

# > Ficha Prática Nº4 (Jogo de Memória – Lógica do Jogo)

#### **Notas:**

- Esta ficha, tem como objetivo implementar as funções necessárias para concluir a lógica do jogo de memória, identificando as cartas pares e voltando as cartas caso não formem pares. Pretendese ainda identificar fim de jogo quando todas os pares forem identificados.
- Os alunos não devem alterar o documento HTML nem os ficheiros de estilos existentes, de forma a seguirem o propósito da ficha, nem remover a instrução 'use strict' que se encontra no topo do ficheiro index.js de forma a que seja usada na implementação, uma variante mais restrita do JavaScript.
- O resultado final da ficha apresenta-se na figura 1.



Figura 1 – Jogo de Memória em JavaScript – Imagens da aplicação

## > Preparação do ambiente

a. Efetue o download e descompacte o ficheiro
 ficha4.zip disponível no inforestudante.

NOTA: Os alunos que concluíram a resolução da ficha 3, podem usar essa versão.

Por curiosidade, podem analisar o JavaScript fornecido nesta ficha.

b. Inicie o Visual Studio Code, abra a pasta no workspace e visualize a página index.html no browser (recorra à extensão "Live Server"), no qual terá o aspeto da figura 2.



Figura 2 - Jogo (inicio)

### Parte I – Verificar se formam Pares

- 1> Nesta fase, pretende-se especificar o código necessário para verificar se, após rodar duas cartas, as mesmas são pares ou não. Para isso implemente os seguintes passos:
  - a. A função flipCard realizada na ficha 3 (fornecida também como base nesta ficha), implementa o código que permite virar a carta recebida por parâmetro, aplicando classe 'flipped'.

```
function flipCard(selectedCard) {
    selectedCard.classList.add('flipped');
}
```

- **b.** Por forma a verificar se duas cartas são pares, declare o array **flippedCards** e <u>inicialize-o sempre</u> <u>que um novo jogo começa</u>, portanto, na função **startGame**. Este array **flippedCards** irá armazenar sempre as duas cartas viradas (ver passo c).
- c. Na função flipCard, adicione código de forma a que a carta recebida por parâmetro seja adicionada ao array flippedCards, usando por exemplo o método push que permite adicionar novos elementos a um array.
  - Ainda na função flipCard, <u>verifique se já existem dois elementos no array</u> **flippedCards** e, em caso afirmativo, invoque a função **checkPair()** que se irá implementar de seguida e que vai verificar se as duas cartas formam ou não um par.
- d. Como referido na alínea anterior, a função checkPair() deve verificar se as cartas foram um par. Para isso, deverá comparar o atributo data-logo de cada uma das cartas, isto é de cada um dos elementos card existentes no array flippedCards. Assim, faça com que a função escreva "Iguais" na consola, se forem iguais, caso contrario, deve escrever "Não são iguais". Além disso, e como são duas cartas já viradas, independentemente de serem ou não pares, faça um reset ao array flippedCards de forma a eliminar as cartas existentes no array.

Note que, para comparar as duas cartas, basta comparar o atributo data-logo. Caso os dois elementos tenham o mesmo texto, são então iguais.

```
<div class="card" data-logo="javascript">
    ...
</div>
```

e. Confirme no **browser** e na consola, se está a identificar corretamente se as cartas formam ou não um par.

- 2> Nesta secção, pretende-se implementar o código quando duas cartas formam um par, isto é, quando as duas cartas são iguais!
  - a. Na função checkPair() implementada anteriormente, adicione, a cada uma das duas cartas existentes no array flippedcard, a classe inative (que retira o contorno existente), quando as duas cartas são iguais.
    Além disso, aplique ao elemento com classe card-front, de cada uma das cartas, a classe grayscale que faz com que a imagem passe a ficar na escala de cores cinza. A figura 3 apresenta o aspeto quando duas cartas iguais foram rodadas.



