



Deteção Remota Multiespectral

Mestrado em Engenharia Geoespacial

João Catalão / Ana Navarro

2023/2024

Cap. 1 A Deteção Remota

- O que é da Deteção Remota
- Radiação Eletromagnética
- Interação com atmosfera
- Interação Radiação-Alvo
- Assinatura Espectral
- Deteção Passiva vs Ativa
- Sensores Óticos
- Características das imagens
- Resolução Espacial, Espectral, Radiométrica e Temporal
- Formato dos dados

Cap. 2 Princípios Físicos da Deteção Remota

- Características da radiação eletromagnética
- Equações de Maxwell
- Quantidades radiométricas
- Interação da radiação com a matéria
- Radiação Térmica
- Fontes de radiação eletromagnética
- Radiação Solar
- Interação com a atmosfera
- Conversão DN para radiância
- Correção radiométrica e Geométrica de imagens

Cap. 3 Satélites e Sensores

- Satélites Meteorológicos
 - GOES, NOAA AVHRR, Outros satélites
- Satélites de Observação do Mar
- Altimetria Espacial
- Missões Geopotenciais Espaciais
- Missões na banda do visível
 - LANSAT, SPOT, IRS, IKONOS, QuickBird, GeoEye-1



Cap. 4 Classificação de Imagem

- Índices de Vegetação
- O Processo de Classificação
 - Classificação de Máxima Verosimilhança (supervisionada paramétrica)
 - Classificador Distância mínima
 - Classificador Paralelepípedo
 - Classificador Mahalanobis
 - Método não supervisionado (K-Means , ISODATA)
- Avaliação da precisão da classificação

Cap. 5 Aprendizagem Automática

- Aprendizagem automática (Machine Learning)
- Classificação binária
- Conceito de aprendizagem
- Modelos em árvore (decision tree, random forest)
- Modelos lineares (Perceptron, SVM,
- Modelos baseados na distancia (NN, K.means)
- Convolutional Neural Networks

Bibliografia:

- Fundamentals of Remote Sensing, Canada Centre for Remote Sensing. http://www.ccrs.nrcan.gc.ca/resource/tutor/fundam/index_e.php
- Ana Duarte Fonseca, João Cordeiro Fernandes, “Detecção Remota”. LIDEL.
- R.A. Schowengerdt, “Remote Sensing. Models and Methods for Image Processing”, Academic Press ed.
- Remote Sensing Digital Image Analysis, An Introduction. Hohn A. Richards. Springer-Verlag.
- Principles and Applications of Imaging Radar. Manual of Remote Sensing, Third Edition, Vol. 2. Edited by Floyd M. Henderson and Anthony J. Lewis.
- Remote Sensing of the Earth Sciences. Manual of Remote Sensing, Third Edition, Vol. 3. Edited by Andrew N. Rencz.
- Detecção Remota. Princípios e Aplicações. João Catalão Fernandes, DEGGE, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Avaliação

Exame Escrito	50%
Apresentação e discussão de um artigo científico (Deep Learning)	10%
Relatório do trabalho prático	40%



A data limite para entrega do trabalho prático é dia **6 de junho de 2024**, e a data da discussão do trabalho é **dia 25 de junho de 2024**. Os manuscritos devem ser submetidos através da **plataforma MOODLE** (<https://moodle.ciencias.ulisboa.pt>), em **formato PDF**, até ao final desse dia.

Trabalho Prático

Os temas para os trabalhos práticos serão comunicados aos alunos no decorrer do semestre. Os trabalhos são individuais. Os resultados dos trabalhos deverão ser reportados na forma de artigo científico, usando para tal o seguinte template: <https://www.mdpi.com/journal/remotesensing/instructions>.

