Programação Orientada por Objetos Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Segundo Trabalho prático Semestre de Verão de 2017/2018

• •

👅 Draw

RESET LOAD

SAVE

● Line ○ Rect ○ Pixel ○ Circle

Este trabalho prático tem o propósito de exercitar a utilização de herança e polimorfismo, a utilização de iteradores e a biblioteca de *streams* do *Java* e o desenvolvimento de aplicações em *Android* usando componentes **Activity** e a hierarquia de elementos **View**.

Cada grupo deve entregar até dia 21 de maio os ficheiros fonte (java e xml) do projeto *Android* realizado, comprimidos num ficheiro, não sendo necessário relatório.

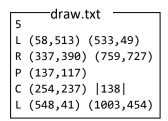
O trabalho consiste em desenvolver uma aplicação para *Android*, com uma apresentação aproximada à da figura. A aplicação permite desenhar linhas, retângulos, pontos e círculos.

A solução implementada deve cumprir o diagrama de classes, apresentado no final, fazendo a separação evidente entre modelo e visualização, em que <u>as classes</u> responsáveis pelo modelo não poderão usar nada específico de *Android*.

A área de desenho é constituída por um objeto da classe **DrawView**, que redefine o método **onTouchEvent()** para capturar os toques que permitem desenhar as figuras e redefine o método **onDraw()** para apresentar as figuras já desenhadas.

Para desenhar cada figura, o utilizador escolhe o tipo de figura e depois desenha no ecrã o segmento que servirá de base à figura. A figura deve ser constantemente atualizada enquanto for arrastado o dedo no ecrã. O botão "RESET" apaga todas as figuras já desenhadas. O botão "SAVE" guarda todas as figuras num ficheiro com o nome "draw.txt", e o botão "LOAD" adiciona as figuras previamente armazenadas no ficheiro ao desenho corrente.

A primeira linha do ficheiro de texto "draw.txt" tem apenas o número de figuras e cada linha das restantes descreve as características de cada figura. Cada linha é prefixada com uma letra que identifica o tipo de figura seguida de dois valores inteiros entre parêntesis e separados por uma vírgula que indicam o ponto base da figura. O restante texto de cada linha tem informação que depende do tipo de figura. O desenho que consta na figura deve ser representado pelo ficheiro "draw.txt" apresentado.



3 2:30

Uma possível implementação deste trabalho pode ser experimentada instalando a aplicação em <u>anexo</u>. Para instalar esta aplicação no emulador de *Android* basta arrastar o ficheiro *apk* para a área de aplicações.

Na implementação deste trabalho devem ser implementadas as classes que constam no diagrama, em que, obviamente, as classes poderão ter mais métodos do que os apresentados. O nome do package **app** deve ser substituído pelo nome adequado ao trabalho de cada grupo, por exemplo, pt.isel.poo.li11d.g1.draw.

Devem ser também usadas as classes da biblioteca do Android: **Button**, **RadioButton**, **RadioGroup** e **LinearLayout** para a apresentação principal, as classes **View**, **Paint**, **MotionEvent** e **Canvas** na implementação da área de desenho, assim como as classes da biblioteca da linguagem Java: **LinkedList<T>** para armazenar as figuras, **OutputStream**, **InputStream**, **PrintWriter** e **Scanner** para escrita e leitura do ficheiro.

