

kurz Základy webových technológií Eduard Kuric













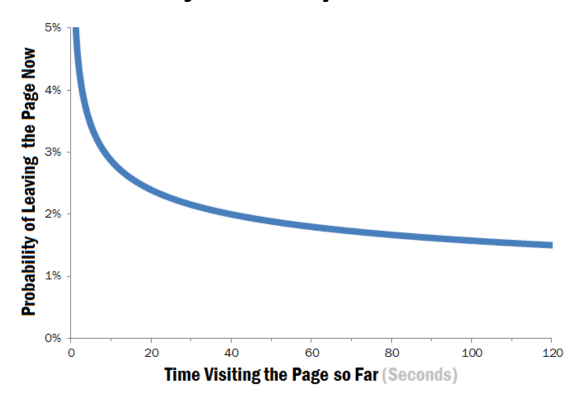
Skupiny HTML elementov

• 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 ďalší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

- ukážka recept
- používatelia skenujú stránky
 - cieľom je **nájsť rýchlo relevantné** informácie
 - často čítajú nadpisy záchytné body
 - ak do niekoľkých sekúnd nenájdu niečo užitočné, sú frustrovaní, idú inde

- používatelia skenujú stránky
- prvých 10 sekúnd je kritických



https://www.nngroup.com/articles/how-long-do-users-stay-on-web-pages/

vyhľadávače indexujú stránky

- nadpisy sú dôležité pri extrakcii kľúčových slov na ovplyvnenie rebríčkov vo výsledkoch vyhľadávania
- bez nadpisov to nebude fungovať (Search Engine Optimization)

- vyhľadávače indexujú stránky
 - nadpisy sú dôležité pri extrakcii kľúčových slov na ovplyvnenie rebríčkov vo výsledkoch vyhľadávania
 - bez nadpisov to nebude fungovať (Search Engine Optimization)
- ľudia so zrakovým postihnutím nečítajú web, počúvajú ho (čítačka obrazovky)
 - čítajú nadpisy a umožňujú rýchlo nájsť, čo požívatelia potrebujú
 - inak budú musieť počúvať celý text

- sémantika je všade okolo nás
 - spoliehame sa na predchádzajúce skúsenosti, pri každodennom rozpoznávaní vecí/objektov, keď niečo vidíme, sme schopní určiť funkciu

- sémantika je všade okolo nás
 - spoliehame sa na predchádzajúce skúsenosti, na každodenné rozpoznávanie vecí/objektov, keď niečo vidíme, sme schopní určiť funkciu
- červený semafór STOP
 - zelený POKRAČUJ

- sémantika je všade okolo nás
 - spoliehame sa na predchádzajúce skúsenosti, na každodenné rozpoznávanie vecí/objektov, keď niečo vidíme, sme schopní určiť funkciu
- červený semafór STOP
 - zelený POKRAČUJ
- ak sa použije nesprávna sémantika, veci sa vedia rýchlo pokaziť
 - má niektorá krajina červený semafór POKRAČUJ?
 - snáď nie

to isté platí na Webe

- musíme si byť istí, že používame správne elementy
 - a teda, náš obsah má správny význam

HTML

• reprezentuje odsek

```
Vlasť drahú ľúbiť v peknej Maríne,
Marínu drahú v peknej otčine
a obe v jednom objímať!
```

Vlasť drahú ľúbiť v peknej Maríne, Marínu drahú v peknej otčine a obe v jednom objímať!



HTML

- predformátovaný text, zachováva medzery, tabulátory, riadky
 - prehliadače neproporcionálne písmo (fixná šírka, monospace, Courier)

Vlasť drahú ľúbiť v peknej Maríne, Marínu drahú v peknej otčine a obe v jednom objímať!

HTML <hr>>

- <hr> určuje tématický zlom na úrovni odsekov
 - prehliadač zvyčajne ako horizontálna čiara

```
<h1>Plemená psov</h1>
ývodný text
<hr>
<hr>
<h2>Chrt</h2>
Text o plemene.
<hr>
<hr>
<h2>Doga
Text o plemene...
```

HTML

- reprezentuje neusporiadaný zoznam
 - prehliadač zvyčajne zoznam s kruhmi
- spolu s elementom položka zoznamu
- zoznamy môžeme vnárať
- v HTML5 nie je podporovaný atribút type
 - typ odrážok (kružnica, štvorec, disk) cez CSS

HTML

- < 01> reprezentuje usporiadaný zoznam
 - prehliadač zvyčajne číslovaný zoznam
- spolu s elementom položka zoznamu
- zoznamy môžeme vnárať
- v HTML5 nie je podporovaný atribút type
 - typ odrážok (kružnica, štvorec, disk) cez CSS
- atribúty:
 - start počiatočná hodnota (4.01 depr., 5 podp.)
 - type 1, A, a, I, i
 - reversed usporiadanie DESC

