

# Deteção Remota Microondas

Mestrado em Engenharia GeoEspacial João Catalão / Ana Navarro 2024 / 2025

# Antes das aulas:

- 1. Instalação do software SNAP (Science Toolbox exploitation platform) http://step.esa.int/main/download/snap-download/
- 2. Dowload dos dados de cada laboratório na plataforma CIRRUS Server address: cirrus.ciencias.ulisboa.pt

# Aula laboratorial 4

**Objetivo:** Estimativa dos Persistente Scatterers numa série temporal de interferogramas SAR **Dados:** Imagens TSX (Lisboa)

- 1. Instalar Cygwin (https://www.cygwin.com/install.html)
- a) Executar setup-x86 64.exe
- b) choose a dowload site : \* tecnico.ulisboa.pt
- c) executar de novo setup-x86\_64.exe para instalar os seguintes pacotes (not installed):

i) g++ (alterar o estado de "skip" para a versão pretendida)

ii)make

- iii) libX11
- iv) tcsh
- d) entrar no cygwin
- e) pwd (resultado: /home/JCFERNANDES. Esta é a pasta de trabalho no cygwin)
- f) mkdir software (criar uma pasta para instalação do software)
- g) cd software

# 2. Instalar STAMPS

- a) descarregar <u>https://homepages.see.leeds.ac.uk/~earahoo/stamps/</u>
- b) Instalar versão 3.3b1 (descarregar do CIRRUS) "StaMPS\_v3.3b1\_jc.zip"



m) na pasta do StaMPS\_v3.3b1\matlab

m1) editar uw\_stat\_costs.m (na pasta 'matlab')
cmdstr=['!C:\cygwin64\usr\local\bin\snaphu -d -f snaphu.conf ',num2str(ncol),' >
snaphu.log'];

m2) editar <a href="https://www.interp.m">uw\_interp.m</a> !C:\cygwin64\usr\local\bin\triangle -e unwrap.1.node > triangle.log

m3) editar <mark>ps\_weed.m</mark> (linha 284)

!C:\cygwin64\usr\local\bin\triangle -e psweed.1.node

# 3. Instalar "Triangle"

https://www.cs.cmu.edu/~quake/triangle.html

(a.zip file)

(descarregar da pasta do CIRRUS o ficheiro "fpu\_control.h"

a) descomprimir os ficheiros e criar a pasta Software\triangle

b) editar triangle.c (#include "fpu\_control.h")

c) fazer \$make

d) copiar triangle.exe para /usr/local/bin

e) triangle



### 4. Instalar Snaphu

https://web.stanford.edu/group/radar/softwareandlinks/sw/snaphu/

- a) descomprimir os ficheiros para a pasta Software\snaphu
- b) cd src
- c) editar Makefile (CFLAGS = \$(OPTIMFLAGS) -Wall # -Wuninitialized -m64 -D NO\_CS2)
- c) make
- d) make install
- e) ./snaphu

5. Instalar Matlab (Windows) https://informatica.ulisboa.pt/info/software-licenciado

#### Fim da instalação do software

#### 1. Preparar os dados

Criar pasta STAMPS como pasta de trabalho (os interferogramas estão na pasta SNAP)

(em ambiente Windows)

cd E:\DRMicroondas\dados\Lab-04-Dados\STAMPS Copiar ficheiros do cirrus\Lab-04

- a) day.1.in (listagem das datas das imagens)
- b) master\_day.1.in (data da master =20120504)
- c) heading.1.in (azimute da orbitado satélite, procurar nos metadados da imagem)
- d) lambda.1.in (comprimento de onda do sinal eletromagnético usado pelo satélite)
- e) len.tx (numero de linhas da imagem, len=lines)
- f) width.txt (número de colunas do interferograma, width = samples)
- g) bperp.1.in (baseline perpendicular de cada imagem. A ordem é de acordo com o ficheiro day.1.in)
- **h)** Criar as imagens latitude, longitude, elevation, incident no SNAP para o primeiro interferograma (lat, lon, incident, elevation)





 i) criar a imagem complexa para cada interferograma (programa em matlab) programa: stamps\_conversao\_cr4\_TSX.m Editar os caminhos para os interferogramas e pasta STAMPS

j) Da lista ordenada de interferogramas, copiar o primeiro interferograma em formato complexo (c\_ifg\_srd\_IW3\_HH\_04May2012\_15Jan2012.cr4) para a pasta STAMPS e mudar o nome para "20120504\_srd.cr4"

