

Základy tvorby interaktívnych aplikácií

- Programovanie v JavaScript – úvod
- Ing. Jaroslav Erdelyi
- LS 2021-2022

Obsah

- Úvod do JavaScript jazyka
- DOM
- jQuery
- AJAX

JavaScript

- Vznik v rámci vývoja prehliadača Netscape Navigator
- Pôvodne nazvaný Livescript
- Formálne nazývaný ECMAScript (ECMA-262)
- V rámci propagačnej kampane nazvaný JavaScript
- Nemá nič spoločné s jazykom Java

Použitie v HTML

- Používame značku **<script>**
- Type **text/javascript**
- Jazyk **javascript**
- Možno vložiť do <head>, <body>
- Možno použiť externý *.js súbor, alebo URL

```
...  
<script language="javascript" type="text/javascript">  
    JavaScript code  
</script>
```

Príklad

- Kód môžeme vložiť do oblasti `<!-- -->`
- Použijeme globálnu funkciu **document.write()**
- Parametrom funkcie je text ktorý chceme zobrazit'

```
<html>
<body>
<script language="javascript" type="text/javascript">
<!--
    document.write("Hello World!")
//-->
</script>
</body>
</html>
```

Výstup

- Výstup skriptu může být zapísaný do
 - HTML elementu, použitím *innerHTML*
 - HTML výstupu použitím *document.write()*
 - Alert box, použitím *window.alert()*
 - Konzoly browsera, použitím *console.log()*

Kľúčové slová

- Break – prerušenie switch-u alebo cyklu
- Continue – pokračovanie cyklu
- Debugger – zastavenie vykonávania skriptu a zavolanie debugovacej funkcie
- do ... while – vykonanie bloku príkazov, pokiaľ je splnená podmienka
- for – cyklus
- function – deklarovanie funkcie
- if ... else – vetvenie na základe podmienky
- return – návrat z funkcie
- switch – vetvenie na základe prípadu
- try ... catch – zachytenie chybových stavov
- var – deklarovanie premennej

Syntax

```
<!--  
  var1 = 10  
  var2 = 20  
-->
```

```
<!--  
  var1 = 10; var2 = 20;  
-->
```


Syntax

- Citlivosť na veľkosť písma: **Time != time**
- Znaky medzi **//** a koncom riadka sú komentár
- Znaky medzi **/*** a ***/** sú komentár i cez viac riadkov
- Kód možno „schovať“ medzi **<!-- //-->**

Premenné

- Premenné je nutné* pred použitím deklarovať
- Používa sa na to kľúčové slovo **var**
- Na rozdiel od jaz. C netreba deklarovať **typ**
 - číslo: 42, 12.94
 - reťazec: "text", 'text'
 - boolean: true, false
- Premenná po deklarovaní má hodnotu *undefined*
- Nie je možné použiť kľúčové slová ako názov premennej
- Názov nesmie začínať číslom, musí začínať znakom abecedy alebo znakmi _ \$, premenná môže obsahovať znaky _ \$

Premenné

- **Rozsah platnosti premenných**

- **Globálne** premenné - definované mimo tela funkcií, prístupné všade
- **Lokálne** premenné - definované v tele funkcie, prístupné len v rámci funkcie kde boli definované
- Premenné platné v **block** rozsahu:
 - {
 - let x = 10;
 - // platné v rozsahu {...}
 - }
 - // tu už x neplatí

Dátové typy

- **Typy s hodnotou**
 - String, number, boolean, object, function
- **Typy ako objekty**
 - Object, Date, Array, String, Number, Boolean
- **dátové typy, ktoré nemôžu obsahovať hodnotu:**
 - Null, undefined

Základné dátové typy

- operátor *typeof*

- `typeof "John",`
- `typeof 3.14`
- `typeof NaN`
- `typeof false`
- `typeof [1,2,3,4]`
- `typeof {name:'John', age:34}`
- `typeof new Date()`
- `typeof function () {}`
- `typeof myCar`
- `typeof null`

`// vráti "string"`

`// vráti "number"`

`// vráti "number"`

`// vráti "boolean"`

`// vráti "object"`

`// vráti "object"`

`// vráti "object"`

`// vráti "function"`

`// vráti "undefined"`

`// vráti "object"`

Aritmetické operácie

- Modulo %, mocnina **

```
<!--  
var A = 10; var B = 20  
var C = A + B // C je 30  
var D = A - B // D je -10  
var E = A * B // E je 200  
var F = B / A // F je 2  
var G = ++A // G je 11  
var H = --A // H je 9  
//-->
```

