# 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
  - 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 zážitky, informácie, zábavu
    - všetko pri sebe vo vrecku aktuálne a hneď

- 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
- ... všetko chce ísť na Web
- ... nároky na webové aplikácie sú väčšie a väčšie...

- podľa SensorTower pokles sťahovania mobilných aplikácií o 20 % (medziročný 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 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/

# 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
- 4.42
- https://github.com/kurice/wtech18

#### Cvičenia:

- Eduard Kuric (St 10:00, -1.42)
- Róbert Móro (Ut 16:00, -1.40)

### Hodnotenie

- Semester: 56 bodov
  - projekt: 40 bodov
    - 4 body: 1. fáza skice, 2. týždeň
    - 12 bodov: 2. fáza šablóny + dátový model, 5. týždeň
    - 4 body: kontrolný bod klientská časť aplikácie, 9. týždeň
    - 20 bodov: klientská + administrátorská časť aplikácie, 11. týždeň
  - 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
  - sobota 23:59
  - oneskorené odovzdanie
    - max. 3 dni, za každý oneskorený deň 25% dole z pôv. maxima
- kontrolný bod v 9. týždni sa neodovzdáva
  - cvičiacemu letmo odprezentujete na cvičení, že máte implementované všetky prípady 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

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

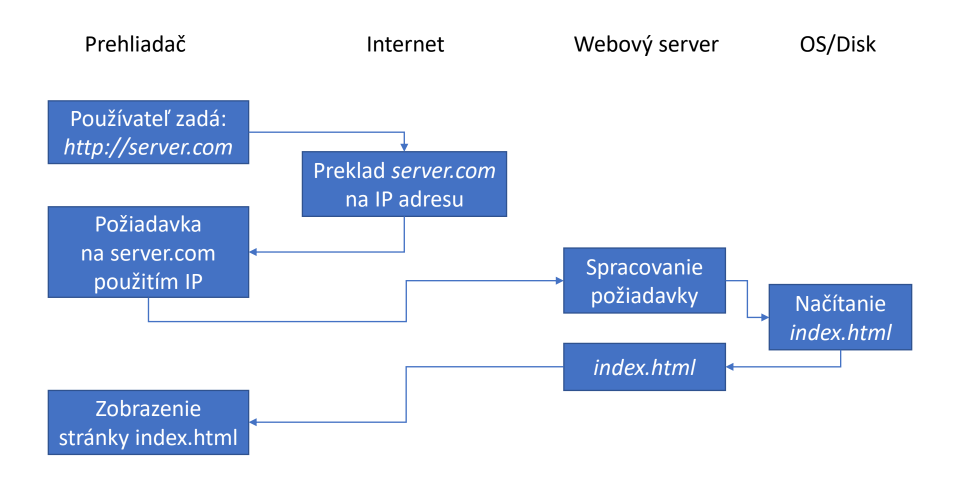
scheme:[//[user[:password]@]host[:port]][/path][?query][#fragment]

# 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



#### 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 <font> 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

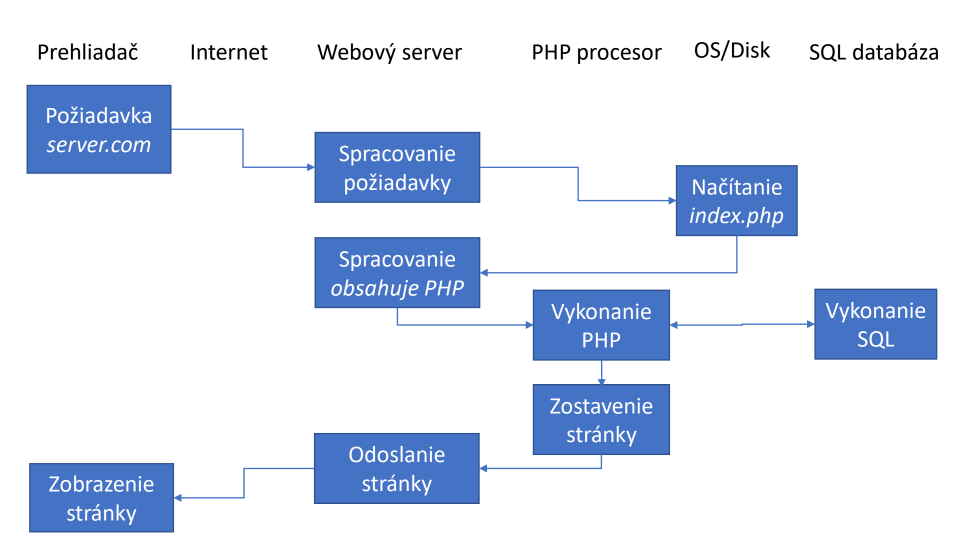
- na vykreslenie stránky používa väčšina prehliadačov interný model podobný DOM
- uzly v strome sú usporiadané v stromovej štruktúre DOM tree
- koreň sa nazýva document object
- keď je stránka načítaná, prehliadač vytvorí DOM, ktorý funguje ako rozhranie medzi JavaScriptom a dokumentom
  - umožňuje vytvárať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

