

INF01046 – Fundamentos de Processamento de Imagens

Prof. Manuel M. Oliveira

3º Trabalho de Implementação

Total de Pontos do Trabalho: 200

Objetivo

O objetivo deste trabalho é **familiarizar os estudantes com processamento de vídeo em tempo real** utilizando a biblioteca OpenCV.

Ao completá-lo, o(a) estudante terá compreendido como **realizar em tempo real**:

- **Captura e exibição** de vídeo a partir de câmeras conectadas a um PC ou laptop;
- **Processamento de vídeo** obtendo os seguintes efeitos já foram aplicados por você a imagens (Trabalhos Práticos 1 e 2): **filtragem Gaussiana, detecção de arestas, estimativa de gradiente, conversão para tons de cinza, ajuste de brilho e de contraste, e cálculo de negativo**;
- **Redimensionamento de vídeo**;
- **Rotação e espelhamento de vídeo**;
- **Gravação do vídeo processado em um arquivo.**

Descrição do Trabalho

Baixe e instale a biblioteca OpenCV, que pode ser obtida a partir do endereço <http://opencv.org/downloads.html>. Baixe a versão 3.1 (mais recente). OpenCV está disponível em versões para Windows, Linux e Mac, à sua escolha. Este endereço também contém links para documentação e instruções de instalação. Em <http://opencv.org/> você encontrará farta documentação e tutoriais.

A descrição de algumas das tarefas abaixo referencia comandos em C++. Caso você prefira utilizar outra linguagem, como C ou Python, também suportadas por OpenCV, deverá identificar o comando corresponde na respectiva linguagem.

- 1) Configure o seu ambiente de programação (*e.g.*, Visual Studio, etc.) compile e execute o programa básico disponibilizado no **Apêndice A** deste documento (Programa básico para captura e exibição de vídeos em tempo real). Este programa simples lhe permitirá capturar e exibir vídeos em tempo real, provendo a estrutura sobre a qual você implementará as tarefas solicitadas (**20 pontos**).

Com cada quadro do vídeo capturado pela câmera, realize as operações abaixo e exiba o frame resultante em uma janela ao lado da original. Para utilização dos comandos mencionados para completar a tarefa, pode ser necessário algum tipo de pre-processamento aplicado ao quadro em questão. Neste caso, é parte da tarefa a identificação e aplicação de tal pre-processamento.

- 2) Utilize o comando **GaussianBlur** para aplicar borramento ao video. Utilize um **Trackbar** para definir o tamanho do kernel Gaussiano **(20 pontos)**.
- 3) Utilize o comando **Canny** para detectar as arestas no video **(20 pontos)**.
- 4) Utilize o comando **Sobel** para obter uma estimativa do gradiente do vídeo **(20 pontos)**.
- 5) Utilize o comando **convertTo** para realizar ajuste de brilho, ajuste de contraste, e obter o negativo do video **(20 pontos)**.

A esta altura, você já deve encontrar-se minimamente familiarizado com a documentação de OpenCV. Para os itens abaixo, identifique os comandos que serão necessários para a realização das operações solicitadas e aplique-os ao vídeo, como feito nos itens (2) a (5).

- 6) Conversão de cores (RGB) para **tons de cinza** (grayscale) **(10 pontos)**.
- 7) **Redimensionamento** do vídeo para a metade do número de pixels em cada uma de suas dimensões **(20 pontos)**.
- 8) **Rotação** do vídeo de 90 graus **(20 pontos)**.
- 9) **Espalhamento** do video (horizontal e vertical) **(20 pontos)**.
- 10) **Gravação de vídeo**, levando em conta todos os efeitos acima, **exceto Rotação e Redimensionamento**, visto que estas operações alteram as dimensões originais do frame, o que tenderia a ocasionar um erro durante a tentativa de gravação **(30 pontos)**.

Apêndice A: Programa básico para captura e exibição de vídeo em tempo real

```
#include <opencv2/opencv.hpp>
using namespace cv;

int main(int argc, char** argv)
{
    int camera = 0;
    VideoCapture cap;
    // open the default camera, use something different from 0 otherwise;
    // Check VideoCapture documentation.
    if(!cap.open(camera))
        return 0;
    for(;;)
    {
        Mat frame;
        cap >> frame;
        if( frame.empty() ) break; // end of video stream
        imshow("This is you, smile! :)", frame);
        if( waitKey(1) == 27 ) break; // stop capturing by pressing ESC
    }
    cap.release(); // release the VideoCapture object
    return 0;
}
```