Disciplina: Tópicos Especiais em Visão Computacional

Profo Romuere Silva

- O processo de filtragem consiste de:
 - uma vizinhança
 - uma operação pré-definida realizada sobre os pixels da imagem incluídos na vizinhança
- A filtragem cria um novo pixel com coordenadas iguais ao do centro da vizinhança e cujo valor é resultado da operação de filtragem.

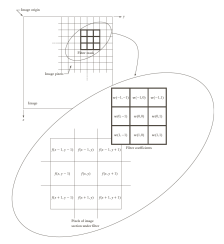
- O processamento sobre uma vizinhança consiste de:
 - definir um ponto central (x, y);
 - executar uma operação que envolva apenas os pixels da vizinhança pré-definida sobre o ponto central;
 - considerar o resultado da operação como sendo a resposta do processo no ponto (x, y);
 - repetir o processo para todo o ponto da imagem.
- O processo de mover o ponto central cria novas vizinhanças para cada pixel na imagem de entrada. Esta operação é referida como processamento de vizinhança ou filtragem espacial;

Filtragem Espacial: exemplo

Filtro espacial linear

$$g(x,y) = w(-1,-1)f(x-1,y-1) + w(-1,0)f(x-1,y) + ... + w(0,0)f(x,y) + ... + w(1,1)f(x+1,y+1)$$

- Para máscaras de tamanho m × n podemos assumir m = 2a + 1 e n = 2b + 1, onde a e b são inteiros positivos;
- As máscaras terão tamanho ímpar.





Filtragem Espacial: limites da imagem

- Problema: Os limites da imagem devem ser propriamente tratados
 - Ignorar os pixels para os casos em que a operação não possa ser realizada → borda não processada;
 - ② Utilizar uma máscara modificada nas regiões de borda → aumenta complexidade da operação;
- **Solução:** Expandir a imagem criando a = (m-1)/2 linhas e b = (n-1)/2 colunas, preenchendo-as:
 - com valor fixo (podendo ser zero);
 - por replicação: copiar os pixel da borda;
 - por simetria: refletir os pixels da borda;



Convolução e Correlação Espacial

 Correlação – é o processo de mover sobre a imagem e calcular a soma dos produtos em cada posição (pode ser usada para encontrar matches entre imagens):

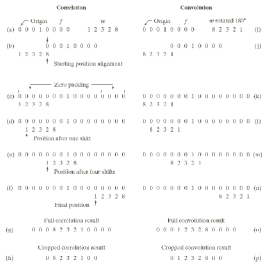
$$w(x,y) \circ f(x,y) = \sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)$$

 Convolução – é o mesmo processo, no entanto, primeiro a máscara é rotacionada 180º

$$w(x,y) \bullet f(x,y) = \sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x-s,y-t)$$

• Usando máscaras simétricas, não faz diferença qual método usar.

Convolução e Correlação Espacial





										Pa	dde	df									
								0	0	0	0	0	0	0							
7	- O	rig	in	f				0	0	0	0	0	0	0							
0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0							
0	0	0	0	0		w		0	0	0	1	0	0	0							
0	0	1	0	0	- 1	2	3	0	0	0	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	7	8	9	0	0	0	0	0	0	0							
			(a)							(b)										
7	In	itia	l po	sit	ion	for	w	(Cor	rela	itio	n r	esu	lt	Fu	II c	orre	elat	ion	res	ult
1	- In	itia	1 pc	osit	ion ()	for 0	w	(Cor	rela	ıtio	n r	esu	lt	Fu ()	0	0	elat 0	ion ()	0	ult 0
1 4							w	(Cor 0	rela 0	itio	n r	esu 0	lt							
1 4 7	2	3	0	0	0	0	w	(lt	0	0	0	0	0		
14 17 0	5	3 6	0	0	0	0	w	(0	0	0	0	0	lt	0	0	0	0	0	0	0
14 17 0	5	3 6	0 0	0 0	0 0	0 0	w	(0	0	0	0 7	0	lt	0 0 0	0 0	0 0 9	0 0 8	0 0 7	0 0 0	0 0 0
14 17 0 0	5	3 6	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	w	•	0 0 0	0 9 6	0 8 5	0 7	0 0 0	lt	0 0 0	0 0 0 0	0 0 9 6	0 0 8 5	0 0 7	0 0 0	0 0 0
14 17 0 0 0	5	3 6	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	w	•	0 0 0 0	0 9 6 3	0 8 5 2	0 7 4 1	0 0 0 0	lt	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 9 6 3	0 0 8 5 2	0 0 7 4 1	0 0 0 0 0	0 0 0 0
14 17 0 0 0	5	3 6 9 0 0 0	0 0 0 1 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	w		0 0 0 0	0 9 6 3 0	0 8 5 2	0 7 4 1	0 0 0 0	lt	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 9 6 3 0	0 8 5 2	0 0 7 4 1 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0

