FILTRIX: UM PACOTE DE SUFTWARE PARA FILTRAGEM ESPACIAL DE IMAGENS

A. de A. Aradio e M. A. Barros<br>Laboratorio de Sinais, Imaqens e Computacao Grafica<br>Departamento de Engenharia Eletrica - UFPB<br>Cx. Pastal 10105<br>58100 Campina Grande - PB

RESUMO
Esta comunicacão descreve um pacote de software modutar, em linquagem $\mathbb{C}$, de algoritmos de filtraqem espacial para tarefas de realce e de pré-procesamento em analise de imaqens. Os alqoritmos foram implementados num sistema de tratamento de imaqens SIT1M110. Imaqens medicas e multiespectrais são utilizadas nos ensaios.

## INTRODULAO

Hs téciras de filtragem inerentes ao processamento digital de imaqens eståo, basicamente, divididas em duas classes: (a) técnicas no domínio da frequencia e (b) técnicas no dominio espacial [1,21. Na primeira, os metodos consistem em calcular a transformada bidimensional da imaqem a ser processada, alterar de atquma maneira esta transformada e calcular a transformada inversa, para obter a $\quad$ maqem com alqum reatce. No dominio cspacial, as técicas atuam diretamente nos pixels da imagem, atraves da convolugào de uma máscara ou lanela, que se desloca sobre toda a imaqem, efetuando alquma transformacao no nivel cinza de cada pixel. Neste dltimo contexto, estáa os filtros espaciais lineares e nãotineares, que, em analoqia com o processamento de sinais unidimensionais, podem ser passa-baixas, como aqueles que provocam suavizafáa espacial de reqi8es, ou passa-altas, usados para produzir aqucamento das fronteiras das reqibes. Estes atqoritmos produzem realce, qerando um novo espaco de informacóes para processamento posterior, mais refinado, como seqmentaço, classificaça ou reconhecimento de padrð̊es.

Sob o aspecto de desempento, as caracteristicas deseiadas de um filtro espacial consistem na capacidade de remocão de ruldo com preservacao de bordas, de ruido impulsivo, bem como de aqucamento de bordas tipo rampa, preservaço de linhas e detalhes ténues, imunidade a distorça de formas e elevada eficiencia computacional [3].

FILTRIX contém filtros com essas caracteristicas e foi implementado em linquaqem $[$, pela sua versatilidade, sequndo uma concepcáa modular, visando facilitar a futura implementacao de novos recursos, bem como uma utilizaça mais racional do sistema comotacional. Hlém disso, ele oferece a opgao de selecao e manipulacão de lanelas dentro da 1 magem, possibilitando um processamento reqional setetivo que qarante, em alquns casos,
melnores resultados em comparaço com a apliracão dos alqoritmos em toda a maqem. A intertace com o usuario d teita atraves de um menu de funcóes, em portuques, auto-explicativo. Htraves de rotinas auxiliares, menus secundarios saxo qerados, quando da selecao de uma funcáo orincipal, que orientam o usubrio sobre o método caracteristico e atilizacáo de cada atqoritmo (definicão de oarametros). Um sistema de critica detecta erros na passaqem de oarametros, emitindo mensaqens com inaicacáo do procedimento para correcao da falna. Um modulo auxiliar de conversáa adapta o pacote para ambientes de trabalno com recursos compativeis com UNIX ou MS-DOS, na etada de instalacão. Estão sendo feitos estudos no sentido de determinar os aruoos de algoritmos que dodem ser orocessados em reaime multiusuario, sem o comorometimento do temoo de resoosta do sistema comoutacional.

Us algoritmos foram implementados no SITIM-ilú do Laboratorio Reqzonal de Sensoriamento Remoto, INPE - Camoina Grande, que disað̃e de memória de imaqens de 1 Mbytes, dividida em quatro glanos ou canais com resolucão de $512 \times 512$ pixels.

## ALGORITMOS

Filtros espaciais passa-altas tém a propriedade de realcar mudancas de nivel de cinza, que caracterizam os limites entre as reuiotes, methorando a definicão de suas fronteiras. 0 FILTRIX inclui os operadores direcionais de Sobel. Prewitt, Roberts e Ladacianos, o realcador de linhas finas ofetalhes tenues, aquamento extremo e filtros da ordem maximo e minimo. Sao considerados ainda o realcador de bordas loqaritmico, que calcula a derivada da imaqem aplicando um limiar com valor variante no espaco e tiltro de ponto fixo Hachimura-kuwahara [4], que produz uma retativa imutabilidade nas delimitaçes das reqibes, apds alqumas aplicaços sucessivas.

Filtros esoaciais dassa-baixas levam em conta o comportamento dos niveis de cinza de uma certa vizinhanca do pixel a ser processado. proporcionando um efeito de homogeinizacao reaional que, aeratmente, elimina mudancas bruscas de niveis de cinza, caracteristzcas de informacão ruidosa. No FILTRIX encontram-se os filtros da media, mediana, siama, media com kizinhos mais proximos, suavizacão controlada dor qradiente, suavizaço com vizinhanca selecionada por variancia, suavizacao com vizinhanca selecionada oor soma de diferencas absolutas, bem como a suavizaço loqaritmica com vizinhancas trianquiares, que considera a nao-inearidade esoacial da resoosta do sistema visual numano [5].

## CONCLUSOES

[^0]```
Embora tenha sido utilizado como ferramenta oara o estudo de imaqens multiesdectrais e biomedicas no SIT1M-110, o FILTRIX tambem pode ser ablicado a qualquer outro tido de imaqeme e compativel com a nova versăo SITIM-15u.
```

AGRRDECIMENTOS

```
    Us autores deseiam aqradecer ao LRC, INPE - Campina Grande,
Delo adoio dado dara a realizacǎo deste trabalho.
REFERENCIAS
```

[1] A. Rosenfeld and $A$. [. Kak, Diqital Picture Processing,
Academic Press. 1976 .
[2] R. C. Gonzales and P. Wintz, Diaital Imaqe Processinq.
Addison-Westey, 1977.
[3] R. T. Chin and [. -L. Yeh. "Quantitative Evaluation of Some Edqe-Proservinq Noise Smoothinq Techniques", Lomputer tiraohics and Imaqe Processina 23. 1983, pp. 67-91.
[4] K. Minato, Y.-N. Tana, G. W. Bennett, and A. B. Brill, "Automatic Contour Detection Using a 'Fixed Point HachimuraKuwahara Filter' for SPECT Attenuation Correction*, IEEE Trans. on Medical Imaqina 6, 1987, Do. 126-133.
[5] B. Ehanda, B. B. Ehanduri, and D. D. Malumder, "Some Alaorithms for lmaqe Enhancement Incorporating Human Visual Resconse", Pattern Recoqnition 17. 1984, D. 423-428.


[^0]:    Ensaios mostraram que alquns alqoritmos aplicados a uma imagem com resoluczo de $512 \times 512$ pixels apresentam uma carqa comotacional muito elevada. Entretanto, a facilidade de manioulacao com ianelas permite a aplicacão destes alaoritmos em apenas alqumas reqiofes de interesse da imaqem, possibilitando resultados satisfatorios em um tempo computacional muito menor.

