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 zobraziť

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

Výstup

- Výstup skriptu môže byť 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 "schovat" medzi <!-- //-->

Premenné

- Premenné je nutné* pred použitím deklarovať
- Používa sa na to klúčové slovo var
- Na rozdiel od jaz. C netreba deklarovať typ
 - číslo: 42, 12.94
 - ret'azec: "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;
    // platnne 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 null

```
typeof "John,"
                                         // vráti "string"
                                         // vráti "number"

    typeof 3.14

    typeof NaN

                                         // vráti "number"

    typeof false

                                         // vráti "boolean"
typeof [1,2,3,4]
                                         // vráti "object"
typeof {name:'John', age:34}
                                         // vráti "object"
typeof new Date()
                                         // vráti "object"
typeof function () {}
                                         // vráti "function"

    typeof myCar

                                         // 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 \le 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 ture
} 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 podmienkal: //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 */; /* iteráčný
  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])
}</pre>
```

```
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

- 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

• 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

• Reprezentácia načítaného dokumentu pomocou JavaScript

objektov Document Root element: <html> Element: Element: <head> <body> Element: Attribute: Element: Element: "href" <title> <h1> <a>> Text: Text: Text: "My title" "My link" "My header"

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

- 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

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

Môžeme uložiť do premennej

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2 id="hh">JavaScript can Change HTML</h2>
Hello World!
<script>
document.getElementById("p1").innerHTML = "New text!";
</script>
The paragraph above was changed by a script.
</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>
Hello World!
<script>
document.getElementById("hh").innerHTML = "New text!";
</script>
The paragraph above was changed by a script.
</body>
</html>
```

New text!

Hello World!

The paragraph above was changed by a script.

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1 id="header">0ld Header</h1>
<script>
var element=document.getElementById("header");
element.innerHTML="New Header";
</script>
</body>
</html>
```

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

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

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

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

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

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

Elementy možno vytvárať

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<div id="div1">
 This is a paragraph.
 This is another paragraph.
</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>
```

Elementy môžeme aj vymazať

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

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

- 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

Vykonať kód po kliknutí myšou

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

Vykonať kód po kliknutí myšou

```
<html>
<head>
<script>
function changetext(element){
   element.innerHTML="000ps!";
</script>
</head>
<body>
<h1 onclick="changetext(this)">Click on this text!</h1>
</body>
```

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 funkcionalitu 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 príklad

```
<!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>
If you click on me, I will disappear.
Click me away!
Click me too!
</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>
cp id="p1">
</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>

</body>

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

Selektor

Hľadanie na základe parametra

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

Hľadanie na základe tried

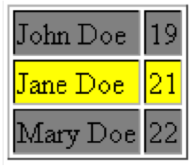
```
Hello World
Hello Moon
```

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

Selektor – pokročilé hľadanie

```
John Doe
19
Jane Doe
21
Mary Doe
22
```

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



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

 L'ahko možno definovať spracovanie akcií nad viacerými elementami

```
Hello world!Hello moon!
```

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

Reťazenie

 L'ahko možno definovať spracovanie akcií nad viacerými elementami

```
jQuery is fun!!
<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)
    }
  }
}
```

AJAX príklad

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>The XMLHttpRequest Object</h2>
<button type="button" onclick="loadDoc()">Request data/button>
<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 konštrukcí
 - Základné dátove typy
 - Heterogénne polia
 - Objektové programovanie
 - Pomocou JavaScriptu vieme upravovať DOM web stránky v browseri
 - jQuery zjednodušuje manipuláciu DOM