Úvod HTML5

kurz Webové technológie Eduard Kuric









• Koľko času denne strávite na Internete?

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

- Koľko času denne strávite na Internete?
 - priemer dospelý človek 2h 45m
- Cez internet
 - zdielame zážitky, socializujeme sa
 - nakupujeme
 - menežujeme 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 95% osobných počítačov
 - 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
 - Chrome, Firefox, Safari, Edge
 - 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 sme 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...
 - vývojári chcú vytvárať krásne, funkčné, moderné, prístupné (naprieč rôznymi zariadeniami) webové aplikácie
 - používatelia chcú informácie, zábavu, zážitky, inovácie
 - všetko pri sebe vo vrecku aktuálne a hneď

- Kedysi, keď sme 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
- ... všetko chce ísť na Web
- ... nároky na webové aplikácie sú väčšie a väčšie...

- podľa SensorTower pokles sťahovania mobilných aplikácií o 20 % (medziročný)
- 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 použijeme len raz

Progresívne webové aplikácie

- k webovým stránkam sa pristupuje jednoducho
 - v porovnaní s inštaláciou natívnej aplikácie,
 - ľahko sa zdieľajú, prostredníctvom odkazu URL
- natívne aplikácie sú lepšie prepojené s operačným systémom
 - je možné nainštalovať a používať offline
 - odkaz priamo na domovskej obrazovke
 - notifikácie

Progresívne webové aplikácie /2

- 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
- https://mobile.twitter.com/
- https://paperplanes.world/

Progresívne webové aplikácie /3

- ALIBABA.COM
- They recognized that to build an effective mobile presence, they needed to understand how two different user segments native app users and mobile web users interacted with their business. They wanted to deliver a great user experience for both first-time visitors (in the hopes of re-engaging them) and repeat visitors (who are more loyal to the site). As a result, Alibaba.com built a PWA that led to a fast, effective, and reliable mobile web experience.
- After upgrading their site to a Progressive Web App (PWA), they saw a 76 percent increase in total conversions across browsers.

 https://medium.com/progressivewebapps/best-pwa-examplesfor-your-inspiration-261bcb3fab47

Pôjdeme postupne...

- Úvod, HTML5
- CSS, SaSS, responzívny dizajn
- Architektúry webových aplikácií
- Server Side Rendering Laravel (PHP)
- Single Page Application Quasar (Vue.js)
 - JS Web API, Node.js, Adonis.js
- Progressive Web Application

Prednášky/cvičenia

- Eduard Kuric
- eduard.kuric@stuba.sk
- miestnosť 4.42

Všetky informácie:

https://github.com/kurice/wtech20

Hodnotenie

- Semester: 56 bodov
 - projekt: 40 bodov
 - 4 body: 1. fáza skice
 - 12 bodov: 2. fáza šablóny + dátový model
 - 4 body: kontrolný bod klientská časť aplikácie
 - 20 bodov: klientská + administrátorská časť aplikácie
 - praktický test (100 min.): 10 bodov
 - vytvorenie šablóny podľa predlohy, ~8. týždeň
 - 3 krátke testy: 3x2 body 6 bodov
- Skúška: 44 bodov

Projekt

- 1., 2. a 3. fáza projektu sa odovzdáva do AIS
 - nedeľa 23:59
 - oneskorené odovzdanie
 - max. 3 dni, za každý oneskorený deň 25% dole z pôv. maxima
- kontrolný bod sa neodovzdáva
 - cvičiacemu odprezentujete na cvičení, že máte implementovaných aspoň polovicu prípadov použitia podľa požiadaviek

Minimum za semester

- 25 bodov (z 56 bodov)
 - za vypracovaný projekt (40b)
 - krátke testy (6b)
 - praktický test (10b),
 z ktorého je nutné získať min. 3 body

WWW

- World Wide Web (celosvetová sieť)
- informačný priestor rôznych zdrojov (dokumentov) na Internete prístupných prostredníctvom protokolu HTTP(S)
- 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

