TEMA 8

# Conceitos elementares de JavaScript

# **Objetivos:**

- Sintaxe JavaScript
- Interacção com o DOM
- Temporizadores
- Eventos

# 8.1 JavaScript

JavaScript (JS)[1] é uma linguagem interpretada, muito utilizada em páginas Web, mas não só. O facto de ser interpretada significa que não é necessário um passo explícito de compilação para produção de um objeto executável, como acontece com as linguagens Java ou C. A vantagem da interpretação é que permite um desenvolvimento mais rápido por executar diretamente o código escrito pelo programador. A desvantagem é que muitos erros só são detectados quando o fluxo de execução atinge a linha onde o erro está presente. Além disso, código interpretado é bastante mais lento do que código compilado. Na verdade, os browsers atuais fazem compilação Just-in-Time (JIT), que consiste em processar o código JS progessivamente e compilá-lo à medida que é necessário. Assim não é necessário repetir o passo de tradução em execuções posteriores do código, o que melhora o desempenho.

A linguagem JavaScript pode ser incluída em documentos HyperText Markup Language (HTML)[2] e tem a capacidade de aceder a elements da página. Isto é, através de JS é possível interagir com a página, alterando o seu conteúdo e apresentação de forma dinâmica. Neste guião serão explorados aspetos genéricos de JS, como a sua sintaxe, e aspetos específicos de interação com elements HTML.

# 8.2 Inclusão numa página

A inclusão de JS numa página Web é análoga à inclusão de estilos Cascading Style Sheets (CSS)[3]. Ou seja, através de elements específicos na página, é possível incluir o código JS diretamente ou obter o código de uma localização externa. O exemplo que se segue demonstra o processo de inclusão direta na página através da marca **script>**.

A alternativa é obter o código de um recurso externo, que por motivos de modularidade, reutilização e desempenho é o método recomendado.

O conteúdo do ficheiro **file.js** será código JS seguindo a sintaxe definida na Secção 8.3. Tal como no caso dos estilos é comum colocar os recursos de JS num diretório diferente da página. Nomes comuns para esse diretório são **scripts** ou **js**.

## Exercício 8.1

Construa uma pequena página, utilizando o exemplo apresentado anteriormente. Verifique que o navegador tenta obter o ficheiro file.js.

A linguagem JS é bastante poderosa e o facto de executar em qualquer navegador permite desenvolver aplicações que podem ser distribuídas de forma muito eficaz. No entanto, note que qualquer código JS é sempre enviado ao cliente na sua forma textual, podendo ser facilmente copiado.

#### 8.3 Sintaxe

A sintaxe da linguagem JS é inspirada na linguagem C e algo semelhante à linguagem Java. Este guião não irá explorar com detalhe todos os aspetos de sintaxe, ou todas as propriedades da linguagem, mas irá possibilitar uma utilização básica da mesma.

A sintaxe básica da linguagem JS é baseada em instruções, que são organizadas por linhas. Cada linha corresponde a uma instrução, podendo estas instruções ser terminadas com o carácter ;. A utilização deste carácter é facultativo mas muito recomendado. JS é case-sensitive, o que significa que se deve ter cuidado na escrita.

O exemplo seguinte declara uma variável x, atribui-lhe um valor e apresenta o resultado na consola do navegador utilizando a função console.log. Considerando o exemplo anterior, este código estaria dentro do ficheiro file.js, mas também poderia ser declarado numa marca <script>.

```
/* Comentario */
var s = "3";
var x;
x = 3;
console.log(x);
```

A sintaxe de invocação da função **console.log**, neste caso com o argumento **x**, é em tudo semelhante às linguagens Java e Python. A declaração de variáveis por sua vez é semelhante ao Python, porque a JS é uma linguagem com tipos dinâmicos, não sendo necessário declarar explicitamente qual o tipo da variável. Portanto, todas as variáveis são declaradas da mesma forma. É o conteúdo que determina como ela será utilizada.

