# Sistemas de Visão e Percepção Industrial

Aula Prática nº 4

Operações com filtros.

#### Sumário

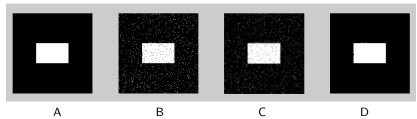
Filtros de média e mediana

2 Deteção e contagem de pontos isolados

3 Deteção de estruturas simples em imagens binárias

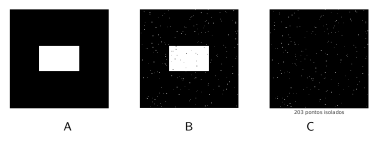
## Exercício 1)

- Sintetizar uma imagem A de fundo preto de 200x200 com um retângulo branco de 50x80 no centro.
- Juntar-lhe ruído aleatório do tipo 'salt & pepper' a 5% usando a função B=imnoise(...., 'salt & pepper',....);
- Filtrar a imagem com filtro de:
  - média [C=filter2(F,...); com F=ones(3,3)/9]
  - mediana (3x3) [função D=medfilt2(...,[3,3])]
- Representar as 4 imagens num subplot, como ilustrado:



#### Exercício 2)

- Da imagem A do exercício anterior com ruido 'salt & pepper' a 1%
   (B), obter uma imagem que só contém os pontos isolados. (C)
- Contar e indicar automaticamente os pontos isolados de (C)



#### Notas:

- Usar a função imnoise() com 'salt & pepper' a 1%.
- Usar função filter2() com filtro de pontos isolados.
- Inicializar o gerador aleatório com rng(0) para resultados iguais aos ilustrados.
- Pode-se usar a função abs() para calcular valores absolutos.
- Filtro de pontos isolados: [-1 -1 -1; -1 8 -1; -1 -1 -1].

#### Exercício 3)

 Escrevendo o código adequado, avaliar quais dos seguintes filtros também podem ser usados para detetar pontos isolados na imagem T=imnoise(A,'salt & pepper',0.005), onde A é a usada nos exercícios anteriores. Testar para pontos isolados brancos e pretos.

$$F1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -8 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad F2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -12 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad F3 = \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 1 & 4 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad F4 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -100 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

 Usar o código num ciclo for e matrizes tri-dimensionais para facilitar a programação. Completar e adaptar a seguinte sugestão de código.

```
% Fx 3 (inc)
rna(0):
T=imnoise(A, 'salt & pepper', 0.005);
 F=zeros(3.3.4):
F(:,:,1)=[ 1 1 1; 1 -8 1;
F(:,:,2)=[ 1 2 1; 2 -12 2; 12 1];
F(:,:,3)=[-1 1 -1; 1 4 1;-11-1];
F(:,:,4)=[1 2 3;4-100 5;67 8];
W=[ xxxx ]: %replace the missing code xxxx
NW=[ xxxx ]; %replace the missing code xxxx
3 for n=1:4
    X=filter2( xxxx .T): %replace the missing code xxxx
    ZW=(X == W(n)):
    ZB=( xxxx ); %replace the missing code xxxx
    subplot(2.4. n), imshow(ZW)
    str=sprintf('Total %d', nnz(ZW)); xlabel(str):
    subplot(2.4.4+n), imshow(ZB)
    str=sprintf('Total %d', nnz(ZB)); xlabel(str);
end
```

## Exercício 4)

 Deteminar um filtro de 3x3, e a respetiva função discriminante, para obter a imagem B a partir de A, ou seja, criar um detetor de entroncamentos no labirinto presente em A.

];

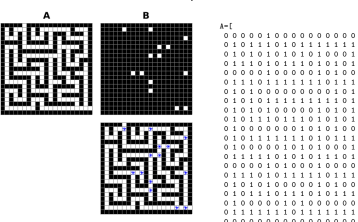
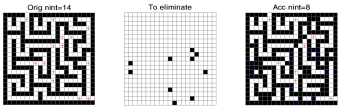


Ilustração dos pontos relevantes na imagem A.

#### Exercício 5) Opcional

Sendo Z=A (imagem do exercício anterior), escrever um programa que:

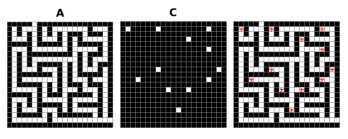
- Gere uma imagem aleatória X da mesma dimensão de Z com cerca de 2.5% de pixels a preto;
- Altere a imagem Z forçando a preto os mesmos pixels pretos de X;
- 3 Calcule o número de entroncamentos em Z: nint;
- Execute ciclicamente os pontos 1, 2 e 3 enquanto nint>0.
- Ilustre a evolução da imagem Z sucessivamente alterada.



Exemplo de uma etapa intermédia quando nint=8

#### Exercício 6)

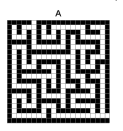
- Deteminar um filtro de 3x3, e a respetiva função discriminante, para obter a imagem C a partir de A, ou seja, criar um detetor de 'becos sem saída' no labirinto presente em A (que é a mesma do exercício 4).
  - Os pontos de entrada/saída do labirinto não são 'becos sem saida'.

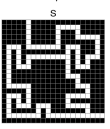


 Será possível definir um mesmo filtro que possa ser usado para os exercícios 4 e 6?

#### Exercício 7) Opcional\*\*

- Encontrar o caminho da solução do labirinto por eliminação recursiva de todos os becos sem saída até não haver mais nenhum, ou seja, gerar a imagem S a partir da imagem A.
  - NB: Acautelar a não eliminação da entrada/saída do labirinto.





 Para aferir a robustez do algoritmo testá-lo em versões rodadas de A. Sugestão: usar a função rot90() do matlab para rodar uma matriz em múltiplos de 90°.