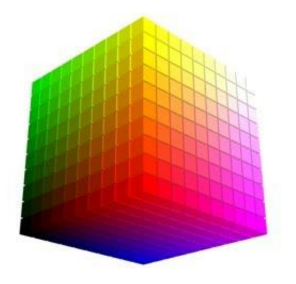


### PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS



Projeto de Ensino Material didático sobre processamento digital de imagens Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas - DCET Discente - Luciana Roncarati - Ciência da Computação

#### **SUMÁRIO**

Definição

• Algoritmo Interface *Processing* 

• Exemplo

#### **DEFINIÇÃO**

• O método de Otsu é um algoritmo de limiarização de imagem que busca maximizar a variação entre as classes binárias (claros e escuros) da imagem para determinar o melhor limiar. É baseado na teoria de otimização e é fácil de implementar. É amplamente utilizado em processamento de imagem, mas pode não ser apropriado para imagens com distribuições de intensidade de cor complexas.

# ALGORITMO DE LIMIARIZAÇÃO - OTSU

```
size(400, 400);
PImage img = loadImage("Toyokawa.jpg");
//PImage imgh = createImage(400, 400, RGB);
image(img, 0, 0);
// Converter a imagem para escala de cinza
img.filter(GRAY);
// Calcular o histograma da imagem em escala de cinza
int[] hist = new int[256];
for (int i = 0; i < img.pixels.length; i++) {
 int p = (int) brightness(img.pixels[i]);
 hist[p]++;
// Calcular a probabilidade acumulada
int[] cumulativeHist = new int[256];
cumulativeHist[0] = hist[0];
for (int i = 1; i < 256; i++) {
 cumulativeHist[i] = cumulativeHist[i - 1] + hist[i];
```

Fig. 1 – interface Processing

## ALGORITMO DE LIMIARIZAÇÃO - OTSU

```
// Calcular a média das classes
float[] mean = new float[256];
for (int i = 0; i < 256; i++) {
    mean[i] = (float) (i * hist[i]) / cumulativeHist[255];
}

// Calcular a variação inter-classe
float[] interClassVariance = new float[256];
float overallMean = 0;
for (int i = 0; i < 256; i++) {
    overallMean += mean[i] * hist[i];
}
overallMean /= img.pixels.length;
for (int i = 0; i < 256; i++) {
    interClassVariance[i] = (float) (cumulativeHist[i] * (img.pixels.length - cumulativeHist[i])) / (img.pixels.length * img.pixels.length);
    interClassVariance[i] *= (mean[i] - overallMean) * (mean[i] - overallMean);
}</pre>
```

Fig. 2 – interface Processing

# ALGORITMO DE LIMIARIZAÇÃO - OTSU

```
// Encontrar o limiar de Otsu
 int threshold = 0;
  float maxVariance = 0;
  for (int i = 0; i < 256; i++) {
   if (interClassVariance[i] > maxVariance) {
     maxVariance = interClassVariance[i];
     threshold = i;
 // Aplicar a limiarização
  for (int i = 0; i < img.pixels.length; i++) {
    int p = (int) brightness(img.pixels[i]);
   if (p < threshold) {
     img.pixels[i] = color(0);
   } else {
      img.pixels[i] = color(255);
image(img, 0, 0);
save("Toyokawa_otsu.jpg");
exit();
```

Fig. 3 – interface Processing

#### **EXEMPLO**



Fig. 4 – Imagem original

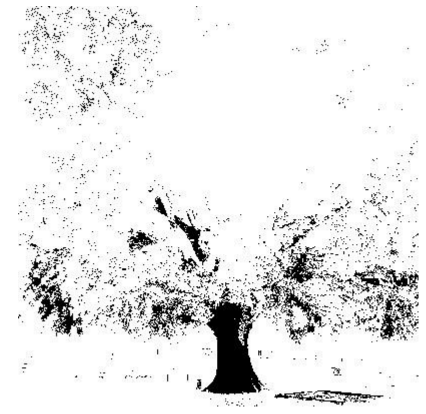


Fig. 5 – Imagem método limiarização - OTSU

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- NUNES L. S, Fátima Introdução ao processamento de imagens médicas para auxílio ao diagnóstico uma visão prática, capítulo 2.
- GONZALEZ C, Rafael. e WOODS, Richard Processamento digital de imagens 3. Ed. Pearson Prentice hall, São paulo,2010.
- <a href="https://pt.wikipedia.org/wiki/Limiariza%C3%A7%C3%A3o\_por\_equil%C3%ADbrio\_do\_histograma">https://pt.wikipedia.org/wiki/Limiariza%C3%A7%C3%A3o\_por\_equil%C3%ADbrio\_do\_histograma</a>