

AULA:

# Objetos em Javascript

Disciplina: Programação de Sistemas para Internet



http://docentes.ifrn.edu.br/albalopes alba.lopes@ifrn.edu.br

## Agenda

- Criando Objetos em Javascript
  - ▶ Construtor
  - Métodos

### **Objetos**

Objetos são variáveis que podem conter múltiplos valores

```
var estudante = {nome: "Harry Potter", casa: "Grifinória", animal: "coruja"};
alert(estudante.animal);
```

- O par nome: valor é chamado de propriedade.
  - ▶ Ex: casa: "Grifinória" é uma propriedade
- Espaços e quebras de linha não são importantes. Um objeto pode ser definido em múltiplas linhas

```
var estudante = {
   nome: "Neville Longbottom",
   casa: "Grifinória",
   animal: "sapo"
};
```

### Construtor de Objetos

- O exemplo anterior é limitado, pois cria apenas um único objeto. A estrutura não pode ser reaproveitada
- ► Para criar um tipo de dado de forma a poder instanciar vários objetos de um mesmo tipo, deve-se usar a função de construtor.

```
function estudante(nome, casa, animal, localAtual){
    this.nome = nome;
    this.casa = casa;
    this.animal = animal;
    this.localAtual = localAtual;
}

var e1 = new estudante("Harry Potter", "Grifinória", "coruja", "Dursley's");
    var e2 = new estudante("Neville Longbottom", "Grifinória", "sapo", "Hogwarts");
    alert(a1.animal);
    alert(a2.animal);
```

### Criando objetos

Criando um array e inicializando com alguns objetos do tipo definido

**JAVASCRIPT** 

Exiba os dados dos estudantes filtrando por um valor

```
<script>
    /* ...function estudante()...*/
    /* array com dados inicializados...*/
    function listar(casa){
         var i;
         var divcasa = document.getElementById('listaralunos');
         var conteudo = "";
         conteudo += "NomeAnimalLocal";
         for (i = 0; i < alunos.length; i++){}
             if (alunos[i].casa == casa) {
                  conteudo += ""+alunos[i].nome+"";
                  conteudo += ""+alunos[i].animal+"";
                  conteudo += ""+alunos[i].localAtual+"";
         conteudo += "";
         divcasa.innerHTML = conteudo;
                                               <body>
                                               </script>
```

```
Novo estudante
← → C A Q

    □ □ □ □ □

           Grifinória
                       Lufa-Lufa
                                   Sonserina
Corvinal
                           Animal
                                        Local
Harry Potter
                           coruia
                                        Dursley's
Ronald Wesley
                           rato
                                        Toca
Hermione Granger
                           gato
                                        Granger's
Neville Longbottom
                           sapo
                                        St Mungus
```

### Exemplo (2/3)

Crie um formulário para cadastrar os dados dos estudantes e adicioná-los ao array de estudantes

```
<div class="modal-dialog">
<div class="modal-content">
<div class="modal-header">
      <h1> Novo estudante</h1>
</div>
<div class="modal-body">
<form>
 <div class="form-group">
      <label for="nome">Nome:</label>
      <input type="text" class="form-control" id="nome">
      </div>
       <div class="form-group">
      <label for="nome">Casa:</label>
      <select id="casa" class="form-control">
            <option value="">--Escolha a casa--
            <option value="Corvinal">Corvinal
            <option value="Grifinória">Grifinória</option>
            <option value="Lufa-Lufa">Lufa-Lufa</option>
            <option value="Sonserina">Sonserina</option>
      </select>
      </div>
  <div class="form-group">
      <label for="animal">Animal:</label>
      <input type="text" class="form-control" id="animal">
 </div>
 <div class="form-group">
      <label for="local">Local:</label>
      <input type="text" class="form-control" id="local">
  <button type="button" class="btn btn-default" onclick="matricular()">Matricular</button>
</form></div></div>
```



### Exemplo (2/3)

Crie um formulário para cadastrar os dados dos estudantes e adicioná-los ao array de estudantes

```
<script>
         var alunos = [];
         function estudante(nome, casa, animal, local){
             this.nome = nome;
             this.casa = casa;
             this.animal = animal:
             this.localAtual = local;
JAVASCRIPT
         /* ...function listar()...*/
         function matricular(){
             var e = new estudante(nome.value, casa.value, animal.value, local.value);
             alunos.push(e);
             alert("Novo aluno adicionado!");
             nome.value = "";
             casa.value = "";
             animal.value = "";
             local.value = "";
    </script>
```



