desenho()

Exemplo de desenho interativo com setup() e draw(). def setup(): # função executada uma vez no começo size(500, 500) # define área de desenho background(100) # limpa a área com fundo cinza escuro

strokeWeight() # ajusta espessura do traço

def draw(): # função executada cerca de 60 vezes por segundo if mousePressed: # se o mouse estiver pressionado casinha(mouseX, mouseY, 40) # desenhe no x,y do mouse

def casinha(x, y, tamanho):

Desenhe casinha em x, y com largura e altura 'tamanho'.

metade = tamanho / 2

pushMatrix() # preserva o sistema de coordenadas atual translate(x, y) # translada a origem das coordenadas beginShape() # começa a desenhar a forma/polígono vertex(0, -metade)

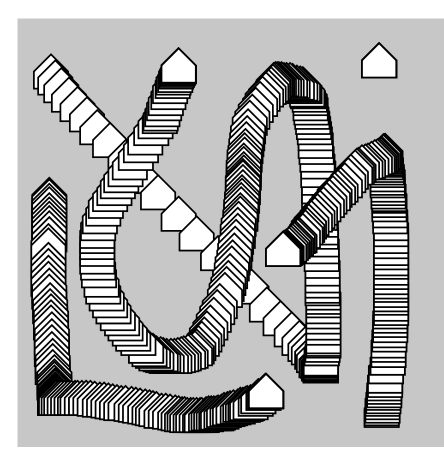
vertex(-metade, 0) vertex(-metade, metade)

vertex(metade, metade)

vertex(metade, 0)

popMatrix() # retorna o sistema de coordenadas anterior

endShape(CLOSE) # encerra fechando no 1o vértice



Uma função que desenha olhos. Exportação de PDF. add_library('pdf') # Inclui biblioteca de PDF do Processing def setup(): size(500, 500) beginRecord(PDF, 'olho.pdf') cinza_escuro = color(100) # cria um valor de cor cinza_claro = color(200) # cria outro valor de cor background(cinza_claro) # fundo olho(width / 2, width / 4, width * .45, cinza_claro) olho(width / 2, width / 2, width * .37, cinza_escuro) olho(width / 2, width * .75, width * .3, cinza_claro)

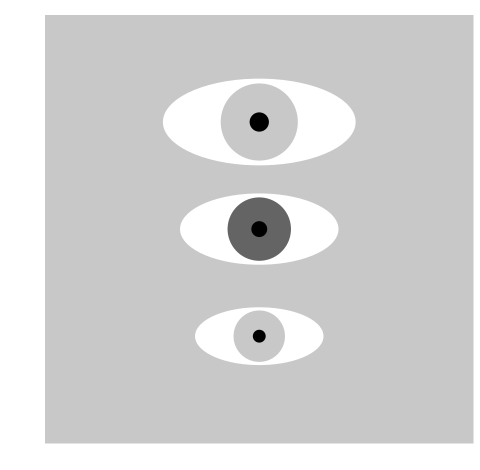
def olho(x, y, largura, cor):

Desenhe olho na posição x, y com largura e cor.

endRecord() # finaliza salvamento do PDF

pushStyle() # preserva os atributos gráficos atuais noStroke() # desenhar formas sem traço de contorno fill(255) # preenchimento branco ellipse(x, y, largura, largura * .45) # desenha branco fill(cor) # cor de preenchimento do parâmetro circle(x, y, largura * .4) # desenha iris fill(0) # preenchimento preto

circle(x, y, largura * .1) # desenha pupila popStyle() # retorna aos atributos gráficos anteriores



Uma grade com laços encaixados e elementos variados.

def setup(): size(500, 500)

> noStroke() # desenhar formas sem traço de contorno fill(0) # preenchimento preto

noLoop() # faz o draw() parar depois de um frame

def draw():

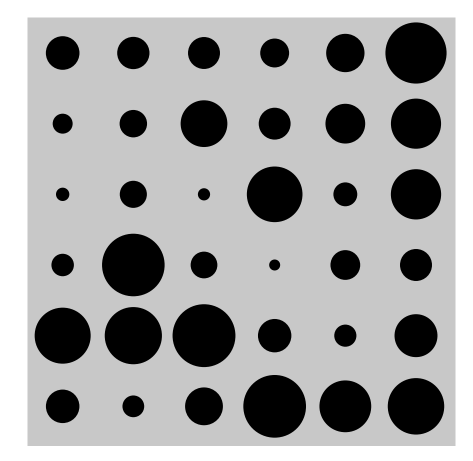
background(200) # fundo cinza (e limpa o frame) grade(250, 250, 8, width, rnd_circ=True)

def grade(x_centro, y_centro, n, tam_total, rnd_circ=False): tam = tam_total / n desloc = (tam - tam_total) / 2. for i in range(n): $x = x_centro + desloc + tam * i$ for j in range(n): y = y_centro + desloc + tam * j

> if rnd_circ: # no Processing random(inicio, final_ni) circle(x, y, random(tam * .1, tam * .9))

square(x, y, tam * .75)

def keyPressed(): # no evento de uma tecla ser pressioanada saveFrame('grade.png') # salva uma imagem PNG redraw() # dispara uma nova execução do draw()



