



guidebook

16° WORKSHOP DE

WORCAP



COMPUTAÇÃO

2016
PLICADA

25 e 26 de outubro de 2016

Auditório Fernando de Mendonça - LIT
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

www.lac.inpe.br
[/worcap2016](#)

 Fototerra



[/worcap2016](#)



Livro de Resumos
16 Workshop de Computação Aplicada
Pós-Graduação em Computação Aplicada (CAP)

25 e 26 de outubro de 2016

Auditório Fernando de Mendonça, Laboratório de Integração e Testes (LIT)
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
São José dos Campos – SP
<http://www.lac.inpe.br/worcap2016/>

Luan Melo, Lubia Vinhas

Para o monitoramento de uso e cobertura da Terra ou de mudanças de uso e cobertura são produzidos mapas que servem para diferentes aplicações. Os mapas são produzidos utilizando diferentes tipos de estratégias que variam de acordo com a natureza da classificação, a complexidade e a escala da área de estudo. Mapas de uso e cobertura da Terra são mapas temáticos que possuem uma legenda associada descrevendo as possíveis categorias que um pixel pode assumir. Não há um sistema padrão de classificação internacionalmente aceito e adotado pelas diferentes organizações e pesquisadores, mas toda vez que um mapa temático é criado, uma legenda foi adotada. Existem diversas metodologias para geração de mapas de uso e cobertura da Terra, e tradicionalmente os métodos de classificação são divididos em dois grupos: supervisionados e não-supervisionados. Métodos supervisionados baseiam-se na similaridade entre as amostras que representam cada classe e os pixels da imagem para rotulá-los de acordo com as classes conhecidas. Portanto, a utilização de uma amostra mais representativa de cada classe de interesse é fundamental para uma boa acurácia da classificação. Dessa forma, o objetivo deste artigo é estudar e projetar um banco de dados de amostras de uso e cobertura da Terra. É verificado se o uso de bancos de dados orientados a grafo para o armazenamento de amostras pode se tornar mais eficiente em aplicações de classificação.

TÉCNICAS COMPUTACIONAIS DE ANÁLISE MORFOLÓGICA DE GALÁXIAS

Rubens Sautter, Reinaldo Rosa, Reinaldo de Carvalho

A morfologia de galáxias é uma ferramenta eficiente para analisar a dinâmica de galáxias, permitindo caracterizar o efeito da interação entre galáxias e o seu meio. O principal desafio computacional deste tipo de análise é a grande quantidade de dados que devem ser analisados para uma descrição precisa da dinâmica de galáxias. Neste trabalho é apresentado o CyMorph, uma nova ferramenta desenvolvida em Python para a análise morfológica de imagens de galáxias. Esta nova ferramenta é proposto o refinamento dos parâmetros morfométricos já estabelecidos na literatura, como concentração, assimetria e suavização. Também é proposto a incorporação de novos parâmetros morfométricos, como a espiralidade e o novo coeficiente de assimetria gradiente. Para cada parâmetro é apresentado um conjunto de testes para determinar o melhor critério a ser utilizado. Para avaliar o desempenho desta ferramenta, são apresentados resultados preliminares da medida dos parâmetros em imagens simuladas de galáxias em três resoluções, apresentando casos com a presença e a falta de ruído na imagem.

MÉTODO IMEX PARA SOLUÇÃO DO SISTEMA BIDIMENSIONAL DE EQUAÇÕES DE BURGERS

Antonio Zarzur, Stephan Stephany, Saulo Freitas

Simulações computacionais baseiam-se em modelos matemáticos desenvolvidos para certas classes de fenômenos. A solução computacional das equações diferenciais parciais presentes nesses modelos requer a escolha de um método de integração temporal capaz de simular, de forma estável, a evolução do problema. Entre os diversos métodos existentes, tradicionalmente categorizados em esquemas explícitos ou implícitos, há alguns mais adequados para determinadas classes de fenômenos, não existindo um método geral que sirva adequadamente para todos os fenômenos. Esquemas explícitos são facilmente implementáveis, por utilizar apenas informações conhecidas para calcular o próximo passo de tempo, porém sua estabilidade é condicional devido ao teorema da equivalência de Lax. Consequentemente, os passos de tempo necessários para a evolução do problema podem ser restritos a valores demasiadamente pequenos. Esquemas implícitos podem levar a uma abordagem estável sem restrições nas discretizações temporais e espaciais, mas por outro lado podem resultar em sistemas de equações não lineares cuja solução é computacionalmente cara. Uma abordagem mais recente é a combinação desses dois métodos, resultando nos chamados esquemas IMEX (Implícito-Explícito). Tais métodos foram desenvolvidos para solucionar equações com escalas de tempo variáveis, de forma que os termos rápidos são resolvidos implicitamente e os mais lentos são resolvidos explicitamente. O esquema resultante visa otimizar o tempo de processamento evitando passos de tempo desnecessariamente pequenos para os termos rápidos. Neste trabalho, diferenças finitas são utilizadas para solucionar o sistema bidimensional de equações de Burgers, sendo a integração temporal realizada por cada um dos três esquemas previamente mencionados (explícito, implícito, IMEX). As abordagens são estudadas de forma comparativa com relação às suas propriedades e ao seu desempenho computacional. Os resultados numéricos são analisados contra a solução analítica da equação de Burgers, que é conhecida e amplamente utilizada na mecânica de fluidos computacional.