Porovnanie

- Porovnanie hodnoty a typu: ===, !==

```
<!--  
var A = 10; var B = 20  
var C = ( A == B ) // C je false  
var D = ( A != B ) // D je true  
var E = ( A > B ) // E je false  
var F = ( A < B ) // F je true  
var G = ( A >= B ) // G je false  
var H = ( A <= B ) // H je true  
//-->
```

Logické operácie

- 0 je ekvivalentná false
- Nenulové čísla sú true

```
<!--  
var A = 10; var B = 20  
var C = ( A && B ) // C je true  
var D = ( A || B ) // D je true  
var E = !( A && B ) // E je false  
//-->
```


Podmienka *if*

```
if ( /* výraz */ ){  
    // KÓD ak je výraz true  
}
```

```
if ( /* výraz */ ){  
    // KÓD ak je výraz true  
} else {  
    // KÓD ak je výraz false  
}
```

Podmienka *if* a *else*

```
if ( /* výraz1 */ ) {  
    // KÓD ak je výraz true  
} else if ( /* výraz2 */ ) {  
    // KÓD ak je výraz2 true  
} else {  
    // KÓD ak je výraz1 i výraz2 false  
}
```

Polia

```
var cars=new Array();  
cars[0]="Saab";  
cars[1]="Volvo";  
cars[2]="BMW";
```

```
var cars=new Array("Saab","Volvo","BMW");
```

Príkaz switch

```
switch (/* výraz */)
{
    case podmienka1: //KÓD
                        break;
    case podmienka2: //KÓD
                        break;
    ...
    case podmienkaN: //KÓD
                        break;
    default: //KÓD
}
}
```

Cykly

- While

```
while (/* výraz */){  
    // KÓD  
}
```

- Do-while

```
do {  
    // KÓD  
} while (/* výraz */);
```

Cykly

```
for (/* inicializácia */; /* podmienka */; /* iteráčny  
    krok */)
{
    // KÓD
}
```

```
for (/* premenná */ in /* objekt */){
    // KÓD
}
```

Funkcie

- Deklarácia s kľúčovým slovom *function*

```
function nazov_funkcie(/* zoznam-parametrov */)
{
    // KÓD
}
```

```
nazov_funkcie(parameter1, parameter2, ..., parameterN)
```

Funkcie a premenné

```
function mojafunkcia(a)
{
    return a + 1;
};

// Možno zapísať i ako
var mojafunkcia = function(a)
{
    return a + 1;
};

// Dá sa priradiť i k inej premennej
var dalsiafunkcia = mojafunkcia
```


Polia

```
var pole = [ "dom", "strom", "ulica" ]  
pole[3] = "auto"  
pole.push("lietadlo")  
  
for (i = 0; i < pole.length; i++)  
{  
    console.log(pole[i])  
}
```

Polia

```
var arr = [ 10, "hello", function() {}, [1, 2, 3]]
for (i=0; i<arr.length; i++)
{
    console.log(typeof(arr[i]) + " - " + arr[i])
}
```

```
number - 10
string - hello
function - function () {}
object - 1,2,3
```

Alert a prompt

```
<!--  
    var meno = prompt("Zadaj meno : ", "sem napíš meno");  
    alert("Zadal si : " + meno );  
//-->  
</script>
```

