Faculdade de Computação

<u>Universidade Federal de Uberlândia</u>

# TOPOLOGIA DA IMAGEM DIGITAL

#### Sumário

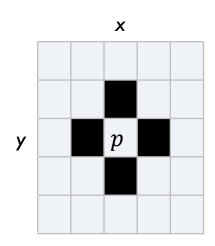
- Vizinhança de um pixel
- □ O que é conectividade?
- Algoritmo para rotular componentes conectadas
- Relação de adjacência
- Medidas de distância

## Valor de um pixel

- Uma imagem é tratada como uma matriz de pixels
- Um pixel p na coordenada (x,y) está associado a um valor de intensidade V(p) correspondente a f(x,y)
  - □ Imagem de 8 bits:  $V(p) = \{k \mid 0 \le k \le 255\}$

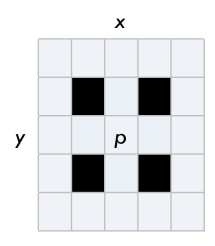
## Vizinhança de um pixel

- $\square$  Vizinhança-4 de um pixel p  $(N_4(p))$ 
  - Um pixel p na coordenada (x,y) tem 4 vizinhos cujas coordenadas são dadas por
    - $N_{A}(p) = \{(x+1, y), (x-1, y), (x, y+1), (x, y-1)\}$
  - Se p é um pixel da borda, então ele terá um numero menor de vizinhos



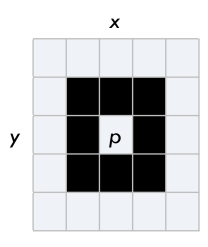
## Vizinhança de um pixel

- $\square$  Vizinhança diagonal de um pixel p  $(N_D(p))$ 
  - Um pixel p na coordenada (x,y) tem 4 vizinhos na diagonal cujas coordenadas são dadas por
    - $N_D(p) = \{(x+1, y+1), (x+1, y-1), (x-1, y+1), (x-1, y-1)\}$



## Vizinhança de um pixel

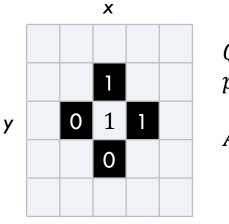
- $\square$  Vizinhança-8 de um pixel p ( $N_8(p)$ )
  - Os 8-vizinhos de um pixel p é o conjuntos dos vizinhos  $N_A(p)$  e dos  $N_D(p)$ .
    - $N_8(p) = N_4(p) \cup N_D(p)$



- □ É um conceito distinto de vizinhança
  - Serão observados, além da vizinhança, os valores dos pixels vizinhos
  - Estabelece limites de objetos e componentes de regiões

- Os valores dos pixels vizinhos devem estar contidos dentro de um conjunto Q de valores de intensidades. Ex:
  - $\square$  Imagens binárias:  $Q = \{1\}$
  - Imagens tons de cinza:  $Q = \{v \mid v > 127\}$
  - Três tipos de adjacência
    - Adjacência-4
    - Adjacência-8
    - Adjacência-m

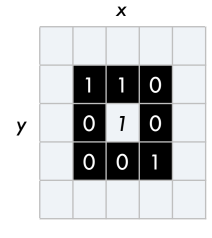
- $\square$  Adjacência-4  $\rightarrow A_4(p)$ 
  - O pixel q está na vizinhança-4 de p
    - $q \in N_4(p)$
  - p e q estão na mesma faixa de valores
    - $V(p) \in Q \ e \ V(q) \in Q$



$$Q = \{1\}$$
$$p = (x, y)$$

$$A_4(p) = \{(x, y - 1), (x + 1, y)\}$$

- $\square$  Adjacência-8  $\rightarrow A_8(p)$ 
  - O pixel q está na vizinhança-8 de p
    - $q \in N_8(p)$
  - p e q estão na mesma faixa de valores
    - $V(p) \in Q \ e \ V(q) \in Q$



$$Q = \{1\}$$

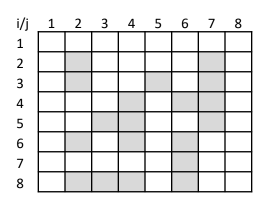
$$p = (x, y), V(p) = 1$$

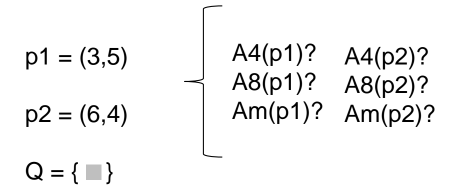
$$A_8(p) = \{(x - 1, y - 1), (x, y - 1), (x + 1, y + 1)\}$$