PROPOSTA PARA O PLANEJAMENTO DA EXPANSÃO DA CANA-DE-AÇÚCAR ATRAVÉS DE INFERÊNCIA BAYESIANA

Alexsandro Silva, Leila Garcia, Thales Korting

Métodos de inferência são utilizados para produzir novas informações espaciais a partir da integração de dados. A inferência Bayesiana utiliza o teorema de Bayes para atualizar o conhecimento prévio de um evento (probabilidade a priori) considerando uma nova evidência (probabilidade condicional), permitindo que se tenha um raciocínio plausível baseado no grau de confiança (probabilidade a posteriori). Redes Bayesianas são modelos que empregam a inferência Bayesiana e são definidas em termo de um grafo acíclico direcionado que representa as variáveis do modelo e suas dependências condicionais.

As redes Bayesianas são capazes de inferir a probabilidade de ocorrência de um determinado fenômeno espacial baseado na observação destas variáveis. Neste sentido, este trabalho propõe uma abordagem de redes Bayesianas para identificar áreas potenciais à expansão da cana-de-açúcar nos estados de Goiás e Mato Grosso do Sul. Esta problemática é abordada devido à intensa demanda por etanol que tem impulsionado a expansão da cultura de cana-de-açúcar em direção ao bioma Cerrado. O e-BayNeRD algoritmo (enhanced Bayesian Network for Raster Data) foi utilizado para identificar as áreas mais adequadas à expansão da cana-de-açúcar. O e-BayNeRD é um método baseado na observação de dados raster (dados em formato matricial) e capaz de incorporar o conhecimento do especialista nas análises. O método considera fatores restritivos à expansão da cana-de-açúcar como topografia, aptidão do solo, condições climáticas e infraestruturas disponíveis para indicar áreas sustentáveis e logisticamente apropriadas para expansão da cultura. O resultado do método é uma imagem de probabilidade, a qual pode ser utilizada para direcionar a expansão da cana-de-açúcar para áreas com maior potencial. Os resultados mostraram que os modelos de redes Bayesianas propostos foram capazes de representar a tendência de expansão da cultura, visto que a maior parte das novas áreas plantadas ocorreu em regiões que o modelo atribuiu com probabilidade superior a 70

SPECTRAL ATTRIBUTES SELECTION BASED ON DATA MINING FOR REMOTE SENSING IMAGE CLASSIFICATION

Raian Maretto, Thales Korting, Emiliano Castejon, Leila Fonseca, Rafael Santos

Remote sensing images are a rich source of information for studying large-scale geographic areas. The increased accessibility of the new generation high-spatial resolution multispectral sensors has improved the level of complexity required in the analysis techniques. In particular, many traditional per-pixel analysis may not be suitable to high-spatial resolution imagery, due to its high-frequency components and the horizontal layover caused by off-nadir look angles [Im et al. 2008]. Aiming to overcome this problem, in the last decades, several approaches and platforms have been developed with algorithms that consider contextual information and pixel region properties [Körting et al. 2013; Syed et al. 2005; Walter 2004]. Current software can extract several statistical, spatial, color, texture or topological attributes. However, most of them often do not help to distinguish between the classes of interest, due to its high correlation. Thus, the attributes selection phase often relies on ad hoc decisions about what of them can better describe the classes. The huge number of attributes available makes a detailed exploratory time-consuming and dependent on expertise [Körting et al. 2013]. Many works have proved that data mining techniques can be useful to this purpose [Dash and Liu 1997; Kohavi and Kohavi 1997; Laliberte et al. 2012]. In this context, the main objective of this work is to analyze the correlation of the spectral attributes between a set of classes of interest, in order to verify what of them best distinguish these classes. A case study is presented over a small region of the city of São José dos Campos, using a WorldView-2 image. It is important to emphasize that although this study is in a preliminary stage, the results are promising and reached improvements in the accuracy of the classification, even as a good reduction in the computational time.

OPTIMIZATION OF THE COMPUTATIONAL PERFORMANCE OF RADIATIVE TRANSFER MODEL

Jefferson Souza, Celso Mendes

In this work, ways are being sought to improve the computational efficiency of the radiative transfer model BrasilSR. This model was adapted to Brazilian conditions by LABREN/CCST/INPE, the main feature of this group is to quantify the solar energy resource, from incident solar radiation estimates from the Earth's surface. This is achieved by combining the approach of two streams in the solution of a radiative transfer equation with the use of climatological data and parameters determined from GOES family of satellite images. The computer code presents results in models used by the scientific community. However, due to its computational cost, there is a high processing time involved when such processing is performed in conventional processors (typically a few days of processing). In the first phase of this study, an analysis is being carried out of the performance of the original version of the model - which is performed in sequential mode - in order to indicate which processes are the most computationally expensive ones. From these initial results, some parallelization techniques are being explored in order to optimize their more intensive sections, on the assumption that the parallelization through the use of multiple threads in a shared memory environment could bring improvements to the code. The implementation of this kind of parallelization can be accomplished with standard OpenMP directives, which allow the creation and automatic management of threads, without much programming effort. The effectiveness of this type of parallelization can be measured by model performance comparisons as more threads are used in its execution.

GERENCIAMENTO INTEGRADO DE FROTAS BASEADO NO PROGNÓSTICO E MONITORAMENTO DE FALHAS DO VEÍCULO

Ivo Medeiros, Rafael Santos, Elcio Shiguemori

Esse trabalho trata do suporte a tomada de decisão em relação ao gerenciamento integrado da operação e manutenção de uma frota de veículos e do estoque de peças para realizar manutenção; baseados na informação sobre a saúde de cada veículo.