

مبانی بینایی کامپیوتر

مدرس: محمدرضا محمدی

پردازشهای مورفولوژی

Morphological Image Processing

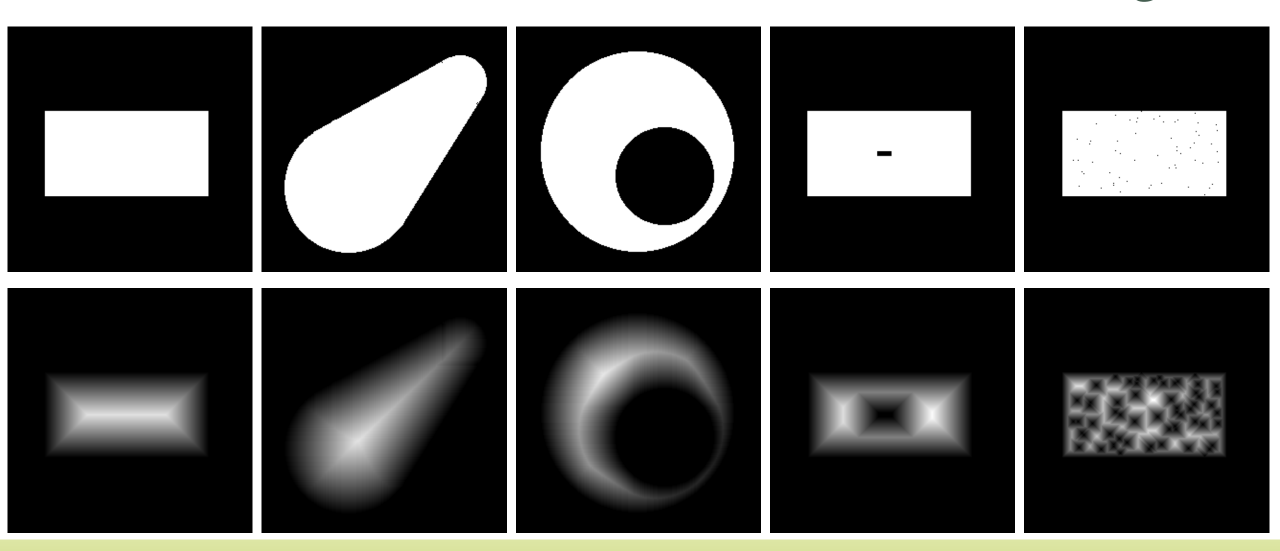
تبديل فاصله

• در تبدیل فاصله (Distance Transform)، فاصله هر پیکسل روشن تا نزدیکترین پیکسل تیره محاسبه می شود

_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	1	0	_>	0	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1	0		0	1	2	2	2	2	1	0
0	1	1	1	1	1	1	0		0	1	2	3	3	2	1	0
0	1	1	1	1	1	1	0		0	1	2	2	2	2	1	0
0	1	1	1	1	1	1	0		0	1	1	1	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0

• می توان تعداد تکرار لازم برای حذف هر پیکسل توسط عملگر فرسایش را شمرد

تبديل فاصله



تصاویر رنگی

- در تصاویر رنگ می توان عملگرهای مورفولوژی را در هر کانال به طور مجزا انجام داد
- در یک تصویر سطح خاکستری، عملگر مورفولوژی گسترش به صورت زیر تعریف میشود

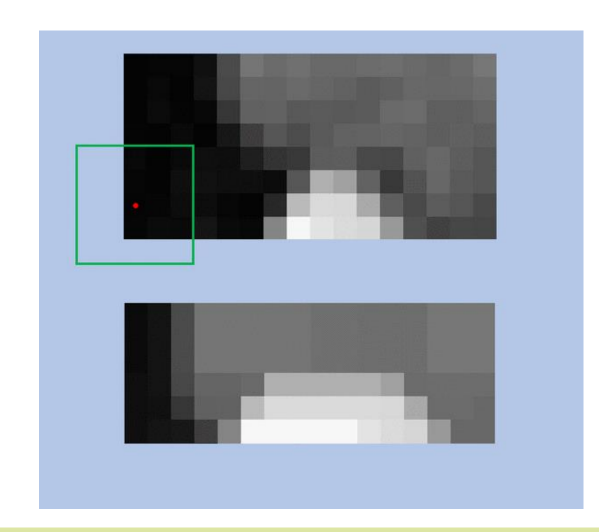
$$dst(x,y) = \max_{(x',y') \in SE} src(x + x', y + y')$$

