

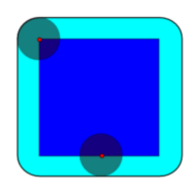
# مبانی بینایی کامپیوتر

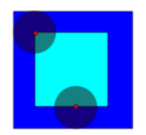
مدرس: محمدرضا محمدی

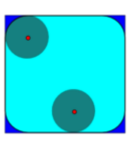
## پردازشهای مورفولوژی

Morphological Image Processing

### عملگرهای پایه





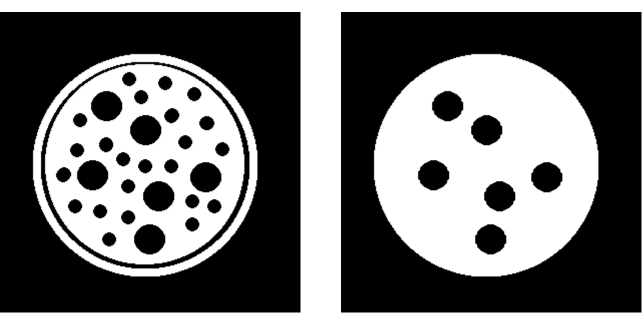


ه عملگر گسترش (dilate) برای گسترش مجموعه 
$$A$$
 توسط  $B$  به  $A \oplus B = \left\{ z \, \middle| \, (\widehat{B})_z \cap A \neq \emptyset \right\}$ 

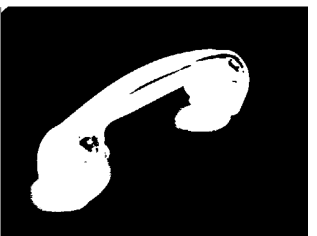
• عملگر سایش (erode) برای فرسایش مجموعه A توسط B به  $A \ominus B = \{z | (B)_z \subseteq A\}$ 

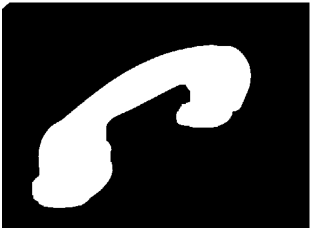
• عملگر باز (opening) برای حذف جزئیات کوچک و هموار کردن 
$$A \circ B = (A \ominus B) \oplus B$$
 همیط نواحی تعریف شده است:

## عملگر بسته

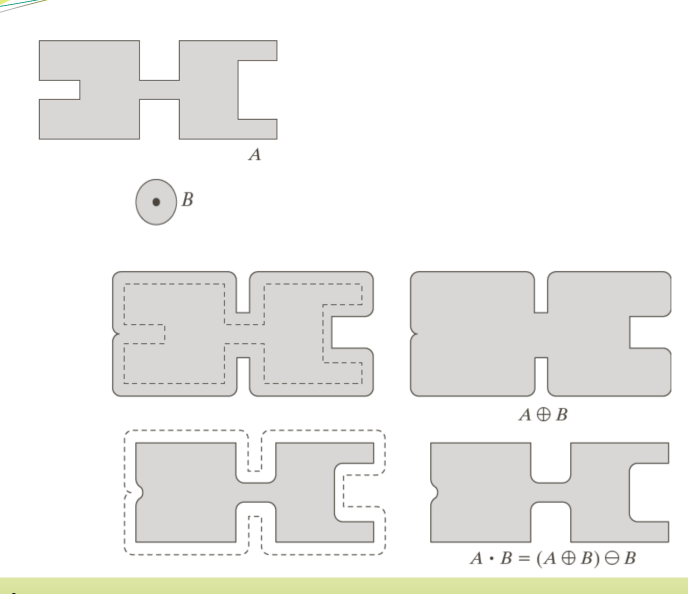


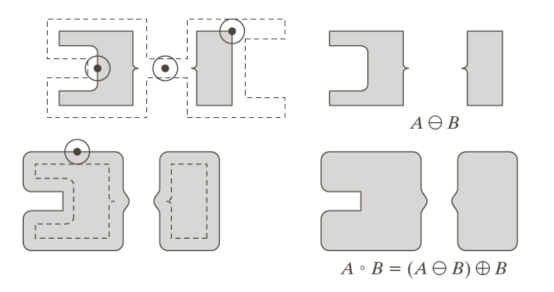




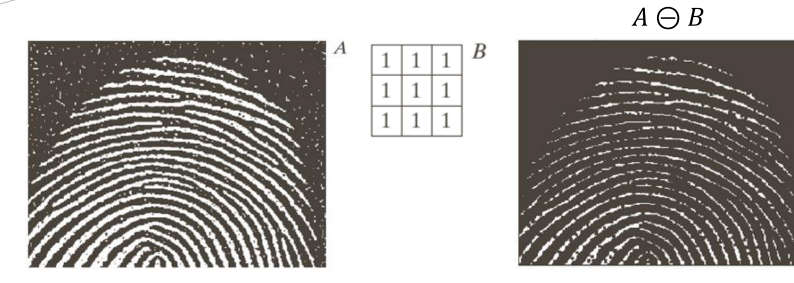


### عملگرهای باز و بسته





#### عملگرهای باز و بسته



$$((A \circ B) \oplus B) \ominus B = (A \circ B) \cdot B$$

$$(A \circ B) \oplus B$$

$$(A \ominus B) \oplus B = A \circ B$$







#### عملگر Hit-or-Miss

• عملگر Hit-or-Miss یک پردازش مورفولوژی برای تشخیص شکل یک ناحیه است و از آن برای استخراج الگویی در تصویر استفاده میشود

