

# > Ficha Prática Nº5 (Jogo de Memória JavaScript – Continuação)

- Esta ficha, tem como objetivo implementar as funções necessárias para especificar o tempo limite para cada jogo, calcular e atualizar a pontuação nas jogadas (caso encontre par ou caso falhe) e apresentar a pontuação quando o jogo termina. Por fim, pretende-se criar o painel de jogo de forma dinâmica, de forma a que se adapte a qualquer nível.
- O resultado final da ficha apresenta-se nas figuras seguintes.









#### A resolver nesta ficha:

- Tempo de jogo que deverá iniciar com um valor e ir reduzindo até chegar a 0, que origina o fim de jogo;
- Calculo da pontuação, que se altera em cada jogada, aumentando quando é encontrado um par de cartas ou diminuindo quando falha o par;
- Criação do painel, dependendo do nível de jogo, sendo que se for nível básico tem 6 cartas, médio tem 2 cartas e por fim o nível avançado, composto por 20 cartas.

Figura 1 – Ficha 5 – Aspeto final

#### > Preparação do ambiente

- **a.** Efetue o download e descompacte o ficheiro **ficha5.zip** disponível no *inforestudante*.
  - NOTA: Os alunos que concluíram a resolução da ficha 4, podem usar essa versão. Por curiosidade, podem analisar o JavaScript fornecido nesta ficha.
- Tot carrostadae) podem anansar o tarabon peromestas mesta minar
- **b.** Inicie o *Visual Studio Code*, abra a pasta no workspace e visualize a página índex.html no browser.

## Parte I – Tempo de Jogo

Pretende-se especificar o código necessário para existir um tempo de jogo limitado, no qual o tempo inicia com **180s** (segundos) e decrementa até chegar aos 0s. Nos últimos 10 segundos, a cor de fundo onde o tempo é apresentado deverá ser destacado. As figuras seguintes apresentam o comportamento pretendido.



Figura 2 - Tempo de Jogo

- 1> Para especificar o tempo de jogo será necessário recorrer ao método setInterval. É uma função assíncrona, o que quer dizer que a função do tempo não irá parar a execução de outras funções, e permite executar código ou invocar uma função repetidamente, com um tempo de espera fixo entre cada execução. No caso do jogo, pretende-se alterar o apresentar um tempo de jogo diferente, a cada segundo. O setInterval pode ser cancelado recorrendo ao clearInterval().
  - a. Implemente os seguintes passos:
- Defina a constante TIMEOUTGAME com o valor 20 (considerando numa fase inicial que o jogo irá durar
   20 segundos).
- Defina a varivel labelGameTime que deve aceder ao elemento da página cujo id é gameTime. Será necessário para atualizar o tempo de jogo.
- Defina a variável timer, que irá armazenar o tempo de jogo. Note que este timer, irá ser alterado durante o jogo.
- Defina a variável timerId, que irá armazenar o identificador para o tempo de jogo, quando se especificar a função setInterval
- Na funçao startGame:
  - o Inicialize a variável **timer** com o valor da constante **TIMEOUTGAME**.
  - o Especifique o **setInterval** da seguinte forma.

```
timerId = setInterval(updateGameTime, 1000)
```

Repare que a função **setInterval** executa a função **updateGameTime**, repetidamente, a cada segundo (1000 = 1 segundo).

- o Assim, crie a função updateGameTime que deverá:
  - Decrementar a variável timer
  - Atualizar o tempo em labelGameTime recorrendo à propriedade textContent
- Na função stopGame:
  - Adicione a seguinte linha de código, para que este temporizador seja cancelado quando o jogo termina:

```
clearInterval(timerId);
```

- Verifique no browser o comportamento do jogo.
  - **b.** Como pode verificar, depois de atingir o tempo de jogo 0, e o jogo ainda continuar, a função **updateGameTime** continua a decrementar, como se mostra na figura seguinte.



- Assim, de forma a que este comportamento não aconteça, é necessário especificar código para que quando o tempo chegar a 0, o jogo seja cancelado.
  - o Na função updateGameTime, invoque a função stopGame quando o tempo for 0.
- Verifique no browser o comportamento do jogo, que deverá ser o desejado.
- 2> Altere a cor de fundo do elemento labelGameTime para vermelho, quando o timer for inferior a 10 segundos.
  - a. Implemente o código necessário na função updateGameTime, alterando a propriedade style, com a cor de background para vermelho.
  - b. Note que, quando faz um reset, a cor deverá voltar ao estado normal (na função reset), isto é, basta remover o atributo style ao elemento, por exemplo, com recurso ao método removeAttribute
    labelGameTime.removeAttribute('style');
  - c. Além disso, adicione na função reset o tempo de jogo no elemento labelGameTime.
  - d.
  - e. Confirme no browser o comportamento do jogo, o qual já deverá ter o temporizador a funcionar como desejado.

