

Visão por Computador

(Reconhecimento de Matrículas - Processamento de Imagens)

Grupo 12

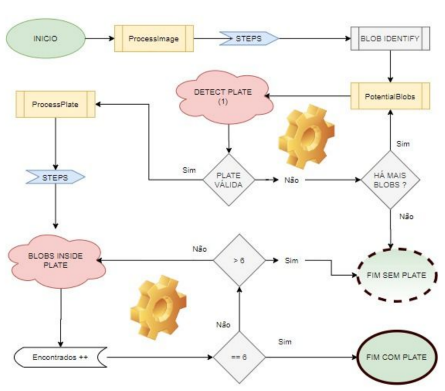


13871 - Rafael Rocha

14383 - Oscar Silva

17442 - Daniel Torres

Diagrama

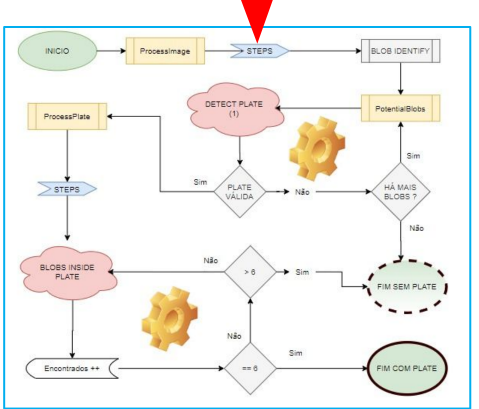


Manipulação da Imagem Geral

- Remoção de Cor TH(12)
- RGB para tons Cinza
- Clareamento de Imagem V(100)
- Tons Cinza para Binário TH(254)
- Close K(2)
- Dilate K(3)



Identificação de BLOBS



Manipulação - Remoção de Cor

Foi criada uma função para remover cores vivas numa imagem RGB.

Verifica o desvio padrão entre as componentes RGB, usando um threshold que indica a partir do qual (desvio padrão) irá substituir o pixel por um valor.

int vc_color_remove(IVC *image, int threshold, int color)
int calcula_desvio(int r, int g, int b)

R = 127 G = 127 B = 127 STDEV = 0 R = 0 G = 127 B = 127 STDEV = 73



Manipulação - RGB para Tons Cinza

Converte um espaço de cor RGB para um espaço de tons Cinza.

Nesta função é usada a fórmula do Standard CCIR 601 de maneira a calcular o cinza referente a uma cor

$$Y' = 0.299R' + 0.587G' + 0.114B'$$

((red * 0.299) + (green * 0.587) + (blue * 0.114))



Manipulação - Clareamento de Imagem V(100)

Foi aplicado um clareamento à imagem de forma através da soma a tornar a matrícula completamente branca.

A importância desta manipulação prende-se com a necessidade de efectuar a conversão para binário na próxima manipulação com um threshold elevado sem se perder a matrícula.

int vc_brigten(IVC *src, int value);

Pixel = Pixel + Valor

Valor Aplicado = 100



Manipulação - Conversão para Binário TH(254)

Aplicando a conversão para binário com um threshold de 254, apenas será colocado a branco os pixels que efectivamente estavam a branco (255).

Esta operação depende muito do clareamento efectuado anteriormente.

int vc_gray_to_binary(IVC* src,IVC* dst, int threshold);

Threshold = 254



Manipulação - Close K(2)

A função close faz com que através de uma dilatação seguida de uma erosão faça com que espaços em branco sejam fechados.

A aplicação desta função fará com que pequenas regiões pretas dentro de zonas brancas, sejam eliminadas.

int vc_binary_close(IVC *src, IVC *dst, int kernel);

Kernel = 2



Manipulação - Dilate K(3)

A função efectua uma pequena dilatação de forma a que sejam identificados melhor os BLOBS da imagem.

int vc_binary_dilate(IVC * src, IVC * dst, int kernel)

Kernel = 3



Identificação de Blobs

Após estas operações são identificados todos os blobs, os quais serão analisados um a um de forma a identificar a matrícula.