• تفاوت این عملگر با عملگر سایش آن است که پیکسلهای سیاه نیز اهمیت پیدا می کنند

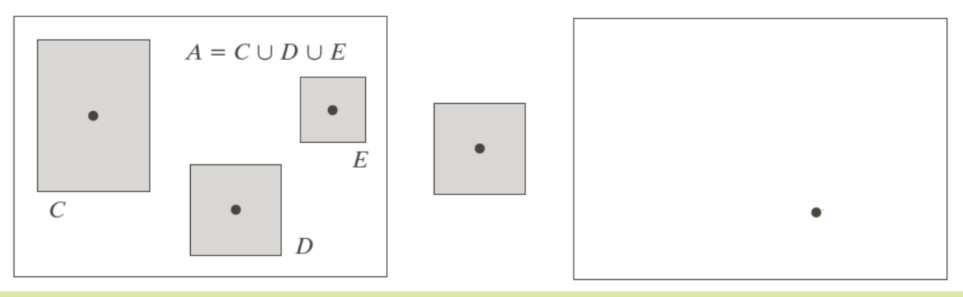
• به طور مثال، Hit-or-Miss با پنجره زیر یعنی ۵ عدد ۱ و اطراف آنها ۴ عدد صفر باشد

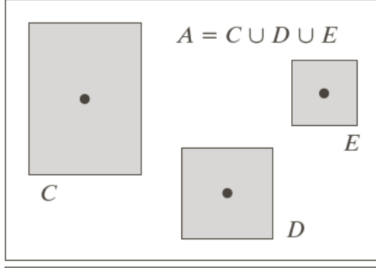
0	1	0
1	1	1
0	1	0

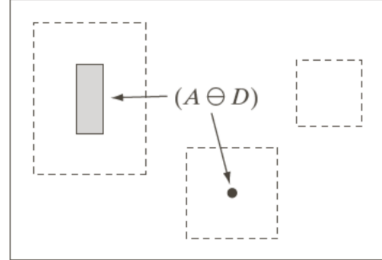
#### عملگر Hit-or-Miss

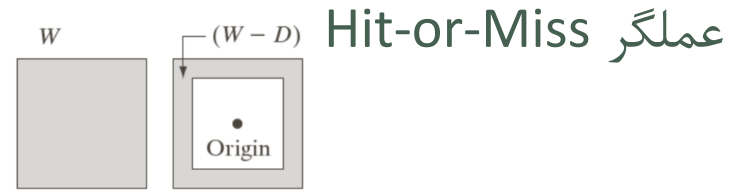
• عملگر Hit-or-Miss یک پردازش مورفولوژی برای تشخیص شکل یک ناحیه است و از آن برای استخراج  $(A \circledast B) = (A \ominus X) \cap (A^c \ominus (W - X))$ 

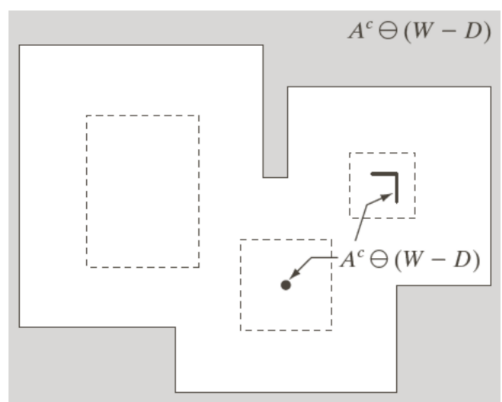
$$(A \circledast B) = (A \ominus B_1) \cap (A^c \ominus B_2)$$











#### عنصر ساختاری Hit-or-Miss

0	1	0
1	0	1
0	1	0

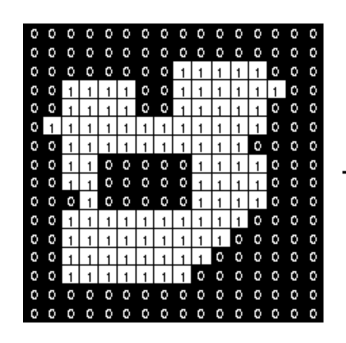
0	0	0		
0	1	0		
0	0	0		
$B_2$				

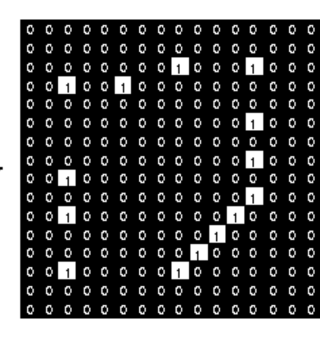
0	1	0		
1	-1	1		
0	1	0		
$\overline{B}$				

0	0	0	0	0	0	0	0
0	255	255	255	0	0	0	255
0	255	255	255	0	0	0	0
0	255	255	255	0	255	0	0
0	0	255	0	0	0	0	0
0	0	255	0	0	255	255	0
0	255	0	255	0	0	255	0
0	255	255	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	255	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