HTML DOM

DOM – Document Object Model

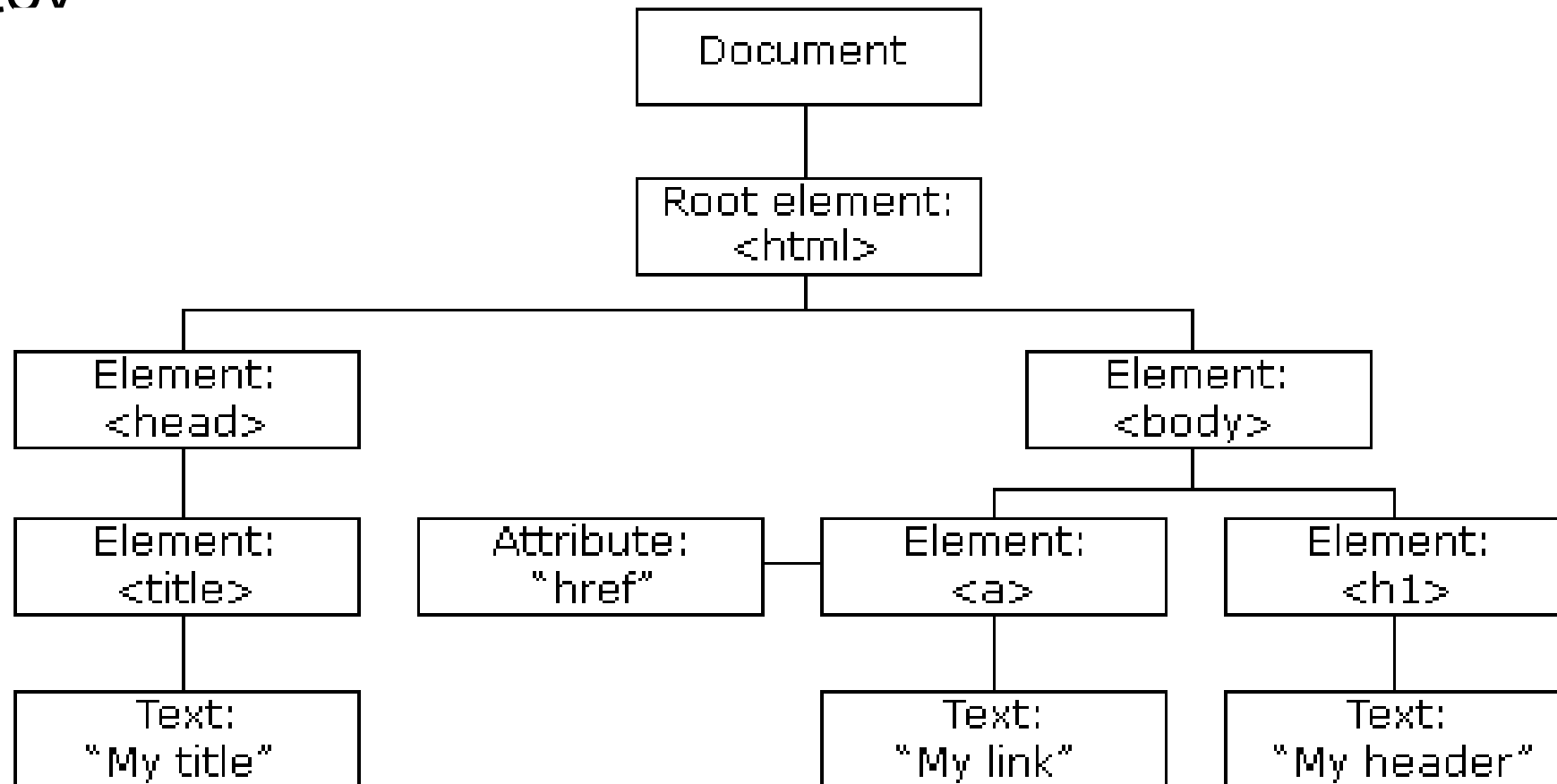
- HTML DOM je štandardný objektový model a programovacie rozhranie pre HTML
 - Definuje:
 - Prvky HTML ako objekty
 - Vlastnosti všetkých prvkov HTML
 - Metódy prístupu ku všetkým prvkom HTML
 - Udalosti pre všetky prvky HTML
- HTML DOM je štandardom pre získavanie, zmenu, pridávanie alebo odstraňovanie prvkov HTML

DOM – Document Object Model

- Umožňuje:
 - zmeniť všetky elementy HTML na stránke
 - zmeniť všetky atribúty HTML na stránke
 - zmeniť všetky štýly CSS na stránke
 - odstrániť existujúce prvky a atribúty HTML
 - pridávať nové elementy a atribúty HTML
 - reagovať na všetky existujúce udalosti HTML na stránke
 - na stránke vytvárať nové udalosti HTML

DOM – Document Object Model

- Reprezentácia načítaného dokumentu pomocou JavaScript objektov



DOM – Document Object Model

- **Objekty**

- V DOM sú všetky prvky HTML definované ako objekty, pričom každý objekt má (programové rozhranie):
 - vlastnosti
 - metódy
- **Vlastnosť** je hodnota, ktorú môžeme získať alebo nastaviť (napríklad zmena obsahu prvku HTML)
- **Metóda** je akcia, ktorú môžeme nad objektom vykonať

DOM – Document Object Model

- **Objekty** sú reprezentované ako uzly stromovej štruktúry
 - Celý dokument je uzlom dokumentu
 - Každý element HTML je uzol
 - Text vo vnútri HTML elementu je „textový“ uzol
 - Každý atribút HTML elementu je „atribútový“ uzol
 - Všetky komentár je „komentárový“ uzol