#### Exercício 8.2

Utilizando o exercício anterior, replique o exemplo anterior no seu computador. Aceda à consola do navegador<sup>a</sup> e verifique o valor impresso. Experimente com outros valores.

Para voltar a executar o código JS basta atualizar a página do navegador, o que tipicamente se consegue através da tecla  ${\tt F5}$ , ou da combinação  ${\tt CMD}$  +  ${\tt R}$  no caso do sistema OS X.

<sup>a</sup>No firefox, pode ativar a consola no menu Tools/Web Developer/Web Console.

#### Exercício 8.3

Experimente substituir a chamada console.log por document.write e alert, de forma a verificar como o JS pode apresentar mensagens aos utilizadores.

Podem ser aplicados operadores aritméticos às variáveis, tais como a adição (+), ou a subtração (-). No entanto o significado desta operação irá variar com o tipo de variável (que depende do seu conteúdo atual). Um bom exemplo é o operador +, que no caso de números irá calcular a soma, mas no caso de sequências de caracteres irá concatená-las.

O exemplo seguinte demonstra a aplicação do operador +:

```
var s = "3";
var x = 3;
console.log(s+1);
console.log(x+1);
```

Em que o resultado deverá ser:

```
31
4
```

## Exercício 8.4

Replique o exemplo anterior no seu computador. Aceda à consola do navegador e verifique o valor impresso. Experimente com outros valores, números reais e sequências de caracteres.

#### Exercício 8.5

Verifique o que acontece quando troca o tipo de uma variável. Isto é, considerando que s é uma *String*, define que passa a ser um inteiro (s=3;), realize operações aritméticas e mostre o seu conteúdo.

Quando uma operação aritmética não é válida, a linguagem JS faz uso do termo **NaN** que significa *Not a Number*. Isto pode ser facilmente obtido se se subtrair um inteiro a uma *String*.

#### Exercício 8.6

Verifique o resultado do seguinte excerto de código. Poderá ser útil relembrar uma certa banda sonora.

```
for(var i=0;i<16;i++){
  document.write("uma-string" - 2);
  document.write("<br>");
}
document.write("Batman");
```

#### 8.3.1 Funções

De forma a melhor organizar o código, e evitar a replicação desnecessária, é possível organizar um programa em funções. Estes elements são constituídos por um nome, uma lista de argumentos e um corpo. Tal como a declaração das variáveis é indicada pela palavra reservada **var**, a declaração de funções faz uso da palavra reservada **function**, tal como descrito no exemplo seguinte:

```
function nome_da_funcao(arg1, arg2, arg3){
  /* ...Conteúdo... */
}
```

Tal como na linguagem *Python*, e distintamente da linguagem *Java*, verifica-se que não é necessário declarar qual o tipo de retorno da função nem os tipos dos parâmetros.

Um exemplo simples de uma função que realiza a soma de dois números pode ser declarada e invocada da seguinte forma:

```
function soma(x,y){
  return x+y;
}

var resultado = soma(3,4);
console.log(resultado);
```

#### Exercício 8.7

Construa um programa em JS com quatro funções, uma para cada operação aritmética elementar. Invoque as funções criadas e apresente o resultado.

#### 8.3.2 Condições

A execução condicional segue uma sintaxe semelhante à linguagem Java e é implementada através das palavras reservadas **if** e **else** no seguinte formato:

```
if ( /*condição*/ ) {
    /* Instruções no caso verdadeiro */
} else {
    /* Instruções no caso falso */
}
```

As chavetas podem ser omitidas caso apenas exista uma instrução a executar. Na condição poderá utilizar operadores de comparação tais como <, >, >=, ==, !=, etc. Isto é em tudo semelhante às linguagens Java e Python. No entanto, existe uma diferença fundamental, que advém do facto de os tipos das variáveis serem dinâmicos.

