# Trabalho Final PDI Utilização de técnicas de detecção de faces em imagens de baixa resolução

Departamento de Computação e Automação - DCA/UFRN Engenharia de Computação e Automação - DCA/UFRN Aluno/Discente: Lukas Maximo Grilo Abreu Jardim Professor/Docente: Agostinho Brito de Medeiros Jr.

July 4, 2018



Figure 1: Múltiplas faces em uma imagem.

## 1 Introdução

O Objetivo desse trabalho era demonstrar e adaptar um sistema de reconhecimento de faces para imagens em baixa resolução, com a utilização da técnica de Viola Jones, uma método que consiste em aplicar máscaras de filtros rentangulares (Haar Features) em uma imagem afim de se obter uma correspondência com um banco de dados definido previamente, definida a partir da combinação de vários destes filtros em um sistema de detecção que envolve técnicas de aprendizado de maquina.



Figure 2: Os dois olhos foram detectados separadamente (em branco).

## 2 Experimentos

#### 2.1 Aplicação da técnica em uma imagem de vídeo

Inicialmente, a técnica de reconhecimento foi aplicada em uma imagem de vídeo obtida através de uma câmera de computador onde ela procura catalogar e reconhecer vários elementos além do rosto da pessoa (no caso, os dois olhos e a boca), para melhor representação do método.



Figure 3: Uma Imagem em perfeitas condições.

### 2.2 detecção de faces em uma imagem

No segundo teste, o algoritmo de detecção foi aplicado em duas imagem em tons de cinza bem definidas, e da mesma maneira que foi executada na imagem de vídeo, a recognição foi realizada normalmente.

Nas imagens acima, que estão em boas condições, foram processadas por um algorítimo não muito diferentes do algorítmo de vídeo, mas que também processou a imagem para encontrar todas as faces possíveis, tantoque ele não detectou todas as faces direito na imagem superior.

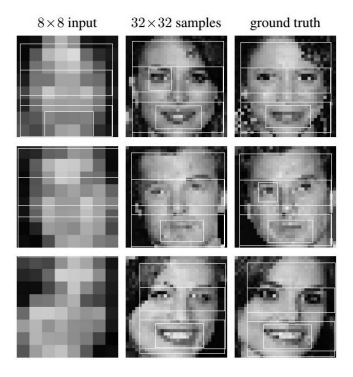


Figure 4: Imagem definitiva.

# 3 Teste Definitivo: Detecção de faces em uma imagem em baixa qualidade

Por último, e mais importante, o algoritmo foi utilizado em uma imagem que continha várias faces, e ao mesmo tempo, possuía diferentes graus de péssima qualidade de visualização. Mesmo assim, com a baixa qualidade da imagem, a partir de um certo grau limite de baixa resolução e de um tamanho da face mínimo, o algorítimo consegue encontrar as faces.

Para realizar múltiplas detecções, foi utilizado um vetor que armazena cada face ou elemento de face detectadas pelo algoritmo (cada elemento de cada vez), onde uma vez detectado uma face, a mesma face não vai ser detectada novamente.

## 4 Conclusão

Os códigos utilizados nesse trabalho, vide Apêndice, foram melhorados ou adaptados com o intuito de atender as exigências requeridas no mesmo. Os algorítmos utilizados para detectar as faces nas imagens foram adaptados para serem exibidos com maior visibilidade na detecção.

