Úvod HTML5

kurz Webové technológie Eduard Kuric











Koľko času denne strávite na Internete?

- Koľko času denne strávite na Internete?
 - priemer dospelý človek 2h 45m

- Koľko času denne strávite na Internete?
 - priemer dospelý človek 2h 45m
- Cez internet
 - zdielame zážitky
 - nakupujeme
 - spravujeme svoje financie
 - hľadáme služby (opravára chladničky)
 - vzdelávame sa
 - čítame noviny
 - hráme hry
 - ...

 profesia.sk – najviac pracovných ponúk programátor/dizajnér webov

- profesia.sk najviac pracovných ponúk programátor/dizajnér webov
- Microsoft, IE, 2003
 - dominancia (stabilné prostredie pre vývojárov),
 web stagnoval, nedostatok konkurencie

- profesia.sk najviac pracovných ponúk programátor/dizajnér webov
- Microsoft, IE, 2003
 - dominancia (stabilné prostredie pre vývojárov), web stagnoval, nedostatok konkurencie
- Dnes?
 - 4 kľúčoví výrobcovia prehliadačov,
 skoro rovnaký počet operačných systémov

- profesia.sk najviac pracovných ponúk programátor/dizajnér webov
- Microsoft, IE, 2003
 - dominancia (stabilné prostredie pre vývojárov), web stagnoval, nedostatok konkurencie
- Dnes?
 - 4 kľúčoví výrobcovia prehliadačov, skoro rovnaký počet operačných systémov
- Spôsob prístupu na Web sa zmenil
 - mobily, tablety, rôzne inteligentné zariadenia hodinky, televízory, herné konzoly

- nároky na web a očakávania sa zmenili...
- od tohto:
 - http://www.theworldsworstwebsiteever.com/

 k moderným, použiteľným, funkčným, bezpečným, pekným, prenositeľným webovým stránkam/aplikáciám

- Kedysi, keď ste mali Žiguliaka, alebo Škodu 105
 - nikoho netrápilo, že pasažieri nie sú vzadu pripútaní
 - dnes, by auto nemohlo ísť na cestu bez zadných pásov

Podobne je to aj s webom, posúvame sa...

- Kedysi, keď ste mali Žiguliaka, alebo Škodu 105
 - nikoho netrápilo, že pasažieri nie sú vzadu pripútaní
 - dnes, by auto nemohlo ísť na cestu bez zadných pásov

- Podobne je to aj s webom, posúvame sa...
 natívne aplikácie chcú ísť na web, tam to žije nie v play store
 - ...nároky na webové aplikácie sú väčšie a väčšie...

- podľa SensorTower pokles sťahovania mobilných aplikácií o 20 % (medziročný pokles 2016)
- Alexa Russel z Googlu
 - najväčší problém natívnych aplikácií je, že chcú príliš veľa hneď na začiatku
 - otvoriť obchod, vyhľadať, poprezerať opis, screenshoty, čakať na stiahnute, nainštalovať, udeliť prístupy
 - výskum Google pri každom z týchto krokov sa stratí 20% používateľov (1/4 dokončí proces)
 - AppsFlyer až 74,5% nainštalovaných aplikácií použije len raz

Progresívne webové aplikácie

- Fungujú pre každého používateľa, bez ohľadu na prehliadač/zariadenie
- Vyzerajú ako natívne aplikácie, správajú sa tak, sú "súčasťou plochy" – push notifikácie
- Vždy aktuálne (najnovšia verzia) bez potreby sťahovania celej aplikácie
- Bezpečné (HTTPS)
- Jednoducho zdielateľné cez URL
- Umožňujú pracovať offline, alebo na sieťach s nízkou prenosovou rýchlosťou

Prednášky/cvičenia

- Eduard Kuric
- eduard.kuric@stuba.sk
- 4.42
- https://github.com/kurice/fiit-wt

Cvičenia:

- Eduard Kuric (Ut 9:00 PU1)
- Róbert Móro (Ut 11:00 PU1)

WWW

- World Wide Web (celosvetová sieť)
- informačný priestor rôznych zdrojov (dokumentov) na Internete prístupných prostredníctvom protokolu HTTP
- autorom Webu je **Tim Berners-Lee**
- dokumenty zvyčajne HTML
 - uložené na webových serveroch
 - štrukturované v HTML jazyku
 - prezeráme ich pomocou webových prehliadačov



HTTP /RFC 2616

- Hypertext Transfer Protocol
- internetový protokol na výmenu hypertextových dokumentov (HTML)
- rozšírenie MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) umožňuje prenášať akýkoľvek súbor
- implicitný port 80, https 443
- používa URL (Uniform Resource Locator) jednoznačné umiestnenie zdroja

