T4.1 – Processamento de Imagem

Proc. Sinal e Imagem Mestrado em Informática Médica

Miguel Tavares Coimbra



Resumo

- 1. Manipulação ponto a ponto
- 2. Filtros espaciais
- 3. Extracção de estruturas geométricas
- 4. Introdução à segmentação



1. Manipulação ponto a ponto

- 1. Manipulação ponto a ponto
 - a. Negativo de uma imagem
 - b. Manipulação da gama dinâmica
 - c. Equalização de histograma
- 2. Filtros espaciais
- 3. Extracção de estruturas geométricas
- 4. Introdução à segmentação



Definições

- Domínio espacial
 - Refere-se à representação matricial da imagem em que cada pixel representa um ponto visual desta.
 - Por oposição: Domínio das frequências.
- Operações neste domínio
 - Podem ser expressas por:

$$g(x, y) = T[f(x, y)]$$



Manipulação ponto a ponto

- A transformação T opera numa janela:
 - Imagem completa
 - Região
 - Ponto
- Se a janela se reduzir a um ponto temos:
 - Valor transformado é independente do valor dos vizinhos – Manipulação ponto a ponto.

$$s = T(r)$$



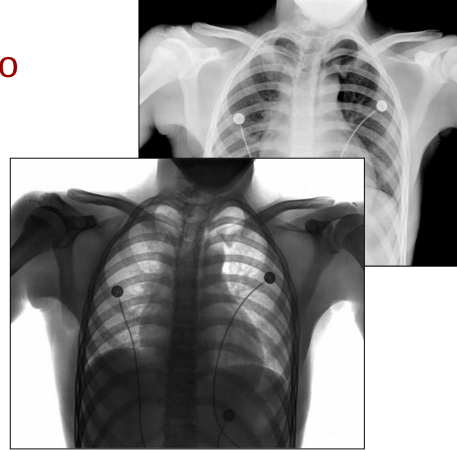


Negativo de uma imagem

- Corrige certos métodos de aquisição de imagem.
- Melhora a clareza psicovisual.

$$s = (MAX - r)$$

$$s = (255 - r)$$





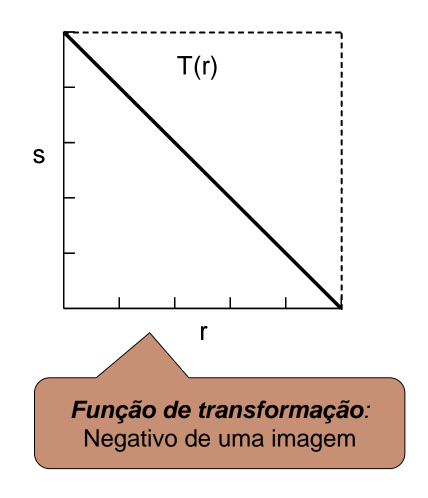




Manipulação da gama dinâmica

Gama dinâmica

- Variações de luz suportadas pela imagem.
- Grande influência na percepção humana.
- Manipulação usando uma função de transformação.



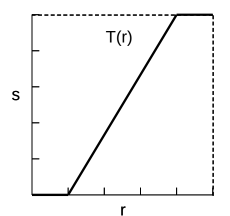




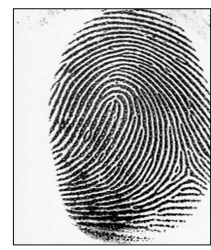
Contrast Stretching

- 'Estica' a gama dinâmica de uma imagem.
- Melhora a utilização da gama dinâmica digital.
- Corrige problemas de captura óptica:
 - Má iluminação, abertura óptica, baixa eficácia dos sensores, etc.