Considere o seguinte excerto:

```
var a = "3";
var b = 3;

if (a == b) alert("Iguais");
else alert("Diferentes");
```

Se executar este excerto, irá verificar que em JS o operador igual (==) permite comparar tipos diferentes, convertendo os seus valores. No entanto, por vezes pretende-se efetuar uma comparação do valor e do tipo. Para isso, existe o operador === e a sua negação, o operador !==. Na linguagem JS diz-se que estes comparadores verificam se o valor é igual e o tipo idêntico. No caso anterior a é igual a b mas as variáveis não são idênticas.

#### Exercício 8.8

Repita o exemplo anterior e compare o resultado utilizando os operadores == e ===.

É possível utilizar a operação switch com uma sintaxe semelhante à linguagem Java:

```
var a ="abc";
switch(a) {
  case "abc": alert("string abc"); break;
  case 3: alert("inteiro 3"); break;
  default: alert("outro");
}
```

#### Exercício 8.9

Verifique como pode utilizar a operação switch misturando tipos diferentes.

#### 8.3.3 Ciclos

Para implementar ciclos a linguagem JS suporta as mesmas instruções repetitivas que a linguagem Java: do while, while e for.

```
do {
    /*instruções*/
} while (/*condição*/);

while (/*condição*/) {
    /*instruções*/
}

for (/*início*/; /*condição*/; /*incremento*/) {
    /*instruções*/
}
```

#### Exercício 8.10

Pratique a utilização de ciclos em JS implementando um caso para cada um dos exemplos apresentados.

# 8.4 Interação com o DOM

O grande potencial da linguagem JS quando é executada no navegador é a possibilidade de aceder a qualquer elemento HTML, sendo possível manipular em tempo real qualquer aspeto. Isto é, através de JS é possível alterar o conteúdo da página, estilos e marcas após a página ter sido carregada no navegador.

A caraterística que possibilita esta interação é chamada de Document Object Model. Tal como o nome indica, o Document Object Model (DOM)[4] cria um modelo de objetos da página HTML. Estes objetos podem depois ser manipulados na linguagem JS.

Os objetos são entidades que possuem propriedades e métodos. É possível consultar ou alterar o valor das propriedades de um objeto (ex, o atributo **href** de uma marca **<a>**) e invocar métodos para produzir ações.

No DOM, os objetos estão organizados num estrutura hierárquica com pais e filhos que reflete a hierarquia de elements do documento HTML (ver Figura 8.1).

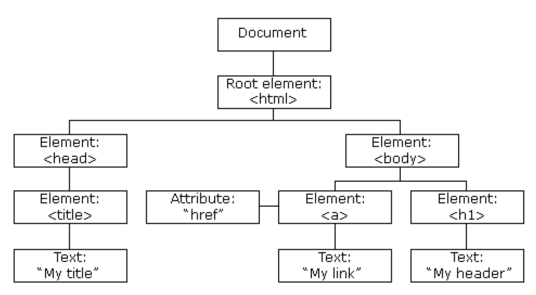


Figura 8.1: Estrutura hierárquica do DOM

Embora existam vários métodos para o fazer, esta secção irá focar-se na utilização do atributo id das marcas HTML.

Considere a seguinte página HTML para implementar uma máquina de calcular que executa a operação da adição:

Repare que a marca **<script>** é incluída depois de todos os outros elements. Isto é necessário para que os elements HTML já existam na DOM quando o código JS é executado. O conteúdo do ficheiro **dom.js** será o seguinte:

```
var x = document.getElementById( "op1" );
var y = document.getElementById( "op2" );
console.log( parseFloat(x.value) );
console.log( parseFloat(y.value) );
```

Note a utilização de dois métodos novos:

document.getElementById: Procura por um element descendente do objeto (document) que tenha o atributo id especificado no parâmetro (por exemplo, "op1").

parseFloat: Converte uma String (por exemplo, x.value) num valor real (float).