## 5 Apêndice

#### 5.1 Códigos do Trabalho

#### **5.1.1** facedetect modificado - (facedetect\_mod.cpp)

```
#include "opencv2/objdetect/objdetect.hpp"
1
   #include "opencv2/highgui/highgui.hpp"
   #include "opency2/imgproc/imgproc.hpp"
   #include <iostream>
   #include <stdio.h>
    using namespace std;
9
   using namespace cv;
10
   void detectAndDraw( Mat& img);
11
12
   CascadeClassifier cascadeFace, cascadeMouth;
13
14
15
    String cascadeFaceName = "haarcascade_frontalface_alt.xml";
   String cascadeMouthName = "haarcascade_mcs_mouth.xml";
16
17
   int main( int argc, const char** argv ){
18
19
   CvCapture* capture = 0;
20
   Mat frame, frameCopy, image;
21
    VideoCapture cap(0);
22
23
   if( !cascadeFace.load( cascadeFaceName )) {
24
    cerr << "ERRO: _Nao_carregou_filtro_em_cascata_facefrontal" << endl;
25
26
   return -1;
27
   if (!cascadeMouth.load(cascadeMouthName)) {
28
   cerr << "ERRO: _Nao_carregou_filtro_em_cascata_mouth" << endl;
30
   return -1;
31
32
33
   // cap.set(CV_CAP_PROP_FRAME_WIDTH, 320);
       cap.set (CV_CAP_PROP_FRAME_HEIGHT, 240);
35
36
    for (;;) {
37
   cap >> frame;
   flip(frame, frameCopy, 1); // inverte a imagem horizontalmente
38
   ///imshow("image", frameCopy);
//cout << "foi\n";
40
41
   detectAndDraw(frameCopy); // detecta
42
43
   key = (char) waitKey(10);
44
   if (key = 27) break;
45
46
   return 0;
47
48
49
   void detectAndDraw( Mat& img){
   int i = 0;
50
   double t = 0;
```

```
| vector < Rect > faces;
52
53
54
    Mat gray;
     cascadeFace.detectMultiScale(img, // imagem para deteccao
56
     faces, // vetor com os retangulos encontrados
    1.1, // escala de multiresolucao
3, // numero de vizinhos que cada candidato a retangulo
57
58
59
    // devera contemplar. evita multiplas deteccoes parecidas
60
    // na mesma regiao
     0 | CV_HAAR_FIND_BIGGEST_OBJECT, // parametros (normalmente nao
61
          usados)
62
     Size(30, 30)); // minimo tamanho para deteccao de um objeto
63
     for (vector < Rect > :: const_iterator r = faces.begin (); r != faces.end
64
          (); r++ ){}
65
     Mat imgROI;
66
     vector<Rect> nestedObjects;
67
68
     rectangle (img,
69
     Point\left( \begin{smallmatrix} r->x \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} r->y \end{smallmatrix}\right),
70
     Point(r\rightarrow x + r\rightarrow width, r\rightarrow y + r\rightarrow height),
     CV_RGB(255, 0, 0), 1, 8, 0);
71
     if( cascadeMouth.empty() )
73
74
     continue;
75
76
     // posicao aproximada da boca em relacao a face...
77
     Rect mouthROI = Rect(r\rightarrow x, r\rightarrow y + (r\rightarrow height/1.5),
78
     r\rightarrow width, r\rightarrow height/2.5);
79
     rectangle(img, mouthROI, CV\_RGB(255, 255, 0), 1, 8, 0);
80
81
82
     imgROI = img(mouthROI);
83
     cascadeMouth.detectMultiScale(
84
     imgROI,
85
86
     nestedObjects,
87
    1.1,
    2,
88
     0 | CV_HAAR_FIND_BIGGEST_OBJECT,
89
90
     Size (30, 30) );
91
     // busca as bocas encontradas e desenha os retangulos
     for ( vector < Rect > :: const_iterator nr = nestedObjects.begin(); nr !=
           nestedObjects.end(); nr++){
93
     rectangle (img,
     Point(r->x + nr->x, r->y + (r->height/1.5) + nr->y),
94
     Point(r->x + nr->x + nr->y + nr->y + (r->height/1.5) + nr->y + nr
          ->height),
96
     CV\_RGB(255, 0, 255), 1, 8, 0);
97
98
99
     imshow("Face_track", img );
100
```

