Aula Prática 8

Objetivos

Introdução à utilização da biblioteca SWING Utilização de Expressões Lambda

Problema 8.1

Implemente uma versão simples do chamado Jogo do Galo. Para esse fim considere que o programa apenas executa o jogo uma vez, começando com cruzes (X) ou bolas (O) consoante o argumento passado ao programa ("java JogoDoGalo O" ou "java JogoDoGalo X").

Sugere-se a utilização da classe JToggleButton para implementar cada casa e o JPanel com o *layout* GridLayout para dispor essa casa no tabuleiro do jogo.

Nota: Na página da cadeira pode encontrar um ficheiro jar executável (JogoDoGalo.jar) onde pode verificar o comportamento desejado para o programa.



Problema 8.2

Utilizando o trabalho realizado no guião 7 alínea 2, crie uma aplicação gráfica BMPViewer que implemente um visualizador de imagens em formato BMP (**não comprimido**). A aplicação deve responder aos seguintes requisitos:

- a) Permitir navegar no sistema de ficheiros, mostrando apenas os ficheiros com extensão ".bmp".
- b) Permitir a visualização gráfica de ficheiros BMP selecionados.
- c) Ter um menu e/ou botões que permitam implementar todas as funcionalidades solicitadas no problema 7.2 (flip vertical/horizontal e redimensionamento). Os efeitos produzidos na imagem devem ser representados graficamente.

- d) Permitir guardar o resultado das transformações da imagem no ficheiro original (Save) ou num ficheiro diferente do original (Save As).
- e) O produto final deve ser disponibilizado com JAR.

Nota: Tendo como objetivo facilitar o processo de representação gráfica de um conjunto de pixels num componente gráfico, disponibilizamos uma subtipo de JPanel para o efeito:

```
class PanelImage extends JPanel{
      private BufferedImage bi;
      * @param pixels - Byte Array with Pixels
      * @param w - Image Width (columns)
      * @param h - Image <u>Heigth</u> (row)
      PanelImage(byte[] pixels, int w, int h) {
          bi = new BufferedImage(w, h, BufferedImage. TYPE 3BYTE BGR);
          bi.setRGB(0, 0, w, h, byteArrayToIntArray(pixels), 0, w);
          this.setPreferredSize(new Dimension(w, h));
      public void paintComponent(Graphics q) {
          g.drawImage(bi, 0, 0, this);
      private int[] byteArrayToIntArray(byte[] arr) {
          int[] ret = new int[arr.length / 3];
          for (int i = 0; i < ret.length; i++)</pre>
                   ret[i] = (arr[i * 3 + 2] << 16 | (arr[i * 3 + 1] & 0xff) << 8 |
                             (arr[i * 3] & 0xff));
          return ret;
      }
}
```

Exemplo de utilização:

Problema 8.3

Implemente uma versão simples do jogo Quem Quer Ser Milionário. Para esse fim considere que o programa apenas executa o jogo uma vez, mostrando o resultado final ao jogador.

Na página da disciplina pode encontrar um ficheiro rar (QQSM.rar) que depois de descompactado contém um exemplo de programa e alguns ficheiros necessários para a execução do jogo. Comece por explorar as características do jogo demonstrativo.



- a) Comece por compor os JComponents duma forma semelhante ao apresentado na figura de cima. Sugere-se a utilização dos JComponents:
 - **JLabel:** Para tratar de pequenas etiquetas de texto ou imagens.
 - **JButton:** Para programar os botões da aplicação.
 - **JTextArea:** Para textos longos (e.g. a pergunta).
 - JRadioButton e ButtonGroup: Para garantir que o jogador só seleciona uma opção.

Note, no entanto, que a composição gráfica do programa fica ao seu critério.

- b) O programa deve carregar dum ficheiro a seguinte informação:
 - Path das imagens
 - Perguntas
 - As quatro respostas possíveis para cada pergunta
 - Níveis de dificuldade das perguntas
 - Indicação da resposta correta a cada pergunta

Proponha e implemente um formato de ficheiro capaz de suportar toda esta informação.

c) No jogo Quem Quer Ser Milionário a dificuldade previsível aumenta, conforme o valor vai aumentando, começando pelo mais fácil, chegando ao mais difícil. A sequência de prémios é a seguinte:

25€	50€	125€	250€	500€
750€	1500€	2500€	5000€	10000€
16000€	32000€	64000€	125000€	250000€

O concorrente dispõe de quatro ajudas que poderá utilizar quando quiser, mas apenas

uma única vez durante o seu percurso, e que são:

- **50-50**: O computador elimina aleatoriamente duas respostas erradas, ficando apenas com a resposta certa e uma resposta errada.
- **Telefonar**: O concorrente telefona a alguém da sua escolha que possa saber a resposta.
- **Ajuda do público**: O auditório vota por meio de um dispositivo electrónico na resposta que achar correta.

No caso do nosso simulador de jogo, as ajudas Telefonar e Ajuda do Público devem gerar duas ou quatro respostas possíveis, respetivamente. Existe uma probabilidade associada a cada resposta possível e indexada à dificuldade da pergunta. Ou seja, quanto mais difícil a pergunta, mais dúbias deverão ser as alternativas. Utilize a classe **Random** para imprimir aleatoriedade.