

Programação para Internet

Módulo 5 Introdução à Biblioteca jQuery

Prof. Dr. Daniel A. Furtado

- jQuery é uma biblioteca JavaScript;
- Com jQuery, muitas tarefas podem ser realizadas de maneira mais simples (quando comparado ao JavaScript puro). Um de seus fundamentos é: fazer mais, codificando menos;
- jQuery disponibiliza recursos para manipulação do documento HTML/DOM, estilos CSS, eventos, efeitos de animação, operações assíncronas (AJAX), dentre outros;
- A biblioteca é largamente utilizada no desenvolvimento de websites;
- jQuery facilita a separação do código JavaScript do HTML, o que pode ser uma boa prática e geralmente torna a manutenção do website mais fácil;
- Veja os exemplos anexos:
 - jQuery-Exemplo01.html
 - jQuery-Exemplo02.html

- Para utilizar jQuery em um website, há duas opções:
 - 1. Baixar o arquivo da biblioteca no site jquery.com e incluir uma referência para o mesmo dentro do arquivo HTML; ou
 - 2. Incluir uma referência diretamente de uma rede CDN (*Content Delivery Network*), como a do Google ou da Microsoft;
- Na primeira opção, é possível baixar a versão compactada da biblioteca (jquery.min.js, ideal para o website já em funcionamento), ou a versão de desenvolvimento (jquery.js), que não é compactada e possui o código legível e adequado para a realização de testes e depuração;

Dica: Utilizar uma referência direta para uma rede CDN é a opção mais prática e também pode ser mais eficiente, pois o navegador já pode ter o arquivo salvo em *cache* devido ao seu uso frequente por outros sites.

Opção 1: referenciando o arquivo da biblioteca baixado do site *jquery.com*:

Opção 2: Utilizando a biblioteca diretamente da rede CDN do Google (procurar link no endereço https://developers.google.com/speed/libraries)

Assim como no código JavaScript puro, o código que utiliza jQuery também deve ser inserido entre as tags <script> e </script>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
</head>
<body>
<script>
    // código jQuery
</script>
</body>
</body>
</html>
```

Sintaxe jQuery

Usar a biblioteca **jQuery** envolve:

- 1. Selecionar um elemento HTML
- 2. Executar uma ação sobre o elemento

Sintaxe básica:

```
$ (seletor) .acao()
```

onde:

- O símbolo \$ indica acesso à biblioteca jQuery (na verdade "\$" é apenas um "alias" para o nome da função principal "jQuery" da biblioteca)
- seletor: utilizado para buscar ou indicar o elemento HTML sobre o qual a ação será aplicada. O retorno será um objeto jQuery correspondente.
- ação: operação jQuery a ser aplicada no elemento selecionado;

Exemplo:

```
$("p").hide();
```

Dica: É possível substituir o símbolo \$ por *jQuery*

Sintaxe jQuery

Outra forma utilizada com frequência é:

```
$ (seletor) . evento (função)
```

A função será executada sobre o elemento selecionado quando ocorrer o evento indicado;

A função a ser executada pode ser definida sem um nome explícito:

```
$ (seletor) .evento(function () {
    // código da função
});
```

Exemplo:

```
$("button").click(function (){
   $("p").hide();
});
```

Evento *Ready* do objeto *Document*

- O código jQuery a seguir é comumente utilizado para executar operações na página assim que o documento HTML terminar de ser carregado pelo navegador (e a estrutura de objetos DOM já tiver sido montada);
- Repare que isto é feito associando uma função anônima ao evento ready do objeto document. Ela será a primeira função a ser executada quando a página for carregada:

```
$ (document) .ready(function () {
    // código jQuery/JavaSccript
});
```

Entretanto, a partir da versão 3.0 do jQuery, o código a seguir já é suficiente:

```
$(function (){
    // código jQuery/JavaSccript
});
```

Exemplo 1A – jQuery do servidor do Google

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$ (document) . ready (function() {
   $("h1").click(function(){
       $("#pObjetivos").slideToggle(500);
   });
});
</script>
</head>
<body style="width: 50%; margin: 0 auto">
<h1>Objetivos do Curso (Clique aqui para mostrar/ocultar)</h1>
Objetivos objetivos objetivos objetivos <br/> <br/> objetivos objetivos <br/> <br/>
Objetivos objetivos objetivos objetivos <br/> <br/> objetivos objetivos <br/> <br/>
<h1>Cronograma de Aulas</h1>
</body>
</html>
```

