CaPillar - Traitement d'images

louis.lesieur

26 février 2019

1 Avancement

Traitement dans l'ordre pour l'instant:

- Filtre vert Meilleur canal
- Clahe Augmentation du contraste
- Otsu Binarisation
- Fourier Spectre en amplitude de la TF
- Lissage et seuillage du centre du spectre 1ère étape pour obtenir l'axe principal
- PCA 2è étape pour obtenir l'axe principal: Analyse en Composantes Principales

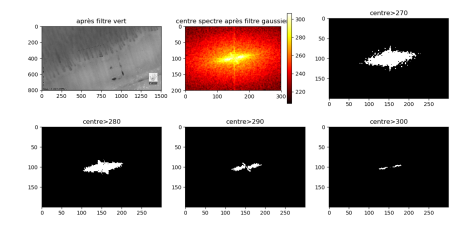


Figure 1: Spectre pour différents seuils

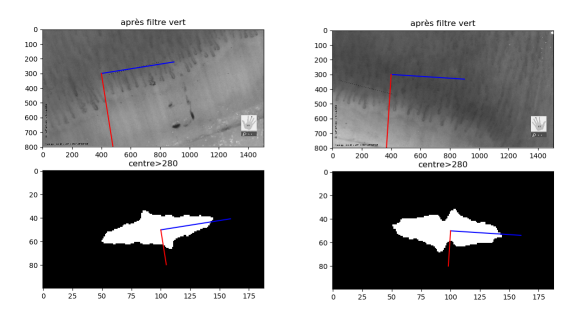


Figure 2: Axe du spectre, superposé sur l'image

2 Pistes

- Essayer les autres canaux de l'image en couleurs Peut-être qu'après réhaussement de contour, le canal rouge ou bleu sera meilleur.
- Appliquer la TF à l'image en niveaux de gris
 Pas besoin de binariser pour appliquer Fourier, et peut-être qu'on perd
 de l'information en faisant cela. Essayer directement sur le canal vert ou
 après Clahe (avec les fréquences sur les axes!) Puis on binarise une fois
 qu'on a l'axe des capillaires.

• Cibler une zone

Au lieu de traiter toute l'image, se concentrer sur la zone où les capillaires sont présents et se voient le mieux, typiquement la zone où le chirurgien tracerait le segment à la main. Permet aussi d'éliminer l'information inutile sur les bords, qui n'apportent que du bruit dans la TF. On peut faire une rectangle pour commencer, puis

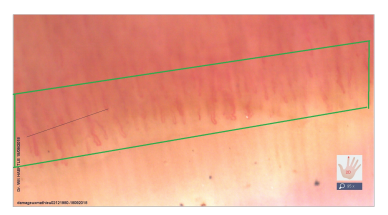


Figure 3: Zone intéressante en vert

• Profil d'intensité sur un segment

Une fois qu'on a l'angle de la droite, il existe des fonctions de scipy pour obtenir le profil d'intensité d'une image sur un segment (par interpolation ou autre). Il suffit alors de compter les pics, qui correspondent aux capillaires. Voir: https://stackoverflow.com/questions/7878398/how-to-extract-an-arbitrary-line-of-values-from-a-numpy-array

• Morphologie

Voir https://docs.opencv.org/3.0-beta/doc/py_tutorials/py_imgproc/py_morphological_ops/py_morphological_ops.html
En particulier Top Hat et Black Hat.

3 Remarques

- 1. Il faut mettre les fréquences sur les axes de la TF
- 2. Je vais maintenant faire le calcul de la fréquence avec la droite d'angle donné par le traitement fait jusqu'ici. (méthode agile) Puis on affinera ensuite éventuellement.