De salientar que após o tratamento da imagem os caracteres não são identificados pois isso será no próximo passo de forma a validar a matrícula.

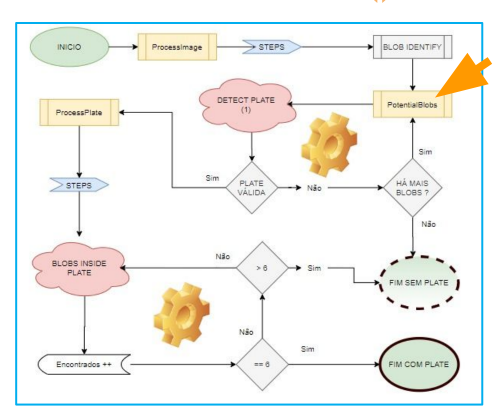
OVC* vc_binary_blob_labelling(IVC *src, IVC *dst, int *nlabels);
int vc_binary_blob_info(IVC *src, OVC *blobs, int nblobs);
int vc_desenha_bounding_box(IVC *src,OVC* blobs,int numeroBlobs);

Esta "imagem exemplo" na qual falta dígito, é um exemplo de algo que nos próximos passos não irá ser identificado como matrícula.



Procura de Potenciais Blobs - PotentialBlobs()

Será dado agora início ao processo iterativo de percorrer todos os blobs encontrados anteriormente de forma a identificar uma matrícula.

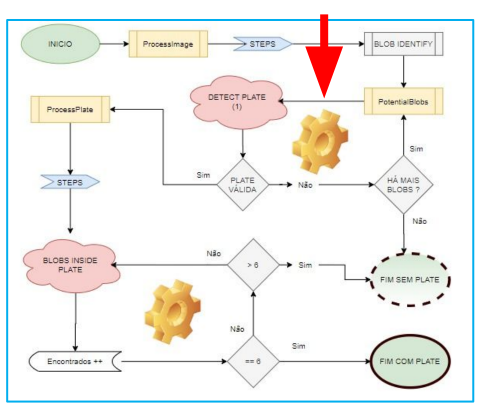


Validações de Blobs (Matrícula)

As condições abaixo cumulativamente verdadeiras são a indicação que estamos perante o blob de uma matrícula.

- Rácio > 3
- Rácio < 4.5
- % de Branco > 30%
- Área > 3% da imagem
- 6 Blobs de caracteres dentro

Rácio = Largura/Altura



Manipulação da matrícula / Identificação

É extraído o blob da potencial matrícula para ser trabalhado mediante a manipulação que será apresentada de seguida.

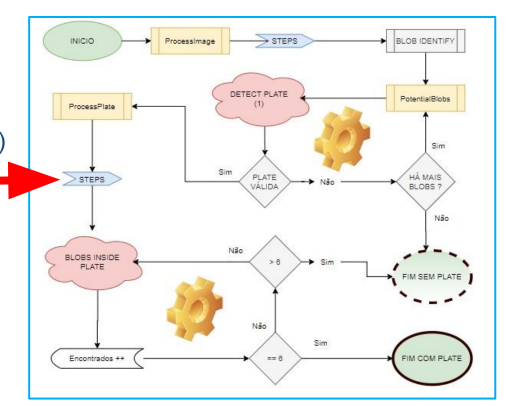


Manipulação da Imagem (Matrícula)

- Remoção de Cor TH(12)
- RGB para tons Cinza
- Clareamento de Imagem V(100)
- Tons Cinza para Binário TH(180)
- Erode K(3)
- Inverte a Imagem Binária

