Manual da SPARC4 Pipeline

Autor: Eder Martioli

Versão 1.0 de 12/06/2023

1. Introdução

Este documento apresenta um guia rápido para utilização do pipeline da <u>SPARC4</u>.

O que é o pipeline da SPARC4?

É um conjunto de rotinas em Python que utilizam o pacote AstroPoP para reduzir os dados de observações fotométricas e polarimétricas obtidas com o instrumento SPARC4 instalado no Observatório do Pico dos Dias (OPD/LNA). O pipeline possui um módulo principal chamado sparc4_mini_pipeline.py para rodar o pipeline a partir de um terminal por linha de comando e permitir a redução dos dados dos quatro canais da SPARC4 de forma automática. O pipeline possui ainda um arquivo chamado sparc4_params.py com os parâmetros de execução do pipeline, onde o usuário pode configurar esses parâmetros de acordo com a sua necessidade.

O pipeline utiliza as rotinas salvas em 4 bibliotecas principais:

- 1. sparc4_pipeline_lib.py: rotinas e funções de execução do pipeline
- 2. sparc4_utils.py: rotinas de utilidades para redução
- 3. sparc4_products.py: rotinas de I/O contendo a definição dos produtos de redução da SPARC4.
- 4. sparc4_product_plots.py : rotinas para obter gráficos de diagnóstico dos produtos de redução.

As rotinas contidas nas bibliotecas acima podem ser executadas passo-a-passo de forma independente em uma sessão Python ou em um jupyter notebook, bastando importar as bibliotecas do pipeline. O pacote do pipeline oferece um diretório "notebook" contendo notebooks de redução para testar a instalação do pipeline e demonstrar o seu funcionamento.

2. Instalação

O sparc4-pipeline é um programa desenvolvido em Python e testado somente em Linux e MacOSX.

As dependências do sparc4-pipeline são garantidas com a instalação dos seguintes pacotes :

- Anaconda3
- AstroPoP
- regions, uncertainties
- astrometry.net (opcional). Para funcionamento correto do pacote de astrometria é necessário também baixar os índices astrométricos disponíveis em http://data.astrometry.net (para a SPARC4 pode-se utilizar apenas os arquivos de index-5200 a index-5205)

Baixe o pacote do pipeline da SPARC4 no link <u>sparc4-pipeline</u> ou pela página no github <u>https://github.com/edermartioli/sparc4-pipeline</u>. Pode-se usar o comando abaixo para baixar usando o git:

```
git clone https://github.com/edermartioli/sparc4-pipeline.git
```

Baixe o pacote <u>minidata</u> contendo dados da SPARC4 para testar o pipeline.

3. Preparação dos dados

3.1. Estrutura de diretórios

Os dados da SPARC4 são imagens em formato FITS e eles devem estar organizados em uma estrutura de diretórios padrão para que o pipeline reconheça os canais e realize a redução automática. A estrutura dos diretórios contendo os dados dos 4 canais é a seguinte:

```
$ROOTDATADIR/sparc4acs1/$NIGHTDIR/
$ROOTDATADIR/sparc4acs2/$NIGHTDIR/
$ROOTDATADIR/sparc4acs3/$NIGHTDIR/
$ROOTDATADIR/sparc4acs4/$NIGHTDIR/
```

Onde a variável \$ROOTDATADIR define o caminho para o diretório raiz onde os dados estão salvos. Essa variável pode ser configurada no arquivo de configuração sparc4_params.py ou na linha de comando com a opção --datadir=\$ROOTDATADIR . A variável \$NIGHTDIR define o nome do diretório de cada noite de observação. Essa variável é somente configurada na linha de comando com a opção --nightdir=\$NIGHTDIR.

Os dados reduzidos pelo pipeline são salvos em uma mesma estrutura de diretórios, porém, com diretório raiz fornecido pela variável \$ROOTREDUCEDIR que pode ser configurada no arquivo de configuração sparc4_params.py ou na linha de comando com a opção --reducedir=\$ROOTREDUCEDIR.

3.2. Calibrações

O pipeline de redução da SPARC4 utiliza imagens de ZERO e FLAT para calibração. Essas imagens devem ser salvas no mesmo diretório dos dados de ciência.

3.3. Código do pipeline

O diretório raiz do pipeline da SPARC4 "sparc4-pipeline" pode ser salvo em qualquer caminho, e, inclusive, o nome deste diretório pode ser alterado. Porém, os diretórios e nomes internos do pacote do pipeline devem ser mantidos na mesma configuração em que foram obtidos.