- $\square$  Adjacência-m  $\rightarrow A_m(p)$ 
  - Conectividade mista
    - $q \in N_{A}(p)$  ou
    - $q \in N_8(p) \ e \ V(N_4(p) \cap N_4(q)) \notin Q$
  - p e q estão na mesma faixa de valores
    - $\blacksquare V(p) \in Q \ e \ V(q) \in Q$

$$Q = \{1\}$$
  
 $p = (x, y), V(p) = 1$ 

$$A_m(p) = \{(x-1, y-1), (x, y-1), (x+1, y+1)\}$$





$$pk = (i,j), ...$$

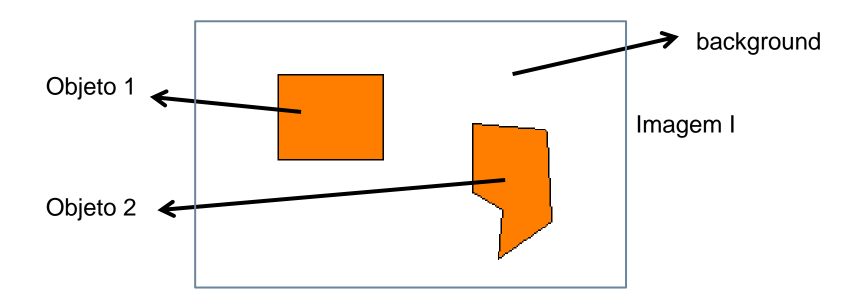
## Relação de Adjacência

- Um caminho digital do pixel p(x,y) ao pixel p(s,t) é uma sequência de pixels distintos  $(x_0,y_0)$ ,  $(x_1,y_1)$ ,...,  $(x_n,y_n)$ , em que
  - $(x_0,y_0) = (x,y) e (x_n,y_n) = (s,t);$
  - os pixels  $(x_i, y_i)$  e  $(x_{i-1}, y_{i-1})$  são adjacentes para  $1 \le i \le n$

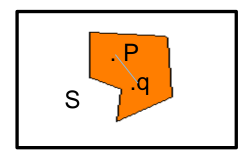
□ Se  $(x_0, y_0) = (x_n, y_n)$  então o caminho é fechado

- Conectividade entre pixels é um conceito muito importante
- □ É útil para
  - Estabelecer os limites dos objetos
  - Identificar as componentes de uma imagem
    - obtenção de propriedades especificas do objeto para processamento de mais alto nível

- Precisamos identificar quais pixels pertencem a cada componente da imagem l
  - Para isto precisamos saber quais pixels são conexos



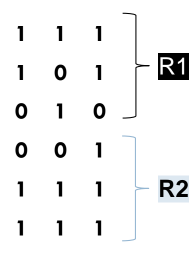
 Dois pontos p e q ε S são conexos se existe um caminho entre p e q tal que todos os pontos deste caminho também pertencem a S



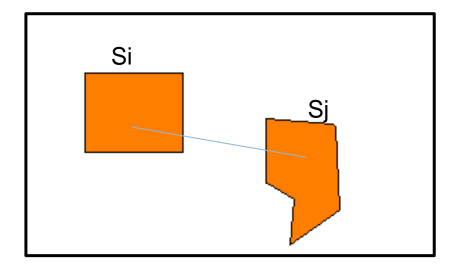
- Para qualquer pixel p em S, o conjunto de pixels conexos a ele em S é chamado de um componente conexo de S
- Se existir apenas um componente conexo então S é dito ser um conjunto conexo

- Seja R um subconjunto de pixels em uma imagem l
  - R é uma região de l se R for um conjunto conexo
  - Duas regiões R<sub>i</sub> e R<sub>i</sub> são adjacentes se sua união formar um conjunto conexo
  - Para definir um conjunto conexo o tipo de adjacência utilizada precisa ser especificado

- Exemplo
  - R1 U R2 formam uma região se a adjacência-8 for utilizada
  - Usando adjacência-4, R1 e R2 são duas regiões disjuntas
  - □ E A-m?