URL

- Uniform Resource Locator
- je referencia, ktorá určuje umiestnenie webového zdroja na Internete

http://www.uxtweak.com/treetest/projects/list?order=ASC#pagination

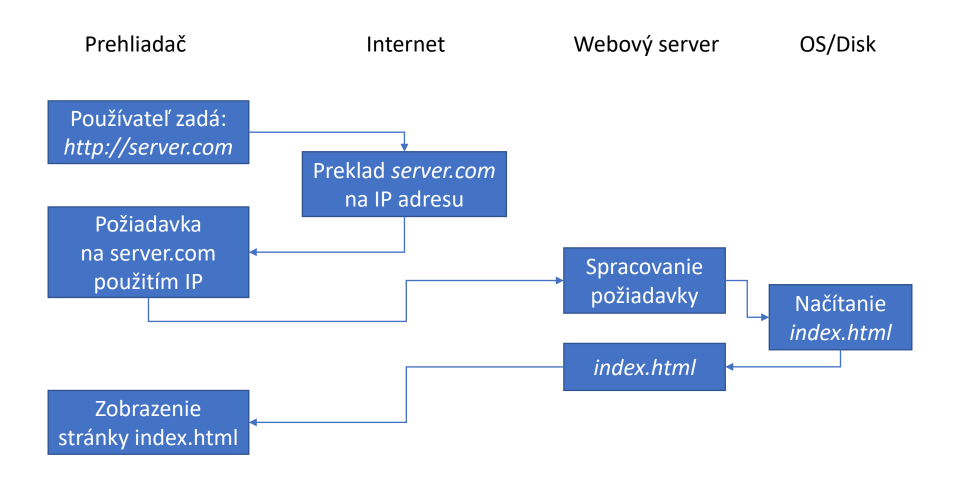
scheme:[//[user[:password]@]host[:port]][/path][?query][#fragment]

Webový server

- počítač, ktorý vykonáva HTTP požiadavky od klientov (najčastejšie webový prehliadač)
- odpoveď: dokument, najčastejšie HTML
- Apache HTTP
 - open-source, cross-platform
- Internet Information Services
 - Microsoft, Windows
- Node.js
 - open-source, cross-platform

Statické stránky

klient/server požiadavka/odpoveď



GET požiadavka HTTP

- na získanie dát (zdroja dokumentu...)
- používa URL, odovzdáva parametre
- má limitovanú dĺžku
- môže byť cachovaná, uložená v histórii prehliadača
- nikdy by nemala byť použitá na prenos citlivých údajov

POST požiadavka HTTP

- na posielanie/odovzdávanie dát
- nemá obmedzenie na dĺžku dát
- dáta nie sú cachované, nezostávajú v histórii prehliadača
- parametre z URL sa odosielajú v tele správy

Stavové kódy HTTP

- súčasť hlavičky odpovede zo serveru na požiadavku
- upresňuje, ako bola odpoveď spracovaná

- 1xx Informational responses (informačné)
- 2xx Success (úspech)
- 3xx Redirect (presmerovanie)
- 4xx Client error (404 not found)
- 5xx Server error (500 Internal Server Error)

HTML

- HTML Hyper Text Markup Language
- vyzerá ako text, je to text
- zjednodušene obsah (nadpisy, odseky, zoznamy, tabuľky...)
- nie je to programovací jazyk, je to opisný značkovací jazyk
- popisuje štruktúru stránky, slúži na štruktúrovanie stránok
- prehliadače nezobrazujú značky HTML, používajú ich na vykreslenie/zostavenie obsahu stránky
- samo o sebe je HTML fádny

CSS

- CSS Cascading Style Sheets
- stará o výzor stránky prezentáciu, formátovanie
 - sú to štýly, to, čomu zjednodušene hovoríme dizajn
 - písmo, farby, orámovanie, umiestnenie, pozadie,...
- HTML nebolo nikdy určené na to, aby formátovalo obsah
- HTML 3.2 špecifikácia priniesla element a atribút color
 - začala sa nočná mora pre vývojárov, každá stránka obsahovala písmo, farby – dlhý, zložitý, drahý vývoj
- CSS odstránilo formátovanie z HTML

JavaScript

- je to programovací jazyk HTML a Webu
- na programovanie správania webových stránok
- nemá nič s Javou

DOM

- Document Object Model
- OO reprezentácia XML alebo HTML dokumentu
- je to API umožňujúce prístup/modifikáciu obsahu, štruktúry, alebo štýlu dokumentu
- pôvodne mali prehliadače vlastné špecifické rozhranie na manipuláciu s HTML elementami
- W3C štandardizácia
- DOM umožňuje prístup k dokumentu, ako ku stromovej reprezentácii

