Guião 4

- Operações morfológicas sobre imagens binárias e de níveis de cinzento.
- Dilatação ("Dilation") e Erosão ("Erosion").
- Abertura ("Opening") e Fecho ("Closing").
- Deteção de arestas.
- Segmentação.
- Remoção de ruído.

4.1 Imagens binárias — Dilatação ("Dilation")

A operação morfológica de dilatação aplicada a imagens binárias permite, fundamentalmente, expandir as fronteiras das regiões do "foreground".

Dada a imagem em níveis de cinzento **wdg2.bmp**, efetue a seguinte sequência de operações:

- Conversão para imagem binária, com limiar 120.
- Obtenção do negativo da imagem anterior.
- Dilatação da imagem anterior, usando um elemento estruturante circular, com diâmetro de 11 *pixels*.

O que acontece se aplicar repetidas vezes a operação de dilatação com o mesmo elemento estruturante?

Considere um elemento estruturante quadrado, de 11×11. Aplique repetidamente uma operação de dilatação. Que diferenças ocorrem?

4.2 Imagens binárias — Deteção de arestas

A operação de dilatação pode ser usada para efetuar a deteção de arestas.

Dada a imagem em níveis de cinzento **wdg2.bmp**, efetue a seguinte sequência de operações:

- Conversão para imagem binária, com limiar 120.
- Obtenção do negativo (Imagem A) da imagem anterior.
- Dilatação da imagem anterior, usando um elemento estruturante quadrado, de 3×3.
- Subtração da Imagem A à imagem resultante da operação anterior.

Repita a sequência de operações anterior, usando um elemento estruturante de maiores dimensões. Que diferenças ocorrem?

4.3 Imagens de níveis de cinzento — Remoção de ruído

Uma outra aplicação da operação de dilatação é a remoção de ruído "pimenta" ("pepper noise").

Dada a imagem em níveis de cinzento **fce5noi2.bmp**, efetue a sua dilatação usando um elemento estruturante quadrado, de 3×3. Verifique o que acontece.

Experimente usar elementos estruturantes de maiores dimensões.

4.4 Imagens binárias — Erosão ("Erosion")

A operação morfológica de erosão aplicada a imagens binárias permite, fundamentalmente, efetuar a erosão das fronteiras das regiões do "foreground".

Dada a imagem em níveis de cinzento **wdg2.bmp**, efetue a seguinte sequência de operações:

- Conversão para imagem binária, com limiar 120.
- Obtenção do negativo da imagem anterior.
- Erosão da imagem anterior, usando um elemento estruturante circular, com diâmetro de 11 *pixels*.

O que acontece se aplicar repetidas vezes a operação de erosão com o mesmo elemento estruturante?

Considere um elemento estruturante quadrado, de 11×11. Aplique repetidamente uma operação de erosão. Que diferenças ocorrem?

As operações de erosão podem ter um efeito direcional, se forem usados elementos estruturantes não simétricos.

Experimente usar:

- Um elemento estruturante 11×1 .
- Um elemento estruturante quadrado, de 3×3; mas com a origem no centro da primeira linha.

O que acontece nestes casos?

4.5 Imagens binárias — Segmentação

A operação de erosão pode ser um passo prévio à segmentação de regiões contíguas.

Dada a imagem em níveis de cinzento **mon1.bmp**, efetue a seguinte sequência de operações:

- Conversão para imagem binária, com limiar 90.
- Obtenção do negativo da imagem anterior.
- Erosão, duas vezes, da imagem anterior, usando um elemento estruturante circular, com diâmetro de 11 *pixels*.

O que acontece se usar um elemento estruturante quadrado, de 9×9?

4.6 Imagens de níveis de cinzento — Remoção de ruído

Uma outra aplicação da operação de erosão é a remoção de ruído "sal" ("salt noise").

Dada a imagem em níveis de cinzento **fce5noi1.bmp**, efetue a sua erosão usando um elemento estruturante quadrado, de 3×3. Verifique o que acontece.

Experimente usar elementos estruturantes de maiores dimensões.

4.7 Imagens binárias — Abertura ("Opening")

A operação morfológica de "opening" corresponde a aplicar uma operação de erosão, seguida de uma operação de dilatação, usando sempre o mesmo elemento estruturante.

Dada a imagem binária **art3.bmp**, pretendemos contar as regiões circulares. Efetue a operação de "*opening*", usando um elemento estruturante circular, com diâmetro de 11 *pixels*.

Dada a imagem binária **art2.bmp**, queremos agora segmentar separadamente os segmentos de recta verticais e horizontais. Efetue a operação de "opening", usando

Introdução à Biblioteca OpenCV

um elemento estruturante retangular 3×9 , e também usando um elemento estruturante retangular 9×3 . O que acontece em ambos os casos?

4.8 Imagens de níveis de cinzento — Abertura ("Opening")

No caso de imagens em níveis de cinzento, a operação de "opening" permite selecionar e preservar padrões de intensidade particulares.

Considere a imagem **ape1.bmp**. Efetue uma operação de "opening" usando um elemento estruturante quadrado, de 5×5 . O que acontece?

4.9 Imagens de níveis de cinzento — Remoção de ruído

Uma outra aplicação da operação de "opening" é a remoção de ruído "sal" ("salt noise").

Dada a imagem em níveis de cinzento **fce5noi1.bmp**, efetue o seu "opening" usando um elemento estruturante quadrado, de 3×3. Verifique o que acontece.

Compare com os resultados da remoção de ruído "sal" usando a operação de erosão.

Experimente usar elementos estruturantes de maiores dimensões.

O que acontece se tentar remover ruído "pimenta" usando a operação de "opening"?

4.10 Imagens binárias — Fecho ("Closing")

A operação morfológica de "closing" corresponde a aplicar uma operação de dilatação, seguida de uma operação de erosão, usando sempre o mesmo elemento estruturante.

Dada a imagem binária **art4.bmp**, pretendemos remover as regiões circulares de menores dimensões. Efetue a operação de "closing", usando um elemento estruturante circular, com diâmetro de 22 pixels.

O que acontece se usar elementos estruturantes com maior ou menor diâmetro?

4.11 Imagens de níveis de cinzento — Fecho ("Closing")

No caso de imagens em níveis de cinzento, a operação de "closing" permite selecionar e preservar padrões de intensidade particulares, atenuando outros.

Considere a imagem **ape1.bmp**. Efectue uma operação de "closing" usando um elemento estruturante quadrado, de 5×5 . O que acontece?

4.12 Imagens de níveis de cinzento — Remoção de ruído

Uma outra aplicação da operação de "closing" é a remoção de ruído "pimenta" ("pepper noise").

Dada a imagem em níveis de cinzento **fce5noi2.bmp**, efetue o seu "*closing*" usando um elemento estruturante quadrado, de 3×3. Verifique o que acontece.

Compare com os resultados da remoção de ruído "pimenta" usando a operação de dilatação.

Experimente usar elementos estruturantes de maiores dimensões.

O que acontece se tentar remover ruído "sal" usando a operação de "closing"?

Dada a imagem em níveis de cinzento **fce5noi3.bmp**, tente remover ruído "sal e pimenta" ("salt and pepper noise").