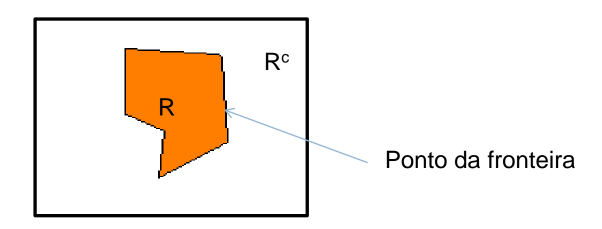


- Exemplo
  - Neste exemplo as regiões Si e Sj são disjuntas para qualquer adjacência (não existe caminho entre p e q)



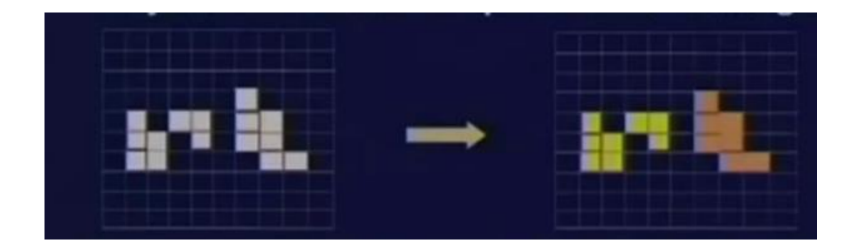
#### Fronteira ou contorno de uma região

- □ Seja R uma região
  - A fronteira de R é o conjunto de pixels adjacentes aos pixels do complemento de R



## Rotular Componentes Conectadas

- Atribui diferentes rótulos para regiões disjuntas em uma dada imagem
  - Rotular componentes conectadas é um passo fundamental para analise automática de imagens:
    - identificar forma, calcular área, definir fronteira da região
    - obter características de forma ou contorno



## Algoritmo para Rotular Componentes Conectadas

 Considere que desejamos rotular componentes 4conectadas

П

- Seja p um pixel a ser analisado. A varredura se dá da esquerda para a direita, de cima para baixo.
- Seja r e t o pixel de cima e a esquerda respectivamente.
- □ Dada a natureza da varredura, r e t já foram rotulados se satisfizeram o critério de similaridade (Cs=1; considere que estamos tratando com uma imagem binária).

## Algoritmo para Rotular Componentes Conectadas

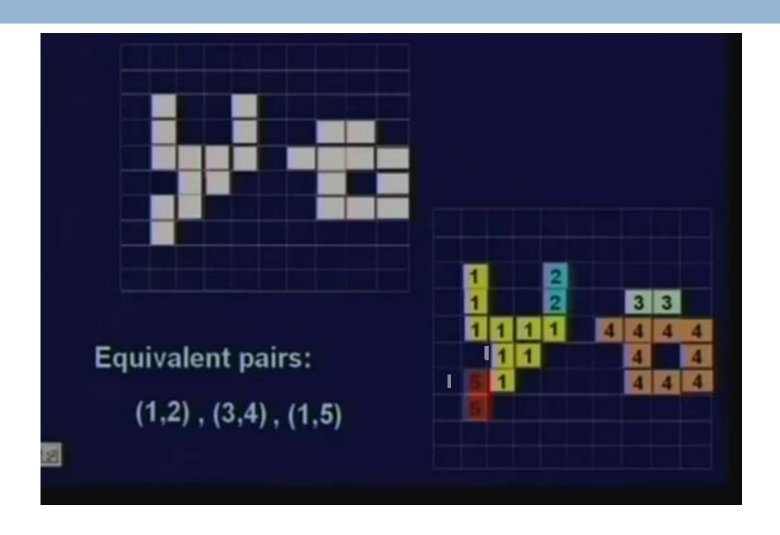
#### Procedimento:

- $\square$  Se p = 0 então verifica o próximo pixel;
- $\square$  Se p = 1, examinar r e t
  - Se (r == 0 e t == 0) então rotula p com novo rótulo;
  - Se (r == 1 e t == 0) ou (r == 0 e t == 1) rotula p com o rótulo de r ou de t, respectivamente;
  - Se (r == 1 e t == 1) e possuem o mesmo rótulo então rotula p com este rótulo;
  - Se (r == 1 e t == 1) e possuem rótulos diferentes então rotula p com um dos rótulos e indica equivalência de rótulos;

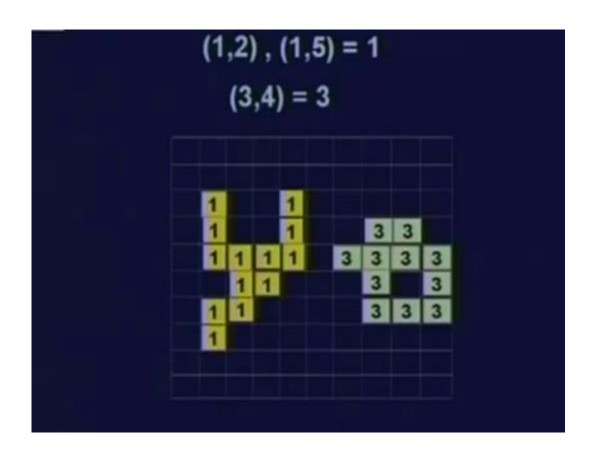
## Algoritmo para Rotular Componentes Conectadas

- No final do processo todos que satisfazem o critério de similaridade estarão rotulados, mas alguns com rótulos equivalentes
- □ Neste caso:
  - transformar todos os pares de rótulos equivalentes em classes de equivalência, atribuindo um rótulo diferente para cada classe;
  - varrer novamente a imagem e substituir cada rótulo pelo rótulo atribuído a sua classe de equivalência.

## Demonstração do algoritmo



#### Resultado



# Rotular Componentes Conectadas - Exercício

Considere Sc={1} e a imagem abaixo:

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

Os rótulos C e D são equivalentes. Temos, portanto, 3 componentes 4-conectadas.

Componentes 4-conectadas:

		4-0011601	auas.			
Α	Α	0	0	0	0	0
0	Α	Α	0	0	0	0
0	0	0	В	0	0	0
0	0	0	В	В	0	С
0	0	0	0	0	D	D
0	0	0	0	0	D	D

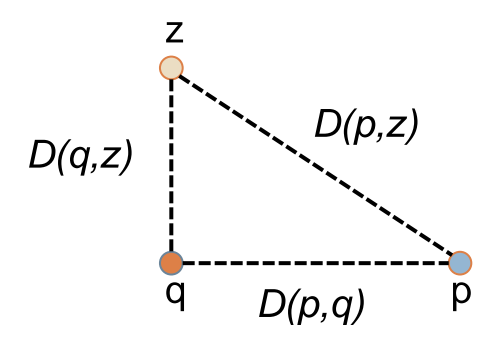
Como o procedimento de rotular deve ser alterado para obtermos componentes 8-conectadas???

#### Medida de distância ou Métrica

- Dados os pixels p, q e z com coordenadas (x,y), (s,t) e (u,v), respectivamente, D é uma função de distância se
  - $\square$  D(p,q) = D(q,p), simetria
  - $\square$   $D(p,q) \ge 0$ , não negatividade
  - $\square$  D(p,p) = 0
- Além dessas 3 propriedades, também valem
  - $\square$  D(p,q) = 0, se e somente se p = q
  - □  $D(p,z) \le D(p,q) + D(q,z)$ , também conhecida como desigualdade do triângulo