DOM/2

- na vykreslenie stránky používa väčšina prehliadačov interný model podobný DOM
- uzly v strome sú usporiadané v stromovej štruktúre DOM tree
- koreň sa nazýva document object
- keď je stránka načítaná, prehliadač vytvorí DOM, ktorý funguje ako rozhranie medzi JavaScriptom a dokumentom
 - umožňuje vytvárať dynamické webové stránky
- JavaScript môže pridávať, meniť, odstraňovať HTML elementy a atribúty v stránke
- JavaScript môže meniť všetky CSS štýly
- JavaScript môže reagovať na všetky existujúce udalosti na stránke
- JavaScript môže vytvárať nové udalosti v rámci stránky

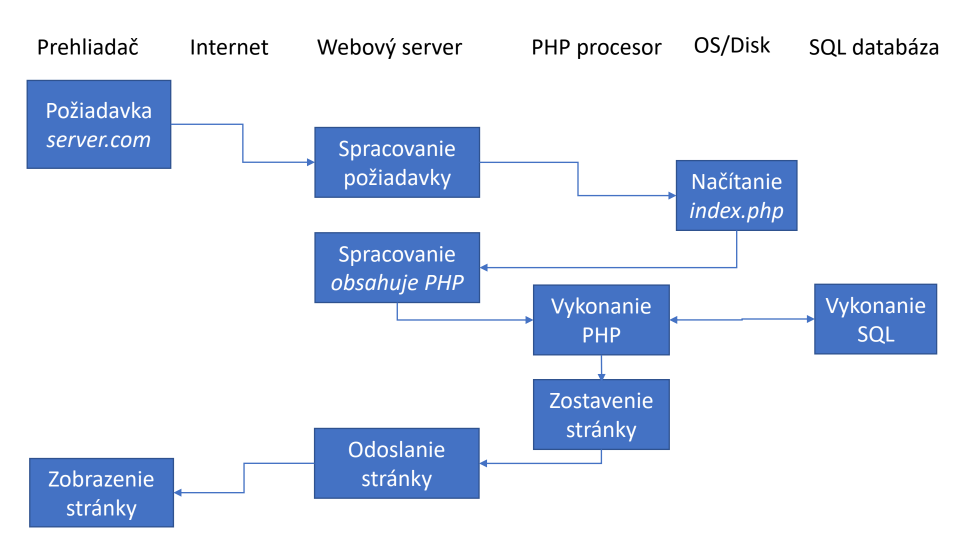
[UKÁŽKA]

HTML+CSS+JavaScript

- tvoria chrbticu, neodlučiteľná trojica
- postačujú na vytváranie plnohodnotných webových aplikácií (+ nejaké tie rámce):
 - moderné
 - interaktívne
 - fungujúce v reálnom čase
- svet je pestrofarebný, treba poznať výhody/nevýhody technológií

Dynamické stránky

klient/server požiadavka/odpoveď



Web server - jazyky

- Apache + interpretované jazyky:
 - PHP
 - Perl
 - Ruby
 - Python
- IIS najmä ASP.NET
 - ASP.NET rámec (angl. framework)
 - kompilované programovacie jazyky C#, VB
- Node.js
 - JavaScript interpretovaný

Zostavenie obsahu

- na serveri (angl. server side rendering)
- na klientovi (angl. client side rendering)
- Na serveri
 - Apache
 - PHP (Hypertext Preprocessor)
 - Laravel rámec (angl. framework)
 - SQL databáza
- Na klientovi
 - Vue.js

Obsah kurzu - prednášky

- Úvod, HTML5
- CSS, responzívny dizajn
- Sass
- PHP
- Laravel
- JavaScript
- Vue.js
- Node.js

HTML – história

- vytvoril v 1990/1991 Tim Berners-Lee
- HTML 1.1 (1992)
- HTML 2.0 (1993)
- HTML 3.0? (1995, neujal sa)

W3 konzorcium (W3C)

- v 1994 založil Tim Berners-Lee (predseda W3C)
- medzinárodné konzorcium, ktoré vyvíja webové štandardy pre WWW
- pred založením ponúkali rôzne firmy rôzne upravené verzie jazyka HTML (nekompatibilita)
- zjednotilo verzie od výrobcov, definujú základné princípy a komponenty nových štandardov

HTML – história

- vytvoril v 1990/1991 Tim Berners-Lee
- HTML 1.1 (1992)
- HTML 2.0 (1993)
- HTML 3.0? (1995, neujal sa)
- HTML 3.2 (1997, W3C)
- HTML 4.01 (1999, 3 var.: strict, transitional, frameset)
- XHTML 1.0 (2000, reformulácia HTML, tiež 3 var.)
- XHTML 1.1 (2001)
- XHTML 2.0 (vývoj ukončený 2009)