• عملگر سایش برای تصاویر سطح خاکستری

$$dst(x,y) = \min_{(x',y') \in SE} src(x + x', y + y')$$

گسترش سطح خاکستری

$$dst(x,y) = \max_{(x',y') \in SE} src(x + x', y + y')$$



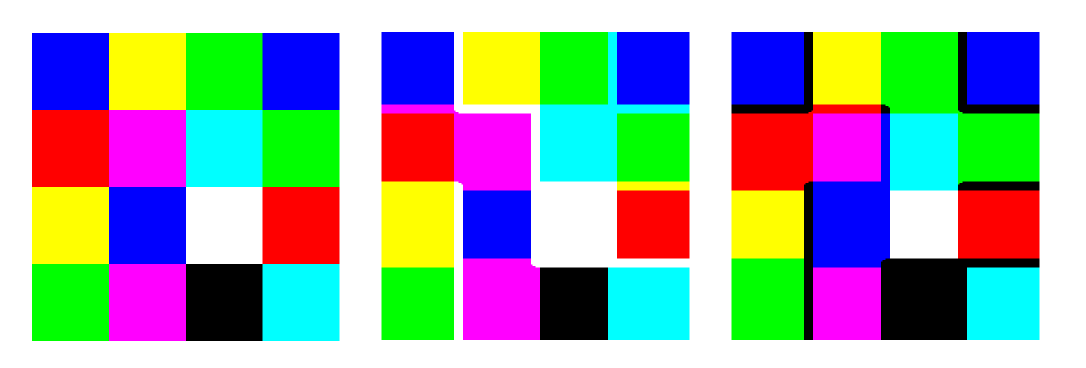
گسترش و سایش رنگی







گسترش و سایش رنگی

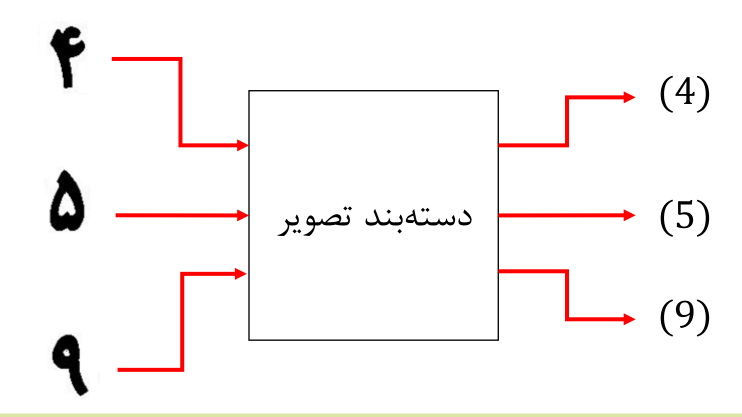


دستهبندی تصویر

Image Classification

دستهبندی تصویر

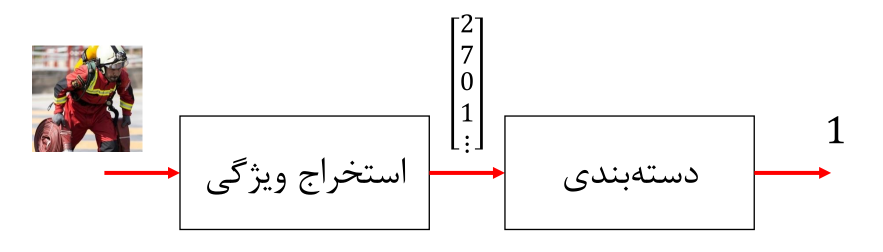






دستهبندی تصویر

- دستهبندی تصویر یا شناسایی شیئ به طور کلی از دو گام اصلی تشکیل میشود:
- استخراج ویژگی: تبدیل تصویر به یک بردار ویژگی تفکیککننده میان کلاسهای مختلف
 - دستهبندی: آموزش یک نگاشت برای تبدیل بردار ویژگی به برچسب



