# Processamento de imagens - Morfologia Matemática

Alano Martins Pinto e Gildácio Sá

UECE - Universidade Estadual do Ceará

20 de junho de 2017

# Tópicos

- Conceitos
- Teoria dos conjuntos
- Operações lógicas
- Dilatação e Erosão
- Abertura e fechamento
- Transformação Hit-or-miss
- Extração de bordas
- Extração de componentes conexas
- Conver Hull
- Thinning
- Thickening
- Esqueleto
- Poda
- Morfologia em escala de cinza

# Teoria dos conjuntos

 ${\sf Uni\~ao:}\ C=A\cap B$ 

Interceção:  $C=A\cup B$  Subtração: C=A-B

Complementar:  $A^c = \{w \mid w \notin A\}$ 

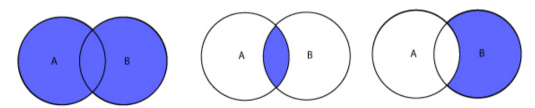


Figura: Propriedades básicas de conjuntos

# Complementar

#### Definição

Conjunto de pontos que não estão em A

$$A^c = \{w \,|\, w \not\in A\}$$

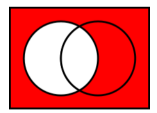


Figura: Complementar de conjuntos

# Translação

#### Definição

Move a origem de A para o ponto z

$$(A)z = \{c \, | \, c = a + z, \, \mathsf{para} \, \, a \in A\}$$

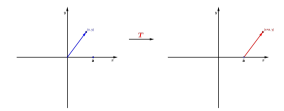


Figura: Translação em vetor

## Reflexão

#### Definição

Reflete todos os elementos de B sobrem a origme desse conjunto

$$B = \{w \mid w = -b, \text{ para } b \in B\}$$

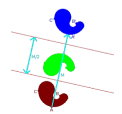


Figura: Reflexão em figura

# Operações lógicas (Binário)

- NOT
- AND
- OR
- XOR
- NOT-AND

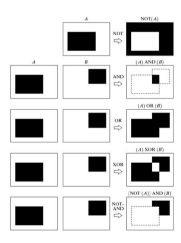


Figura: Operações lógicas

# Extração de bordas

#### Definição

Extrai bordas do pixels frontal. Realiza uma erosão e após a diferença do conjunto A com o resultado.

$$\beta(A) = A - (A \ominus B)$$

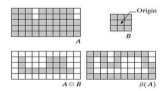


Figura: Extração de bordas 1

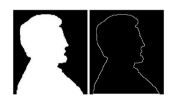


Figura: Extração de bordas 2

## Preenchimento de regiões

#### Definição

Preenche ua região em A, dado um ponto inicial p.

$$X_k = (X_{k-1} \bigoplus B) \cap A^c \qquad k = 1, 2, 3$$

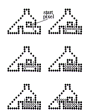


Figura: Preenchimento de regions

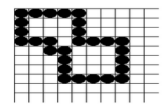


Figura: Preenchimento de regions

# Extração de componentes conexos

#### Definição

Encontra um componente conectado X em A.

$$X_k = (X_{k-1} \bigoplus B) \cap A \qquad k = 1, 2, 3$$

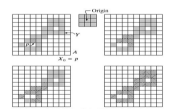


Figura: Componentes conectos

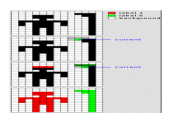


Figura: Componentes conectos

## Convex hull

#### Definição

Encontra o envelopamento convexo de um conjunto A

$$X_k^i = (X_{k-1} \circledast B^i) \cup A$$
  $i = 1, 2, 3, 4$   $k = 1, 2, 3, ...$ 

$$i = 1, 2, 3, 4$$

$$k = 1, 2, 3, ...$$





Figura: Preenchimento de regions

Figura: Preenchimento de regions

## Afinamento

#### Definição

Encontra o envelopamento convexo de um conjunto A

$$A \otimes B = A - (A \circledast B)$$
$$= A \cap (A \circledast B)^{c}$$