HTML <main>

- <main> nový element v HTML5
- reprezentuje hlavný obsah dokumentu (v <body>)
- obsah v elemente by mal byť v dokumente unikátny
 - nemal by obsahovať opakujúci sa obsah, napr. logo, copyright...
- WHATWG
 - viac elementov <main> v dokumente
 - použitie kdekoľvek v obsahu
- W3C
 - jeden <main> v dokumente, každý ďalší musí mať atribút

HTML <div>

- <div> generický element, bez sémantiky na zaobaľovanie iných elementov/blokov
- sám o sebe nereprezentuje nič
- nemá vplyv na obsah, alebo rozloženie stránky (layout)
 - pokiaľ naň nie sú aplikované štýly

HTML <blockquote>

- <blockquote> väčšia časť citovaného textu/sekcie
 - prehliadač zvyčajne samostatný odsadený blok
- môže mať atribút cite, ktorého hodnota je URL odkazujúca na zdrojový dokument
- RFC štandard na prenos IP datagramov:

```
<blockquote
    cite="https://tools.ietf.org/html/rfc1149">
    Avian carriers can provide high delay, low
        throughput, and low altitude service. The
        connection topology...

</blockquote>
```

HTML <figure>

- <figure> samostatný obsah, zvyčajne
 s nadpisom <figcaption>
- obrázok, diagram, ukážka zdrojového kódu
 - v hlavnom toku dokumentu je naň odkaz
 - môže byť presunutý do inej časti dokumentu, príp. prílohy

HTML <figure> priklady

```
<figure>
      <img src="">
      <figcaption>...</figcaption>
</figure>
<figure>
      <figcaption>
            Získanie GET parametrov v PHP
      </figcaption>
      <...zdrojový kód...</pre>
</figure>
```

HTML <figure> omyly

- nie každý obrázok je <figure> !!!
- ak je to čisto prezentačný/dekoračný obrázok a nie je naň v obsahu odkaz, potom to nie je <figure> (iba)
- je obrázok potrebný na porozumenie aktuálneho obsahu?
 - nie pravdepodobne to nie je <figure>
 (možno <aside>)
 - áno mohol by som ho presunúť do prílohy?
 - **áno pravdepodobne je to** <figure>

HTML <dl> <dt> <dd>

- <dl> zoznam, ktorý niečo opisuje (description list)
- <dt> pojem, ktorý opisujeme (description term)
- <dd> samotný opis (description)
- napr. slovník, alebo nejaký zoznam kľúč-hodnota

HTML < dt> < dd> príklady

Chrome

Je freeware webový prehliadač vyvíjaný spoločnosťou Google...

Firefox

Je freeware webový prehliadač, ktorý vyvíja Mozilla Foundation a stovky dobrovoľníkov.

HTML < dt > < dd > WHATWG

- WHATWG špecifikácia umožňuje obaliť každú skupinu <dt> <dd> elementom <div>
 - napr. pre účely štýlovania

HTML <dir>

- <dir> nepoužívať
 - v HTML4 bol deprecated, v HTML5 odstránený
 - prehliadače ho nepodporujú
- zaobaloval zoznam súborov alebo priečinkov
- náhradou je zoznam

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 ďalší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Elementy určujúce sémantiku textu na úrovni riadkov (slov, fráz)

Pôvodne prezentačné elementy

- <i>, , ,
 - pôvodne skôr prezentačné, v HTML5 majú sémantiku

• Prezentačné funkcie:

- <i> písmo kurzivou
- tučné písmo
- dôraz (angl. emphasis)
- väčší dôraz

HTML <i>

- rozsah textu, ktorý sa z nejakého dôvodu odkláňa od bežného textu
 - napr. technické pojmy, frázy cudzieho jazyka

```
Latinská fráza <i>Veni, vidi,
vici</i> sa často spomína v hudbe,
umení a literatúre.
```

Latinská fráza *Veni, vidi, vici* sa často spomína v hudbe, umení a literatúre.

HTML vs.

• dôraz s prízvukom, niečo, čo by ste vyslovili inak

Mačky sú roztomilé zvieratá.

Mačky *sú* roztomilé zvieratá.

 silná dôležitosť, väčší dôraz/dôležitosť sa indikuje vnorením, zvýšenie dôležitosti časti vety

Pozor! Toto je veľmi nebezpečné.

HTML < strong > vs. < b >

- indikuje, že text/obsah je dôležitejší
- štylisticky posunutý/ typograficky povzbudený text (angl. emboldened), upozorňuje na text, ale pri čítaní nie je zdôrazňovaný
- kľúčové slová v sumarizácii < summary>
- názvy produktov v recenzii

HTML prezentačné? prehliadače?

