 69, 73, 75
 Sencha, 125
 SEO, 79, 80, 81, 177
 Sharp Remy, 63, 183
 Shea Dave, 116
 shim, 35
 Silverlight, 104, 122, 129
 Sivonen Henri, 74
 Sketchpad, 117
 Skid Racer, 134
 skrypt
 JavaScript, 33, 86
 polyfill, 178
 słownik GoodRelations, *Patrz:* GoodRelations
 słowo kluczowe, 79
 Snap.js, 165
 Snap.svg, 157, 163, 165
 Sporny Manu, 74
 stopka, 37, 53, 75
 obszerna, 60
 sekcji, *Patrz:* sekcja stopka
 strony, 59
 strona, 176
 dostępność, 41, 53, 102, 124
 elastyczna, 122, 168
 optymalizacja, 187
 projektowanie, *Patrz:* projektowanie
 stan, 177
 struktura, 37, 40, 42, *Patrz też:* plan dokumentu
 tworzenie, 46
 treść, 57
 Sullivan Nicole, 48
 SVG, 107, 109, 125, 155, 156, 169, 177
 gry, 161, 165
 możliwości, 157, 158, 168
 narzędzia, 168, 169
 ograniczenia, 156, 168
 przeglądarki, 156, 158, 159
 zastosowania, 159, 160, 161, 163, 167, 168
 SVG Edit, 160
 SVG Girl, 159
 SVG SMIL, 156
 SVG-edit, 169
 Swanson Mike, 125

system
 komentarzy, 177
 zarządzania treścią, *Patrz:* CMS
 Szablewski Dominic, 114, 153

T

Tankworld, 135
 technologia wątków roboczych, 183
 The Adobe Flash Professional Toolkit For
 CreativeJS, 105
 Tipped, 109
 tło
 animowane, 120
 elementu <div>, 121
 interfejsu użytkownika, 121
 w stylach CSS, 122
 Twitter, 112, 179
 typ MIME, 146
 atrybut, 146

U

Unity, 129
 Unreal Engine 3, 130
 urządzenie mobilne, *Patrz:* aplikacja mobilna
 użytkownik
 czytnika ekranowego, *Patrz:* osoba niewidoma
 interfejs, *Patrz:* interfejs użytkownika
 niewidomy, *Patrz:* osoba niewidoma

V

VideoJS, 148
 Vimeo, 137, 149
 Visscher Sjoerd, 63
 Visualize, 109
 VML, 122

W

WAI-ARIA, 49
 wartość, 70, 71
 Web Applications 1.0, 24
 Web Forms 2.0, 24
 Web Socket, *Patrz:* gniazdo sieciowe
 Web SQL Database, 181
 Web Storage, *Patrz:* magazyn lokalny
 Web Workers, *Patrz:* technologia wątków roboczych
 WebAPI, 174
 WebAudio API, 139
 Webb Danny, 179
 Webber Joel, 133
 WebGL, 103, 129, 130, 135, 136, 177

WebKit, 122, 124, 172
 WebM, 143, 144
 Weem Kyle, 27
 WHATWG, 24, 25, 26, 38, 39
 wideo
 odtworzenie pełnoekranowe, 137
 podpisy, 141
 transmisja strumieniowa, 137, 150, 151
 widżet
 informacje o pogodzie, 182
 interaktywny, 56
 wyboru czasu, 99
 wyboru daty, 90, 99
 Windows 8, 104, 129
 Windows Phone, 104, 173
 współczynnik konwersji, 187, 189
 wykres, 85, 109, 159, 163
 kołowy, 111
 słupkowy, 111
 wyrażenie regularne, 98
 wyszukiwarka, 37, 57, 68, 70
 optymalizacja wyników, *Patrz*: SEO
 prezentowanie wyników, 73

