

Kurs Front-End Developer HTML5

WPROWADZENIE DO HTML

HTML (ang. HyperText Markup Language) jest językiem znaczników, który definiuje strukturę stron internetowych. Podstawowe elementy języka HTML, jakimi są znaczniki służą do nadawania znaczenia blokom tekstu na stronie internetowej oraz osadzaniu elementów multimedialnych (obrazy, filmy).

Pliki HTML, to dokumenty tekstowe (mające rozszerzenie .html), które poprzez zastosowanie składni języka HTML są odpowiednio interpretowane przez przeglądarki internetowe. Przeglądarka internetowa "tłumaczy" plik HTML i wyświetla zawarte w nim treści w sposób w jaki zdefiniował je twórca strony internetowej.



WPROWADZENIE DO HTML

Podstawowym komponentem języka HTML są znaczniki. Składają się one w znacznej większości przypadków z dwóch elementów - znacznika otwierającego <znacznik> oraz znacznika zamykającego </znacznik>. Każdy znacznik musi być umieszczony między znakami < oraz > np. , a znacznik zamykający dodatkowo poprzedzony jest znakiem / np. umieszczonym przed jego nazwą.

Przykładem jednego z podstawowych znaczników jest paragraf

Treść paragrafu.



WPROWADZENIE DO HTML

Oprócz znaczników podwójnych, składających się z otwarcia i zamknięcia w języku HTML występują znaczniki pojedyncze. Składają się one tylko z jednego znacznika, który jest równocześnie otwarciem i zamknięciem.

Przykładem znacznika pojedynczego jest
 - tworzy on nową linię w tekście

Tekst
 paragrafu

Powyższy zapis zostanie wyświetlony w następujący sposób:

Tekst paragrafu



ZAGNIEŻDŻANIE ZNACZNIKÓW

Jak widać na powyższym przykładzie znaczniki mogą być zagnieżdżanie

<znacznikl><znacznik2>Treść</znacznik2></znacznikl>

Znacznik wewnętrzny musi być zawsze zamknięty przed zamknięciem znacznika zewnętrznego – zapis

<znacznik | > < znacznik | > < / < / znacznik | > <

jest NIEPRAWIDŁOWY i nie zostanie poprawnie zinterpretowany przez przeglądarkę



ZAGNIEŻDŻANIE ZNACZNIKÓW

Przykład prawidłowego zagnieżdżania znaczników:

```
<div>To jest paragraf pierwszyTo jest paragraf drugi</div>
```



Dokument HTML, aby został prawidłowo interpretowany przez przeglądarkę musi posiadać odpowiednią strukturę. Bez względu na to, czy tworzymy firmową stronę-wizytówkę, czy duży serwis informacyjny, czy portal społecznościowy, bazowa struktura naszej strony będzie zawsze taka sama i będzie składała się z kilku obligatoryjnych znaczników.



Każdy dokument HTML rozpoczyna się od deklaracji typu dokumentu

<!DOCTYPE html>

ten znacznik, to deklaracja tupu HTML5 i jest umieszczana na początku każdego dokumentu używanego we współcześnie tworzonych stronach internetowych.

Można się jeszcze spotkać z deklaracją czwartej wersji HTML

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

Jest ona jednak coraz rzadziej spotykana i niewykorzystywana w nowych stronach. Więcej informacji na temat deklaracji HTML4 znajdziesz pod linkiem http://www.crimsteam.site90.net/crimsteam/html/html_szkielet_doctype.html



Kolejnym obowiązkowym znacznikiem w dokumencie HTML jest znacznik

<html></html>

w nim zagnieżdżone będą wszystkie inne znaczniki w naszym dokumencie poza znacznikiem deklaracji typu



W znaczniku tml">tml na pewno muszą znaleźć się jeszcze dwa znaczniki

jest to nagłówek dokumentu w którym znajdą się dodatkowe znaczniki informujące przeglądarkę w jaki sposób ma wyświetlać stronę

znacznik ciała dokumentu, w którym znajduje się treść dokumentu widoczna dla użytkownika strony



W znaczniku <head></head> powinny znaleźć się jeszcze dwa elementy

<title>Tytuł dokumentu</title>

jak sama nazwa wskazuje, znacznik ten zawiera tytuł dokumentu

<meta charset="UTF-8">

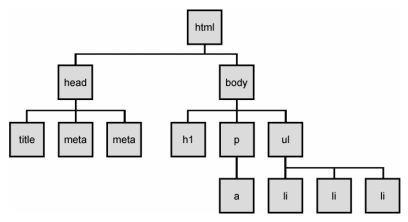
definiuje sposób kodowania znaków na stronie



Podsumowując - bazowa struktura dokumentu HTML w wersji 5 wygląda w następujący sposób:



Dokument HTML ma strukturę drzewa, którego głównym elementem jest html. Dalej rozgałęzia się on na head oraz body, w których zagnieżdżamy kolejne elementy



Opisując relacje między elementami będziemy mówić o elemencie nadrzędnym jako o **rodzicu (parent)**, natomiast zagnieżdżone w nim elementy, to elementy **potomne (child)**. Na powyższym przykładzie widzimy, że "ul" jest rodzicem dla trzech elementów potomnych "li".



ATRYBUTY

Atrybuty to kolejny obok znaczników element języka HTML. Są to elementy wewnętrzne, zawsze znajdujące się wewnątrz znacznika. Ich zadaniem jest przekazane dodatkowej informacji na temat funkcji lub działania znacznika w dokumencie.

Każdy znacznik może posiadać dodatkowe atrybuty, a część znaczników musi je mieć, żeby działały poprawnie.