Exemplo 1B – jQuery de Arquivo Externo Local

Baixe o arquivo jquery-3.4.1.min.js (versão compressed/production) disponível no site jquery.com e salve-o em uma subpasta de nome js;

```
<!DOCTYPE html>
<ht.ml>
<head>
<script src="js/jquery-3.4.1.min.js"></script>
<script>
$ (document) . ready (function() {
    $("h1").click(function(){
        $("#pObjetivos").slideToggle(500);
    });
});
</script>
</head>
<body style="width: 50%; margin: 0 auto">
<h1>Objetivos do Curso (Clique aqui para mostrar/ocultar) </h1>
Objetivos objetivos objetivos objetivos <br/> <br/> objetivos objetivos <br/> <br/>
<h1>Cronograma de Aulas</h1>
</body></html>
```

Exemplo 1C – Funções jQuery em arquivo externo

Arquivo HTML

Arquivo script1.js

```
$ (document).ready(function() {
    $("h1").click(function() {
        $("#pObjetivos").slideToggle(500);
    });
});
```

Principais formas de seleção (seletores)

- Seleção pelo nome da tag HTML
 - Exemplo: \$ ("p") seleciona todos os elementos do documento;
- Seleção de um elemento pelo seu ID
 - Deve-se colocar o caractere "#" antes do ID;
 - Exemplo: \$ ("#par1") seleciona o elemento HTML que possui o atributo ID igual a "par1";
- Seleção pela classe CSS utilizada pelo elemento
 - Utiliza-se o caractere . seguido do nome da classe CSS que o elemento a ser selecionado faz referência;
 - Exemplo: \$ (".imgGaleria") seleciona todos os elementos que fazem uso da classe CSS imgGaleria;

Seleção Utilizando 'this'

- O exemplo a seguir associa o efeito fadeOut (desaparece suavemente) ao evento click para todas as imagens que utilizam a classe imgGaleria. Entretanto, quando o usuário clicar sobre uma imagem em particular, apenas aquela imagem desaparecerá;
- Observe que a palavra this na linha destacada seleciona o objeto em particular que disparou o evento (a imagem clicada);

```
<!DOCTYPE html>
<html><head>
<script>

$ (document).ready(function() {
    $ (".imgGaleria").click(function() {
        $ (this).fadeOut();
        });
});

});

</script>
</script>
<style> .imgGaleria { width: 400px; height: 300px; } </style>

</head>
<body>
<img src="logo-ufu.gif"><br>
<img src="logo-ufu.gif"><br>
</head>
<body>
<img src="logo-ufu.gif"><br>
</head>
</head
```

neste exemplo para que as imagens sejam reexibidas, todas de uma vez, quando o mesmo for pressionado. Utilize o efeito *fadeln* para reexibí-las.

Veja Anexos/Exemplo-jQuery-05.html

<imq class="imgGaleria.jpg" src="CasaFoto1.jpg">
<imq class="imgGaleria.jpg" src="CasaFoto2.jpg">

<imq class="imqGaleria.jpg" src="CasaFoto3.jpg">

</body></html>

jQuery facilita a separação do código JavaScript do HTML, o que pode ser uma boa prática e geralmente torna a manutenção do website mais fácil.

Exemplo de código JavaScript junto com HTML:

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

    id="par1">Programação para Internet Programação para Internet 

    ca onclick="document.getElementById('par1').style.display='none'">Ocultar parágrafo!</a>

</body></html>
```

Exemplo de "separação" do código HTML do JavaScript (com jQuery):