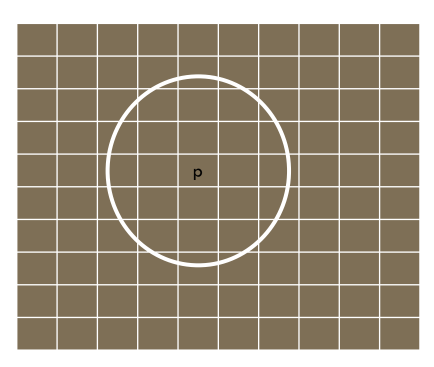
#### Medida de distância ou Métrica

Desigualdade triangular



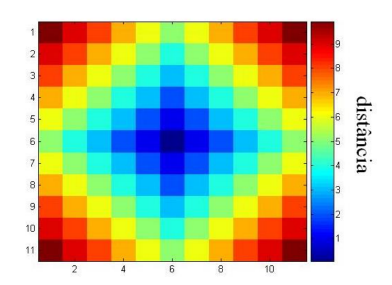
#### Distância Euclidiana:

$$D_e(p,q) = \sqrt{(x-s)^2 + (y-t)^2}$$



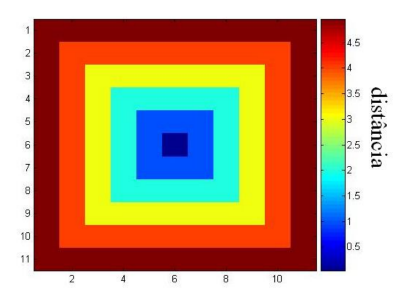
 Distancia D<sub>4</sub> ou City-block distance ou distância de Manhattan:

$$\square D_4(p,q) = |x-s| + |y-t|$$



 $S = \{q \mid D4(p,q) \le r\}$  forma um diamante centrado em p

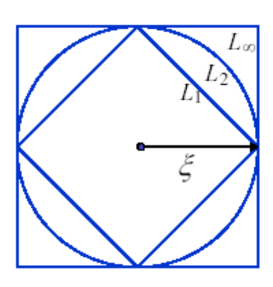
- Distancia D<sub>8</sub> ou Chessboard distance ou Distancia de Chebyshev
  - $\square D_8(p,q) = \max(|x-s|, |y-t|)$
  - $\square S = \{q \mid D_8(p,q) \le r\}$  forma um quadrado centrado em p



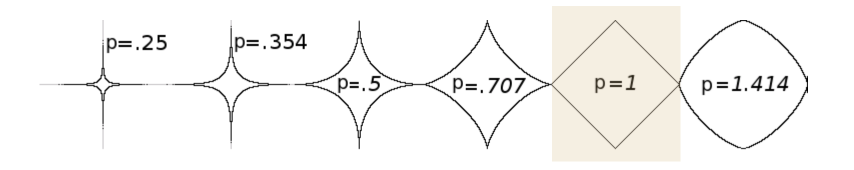
Distância de Minkowiski: é uma métrica do espaço
 Euclideano e generaliza as outras distâncias

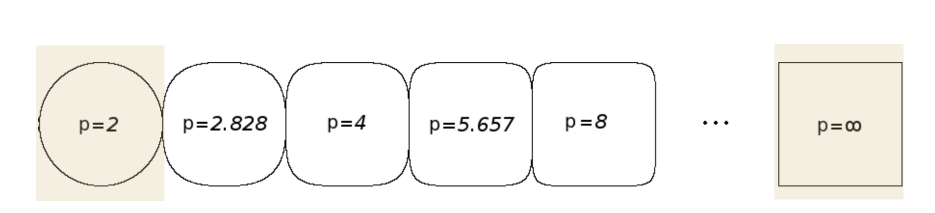
$$D_M(p,q) = [(x-s)^p + (y-t)^p]^{1/p}$$

- p = 1
  - distância de Manhattan
- p = 2
  - distância Euclideana
- □ p = ∞
  - distância de Chebyshev