Note ainda que se acede à propriedade **value** de cada um dos objetos devolvidos. No caso de **x**, o valor será 2, enquanto o que no caso de **y** o valor será 3. Esta propriedade é de escrita e leitura, o que significa que se pode facilmente alterar o texto apresentado num dado campo **<input>** apenas modificando a propriedade **value**.

#### Exercício 8.11

Implemente o exemplo anterior completando-o de forma a escrever no elemento <input id="res"...> o resultado da adição dos dois valores.

Caso se procure um elemento inexistente, o valor devolvido pelo método **getElementById** será **null**, o que pode ser verificado usando uma condição, como se apresenta no excerto de código seguinte:

```
var x = document.getElementById("nao-existe");
if(x == null) alert("Elemento n\u00e1o encontrado");
else alert(x.value);
```

#### **8.4.1** Eventos

Até agora o código JS tem sido executado de forma automática quando a página é carregada. Na realidade só o código que se encontre fora de funções é que é automaticamente executado. Este pode depois invocar as diversas funções disponíveis. Ora, por vezes este não é o comportamento desejado, podendo o programador querer que nenhum código seja executado automaticamente, mas apenas após certos eventos. Repare que no caso anterior foi necessário mudar a inclusão do código JS para o final da página. A abordagem mais correta seria a de programar um evento, indicando que o código deve ser chamado após a página ser carregada completamente.

O exemplo seguinte melhora a versão anterior utilizando o evento **onload**. Repare que é necessário colocar o código dentro de uma função. A definição da função **calculate** é colocada no cabeçalho da página enquanto que a sua invocação é colocada no corpo.

```
<html lang="pt">
 <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Exemplo 2</title>
    <script>
     function calculate(){
       var x = document.getElementById( "op1" );
       var y = document.getElementById( "op2" );
       console.log( parseFloat(x.value) ); // mostra o primeiro operador na consola
       console.log( parseFloat(y.value) ); // mostra o segundo operador na consola
       var z = document.getElementById( "res" );
       z.value = parseFloat(x.value) + parseFloat(y.value);
       console.log( z.value ); // mostra o resultado da soma na consola
     }
   </script>
 </head>
 <body>
   <input id="op1" value="2">
    <span>+</span>
    <input id="op2" value="3">
   <span>=</span>
    <input id="res" value="">
    <script> onload = calculate() </script>
 </body>
</html>
```

#### Exercício 8.12

Melhore o exercício anterior de forma a que o código da calculadora apenas seja executado após a construção completa da página.

Os eventos também se podem referir a ações do utilizador, nomeadamente mover o apontador, pressionar teclas ou simplesmente a modificação de algum elemento HTML.  $^1$ 

No caso de uma calculadora será útil incluir um botão que calcule o valor. Isto realiza-se através da inclusão de propriedades diretamente nas marcas HTML. Considere a seguinte página HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt">
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Exemplo 3</title>
   <script src="calculator.js"></script>
 </head>
 <body>
   <input id="op1" value="2">
   <span>+</span>
   <input id="op2" value="3">
   <span>=</span>
   <input id="res" value=""><br>
    <button onclick="calculate()">Calculate
 </body>
</html>
```

Repare como a marca **button** possui um atributo **onclick** que está definido para invocar a função **calculate()**. Isto significa que quando o utilizador clicar com o apontador em cima do botão **Calculate** essa função será executada.

### Exercício 8.13

Complete o excerto anterior implementando a função calculate() semelhante à versão anteriormente apresentada e que deve ser colocada no ficheiro calculator.js. Verifique o funcionamento da página quando pressiona o botão Calculate.

Podemos generalizar este exemplo de forma a que se possa especificar a operação a executar através de campos de seleção. Neste caso a marca <select> invocará a função operation().<sup>2</sup> A função irá definir a variável global op com a operação a realizar.

Para uma lista dos eventos consulte http://www.w3schools.com/tags/ref\_eventattributes.asp.

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Ver}\ \mathrm{http://www.w3schools.com/jsref/dom\_obj\_select.asp.}$ 