```
<!DOCTYPE html>
<html><body>
<script>
                                                             Dica: Esta separação também poderia ser
$(function () {
                                                             feita utilizando JavaScript puro e o
  $("#linkOcultar").click(function () {
                                                             método addEventListener, conforme já
     $("#par1").hide();
                                                             apresentado anteriormente. Experimente
  });
                                                             implementar!
});
</script>
Programação para Internet Programação para Internet
<a id="linkOcultar">Ocultar parágrafo!</a>
</body></html>
```

Outros exemplos de seletores jQuery

Sintaxe	Descrição
\$("*")	Seleciona todos os elementos da página HTML
\$(this)	Seleciona o elemento HTML corrente
\$("p.intro")	Seleciona todos os elementos com class="intro"
\$("p:first")	Seleciona o primeiro elemento
\$("p:last")	Seleciona o último elemento
\$("p").eq(n)	Seleciona o n-ésimo (n começando de 0)
\$("ul li:first")	Seleciona o primeiro da primeira lista
\$("[href]")	Seleciona todos os elementos com um atributo href
<pre>\$("a[target='_blank']")</pre>	Seleciona todos os elementos <a> com o atributo target igual a "_blank"
<pre>\$("a[target!='_blank']")</pre>	Seleciona todos os elementos <a> com o atributo target diferente de "_blank"
\$("tr:even")	Seleciona todas as linhas pares das tabelas (incluindo a linha 0)
\$("tr:odd")	Seleciona todas as linhas ímpares das tabelas

Principais Métodos de Efeitos jQuery

- \$(seletor).hide(velocidade,callback);
- \$(seletor).show(velocidade,callback);
- \$(seletor).toggle(velocidade,callback);
- \$(seletor).fadeIn(velocidade,callback);
- \$(seletor).fadeOut(velocidade,callback);
- \$(seletor).fadeToggle(velocidade,callback);
- \$(seletor).fadeTo(velocidade,opacity,callback);
- \$(seletor).slideDown(velocidade,callback);
- \$(seletor).slideUp(velocidade,callback);
- \$(seletor).slideToggle(velocidade,callback);
- \$(seletor).delay(velocidade)

Onde:

- velocidade: velocidade do efeito, opcional ('slow', 'normal', 'fast', ou valor em milissegundos)
- callback: função a ser executada após o término do efeito (opcional)
- opacity: define o nível de transparência do objeto (valor entre 0 e 1, onde 1 é tot. opaco)

Exercício: testar os efeitos modificando os exemplos apresentados anteriormente.

Concatenando Efeitos/Métodos

- É possível concatenar efeitos para execução de maneira sequencial;
- O exemplo a seguir faria com que a imagem img1
 desaparecesse, aparecesse novamente e, depois de 1 segundo,
 voltasse a desaparecer:

```
$("#img1").fadeOut(300).fadeIn(500).delay(1000).slideUp(200);
```

Concatenando Efeitos/Métodos - Exemplo

```
<!DOCTYPE html>
< ht.ml>
<head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$ (document).ready(function () {
     $("button").click(function (){
         $("#div1").fadeIn(1000).delay(500).fadeOut(1000);
         $("#div2").fadeIn(1000).delay(500).fadeOut(1000);
         $("#div3").fadeIn(1000).delay(500).fadeOut(1000);
    });
});
</script>
</head>
<body>
<button>Clique aqui para iniciar efeito/button><br><br><br>
<div id="div1" style="width:100%;height:300px;display:none;background-color:red;"></div>
<div id="div2" style="width:100%; height:300px; display: none; background-color: green; "></div>
<div id="div3" style="width:100%; height:300px; display: none; background-color: blue; "></div>
</body>
</html>
```

Outros Métodos de Eventos

- Além do método de evento click, a biblioteca jQuery disponibiliza várias outros métodos que também podem ser utilizados para associar ações a outros tipos de eventos;
- Alguns desses métodos são:

Mouse	Teclado	Formulário	Documento/Janela
click	keypress	submit	load
dblclick	keydown	change	resize
mouseenter	keyup	focus	scroll
mouseleave		blur	unload
hover			

 Observe que o nome desses métodos são semelhantes aos nomes dos atributos de eventos da linguagem HTML (onclick, ondblclick, onmouseenter, onmouseleave, etc.)

Outros Métodos de Eventos - Exemplos

Uso dos Métodos de Eventos	Descrição
<pre>\$("p").click(function () { \$(this).hide(); });</pre>	Oculta o parágrafo quando o usuário clica sobre ele.
<pre>\$("p").dblclick(function () { \$(this).hide(); });</pre>	Oculta o parágrafo quando o usuário clica duas vezes sobre ele.
<pre>\$("#p1").mouseenter(function () { alert("Mouse enter!"); });</pre>	Apresenta uma mensagem quando o ponteiro do mouse "entra" na região do parágrafo <i>p1</i>
<pre>\$("#p1").mouseleave(function () { alert("Mouse leave!"); });</pre>	Apresenta uma mensagem quando o ponteiro do mouse se afasta da região do parágrafo <i>p1</i>

Outros Métodos de Eventos - Exemplos

Uso dos Métodos de Eventos	Descrição
<pre>\$("#p1").mousedown(function () { alert("Mouse down!"); });</pre>	Apresenta uma mensagem no momento em que o botão do mouse é pressionado sobre o parágrafo <i>p1</i> .
<pre>\$("#p1").mouseup(function () { alert("Mouse up!"); });</pre>	Apresenta uma mensagem no momento em que o botão do mouse é liberado sobre o parágrafo <i>p1</i> .
<pre>\$("#p1").hover(function () { alert("You entered p1!"); }, function () { alert("Bye! You now leave p1!"); });</pre>	Possibilita associar duas funções de uma só vez: uma delas é executada quando o ponteiro do mouse "entra" na região; a outra é executada quando o ponteiro deixa a região.

Método de Evento on

- O método on também pode ser utilizado para vincular uma ou várias funções aos eventos;
- Os dois exemplos a seguir são equivalentes

