

Ficha de Trabalho 6

Docente: Miguel Tavares Coimbra

1. Erosão e Dilatação.

- Crie duas funções de filtragem morfológica que actuem sobre imagens binárias: *Erosão* e *Dilatação*. Use um *kernel* de tamanho 3x3, onde todas as entradas possuem o valor 1 (ver Figura 1).
- Aplique as funções criadas à *Imagem_AP6_2*, que é o resultado da segmentação de uma imagem (*Imagem_AP6_1*) degradada por ruído sal e pimenta.
- [Opcional] Torne as suas funções mais flexíveis, permitindo passar como parâmetro um vector com o *kernel* a aplicar.



a) Imagem AP5_2

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

b) Kernel 3x3



c) Erosão



d) Dilatação

Figura 1

2. Abertura e Fecho.

- Reutilize as funções criadas na alínea anterior para criar duas novas funções: *Abertura* e *Fecho*, com as respectivas operações morfológicas.
- Aplique as funções criadas à *Imagem_AP6_2*.



a) Abertura

b) Fecho

Figura 2

3. *Connected Component Analysis*.

- Implemente uma função que faça uma análise dos componentes ligados de uma imagem binária. Como resultado, deverá ‘pintar’ cada componente individual de cor diferente. Sugestões:
 - i. Crie uma matriz vazia, da dimensão da imagem, onde cada valor identifica o número do componente ao qual pertence o píxel correspondente. O componente ‘0’ corresponde ao fundo.
 - ii. Faça um ciclo que ‘deslize’ sobre a imagem segmentada, criando uma região nova sempre que encontrar um ponto de valor ‘1’ da imagem binária, ao qual está atribuído o componente ‘0’.
 - iii. Identifique um número de componente não atribuído (e.g. ‘2’), e use um algoritmo recursivo (estilo *flood-fill*) para propagar este valor aos pontos ‘1’ da imagem ligados a esta região.
 - iv. Assuma uma conectividade de 4 vizinhos.
 - v. Limite o número de componentes a 20, ignorando o resto da imagem mal atinja este valor.
- Aplique as funções criadas à *Imagem_AP6_3*.
- [Opcional] Permita que a sua função rejeite automaticamente componentes com dimensão total inferior a K pixels.

4. Contagem de elementos.

- [Opcional] Usando os métodos que já implementou, tente criar uma função de contagem automática dos pontos escuros da imagem *Imagem_AP6_4*.