XHTML

- dokumenty XHTML sú súčasne dokumentmi XML
- prísnejšia syntax
- odstraňuje atribúty upravujúce vzhľad, rozmery a pozíciu elementov jazyka
- sebe menšia syntaktická chyba v dokumente viedla k odmietnutiu jeho spracovania
- žiadna nová funkcionalita oproti HTML 4.01
- špecifikácia znemožňovala pridávať nové elementy/atribúty, čo mala byť pôvodne jedna z výhod
- výrobcovia prehliadačov sa nehrnuli do impl., až IE 9 (10 rokov)
- pomalšie vykresľovanie oproti HTML
 - načítanie celej stránky do pamäte, vybudovanie stromu, vykreslenie
 - HTML sa vykresľuje postupne, podobný mechanizmus v XHTML až v 2006

WHATWG a HTML5

- niektorým, najmä výrobcom prehliadačov sa nepáčilo smerovanie XHTML
- Web Hypertext Application Technology Working Group (Apple, Google, Opera, Mozilla + ďalší)
- príprava špecifikácie, ktorú by schválilo W3C
- 2007 W3C založilo novú pracovnú skupinu
- dohoda, nová verzia bude založená na špecifikácii od WHATWG, ponesie označenie HTML5, XHTML 2.0 definitívne končí

HTML5 | W3C + WHATWG

- HTML5 (2014) je následníkom HTML 4.01
- prináša množstvo nových funkcií
- niektoré označuje za zastarané, alebo ich rovno ruší, alebo mení ich správanie
- štandardizuje veľa "hackov" a návrhových vzorov, ktoré sa vývojári naučili používať
- rozširuje HTML pre potreby moderných webových aplikácií
- živá špecifikácia "nie je číslovaná"
 - pribúdajú nové funkcie, menia sa existujúce
 - W3C si osvojuje špecifikácie a čísluje ich

HTML 5.1, 5.2 ...

- je snaha o vývoj webu smerom, ktorý by pokrýval väčšinu súčasných požiadaviek
 - tie sa významne zmenili od jednoduchej sieti vzájomne prepojených dokumentov
- HTML 5.1 (2016) W3C odporúčanie
- HTML 5.2 (2017) W3C odporúčanie

HTML - kostra dokumentu

- značky (tagy) sú základné stavebné bloky
- značky reprezentujú typ obsahu

HTML – značka/tag

 značky sú názvy elementov ohraničené/obklopené lomenými zátvorkami (angl. angle brackets)

```
Môj prvý odsek
```

- sú zvyčajne v pároch
 - začiatočná, resp. koncová značka (otváracia/uzatváracia)
- pred názvom koncovej značky je lomítko /
- značka: , , <h1>, ...
- element: Môj prvý odsek
 - začiatočná, koncová, obsah (voliteľný)

HTML <! DOCTYPE >

<!DOCTYPE html> <html lang="sk"> <head> <meta charset="utf-8"> <title> Moja prvá stránka </title> </head> <body> < h1 >Môj prvý nadpis </h1>Môj prvý odsek </body> </html>

deklarácia definuje typ dokumentu, konkrétne HTML5

XHTML 1.1:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC
"-//W3C//DTD XHTML 1.1//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml11/D
TD/xhtml11.dtd">
```

pozn.: odstavec je nespisovne

HTML < html>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="sk">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
       Moja prvá stránka
    </title>
  </head>
  <body>
    < h1 >
     Môj prvý nadpis
    </h1>
    Môj prvý odsek
  </body>
</html>
```

koreňový element HTML stránky

lang **je atribút s hodnoutou** "sk"

atribúty poskytujú ďalšie informácie o HTML elementoch, nachádzajú sa vždy v začiatočnej značke

v tomto prípade, jazyk html dokumentu (lang) je slovenský ("sk")

HTML <head> <meta> <title>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="sk">
 <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      Moja prvá stránka
    </title>
 </head>
  <body>
   < h1 >
     Môj prvý nadpis
    </h1>
   Môj prvý odsek
  </body>
</html>
```

head element obsahuje meta informácie o dokumente

element <meta>
s atribútom charset="utf-8"

 kódovanie/znaková sada dokumentu

element <title>

názov dokumentu

HTML <body> <h1>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="sk">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
      Moja prvá stránka
    </title>
  </head>
 <body>
   < h1 >
     Môj prvý nadpis
    </h1>
   Môj prvý odsek
 </body>
</html>
```

body element obsahuje telo dokumentu (viditeľný obsah stránky)