 čo to znamená z pohľadu prehliadača pôvodne prezentačné, teraz sémantické elementy?

 prehliadače budú zrejme naďalej vykresľovať, napr. element <i> kurzivou, ale podľa definície, už to nie je potrebné, element má význam

- , tučným písmom
- , <i> kurzivou

HTML <a>

- <a> hypertextový odkaz (anchor)
 - na ďalšie zdroje (stránky, súbory),
 - ale tiež na emailovú adresu,
 - príp. presun po aktuálnej stránke

atribúty

- href URL alebo URL fragment, na ktorý odkazuje
 - aj iné protokoly, nie iba http, napr. mailto:eduard.kuric@, ftp://, skúste tiež tel:+421
 - URL fragment
 - <div id="middle-page"></div>
 - presuň pohľad na stred stránky

HTML <a> email

- mailto:
- mailto:eduard.kuric@stuba.sk
- mailto:eduard.kuric@stuba.sk,robert.moro@stuba.sk
- mailto:eduard.kuric@stuba.sk?cc=robert.moro@stuba.sk
- mailto:eduard.kuric@stuba.sk?bcc=nobody@stuba.sk&subj ect=Toto%20je%20názov%20emailu
- URL vo všeobecnosti nesmie obsahovať medzery, znaky max. ASCII (128 znakov), zvyšok sa kóduje, medzera %20
- pozrite <u>kódovanie URL</u> (angl. URL Encoding)

HTML <a> ďalšie atribúty

 title – doplňujúce, užitočné informácie o obsahu, na ktorý odkazujeme

 hreflang – jazyk zdroja, na ktorý odkazujeme, hodnoty určuje <u>BCP47</u>

HTML <a> ďalšie atribúty /2

- target kde sa má zobraziť URL
 - self v rovnakom kontexte prehliadania, v aktuálnom okne/karte (prednastavené správanie)
 - _blank -v novom kontexte, zvyčajne nová karta, ale može to byť aj okno (podľa nastavenie prehliadača)
 - parent v kontexte rodiča aktuálneho prehliadania (v rodičovi aktuálnej karty), ak rodič nie je tak _self
 - _top v kontexte absolútneho rodiča aktuálneho prehliadania, ak rodič nie je tak self
- download namiesto navigovania sa na URL, stiahnutie (nový v HTML5), výzva prehliadača "Uložiť ako…"
 - same-origin policy

same-origin policy

 zabraňuje, aby nejaký skript na jednej "stránke", získal prístup k (citlivým) údajom na inej "stránke" prostredníctvom Document Object Model

same-origin policy /2

- čo je "origin" špecifikuje <u>RFC 6454</u>
 - protokol, host, port
- napr.: http://www.example.com/dir/page.html
- http://www.example.com/dir/page2.html

 OK
- http://www.example.com/dir2/other.html OK
- http://username:password@www.example.com/dir2/other.html OK
- http://www.example.com:81/dir/other.html NIE
- https://www.example.com/dir/other.html NIE
- http://en.example.com/dir/other.html NIE
- http://example.com/dir/other.html NIE
- http://v2.www.example.com/dir/other.html NIE
- http://www.example.com:80/dir/other.html ZÁVISÍ, impl. prehliadača

absolútna cesta

- určuje absolútne umiestnenie zdroja na Webe
- zahŕňa protokol, doménové meno, ...
- napr.
 - súbor index.html,
 - umiestnený v priečinku projects,
 - projects je v koreňovom priečinku webového servera
 - doména webu je http://mojadomena.com
 - absolútna cesta:
 http://mojadomena.com/projects/index.html

relatívna cesta

- ukazuje na umiestnenie, ktoré je relatívne k súboru, z ktorého odkazuje
 - chceme v dokumente
 http://mojadomena.com/projects/index.html
 - vytvoriť odkaz na PDF súbor, ktorý je
 - v rovnakom priečinku
 - cesta bude jednoducho názov PDF súboru nazov-suboru.pdf
 - v priečinku pdf-dokumenty
 - cesta bude *pdf-dokumenty/nazov-suboru.pdf*
 - priamo v koreňovom priečinku
 - cesta bude ../iny-subor.pdf

relatívne cesty – vždy keď je to možné

- ak presunieme index.html, relatívne odkazy nebudú platné
 - radšej všade absolútne cesty? nie!

- absolútna cesta
 - používajte keď odkazujete na zdroj na inom webe
- relatívna cesta
 - keď odkazujete na zdroj na rovnakom webe

relatívne cesty – prečo

- jednoduchšie na čítanie, kratšie, rýchle uvedomenie si umiestnenia zdroja
- zmena názvu domény
- efektívnejšie
 - pri absolútnej ceste prehliadač začne riešiť umiestnenie zdroja, ďalšia práca navyše (preklad - DNS)

Odkazy - dobré praktiky

- sprístupňujte odkazy
 - čítačkám obsahu (angl. screen reader)
 - skáču z odkazu na odkaz, čítajú odkazy mimo kontextu
 - vyhľadávačom
 - indexovanie cieľových súborov, text odkazu kľúčové slová indikujúce obsah
 - používateľom
 - preskakujú stránku (angl. skim), nečítajú každé slovo, ich pohľad lapajú oblasti, ktoré vyčnievajú – odkazy
 - dobrý text odkazu môže byť pri hľadaní užitočný