#### **5.1.2** face01 - (face01.cpp)

```
#include "opency2/objdetect/objdetect.hpp"
   #include "opencv2/highgui/highgui.hpp"
2
3
   #include "opencv2/imgproc/imgproc.hpp"
   #include <iostream>
5
   #include <stdio.h>
8
    using namespace std;
9
    using namespace cv;
10
   void detectAndDraw( Mat& img);
11
12
13
    CascadeClassifier cascadeFace, cascadeMouth, cascadeEye;
14
   String cascadeFaceName = "haarcascade_frontalface_alt.xml";
15
    String cascadeMouthName = "haarcascade_smile.xml";
16
17
   String cascadeEyeName = "haarcascade_eye_tree_eyeglasses.xml";
18
   int main( int argc, const char** argv ){
19
20
   //CvCapture* capture = 0;
21
   Mat image;
   //VideoCapture cap(0);
22
23
   int key;
24
   if( !cascadeFace.load( cascadeFaceName )) {
26
   cerr << "ERRO: _Nao_carregou_filtro_em_cascata_facefrontal" << endl;
27
   return -1;
28
   if( !cascadeMouth.load( cascadeMouthName )) {
29
   cerr << "ERRO: _Nao_carregou_filtro_em_cascata_mouth" << endl;
31
   return -1;
32
   \mathbf{if}(!cascadeEye.load(cascadeEyeName)) {
33
34
   cerr << "ERRO: _Nao_carregou_filtro_em_cascata_olho" << endl;
35
   return -1;
36
   }
37
       cap.set(CV_CAP_PROP_FRAME_WIDTH, 320);
38
39
   // cap.set (CV_CAP_PROP_FRAME_HEIGHT, 240);
40
41
   for (;;) {
   //cap >> frame;
42
    //flip(frame, frameCopy, 1); // inverte a imagem horizontalmente
43
   ///imshow("image", frameCopy);
//cout << "foi\n";
44
45
46
   image = imread(argv[1], CV\_LOAD\_IMAGE\_GRAYSCALE);
47
   detectAndDraw(image); // detecta
48
   key = (char) waitKey(10);
50
   if (key = 27) break;
51
52
   return 0;
53
55 void detectAndDraw( Mat& img) {
```

```
| \mathbf{int} \ \mathbf{i} = 0;
57
     double t = 0;
     vector < Rect > faces;
58
60
    Mat gray;
61
     cascadeFace.\, detectMultiScale (img\,,\ //\ imagem\ para\ deteccao
62
     faces, // vetor com os retangulos encontrados
     1.1, // escala de multiresolucao
64
     3, // numero de vizinhos que cada candidato a retangulo
65
    // devera contemplar. evita multiplas deteccoes parecidas
66
     // na mesma regiao
    0 | CV_HAAR_FIND_BIGGEST_OBJECT, // parametros (normalmente nao
67
         usados)
68
     Size (30, 30)); // minimo tamanho para deteccao de um objeto
69
70
     for ( vector < Rect > :: const_iterator r = faces.begin(); r != faces.end
         (); r++ ){
71
     Mat imgROI, imgROI2;
72
     vector < Rect > nestedObjects , nestedObjects2;
73
74
     rectangle (img,
75
     Point(r\rightarrow x, r\rightarrow y),
76
     Point(r-\!\!>\!\!x \ + \ r-\!\!>\!\! width \ , \ r-\!\!>\!\! y \ + \ r-\!\!>\!\! height) \ ,
     CV\_RGB(255, 255, 255), 1, 8, 0);
77
78
     if( cascadeMouth.empty() )
79
80
    continue;
81
     // posicao aproximada da boca em relacao a face...
82
     Rect mouthROI = Rect(r->x, r->y + (r->height/1.5),
83
84
     r\rightarrow width, r\rightarrow height/2.5);
85
86
     rectangle(img, mouthROI, CV_RGB(255, 255, 255), 1, 8, 0);
87
88
89
    imgROI = img(mouthROI);
90
91
     cascadeMouth.detectMultiScale(
92
     imgROI,
93
     nestedObjects,
94
    1.1,
95
     0 | CV_HAAR_FIND_BIGGEST_OBJECT,
96
     Size (30, 30);
97
98
     // busca os olhos e as bocas encontradas e desenha os retangulos
99
     for ( vector < Rect > :: const_iterator nr = nested Objects.begin (); nr !=
           nestedObjects.end(); nr++){
     rectangle (img,
101
     Point(r->x + nr->x, r->y + (r->height/1.5) + nr->y),
102
     Point(r->\!\!x+nr->\!\!x+nr->\!\!width\,,\ r->\!\!y+(r->\!\!height/1.5)\,+nr->\!\!y+nr
103
         ->height),
    CV\_RGB(255, 255, 255), 1, 8, 0);
104
105
     if( cascadeEye.empty() )
106
107
     continue:
    Rect eyeROI = Rect(r\rightarrow x, r\rightarrow y + (r\rightarrow height/3.5),
```

```
109 | r-> width, r-> height/3.5);
    rectangle(img, eyeROI, CV_RGB(255, 255, 255), 1, 8, 0);
110
111
112
    imgROI2 = img(eyeROI);
113
     cascadeEye.detectMultiScale(
114
     imgROI2,
115
     nestedObjects,
116
    1.1,
117
118
     0 | CV_HAAR_FIND_BIGGEST_OBJECT,
119
     Size (30, 30));
    for( vector < Rect > :: const_iterator nr = nestedObjects.begin(); nr !=
120
          nestedObjects.end(); nr++){} \{
121
     rectangle (img,
122
     Point(r->x + nr->x, r->y + (r->height/3.5) + nr->y),
     Point(r\rightarrow x + nr\rightarrow x + nr\rightarrow width, r\rightarrow y + (r\rightarrow height/3.5) + nr\rightarrow y + nr
123
         ->height),
     CV_RGB(255, 255, 255), 1, 8, 0);
124
125
126
     imwrite("Face_track.jpg", img );
127
     imshow("Face_track", img );
128
129
```

## 6 Links

 $\bullet \ \, https://github.com/LukasJrrrdimmm/Trabalho-Final-PDI$