$$s = MAX \frac{r - \min}{\max - \min}$$





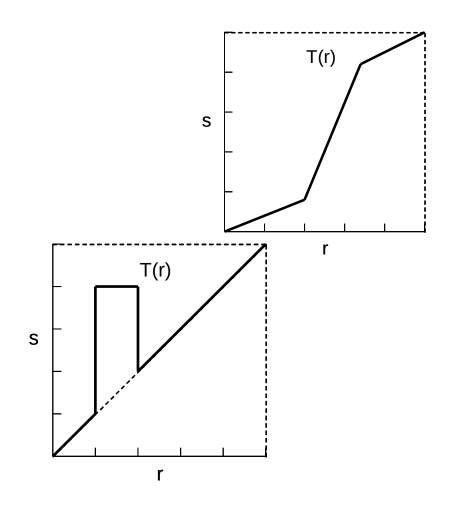






Manipulação específica

- Adaptável às necessidades do problema.
- Adaptável ao sistema de aquisição.
- Flexibilidade:
 - Transformação linear.
 - Transformação não linear.
 - Definida pela função de transformação.

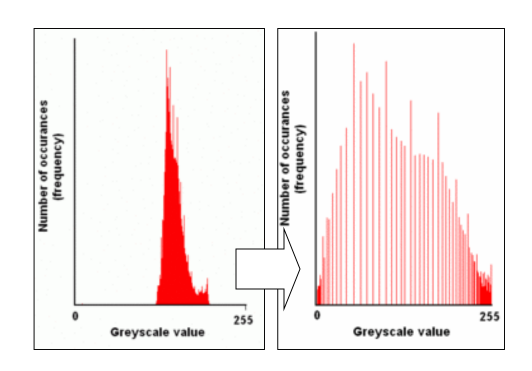






Equalização de histograma

- Tenta melhorar a eficiência de utilização do espaço de amplitudes.
 - Histograma plano
- Sinal digital:
 - Histograma 'quase' plano
- Melhora contraste.
- Pode criar cores irrealistas!



$$f(a) = 255.P(a)$$





Equalização de histograma -Exemplo











2. Filtros espaciais

- 1. Manipulação ponto a ponto
- 2. Filtros espaciais
 - a. Máscaras espaciais
 - b. Tipos de filtros
- 3. Extracção de estruturas geométricas
- 4. Introdução à segmentação



Definições

Filtros espaciais

- Utilizam uma máscara para actuar sobre uma região da imagem.
- Trabalham directamente com os pontos da imagem.
- Por oposição: Filtros de frequência.

Vantagens

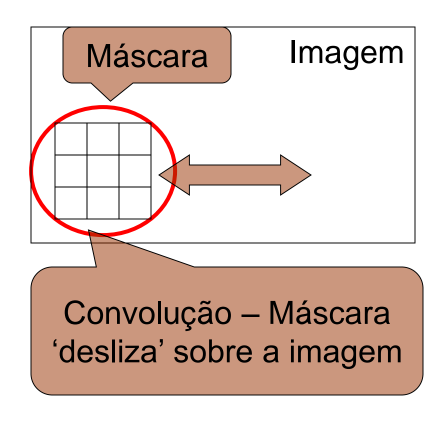
- Implementação simples: convolução com uma máscara.
- Máscaras diferentes permitem uma grande variedade de funcionalidades.





Máscara espacial

- Forma simples de processar uma imagem.
- Máscara define a função aplicada.
- Corresponde a uma multiplicação no espaço de frequências.







Máscara espacial - Exemplo

- Cada posição da máscara possuí um peso p.
- O resultado da operação num ponto é igual a:

1	2	1		
0	0	0		
-1	-2	7		

2	2
4	4
5	6
	•

Máscara

Imagem

$$g(x,y) = \sum_{s=-at=-b}^{a} \sum_{t=-b}^{b} p(s,t).f(x+s,y+t)$$



Smoothing - Média

- Consiste em **atenua**r as frequências espaciais elevadas da imagem (filtro passa-baixo).
 - Torna a imagem mais 'suave'.
 - Usado na remoção de ruído.
- Pode ser implementado com máscaras ou no espaço de frequências.





1	~	1
1	1	1
1	1	1

1/9	1/9	1/9
1/9	1/9	1/9
1/9	1/9	1/9

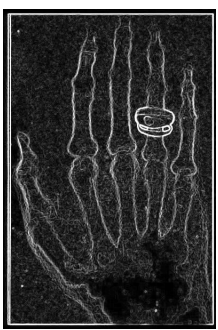




Sharpen - Laplaciano

- Operação inversa: Acentua as frequências espaciais elevadas da imagem.
 - Acentua as fronteiras da imagem.
 - Parece tornar a imagem mais 'nítida'.
- Implementação:
 - Filtro passa-alto (Laplaciano).
 - Resultado somado à imagem original.