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

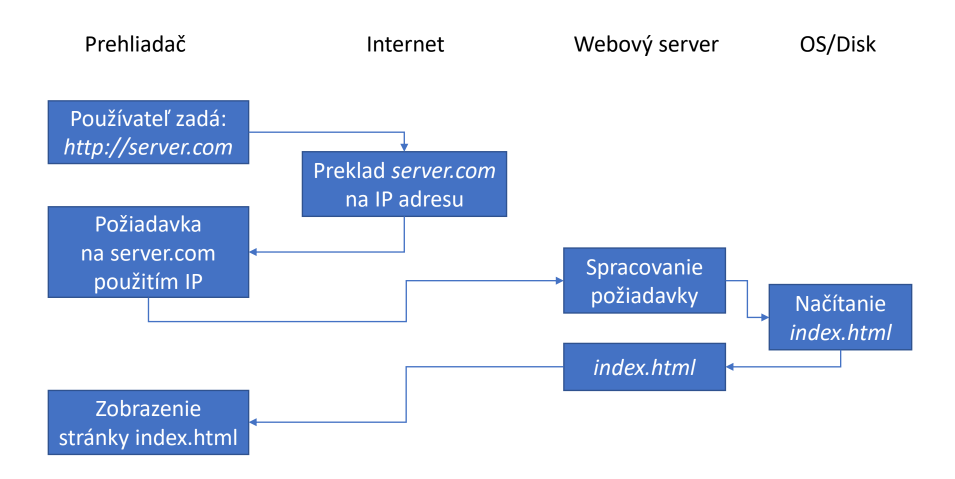
https://www.eshop.com/smartphones/apple/list?order=ASC#paginatio

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



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 sa 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

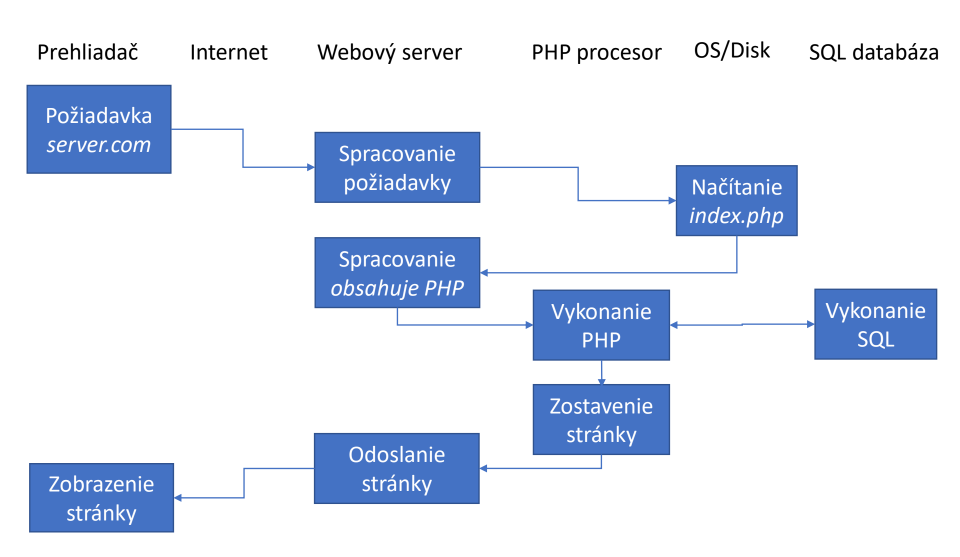
- na vykreslenie stránky používa väčšina prehliadačov interný model podobný DOM
- uzly v strome sú usporiadané v stromovej štruktúre DOM tree
- koreň sa nazýva document object
- keď je stránka načítaná, prehliadač vytvorí DOM, ktorý funguje ako rozhranie medzi JavaScriptom a dokumentom
 - umožňuje vytvárať 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

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/kompilovaný

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
 - shadow DOM

HTML – história

- HTML 0.9-1.2 (1991 1993)
 - Tim Berners-Lee, Daniel Connolly
 - na základe SGML, nepodporuje grafické rozhranie
- HTML 2.0 (1993)
 - IETF (vyvíja internetové štandardy)
 - pridané interaktívne formuláre a podpora grafiky
- HTML 3.0? (1995)
 - neujal sa, komplikovaný, vývojári ho neboli schopní implementovať
- HTML 3.2 (1997)
 - W3C
 - tabuľky, zarovnanie textu, štýly

W3 konzorcium (W3C)

