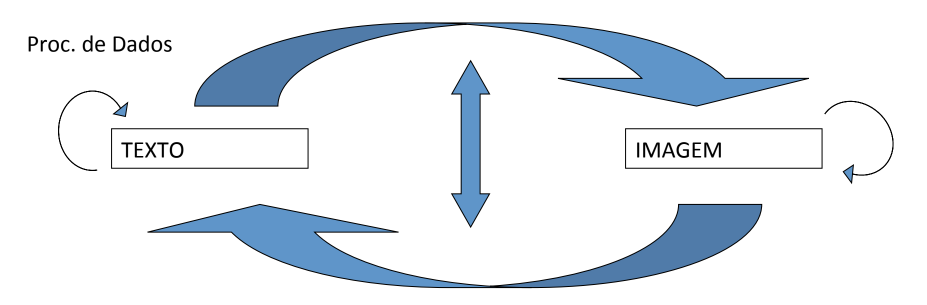
### Processamento e Análise de Imagens

Introdução

Prof. Alexei Machado PUC Minas

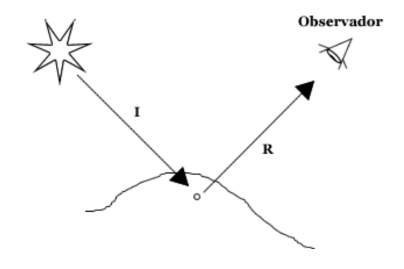
### Introdução

#### Computação Gráfica



Visão Computacional

### Modelo de Imagem

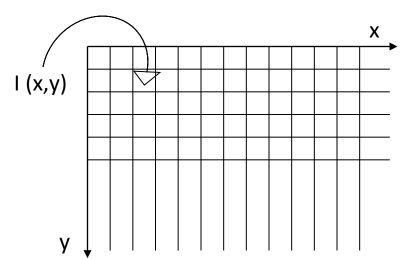


$$f(x,y) = i(x,y) * r(x,y)$$
  
 $i = iluminação$   
 $r = reflectância$ 

#### **Imagem Digital**

 Uma imagem digital é uma matriz onde cada elemento (pixel) representa um nível de cinza

ou cor.



#### **Imagem Digital**

- O número de linhas e colunas da imagem determina sua <u>resolução</u>. O número de tons de cinza ou cores determina sua <u>quantização</u>.
- Na imagem digital, tanto as coordenadas dos pixels quanto seus valores são números inteiros e não negativos. A intensidade pode as vezes ser normalizada entre 0 e 1, assumindo valores fracionários, embora não contínuos.

# Tamanho de uma Imagem sem Compressão

Sendo: Lo número de linhas

C o número de colunas

N o número de tons distintos

Tamanho = L x C x lg N /8 bytes

# Tamanho de uma Imagem sem Compressão

 Ex: Uma imagem de 256 x 512 pixels com 256 tonalidades de cinza ocupa:

$$Tamanho = \frac{2^8 * 2^9 * 8}{8} = 128Kbytes$$

# Tamanho de uma Imagem sem Compressão

- Imagens podem ter mais de 2 dimensões (volume, vídeo) ou 1 dimensão, quando é melhor denominada de sinal.
- Ex: Um volume de ressonância magnética contendo 128 planos (cortes) de 256 x 256 pixels, assumindo 64k tons de cinza ocupa:

$$Tamanho = \frac{2^7 * 2^8 * 2^8 * 16}{8} = 16Mbytes$$

#### Amostragem Espacial e Espectral

Dada uma imagem f(x,y), é necessário que seja digitalizada para ser processada.

- A amostragem espacial define sua resolução
- A amostragem espectral define sua quantização (número de tons/níveis de cinza (NC))
- A quantização também pode ser definida pelo número de bits por pixel

### Amostragem Espacial e Espectral

#### Exemplo:



#### Amostragem Espacial e Espectral

#### Perguntas:

- quantas amostras e NC nos dá uma boa aproximação da imagem contínua para a discreta?
- resolução: o que é uma boa imagem?
- qual o efeito então da redução da amostragem sobre uma mesma imagem?
- qual o efeito da redução do nível de bits para representar cada pixel na imagem?

#### **Amostragem Espacial**



- manteve-se a quantização original
- reduziu-se a resolução por fator de 2, 4, 8, 16, 32, 64 e 128 em x e y

#### **Amostragem Espectral**



- manteve-se a resolução original
- reduziu-se a quantização por fator de 2, 4, 8, 16, 32, 64 e 128

## O Processo de Visão Computacional Clássico