# Parte II – Calcular Pontuação

Nesta fase, pretende-se especificar o código necessário para calcular a pontuação nas jogadas. A lógica para a pontuação deve ser a seguinte:

- Quando um par é encontrado: A pontuação dessa jogada é obtida pela multiplicação do tempo de jogo pelo número de pares existentes no jogo (por exemplo: no nível básico, devem ser encontrados 3 pares, logo será o tempo \* 3). Isto irá permitir obter mais pontuação quanto maior for o nível e mais rápido foi encontrado um par.
- Quando a escolha de par é falhada: Deve ser efetuada uma subtração no valor de 5 pontos, à pontuação total existente. Claro que, caso a pontuação total for inferior a 5 pontos, a pontuação passa a 0.
- 3> Para calcular a pontuação, implemente os seguintes passos:
  - **a.** Defina a variável <u>labelPoints</u> que deve aceder ao elemento da página cujo id é points, onde será apresentada a pontuação.
  - **b.** Defina a variável **totalPoints**, que irá armazenar a pontuação.
  - c. Inicialize a 0 a variável na função startGame
  - **d.** Implemente a função **updatePoints**, que deverá atualizar a pontuação do jogo:
    - A função deverá receber por parametro a operação a efetuar (se for +, é para somar pontuação de acordo com as regras especificadas no início desta secção; se for – é para subtrair).
    - Deve atualizar o tempo em labelPoints recorrendo à propriedade textContent
    - Invoque corretamente esta função na função checkPair
  - e. Confirme no browser o comportamento do jogo.



4> Quando a janela modal de fim de jogo aparece, escreva a pontuação obtida de forma a ficar com o aspeto da figura seguinte.



 Assim, aceda ao elemento da página com id messageGameOver e com recurso à propriedade textContent apresente a pontuação.

## Parte III – Criação de Painel Dinâmico

Pretende-se especificar o código necessário para que o painel de jogo seja criado de forma dinâmico, isto é, quando o nível for básico, devem ser usadas 6 cartas, se o nível for intermédio, o painel deve ser composto por 12 cartas e, por fim, se for avançado, o numero de cartas deve ser 20.

- 5> Poderão ser usadas varias técnicas para poder implementar a criação do painel, no entanto, pretendese que recorra a um conjunto de métodos e propriedades para manipulação do DOM, usando:
  - **createElement()** método que permite criar um elemento.
  - appendChild() método que permite anexar um elemento (nó) como o último filho de um elemento.
  - elemento.cloneNode(true) método que permite criar uma cópia de um elemento e de todos os filhos, os atributos e valores. Retorna o elemento clonado.
  - childNodes propriedade que permite obter todos os nodos de um elemento.

O exemplo abaixo, cria uma div com class='card', com um img dentro dessa div.

```
let div = document.createElement('div');
div.setAttribute('class', 'card');
let imgBack = document.createElement('img');
imgBack.setAttribute('src', 'images/ls.png');
div.appendChild(imgBack);
panelGame.appendChild(div);
```

Assim, o HTML gerado para este bloco de código é:

- **6>** Para implementar o painel no jogo, implemente os seguintes passos:
  - a. Crie a função createPanelGame() que deverá ser invocada na função reset.
  - b. O primeiro passo para criar o novo painel de jogo, é eliminar todas as cartas existentes no painel.
     Assim, especifique o seguinte código.

    panelGame.innerHTML = '';
  - c. Implemente o código necessário para criar uma carta, de forma a que seja gerar o seguinte HTML.

- **d.** Com recurso ao método **cloneNode(true)**, duplique o div anteriormente criado o número de vezes necessário, tendo em conta que:
  - Básico 6 cartas
  - Intermédio 12 cartas
  - Avançado 20 cartas.
- **e.** No fim da função, atualize a variável **cards** de acordo com o novo panelGame. Assim, deve implementar o código abaixo, e certifique-se que a variável **cards** não é constante, se for, altere de forma a poder ser alterada.

```
cards = panelGame.childNodes;
```

- f. Confirme no browser o jogo com os vários níveis.
- g. De forma a que a grid fique com melhor aspecto dependendo do nível de jogo adicione no createPanel as seguintes classes ao painelGame:
  - Classe basico quando o nível é basico
  - Classe intermedio quando o nível é intermédio
  - Classe avancado quando o nível é avançado
- h. Por forma a que seja feito o reset de todas as classes anteriormente aplicadas, no inicio da função aplique o seguinte código:

```
panelGame.className = '';
```

i. Confirme no browser o jogo que deverá ter o aspeto das seguintes figuras.







Figura 3 - Ficha 5

# Parte IV – Tempo de Jogo por Nível (Para TPC)

Os alunos podem especificar um tempo limite de jogo diferente para cada nível como exemplo:

- 10 segundos para nível básico;
- 60 segundos para o nível intermédio
- 180 segundos para o nível avançado

Efetue as alterações necessárias de forma a ter o comportamento desejado.