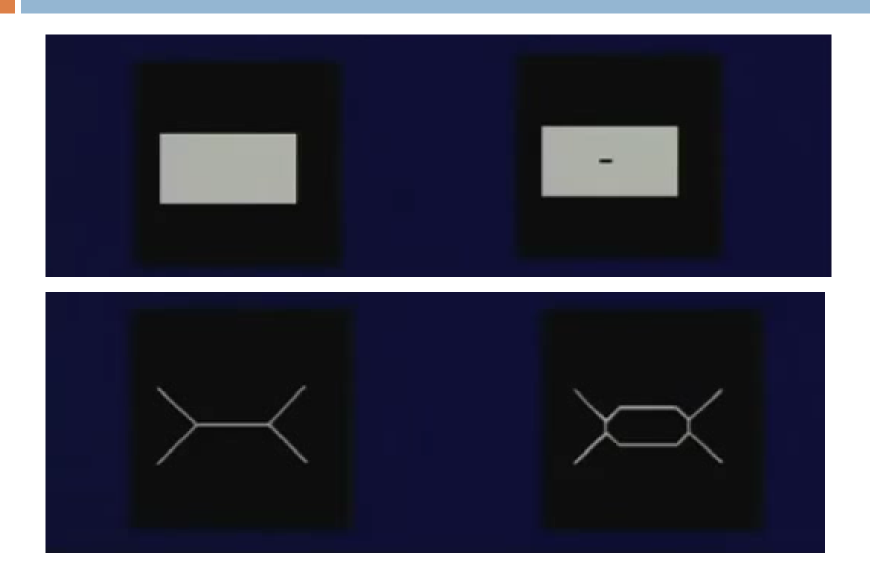


# Distância de Minkowski para diferentes valores de p





## Aplicações: shape matching



## Como obter o esqueleto da forma?

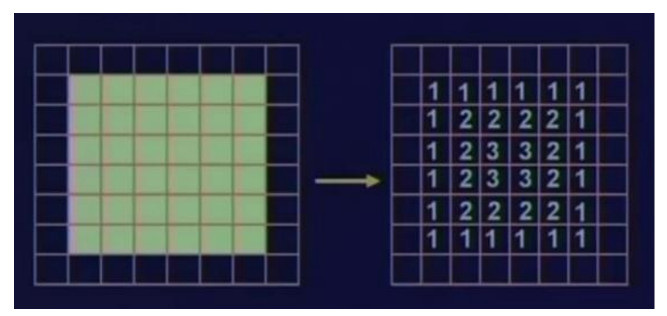
- Imagine uma região cujo material pega fogo de forma uniforme
- Coloque fogo simultaneamente em cada ponto do contorno e veja o fogo se alastrar para o interior da região;
- Sempre que fogo se encontra vindo de pontos diferentes, ele apaga formando uma linha
- Esta linha é o esqueleto

## Esqueletonização

- O esqueleto pode ser obtido via transformada de distância
- Transformada de distância
  - Calcula um campo escalar (ou vetorial) que representa as distâncias mínimas entre o objeto e os pontos do espaço no qual ele está envolvido
  - A transformada de distância é normalmente utilizada em imagens binárias

#### Transformada de distância

 O resultado da transformação é uma imagem similar à original, exceto que os níveis de cinza dentro da região são alterados para identificar a menor distância de cada ponto ao contorno da forma