Artigo Científico

Apresentação de um artigo científico sobre o uso de inteligência artificial na classificação de imagem multiespectral

Keywords: Machine learning, Deep learning, Neural networks, CNN

Exame Escrito (data sujeita a alteração, consultar calendário)

1ª época: 17 junho 2024, 9:00, sala 6.2.45

2ª época: 4 julho 2024, 9:00, sala 6.2.45



Deteção Remota Multiespectral 2023/2024

Aula Prática (PL21)

Terça-feira / 08:00-10:00 / sala 1.5.10

Data	Descrição
27 Fev.	Não há aula por ainda não ter sido lecionada matéria teórica.
5 Mar	Plataformas para descarregamento gratuito de imagens de satélite (imagens Landsat e Sentinel). Operações básicas com imagens: reamostragem de bandas, extração de regiões de interesse, operações aritméticas com bandas, junção de bandas multispectrais, e colocação de imagens. Automatização de processos (<i>Graph Builder/Batch Processing</i>).
12 Mar.	Continuação do trabalho iniciado na aula anterior.
19 Mar.	Técnicas de redução da dimensionalidade dos dados: Geração de diferentes tipos de índices (índices de vegetação, índices de solo, índices de água, índices de áreas artificializadas), análise de componentes principais, elementos de textura, métricas temporais. Estabelecimento de limiares para a produção de máscaras binárias.
26 Mar.	Deteção de alterações em imagens de diferentes épocas utilizando a técnica MAD (<i>Multivariate Alteration Detector</i>) implementada na aplicação Orfeo Toolbox (OTB). Casos de estudo: (1) deteção de zonas de corte raso em áreas florestais ou (2) deteção de áreas de expansão urbana. Utilização de subprodutos, tais como índices de vegetação e índices de áreas artificializadas. Estabelecimento de limiares de separação entre áreas de alteração/não alteração.
9 Abr.	Continuação do trabalho iniciado na aula anterior.
16 Abr.	Produção de cartografia de uso/ocupação do solo com base na classificação supervisionada de uma série temporal de imagens Sentinel-2 recorrendo a algoritmos de aprendizagem automática (<i>Machine Learning</i>). Preparação de uma série temporal com imagens originais e subprodutos derivados dessas imagens. Definição da nomenclatura com as classes de uso/ocupação do solo a adotar para a classificação. Criação das respetivas amostras para treino e validação do modelo de classificação no QGIS.
23 Abr.	Aplicação de diversos algoritmos de aprendizagem automática em Python recorrendo à biblioteca Scikit-learn: Support Vector Machines (SVM), Random Forests (RF), k-Nearest Neighbors (k-NN), e Multi-layer Perceptron (MLP).
30 Abr.	Continuação do trabalho iniciado na aula anterior.
7 Maio	Validação dos resultados da classificação recorrendo a matrizes de erro. Cálculo de diversas métricas: exatidão global, coeficiente kappa, exatidão balanceada (para amostras não balanceadas), precisão, revocação e F1-score.
14 Maio	Produção de uma carta com o resultado final da classificação.
21 Maio	Produção de uma carta com o resultado final da classificação.
28 Maio	Acompanhamento do desenvolvimento dos trabalhos práticos.



Deteção Remota Multiespectral 2023/2024

Calendarização das aulas Teóricas

Terça-feira, 10-12 h, sala 8.2.13

Data	Descrição
27 Fev.	Apresentação da Disciplina. Avaliação.
5 Mar	A Deteção Remota
12 Mar.	A Deteção Remota. (Assinatura Espectral, Formato dos dados)
19 Mar.	Princípios Físicos da Deteção Remota (até interação atmosfera)
26 Mar.	Princípios Físicos da Deteção Remota (exercícios)
9 Abr.	Satélites e Sensores: Satélites Meteorológicos: GOES, NOAA AVHRR, Outros satélites, Altimetria Espacial, Missões Geopotenciais Espaciais
16 Abr.	Satélites e Sensores: Observação da Terra
23 Abr.	Classificação Imagem
30 Abr.	Classificação Imagem
7 Maio	Classificação Imagem (exercícios)
14 Maio	Aprendizagem automática
21 Maio	Apresentação pelos alunos de um artigo científico
28 Maio	Apresentação pelos alunos de um artigo científico