

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Programação com Interfaces Gráficas AD2 2º semestre de 2020.

Professores: Mario Benevides e Paulo Roma

## AD2: Simulador de Doenças

## 1 Objetivo

O objetivo da AD2 é complementar as tarefas que ficaram faltando na AD1:

- A interface gráfica para a simulação é relativamente simples, porque basicamente deveria exibir a Figura 2 da AD1. Para tornar as coisas um pouco mais interessantes, vamos tomar a liberdade de incluir alguns requisitos novos.
  - As forças das doenças ficam constantes em 1 ou crescem indefinidamente. Portanto, se quisermos, por exemplo, que os raios dos círculos sejam proporcionais a elas, estes acabariam por tomar toda a janela, eventualmente.
  - O segundo ponto é que não devemos permitir que círculos se intersectem entre si, ou que cruzem as fronteiras dos quadrantes que os contém.
- A saída do programa também deve ser efetuada usando componentes de interface apropriados.
  - Normalmente, usuários não estão acostumados a usar terminais que executam um shell qualquer, como bash ou tcsh.
  - Portanto, exiba a saída da simulação usando componentes de interface adequados.
     Não há um formato fixo. Use a sua criatividade e bom senso. Utilize um canvas do Tkinter para exibir graficamente as doenças no mundo.
- A classe SimulationPanel a ser implementada deve ser a mais adequada possível aos requisitos da aplicação.

## 2 Diretivas Gerais

O principal problema de implementação é que o tamanho da janela, que exibe a simulação, não tem nada a ver com o número de células do mundo. Por exemplo, a janela pode ser  $512 \times 512$  pixels, e o mundo pode ser  $8 \times 8$ , ou seja, com 64 células.

Matematicamente, é um problema de determinar a transformação linear que mapeia um retângulo no outro. Ou, em outras palavras, encontrar a escala e translação, em cada dimensão, apropriadas.

A classe que implementa o mapeamento de pontos de um retângulo no outro, chamados de window no espaço do mundo, e viewport no espaço da tela (em pixels), é fornecida no código 1. Mesmo que você não entenda a matemática, porque não estamos num curso de CG, é importante conseguir usar a classe, a partir do exemplo fornecido no método main().

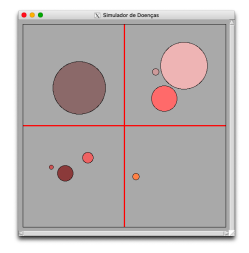
```
#!/usr/bin/env python
# coding: UTF-8
import sys
class mapper:
   ## Constructor.
      Oparam world window rectangle.
      Oparam viewport screen rectangle.
      Oparam ydown whether Y axis is upside down.
      Oparam noDistortion whether to use the same scale for both {\tt X} and {\tt Y}.
    def __init__(self, world, viewport, ydown=True, noDistortion=True):
        self.world = world
        self.viewport = viewport
        x_min, y_min, x_max, y_max = self.world[:4]
        X_min, Y_min, X_max, Y_max = self.viewport[:4]
        self.fx = float(X_max-X_min) / float(x_max-x_min)
        self.fy = float(Y_max-Y_min) / float(y_max-y_min)
        self.ys = -1 if ydown else 1
        if noDistortion:
           self.f = min(self.fx,self.fy)
           self.fx = self.fy = self.f
        x_c = 0.5 * (x_min + x_max)
        y_c = 0.5 * (y_min + y_max)
        X_c = 0.5 * (X_min + X_max)
        Y_c = 0.5 * (Y_min + Y_max)
        self.c_1 = X_c - self.fx * x_c
        self.c_2 = Y_c - self.fy * y_c
    ## Maps a single point from world coordinates to viewport
      (screen) coordinates.
      @param x, y given point.
      Oreturn a new point in screen coordinates.
```

```
def __windowToViewport(self, x, y):
       X = round(self.fx *
                                      x + self.c_1
       # Y axis maybe upside down
       Y = round(self.fy * self.ys * y + self.c_2)
        return X , Y
    ## Maps a single vector from world coordinates to viewport
      (screen) coordinates.
      @param x, y given vector.
      Oreturn a new vector in screen coordinates.
    def windowVecToViewport(self, x, y):
       X = round(self.fx *
        # Y axis maybe upside down
       Y = round(self.fy * self.ys * y)
        return X , Y
    ## Maps a single point from screen coordinates to window
      (world) coordinates.
      Oparam x, y given point.
      Oreturn a new point in world coordinates.
    def viewportToWindow(self, x, y):
        X = (x - self.c_1) / self.fx
       Y = (y - self.c_2) / self.fy
        return X , Y
   ## Maps points from world coordinates to viewport (screen) coordinates.
      Oparam p a variable number of points.
    # @return two new points in screen coordinates.
    def windowToViewport(self,*p):
       return [self.__windowToViewport(x[0],x[1]) for x in p]
def main():
    # maps the unit rectangle onto a viewport of 400x400 pixels.
   map = mapper([-1, -1, 1, 1], [0, 0, 400, 400])
   p1, p2 = map.windowToViewport((0,0),(1,1))
   p = map.viewportToWindow(400,400)
    print ("%s - %s" % (p1,p2)) # (200, 200) - (400, 0)
   print ("(%d,%d)" % p)
                              # (1,1)
if __name__ == "__main__":
  sys.exit(main())
          Código 1: mapper - transformação window para viewport.
```

