

Trabalho Prático Linguagens Script 2023/2024 Minesweeper



Realizado por:

- Rodrigo Bernarda nº 2021136740 email: a2021136740@isec.pt

- Gonçalo Fontes nº 2021144224 email: <u>a2021144224@isec.pt</u>

- Bruno Correia nº 2015015880 email: <u>a21250666@isec.pt</u>

Índice

1.	Introdução	3
2.	Diagrama de Componentes	4
3.	Funcionalidades implementadas	7
4.	Limitações conhecidas e Desafios	10
5.	Webgrafia	10

Introdução

Neste relatório, abordaremos detalhadamente o projeto que desenvolvemos na unidade curricular de "Linguagens Script", que consiste no tradicional jogo Minesweeper. Ao longo de relatório serão exploradas as funcionalidades implementadas, o diagrama de componentes que constituem o projeto, bem como serão abordados os desafios e limitações que tivemos ao longo do projeto.

Diagrama de Componentes

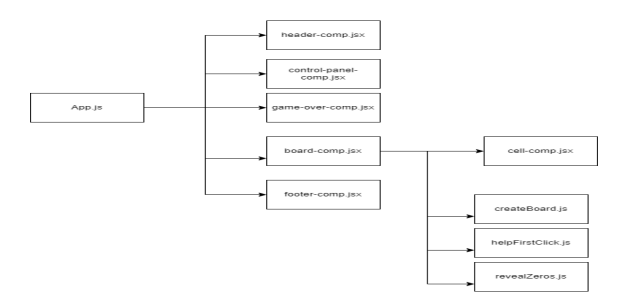


Fig.1 – Diagrama de Componentes usado no projeto

Para a realização deste projeto foram utilizadas ao todo 6 componentes funcionais, mais 3 funções para assegurar o bomfuncionamento dos mesmos, sendo estas:

- Header-comp.jsx: Esta primeira componente tem a simples tarefa de mostrar o header.
- Control-panel-comp.jsx: Esta componente é responsável por mostrar as informações do jogo, tais como o da partida e o número de minas a identificar, e pela seleção do nível e iniciar da partida.
- Game-over-comp.jsx: Aparecendo apenas quando uma partida termina em vitória/derrota, esta componente é responsável por mostrar a tela de fim de jogo, onde é mostrado o resultado, bem como o tempo usado, a pontuação e a nota a si associada.
- Board-comp.jsx: Esta é a componente principal do projeto, aqui é onde estão presentes as interações necessárias para o funcionamento do jogo, tais como a criação do tabuleiro, a colocação de bandeiras/pontos de

- interrogação, identificar vitória/derrota, revelar as células do tabuleiro, entre outras funcionalidades.
- Cell-comp.jsx: Utilizada pela componente boardcomp.jsx, aqui são constituídas as células do tabuleiro e onde ajuda a identificar clicks com o botão esquerdo e direito nas células.
- Footer-comp.jsx: À semelhança do header-comp.jsx esta componente mostra simplesmente o footer utilizado no projeto.

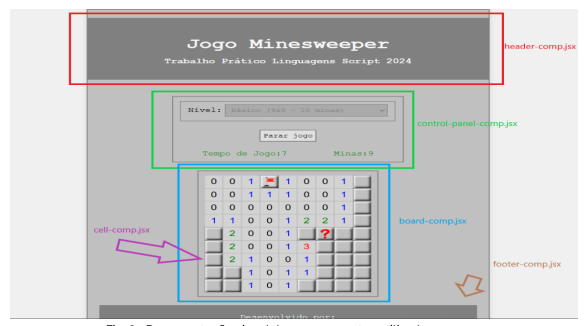


Fig. 2 - Representação visual das componentes utilizadas



Fig.3 – Representação visual da componente game-over-comp.jsx

Como mencionado, foram também utilizadas 3 funções à parte que contribuem para o bom funcionamento do jogo, sendo estas:

- createBoard.js: Esta função é utilizada para criar o tabuleiro de jogo, sendo capaz de distribuir aleatoriamente as minas pelo tabuleiro e de atribuir o número de minas adjacentes às células sem minas.
- revealZeros.js: Esta função é chamada quando uma célula com o valor 0 é selecionada, revelando todas as células vizinhas com minas adjacentes.
- helpFirstClick.js: Esta função é responsável por garantir a impossibilidade de perder o jogo ao primeiro click, reposicionando a mina selecionada num sítio aleatório do tabuleiro, atualizando depois o tabuleiro.