```
$("p").click(function() {
    alert('Você clicou neste parágrafo!');
});
Utilizando o método click
```

```
$("p").on("click", function() {
    alert('Você clicou neste parágrafo!');
});
Utilizando o método on
```

Animações

Animações podem ser criadas por meio do método *animate();*A sintaxe é:

```
$ (seletor).animate({params}, veloc, callback);
```

onde:

params: definem as propriedades CSS a serem animadas (não colocar o hífen no nome da propridade e colocar em maiúscula a primeira letra seguinte);

veloc: duração da animação ('fast', 'slow' ou um valor em milissegundos);

callback: função a ser executada após o término da animação.

Animações – Exemplo 6

- O exemplo a seguir insere uma animação para a imagem 'logoufu', que é iniciada após clique no botão 'Animar';
- A animação altera progressivamente as propriedades CSS da imagem (posição *left*, posição *top* e largura *width*), do valor corrente até os valores definidos na função *animate*;

```
<!DOCTYPE html>
 < ht.ml>
 <head>
 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
 <script>
$ (document) . ready (function() {
    $("button").click(function(){
        $("#logoufu").animate({
            left: '1000px',
            top: '500px',
            width: '500px'
        }, 800);
    });
});
 </script>
 </head>
 <body>
 <button>Animar
 <imq id="logoufu" style="position: absolute;" src="logo-ufu.gif">
 </body></html>
```

OBS 1: as propriedade *left* e *top* indicam a posição (coordenadas) do elemento com relação ao ancestral mais próximo com posição definida (neste caso, o próprio documento). Para terem efeito, devem ser utilizadas juntamente com position: absolute;

OBS 2: a função animate não é capaz de animar cores. Algumas propriedades como background-color não surtirão efeito.

Veja Anexos/¡Query-Exemplo06.html

Animações – Exemplo 7

 O exemplo a seguir insere um efeito de animação que aumenta o tamanho da imagem quando o ponteiro do mouse é passado sobre a mesma; e outro efeito que volta ao tamanho normal quando o ponteiro do mouse se afasta da mesma (reveja anexos/jQuery-Exemplo01.html)

