Otimização para Aumento de Exatidão da Transformada Wavelet de Haar À-Trous

Vinícius R. dos Santos, Renata H. S. Reiser, Maurício L. Pilla³ Mestrado em Ciência da Computação, PPGC, CDTEC, UFPel, Pelotas, RS Alice Kozakevicius⁴ Departamento de Matemática, PPGI, LANA & GMICRO, UFSM, Santa Maria, RS

1 Resumo

A principal meta deste projeto consiste no desenvolvimento de extensões intervalares e otimização de Transformadas Discretas Wavelets (TDWs), considerando a família de funções wavelets ortonormais de Daubechies, funções Spline-Wavelets e Wavelets interpolatórias. O trabalho teve início com a implementação otimizada da Transformada Wavelet de Haar (TWH), em sua versão decimada, no qual foi possível eliminar totalmente o erro de cálculo em uma das 4 abordagens estudadas [dos Santos et al. 2015]. As otimizações também influenciaram na redução de até metade do tempo de execução. A implementação da versão não decimada, conhecida como formulação À Trous [Starck et al. 2007], utiliza da mesma estratégia de otimização utilizada pela sua versão decimada. Esta estratégia consiste em realizar primeiramente a tranformação não normalizada dos dados, que não envolve o uso de valores irracionais, e na sequência cada coeficiente resultante é multiplicando pelo seu fator de normalização $2^{j/2}$, sendo j é o nível local da transformação. Desta forma as iterações do programa utilizam de divisões pelo valor inteiro 2, ao invés de $\sqrt{2}$ como é utilizado no processo normalizado, evitando assim divergências de cálculo durante os vários níveis de transformação.

2 Testes e Resultados

A Figura 1 apresenta os resultados em termos de tempo de execução e erro de cálculo envolvido. Os tempos de execução dos algoritmos desenvolvidos foram em média 17% mais lentos devido à etapa extra adicionada para normalização dos dados. Sobre os erros de cálculo, é possível notar o ganho de uma ordem de grandeza em todos os testes, mostrando

¹vrdsantos@inf.ufpel.edu.br

 $^{^2}$ reiser@inf.ufpel.edu.br

 $^{^3}$ pilla@inf.ufpel.edu.br

⁴alicek@ufsm.br

que os algoritmos desenvolvidos são mais exatos que os da literatura. Importante notar que o processo de composição não implica em erros de cálculo, por isso a ausência de barras no gráfico.

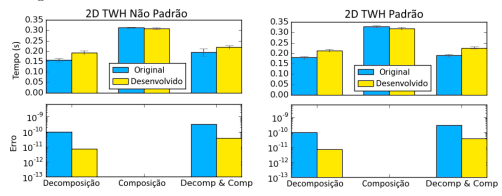


Figura 1: Médias dos tempos de execução e medição de erro das transformadas HWT À-Trous 2D padrão e não-padrão para imagem de 1024x1024 pixels.

3 Conclusão

Este trabalho apresenta a implementação da versão intervalar do algoritmo da TWH À-Trous com bons resultados quanto à análise do erro. As otimizações viabilizam o aumento na precisão dos cálculos de maneira satisfatória, com um baixo custo adicional em desempenho. Pelo fato das transformadas wavelets serem apropriadas para a análise de dados em contextos nos quais as escalas de representação são relevantes para o problema, o ganho de exatidão obtido pelas simplificações propostas neste trabalho representam uma contribuição significativa para esta área de pesquisa. Na continuidade, busca-se a extensão da biblioteca para suporte a programação paralela, utilizando OpenMP ou GPGPUs (General-Processing Graphics Processing Units).

Agradecimentos

Projetos: 309533/2013-9 (PQ-2 CNPq), FAPERGS PQG-1873-2551/13.0, 309533/2013-9 (PqG FAPERGS) e 448766/2014-0 (MCTI/CNPQ/Universal 14/2014 - Faixa B).

Referências

[dos Santos et al. 2015] dos Santos, V., Pilla, M., Reiser, R., and Kozakevicius, A. (2015). Int-hwt: Increasing performance and exactitude of 1d and 2d haar wavelet transforms. In Simpósio Sul de Microeletrônica (SIM), Santa Maria, RS.

[Starck et al. 2007] Starck, J.-L., Fadili, J., and Murtagh, F. (2007). The undecimated wavelet decomposition and its reconstruction. In *IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING*, VOL. 16, NO. 2.