Odkazy - dobré praktiky /2

- neopakujte URL ako časť textu odkazu
 - URL vidíme pri prechode kurzorom, vieme skopírovať
 - čítačky hláskujú text znak po znaku 🕾
- neuvádzajte odkaz textom "odkaz (na)..."
 - je to šum, čítačky povedia, že je to odkaz
 - používateľ vidí, že je to odkaz (spravidla)
- text odkazu výstižný, čo najkratší
 - dlhé odkazy obťažujú používateľov čítačky
- odkaz na zdroj iný ako stránku (napr. video), indikujte dôležité vlastnosti
 - napr. veľký súbor zmieňte sa o veľkosti (mobilné dáta)

Odkazy - prehliadače

- odkazy sú podčiarknuté
 - nemeniť zvyklosti, dodržiavať
- link modrá
- visited fialová

HTML5 Introduction - W3Schools

https://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp ▼

New **HTML5** Elements. The most interesting new **HTML5** elements are: New semantic elements like <header>, <footer>, <article>, and <section>. New attributes of form elements like number, date, time, calendar, and range. New graphic elements: <svg> and <canvas>.

HTML5 - Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/HTML5 ▼

HTML5 is a markup language used for structuring and presenting content on the World Wide Web. It is the fifth and current major version of the HTML standard.

HTML5 · HTML5 video · HTML5 canvas · HTML5 media

You've visited this page 2 times. Last visit: 2/15/18

HTML <u>

- <u> va pôvodne podčiarknutý text
 - v HTML4 bol deprecated, v HTML5 nová sémantika
- teraz text štylisticky odlíšený od normálneho textu, napr. formy anotovania
 - anotovanie pravopisných chýb

```
Tento odsek obsahuje slovo s <u>prkelepom</u>
```

Tento odsek obsahuje slovo s <u>prkelepom</u>

HTML <u>

- pôvodne podčiarknutý text
 - v HTML4 bol deprecated, v HTML5 nová sémantika
- teraz text štylisticky odlíšený od normálneho textu, napr. formy anotovania
 - anotovanie pravopisných chýb

```
Tento odsek obsahuje slovo s
<u class="spelling">prkelepom</u>
```

vyskúšajte CSS

```
u.spelling {
  text-decoration: red wavy underline;
}
```

HTML < 11>

- pôvodne podčiarknutý text

```
• anotovanie Tent nepouzivat na podčiarkovanie su odkazy cho

**Tent nepouzivat na podčiarknuté su odkazy cho

**Tent nepouzivat na pod
```

Tento odsek obsahuje slovo s <u>prkelepom</u>

HTML <s>

- <s> text, ktorý už viac nie je relevantný, alebo už nie je presný
 - prehliadač prečiarknutý text
 - pozor, nezamieňať s
- <strike> zastaralý, nepoužívať

HTML <mark>

- <mark> predstavený v HTML5
- identifikácia/označenie kontextovo senzitívnych častí textu
 - časť obsahu, ktorá je/pravdepodobne bude relevantná k aktuálnej aktivite používateľa
 - napr. na zvýraznenie slov, ktoré zodpovedajú operácii vyhľadania

```
Hľadal som slovo <mark>motorka</mark> a preto toto slovo napíšem ešte raz <mark>motorka</mark>.
```

Hľadal som slovo motorka a preto toto slovo napíšem ešte raz motorka.

HTML < q >

- <q> krátka citácia v riadku
 - prehliadače zvyčajne vkladajú úvodzovky okolo citovaného textu
- môže mať atribút cite, ktorého hodnota je URL odkazujúca na zdrojový dokument

HTML <mark> v citácii

- označenie textu záujmu
- keď je použitý v <q> alebo <blockquote>
 označuje text, ktorý je osobitne zaujímavý
 - aj keď nie je označený v pôvodnom zdroji, teda pôvodný autor nemusí daný text považovať za zaujímavý
- analógia, keď so zvýrazňovačom označujeme v knihe časti/pasáže textu, ktoré nás zaujímajú (z nejakého dôvodu, v nejakej súvislosti)

HTML < mark > vs. < strong >

- <mark> relevancia na označenie obsahu, ktorý má určitú mieru relevancie
- dôležitosť indikuje rozsah/rozpätie dôležitého textu

HTML < small>

- <small> pôvodne, zmenší veľkosť písma o jednu veľkosť až po minimálnu veľkosť písma prehliadača
- v HTML5 bočné, krátke texty, poznámky, právne obmedzenia, autorské práva (copyright)

HTML<sub><sup>

- <sub> text prezentovaný ako dolný index čisto z typografických dôvodov (sub script)
 - prehliadač zvyčajne vykreslený menším písmom so zníženou základňou (angl. baseline - čiara, ktorá reprezentuje riadok, na ktorej "sedia" písmená)
- <sup> text prezentovaný ako horný index (superscript)
 - prehliadač zvyčajne vykreslený menším písmom s vyvýšenou základňou

Toto je text s dolným indexom v riadku.

Toto je text ^{s horným indexom} v riadku.