h1 element definuje nadpis prvej úrovne – najväčší

p element definuje odsek

Prázdne elementy

 elementy nemusia mať obsah

element, ktorý nemá obsah, je prázdny element (angl. empty element) napr.:

```
<meta charset="utf-8">
   NIE JE TU ČO DAŤ
</meta>
<img src= "logo.png">
```

v HTML(5) nemusí mať koncovú značku

HTML5 vs. XHTML

- HTML5 nevyžaduje, aby mali prázdne elementy koncovú značku
 - ak chceme striktnejšiu validáciu alebo, aby bol dokument pársovateľný XML pársermi, musíte uzatvoriť každý element
 - použijeme lomítko pred koncovou lomenou zátvorkou <meta charset="utf-8" />
- HTML značky nie sú case-sensitive
 - <P> je to isté ako
 - W3C odporúča malé písmená (angl. lower case)

HTML5 má tolerantnú syntax

tieto elementy sú ekvivalentné

```
<img src=logo.png>
<img src="logo.png">
<IMG src="logo.png" />
```

 hodnoty atribútov musia byť v úvodzovkách, pokiaľ sa skladajú z viac slov oddelených medzerou (napr. názvy tried), alebo obsahujú určité špeciálne znaky

Atribúty - pravda/nepravda

 niektoré atribúty môžu mať hodnoty iba pravda/nepravda

```
<input type="checkbox" checked>
```

v XHTML je potrebné písať

```
<input type="checkbox" checked="checked" />
```

• v HTML5 sú tieto elementy ekvivalentné

Atribúty - typ úvodzoviek

- dvojité úvodzovky sú v HTML zaužívané, ale môžu byť použité aj jednoduché
- niekedy je nutné použiť jednoduché úvodzovky:

```
<img alt='Matej "Sajfa" Cifra'>
```

alebo naopak:

```
<img alt="Matej 'Sajfa' Cifra">
```

Nezabúdajme na koncovú značku

```
<body>
  This is a paragraph
  This is a paragraph
  </body>
```

- toto je OK vo všetkých moderných prehliadačoch, koncová značka je voliteľná
- nespoliehajte sa, môže to spôsobiť neočakávané chyby
- OSOBNE PREFERUJEM malé písmená, úvodzovky, neuzatváram prázdne elementy
- zvoľte si systém, ktorý vám vyhovuje, pevne sa ho držte – buďte konzistentní

W3C validátor

- umožňuje skontrolovať, či sú HTML (XHTML) dokumenty správne vytvorené
- dôležitý je <! DOCTYPE
 - ten určuje typ dokumentu

https://validator.w3.org/

[UKÁŽKA]

Prehliadače – režimy zobrazovania

- quirks emuluje neštandardné zobrazovanie prehliadača IE 5 (potrebné pre zachovanie spätnej kompatibility)
- **štandardný režim** moderné správanie, v súlade so štandardami <! DOCTYPE html>
- takmer štandardný režim štandardný režim s niekoľkými odchýlkami
- budeme používať HTML5, a teda štandardný režim
- <!DOCTYPE html>

Prehliadače – vykreslovacie jadrá

- Chrome Blink, na iOS WebKit
- Opera Blink, predtým Presto
- Firefox Gecko, na iOS WebKit
- Safari WebKit
- Edge EdgeHTML, na iOS WebKit, na Adroide Blink
- IE Trident

http://gs.statcounter.com/browser-market-share

Testovať, testovať, testovať...

- množstvo zariadení, veľa prehliadačov
- na začiatku, počas, na konci, kedykoľvek bude príležitosť
- testovanie zaberie 40-50% času
- najlepšie reálne zariadenia
 - keď sa už nedá aj emulátory sú lepšie ako nič

Prehliadače - predvolené štýly

- prehliadače majú rôzne predvolené štýly
- nemôžete si byť istí, ako bude HTML vykreslené
 - napr. prehliadače pridávajú biele miesto pred a za odsek
- málé, veľké obrazovky, veľkosť okna (bloku) budú produkovať rôzne výstupy

Toto je prvý odsek.

Toto je druhý odsek.

Toto je tretí odsek, ktorý obsahuje aj zlom riadku.

Prehliadače - extra oddelovače

- nemôžete ovplyvniť výstup pridaním viacerých medzier alebo riadkov
- odstraňujú extra medzery a riadky, odsadenie cez tabulátor

```
Toto je odsek,
ktorý obsahuje
v html dokumente
niekoľko riadkov,
ale prehliadač ich
ignoruje.
```

```
Toto je odsek, ktorý
obsahuje
v html
dokumente veľa medzier,
ale prehliadač
ich ignoruje.
```

Prehliadače - extra oddelovače

- nemôžete ovplyvniť výstup pridaním viacerých medzier alebo riadkov
- odstraňujú extra medzery a riadky, odsadenie cez tabulátor

Toto je odsek, ktorý obsahuje v html dokumente niekoľko riadkov, ale prehliadač ich ignoruje.