Funcionalidades Implementadas

Neste capítulo serão abordadas as funcionalidades implementadas nesta aplicação, bem como as soluções utilizadas para os problemas.

Como referido anteriormente, a componente funcional control-panel-comp.jsx é capaz de iniciar jogo, selecionar nível e mostrar o tempo de jogo e as minas a identificar. Para tal, são utilizadas funções presentes no App.js, como a handleGameStart, responsável por iniciar jogo, handleLevelChange que garante a mudança correta de nível que é selecionada dentro da componente control-panel-comp.jsx, um useEffect que serve de contador de tempo de jogo, e por fim a função gameInfo que, recebendo da componente board-comp.jsx, fornecerá as informações do jogo a decorrer, como o resultado atual, o número de não minas por revelar e as minas já identificadas com a bandeira, que servirão de informação para as componentes funcionais control-panel.jsx (minas identificadas) e game-over-comp.jsx (não minas por revelar).

Nas componentes funcionais board-comp.jsx e cell-comp.jsx, estão presentes todas as funções necessárias para o funcionamento correto do jogo. Cada célula tem 3 propriedades: revealed, que indica se a célula já foi clicada com botão esquerdo ou não, flag, que indica o estado da célula (0 significa estado normal, 1 se tem bandeira e 2 se tem um ponto de interrogação) e value que conterá o valor da célula (número de minas adjacentes ou a mina). Como já referido, a componente board-comp.jsx contém as funções necessárias para o funcionamento do jogo, como os 2 useEffects responsáveis pela constituição inicial do jogo, a função updateRightClick que permite colocar bandeiras ou pontos de interrogações nas células do tabuleiro e a função updateReveal que permite revelar corretamente as células, identificar vitória/derrota, e com ajuda das funções auxiliares revealZeros.js e helpFirstClick.js consegue dar resposta a situações inusitadas em que se clica numa célula vazia ou numa célula com mina

na primeira jogada. Para identificar vitória é utilizada o *useState nonMineFound* que conterá inicialmente o número total de não minas por encontrar, e à medida que se vai clicando em células sem minas, *nonMineFound* decrementará até chegar a 0, o que significa que o jogador venceu o jogo. A função *updateReveal* não permite *clicks* quando o jogo ainda não foi iniciado e a células com bandeira/ponto de interrogação ou que já foram reveladas (essencial para impedir batota). A função *updateRightClick* tem um comportamento semelhante ao não permitir *clicks* com o botão direito quando o jogo ainda não foi iniciado ou quando uma célula já foi revelada (essencial para garantir que o número de minas por identificar seja sempre correto).



Fig. 4 – Representação visual dos diferentes estados das células

Por fim, a componente game-over-comp.jsx é capaz de mostrar a tela de fim de jogo, sendo chamada apenas quando se dá vitória/derrota, recebendo como parâmetros o resultado, o nível selecionado, tempo de jogo e o número de não minas que ficaram por revelar, que serão utilizados para calcular a pontuação à performance do jogador, dando também uma classificação associada à pontuação. É capaz também de iniciar jogo novamente.

Trabalho Prático Linguagens Script	: 2024
VITÓRIA	
Tempo usado: 10s	
Pontuação: 110	
Classificação: A+	
	_
Iniciar Novamente	
Fechar	

Fig.5 – Representação visual da tela de fim de jogo em caso de vitória

Limitações conhecidas e Desafios

Em geral, a implementação do jogo foi bem-sucedida, não havendo nenhum problema grave por registar, estando todas as funcionalidades requeridas no enunciado a funcionar corretamente.

O desenvolvimento deste projeto foi marcado por grandes desafios, uns mais fáceis e agradáveis e outros mais complicados, tendo sido estes a criação do tabuleiro e a garantia de impossibilidade de derrota ao primeiro *click*. No geral, sentimo-nos satisfeitos com o trabalho desenvolvido neste projeto, pois foi uma ótima oportunidade de aprendizagem de uma biblioteca tão essencial nos dias de hoje.

Webgrafia

Minesweeper in 100 minutes - React JS Game (youtube.com)