```
var op = "+"; // variável global que representa a operação a realizar (adição por defeito)
function operation() {
  var e = document.getElementById( "operation" );
  op = e.options[e.selectedIndex].value;
  console.log( "Operation: "+op ); // mostra a operação na consola
}
```

Considere a seguinte página HTML preparada para implementar as operações da adição e da subtração. Repare que a operação a executar está identificada pelo elemento id="op-view" para depois ser possível exibir na página a operação selecionada.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt">
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
    <title>Exemplo 4</title>
    <script src="completecalculator.js"></script>
 <body>
    <input id="op1" value="2">
    <span id="op-view">+</span>
   <input id="op2" value="3">
    <span>=</span>
    <input id="res" value=""><br>
    <select id="operation" onchange="operation()">
     <option value="+"> Addition </option>
      <option value="-"> Subtraction </option>
    </select>
    <button onclick="calculate()">Calculate</button>
 </body>
</html>
```

# Exercício 8.14

Edite uma página HTML e o ficheiro JS completecalculator.js com o código anterior da função operation() e verifique o seu funcionamento. Tenha em atenção que a função calculate() é semelhante à versão anteriormente apresentada mas tem de ser alterada de maneira a aplicar uma operação diferente de acordo com o valor da variável op (use para esse efeito a instrução switch).

# Exercício 8.15

Adicione suporte para mais operações tais como a multiplicação e a divisão.

Para que a página apresente a operação correta sempre que é selecionada uma nova operação temos que alterar propriedade **innerHTML** do elemento **id="op-view"** como se mostra no seguinte excerto de código.

```
var opt = document.getElementById( "op-view" );
opt.innerHTML = op; // atualiza a operação na página
```

#### Exercício 8.16

Acrescente este código na função **operation()** e verifique o funcionamento da página quando seleciona a operação no menu.

Como pode ver em http://www.w3schools.com/tags/ref\_eventattributes.asp, os eventos existentes são inúmeros, podendo inclusive reagir à posição do rato.

Considere que modifica o código anterior de forma a adicionar o evento **onmouseover** e a propriedade **id** à marca **<button>**:

```
... <button id="btn" onclick="calculate()" onmouseover="move()">Calculate</button> ...
```

Pode-se agora implementar a função **move()** que será ativada sempre que o apontador se encontre em cima do botão. Por exemplo, a função seguinte move o elemento **id="btn"** para uma posição aleatória dentro dos limites da janela:

```
function move(){
  var e = document.getElementById( "btn" );

e.style.position = "absolute";
  e.style.top = (Math.random() * window.innerHeight)+"px";
  e.style.left = (Math.random() * window.innerWidth)+"px";
}
```

#### Exercício 8.17

Componha o exemplo anterior e verifique o que acontece quando o apontador passa por cima do botão Calculate.

# 8.5 Temporizadores

A linguagem JS tem a possibilidade de atrasar a execução das funções. Isto é útil para implementar animações e controlar a sua duração. Considere a seguinte página HTML que apresenta a imagem img.jpg que se pretende diminuir de altura até desaparecer:

Considere o seguinte código de implementação das funções decreaseImage() e resetImage() existentes no ficheiro timer.js:

```
function decreaseImage(element) {
  var height = parseInt(element.style.height,10);

  for( ; height > 0; height--) {
    element.style.height = height+"px";
  }
}

function resetImage(element) {
  element.style.display = "block";
  element.style.height = "450px";
  element.style.width = "550px";
}
```

Neste exemplo não existe maneira de controlar o tempo de execução, ou seja, o tempo que o elemento demora a desaparecer. Na realidade o efeito irá executar rapidamente, não sendo sequer visível qualquer animação.

#### Exercício 8.18

Implemente esta versão da função decreaseImage() e verifique o resultado.