Toto je odsek, ktorý obsahuje v html dokumente veľa medzier, ale prehliadač ich ignoruje.

Počet riadkov v odseku závisí od veľkosti okna/obrazovky (bloku). Ak zmeníte veľkosť, počet riadkov sa zmení.

Sémantika

- náuka, ktorá študuje význam slov a fráz jazyka (angl. semantics)
- sémantické elementy elementy s významom
- sémantické elementy jednoznačne určujú ich význam/obsah (stroju-prehliadaču, človeku)
 - odsek (angl. paragraph)
 - <h1> nadpis (angl. heading)
- nesémantické elementy nehovoria nič o ich obsahu
 - <div> blok (angl. document division)
 -

Skupiny HTML elementov

HTML elementy je možné rozdeliť do skupín:

- Hlavný koreň HTML dokumentu
- Metadáta dokumentu
- Koreň tela dokumentu
- Elementy rozdeľujúce obsah do logických sekcií
- Elementy textového obsahu určujúce účel alebo štruktúru
- Elementy určujúce sémantiku textu na úrovni riadkov (slov, fráz)
- Obrázky a multimédiá
- Elementy umožňujúce vložiť daľší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Skupiny HTML elementov

• HTML elementy je možné rozdeliť do skupín:

- Hlavný koreň HTML dokumentu
- Metadáta dokumentu
- Koreň tela dokumentu
- Elementy rozdeľujúce obsah do logických sekcií
- Elementy textového obsahu určujúce účel alebo štruktúru
- Elementy určujúce sémantiku textu na úrovni riadkov (slov, fráz)
- Obrázky a multimédiá
- Elementy umožňujúce vložiť daľší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Metadáta dokumentu

HTML < link >

- k aktuálnemu dokumentu pripája a externý zdroj
 - napr. odkaz na externé štýly (CSS)
- dôležité atribúty
 - rel vzťah aktuálneho dokumentu a pripojeného zdroja
 - href URL pripojeného zdroja
 - type MIME typ obsahu, v HTML5 prednastavený css

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
<link rel="stylesheet" href="style.css">
```

HTML <meta>

- reprezentuje ďaľšie metadáta
 - také, ktoré nie sú reprezentované inými elementami definujúcimi metadáta dokumentu, napr. <title>, link>, <style>, ...
- dôležité atribúty:
 - name názov metadát
 - content hodnota pre atribút určený name

```
<meta name="description" content="Webové
technológie, kurz zameraný na...">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, Sass">
<meta name="author" content="Eduard Kuric">
```

HTML <style>

- obsahuje štýly dokumentu
 - ak nie je určený typ, očakáva sa CSS

```
<style type="text/css">
   body {
      color: red;
   }
</style>
```

HTML <title>

- definuje názov HTML dokumentu
- ak nebude dokument obsahovať element title bude nevalidný
- prehliadače v názve karty, obľúbené
- vyhľadávače, indexovanie stránok, výsledky vyhľadávania

Skupiny HTML elementov

• HTML elementy je možné rozdeliť do skupín:

- Hlavný koreň HTML dokumentu
- Metadáta dokumentu
- Koreň tela dokumentu
- Elementy rozdeľujúce obsah do logických sekcií
- Elementy textového obsahu určujúce účel alebo štruktúru
- Elementy určujúce sémantiku textu na úrovni riadkov (slov, fráz)
- Obrázky a multimédiá
- Elementy umožňujúce vložiť daľší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Elementy rozdeľujúce obsah do logických sekcií

HTML nadpisy

headings

