

Interação Humana com o Computador

Universidade da Beira Interior, 2021/2022 17 de março de 2022

Folha Prática 3

Hoje vamos avançar um pouco mais no nosso estudo da biblioteca JavaFX. Introduziremos novas componentes de interface gráfica (GUI — *Graphic User Interface*), incluindo algumas que nos permitem gerir dinamicamente a apresentação das componentes de uma *view*.

1. Neste primeiro exercício pretendemos criar uma aplicação que nos permita realizar operações simples sobre um pequeno texto. A aplicação só terá uma única view e nesta teremos duas áreas principais de trabalho: uma central na qual é inserido e editado o texto; e uma área inferior, na qual existem diversos controlos. O aspeto da aplicação deve ser o mais parecido com o apresentado na Figura 1. Na área inferior, além da Label inicial, temos um TextField para a inserção de uma palavra, uma outra Label na qual é apresentado o número de vezes que a palavra indicada ocorre no texto, sempre que o utilizador carrega no Button ("Contar"). Além disto temos também uma CheckBox para não contar diferenças entre maiúsculas e minúsculas, sempre que estiver selecionada. Na área central, temos uma TextArea que permite a edição de um bloco de texto.

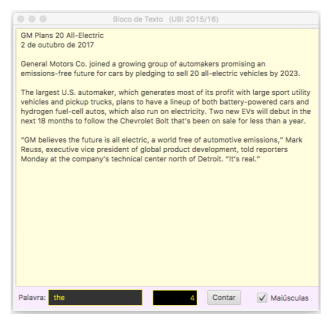


Figura 1. Aspecto da aplicação Bloco de Texto.

- 2. Teste a sua aplicação e experimente alterar as dimensões da janela, por exemplo maximizando-a. O que pode observar? Parece que temos um problema! Quando a aplicação é redimensionada, as suas componentes GUI assumem posições ou tamanhos estranhos e indesejáveis, sendo isto muito pouco conveniente para o utilizador, quer a nível estético, quer funcional.
- 3. Descarregue a aplicação exemplo do exercício da Figura 1, a partir do endereço indicado pelo docente. Experimente-a e compare o seu comportamento quanto aos redimensionamentos.
- 4. Para corrigir esta diferença de "comportamento", vamos introduzir o conceito de painel (Pane) na gestão dinâmica do espaço de uma interface. Para tal vamos trabalhar com painéis de vistas que permitem políticas diferenciadas de gestão de espaço. Assim vamos alterar a nossa aplicação introduzindo os painéis BorderPane e FlowPane. Repare que, por omissão, as componentes são colocadas num painel AnchorPane. Assim, vamos começar por substituir este por um BorderPane. Na área central do BorderPane é colocado exclusivamente a TextArea. Na área inferior, coloca-se um painel FlowPane, com as componentes de controlo. Uma componente colocada na parte central de um BorderPane ocupará sempre a primazia do espaço disponível.

5. Vamos agora fazer um novo exercício, no qual iremos aplicar alguns dos conceitos do exercício anterior e introduzir novas componentes. Queremos uma nova aplicação para ajudar o utilizador a escolher uma cor, a partir das suas constituintes RGB. A aplicação deve ficar com o aspeto apresentado na Figura 2. Aqui, em termos de painéis, temos um BorderPane, com um Pane ao centro e um GridPane na zona inferior com três linhas e uma coluna. Em cada uma das linhas temos o controlo e visualização de uma constituinte de cor. Cada um destes compreende uma Label, um Slider e uma outra Label que mostra o valor da componente de cor, em decimal e hexadecimal. Estas três componentes estão dispostas dentro de um BorderPane, estando o Slider na parte central.



Figura 2. Aplicação "Escolha de Cor".

- 6. Descarregue a aplicação exemplo do exercício da Figura 2, a partir do endereço indicado pelo docente. Experimente o seu funcionamento e verifique se a sua aplicação tem o mesmo comportamento, relativamente ao redimensionamento do espaço.
- 7. Finalize a aplicação "Escolha de Cor", tratando os eventos gerados pelos três *Slider*, no Controller do seu projeto de aplicação, fazendo com que a cor de fundo do *Pane* central se altere.