- v 1994 založil Tim Berners-Lee (predseda W3C)
- medzinárodné konzorcium
 - 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)
 - do popredia sémantika, niektoré prezentačné prvky boli odobraté
- 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 siete vzájomne prepojených dokumentov
- HTML 5.1 (2016) W3C odporúčanie
- HTML 5.2 (2017) W3C odporúčanie
- <u>HTML 5.3 (2018)</u> W3C odporúčanie
- https://www.w3.org/blog/2019/05/w3c-and-whatwg-to-work-together-to-advance-the-open-web-platform/
- WHATWG

WHATWG <address>

HTML

Living Standard — Last Updated 7 March 2018

https://html.spec.whatwg.org/multipage/sections.
 html#the-address-element

"The address element **must not be used** to represent arbitrary addresses (e.g. **postal addresses**), unless those addresses are in fact the relevant contact information."

W3C <address>

- HTML 5.2
- https://www.w3.org/TR/html52/groupingcontent.html#the-address-element

"The address element represents contact information for a person, people or organization. It should include physical and/or digital location/contact information and a means of identifying a person(s) or organization the information pertains to."

W3C <address>

- HTML 5.2
- https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element

```
<address>
  Name: Hament Dhanji
  House number: 1976
  Street: Meadowband Road
  ···
</address>
```

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 HTMI 5

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>
    \langle h1 \rangle
      Môj prvý nadpis
    </h1>
    Môj prvý odsek
  </body>
</html>
```

koreňový element HTML stránky

lang je atribút s hodnotou "sk"

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

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

globálne atribúty, napr. class, id, lang, style, môžu byť použité so všetkými elementami HTML špecifikácie

špecifické atribúty. napr. charset

HTML <head> <meta> <title>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="sk">
 <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>
       Moja prvá stránka
    </title>
  </head>
  <body>
    \langle h1 \rangle
      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
- je povinný, nesmie byť prázdny

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
 - je to isté ako <P>
 - W3C odporúča malé písmená (angl. lower case)

HTML5 má tolerantnú syntax

tieto elementy sú ekvivalentné

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

 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 src=" " alt='Matej "Sajfa" Cifra'>
```