```
<h1>Nadpis 1</h1>
<h2>Nadpis 2</h2>
<h3>Nadpis 3</h3>
<h4>Nadpis 4</h4>
<h5>Nadpis 5</h5>
<h6>Nadpis 6</h6>
```

Nadpis 1

Nadpis 2

Nadpis 3

Nadpis 4

Nadpis 5

Nadpis 6

pozn.: <head> element nemá nič s nadpismi, zapúzdruje metadáta dokumentu, je umiestnený medzi <html> a <body>

HTML nadpisy /2

- slúžia na štruktúrovanie html stránok/html dokumentov
- vyhľadávače (Google) používajú nadpisy na indexovanie štruktúry a obsahu stránok
- poskytujú vodítka, používateľom umožňujú rýchlejšie skenovanie obsahu
- používajte nadpisy pre nadpisy, nie na to, aby bol text väčší, alebo tučnejší

HTML4 vs. HTML5

- veľa webov obsahuje:
 - <div id="nav">
 - <div class="header">
 - <div id="footer">
 - na indikovanie navigácie, hlavičky, pätičky
- vývojári nemali možnosti, ako lepšie štruktúrovať a označovať obsah
- HTML5 prináša nové rozdeľujúce elementy, ktoré definujú rôzne oblasti stránky

HTML5 rozdeľujúce elementy

HTML4

<div id="footer">

HTML5

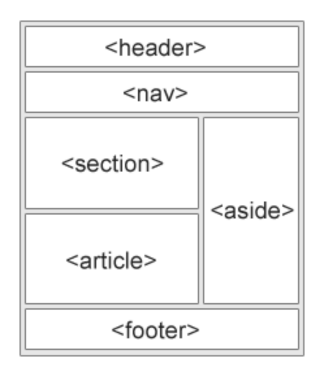
<footer>

<div id="header"> <header>

<div id="menu"> <nav>

<div id="content"> <section>

<div class="article"> <article>



HTML <article> <section>

- <article> nezávislá časť dokumentu, samostatný obsah
 - napr. príspevok blogu, príspevok diskusného fóra, komentár používateľa, novinový článok
- <section> tématické zoskupenie obsahu, zvyčajne s nadpisom
 - napr. kapitola knihy, karta v dialógovom okne

HTML<nav> <aside>

- <nav> hlavný blok navigačných odkazov
 - obsahuje odkazy na ďalšie dokumenty, alebo v rámci dokumentu, napr. menu, TOC
- <aside> oblasť stránky, ktorá okrajovo súvisí s okolitým obsahom
 - napr. postranný stĺpček v novinovom článku

```
    S rodinou sme cez leto navštívili Minieurópu
    v Bruseli.

<aside>
    <h4>Minieurópa</h4>
    Minieurópa je ...
</aside>
```

HTML<footer> <header> <hgroup>

- definujú oblasti vo vnútri rozdeleného obsahu
- <footer> pätička dokumentu, alebo oblasti
 - zvyčajne metadáta o sekcii, v ktorej sa nachádza, napr. informácie o autorovi
- <header> hlavička dokumentu, alebo oblasti
 - zvyčajne obsahuje nadpisy
- <hgroup> zoskupuje viacero nadpisov, napr. nadpis s podnadpisom

Osnova dokumentu v HTML4

- nové rozdeľujúce elementy vytvárajú oblasti dokumentu, odhaľujú hierarchiu vnútorného obsahu
- v HTML 4 túto úlohu preberali nadpisy
 - element <h1> bol jedinečný pre celú stránku

implicitné rozčleňovanie pomocou nadpisov

Osnova dokumentu v HTML5

v HTML 5 vytvárajú osnovu rozdeľujúce elementy

