Processamento digital de imagens

Agostinho Brito

Departamento de Engenharia da Computação e Automação Universidade Federal do Rio Grande do Norte

19 de maio de 2011

Apresentação

• O que é processamento digital de imagens?





O que é processamento digital de imagens

	Entrada		
Saída	IMAGEM	MODELO	
IMAGEM	Processamento digital de Imagens	Computação gráfica	
MODELO	Visão computa- cional	Geometria Computacional	

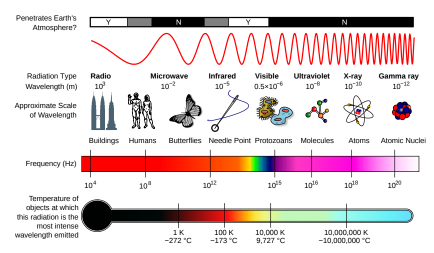
Primeira imagem digital

• Adquirida em 1957 por Russel Kirsch, cientista do NIST



De onde vêm as imagens?

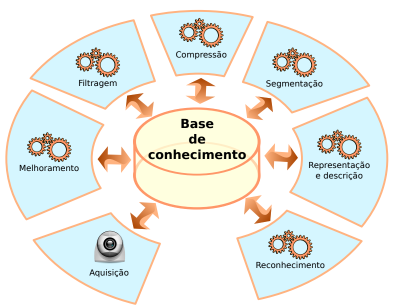
As mais comuns provêm do espectro de ondas eletromagnéticas



Exemplos de aplicações

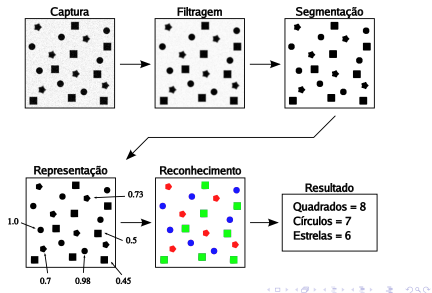


Etapas envolvidas



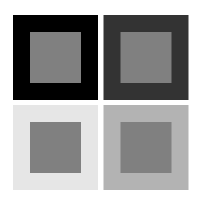
Etapas envolvidas no processamento de imagens

Exemplo: contagem de objetos



Percepção Visual





Representação de imagens digitais

- Uma imagem pode ser definida como toda e qualquer visualização gerada pelo ser humano, seja em forma de objeto, de obra de arte, de registro foto-mecânico, de construção pictórica (pintura, desenho, gravura) ou até de pensamento.
- Uma imagem é uma figura quando é produzida por ordenação de pigmentos sobre algum suporte, geralmente utilizando técnicas de fotografia: impressão em filme de uma cena tomada com uso de uma câmera fotográfica.

Imagem monocromática:

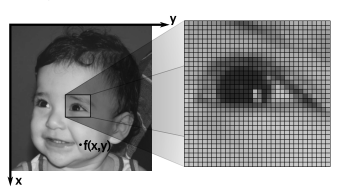
- Função de intensidade luminosa bidimensional f(x,y), onde os valores de x e y denotam coordenadas espaciais e o valor de f em qualquer ponto (x,y) é proporcional ao brilho da imagem naquele ponto.
- As mais comuns são as imagens cinza (fotos antigas) e as imagens preto-e-branco (impressão em livros).

Imagem policromática:

- Formada pela composição de funções de intensidade luminosa bidimensionais f_i(x, y), onde os valores de x e y denotam coordenadas espaciais e o valor de f_i em qualquer ponto (x, y) para a função i é proporcional a uma resposta de uma região do espectro para a imagem naquele ponto.
- As mais conhecidas são as imagens coloridas tradicionalmente armazenadas em arquivos como jpeg, png ou gif.

Representação de imagens digitais

- Uma imagem monocromática é dita digital quando é representada por uma matriz cujos índices das linhas e colunas identificam um ponto na imagem e o elemento correspondente da matriz identifica o nível de cinza neste ponto.
- Os elementos da matriz s\u00e3o comumente chamados de pixels, ou pels, abreviaturas de picture elements.



