

Détection de bifurcations de vaisseaux sanguins

proposé par

Yukiko Kenmochi (LIGM, CNRS – Université Gustave Eiffel)

22 mars 2021

Contexte

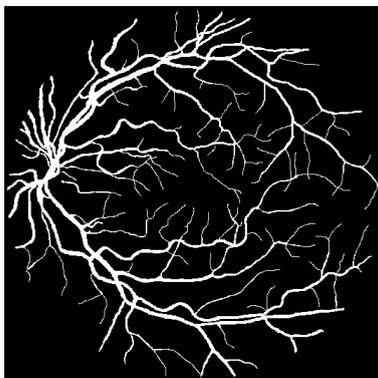
Les vaisseaux sanguins sont des conduits qui transportent le sang dans le corps humain. Il est très important de mieux comprendre et soigner ce système vasculaire, et cette étude s'appelle l'angiologie. Effectivement, les images médicales de vaisseaux sanguins sont utilisées ces derniers temps pour le diagnostic, l'intervention chirurgicale, le suivi et le traitement de diverses affections vasculaires, etc.

L'analyse des structures de vaisseaux sanguins en trois dimensions est un problème difficile car les structures sont très fines et complexes, et donc l'analyse est facilement influencée pas le bruit. De nombreuses méthodes pour le filtrage et/ou la segmentation des vaisseaux sanguins sont déjà proposées, dont certaines sont développées dans notre laboratoire et basées sur des techniques de la morphologie mathématique. Après l'étape du filtrage et/ou de la segmentation, les structures curvilignes sont analysées à l'aide de la géométrie et la topologie discrète.

Objectifs

Dans ce projet, nous allons traiter des images tridimensionnelles afin de détecter de bifurcations des vaisseaux sanguins et/ou analyser les structures (voir la figure 1). Le point de départ pourra être comparer des méthodes existent qui seront appliqué à différents types images médicales.

L'utilisation et/ou le développement (C/C++, Python, Java, etc.) d'un logiciel (PINK, ImageJ, etc.) est souhaitable.



(a)

FIGURE 1 – Vaisseaux sanguins réiniens avec bifurcations

Collaboration

Prof. Akinobu Shimizu, Medical Image Analysis Laboratory, Tokyo Univ. of Agriculture and Technology.

Contact

Yukiko Kenmochi, Bureau 5351, yukiko.kenmochi(at)esiee.fr