X

XForms, 89
 XHTML, 19, 21
 XHTML 2.0, 22
 XML, 19, 69, 155

Y

Yahoo, 63, 72, 74
 YouTube, 137, 149

Z

zdjęcie, 85
 Zeldman Jeffrey, 67
 Zingchart, 109
 znacznik, 70, 81
 a, 84
 address, 87
 article, 37, 37, 39, 40, 47, 54, 55, 56, 57, 64, 87
 wyszukiwarka, 57
 zagnieżdżanie, 56
 aside, 37, 39, 40, 47, 58, 64
 audio, 137, 138, 139, 142
 atrybuty, 138, 139
 w grach, 153

b, 83, 84
 body, 39, 47
 canvas, 103, 107, 116, 117, 119, 120, 121, 123, 125
 animacja, 125
 dostępność, 124
 emulacja w starszych przeglądarkach, 122,
 124, 126
 gry, 114
 narzędzia do tworzenia, 125
 treść zastępcza, 124
 wydajność, 125
 zastosowania, 108, 109, 128, 129
 charset, 33
 cite, 87
 comment, 57
 datagrid, 65
 date, 85
 details, 86
 div, 37, 39, 47, 57
 tło, 121
 em, 83, 84
 figcaption, 85
 figure, 85
 footer, 37, 40, 47, 59, 60, 64, 65, 87
 h1, 44, 47, 52
 head, 33
 header, 35, 37, 40, 47, 51, 52, 53, 59, 64
 html, 33
 i, 83, 84
 main, 37, 46, 61, 62
 definicja, 46
 mark, 85
 meta, 33, 79
 meter, 96, 97
 nav, 35, 37, 39, 40, 47, 53, 54, 64
 navigation, 39
 progress, 95, 96
 section, 35, 37, 39, 40, 47, 54, 55, 56, 65
 sidebar, 39, 59
 small, 87
 source, 138, 146
 span, 111
 strong, 83, 84
 summary, 86
 svg, 155
 time, 65, 85
 title, 33
 track, 141
 video, 103, 137, 140, 142
 atrybuty, 141
 JavaScript API, 147

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

HTML5

Wszystko, co powinniście wiedzieć o programowaniu. Przewodnik profesjonalisty

Dzięki nowym możliwościom HTML5 pozwala projektantom tworzyć lepsze, bardziej funkcjonalne strony WWW. Usługi geolokalizacyjne, przechowywanie danych w przeglądarce, zaawansowane wsparcie dla multimediów to tylko niektóre z nowości wprowadzonych w piątej wersji tego języka. Zastanawiasz się, jak wykorzystać ten potencjał?

Ta książka doskonale Ci to zademonstruje! Na początek poznasz krótką historię języka HTML i zobaczysz, z jakimi problemami jeszcze niedawno borykali się projektanci stron WWW. Następnie poznasz strukturę nowoczesnej strony WWW oraz elementy strukturalne HTML5. Niezwykle istotnym komponentem składni, pozwalającym na jeszcze lepsze indeksowanie witryn, są mikroformaty dostarczające cennych informacji wyszukiwarkom – rozdział piąty przedstawi Ci dogłębnie to zagadnienie. W dalszej części nauczysz się tworzyć atrakcyjne formularze oraz korzystać z potencjału nowego znacznika `<canvas>`. Na koniec poznasz format SVG oraz możliwości zastosowania HTML5 w rozwiązaniach mobilnych. Książka ta jest obowiązkową lekturą każdego projektanta stron WWW, który chce być na bieżąco z nowościami w sieci!

Dzięki tej książce:

- poznasz historię języka HTML
- właściwie zastosujesz elementy strukturalne HTML5
- zbudujesz funkcjonalny formularz
- poznasz format SVG i jego możliwości
- wykorzystasz potencjał HTML5 w Twoich projektach

Apress

Nr katalogowy: 25693

Księgarnia internetowa:
<http://helion.pl>

Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900
0 601 339900

helion.pl
księgarnia internetowa

Sprawdź najnowsze promocje:
• <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
• <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
• <http://helion.pl/novosci>

Helion

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

sięgnij po WIĘCEJ



KOD KORZYŚCI

cena: 39,90 zł

ISBN 978-83-246-9422-8



9 788324 694228

Informatyka w najlepszym wydaniu