```
<h1>Automobily</h1>
                               1. Automobily
<section>
                                   1.1 Volkswagen
   <h1>Volkswagen</h1>
                                       1.1.1 Golf
    <article>
                                       1.1.2 Passat
       <h1>Golf</h1>
                                   1.2 Audi
   </article>
   <article>
       <h1>Passat</h1>
                               explicitné rozčleňovanie
                               pomocou rozdeľujúcich elementov
    </article>
                               <section> a <article>
</section>
<section>
   <h1>Audi</h1>
</section>
```

Osnova dokumentu v HTML5 /2

- každý rozdeľujúci element vytvára novú oblasť
- každá oblasť môže mať svoju vlastnú hierarchiu nadpisov
- každá oblasť môže obsahovať okrem <hgroup>,
 <header>, <footer>, rozdeľujúcich koreňov (napr.
 <blockquote>) ďalšie oblasti
- HTML5 nedostatočne definuje rozdiely medzi <section> a <article>

HTML <article> vs. <section>

- <section> oblasť súvisiacich elementov
- <article> samostatná oblasť súvisiacich elementov

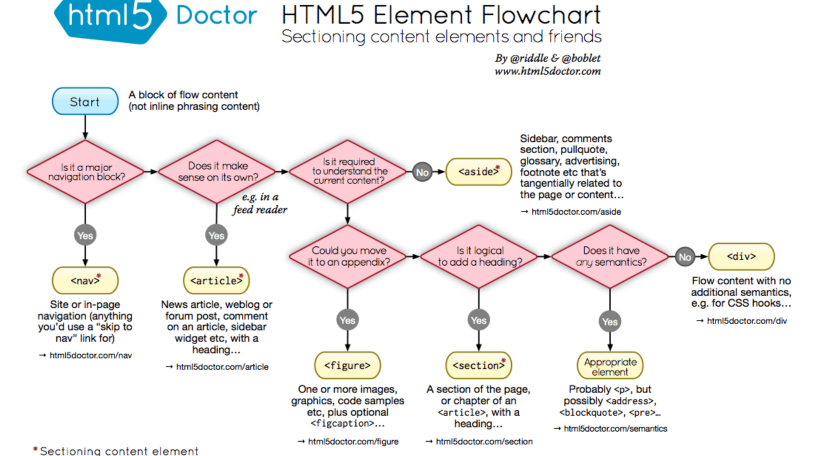
```
<section>
                               <article>
   <h1>Volkswagen</h1>
                                   <h1>Volkswagen</h1>
   <article>
                                   <article>
       < h1>Golf</h1>
                                       < h1>Golf</h1>
   </article>
                                   </article>
                                   <article>
   <article>
       <h1>Passat</h1>
                                       <h1>Passat</h1>
    </article>
                                    </article>
</section>
                               </article>
```

Diagram s HTML5Doctor napovie

These four elements (and their headings) are used by

→ html5doctor.com/outline

HTML5's outlining algorithm to make the document's outline



2011-07-22 v1.5

For more information:

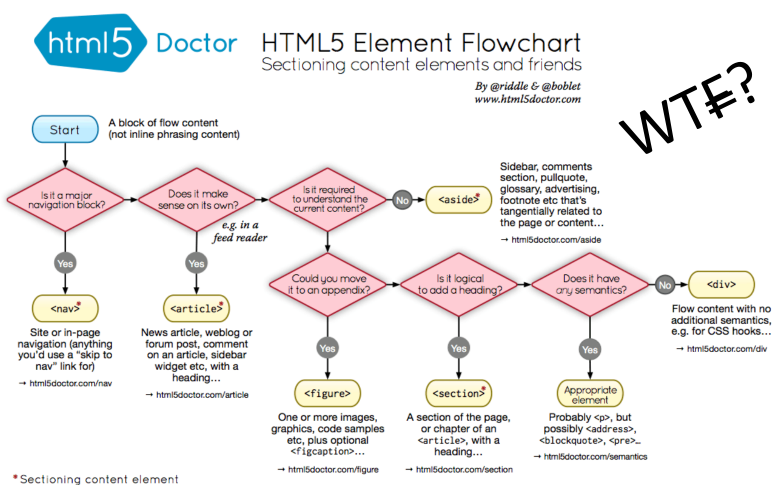
www.html5doctor.com/semantics

Diagram s HTML5Doctor napovie

These four elements (and their headings) are used bu

→ html5doctor.com/outline

HTML5's outlining algorithm to make the document's outline



2011-07-22 v1.5 For more information: www.html5doctor.com/semantics

HTML <article> vs. <section>

 uvažujme článok, ktorý má na konci komentáre používateľov

```
<article>
                              <article>
   <h1>Článok</h1>
                                 <h1>Článok</h1>
   <q>...
                                 ...
   <article>
                                 <section>
      <article>
                                     <section>
         <h1>Príspevok1</h1>
                                        <h1>Príspevok1</h1>
                                        </article>
                                     </section>
                                 </section>
   </article>
                              </article>
</article>
```

Nejasná definícia <article>

• Luke Stevens vo svojej knihe *The Truth About HTML5* píše:

Špecifikácia zlyhá, pokiaľ nechá na vás, aby ste si niečo domýšľali. Podstatou špecifikácie je presne špecifikovať, čo by ste mali robiť. V tomto prípade je ju ale možné interpretovať rôzne, nemá jasný prínos a opakuje existujúcu funkčnosť.

 ľudia budú tieto elementy používať zle, pokiaľ nebude presnejšia definícia

HTML<address>

- kontaktné informácie osoby, ľudí, alebo organizácie
 - napr. fyzická adresa, email, URL, telefónne číslo, sociálne média, GEO súradnice
 - prehliadač zvyčajne kurzivou, väčšina pridáva pred a za element zlom riadku
- typicky v elemente <footer> aktuálnej sekcie
- tiež ako autor článku vnorený v <article>
- na reprezentovanie ľubovoľnej adresy, ktorá nie je vo vzťahu ku kontaktným informáciám, je lepšie použiť

Skupiny HTML elementov

• HTML elementy je možné rozdeliť do skupín:

- Hlavný koreň HTML dokumentu
- Metadáta dokumentu
- Koreň tela dokumentu
- Elementy rozdeľujúce obsah do logických sekcií
- Elementy textového obsahu určujúce účel alebo štruktúru
- Elementy určujúce sémantiku textu na úrovni riadkov (slov, fráz)
- Obrázky a multimédiá
- Elementy umožňujúce vložiť daľší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Pokračujeme nabudúce...

HTML5 online zdroje

- W3C špecifikácia HTML 5.2
- https://www.w3schools.com/
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web