4. Testando o pipeline

Uma vez instalado o pipeline e salvo os dados na estrutura de diretórios correta, recomenda-se primeiramente abrir o arquivo de configuração <code>sparc4_params.py</code> com um editor de texto e revisar todos os parâmetros. Cada parâmetro possui uma explicação dentro do arquivo. É necessário tomar o cuidado para não alterar a formatação das variáveis pois elas são interpretadas como um código Python.

Inicie uma sessão no terminal no Linux/MacOSX. Digite o seguinte comando

```
> cd sparc4-pipeline
> python sparc4_mini_pipeline.py
--datadir=$ROOTDATADIR --reducedir=$ROOTREDUCEDIR
--nightdir=$NIGHTDIR -pv
```

Onde as variáveis iniciando com '\$' devem ser trocadas pelos valores escolhidos pelo usuário e as opções '-p' e '-v' são para ativar 'plot' e 'verbose'. Segue um exemplo real:

```
> cd /home/eder/sparc4-pipeline
> python sparc4_mini_pipeline.py
--datadir=/home/eder/minidata
```

5. Testando as rotinas de redução individuais

As bibliotecas de redução do pipeline podem ser testadas individualmente e de forma independente. Para isso, basta entrar em uma sessão Python e importar as bibliotecas. Como o pipeline não está no caminho padrão do Python, só é possível importar essas bibliotecas dentro do diretório do pipeline a menos que o usuário configure o caminho do pipeline como um caminho padrão do Python.

Para facilitar o primeiro contato com essas biblioteca, há um conjunto de Jupyter notebooks onde encontram-se alguns exemplos de redução. Esses notebooks vêm junto com o pacote do pipeline dentro do diretório 'notebooks'. Cada um desses notebooks possui comentários e exemplos de como reduzir os dados fornecidos no pacote 'minidata'.

6. Produtos

O pipeline da SPARC4 realiza a redução dos dados brutos e salva o produto dessa redução em arquivos FITS utilizando rotinas do pacote Astropy. A descrição desses produtos é disponibilizada no documento Produtos do Pipeline da SPARC4. O nome dos produtos segue uma convenção adotada pela equipe da SPARC4 e o cabeçalho dessas imagens preservam as informações da imagem bruta e também informações dos procedimentos e resultados da redução. Os principais produtos do pipeline são:

Produto	Padrão do nome do produto	Conteúdo do produto	Notebooks de redução
Master Zero	\$NIGHTDIR_s4c1 _MasterZero.fi ts	imagem combinada de todas exposições de zero	sp4_bias_flat_calibrat ion.ipynb

Produto	Padrão do nome do produto	Conteúdo do produto	Notebooks de redução
Master Flat	\$NIGHTDIR_s4c1 _MasterDomeFla t.fits	imagem combinada de todas exposições de flat	sp4_bias_flat_calibrat ion.ipynb
Imagem de ciência calibrada	\$ORIGFILENAME_ proc.fits	image calibrada de ciência (subração de bias e correção de flat), catálogo de fontes detectadas e sua fotometria de abertura, calibração astrométrica (WCS), temporal (BJD) e fotométrica.	sp4_sci_image_reduc tion.ipynb
Imagem combinada de ciência (stack)	\$NIGHTDIR_s4c1 _\$OBJECT_stack .fits	combinação de um conjunto de imagens de ciência calibradas, catálogo fotométrico de fontes.	sp4_stack_sci_image s.ipynb
Polarimetria (L/2 ou L/4)	\$ORIGFILENAME_ polar.fits	polarimetria de todas as fontes para uma sequência polarimétrica com várias posições de lâmina de ½ ou ¼ onda.	sp4_half_wave_polari metry.ipynb sp4_quarter_wave_p olarimetry.ipynb
Série temporal fotométrica	\$NIGHTDIR_s4c1 _\$OBJECT_lc.fi ts	série temporal para todas as quantidades fotométricas de todas as fontes do catálogo.	sp4_phot_timeseries.i pynb
Série temporal polarimétrica	\$NIGHTDIR_s4c1 _\$OBJECT_polar _ts.fits	série temporal para todas as quantidades fotométricas e polarimétricas de todas as fontes do catálogo.	sp4_polar_timeseries. ipynb

7. Contato

O pipeline da SPARC4 encontra-se em desenvolvimento com a colaboração da comunidade científica. Portanto, o usuário pode encontrar erros ou problemas na redução ou pode querer incluir novas rotinas que melhor atendam a sua ciência. Caso tenha interesse em colaborar com o desenvolvimento do pipeline da SPARC4, favor enviar email para a equipe do pipeline no seguinte endereço: sparc4-pipeline@googlegroups.com.