

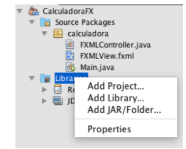
Interação Humana com o Computador

Universidade da Beira Interior, 2020/2021 30 de março de 2021

Folha Prática 4

Criação de uma calculador do tipo registadora comercial, com interface dinamicamente ajustável. Neste exercício, além da introdução de novas componentes GUI, do JavaFX, iremos respeitar estritamente a abordagem Model-View-Controller (MVC) na concepção da nossa aplicação.

- 1. Neste exercício, a view e o controller farão parte de um projeto JavaFX, semelhante ao que foi feito nos exercícios anteriores. Por outro lado, o model já está implementado e terá obrigatoriamente de ser integrado no seu projeto. Assim vamos começar por experimentar este, descarregando-o [Registadora.jar] e executando-o na linha de comandos (e.g. \$java -jar Registadora.jar). Consulte também a [documentação]
 - da classe Registadora.



2. Crie um novo projeto em JavaFX com FXML, denominado CalculadoraFX. Integre o model referido no exercício anterior, adicionando o ficheiro Registadora.jar como uma biblioteca (library) do seu projeto, tal como ilustrado na Figura 1. Compile e execute o programa.

Figura 1. Inclusão de biblioteca.

3. Vamos agora criar a view da nossa calculadora, introduzindo a componente SplitPane do JavaFX e usando um *GridPane* para agregar 16 dos 17 botões da calculadora. A vista divide-se horizontalmente em duas grandes áreas. Na área da esquerda são mostrados os cálculos intermédios e o valor atual do cálculo. Esta årea serve só de output. Na área da direita é apresentado o painel de botões de input. A sua view deve ter um aspeto muito parecido com o apresentado na Figura 2.

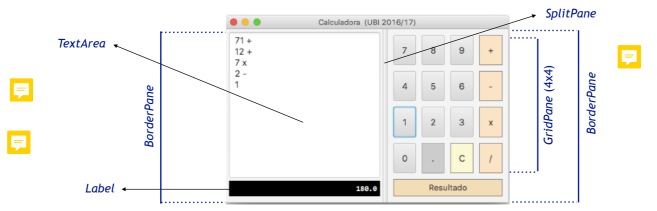


Figura 2. A view da nossa CalculadoraFX.

- 4. Resta programar o funcionamento da calculadora. Como já temos o *model*, resta-nos implementar o controlador (FXMLController.java). Não se esqueça de ligar as componentes GUI da view aos objetos correspondentes no controller. Todos os cálculos são realizados através do model (classe Registadora).
- 5. Experimente a aplicação exemplo disponibilizada pelo docente, durante a aula prática e verifique se a sua aplicação está em conformidade, não se esquecendo da questão do redimensionamento da mesma, por parte do utilizador (e.g. maximização).