• alebo naopak:

```
<img src=" " 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(potrebné pre zachovanie spätnej kompatibility)
- **štandardný režim** moderné správanie, v súlade so štandardami <! DOCTYPE html>
- takmer štandardný režim štandardný režim s niekoľkými odchýlkami (tabuľky)

Zapína sa na základe DOCTYPE

budeme používať HTML5, a teda štandardný režim

<!DOCTYPE html>

Activating Browser Modes with Doctype

Priklady: http://strictquirks.nl/quirks/?mode=c#emptycel

Prehliadače – vykreslovacie jadrá

- Chrome Blink, na iOS WebKit
- Opera Blink, predtým Presto
- Firefox Mozilla Gecko, na iOS WebKit
- Safari WebKit
- Edge EdgeHTML, na iOS WebKit, na Adroide Blink
- Edge2019 Blink, na iOS WebKit
- 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
 - CSS reset, types of CSS resets
- 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.

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 d'al'šie 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

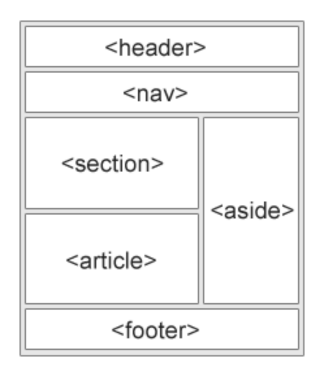
<footer>

<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

https://www.hongkiat.com/blog/html5-section-articleelements/

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

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

HTML<hgroup>

- bol odstránený z HTML5 (W3C) špecifikácie
 - ale je vo verzii od WHATWG
- je čiastočne implementovaný vo väčšine prehliadačov (asi tak ľahko neodíde)
- jeho význam
 - ovplyvniť ako budú nadpisy zobrazené <u>algoritmom na</u> vytvorenie osnovy dokumentu
 - ale HTML5 špecifikácia algoritmu nie je implementovaná
 - význam hgroup je preto v súčasnosti skôr teoretický, ako praktický
- W3C špecifikácia poskytuje rady, ako označiť podnadpisy bez použitia hgroup

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>

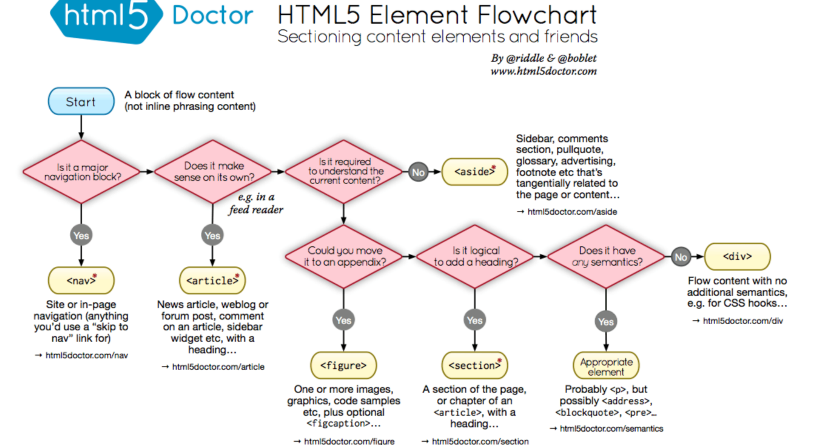
- <article> samostatná (nezávislá) oblasť súvisiacich elementov (a newspaper article, a blog entry, a comment)
- <section> oblasť (tématicky) súvisiacich elementov

Diagram s HTML5Doctor napovie

*Sectioning content element
These four elements (and their headings) are used by

→ html5doctor.com/outline

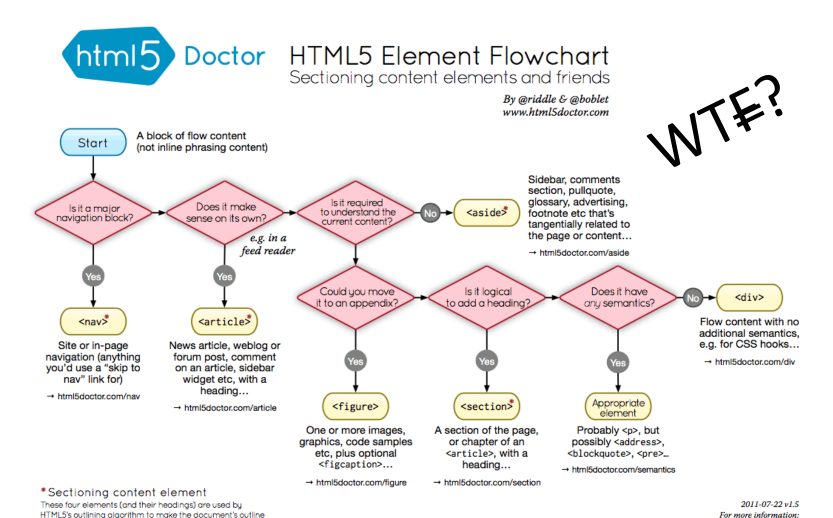
HTML5's outlining algorithm to make the document's outline



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

Diagram s HTML5Doctor napovie

→ html5doctor.com/outline



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, ktorí sú spojení s predmetným obsahom

- typicky v elemente <footer> aktuálnej sekcie
- tiež ako autor článku vnorený v <article>

 prehliadač vykresluje zvyčajne kurzivou, väčšina pridáva pred a za element zlom riadku

WHATWG <address>

HTML

Living Standard — Last Updated 24 September 2019

• https://html.spec.whatwg.org/multipage/sections. html#the-address-element

"The address element **must not be used** to represent arbitrary addresses (e.g. **postal addresses**), unless those addresses are in fact the relevant contact information."

 (The p element is the appropriate element for marking up postal addresses in general.)

WHATWG <address>

HTML

Living Standard — Last Updated 24 September 2019

https://html.spec.whatwg.org/multipage/sections.
 html#the-address-element

```
<ADDRESS>
  <A href="../People/Raggett/">Dave Raggett</A>,
  <A href="../People/Arnaud/">Arnaud Le Hors</A>,
  contact persons for the <A href="Activity">W3C HTML
Activity</A>
  </ADDRESS>
```

W3C <address>

- HTML 5.2
- https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element

"The address element represents contact information for a person, people or organization. It should include physical and/or digital location/contact information and a means of identifying a person(s) or organization the information pertains to."

W3C <address>

- HTML 5.2
- https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element

```
<address>
  Name: Hament Dhanji
  House number: 1976
  Street: Meadowband Road
  ···
</address>
```

HTML5 online zdroje

HTML5 je živá špecifikácia

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