DOM – Document Object Model

- Nájdienie HTML elementu
 - podľa id-čka elementu: *document.getElementById(id)*
 - podľa názvu tagu: *document.getElementsByTagName(name)*
 - podľa triedy elementu *document.getElementsByClassName(name)*

DOM – Document Object Model

Môžeme uložiť do premennej

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1 id="header">Old Header</h1>
<script>
var element=document.getElementById("header");
</script>
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2 id="hh">JavaScript can Change HTML</h2>

<p id="p1">Hello World!</p>

<script>
document.getElementById("p1").innerHTML = "New text!";
</script>

<p>The paragraph above was changed by a script.</p>

</body>
</html>
```

JavaScript can Change HTML

New text!

The paragraph above was changed by a script.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<h2 id="hh">JavaScript can Change HTML</h2>
```

```
<p id="p1">Hello World!</p>
```

```
<script>
```

```
document.getElementById("hh").innerHTML = "New text!";
```

```
</script>
```

```
<p>The paragraph above was changed by a script.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

New text!

Hello World!

The paragraph above was changed by a script.

DOM – Document Object Model

- Je možné element uložiť do premennej a zmeniť jeho obsah
- `document.getElementById(id).innerHTML = new HTML`

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1 id="header">Old Header</h1>
<script>
var element=document.getElementById("header");
element.innerHTML="New Header";
</script>
</body>
</html>
```

DOM – Document Object Model

- Do dokumentu možno priamo zapisovať
- !!! nepoužívať po načítaní stránky – prepíše obsah !!!

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
  <script>
    document.write(Date());
  </script>
</body>
</html>
```

DOM – Document Object Model

- Môžeme manipulovať CSS štýl elementu
- `document.getElementById(id).style.property = new style`

```
<html>
<body>
<p id="p2">Hello World!</p>
<script>
document.getElementById("p2").style.color="blue";
</script>
</body>
</html>
```


DOM – Document Object Model

- Môžeme manipulovať atribút elementu
- `document.getElementById(id).attribute = new value`

```
<html>
<body>

<script>
document.getElementById("obrazok").src="novy_obr.png";
</script>
</body>
</html>
```

DOM – Document Object Model

Elementy možno vytvárať

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<div id="div1">
  <p id="p1">This is a paragraph.</p>
  <p id="p2">This is another paragraph.</p>
</div>
<script>
  var p = document.createElement("p");
  var node = document.createTextNode("This is new.");
  p.appendChild(node);
  var element = document.getElementById("div1");
  element.appendChild(p);
</script>
</body>
</html>
```

DOM – Document Object Model

Elementy môžeme aj vymazať

```
<div>
  <p id="p1">This is a paragraph.</p>
  <p id="p2">This is another paragraph.</p>
</div>
<script>
var element = document.getElementById("p1");
element.remove();
</script>
```

DOM – Document Object Model

- Navigácia v DOM strome
- Z daného elementu sa vieme dostať k ďalším uzlom stromu cez tieto vlastnosti uzla:
 - *parentNode*
 - *childNodes[nodenumbers]*
 - *firstChild*
 - *lastChild*
 - *nextSibling*
 - *previousSibling*

DOM – Document Object Model

- HTML udalosti (HTML events)
- Zachytenie a reakcia (vykonanie JavaScript kódu):
 - Po načítaní webovej stránky
 - Po načítaní obrázka
 - Keď sa myš pohybuje nad elementom
 - Keď používateľ klikne na myš
 - Keď sa zmení vstupné pole
 - Po odoslaní formulára HTML
 - Keď používateľ stlačí klávesu

DOM – Document Object Model

- Vykonať kód po kliknutí myšou

```
<html>
<body>
<h1 id="id1">My Heading 1</h1>
<button type="button"
onclick="document.getElementById('id1').style.color=
' red ' "> Click Me!
</button>
</body>
</html>
```

DOM – Document Object Model

- Vykonať kód po kliknutí myšou

```
<html>
<head>
<script>
function changetext(element){
    element.innerHTML="0oops!";
}
</script>
</head>
<body>
<h1 onclick="changetext(this)">Click on this text!</h1>
</body>
</html>
```

