

Modelo PED.002.02

Curso	Engenharia Informática				Ano letivo	2019/2020	
Unidade curricular	Computação Gráfica						
Ano curricular	3°	Semestre	1º S	Data	21/11/2019	Duração	2h00

FREQUÊNCIA

Teste sobre os tópicos do Capítulo 1 ao Capítulo 4. O teste vale 30% da nota final.

- 1. Descreva a diferença entre Síntese de Imagem e Processamento de Imagem.
- (1)
- Complete a função drawLissajoursCurve para desenhar a curva mostrada
 (2) na figura ao lado, dada pelas seguintes equações paramétricas.

```
x = 200 \cos(4t) - \sin(t)^{3}
y = 200 \sin(4t) - \sin(t)^{3}
0 \le t \le 2\pi
void drawLissajousCurve(Graphics2D g2) {
int nPoints = 500;}
```

3. Considere o seguinte código para configurar o traço de desenho.

(1) stroke = new BasicStroke(10, BasicStroke.CAP_BUTT, BasicStroke.JOIN_BEVEL, 0, dashArray, dashPhase); d Ash ARMAY = \$10,0,0,0 (
10 dash Phose = \ 7,1,1,0,11,1,0,9

Indique quais os valores de dashArray e dashPhase para obter o seguinte padrão

4. Desenhe um esboço que represente o resultado do código a seguir. Considere que o painel tem um

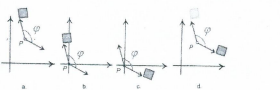
(2) tamanho de 300x300.

```
public void paintComponent1(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
    g2.translate(getWidth()/2, getHeight()/2);
    GeneralPath p = new GeneralPath(GeneralPath.WIND_EVEN_ODD);
    p.moveTo(-50f, -50f);
    p.quadTo(0f, -85f, 50f, -50f);
    p.lineTo(50, 50);
    p.curveTo(25, 10, -25, 90, -50, 50);
    p.lineTo(-50, -50);
    p.closePath();
    GradientPaint paint = new GradientPaint(0, 0, Color.BLACK, -50, -50,
Color.WHITE, true);
    g2.setPaint(paint);
    g2.fill(p);
}
```



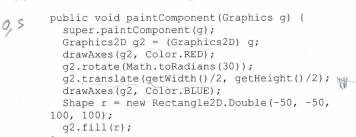
Modelo PED.002.02

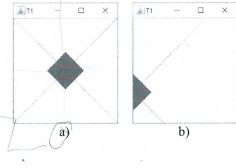
A figura a seguir representa uma transformação composta para rodar um objeto em torno de um eixo que não passa pela origem. Apresente a transformação composta em causa, na forma da multiplicação das respetivas matrizes.



6. Considere as seguintes figuras. Qual delas corresponde

(1) ao output do seguinte código? Justifique.

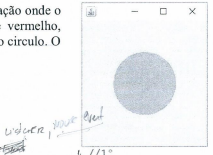




7. Complete o código seguinte de modo a implementar uma interação onde o

(3) circulo da imagem ao lado alterne a sua cor entre verde e vermelho, sempre que o utilizador clicar com o rato em cima desse mesmo circulo. O

OS código em falta pode consistir em mais de um comando.





Modelo PED.002.02

- 8. Faça um esboço que represente o resultado do código a seguir. Considere um painel de 400x400 e
- (2) a imagem é a que se pode ver ao lado.

1

```
public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
    int r = 300;
    Area a = new Area(new Rectangle(r, r));
    a.subtract(new Area(new ElHipse2D.Double(r/4, r/4, /2, r/2)));
    g2.translate((getWidth() - r) / 2, (getHeight() - r) / 2);
    Paint paint = new TexturePaint(image, new Rectangle2D.Double(0, 0, r/2, r/2));
    g2.setPaint(paint);
    g2.fill(a);
    g2.setColor(Color.black);
    g2.draw(a);
}
```

9. O algoritmo de Thresholding é usado para criar uma imagem binária a partir de uma imagem em escala de cinzento. É a maneira mais simples de segmentar objetos de um plano de fundo. Veja imagens ao lado. Pixels pretos correspondem ao plano de fundo e pixels brancos correspondem ao primeiro plano (ou vice-versa). A segmentação é determinada por um único parâmetro conhecido como *intensity threshold*. Em uma única passagem, cada pixel da imagem é comparado com esse limite. Se a intensidade do pixel for maior que o limite, o pixel será alterado para branco. Se for menor que o limite, está alterado para preto. Complete o

```
BufferedImage thresholding (BufferedImage imgIn, int t) {

Suffice image with mage imgIn, int t) {

//1°

while has the sering image imgIn, int t) {

while has the sering image imgIn, int t) {

while has the sering image imgIn, int t) {

writableRaster wrout = image image imgIn, int t) {

writableRaster wrout = image imgIn, int t) {

int[] rgb = new int[4];

for (int l = 0; l < imgIn.getHeight(); l++)

for (int c = 0; c < imgIn.getWidth(); c++) {

wrIn.getPixel(l, c, rgb);
```

código a seguir para implementar o algoritmo descrito.

 $//4^{\circ}$ (more than one instruction)



```
wrOut.setPixel(1, c, rgb);
}
return imgOut;
}
```

```
[ (RGB € [0] < €) }

RGB[0] = 0;

Selse

RGB[0] = 255;
```



Modelo PED.002.02

- 10. Complete o seguinte código para criar uma animação onde um quadrado move-se na horizontal, da
 (3) esquerda para a direita, no centro da janela. Quando o quadrado ultrapassa o lado direito da janela,
- reaparece no lado esquerda da janela. Quando o quadrado ultrapassa o lado reaparece no lado esquerda da janela.

```
class MyPanel extends JPanel implements ( //1°
                                                                              X
  public PanelExAnimation2() {
    setPreferredSize(new Dimension(400, 400));
     Theat thead = wen threal(); 1/20
         theal. shall);
  public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    Graphics2D g2 = (Graphics2D) g;
                                       1/40
    Shape s = new Rectangle2D.Double(-30, -30, 60, 60);
    AffineTransform tx = new AffineTransform();
                                  //5°
                                             8= C
                                   //6°
    g2.setPaint(Color.RED);
    g2.fill(s);
  public void run() {
    while (true) {
                                  1/7ª iff
                                  //8°
                                                              5. get wid (get maxx)
      try {
        Thread.sleep(50);
      } catch (InterruptedException e) {
       e.printStackTrace();
 }
}
```