HTML

- generický element, bez sémantiky na zaobaľovanie textového obsahu/slov/fráz
- sám o sebe nereprezentuje nič
- podobne ako <div>, ale je riadkový element (angl. inline)
- používať, ak nie je iný, vhodnejší sémantický element

HTML<time>

- <time> reprezentuje
 - čas 24h formát
 - presný dátum v Gregoriánskom kalendári
 - časové trvanie
- atribút datetime
 - strojovo-čitateľný formát

HTML<abbr>

- <abbr> skratka, alebo akronym
 - prehliadač zvyčajne podčiarknutý text podkovanou čiarou, IE nerozlišuje, formátuje ako
- nie povinné, ale vhodné doplniť atribút title, ktorý vysvetľuje akronym

Učíme sa <u>HTML</u> na predmete Webové technológie.

HTML<cite>

- <cite> názov nejakej umeleckej/tvorivej práce
 - napr. kniha, článok, báseň, pieseň, film, hra, televízna relácia, opera, muzikál, tweet, príspevok na facebooku

Podľa HTML5 špecifikácie, HTML element cite existuje.

HTML

 definuje zlom, ak chcete nový riadok bez začatia nového odseku

```
Vlasť drahú ľúbiť v peknej Maríne,<br>
Marínu drahú v peknej otčine <br>
a obe v jednom objímať!<br>
```

Vlasť drahú ľúbiť v peknej Maríne, Marínu drahú v peknej otčine a obe v jednom objímať!

Verš, riadok

HTML<wbr>

- <wbr> indikácia na zalomenie slova
 - určuje pozíciu, kde môže prehliadač zalomiť slovo
- nie je to štandardné rozdelenie prehliadač nedopĺňa pomlčku

napr. dlhá URL adresa

HTML<code>

- <code> obsah je zdrojový kód
 - prehliadače monospace, neproporcionálne písmo

```
Funkcia <code>selectAll()</code> označí všetok text ...
```

Funkcia selectAll() označí všetok text ...

HTML<data>

- <data> prepája textový obsah so strojovo-čitateľným prekladom
- atribút value špecifikuje preklad obsahu (na čo je preložený, napr. id v databáze)

```
...
<data value="24">Malý kečup</data>
<data value="25">Stredný kečup</data>
<data value="26">Mega kečup</data>
...
```

HTML<var>

 <var> meno premennej v matematickom výraze alebo v programovaní

HTML<samp>

• <samp> ukážka výstupu počítačového programu

```
    Keď proces skončil, výstup bol
    <samp>Scan complete.
    Found <em>N</em> results.</samp>
```

Ďalšie elementy

- <tt>
- <ruby>
- <rp>
- <rt>
- <rtc>
- <kbd>
- <dfn>
- <bdi>
- <bdo>

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 ďalší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

HTML

- vkladá obrázok do dokumentu
- atribúty
 - src URL obrázku
 - alt alternatívny text opisujúci obrázok, používatelia vidia tento text, napr.
 - keď je chybná URL
 - obrázok je v nepodporovanom formáte
 - · obrázok ešte nie je načítaný
 - používateľ si vypol obrázky (napr. na šetrenie mobilných dát)
 - je povinný, môže byť prázdny
 - width/height šírka, výška v pixeloch (HTML4 umožňovalo aj percentá, HTML5 iba pixely)
 - crossorigin anonymous, use-credentails, umožňuje obrázku, aby bol použitý v elemente <canvas> na inom webe (nový v HTML5)

Obrázky – podporované formáty

- závisí na prehladači Firefox (jadro Gecko):
- JPEG
- GIF (vrátane animovaného)
- PNG
- APNG (animovaný)
- SVG (vektorový obrázok)
- BMP
- BMP ICO
- PNG ICO

Obrázky - názvy

- dávajte opisné názvy súborov pre obrázky
 - napr. dinosaurus.jpg je lepšie ako img4597546.jpg
 - vyhľadávače zohľadňujú aj názvy súborov (SEO)

Obrázky - názvy, príklad

- dávajte opisné názvy súborov pre obrázky
- Google obrázky súčasnosť
 - dopyt "car" prvé dva výsledky:





súbor: Solar_Wing_front_Japanese_electric_powered_car.jpg

alt atribút: The Solar Wing, Japanese electric racing car

okolie: WHAT IS A SOLAR CAR, A solar car is...