Knižnica jQuery

jQuery

- jQuery je knižnica určená na rýchlu manipuláciu s DOM pre JavaScript
- Radikálne redukuje čas vývoja web aplikácií
- Umožňuje tvorbu rôznych špeciálnych efektov a animácií
- Poskytuje funkcionality pre tvorbu AJAX dopytov a zjednodušuje ich spracovanie

jQuery

- Typicky ukladáme knižnicu k vyvíjanej aplikácii

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript" src="js/jquery-1.9.1.min.js">
</script>
```

- Môžeme použiť odkaz na google projekt

```
<html>
<head>
<script type="text/javascript"
src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1/jquery.min.js"
></script>
```

jQuery příklad

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$(document).ready(function(){
    $("p").click(function(){
        $(this).hide();
    });
});
</script>
</head>
<body>

<p>If you click on me, I will disappear.</p>
<p>Click me away!</p>
<p>Click me too!</p>

</body>
</html>
```

If you click on me, I will disappear.

Click me away!

Click me too!

Manipulácia DOM pomocou jQuery

```
<script type="text/javascript">
$( function(){
    $("#p1").text("Hello World");
}
);
</script>

<body>
<p id="p1"></p>
</body>
```

```
$(document).ready(function(){
    $("#p1").text("Hello World");
});
```

Volanie funkcionality

- Volanie pomocou funkcie jQuery
 - `jQuery(„#p1“);`
- Skrátená forma
 - `$(„#p1“);`
- Rozdiel pri volaní `$(„#p1“)` a `$(„p“)`

Selektor

- Volanie nad jedným elementom
 - `$(„#p1“);`
- Nastavenie viacerých elementov

```
<body>  
<p id="p1"></p>  
<p id="p2"></p>  
</body>
```

```
$( "p" ).text( "Hello World" );
```

Selektor

- Hľadanie na základe parametra

```
<p important="true"></p>  
<p id="p2"></p>
```

```
$("#p[important=true]").text("This is an important  
paragraph.");
```

- Hľadanie na základe tried

```
<p class="c1">Hello World</p>  
<p class="c2">Hello Moon</p>
```

```
$(function(){  
    $(".c1").text("You have class c1");  
});
```

Selektor – pokročilé hľadanie

```
<table border="1">
<tr>
<td>John Doe</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Jane Doe</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary Doe</td>
<td>22</td>
</tr>
</table>
```

```
$(function(){
  $("tr:even").css(
    "background-color", "grey");
  $("tr:odd").css(
    "background-color", "yellow");
});
```

John Doe	19
Jane Doe	21
Mary Doe	22

jQuery objekty

- jQuery neposkytuje rovnaké rozhranie pre manipuláciu s DOM objektami, má vlastné
- Je však možné ľahko previesť akýkoľvek DOM objekt na jQuery objekt
- `$(„#p1“);`
- `$(document.getElementById(„p1“));`

Udalosti

- Ľahko možno definovať spracovanie akcií nad viacerými elementami

```
<p>  
Hello world!  
</p>  
<p>  
Hello moon!  
</p>
```

```
$("#p").click( function(){ alert($(this).text()); } );
```

Reťazenie

- Ľahko možno definovať spracovanie akcií nad viacerými elementami

```
<p id="p1">jQuery is fun!!</p>  
<button>Click me</button>
```

```
$("button").click(function(){  
    $("#p1").css("color", "red").slideUp(2000).slideDown(2000);  
});
```

jQuery a AJAX

- Pohodlné spracovanie zasielania a spracovania udalostí

```
$("#button").click(  
    function(){  
        $.get("test_json.php",function(data,status) {  
            var json = JSON.parse(data)  
            console.log(json)  
        })  
    })  
);
```

```
<button>get json</button>
```

AJAX příklad

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>The XMLHttpRequest Object</h2>
<button type="button" onclick="loadDoc()">Request data</button>
<p id="demo"></p>

<script>
function loadDoc() {
  const xhttp = new XMLHttpRequest();
  xhttp.onload = function() {
    document.getElementById("demo").innerHTML = this.responseText;
  }
  xhttp.open("GET", "demo_get.asp");
  xhttp.send();
}
</script>

</body>
</html>
```

The XMLHttpRequest Object

Request data

The XMLHttpRequest Object

Request data

This content was requested using the GET method.

Requested at: 2/2/2022 1:19:02 PM

Zdroje

- <http://www.w3schools.com>

Zhrnutie

- Klúčové poznatky z prednášky
 - JavaScript
 - Jednoduchá syntax jazykových konštrukcií
 - Základné dátové typy
 - Heterogénne polia
 - Objektové programovanie
 - Pomocou JavaScriptu vieme upravovať DOM web stránky v browseri
 - jQuery zjednodušuje manipuláciu DOM