A alternativa que a linguagem JS fornece é a utilização de temporizadores com uma resolução de 1 milissegundo. É assim possível ativar funções de forma periódica, sendo igualmente possível controlar o intervalo entre execuções. No caso de animações é possível controlar a duração da animação. As funções relevantes são:

setInterval ("função", intervalo): Define que a função indicada no parâmetro deve ser invocada a cada intervalo de tempo. O intervalo de tempo é expresso em milissegundos. A função devolve um objeto para que seja possível cancelar o temporizador;

clearInterval(variável): Apaga o temporizador passado no argumento;

setTimeout("função", atraso): Define que a função indicada deve executar depois do atraso especificado em milissegundos. Neste caso a função é executada apenas uma vez.

No exemplo seguinte, altera-se a altura do elemento, que neste caso é uma imagem, por 10px de cada vez e o processo é executado a cada 10ms. Neste caso a função além de reduzir a imagem, deteta através da variável global **timer** que é a primeira execução e programa o temporizador. No final cancela-o.

```
var timer = null;
function decreaseImage(element){
   if(timer == null) timer = setInterval("decreaseImage("+element.id+")",10);

   var height = parseInt(element.style.height) - 10;
   element.style.height = height+"px";

   if(height <= 0){
      window.clearInterval(timer);
      timer = null;
   }
}</pre>
```

#### Exercício 8.19

Implemente esta nova versão da função decreaseImage() e verifique o resultado.

Através da função **setTimeout** também é possível executar o mesmo processo, sendo que neste caso o programa fica mais compacto. O princípio de funcionamento é ligeiramente diferente. Neste caso, a cada execução, se a altura for superior a 0, a função programa uma nova execução de si própria para um tempo futuro.

```
function decreaseImage(element){
  var height = parseInt(element.style.height) - 10;
  element.style.height = height+"px";

  if(height > 0) setTimeout("decreaseImage("+element.id+")",10);
}
```

#### Exercício 8.20

Implemente esta nova versão da função decreaseImage() e verifique o resultado.

# 8.6 Para aprofundar

#### Exercício 8.21

Acrescente à versão final da calculadora (exercício 16) uma linha de cabeçalho com um relógio com contagem ao segundo. Edite um ficheiro JS (clock.js) que deve ser acrescentado ao cabeçalho da página.

Para iniciar o relógio use o seguinte código HTML:

```
<body onload = "clock()">
  <h1 id="clock" style="text-align: center;">00:00:00</h1>
.
```

A função clock() deve invocar repetidamente, a função que apresenta o tempo no formato 00:00:00, recorrendo à função setInterval (a cada 1000 milissegundos). Pode obter a data atual utilizando o seguinte conjunto de instruções:

```
var now = new Date();
var hours = now.getHours();
var minutes = now.getMinutes();
var seconds = now.getSeconds();
```

#### Exercício 8.22

Verifique a página http://getbootstrap.com/javascript que descreve as funcionalidades de animações, através de JS que o Twitter Bootstrap fornece. Experimente criar popups (classe modal) e outros elements dinâmicos.

# Glossário

**CSS** Cascading Style Sheets

**DOM** Document Object Model

**HTML** HyperText Markup Language

JS JavaScript

## Referências

[1] ECMA International, Standard ECMA-262 - ECMAScript Language Specification, Padrão, dez. de 1999. URL: http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-262.htm.

- [2] W3C. (1999). «HTML 4.01 Specification», URL: http://www.w3.org/TR/1999/REC-html401-19991224/.
- [3] —, (2001). «Cascading Style Sheets Level 2 Revision 1 (CSS 2.1) Specification», URL: http://www.w3.org/TR/2011/REC-CSS2-20110607/.
- [4] W3Schools, JavaScript and HTML DOM Reference, http://www.w3schools.com/cssref/, [Online; acedido em 28 de novembro de 2022], 2013.