

Analyse d'images

Le traitement d'images permet de transformer des images. L'analyse d'images permet d'extraire des informations contenues dans une image. Il est aussi possible d'effectuer des tâches plus complexes de reconnaissance et d'analyse de scènes.

Utilisation de la librairie Pillow

La librairie [Pillow](#) remplace la librairie PIL, avec des appels identiques.

Exemple de base

Télécharger l'image exemple au format jpg dans le même répertoire que le programme python

[image_import-02.py](#)

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
"""
show jpg image
image jpg :
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Antoine_lavoisier_color.jpg
pillow : http://pillow.readthedocs.io/en/latest/index.html
"""

from PIL import Image
# install python3 module pillow using e.g. conda install

# Load the image file
img =
Image.open('/home/villersd/Images/photos/Antoine_lavoisier_color.jpg')
img.show()
```

Exemple avec traitement numérique

Voici un exemple de lecture d'une image, de conversion en monochrome et ensuite en tableau de données numériques de NumPy. Une transformée de Fourier bidimensionnel est effectuée, ainsi que quelques autres traitements, visualisations, ainsi qu'une sauvegarde :

```
<sxh python; title : FFT-structures_2D_01.py> #! /usr/bin/env python # -*- coding: utf-8 -*- """
Digital
Image processing with PIL

""" # sources & refs :
```

[#](http://stackoverflow.com/questions/2652415/fft-and-array-to-image-image-to-array-conversion)
[#](http://stackoverflow.com/questions/14577007/grayscale-image-to-numpy-array-for-fourier-transform) [#](http://optipng.sourceforge.net/pngtech/img/lena.png)

```
import PIL import Image import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt

dirfile="" #filename="x10001-512.tif" filename="ech14x50001-512.jpg" im =
Image.open(str(dirfile+filename)) im = im.convert('L') #convert to grayscale im.show() data =
np.asarray(im) # a is readonly print type(data), data.ndim, data.shape, data.dtype dataafft =
abs(np.fft.rfft2(data)) dataafft[0, 0] = 0 # remove DC component for visualization print type(dataafft),
dataafft.ndim, dataafft.shape, dataafft.dtype plt.imshow(np.abs(np.fft.fftshift(dataafft)),
interpolation='nearest') plt.show() plt.imshow(np.abs(np.fft.fftshift(dataafft))[192:320, 192:320],
interpolation='nearest') plt.show() im2 = Image.fromarray(dataafft) im2.show() im2.save('img2.gif')
</sxh>
```

L'[image de départ](#) correspond à un film mince de polydimethylsiloxane traité sous plasma 30 minutes, de manière à obtenir une contrainte interne de compression dans le film (15% dans une seule direction), ce qui provoque la déformation de l'interface et l'apparition de rides (UMONS, lab. Interfaces et Fluides Complexes).

Pour approfondir l'utilisation de PIL, consulter ce [tutoriel en français](#) sur des bases de traitement d'images avec PIL et numpy

Références

- [PIL](#) : Python Imaging Library et la [documentation sur effbot](#)
- [Pillow](#), un fork pour le remplacement et l'évolution de PIL

Scikit-image

- Voir la galerie d'exemples sur le site <http://scikit-image.org/>

OpenCV

- [OpenCV](#) : Open Source Computer Vision (site officiel)
- [SimpleCV](#) : interface simplifié à OpenCV : “computer vision made easy”

Références diverses :

- http://www.bogotobogo.com/python/OpenCV_Python/python_opencv3_image_histogram_calchist.php

pymaging

- [pymaging \(pure python\)](#)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**



Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:analyse_images?rev=1493892593

Last update: **2017/05/04 12:09**