### 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 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>
    \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")

### 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</li>
  - 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>

**Activating Browser Modes with Doctype** 

# 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.

### 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)
  - <span>

# 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

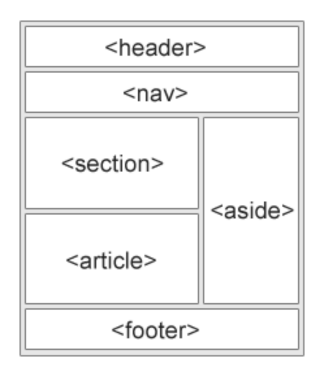
<footer>

<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

#### 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 <u>poskytuje rady</u>, 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 magazine or newspaper article, a blog entry)
- <section> oblasť (tématicky) súvisiacich elementov

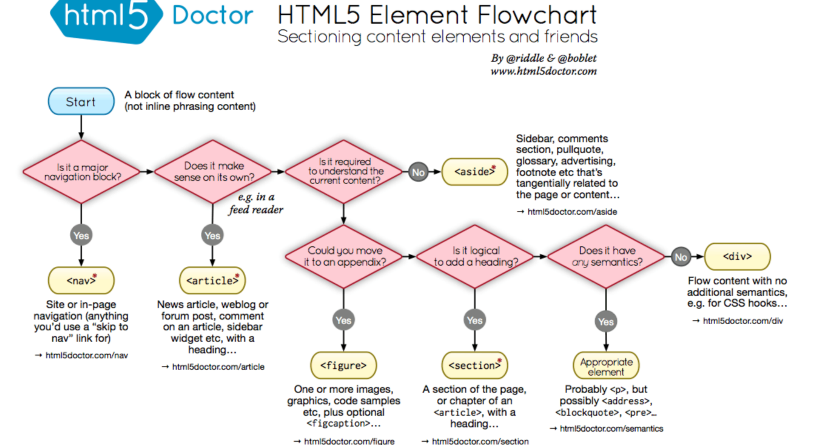
#### 

### 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



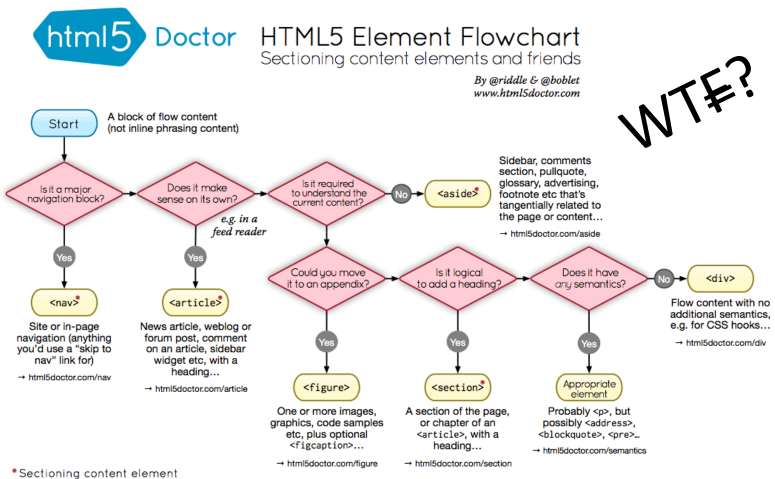
2011-07-22 v1.5 For more information: www.html5doctor.com/semantics

### Diagram s HTML5Doctor napovie

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, 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 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
- <a href="https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element">https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element</a>

"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
- <a href="https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element">https://www.w3.org/TR/html52/grouping-content.html#the-address-element</a>

```
<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