#### تشخيص گوشهها





-1	-1	0
-1	1	1
0	1	0

0	1	0
-1	1	1
-1	-1	0

0	1	0
1	1	-1
0	-1	-1

0	-1	-1
1	1	-1
0	1	0

#### استخراج مرز

مرز مجموعه A را با  $\beta(A)$  نمایش می دهیم که از طریق رابطه زیر قابل محاسبه است  $\bullet$ 

$$\beta(A) = A \text{ and } (A \ominus B)^c$$

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

$$\beta(A) = A xor (A \oplus B)$$

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

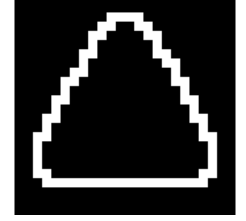


## استخراج مرز

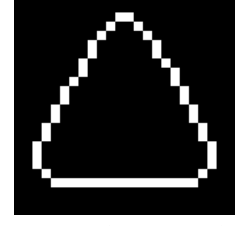


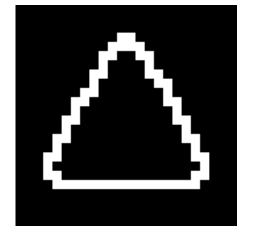
1	1	1		
1	1	1		
1	1	1		
$B_1$				

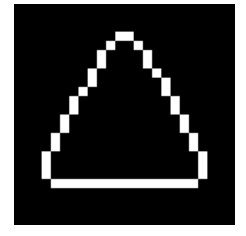
0	1	0
1	1	1
0	1	0
$B_2$		



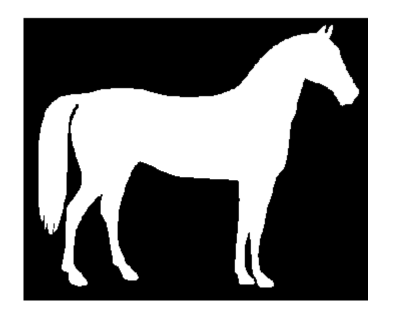
 $A\ xor\ (A \bigoplus B_1)$   $A\ xor\ (A \bigoplus B_2)$   $A\ xor\ (A \bigoplus B_1)$   $A\ xor\ (A \bigoplus B_2)$ 

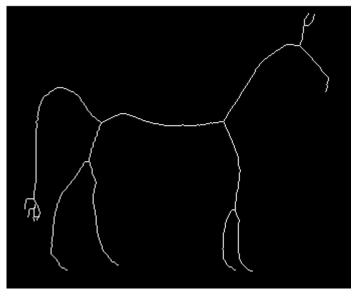




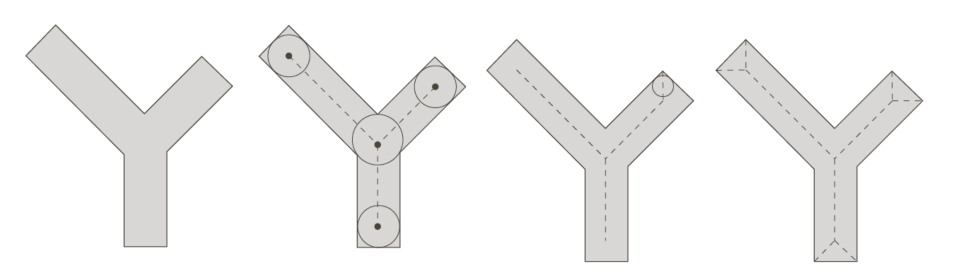


• اسکلت ناحیه A با نماد S(A) نشان داده می شود و به معنای باریک کردن الگو به نحوی است که شکل کلی الگو از بین نرود





- اگر Z یک نقطه از S(A) و  $S(D)_z$  نیز بزرگترین دایره درون ناحیه A به مرکز S(A) باشد، نمی توان دایره بزرگتری (نه لزوما به مرکز  $S(D)_z$  که  $S(D)_z$  را شامل شده و درون  $S(D)_z$  باشد
  - دایره  $(D)_z$  مرز ناحیه A را حداقل در دو نقطه لمس می کند



• رابطه اسكلت ناحيه A:

$$S(A) = \bigcup_{k=0}^{K} S_k(A)$$

$$S_k(A) = (A \ominus kB) - (A \ominus kB) \circ B$$

$$A \ominus kB = ((A \ominus B) \ominus B) \ominus \cdots)$$

$$K = max\{k | (A \ominus kB) \neq \emptyset\}$$

$$A = \bigcup_{k=0}^{K} S_k(A) \oplus kB$$

