この文書はEclairを試用したい人向けのサンプルプログラム、reduction.ipynbとfitsget.ipynbの使用法、使用する際の注意点を記したものです。

Eclair:

天体画像処理をGPU上で高速に行うためのPythonモジュール

reduction.ipynb:

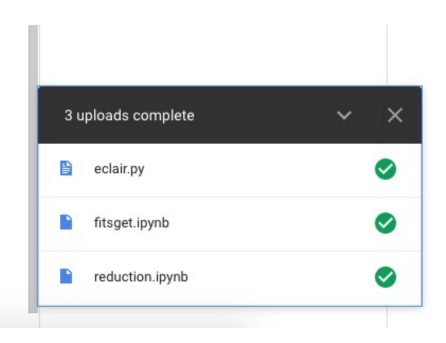
MITSuMEの画像の一次処理をEclairを使用してGoogle Colaboratory 上で実装したサンプルプログラム

fitsget.ipynb:

reduction.ipynbで使用するサンプルデータをGoogle Driveへダウンロードするためのプログラム

1. 事前準備

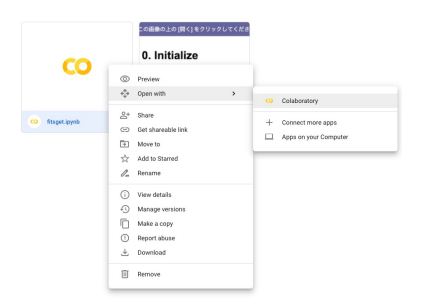
• eclair.py, fitsget.ipynb, reduction.ipynbの3つのファイルをGoogle Driveにアップロードする



2. 基本操作

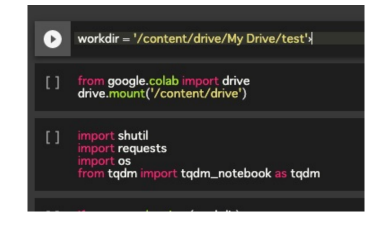
・ipynbの開き方

せ、Open withからColaboratoryを選



・コードの実行方法

右(左)クリックでメニューを表示さ コードセルを選択した状態で Shift+Enter(Return)か左のボタンをク リック



3. 全体の流れ

- 1. fitsget.ipynbを実行する
 - サンプルデータ(13枚のFITS画像)がGoogle Drive上に 保存される
- 2. reduction.ipynbを実行する
 - Eclairの機能を利用してサンプルデータの一次処理 が行なわれる

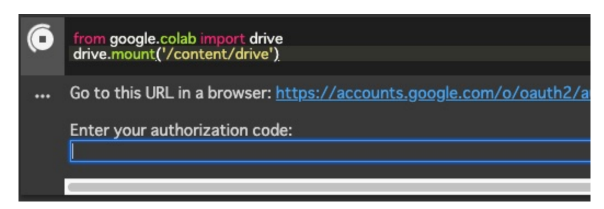
これらプログラムが動作するには、Google Drive上のデータにアクセスできなければならず、このためにGoogle Driveのマウントを行う。

4.1. Google Driveのマウント(1)

1. fitsget.ipynb, reduction.ipynbの中には このようなコードセルがあり、実行すると

```
[ ] from google.colab import drive drive.mount('/content/drive')
```

以下のような出力が表示されるので、 表示されたURLのリンク先を開く



4.2. Google Driveのマウント(2)

2. Driveを使用するGoogle アカウントを選択する



4.3. Google Driveのマウント(3)

3. Google Drive File Stream Googleアカウントへのアクセス を許可する

※許可しなければ、ColaboratoryからDrive上の データにアクセスできません



4.4. Google Driveのマウント(4)

4. 表示されたコードをクリップボードへコピーする

Google

ログイン

このコードをコピーし、アプリケーションに切り替えて貼り 付けてください。

4/YAFPW3FdS8PMkCOAK69NyrvEfyWPAXtxWIV2m- SxfUs9pZ-AQxvtKbU

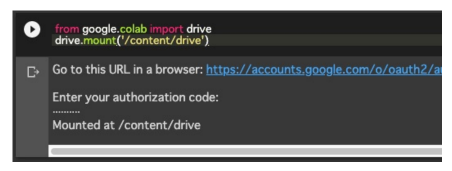
4.5. Google Driveのマウント(5)

5. コピーしたコードを入力フォームにペーストしてEnter(Return)



出力が以下のようになれば成功

※ 少々時間がかかります。



5. Drive上のパス

- My Drive or マイドライブが/content/drive/My Driveに対応する
- ※ Colaboratoryではpwd、cdといったUNIXコマンドが使用できる