0	1	0
1	-4	1
0	1	0

1	~	1
1	-8	1
1	1	1







Outros filtros espaciais

- Passa-baixo
 - Mediana
 - Gaussiano

A máscara utilizada não necessita de ser 3x3!

- Passa-alto
 - Detectores de fronteiras.
- Outros
 - Podemos configurar um filtro espacial, dado um determinado filtro de frequência.





Tipos de resultados

Imagem

- A matriz representa uma 'imagem fotográfica'.
 - Espaço de cores original.
 - Novo espaço de cores.
- Objectivos:
 - Remover ruído.
 - Melhorar visibilidade.
 - Artístico.

Característica

- O resultado não é uma 'imagem' (sentido restrito).
- Mede uma característica da imagem.
- Objectivos:
 - Detecção.
 - Extracção de características.





3. Extr. estruturas geométricas

- 1. Manipulação ponto a ponto
- 2. Filtros espaciais
- 3. Extracção de estruturas geométricas
 - a. Pontos, linhas e fronteiras
 - b. Operadores populares
 - c. Outras formas
- 4. Introdução à segmentação



Definições

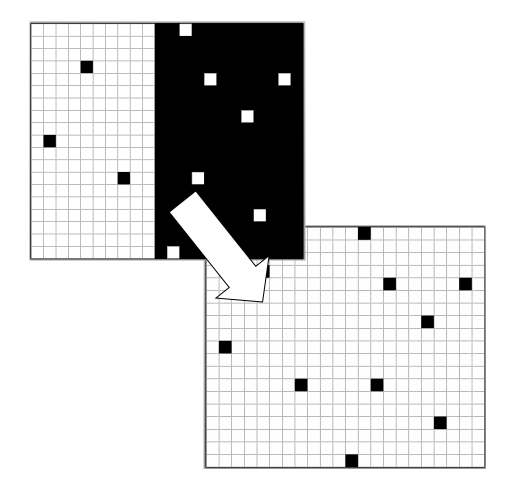
- As estruturas geométricas são descontinuidades na matriz da imagem.
- O gradiente espacial ajuda-nos a medir o grau de variação espacial da imagem.
- Zonas de elevado gradiente denotam descontinuidades.
- Posso usar máscaras espaciais para medir o gradiente.



Pontos

- Um ponto isolado deve ter elevado gradiente:
 - Horizontal
 - Vertical
- Máscara simples.

-1	-1	-1
-1	8	-1
-1	-1	-1





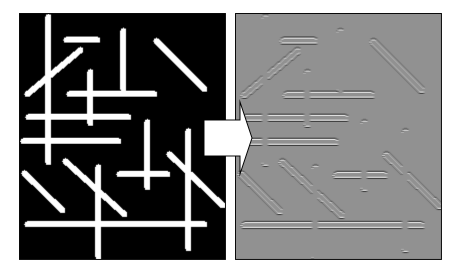


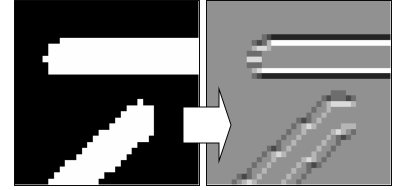
Linhas

- Uma linha reflecte um gradiente forte numa só direcção.
- Duas máscaras:
 - Horizontal
 - Vertical
- E para mais direcções?
 - Mais máscaras!