Aquisição

- A captura de imagens envolve um dispositivo sensível à energia eletromagnética (luz visível, ultravioleta, infravermelho, raiosX) ou eletromecância (ultrassom), e um dispositivo digitalizador, que converte a saida elétrica contínua do sensor para níveis digitais.
- Imagens digitais possuem valores discretos de intensidade e posição espacial. Os principais tipos de sensores são os de linha (scanner de mesa) e os de área (camera filmadora).
- As imagens podem conter informação de cor ou não.
 - Para imagens coloridas, três componentes de cor (ou matrizes) são utilizadas: Red, Green e Blue.
 - Para imagens monocromática, apenas uma matriz é usada e a imagem é representada em escala de cinza (ou grayscale).

Modelo de imagens

Representação

ullet Uma imagem é uma função bidimensional de intensidade de luz f(x,y), onde

$$0 < f(x,y) < \infty$$

• A natureza dos tons da imagem pode ser caracterizada por duas componentes: intensidade luminosa, i(x, y), dependende da fonte de energia, e reflectância, r(x, y), que depende das propriedades do material.

$$f(x,y)=i(x,y)r(x,y)$$

onde
$$0 < i(x, y) < \infty$$
 e $0 < r(x, y) < 1$

- r(x, y) → 1: tendem a refletir a luz que incide sobre o material (Ex: superfície branca).
- r(x, y) → 0: tendem a absorver a luz que incide sobre o material (Ex: superfície preta).

Modelo de imagem

Quantização Uma imagem f(x, y) precisa ser digitalizada tanto no espaço quanto em intensidade (amplitude). Este processo é chamado de quantização. Pode ser feita:

- Espacialmente ($M_{linhas} \times N_{colunas}$)
- No número de níveis utilizados para representar cada pixel.
- O número de níveis de cinza $G = 2^m$, para m bits utilizados para armazenar os valores de f(x, y).
- Com m = 8, cada pixel pode representar até 256 tons de cinza, suficientes para distinção pelo olho humano.

Modelo de imagem

Quantização espacial - efeitos da redução

- Perda de detalhes
- Efeito "tabuleiro de xadrez".









32

Modelo de imagem

Quantização em tons de cinza - efeitos da redução

- Efeito de falso contorno.
- Visível em imagems com 16 tons de cinza ou menos.









DitS

Dits

2 bits

Resolução espacial

- Número de elementos nos registradores.
- Quanto maior, melhor a riqueza de detalhes.

Armazenamento

- Fator relacionado com a quantidade de memória necessária para guardar uma imagem.
- Imagem cinza com resolução de 640x480 pixels necessita de 300K para ser armazenada. Para uma imagem com resolução de 1024x1024, a memória necessária é de 1M.
- Métodos de compressão reduzem estes números.

Processamento

- O processamento de imagens digitais é geralmente espresso na forma algorítmica. A maioria das funções de processamento pode ser implementada via software.
- O processamento via *hardware* geralmente só é necessário quando a velocidade é fator preponderante nos resultados e não pode ser alcançada via software.
- Para imagens em movimento, 30 quadros por segundo geralmente precisam ser processados.

Comunicação

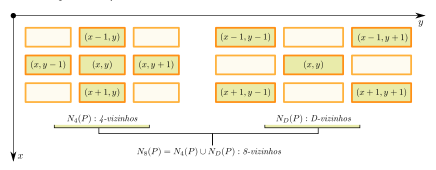
- Envio de dados entre estações de processamento.
- Técnicas de compressão aceleram a transmissão de dados com ou sem perda de informações.

Apresentação

- Exibição da imagem em monitores de vídeo ou dispositivos de impressão.
- Imagens coloridas / pseudocolor.

índice	R	G	В
0	10	230	20
1	15	23	179
255	200	10	68

- Cada pixel possui um conjunto de outros pixels que participam de sua vizinhança.
- O conceito de vizinhança é utilizado no estabelecimento de fronteiras e conectividade de regiões em uma imagem.
- Vizinhança de um pixel.