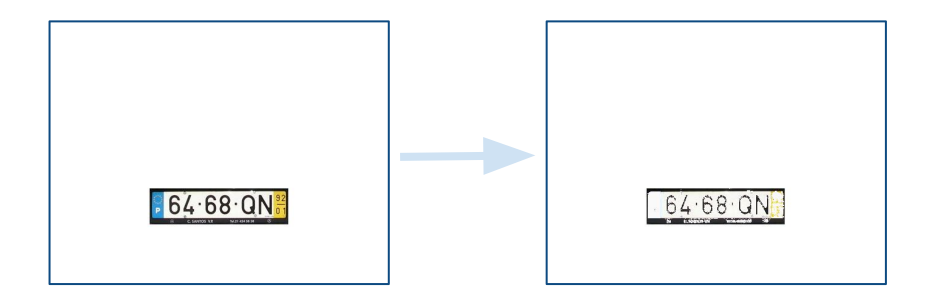


Identificação de BLOBS

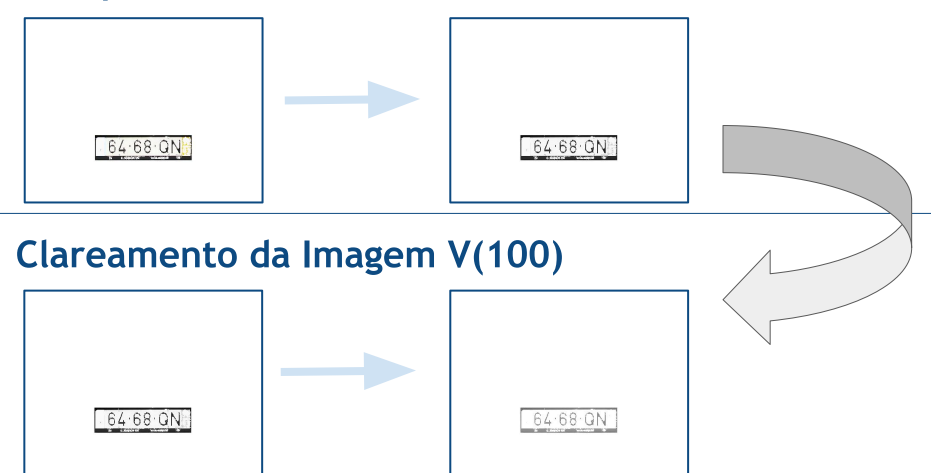


Remoção de Cor TH(12)

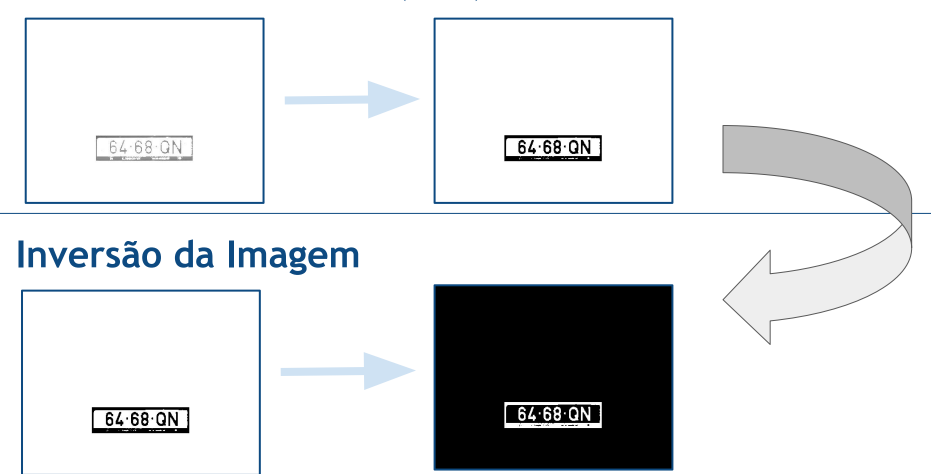
É removida a cor do blob com um threshold de 12



RGB para tons de Cinzento



Coloca em Binário TH(180)

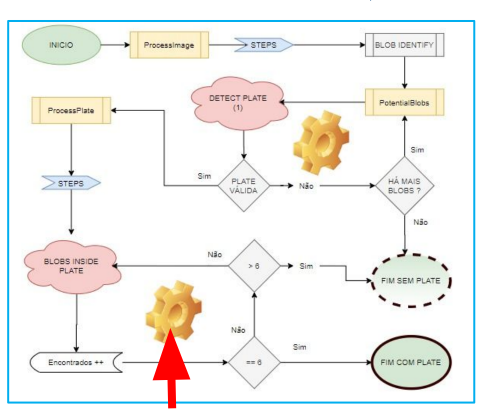


Validações de Blobs (Caracteres da Matrícula)

As condições abaixo cumulativamente verdadeiras são a indicação que estamos perante um blob de um caracter da matrícula.

