Sistemas de Visão e Percepção Industrial

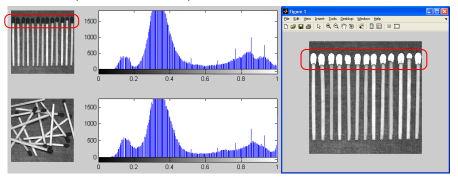
Aula Prática nº 5

Histogramas. Binarização.

Universidade de Aveiro Vitor Santos, 2022-2023

Exercício 1)

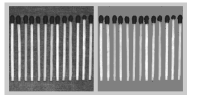
- Visualizar e comparar os histogramas das imagens 'matches1.png' e 'matches2.png' – usar imhist().
- Com base na observação visual dos histogramas, aplicar uma operação simples para forçar as cabeças dos fósforos da 1.ª imagem ao nível branco (pixels com valor 1)

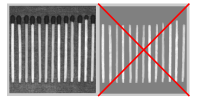


O efeito não resulta tão bem na imagem 'matches2'. Porquê?

Exercício 2)

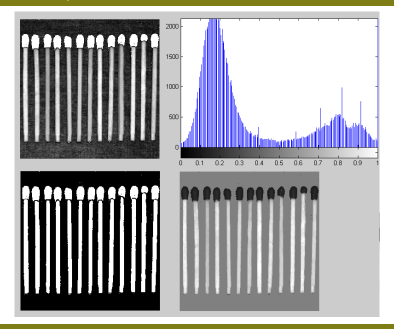
- Obter uma imagem onde se separam os fósforos do fundo, e o fundo é forçado a cinzento de 50%. (usar a imagem 'matches1.png')
 - NB. A imagem final deve incluir a cabeça dos fósforos
 - Especificidade do exercício: Os objetos têm componentes mais claras e mais escuras do que o fundo! (Histograma tri-modal)





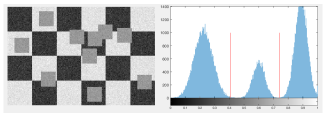
- Passos do exercício
 - Partir da imagem do exercício anterior onde os fósforos têm cabeças brancas.
 - Expandir o histograma de forma a aproveitar a gama total de cinzentos
 - Criar uma máscara para os fósforos por binarização (Otsu)
 - Usar a máscara anterior (ou a sua negação) para forçar o fundo a cinzento de 50% (explorar as capacidades de indexação do Matlab)

Exercício 2) – Ilustração dos passos



Exercício 3) – Histogramas trimodais

 Para a imagem trimodalchess.png, e sabendo que tem um histograma trimodal, determinar automaticamente os dois limiares pela técnica de Otsu (função multithresh()).

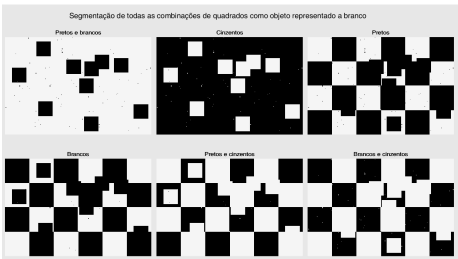


- Usando binarização com os limiares anteriores, obter as binarizações de todas as combinações possíveis do que poderiam ser objetos na imagem (ficam a branco na imagem binarizada):
- Os quadrados pretos e os brancos
- Os quadrados cinzentos
- Os quadrados pretos

- Os quadrados brancos
- Os quadrados pretos e os cinzentos
- Os quadrados brancos e os cinzentos

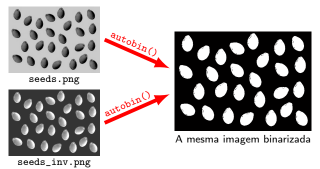
Exercício 3) – Ilustração do resultado

• Illustração da resposta a obter neste exercício



Exercício 4) - Criar a função autobin.m

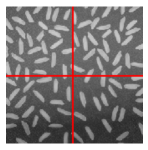
 Usando imbinarize(), criar a função autobin.m que aceita uma imagem e devolva uma imagem binarizada por Otsu, mas que faça a inversão automática da imagem a devolver caso o número de pixels brancos seja maior do que o de pixels pretos, ou seja, no caso de 'seeds.png' e 'seeds_inv.png' o resultado da binarização deve ser sempre uma imagem com fundo preto, como ilustrado.