O procedimento a ser usado então é mapear cada ponto em coordenadas do mundo para

coordenadas de tela, antes de chamar qualquer método da classe canvas, como create\_line ou create\_oval.

A figura 1 exibe um mundo com 8 doenças, numa grade  $720 \times 640$ , distribuídas pelos seus 4 quadrantes, e a Figura 2 uma grade  $8 \times 8$  com 64 células.



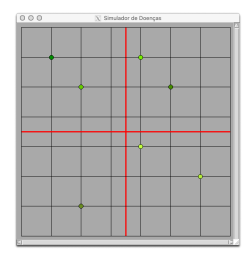


Figura 1: Mundo da simulação.

Figura 2: Grade de células.

## 3 Tarefas complementares

- 1. Para garantir que nenhum círculo intersecte algum outro, é necessário manter um dicionário, com todos os círculos no mundo, que associa centros onde as chaves são tuplas  $(x_c, y_c)$  aos seus raios. Cada vez que o raio de um círculo mudar, ou um novo círculo for criado, o dicionário deve ser atualizado de acordo.
- 2. Uma forma simples de garantir que um raio proporcional a força da doença, o, que representa, seja limitado, é simplesmente fazendo o módulo com o maior raio possível que não gere nenhuma interseção:  $r = o.getStrength() \% r_{max}$ . Isso fará com que os raios sejam menores que o maior raio possível, e que os círculos aumentem e diminuam ao longo do tempo, permitindo uma animação da simulação.
- 3. O código 3 implementa uma classe Timer para permanecer chamando a rotina de desenho draw() após um intervalo de tempo de 0.5 segundos, e o código 2 implementa a função main do simulador.
- 4. Use o botão 1 do mouse para indicar o centro de novos círculos a serem adicionados. Os parâmetros de crescimento podem ter uma razão fixa qualquer e as temperaturas mínima e máxima podem ser um a memos e um a mais, respectivamente, em relação a temperatura do quadrante onde o ponto foi inserido.
- 5. Finalmente, adicione uma opção para salvar todas as doenças do mundo corrente em um arquivo, no mesmo formato do simulation.config.

```
def main():
        wsizex = 512
        wsizey = 512
        margin = 10
        root = Tk()
        root.title("Simulador de Doenças")
        world = MyWorld()
        # maps the world rectangle onto a viewport of wsizex x wsizey pixels.
        canvas = Canvas(root, width=wsizex, height=wsizey, background='dark grey')
        sp = SimulationPanel(world, canvas)
        sp.wvmap = mapper([0,0,world.getWidth()-1,world.getHeight()-1], \
                           [margin,margin,wsizex-margin,wsizey-margin], False, False)
        poll = Timer(root, sp.draw, 500)
        canvas.bind("<Configure>", sp.resize)
        root.bind("<Escape>", lambda _ : root.destroy())
        root.bind("s", lambda _ : poll.stop())
        root.bind("r", lambda _ : poll.restart())
        root.bind("p", sp.printData)
        root.bind("<Button-1>", lambda e: sp.mousePressed(e))
        poll.run()
        root.mainloop()
    if __name__ == '__main__ ':
       sys.exit(main())
                       Código 2: Função main do simulador.
O resultado da animação pode ser visto no vídeo <sup>1</sup>.
    class Timer:
        """Keep packing (drawing) circles, after a certain time interval."""
        def __init__(self,root,callback,delay):
            self.root = root
            self.callback = callback
            self.delay = delay
            self.task = None
        def run(self):
             """"Run the callback function every delay ms."""
            self.callback()
            self.task = self.root.after(self.delay,self.run)
        def stop(self):
             """Stop the drawing process."""
            if self.task is not None:
               self.root.after_cancel(self.task)
                self.task = None
        def restart(self):
             """Restart the drawing process."""
            self.stop()
            self.run()
                    Código 3: Timer - para criar uma animação.
```

http://orion.lcg.ufrj.br/python/ADs/world.mp4