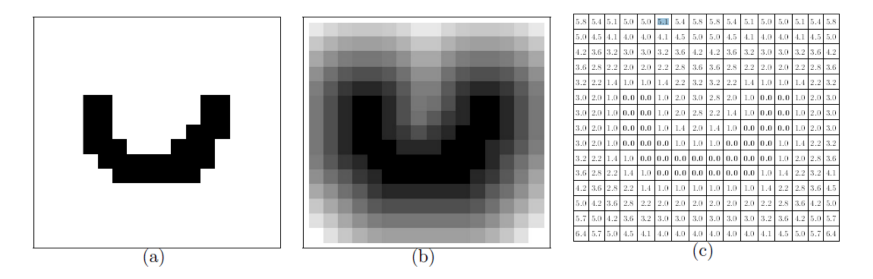
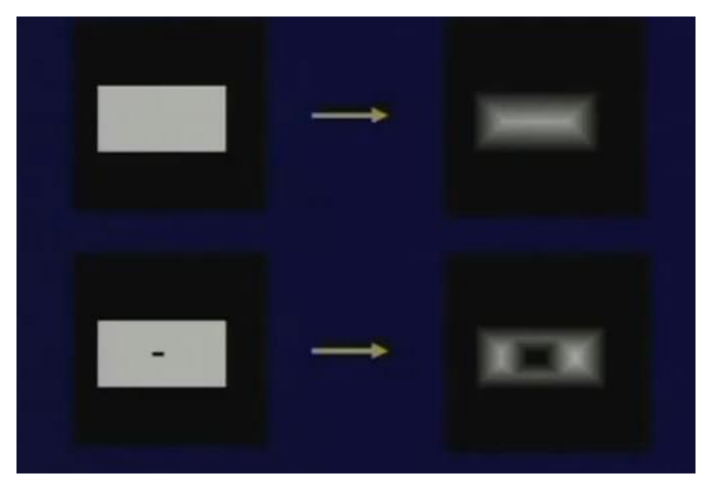


Figura 2.9: Cálculo da transformada distância. (a) Objeto original. (b) Transformada distância representada em tons de cinza. As regiões mais claras são as de maior distância. (c) Valor da distância de cada *pixel* ao objeto mostrado em (a).

#### \* Distância Euclidiana

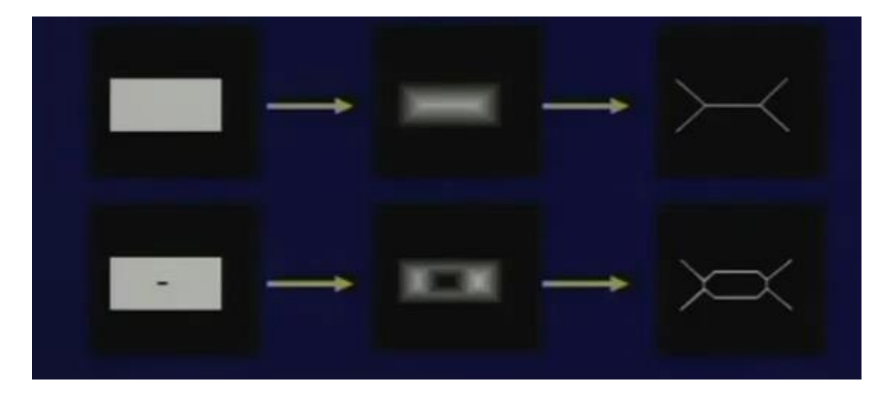
#### Transformada de distância

#### Exemplos



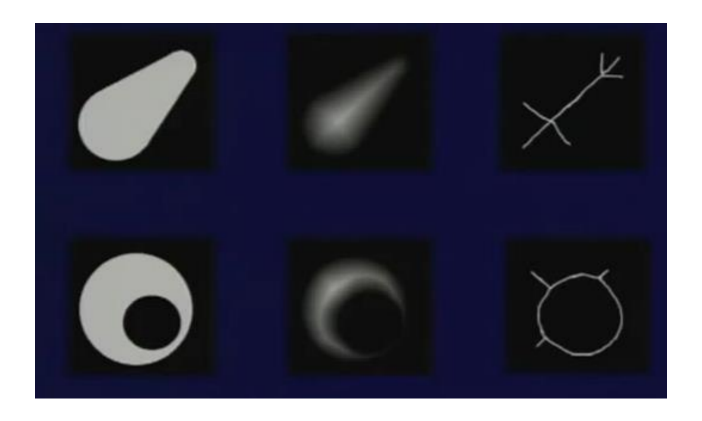
## Esqueletização

 O esqueleto ocorre nas regiões de singularidade da transformada (cristas e descontinuidade de curvatura)



## Esqueletização

#### Outros exemplos



## Esqueletização

- □ O uso de diferentes métricas → diferentes esqueletos
- □ O esqueleto é útil:
  - produz uma representação simples e compacta da forma;
  - preserva características topológicas e de tamanho da forma original