### Métodos de Objetos

A adição de métodos a um objeto é feito no construtor.

```
function estudante(nome, casa, animal, local) {
     this.nome = nome;
     this.casa = casa;
     this.animal = animal;
     this.localAtual = local;
     this.aparatar = function(novoLocal) {
          if (this.localAtual == "Hogwarts" || novoLocal == "Hogwarts") {
               alert ("Você não pode aparatar em Hogwarts.");
          lelse(
               this.localAtual = novoLocal;
     };
var a1 = new estudante("Harry Potter", "Grifinória", "coruja", "Dursley's");
var a2 = new estudante("Neville Longbottom", "Grifinória", "sapo", "Hogwarts");
al.aparatar("Hogwarts");
a2.aparatar("Beco Diagonal");
```

## Exemplo (3/3)

Chamada ao método de um objeto

```
<script> /*..*/
    function listar(casa) {
          var i:
          var divcasa = document.getElementById('listaralunos');
          var conteudo = "";
          conteudo += "NomeAnimalLocalAparatar";
          for (i = 0; i < alunos.length; <math>i++) {
               if (alunos[i].casa == casa){
                    conteudo += ""+alunos[i].nome+"";
                    conteudo += ""+alunos[i].animal+"";
                    conteudo += ""+alunos[i].localAtual+"";
                    conteudo += "<a href='#' onclick='alunoaparatar("+i+")'>aparatar</a></td
          conteudo += "";
          divcasa.innerHTML = conteudo;
     function alunoaparatar(i) {
          var novoLocal = window.prompt("Diga o local para onde deseja ir");
          alunos[i].aparatar(novoLocal);
          listar(alunos[i].casa);
</script>
```

```
Novo estudante
← → C fi □
                                  Novo estudante
   Essa página diz:
    Impedir que esta página crie caixas de diálogo adicionais.
   Matricular
                    Lufa-Lufa Sonserina
                          Local
Cho Chang
               sapo
                          Hogwarts
                                        aparatar
```

Alba Lopes, Profa. alba.lopes.@ifrn.edu.br

### Exercício

- 1. Em um arquivo js, crie um objeto chamado Livro. Esse objeto deve possuir os atributos título, autor, totalDePaginas e paginaAtual. Crie o construtor desse objeto de forma que receba por parâmetro os atributos título, autor e totalDePaginas. O atributo paginaAtual deve ser iniciado com valor 0. Crie um método progressoDeLeitura que receba como parâmetro a página atual que o usuário está lendo. Esse método deve modificar o valor do atributo paginaAtual e em seguida, retornar a porcentagem de leitura (considerando o valor dos atributos totalDePaginas e páginaAtual).
- 2. Crie um array de objetos livros e inicialize o array com alguns objetos (estaticamente, no próprio código js).
- 3. Em uma página HTML, exiba os dados do array em uma tabela. Cada linha da tabela deve conter o valor dos atributos dos objetos que estão no array. A última coluna deve apresentar a porcentagem do progresso de leitura até o momento. Além disso, deve apresentar um link com o texto "Atualizar progresso" para que o usuário possa digitar a página do livro em que parou. Ao clicar no link, deverá ser aberta janela de prompt para o usuário digitar o novo valor da página. Esse valor deve ser passado como parâmetro para o método progressoDeLeitura. Após a digitação o novo valor, o conteúdo da tabela deve ser atualizado para exibir o progresso atualizado.
- 4. Em uma página HTML, crie um formulário com campos para cada um dos atributos do livro (menos o atributo paginaAtual) e um botão Cadastrar. Ao clicar no botão, chame uma função para criar um novo objeto do tipo Livro e adicioná-lo ao array. Após adicionar o elemento no array, atualize a exibição da tabela.

### **REFERÊNCIAS**

- ► [1] W3C School. JavaScript Tutorial. Disponível em: <a href="http://www.w3schools.com/js/">http://www.w3schools.com/js/</a>
- http://www.w3schools.com/js/js\_htmldom\_elements.asp
- ▶ [2] MORISSON, Michael. Java Script Use a Cabeça. Ed. 2. Rio de Janeiro: Altabooks
- ▶ [3] Manzano, José; Toledo, Suely. Guia de Orientação e Desenvolvimento de Sites HTML, XHTML, CSS e JavaScript / Jscript. 2a. Edição