- Racio < 0.8
- Altura > 40% da Matrícula
- Estar dentro do blob principal

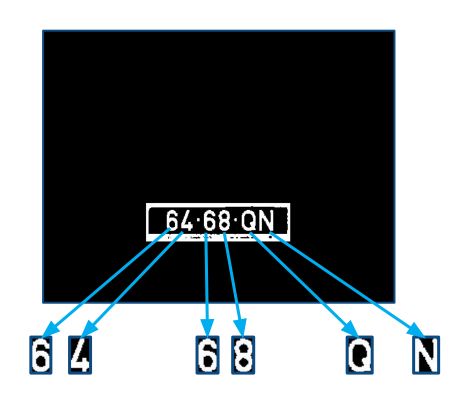
Rácio = Largura/Altura



Identificação / Extração de BLOBS

São identificados os blobs de caracteres e extraídos os mesmos para um futuro reconhecimento de caracteres que não será aplicado neste trabalho.

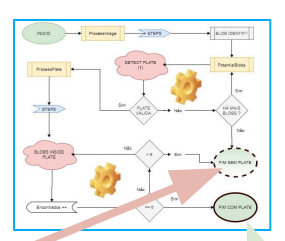
Caso sejam identificados blobs de caracteres é retornada a indicação de quais são os blobs e o número de blobs. Caso sejam encontrados mais que 6, a operação devolve que não é válida.



Encontrou a Matrícula

Após todas as validações, chegamos ao passo que estamos perante uma matrícula válida, ou perante uma imagem na qual não foi possível validar uma matrícula como a apresentada abaixo.









Resultados práticos obtidos - upss era Gatinhos!!



Manipulação - Remoção de Cor





Manipulação - RGB para Tons Cinza





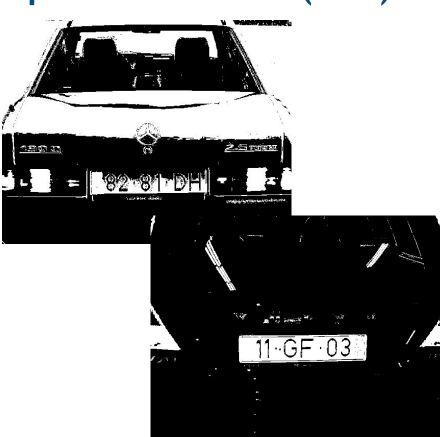
Manipulação - Clareamento de Imagem V(100)





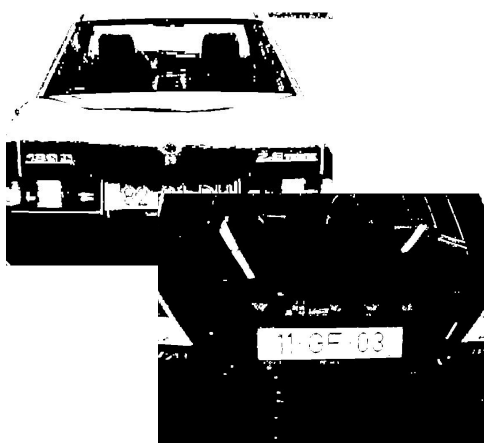
Manipulação - Conversão para Binário TH(254)





Manipulação - Close e Dilate





















Visão por Computador

Trabalho realizado por:

a13871@alunos.ipca.pt - Rafael Rocha a14383@alunos.ipca.pt - Oscar Silva a17442@alunos.ipca.pt - Daniel Torres