• Esta função autobin() funcionará sempre bem? Quando falha?

Exercício 5) – Binarização por regiões

• Dividir a imagem 'rice.png' em quatro partes, binarizar cada uma delas separadamente e juntar os resultados numa imagem completa.



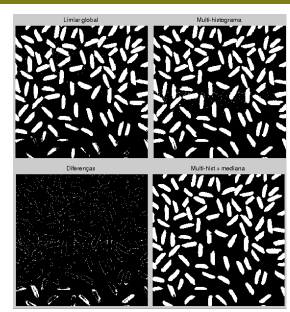




- Legenda da esquerda para a a direita:
 - 4 regiões
 - Justaposição das 4 regiões binarizadas separadamente (4 histogramas)
 - Binarização da imagem global (usando Otsu e um histograma único)

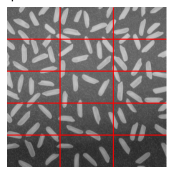
Exercício 5) - Comparar resultados

- Comparar os resultados do exercício anterior ilustrando os pixels diferentes nas imagens que resultam dos dois processos. Sugestão: usar o operador xor().
- Proceder a uma operação de 'limpeza' da imagem resultante de múltiplos histogramas para eliminar alguns pixels menos relevantes.



Exercício 6) – Opcional

- Generalizar o caso anterior e criar uma função para binarizar uma imagem em NxM regiões similares: B=MultiRegionBin(A,N,M):
 - ullet A o imagem original a binarizar
 - N → número de linhas de regiões
 - ullet M o número de colunas de regiões
- Exemplo com N=5 e M=3:





Exercício 6) – Notas adicionais

- Observa-se que o aumento do número de regiões de binarização melhorou o processo de binarização.
- Porém, pode perder eficácia para um elevado número de regiões.
- Se se optasse por um valor exagerado como, por exemplo 25x25 regiões, o resultado agrava-se como se pode verificar.

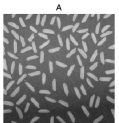




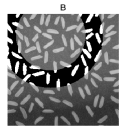
• Em geral, o processo perde eficácia quando a região não cobre partes suficientes de objeto e de fundo; nem só de um nem só de outro!

Exercício 7) - Opcional**

- Criar a função B=autobinwithmask(A,M)
 - A=Imagem a binarizar. M=máscara binária das mesmas dimensões.
 B=imagem binarizada apenas na zona equivalente da máscara M.
 - O limiar de binarização deve ser do tipo de Otsu e calculado apenas pelos pixels cobertos pela máscara.
- Criar a função M=circularROI(x0,y0,ri,re,A)
 - M=máscara binária de dimensões iguais às de A e em forma de coroa circular centrada no ponto (x0,y0) e com raio interno ri e externo re.
- Binarizar a imagem 'rice.png' com uma ROI em forma de coroa circular centrada em (100,50) com ri=80 e re=120.

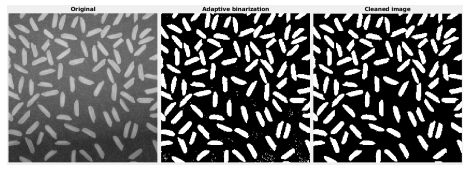






Ex. 8) – Binarização adaptativa simples

 Usar binarização adaptativa com os parâmetros de defeito para obter uma versão da imagem "rice.png" sem as limitações que a binarização global apresenta.



• Como se poderia "limpar" a imagem resultante para ficarem apenas os objetos de grãos de arroz como ilustrado à direita?

Ex. 9) – Binarização adaptativa parametrizada

- Fazer uma binarização adaptativa para obter a máscara da direita a partir da imagem samples2.png à esquerda.
- Usar a função adaptthresh() com a sensibilidade adequada (limiar entre 0 e 1 para definir um pixel como objeto) e com a vizinhança mais adequada.
- NB. A função adaptthresh() devolve uma matriz T de limiares de binarização para cada pixel que será depois usada pela operação imbinarize().
- Recomenda-se o uso da função bwareaopen() para eliminar "pequenos" objetos. Na ilustração foram eliminados os objetos com menos de 100 pixels!

