

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
/**
 * Pega (se possível) o valor grayscale de um pixel da imagem.
 *
 * @param i Posição no eixo x do pixel. Se exceder a imagem, o valor da borda
 * na altura j será retornado no lugar.
 * @param j Posição no eixo y do pixel. Se exceder a imagem, o valor da borda
 * na largura i será retornado no lugar.
 * @param img Imagem de onde o pixel será retirado
 * @return O valor (grayscale) do pixel na posição (i, j).
 */
unsigned char getGrayscalePixel(int i, int j, ImageClass img) {
    unsigned char r, g, b;
    if(i < 0) {
        i = 0;
    } else if(i >= img.SizeX()) {
        i = img.SizeX() - 1;
    }
    if(j < 0) {
        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;
}
/**
 * Captura uma determinada região da imagem.
 *
 * @param side Lado da máscara.
 * @param centerX Coordenada x do centro da máscara
 * @param centerY Coordenada y do centro da máscara
 * @param img Imagem
 * @return a máscara, com valores atualizados.
 */
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];
    int counter = 0;
    for(int i = min_x; i <= max_x; i++) {
        for(int j = min_y; j <= max_y; j++) {
            mask[counter] = getGrayscalePixel(i, j, img);
            counter += 1;
        }
    }
    return mask;
}
```

```

/**
 * Pega o valor medio de uma posição na imagem.
 *
 * @param side Lado da máscara
 * @param i Posição central no eixo x da máscara
 * @param j Posição central no eixo y da máscara
 * @param img Imagem
 * @return O valor medio, quando aplicada uma máscara (de centro (i, j)) sobre uma imagem.
 */
unsigned char meanFilterToRegion(int side, int i, int j, ImageClass img) {
    unsigned char *mask = getMask(side, i, j, img);
    float sum = 0;
    for(int k = 0; k < side * side; k++) {
        sum += (float)mask[k];
    }
    sum /= (float)(side * side);
    unsigned char new_pixel = (unsigned char)min((float)255, max((float)0, sum));
    delete[] mask;
    return new_pixel;
}

/**
 * Aplica um filtro medio sobre uma figura inteira. Pula de FILTER_SIDE em FILTER_SIDE
 * Gera uma nova figura.
 *
 * @param img Imagem que será processada.
 * @return A mesma imagem, agora pós passada do filtro medio.
 */
ImageClass meanFilterLap(ImageClass img) {
    int length = FILTER_SIDE * 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);

            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) {
                        k = 0;
                    } else if(k >= img.SizeX()) {
                        k = img.SizeX() - 1;
                    }
                    if(l < 0) {
                        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