Obrázky - názvy, príklad

- dávajte opisné názvy súborov pre obrázky
- Google obrázky rok 2004
 - dopyt "car" mapa Chicaga:



http://maps.uchicago.edu/directions/graphics/car.gif

Ahn, L., Dabbish, L.: Labeling images with a computer game. In Proc of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems (CHI '04). ACM, New York, 2004, pp. 319-326.

 získavanie anotácií: alt atribút, bezprostredné okolie, názov súboru

Obrázky - copyright

- pozor! väčšina obrázkov má copyright
 - porušenie autorských práv je nelegálne a neetické
 - nepoužívajte atribút src na obrázok na webe niekoho iného, ak nemáte povolenie (hotlinking)
 - môže spomaliť stránku (závisí od toho kde je server, ...)
 - nemáte kontrolu nad tým, či obrázok nenahradia niečím "trápnym"
- používajte svoje obrázky
 - alebo tie, ktoré sú vyslovene zadarmo/verejné, preveriť
 - opäť, je rozdiel iba na použitie a mať možnosť robiť zmeny/úpravy

Obrázky – alt atribút

- čo napísať do *alt* atribútu? Závisí...
- Čo stratíte, ak sa obrázok nezobrazí?

```
<img src="images/dinosaurus.jpg"
    alt="Hlava a torzo kostry dinousaura; má veľkú
        hlavu s dlhými ostrými zubami">
```

Prehliadač zobrazí alternatívny text

Hlava a torzo kostry dinousaura; má veľkú hlavu s dlhými ostrými zubami

Obrázky – alt atribút

Dekoračný obrázok:

- nepatria priamo do HTML štruktúry (treba používať CSS background-image)
- ak je to ale nutné, použite prázdny alt=""
 - čítačka nestratí čas čítaním textu, ktorý nie je pre používateľa nevýhnutný

Obrázky – alt atribút /2

Obsahový obrázok

- ak poskytuje dôležité informácie, poskytnite rovnaké informácie stručným textom v alt atribúte
 - pozn.: najlepšie by to bolo v hlavnom texte, ktorý môže vidieť každý, ale nepíšte redundantný text
 - Ako nepríjemné by bolo pre zrakovo postihnutého používateľa, keby boli všetky odstavce napísané dvakrát v hlavnom texte?
- ak je obrázok adekvátne opísaný v hlavnom texte, použite alt=""

Obrázky – alt atribút /2

Obsahový obrázok

- ak poskytuje dôležité informácie, poskytnite rovnaké informácie stručným textom v alt atribúte
 - pozn.: najlepšie by to bolo v hlavnom texte, ktorý môže vidieť každý, ale nepíšte redundantný text
 - Ako nepríjemné by bolo pre zrakovo postihnutého používateľa, keby boli všetky odstavce napísané dvakrát v hlavnom texte?
- ak je obrázok adekvátne opísaný v hlavnom texte, použite alt=""

Text ako obrázok

- nerobiť, text nemá byť reprezentovaný obrázkom
 - ak potrebujete napr. tiene, použite CSS štýly
- ak sa inak nedá, v alt="" nech je rovnaký text ako na obrázku

Obrázky – alt atribút zhrnutie

 dôležité je doručiť používateľom všetky podstatné informácie a to aj vtedy, keď sa obrázky nedajú vidieť

Obrázky – alt atribút /2

 dôležité je doručiť používateľom všetky podstatné informácie a to aj vtedy, keď sa obrázky nedajú vidieť

toto zaistí, že nikomu nebude nič chýbať

- skúste vypnúť v prehliadači obrázky a uvidíte ako to vyzerá
- uvedomíte si, ako užitočný alt text je

Obrázky - width/height atribút

- keď určíte veľkosť, prehliadač môže rezervovať pre obrázok miesto
 - pred načítaním hlavičky obrázka nevie rozmer
 - rozloženie (layout) stránky sa môže meniť, čím bude vykresľovanie menej "uhladené" (smooth)

Obrázky - width/height atribút

- keď určíte veľkosť, prehliadač môže rezervovať pre obrázok miesto
 - pred načítaním hlavičky obrázka nevie rozmer
 - rozloženie (layout) stránky sa môže meniť, čím bude vykresľovanie menej "uhladené" (smooth)
- zmenšovanie obrázkov týmto spôsobom nie je OK
 - prečo mám sťahovať veľký obrázok, keď vidím a postačuje malý?
 - zmenšiť v grafickom editore podľa potreby
- pozor na zväčšovanie, a teda možné zníženie kvality

Obrázky - width/height atribút

- keď určíte veľkosť obrázka, prehliadač môže rezervovať miesto
 - pred načítaním hlavičky obrázka nevie rozmer
 - rozloženie (layout) stránky sa môže meniť, tým bude vykresľovanie menej "uhladené" (smooth)
- zmenšovanie obrázkov týmto spôsobom nie je OK
 - prečo mám sťahovať veľký obrázok, keď vidím a postačuje malý?
 - zmenšiť v grafickom editore podľa potreby
- pozor na zväčšovanie, a teda možné zníženie kvality
- ak potrebujete zmeniť veľkosť, použite radšej CSS

Obrázky – title atribút

- ďalšie podporné informácie
 - často lepšie titulok zahrnúť priamo do textu článku a nie do obrázka
 - sú ale užitočné, napr. vo fotogalériách, keď nemáme priestor na názvy/opisky obrázkov