```
<!DOCTYPE html>
<html><head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
<script>
$ (document) . ready (function() {
     $(".imgGaleria").hover(
           function() { // esta funcao eh executada quando o pont. do mouse entra na região da img.
               $ (this).animate({
                   width: '500px', // a largura da img. será aumentada gradualmente até 500 pixels
                   height: '400px' // a altura da img. será aumentada gradualmente até 400 pixels
               });
           },
           function(){ // esta funcao eh executada quando o pont. do mouse deixa a região da img.
               $ (this).animate({
                   width: '400px',
                   height: '300px'
               });
     );
});
</script>
<style>.imgGaleria { width: 400px; height: 300px; border-radius: 10px; }</style>
</head>
<body>
<imq src="http://www.daniel.prof.ufu.br/img/logo-ufu.gif"><br>
<img class="imgGaleria" src="http://www.daniel.prof.ufu.br/img/Casa1.jpg">
<img class="imgGaleria" src="http://www.daniel.prof.ufu.br/img/Casa2.jpg">
<img class="imgGaleria" src="http://www.daniel.prof.ufu.br/img/Casa3.jpg">
</body></html>
```

O Método each

- O método each possibilita associar uma ação individual para cada objeto de uma coleção de objetos;
- O método é comumente utilizado em conjunto com a variável i, que é atualizada automaticamente para corresponder à posição do objeto dentro da coleção.

```
Neste exemplo, uma ação com um
<!DOCTYPE html>
                                                                delay diferente é associada a cada
<html><head>
                                                                imagem da galeria. Observe que o
<script>
                                                                tempo de espera do efeito (delay) é
 $ (document) . ready (function() {
                                                                crescente, de acordo com a posição da
        $ (".imgGaleria").each (function(i) {
                                                                imagem. Isso faz com que as imagens
            $ (this).delay(200*i).fadeIn();
                                                                sejam exibidas em seguência, uma
       });
                                                                após a outra.
 });
</script><style> .imgGaleria { width: 400px; height: 300px; } </style>
</head>
<body>
<imq class="imgGaleria.jpg" src="CasaFoto1.jpg">
<imq class="imgGaleria.jpg" src="CasaFoto2.jpg">
<imq class="imgGaleria.jpg" src="CasaFoto3.jpg">
</body></html>
```

jQuery e JavaScript

- Pode-se inserir código JavaScript (JS) normalmente dentro de trechos de código jQuery (e vice-versa). Isso é obvio, pois jQuery é apenas uma biblioteca JS;
- No exemplo a seguir (anexos/Exemplo-jQuery-07.html) uma função JavaScript é chamada a partir de um bloco de código da biblioteca jQuery

```
<!DOCTYPE html>
<html><head>
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
<script>
function validaIdade(obj)
   var idade = obj.value;
   if (idade < 0 | | idade > 120)
      return false:
   return true;
$ (document) . ready (function() {
   $("input[type='number']").blur(function(){ // o evento 'blur' ocorre
                                                  // quando o objeto perde o foco
      if (! validaIdade(this))
         alert('Idade invalida!');
   });
});
</script>
</head>
<body>
<h1>Quando deseja se aposentar? </h1>
<input type="text" placeholder="Seu Nome"><br>
<input type="number" placeholder="idade minima"><br>
<input type="number" placeholder="idade maxima"><br>
<input type="number" placeholder="idade ideal"><br>
</body></html>
```

Exercício 01

• Altere o arquivo anexo jQuery-Exemplo03.html para que o conteúdo do tópico "Das Disciplinas" seja ocultado e mostrado, alternadamente, quando o usuário clicar sobre "Das Disciplinas".

Exercício 02

- Construa uma função JavaScript com a assinatura showMessage(msg). A função deverá exibir a mensagem 'msg' no centro da tela em uma caixa de mensagem elegante, com cor de fundo e borda;
- A caixa de mensagem deve ser exibida utilizando o efeito fadeln da biblioteca jQuery;
- A mensagem deve ser exibida durante 3 segundos e então desaparecer automaticamente (com o efeito fadeOut);

Dicas:

- Crie um div no corpo do documento HTML para ser utilizado como caixa de mensagem;
- Crie uma classe CSS para definir os estilos visuais da caixa de mensagem (cor de fundo, borda, cor da fonte, posição na tela, etc.);
- Utilize um posicionamento absoluto para exibir a caixa de mensagens sempre próximo ao centro da tela (position: absolute; e as propriedades left e top)
- Não utilize bootstrap;
- Sugestão de formatação da caixa de mensagem:

Operação realizada com sucesso!

Referências

- www.w3schools.com/jquery
- api.jquery.com
- www.wikipedia.org