0

		(c)					9	(d)						(e)			
-R	otai	ted	w			Con	vol	utic	n r	esult	Ful	l co	nve	olu	tior	re	sult
8	7	0	0	0	0						0	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	2	3	0	0
0	0	1	0	0	0	0	4	5	6	0	0	0	4	5	6	0	0
0	0	0	0	0	0	0	7	8	9	0	0	0	7	8	9	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
		(f)						(g)						(h)			

Representação Vetorial de Filtros Lineares

 Pode ser interessante escrever as somas dos produtos como a multiplicação de vetores:

$$R = w_1 z_1 + w_2 z_2 + \cdots + w_{mn} z_{mn}$$

$$= \sum_{k=1}^{mn}$$

$$= \mathbf{w}^T \mathbf{z}$$

- Correlação: obtém R como mostrado;
- Convolução: rotaciona w e obtém R.

Filtros Não-Lineares

- São baseados em operações sobre uma vizinhança;
- Operações não-lineares são executadas sobre a vizinhança:
 - Mediana: consiste em substituir a intensidade de cada pixel pela mediana das intensidades na sua vizinhança;
 - ★ são adequados para reduzir ruídos impulsivos
 - Max: consiste em substituir a intensidade de cada pixel pela maior intensidade na sua vizinhança;
 - ★ aumenta a área das regiões claras, dominando as regiões escuras
 - Min: consiste em substituir a intensidade de cada pixel pela menor intensidade na sua vizinhança;
 - aumenta a área das regiões escuras, dominando as regiões claras
 - Moda: consiste em substituir a intensidade de cada pixel pela intensidade que ocorre com maior freqüência na sua vizinhança;



Filtros Espaciais de Suavização

- São usados para:
 - borrar a imagem tarefa de pré-processamento, como reduzir detalhes pequenos ou fechar pequenos gaps em linhas ou curvas;
 - reduzir ruídos;
- Filtros Lineares de Suavização:
 - A saída é a média dos pixels contidos na vizinhança da máscara
 - Reduz transições abruptas na intensidade:
 - ★ reduz ruído:
 - causa borramento das bordas da imagem;
 - suaviza falsos contornos, resultantes de uma quantização com número insuficiente de níveis de cinza;
 - reduz detalhes irrelevantes na imagem (regiões menores do que o tamanho da máscara).



Filtros Lineares de Suavização

Filtro da média:

$$R=\frac{1}{9}\sum_{i=1}^9 z_i$$

Filtro da média ponderada:

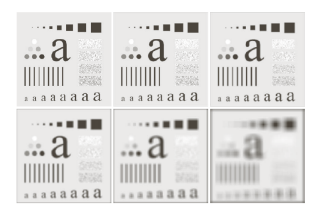
$$g(x,y) = \frac{\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t) f(x+s,y+t)}{\sum_{s=-a}^{a} \sum_{t=-b}^{b} w(s,t)}$$

Filtros Lineares de Suavização: exemplo

	1	1	1
$\frac{1}{9}$ ×	1	1	1
	1	1	1

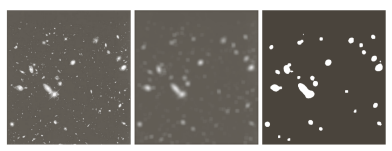
	1	2	1
1/16 ×	2	4	2
	1	2	1

Filtros Lineares de Suavização: aplicação



Filtros Lineares de Suavização: aplicação

- Uma aplicação importante dos filtros de suavização é obter uma representação grosseira de objetos de interesse;
- O tamanho da máscara define o tamanho dos objetos que ficarão em evidência (maiores que a máscara) e os que se misturarão com o fundo (menores que a máscara).

