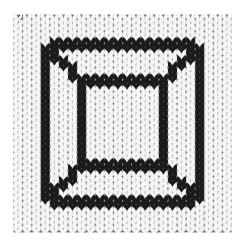
Article mis à jour le : 2020/05/11 14:30 / Imprimé le 2025/12/07 17:12

processing, animation, em

Cube en rotation façon tricot

Allez je vais décrire le procédé emberlificoté, alambiqué et nébuleux qui m'a conduit à fabriquer ce gif



L'idée est de représenter une forme en 3D simple, comme les premières images de synthèse produites dans les années 1960, en animant des mailles tricotées, un truc plutôt kitsch en somme.

Comme contrainte imposée, le fichier gif doit faire moins de 1 Mo

Pour réaliser l'animation plusieurs étapes ont été nécessaires :

- fabriquer des images d'un cube en rotation avec une épaisseur de trait importante (processing)
- réduire ces images (ligne de commande)
- à partir des images réduites, fabriquer des images ou chaque pixel est remplacé par une maille (processing)
- assembler cette série d'images sous forme d'animation (ligne de commande)

Tout ça est un peu fastidieux alors j'ai écrit un script qui en automatise une partie. Et puis, ça pourrait être réduit pour n'avoir qu'un seul script processing et une commande pour assembler les images.

Script

Le script:

```
#!/bin/bash
```

```
# Ire ligne ne fonctionne pas : probablement erreur openGL avec xvfb ...

#xvfb-run /home/emoc/processing-3.5.3/processing-java --sketch="/home/emoc/sketchbook/2020_KI/cube_en_rotation/" --run

mogrify -path /home/emoc/Bureau/OPENATELIER_1920/GIF_futur/cube_small -resize 24x36! /home/emoc/sketchbook/2020_KI/cube_en_rotation/*.png

convert -delay 8 -loop 0 /home/emoc/Bureau/OPENATELIER_1920/GIF_futur/cube_small/cube_*.png cube_small_anim.gif

xvfb-run /home/emoc/processing-3.5.3/processing-java --sketch="/home/emoc/sketchbook/2020_KI/TIPL_stitch_001/" --run

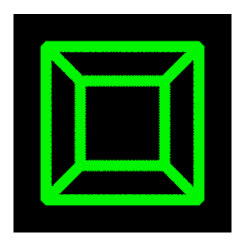
"/home/emoc/Bureau/OPENATELIER_1920/GIF_futur/cube_small" "/home/emoc/Bureau/OPENATELIER_1920/GIF_futur/cube_knit"

convert -delay 8 -loop 0 /home/emoc/Bureau/OPENATELIER_1920/GIF_futur/cube_knit/image_*.png -colors 4 cube_knit_anim.gif
```

La première étape est en commentaire car apparemment démarrer processing pour faire de la 3D en mode headless cause une erreur que je n'ai pas cherché à résoudre... Il faut donc créer les images de l'animation en démarrant le script processing par l'interface graphique.

mogrify et convert sont des commandes d'imagemagick

Animation du cube en rotation



cube_en_rotation.pde (cliquer pour afficher le code)

```
cube_en_rotation.pde
```

```
cube en rotation
processing 3.5.3 @ kirin / Debian Stretch 9.5
20200510 / pierre@lesporteslogiques.net
float angle = 0;
float steps = 36;
void setup() {
 size(240, 240, P3D);
  frameRate(12);
void draw() {
  background(0);
stroke(0, 255, 0);
  strokeJoin(MITER);
  strokeJoin(SQUARE);
  //fill(0, 0, 0);
  noFill();
  strokeWeight(12);
  translate(width/2, height/2);
  rotateX(radians(angle));
  rotateY(radians(angle)); //, angle);
box(width/2, width/2, width/2);
  pop();
  angle += 360 / steps;
angle %= 360;
  saveFrame("cube_##.png");
  if (angle == 0) noLoop();
```

Traitement pour les mailles

TIPL_stitch_001.pde (cliquer pour afficher le code)