Figura 3 - Cartas Pares (Iguais)

- **b.** Confirme o código implementado no **browser** e na consola. Tente encontrar um par igual.
- 3> Nesta secção, pretende-se implementar o código quando as duas cartas não formam par.
  - a. Na função checkPair(), quando as duas cartas não são iguais, remova a cada uma dessas cartas, a classe flipped que permite voltar a carta.
  - **b.** Confirme o código implementado no **browser** e na consola.
  - c. Como pode verificar, quando as cartas não são iguais, não é possível ver a rotação da segunda carta, uma vez que o comportamento de voltar às posições originais é efetuado rapidamente. Assim, deverá recorrer ao método setTimeout que permite especificar um temporizador para executar uma determinada função ou bloco de código quando o tempo definido terminar (timeout). Repare que o setTimeout é uma função assíncrona, o que quer dizer que a função do tempo não irá parar a execução de outras funções. Assim, todo o bloco de código existente na secção "Não são iguais" deve ser incluído dentro deste método.
    setTimeout(() => {

}, 500);

... //Codigo

- **d.** Confirme o código implementado **browser**. Neste momento, já deve ter o comportamento desejado, como se apresenta na figura seguinte:
- e. Se pretender, pode também incluir o método setTimeout quando as cartas são iguais, de forma a alterar o aspeto apenas depois de alguns milissegundos.



Figura 4 - Identificação de pares ou não

- **4>** A resolução anterior, apresenta um problema que se pretende resolver neste momento.
  - a. Verifique no browser o que acontece se clicar duas vezes na mesma carta. Como pode verificar, como apresentada na figura 5, é considerada carta igual.



Figura 5 - Clicar 2 vezes na mesma carta.

b. Uma das formas de resolver este problema é alterar a forma como está especificado o Event Listener que reage ao clique na carta, fazendo com que reaja ao evento uma única vez once:true. Além disso, e de forma a poder ser possível remover o evento associado ao click, em vez de usar uma função anónima, especifique o nome a função. Para isso, altere o código já existente relativamente ao addEventListener, da seguinte forma, o qual quando uma carta for clicada, já na pode ser novamente clicada, a não ser que se adicione novamente com addEventListener.

Portanto, substituir o seguinte código:

```
card.addEventListener('click', function () {
    flipCard(this);
});
```

#### Pelo seguinte:

```
function funcClickCard(e) {
    flipCard(this);
}
...
card.addEventListener('click', funcClickCard, { once: true });
...
```

**c.** Verifique no browser que o comportamento ficou corrigido, no entanto, quando as cartas são diferentes e voltam à posição anterior, não é possível voltarem a virar.

Assim, quando as cartas são diferentes na função checkPair(), onde está a remover a classe flipped para voltarem à posição original, adicione novamente o *Eventlistener*, como anteriormente apresentado, para estas duas cartas.

**d.** Verifique no browser o comportamento, o qual deverá ficar com o problema resolvido.

# Parte II - Fim de Jogo

### 5> Identificação de fim de jogo.

- a. Uma forma de identificar fim do jogo, é verificar se todas as cartas foram viradas. Assim, declare a variável a totalFlippedCards, e esta deverá ser inicializada a 0 sempre que se inicia um jogo, portanto, na função startGame.
- **b.** Crie a função gameOver() que deverá devolver true, caso o jogo tenha atingido o fim (numero de cartas viradas = numero total de cartas) ou false caso contrario.
- c. Sempre que as cartas forem iguais, incremente a variável totalFlippedCards em 2 unidades e verifique se é fim de jogo invocando a função gameOver(). Caso seja fim de jogo, deverá invocar a função stopGame()
- d. Na função stopGame() apresente a janela modal de fim de jogo com a seguinte linha de código modalGameOver.style.display = 'block';.
- e. Ainda, na função stopGame(), remova todas as classes aplicadas a cada card existente em cards.
   Assim, implemente um ciclo, por exemplo com o foreach, e remova as classes seguintes a cada card:
  - → flipped,
  - → inative
  - → grayscale

Desse modo, quando se voltar a iniciar um jogo, as cartas estarão com o comportamento correto.

Além disso, ainda na função **stopGame**, deverá remover o *EventListener* associado ao click através do método **removeEventListener('click', nomeDaFuncao)**; para que as cartas não rodem quando o jogo já tiver terminado.

**Nota:** Se na função **stopGame** estiver a invocar a função *hideCards*, realizada na última ficha, coloque-a em comentário, pois não será necessário uma vez que está a remover a classe *flipped* no ciclo implementado anteriormente, e ficará redundante.