ATRYBUTY

href="http://google.com"

przykład atrybutu odsyłającego - każdy atrybut składa się z nazwy (href), znaku przypisania (=) oraz z wartości, która zapisywana jest w nawiasach ("http://google.com")

Przykład znacznika, który zawiera atrybut to link <a>

Link do Google

Jak widać na tym przykładzie, atrybuty zawsze znajdują się w znaczniku otwierającym po jego nazwie.



ATRYBUTY

Najczęściej spotykanymi atrybutami nieobligatoryjnymi w znacznikach HTML są atrybuty identyfikatora oraz klasy

```
<div id="identyfikator"></div> - atrybut identyfikatora
<div class="klasa"></div> - atrybut klasy
```

Powyższe atrybuty służą służą przypisaniu danego bloku kodu do odpowiednich reguł wyglądu zdefiniowanych w arkuszu styli CSS oraz pozwalają odwołać się do nich w języku JavaScript



Sprawna praca z dokumentem HTML to znajomość podstawowych znaczników, które pozwalają systematyzować treść strony internetowej.



ZNACZNIK NAGŁÓWKÓW

w tych znacznikach umieszczamy tekst, który ma być nagłówkiem sekcji, paragrafu lub innego elementu na stronie

Przykład:

<h2>Nagłówek strony</h2>



ZNACZNIK PARAGRAFU

znacznik definiujący paragraf

Przykład:

Programowanie jest dla każdego



ZNACZNIK LINKU

link posiada atrybut "href", w którym znajduje się adres, do którego kieruje link

Przykład:

Link do Google



ZNACZNIK OBRAZU

posiada atrybut "src", w którym podajemy źródło, z którego przeglądarka ma pobrać obraz oraz atrybut "alt" zawierający tekst alternatywny wyświetlany, gdy obrazek nie zostanie wczytany przez przeglądarkę

Przykład:



ZNACZNIKI LISTY

Znaczniki listy lub otwiera i zamyka listę natomiast znaczniki zawierają poszczególne punkty na liście. definiuje listę punktowaną natomiast numerowaną

Przykład:

Lista punktowana

```
CoffeeTeaMilk
```

Lista numerowana

```
    Coffee
    Tea
    Milk
```



ZNACZNIK DIV

<div></div>

Znacznik <div></div> nie ma określonego znaczenia semantycznego. Jest stosowany jako znacznik porządkujący bloki treści w dokumencie HTML. Przez swoje uniwersalne zastosowanie jest jednym z najczęściej używanych w dokumencie HTML.

Przykład:

<div>Blok tekstu lub kodu</div>



HTML w wersji 5 wprowadził dodatkowe znaczniki, które mają definiować semantyczna strukturę dokumentu. Zawiera się w nich treść mająca określoną funkcję na stronie. Oto przykłady najczęściej używanych znaczników HTML5



ZNACZNIK NAWIGACJI

```
<nav></nav>
```

w tym znaczniku definiuje się elementy nawigacyjne strony. Zazwyczaj jest to menu nawigacyjne.



ZNACZNIK SEKCJI

<section></section>

znacznik definiujący sekcje dokumentu, czyli część strony tworzącą jednolitą całość

Przykład:

```
<section>
  <h!>Jan Nowak</h!>
  Jestem Front-End Developerem...
</section>
```



ZNACZNIK ARTYKUŁU

<article></article>

znacznik definiujący blok treści będący rozbudowaną treścią dotyczącą jednego zagadnienia - na przykład wpis na blogu, artykuł w serwisie informacyjnym

Przykład:

```
<article>
<h2>Programiści poszukiwani</h2>
Coraz więcej firm poszukuje programistów...
</article>
```



ZNACZNIK NAGŁÓWKA

<header></header>

znacznik definiujący blok elementów nagłówkowych wewnątrz sekcji, artykułu lub całego dokumentu



ZNACZNIK STOPKI

<footer></footer>

znacznik definiujący blok elementów znajdujących się w stopce sekcji, artykułu lub całego dokumentu

Przykład:

```
<footer>
  Opublikowane przez: Jan Nowak
  Kontakt: <a href="mailto:jan@nowak.com">jan@nowak.com</a>
</footer>
```



ZNACZNIK ELEMENTU POBOCZNEGO

```
<aside></aside>
```

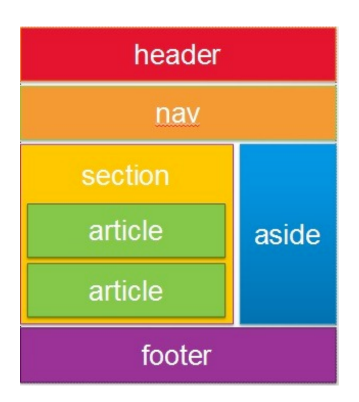
znacznik definiujący element poboczny strony, którego zmiana nie ma wpływu na zasadniczą jej treść

Przykład:

```
<aside>
<h4>Banery reklamowe</h4>
<img src="img/banner.jpg" alt="Relkama" />
</aside>
```



Przykład struktury dokumentu podzielonej według semantyki HTML5





Nie ma jednoznacznych reguł stosowania znaczników, które mają znaczenie semantyczne. Ich użycie w konkretnych przypadkach jest kwestia indywidualną i zależy od uznania twórcy strony. Jednak jeśli jest to uzasadnione, to powinny być one stosowane, ponieważ sprawia to, że dokument jest bardziej czytelny.



DOKUMENTACJA HTML

Nad standardem języka HTML czuwa organizacja W3C. Oficjalana i pełna dokumentacja HTML przygotowana przez W3C jest dostępna pod linkiem:

https://www.w3.org/TR/html5/





Akademia 108 ul. Mostowa 6/13 31-061 Kraków