-1	-1	-1		
2	2	2		
-1	-1	-1		

-1	2	-1
-1	2	-1
-1	2	-1







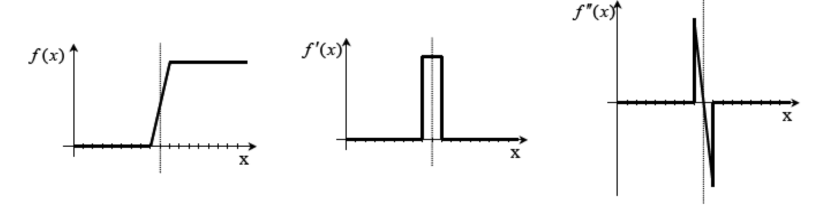




Fronteiras

Fronteira:

- Descontinuidade espacial da amplitude dos pixels.
- Magnitude elevada do gradiente espacial.
 - Primeira derivada (pico)
 - Segunda derivada (zero crossing)







Operadores populares

Detecção de fronteiras

- Grande utilidade para vários problemas.
- Problema bem estudado.
- Soluções variadas $G_x \rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$
 - Sobel, Prewitt, Roberts,...

$$G_x \rightarrow \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$G_{y} \to \begin{bmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

a) Sobel edge detector

$$G_x \to \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$G_{y} \rightarrow \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

b) Prewitt edge detector

$$G_x \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$G_{y} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

c) Roberts edge detector



Exemplo





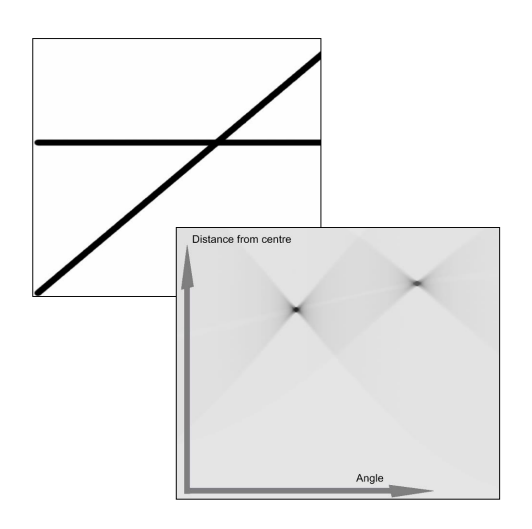






Transformada de Hough

- Equação de uma linha:
 - Parâmetros: x, y $y_i = ax_i + b$
 - Parâmetros: a, b $b = -x_i a + y_i$
- Linha que passam por um ponto:
 - x, y infinitas
 - a, b uma!









Outras formas

- Codifico na máscara a forma a detectar.
- Rigidez da detecção:
 - Dimensão.
 - Orientação.
- Variabilidade na detecção:
 - Preciso de muitas máscaras!

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	0	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

Util para formas muito específicas





4. Introdução à segmentação

- 1. Manipulação ponto a ponto
- 2. Filtros espaciais
- 3. Extracção de estruturas geométricas
- 4. Introdução à segmentação
 - a. Subjectividade do resultado
 - b. Thresholding
 - c. Pré e Pós-processamento

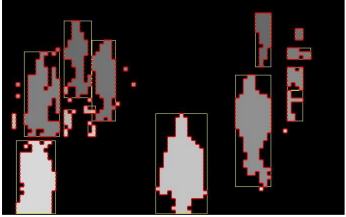


Definição

- Consiste na separação da imagem em áreas diferentes.
 - Extracção de objectos.
 - Extracção de áreas com características próprias.

Nada trivial! É o 'santo graal' de uma imensidão de problemas!











A subjectividade da segmentação

- O resultado de uma segmentação apenas é 'correcto' dado um determinado contexto.
 - Subjectividade!
 - Difícil implementação computacional.
 - Dificuldades na avaliação do desempenho.

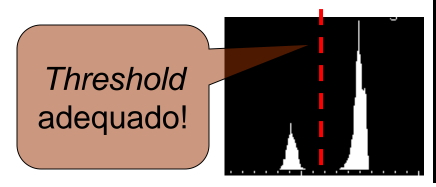


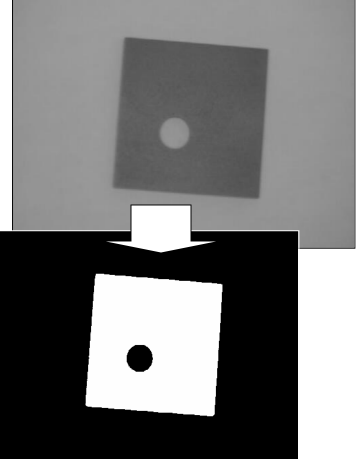




Thresholding

- Consiste em dividir uma imagem em duas zonas:
 - 1, se f(x,y)>K
 - 0, se f(x,y) < =K
- Não é fácil de achar um numero mágico k ideal!
- Provavelmente a técnica mais popular de segmentação
 - Simples
 - Razoavelmente eficaz





