## **RELATÓRIO**

**Nome:** Henry Emanuel Leal Cagnini **Tema:** Exercícios de Aplicação de Filtros

**Enunciado:** Crie um algoritmo que calcule a média dos tons de cinza de uma janela de NxN pixels, ao redor de um pixel (x,y). A seguir, substitua os pixels da janela pelo valor da média. Processe a imagem da mesma for que no exercício anterior.

**Resposta:** O algoritmo faz exatamente o que o enunciado solicita: varre a figura da esquerda para a direita, de baixo para cima, achando o tom de cinza médio de cada janela, e substituindo todos os pixels da janela por este tom mediano. O algoritmo faz uso de uma imagem *buffer* para não influenciar nos valores de outras janelas.

Código desenvolvido:

```
#define FILTER_SIDE 3
 nsigned char getGrayscalePixel(int i, int j, ImageClass img) {
    else if(i >= img.SizeX()) {
     i = img.SizeX() - 1;
    j = 0;
else if(j >= img.SizeY()) {
     j = img.SizeY() - 1;
  img.ReadPixel((GLint)i, (GLint)j, r, g, b);
unsigned char gray_pixel = (unsigned char)((0.3 * r) + (0.59 * g) + (0.11 * b));
  return gray_pixel;
   Genaram centerX Coordanada x do centro da máscara
@param centerY Coordanada y do centro da máscara
unsigned char *getMask(int side, int centerX, int centerY, ImageClass img) {
  int min_x = centerX - (int)(side / 2);
int max_x = centerX + (int)(side / 2);
  int min_y = centerY - (int)(side / 2);
int max_y = centerY + (int)(side / 2);
unsigned char *mask = new unsigned char [side * side];
   for(int i = min_x; i <= max_x; i++)</pre>
     for(int j = min_y; j <= max_y; j++)</pre>
        mask[counter] = getGrayscalePixel(i, j, img);
```

```
unsigned char meanFilterToRegion(int side, int i, int j, ImageClass img) {
  unsigned char *mask = getMask(side, i, j, img);
   for(int k = 0; k < side * side; k++) {
   sum += (float)mask[k];</pre>
  unsigned char new_pixel = (unsigned char)min((float)255, max((float)0, sum));
delete[] mask;
   return new_pixel;
ImageClass meanFilterLap(ImageClass img) {
   int length = FILTER_SIDE
   ImageClass newImg = ImageClass(img.SizeX(), img.SizeY(), img.Channels());
   img.CopyTo(&newImg);
  int half_side = (int)FILTER_SIDE/2;
for (int i = half_side; i < img.SizeX(); i += FILTER_SIDE) {
   for (int j = half_side; j < img.SizeY(); j += FILTER_SIDE) {
     unsigned char new_pixel = meanFilterToRegion(FILTER_SIDE, i, j, img);
}</pre>
         for(int k = (i - half_side); k <= (i + half_side); k++) {
   for(int l = (j - half_side); l <= (j + half_side); l++) {
     if(k < 0) {</pre>
                } else if(k >= img.SizeX()) {
                   k = img.SizeX() - 1;
                l = 0;
} else if(l >= img.SizeY()) {
                   l = img.SizeY() - 1;
               cout << "processed pixel (" << i << "," << j << ")" << endl;
newImg.DrawPixel(k, l, new_pixel);
   return newImg;
```

Exemplos de Processamento: Imagem processada com tamanho de janela = 3