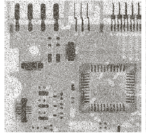


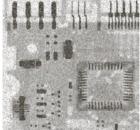
Filtros Não-Lineares de Suavização

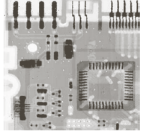
- Filtro da mediana
 - força pontos com valores de intensidade distintas ficarem mais parecidos com sua vizinhança;
 - providencia excelente redução de certos ruídos aleatórios com menos borramento que os filtros lineares;
 - são especialmente úteis para remover ruídos impulsivos por causa da sua aparência como pontos branco e preto superimpostos à imagem.
- Agrupamentos isolados de pixels que são claros ou escuros com relação a sua vizinhança e cuja área é menor que $m^2/2$ (metade da área do filtro) são eliminados por um filtro da mediana $m \times m$ (áreas maiores são menos afetadas).

Filtros Não-Lineares de Suavização: aplicação

- Imagem original (ruído "sal e pimenta");
- Filtro de média 3 × 3;
- Filtro da mediana 3 × 3.







Filtros de Realce

- Realça transições em intensidades;
 - Filtros de derivadas de primeira ordem;
 - Filtros de derivadas de segunda ordem.
- Pontos de interesse para o estudo dos filtros:
 - Áreas de intensidade constante;
 - Início e fim de descontinuidades (degraus e rampas de descontinuidades);

Filtro Laplaciano

0	1	0	1	1	1
1	-4	1	1	-8	1
0	1	0	1	1	1
0	-1	0	-1	-1	-1
-1	4	-1	-1	8	-1
0	-1	0	-1	-1	-1

Nota: o somatório é zero o que define valores nulos nas regiões homogêneas e valores mais elevados próximos aos seus contornos.

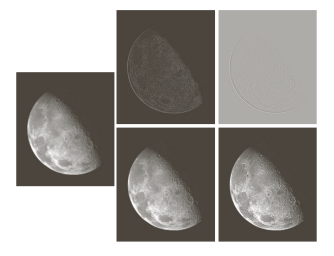
Filtro Laplaciano

- O Laplaciano enfatiza regiões de descontinuidade e ameniza regiões de variação lenta de níveis de intensidade;
- Esta característica tende a produzir imagens que apresentam arestas e outras descontinuidades na cor cinzenta sobreposta a um fundo sem características;
- O fundo pode ser reconstruído, preservando as descontinuidades, somando a imagem Laplaciana à imagem original (cuidado com o sinal). Uso do filtro Laplaciano para realçar imagens:

$$g(x,y) = f(x,y) + c \left[\nabla^2 f(x,y) \right],$$

Em que, f(x, y) e g(x, y) são as imagens de entrada e saída, c é uma constante: c = -1 se o centro da máscara for negativo e c = 1, caso contrário.





- Usado na indústria publicitária (impressa) para realçar imagens:
 - subtrai uma versão suavizada de uma imagem da sua original;
- O processo consiste de:
 - borrar a imagem original;
 - subtrair a imagem borrada da original (resultado é chamado de máscara);
 - somar a máscara à imagem original.

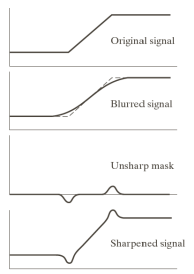
Seja $\bar{f}(x, y)$ uma imagem borrada. A máscara de descontinuidade g_m é obtida:

$$g_m = f(x, y) - \overline{f}(x, y).$$

Acrescentando uma porção ponderada da máscara à imagem original:

$$g = f(x,y) + k * g_m(x,y).$$

- para k = 1, a máscara é somada à imagem original;
- para k < 1, reduz a contribuição da máscara;
- para k > 1, o processo é conhecido como high-boost filtering (filtro com ênfase).



- imagem original
- suavização com filtro gaussiano
- máscara de nitidez
- resultado da máscara de nitidez
- filtragem high-boost