(p.e.: e:\DRMicroondas\dados\Lab-04-Dados\STAMPS\20120504\_srd.cr4)

 k) Alterar primeira linha do ficheiro "calamp.in" Editar a primeira linha indicando o caminho para a pasta STAMPS onde está o ficheiro "20120504\_srd.cr4"



I) Alterar separador de pastas Windows para Unix

Para os ficheiros calamp.in, pscphase.in, psclatlon.in e pscdem.in alterar a separação entre pastas de "\" para "/". É indispensável para o programa **StaMPS** Nestes ficheiros, os caminhos para os ficheiros devem usar a notação Unix, ou seja, as pastas são separadas por: "/".



I:/DRMicroondas/dados/Lab-04-Dados/STAMPS/20120504_srd.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120115_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_15Jan2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120126_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_26Jan2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120401_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_01Apr2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120412_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_12Apr2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120423_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_23Apr2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120526_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_26May2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120606_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_06Jun2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504_20120617_HH_srd.data/c_ifg_srd_IW3_HH_04May2012_17Jun2012.cr4
I:/DRMicroondas/dados/Lab-03-Dados/SNAP/20120504 20120628 HH srd.data/c ifg srd IW3 HH 04May2012 28Jun2012.cr4

#### 2. Determinar os candidatos a PS (PSC)

A partir deste ponto sempre em ambiente cygwin

\$ cd E:/DRMicroondas/dados/Lab-04-Dados/STAMPS

\$ ./ps\_prep\_jc\_TSX\_Lisboa\_20120504.bash 0.18 1 1 (o valor normal para da =0.4) Neste caso, como a série temporal é de apenas 9 interferogramas diminuímos o valor de "da" para reduzir o número de Persistent Scatterers candidatos (cerca de 3'200'000).

Ver o conteúdo da pasta STAMPS e PATCH\_1. Não pode haver ficheiros vazios (0 bytes) Verificar que o ficheiro "calamp.out" tem os separadores entre pastas de acordo com a norma unix ("/")

# 3. Integração dos dados no STAMPS

#### Iniciar o Matlab na janela do Cygwin.

No MATLAB definir o caminho para o stamps (Set Path + Save)

Set Path	22 ABONZA L'AGO	1 (1) (2)		- Chi Dratarano		_		×
All changes take effect immedi	ately.							
Add Folder	MAILAB search p	ath:				VICTOR AND AND		-
	C:\cygwin64\home\JCFERNANDES\Software\StaMPS_v3.3b1\matlab							
Add with Subfolders	C:\Users\JCFE	RNANDES\D	ocument	ts\MATLAB				
	C:\Program Files\MATLAB\MATLAB Production Server\R2015a\toolbox\hdlcode							
	C:\Program Fi			B Production Se	erver\R201	5a\toolbox	hdlcode	9
	C) December 1			0 0	D2010		A sea at la la se	í I

a) No Matlab, executar o comando: stamps(1,1) (step 1: load data)

- b) Ver os parametros: set\_parm
- c) alterar o seguintes parametros:

filter\_grid\_size=50 max\_topo\_err=5



scla\_deramp='y'
unwrap\_grid\_size=100
unwrap\_time\_win=300
plot\_scatterer\_size=60

\$ setparm("filter\_grid\_size",50)

- d) executar o programa : stamps(2,7) (demora algumas horas ..)
- step 2: Estimate phase noise
- step 3: PS selection
- step 4: PS weeding
- step 5: Phase correction
- step 6: Phase unwrapping
- step 7: estimate spatially-correlated look angle