• از یک تصویر ویژگیهای مختلفی در سطوح مختلف قابل استخراج هستند که موارد زیر بررسی خواهند شد

- توصیفگرهای شکل (ناحیه یا مرز)



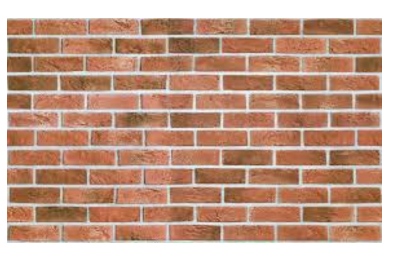
• از یک تصویر ویژگیهای مختلفی در سطوح مختلف قابل استخراج هستند که موارد زیر بررسی خواهند شد

- توصیفگرهای شکل (ناحیه یا مرز)
 - توصیفگرهای طیف (رنگ)



• از یک تصویر ویژگیهای مختلفی در سطوح مختلف قابل استخراج هستند که موارد زیر بررسی خواهند شد

- توصیفگرهای شکل (ناحیه یا مرز)
 - توصیفگرهای طیف (رنگ)
 - توصیفگرهای بافت



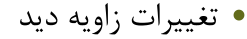


• از یک تصویر ویژگیهای مختلفی در سطوح مختلف قابل استخراج هستند که موارد زیر بررسی خواهند شد

- توصیفگرهای شکل (ناحیه یا مرز)
 - توصیفگرهای طیف (رنگ)
 - توصیفگرهای بافت
 - یادگیری ویژگی



چالشها



- شرایط نورپردازی
 - تغییرات اندازه
 - تغيير شكل
 - پس زمینه
 - انسداد
- تفاوتهای درون کلاسی

Illumination conditions







Viewpoint variation









توصیفگرهای شکل

Shape Descriptors

توصیفگرهای شکل

• به طور کلی، توصیفگرهای شکل یا ویژگیهای شکل مجموعهای از اعداد هستند که برای توصیف یک شکل مشخص تولید میشوند



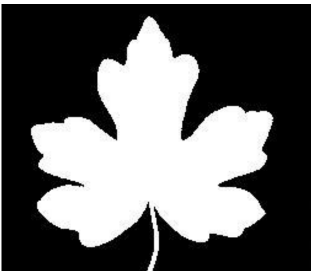


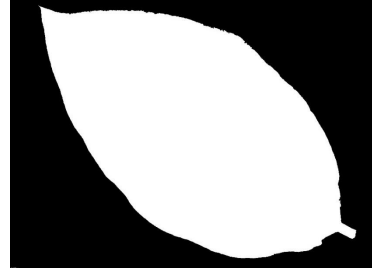
توصیفگرهای شکل

• به طور کلی، توصیفگرهای شکل یا ویژگیهای شکل مجموعهای از اعداد هستند که برای توصیف یک شکل مشخص تولید میشوند

• یک شکل به طور کلی از توصیفگرها قابل بازسازی نیست، اما توصیفگرها برای اشیاء متفاوت باید به اندازه کاف تنابت اشده تا تا انده آنیا با کنده