TIPL_stitch_001.pde

```
// image résultant du traitement
PGraphics img_dest;
String fichier orig = "";
                                                                          // nom du fichier original à traiter
String fichier_dest = "";
String chemin_orig = "";
                                                                            // nom du fichier à créer
                                                                            // chemin complet vers le fichier original
String chemin_dest = "";
                                                                             // chemin complet vers le fichier à créer
String extension = "png";
String racine = "image";
                                                                             // extension et format de fichier à créer
                                                                            // racine du nom de fichier à créer
int compteur = 1:
                                                                             // numéro du premier fichier, les autres fichiers seront nommés à partir de là
                                                                             // formatage du nombre contenu dans le nom de fichier à créer
String numero;
// variables spécifiques à ce traitement
                                                                // largeur d'une maille en pixel
float maille_larg = 18;
float maille_haut = 12;
                                                                          // hauteur d'une maille en pixel
float maille_dip = 6;
                                                                            // pointe de maille
void setup() {
     size(800, 300);
                                                                            // traitement des arguments associés à la ligne de commande
     init();
void draw() {
     println("dossier à traiter : " + dossier_orig);
     println("dossier des fichiers traités : " + dossier dest);
     fichiers_a_traiter = listFileNames(dossier_orig);
     printArray(fichiers_a_traiter);
     nb_fichiers = fichiers_a_traiter.length;
     for (int i = 0; i < nb_fichiers; i++) {</pre>
          chemin_dest = dossier_dest + "/" + fichier_dest;
println("traitement du fichier " + chemin_orig);
          println("fichier à créer : " + chemin_dest);
           ima oriq = loadImage(chemin orig):
           img_dest = createGraphics(img_orig.width * (int)maille_larg, img_orig.height * (int)maille_haut);
           img_dest.beginDraw()
           img_dest.background(127);
           img_dest.stroke(0);
           img_orig.loadPixels();
           for (int j = 0; j < img_orig.width * img_orig.height; j ++) {</pre>
               int x = j%img_orig.width;
int y = floor(j/img_orig.width);
               color c = img_orig.pixels[j];
float b = brightness(c);
                //img_dest.fill(b);
                if (b > 127) {
                                                                               // couleur de contraste
                      img_dest.fill(255);
                } else {
                                                                               // couleur de fond
                      img_dest.fill(0);
                knit (x * maille_larg, y * maille_haut, maille_larg, maille_haut, maille_dip);
           img orig.updatePixels();
           img dest.endDraw()
           img_dest.save(chemin_dest);
     if (!GUIMODE) {
          exit();
    noLoop();
// Tracer une maille
// Tracé des courbes d'après sweaterify de Mariko Kosaka https://github.com/kosamari/sweaterify void knit (float x, float y, float sWidth, float sHeight, float dip) {
     img dest.beginShape():
          img_dest.begin=nape(),
img_dest.vertex(x + (sWidth / 2), y + dip);
img_dest.vertex(x + (sWidth / 2), y + dip);
img_dest.quadraticVertex(x + sWidth - (sWidth / 3), y - (sHeight / 12), x + sWidth - (sWidth / 10), y - sHeight / 4);
img_dest.quadraticVertex(x + sWidth - (sWidth / 50), y, x + sWidth - (sWidth / 70), y + (sHeight / 10));
     img_dest.endShape();
     ima dest.beginShape():
           img_dest.vertex(x + sWidth - (sWidth / 70), y + (sHeight / 10));
           img_dest.bezierVertex(x + sWidth, y + (sHeight / 4), x + sWidth, y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.50), x + sWidth - (sWidth / 15), x +
 * 0.66))
          img\_dest.bezierVertex(x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sWidth - (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + sW
 / 2) + (sWidth / 20), y + sHeight + sHeight / 3);
     img_dest.endShape();
     img_dest.beginShape();
          img_dest.vertex(x + sWidth - (sWidth / 2) + (sWidth / 20), y + sHeight + sHeight / 3);
img_dest.quadraticVertex(x + sWidth - (sWidth * 0.55), y + (sHeight * 0.7), x + sWidth - (sWidth / 2), y + dip);
img_dest.vertex(x + sWidth - (sWidth / 2), y + dip);
     img_dest.endShape();
```

```
ima dest.noStroke():
   img_dest.beginShape();
     img_dest.vertex(x + sWidth - (sWidth / 2), y + dip);
img_dest.vertex(x + sWidth - (sWidth / 70), y + (sHeight / 10));
img_dest.vertex(x + sWidth - (sWidth / 2) + (sWidth / 20), y + sHeight + sHeight / 3);
   img dest.endShape();
   img_dest.beginShape();
      img_dest.vertex(x + (sWidth / 2) - sWidth * 0.03, y + dip);
     img_dest.quadraticVertex(x + (sWidth * 0.4), y + (sHeight / 12), x + (sWidth / 10), y - sHeight / 4);
img_dest.quadraticVertex(x + (sWidth / 50), y, x + (sWidth / 70), y + (sHeight / 10));
   img dest.endShape();
   img_dest.beginShape();
     img_dest.vertex(x + (sWidth / 70), y + (sHeight / 10));
img_dest.vertex(x + (sWidth / 70), y + (sHeight / 10));
img_dest.bezierVertex(x, y + (sHeight / 4), x, y + (sHeight * 0.50), x + (sWidth / 15), y + (sHeight * 0.66));
img_dest.bezierVertex(x + (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + (sWidth * 0.3), y + sHeight, x + (sWidth / 2) - (sWidth / 40), y +
sHeight + sHeight / 3);
     img_dest.vertex(x + (sWidth * 0.56), y + (sHeight + sHeight / 4), x + (sWidth / 2) - sWidth * 0.05, y + dip);
img_dest.vertex(x + (sWidth / 2) - sWidth * 0.03, y + dip);
   img_dest.endShape();
// Fonction pour traiter les arguments de la ligne de commande
void init() {
   if (args != null) {
     GUIMODE = false:
     println("Arguments : " + args.length);
for (int i = 0; i < args.length; i++) {</pre>
        println(args[i]);
     if (args.length == 2) {
        dossier_orig = args[0];
dossier_dest = args[1];
       println("arguments insuffisants (indiquer dossier de départ et dossier d'arrivée)");
  } else {
     println("pas d'arguments transmis par la ligne de commande");
// fonction pour lister les fichiers d'un dossier, renvoie un tableau de chaines de caractères
// d'après Daniel Shiffman : https://processing.org/examples/directorylist.html
String[] listFileNames(String dir) {
  File file = new File(dir);
                                                // C'est un dossier
  if (file.isDirectory()) {
      String names[] = file.list();
     names = sort(names);
      return names;
  } else {
                                               // If it's not a directory
     return null;
```

Article extrait de : https://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques Adresse :

https://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/logiciel/fabrique de gif/cube en rotation facon tricot

Article mis à jour: 2020/05/11 14:30