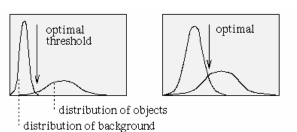


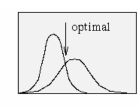


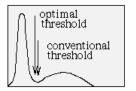


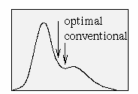
Números mágicos

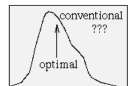
- O resultado é muito sensível às variações de k.
- Número mágico.
 - Bom para uma situação.
 - Mau para todas as outras.
- Sistema tem que ser robusto!
- Como escolher k?
 - Histogramas.
 - Outras técnicas.











A combinação das distribuições de duas regiões pode tornar a segmentação simples (esquerda) ou muito difícil (direita).

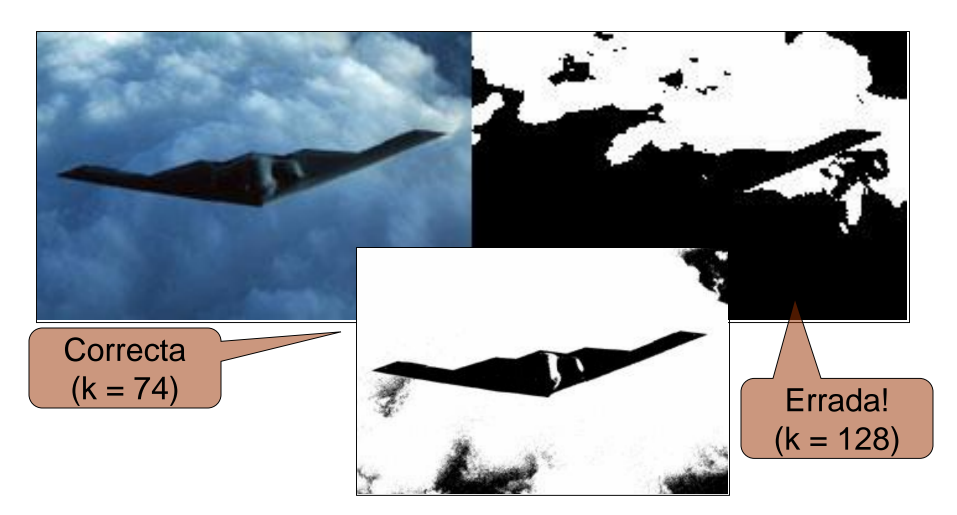
Adaptado de [1]







Exemplo







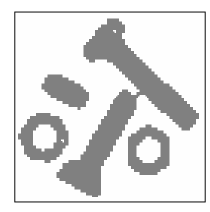


Pré-processamento

- Manipulação da imagem antes da aplicação do thresholding.
- Permite criar uma melhor separação das zonas no histograma.
- Mais comum: Filtragem de ruído.
 - Filtro passa-baixo.
 - Filtro de mediana.

Pós-Processamento

- Tenta corrigir os erros de segmentação.
- Conhecimento a-priori acercado resultado esperado.
- Filtros morfológicos.
 - Muito populares para pós-processamento.
 - Abertura.
 - Fecho.









Fecho







Resumo

- Operações ponto a ponto.
- Máscaras e filtros espaciais.
- Extracção de formas geométricas simples.
- Thresholding e os números mágicos.
- Vantagens do Pré e Pós-Processamento.

Referências

- M. Sonka et al., "Image Processing, Analysis and Machine Vision", 2nd Edition, International Thomson Publishing, 1999.
- Gonzalez and Woods, "Digital Image Processing – 3nd Edition", Prentice Hall, 2008.