Desenhando quatro estrelas diferentes

def setup(): size(500, 500) # área de desenho

strokeWeight(5) # espessura do traço estrela(125, 125, 12, 100, 75) # estrela de 12 pontas estrela(375, 125, 5, 100, 50) # estrela de 5 pontas

estrela(125, 375, 7, 100, 50) # estrela de 7 pontas **estrela(375, 375, 9, 100, 30)** # estrela de 9 pontas

def estrela(x_centro, y_centro, num_pontas, raio_a, raio_b):

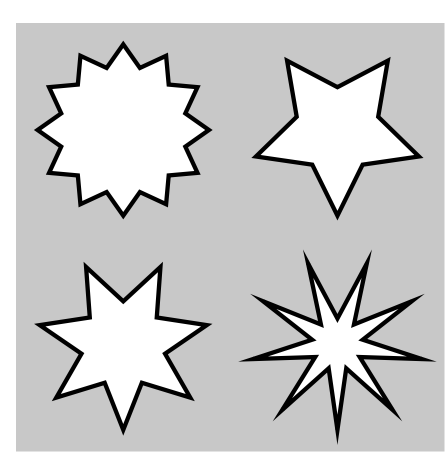
Desenhe uma estrela em x_centro, y_centro com num_pontas raio_a e raio_b são raios dos pontos internos e pontas.

n = num_pontas * 2 # pontos totais são dobro de pontas ang = radians(360. / n) # 360 graus / n em radianos beginShape() # começa a desenhar a forma for i in range(n):

r = raio_a if i % 2 == 0 else raio_b $x = x_centro + sin(ang * i) * r$

 $y = y_centro + cos(ang * i) * r$ vertex(x, y)

endShape(CLOSE) # encerra fechando no primeiro ponto



quarto,

desenho()

Poster desenho() #0_outubro_2019 versão 191020

```
offset = (dim - dim_total) / 2
https://desenho.lugaralgum.com
                                                                                                                                                como definidas no verso do pôster:
                                                                          for i in range(divisoes):
                                                                                                                                                estrela() e casinha(), ou, não desenhe nada.
                                                                              x = xo + offset + dim * i
from __future__ import division
                                                                              for j in range(divisoes):
                                                                                                                                                stroke(0)
from random import choice, seed
                                                                                  y = yo + offset + dim * j
                                                                                                                                                strokeWeight(.5)
                                                                                                                                                if seletor == 0: # estrela em preto
from elementos import casinha, estrela, olho
                                                                                   sel_elemento = choice((0, 1, 2, 3, 4))
add_library('pdf')
                                                                                   if elemento is not None: # elemento grade regular
                                                                                                                                                     num_pontas = choice((5, 7, 9))
                                                                                       desenha_elemento(x, y, dim, elemento)
def setup():
                                                                                   elif dim > 20 and random(10) < 7.5: # subdivisão</pre>
                                                                                                                                                     ra = w * .35
    size(1122, 1122)
                                                                                       poster(x, y, 3, dim) # com a função poster!
                                                                                                                                                     rb = choice((w * .25, w * .15, w * .075))
                                                                                   elif dim < 80 and random(10) < 9.5: # também</pre>
    noLoop()
                                                                                                                                                     estrela(x, y, num_pontas, ra, rb)
    s = 191020
                                                                                       # +3 não permite estrela e casas preenchidas
                                                                                                                                                elif seletor == 1: # casinha branca
                                                                                       poster(x, y, 3, dim * 2, sel_elemento + 3)
    seed(s) # define random seed do Python (para choice)
                                                                                                                                                     fill(255)
    randomSeed(s) # define random seed do Processing
                                                                                   else: # faz um elemento "sozinho"
                                                                                                                                                     casinha(x, y, w)
                                                                                       desenha_elemento(x, y, dim, sel_elemento)
                                                                                                                                                elif seletor == 2: # casinha preta
                                                                          if divisoes == 6: # uma vez só, na maior grade apenas
                                                                                                                                                     fill(0)
def draw():
                                                                                                                                                     casinha(x, y, w)
    background(255)
                                                                               w_olho = dim_total / 18 # dimensão do quadrado olho
    beginRecord(PDF, 'poster-seed-{}.pdf'.format(s))
                                                                               x_olho = random(w_olho, dim_total / 2)
                                                                                                                                                elif 3 <= seletor < 5: # 3 ou 4</pre>
                                                                              y_olho = random(dim_total / 2, dim_total - w_olho)
    rectMode(CENTER)
                                                                                                                                                     noFill() # casinha sem preenchimento
                                                                              fill(0)
    strokeJoin(ROUND)
                                                                                                                                            casinha(x, y, w)
                                                                               square(x_olho, y_olho, w_olho)
    poster(width / 2., height / 2., 6, width - 100)
                                                                                                                                                else: # seletor 5 ou maior
                                                                               olho(x_olho, y_olho, w_olho * .9) # definido no verso
    endRecord()
                                                                                                                                                     pass # não desenha nada!
```

def poster(xo, yo, divisoes, dim_total, elemento=None):

Faça desenho do poster usando subdivisões recursivas.

dim = dim_total / divisoes # dimensão de célula da grade

def desenha_elemento(x, y, w, seletor):

Posicione, ajuste atributos e desenhe os

elementos de desenho, invocando as funções