کافی متفاوت باشند تا بتوانند آنها را مجزا کنند

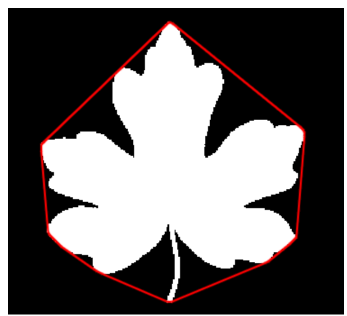




مساحت

- مساحت یک شکل برابر با تعداد پیکسلهای درون آن است
- مساحت محدب برابر با مساحت کوچکترین شکل محدبی است که دربرگیرنده ناحیه مورد نظر باشد

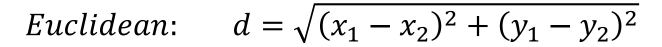




محيط

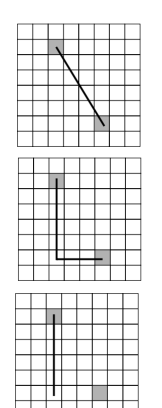
• محیط یک شکل برابر با مجموع فاصله پیکسلهای موجود بر روی مرز آن است

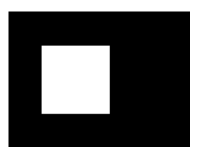
$$Perimeter = \sum_{i=1}^{N} d_i$$



$$City - block: d = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$$

Chessboard: $d = max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$





4

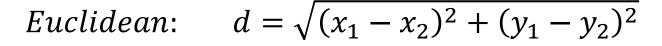


5.41

محيط

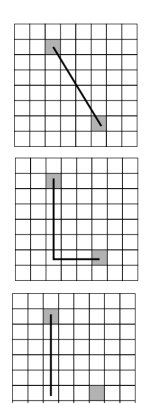
• محیط یک شکل برابر با مجموع فاصله پیکسلهای موجود بر روی مرز آن است

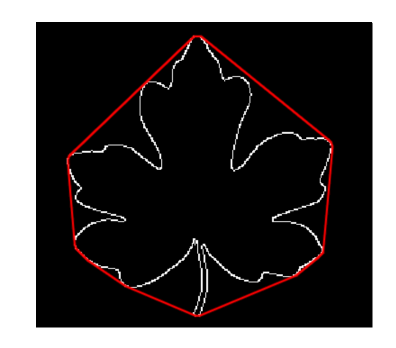
$$Perimeter = \sum_{i=1}^{N} d_i$$



 $City - block: d = |x_1 - x_2| + |y_1 - y_2|$

Chessboard: $d = max(|x_1 - x_2|, |y_1 - y_2|)$





محور اصلی و فرعی

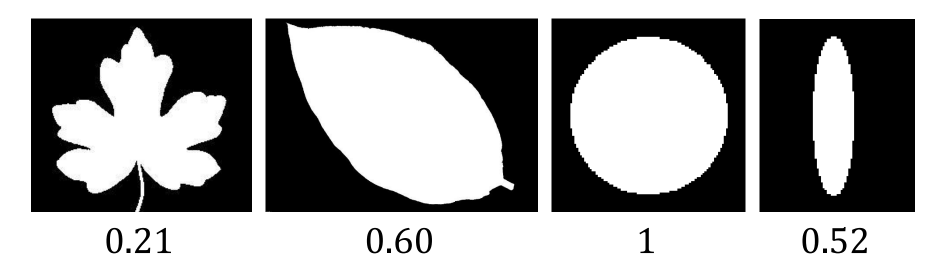
- محور اصلی یک شکل شامل دو نقطهای از مرز شکل است که بیشترین فاصله را دارا هستند
 - اندازه و زاویه محور اصلی دو مشخصه مهم هستند
 - محور فرعی شامل دو نقطه عمود بر محور فرعی است که بیشترین طول را داشته باشد
 - اندازه محور فرعی



فشردگی

• دایره یک شکل کاملا فشرده است و فشردگی یک شکل میتواند از مقایسه با آن بدست بیاید

$$Compactness = \frac{4\pi \ Area}{Perimeter^2}$$



صلب بودن

• میزان چگال بودن یک شکل را ارزیابی میکند

$$Solidity = \frac{Area}{ConvexArea}$$

