Equivalence des fonctions Matlab et des méthodes Image

15 novembre 2011

Liste des équivalences entre les fonctions Matlab (Matlab de base ou Matlab avec la boîte à outils Image Processing) et les méthodes de la classe Image.

Matlab / IPT	classe Image	Commentaires
imcomplement	invert	
imcrop	crop	
imfilter	filter	
gradient	gradient	Renvoie un objet de type Image avec un canal par direction
imhist	histogram	gère le 3D, et les images couleurs
imshow	show	

Table 1 – Fonctions de base

Matlab / IPT	classe Image	Commentaires
imdilate	dilation	
imerode	erosion	
imclose	closing	
imopen	opening	
imtophat	${ m white Top Hat}$	
imbottomhat	blackTopHat	
watershed	watershed	ne change pas
imreconstruct	${\it geodesicReconstruction}$	pas fini d'implémenter
imregionalmin	regionalMinima	
imregionalmax	${ m regional Maxima}$	
imextendedmin	$\operatorname{ext}\operatorname{endedMinima}$	
imextendedmax	${\it extendedMaxima}$	
imimposemin	impose Minima	
imimposemax	${ m impose Maxima}$	

Table 2 – Fonctions de morphologique mathématique

Matlab / IPT	classe Image	Commentaires
bwdist	$\operatorname{distanceMap}$	
bwlabel	labeling	une fonction obsolète createLabels existe aussi
bwlabeln	labeling	
bwmorph('skel')	skeleton	
imfill	fillHoles	voir aussi geodesicReconstruction
bwareaopen	areaOpening	« ouverture par aire »

Table 3 – Fonctions pour les images binaires

Matlab / IPT	classe Image	Commentaires
rgb2gray	rgb2gray	un test a été rajouté
label2rgb	label2rgb	marche pour des images 2D et 3D

Table 4 – Fonctions pour les images couleur et label