Obrázky - <figcaption>, alt, title

- <figcaption> a atribút alt by nemali
 obsahovať to isté
 - obidva je možné vidieť (napr. obrázok nie je dostupný)
- alt poskytuje rovnakú "funkciu", ako chýbajúci obrázok

```
<figure>
    <img src="dinosaurus.jpg"
        alt="Hlava a torzo kostry dinousaura; má veľkú
            hlavu s dlhými ostrými zubami "
        width="400"
        height="340">
        <figcaption>T-Rex v Univerzitnom múzeu v
Manchestri.</figcaption> <!- atr. title -->
</figure>
```

Responzívne obrázky

- [UKÁŽKA]
- hlavička stránky banner s dekoračným obrázkom
 - na celú šírku stránky
- v obsahu nejaké obrázky
 - veľkosťou, aby zapadli do šírky stĺpca pre textový obsah
- vyzerá to fajn na zariadení s veľkým rozlíšením
 - stolný počítač, notebook
- čím viac zmenšujeme
 - hlavička OK, ale zaberá na výšku veľa priestoru
 - prvý obsahový obrázok je hrozný, tváre ľudí sotva vidieť
 - bolo by lepšie ukázať orezanú verziu s dôležitými detailmi fotografie – art direction problem

Responzívne obrázky /2

- nie je potrebné vkladať tak veľké obrázky na stránku, ak sa zobrazujú na malej obrazovke
 - tomuto hovoríme problém s prepínaním rozlíšenia (angl. resolution switching problem)
 - mobilné dáta sú stále drahé
- ideálne, viacero rozlíšení pre rôzne typy zariadení
- aby to nebolo jednoduché
 - niektoré zariadenia potrebujú obrázky s vysokým rozlíšením, aby boli pekné - na displejoch s vysokou hustotou - napr. Retina displeje od Apple

Responzívne obrázky – vektorové?

- si poviete, vektorové obrázky vyriešia tieto problémy
 - do určitej miery áno
 - ich veľkosť je relatívne malá, dobre sa škálujú, netrpia na kvalite pri zmene veľkosti
 - treba ich používať, kde sa dá, ale
 - nie sú vhodné pre všetky typy obrázkov
 - sú skvelé pre jednoduchú grafiku, schémy, elementy rozhrania
 - je problém vytvoriť vektorovú reprezentáciu na takej úrovni podrobnosti ako je fotografia
 - vhodnejší rastrový obrázok (napr. JPEG)

Responzívne obrázky – podpora

- tento problém tu nebol okolo roku 2000
 - používali sa stolné počítače a notebooky
- responzívna podpora bola implemetovaná do moderných (mobilných) prehliadačov nedávno
- v elemente dva nové atribúty
 - srcset
 - sizes
- element <picture>

Príklad – viacero rozlíšení

- TOTO chceme
- docielime to takto:

Príklad – viacero rozlíšení

srcset - množina obrázkov, z ktorých môže prehliadač vybrať + veľkosti obrázkov

```
src="elva-fairy-800w.jpg" alt="Elva
dressed as a fairy">
```

Príklad – viacero rozlíšení

sizes - podmienky výberu, akú veľkosť obrázku použiť, ak je podmienka splnená media query _ width of slot 800px - default

Príklad – kroky vykreslenia

Prehliadač

- zistí šírku zariadenia (angl. viewport)
- vyberiu prvú podmienku v sizes, podľa definovaného poradia, ktorá vyhovuje
- vyberie veľkosť slotu (obrázka) pre danú podmienku
- načíta ten obrázok zo zoznamu srcset, ktorý najviac vyhovuje veľkosti slotu

Príklad – kroky vykreslenia

- predpokladajme zariadenie s rozlíšením 480px
 - podmienka max-width: 480px
 - veľkosť slota 440px
 - načíta **elva-fairy-480w.jpg**, je najbližšie k 440px
- 800px obrázok 128KiB, 480px 63KiB, u šetrili - 65KiB
- predstavte si stránku s desiatkami obrázkov, koľko ušetríte dát mobilným používateľom

Príklad - poznámky

- <meta name="viewport"
 content="width=device-width">
 - nútime prehliadače, aby použili skutočnú šírku zariadenia
- staršie prehliadače nepodporujú srcset, sizes, načítajú obrázok daný atribútom src

 <u>VYSKÚŠAJTE</u> Dev Tools, nastavte mobil, odsledujte Network

Príklad – rovnaká veľkosť, rôzne rozlíšenia

• srcset x-descriptors

- A pixel is not a pixel is not a pixel
- ak má zariadenie štandardné rozlíšenie
 - 1 px zariadenia = 1 css px, potom elva-fairy-320w.jpg
- ak má zariadenie displej s vyššou hustotou bodov
 - 2 px zariadenia = 1 css px,
 - potom elva-fairy-640w.jpg

Príklad – art direction

• <picture>

- pozn.:
 - media atribút používajte pri art direction
 - ak použijete media atribút, nepoužívajte podmienky
 v sizes atribúte

Prečo toto nejde cez JS a CSS?