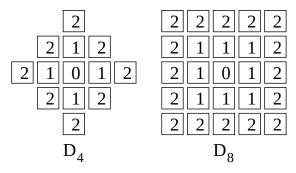
- As relações de adjacência entre pixels são baseadas em um critério de similaridade (níveis de cinza iguais).
- Seja V o conjunto dos níveis de cinza utilizados para definir conectividade.
- Para uma imagem binária, V = 1. Para uma imagem em tons de cinza, o conjunto é determinado por uma faixa de tons de cinza, V = 16, 17,..., 32.
- Principais tipos de conectividade
 - conectividade 4 dois pixels p e q com valores de V são 4-conectados se q está no conjunto N₄(p).
 - conectividade 8 dois pixels p e q com valores de $\mathbb V$ são 8-conectados se q está no conjunto $N_8(p)$.

Rotulação de componentes conectadas

- A rotulação de componentes conectadas exerce importante papel no processamento automático de imagens binárias. Permite atribuir a cada componente um rótulo para diferenciá-la das outras componentes na imagem.
- Assumindo que os pixels de fundo têm valor igual a 0 e os pixels das várias componentes têm valor igual a 1, algoritmo de rotulação é o seguinte:
 - Fazer rotulo = 1.
 - Varrer a imagem sequencialmente, linha por linha, até encontrar pixel (x, y) com valor igual a 1.
 - Secutar algoritmo seedfill (x, y, rotulo).
 - **4** Fazer rotulo = rotulo + 1.
 - **5** Continuar a varredura a partir do ponto seguinte ao ponto (x, y).
 - Repetir até a extinção de componentes conectadas.
- Algoritmo seedfill(x, y, rotulo):
 - Iniciar pilha de posições com a posição do pixel p, de coordenadas (x, y).
 - Retirar elemento da pilha.
 - Para cada ponto p' vizinho do pixel p, se seu valor for igual a 1, empilhar a sua posição (x', y') na pilha de posições.
 - **1** Alterar o valor do pixel (x, y) para o valor do rótulo.
 - Repetir até que a pilha esvazie.

Medidas de distância entre os pixels p(x, y) e q(s, t).

- Euclidiana: $D_e(p,q) = \sqrt{(x-s)^2 + (y-t)^2}$
- D_4 (quarteirão): $D_4(p,q) = ||x s|| + ||y t||$
- D_8 (tabuleiro): $D_8(p,q) = max(||x-s||, ||y-t||)$



Transformações na geometria da imagem

Translação

• deslocamento de um ponto com coordenadas (x, y) para uma nova localização (x', y') por (x_0, y_0) pixels, ou seja,

$$x' = x + x_0$$

$$y' = y + y_0$$

- O pixel na nova posição (x', y') assumirá a cor do pixel que existia na posição (x, y) antes da operação de translação.
- Costuma-se geralmente representar as transformações em coordenadas homogêneas, uniformizando-as em uma matriz. Para a translação, é feita a representação

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

A matriz de translação em coordenadas homogêneas será então

$$T = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & x_0 \\ 0 & 1 & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

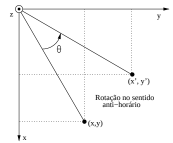
Transformações na geometria da imagem

Escalamento

$$T = \left[\begin{array}{ccc} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Rotação

$$T = \left[egin{array}{ccc} cos(heta) & -sen(heta) & 0 \ sen(heta) & cos(heta) & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight]$$



- O mapeamento das transformações é feito no sentido inverso, ou seja, para cada pixel p'(x', y') da imagem rotacionada, procura-se sua posição na imagem original, p(x, y) e atribui-se o valor deste pixel à imagem processada.
- Se o mapeamento for realizado no sentido direto, a imagem resultante poderá conter pontos com valores indefinidos.

Transformações na geometria da imagem

 \bullet Diversas transformações podem ser representadas por uma única matrix 3 \times 3. Ex:

$$p' = R_{\theta}(S(Tp)) = Ap$$

 $A = R_{\theta}ST$