- keď prehliadač začne načítavať stránku
 - začne sťahovať obrázky ešte predtým, ako začne párser načítavať a interpretovať akýkoľvek CSS a JavaScript
- tento spôsob znižuje čas potrebný na načítanie stránky v priemere o 20%
- načítame obrázok cez element
- cez JS zistíme veľkosť viewportu
- podľa toho zmeníme dynamicky veľkosť obrázku na menší ???
- to nedáva zmysel, potrebujeme pôvodne stiahnúť taký, aký treba, preto srcset

Moderné formáty obrázkov

- napr. JPEG 2000, alebo WebP
 - nízka veľkosť, vysoká kvalita
 - nie je podpora v starších prehliadačoch
- použime MIME type
 - prehliadač odmietne nepodporovaný formát

Video a audio obsah

- HTML nemalo natívnu schopnosť vložiť audio alebo video do obsahu
- existovali technológie ako Flash, Silverlight
 - problémy s bezpečnosťou
 - problémy s prístupnosťou (angl. accessibility)
- HTML5 nové elementy
 - <audio>
 - <video>
 - <track>

HTML < video >

<video> vloženie videa do stránky

```
<video src="rabbit320.webm" controls>
  <!-- fallback content -->

    Tvoj prehliadač nepodporuje HTML5 video.
    <a href="rabbit320.webm">Tu je predmetné video</a>

</video>
```

- atribút controls zobrazenie ovládacích prvkov
- [UKÁŽKA]

HTML < video > formáty

- rôzna podpora formátov
- riešenie alternatívy, MIME typy
- prehliadač vyberie podľa typu (to prvé), čomu rozumie (na čo má podporu)

HTML < video > atribúty

- controls
- width/height
- autoplay
- loop
- muted zvuk je po načítaní vypnutý
- poster hodnota je URL na obrázok, ktorý je zobrazený predtým ako sa video začne prehrávať
- preload prednačítanie (veľkých súborov):
 - none
 - auto prednačítať
 - metadata iba metadáta

HTML <audio>

- podobne ako <video>
 - nemá atribúty width/height a poster

• [UKÁŽKA]

HTML < track > titulky

titulky pomocou elementu <track>,
 vo formáte WebVTT

Ďalšie elementy

- <area>
- <map>

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 ďalší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Elementy umožňujúce vložiť ďalší obsah

- v spojitosti s multimédiami:
 - <picture>
 - <source>

ďalšie:

- <applet> zastaralý (Java applety)
- <embed> vloženie externého obsahu, vyžaduje spravidla plugin (napr. QuickTime video)
- <object> na vloženie externého zdroja, napr. flash video + <param>

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 ďalší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

HTML <script>

 <script> vloženie vykonateľného kódu, alebo odkaz na vykonateľný kód, spravidla JavaScript

```
<!-- HTML4, resp. XHTML -->
<script type="text/javascript" src="javascript.js"></script>
<!-- HTML5 -->
<script src="javascript.js"></script>
```

- atribúty
 - async ak možné, vykonať asynchrónne
 - defer indikuje prehliadaču, aby vykonal kód až potom, ako je dokument spársovaný

HTML < canvas >

- <anvas> element na vykreslovanie grafiky a animácií
 - canvas scripting API
 - WebGL API

```
<canvas id="canvas" width="300" height="300">
    <!-- fallback content -->
    Alternativny text opisujúci, čo canvas (plátno)
    zobrazuje.
</canvas>
<script>
    var canvas = document.getElementById('canvas');
    var ctx = canvas.getContext('2d');
    ctx.fillStyle = 'green';
    ctx.fillRect(10, 10, 100, 100);
</script>

[VYSKÚŠAJTE]
```

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 ďalší obsah
- Elementy umožňujúce vložiť skripty
- Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente
- Tabuľky
- Formuláre
- Interaktívne elementy
- Webové komponenty

Elementy vyznačujúce zmeny v dokumente

HTML<ins>

- del> text, ktorý bol z dokumentu odstránený
 - prehliadač zvyčajne prečiatknutý text
- <ins> text, ktorý bol pridaný do dokumentu
 - prehliadač zvyčajne podčiarknutý text
- napr. pri sledovaní zmien (angl. track changes)
- možné atribúty
 - cite hodnota je URL zdroja, ktorý ozrejmuje/vysvetľuje zmenu
 - datetime hodnota je dátum a čas zmeny, musí to byť validný dátum

WCAG (W3C)

- štandard/pravidlá na tvorbu bezbarierového/prístupného webu
- 3 úrovne (A, AA, AAA)
- napr.:
 - Každý netextový obsah, ktorý je používateľovi prezentovaný, má svoju textovú alternatívu, slúžiacu rovnakému účelu.
- 253 miliónov ľudí z celkovej populácie má poškodený zrak
 - 217 stredné až ťažké poškodenie zraku
 - 36 miliónov je nevidiacich

SEO

 proces – súbor optimalizačných pravidiel, vďaka ktorým sa stane vaša stránka na obrovskom Webe viditeľnejšia ľuďom

- ak chcete aby vás (vašu) stránku ľudia na Webe našli
 - Google vám poradí