

Betreff: code débuggé et en couleur

Von: Remy Malgouyres <remy.malgouyres@u-clermont1.fr>

Datum: 14/02/2012 à 15:23

An: Guillaume Damiand <guillaume.damiand@liris.cnrs.fr>, Jacques-Olivier Lachaud <jacques-olivier.lachaud@univ-savoie.fr>

Kopie (CC): Damien Gonzalez <Damien.Gonzalez@isima.fr>

re-bonjour,

Voici donc le code (et la doc) avec la version couleur du gradient et la gestion des images couleur au niveau des convolutions en général.

J'ai corrigé un gros bug et la suppression des message sur la sortie d'erreur standard a bien accéléré.

Pour accélérer encore le plus important serait de mettre une file de priorité sur le bord

au lieu de re-parcourir toute l'image après chaque swap de pixel !

Le main réalise la segmentation (facile !) de la boule en pièce jointe.

Bonne rentrée à vous et tenez moi au courant...

Amitiés,

Rémy

--

Remy Malgouyres, PR27

Laboratoire LIMOS - UMR 6158,

IUT dept Informatique,

BP 86 63172 Aubiere cedex France.

remy.malgouyres@u-clermont1.fr

phone : +33 (0)4 73 17 71 07 -- fax : +33 (0)4 73 17 71 25

<http://www.malgouyres.fr>

— boulePetit.jpg —



— Anhänge: —

codeConvol.zip	186 KB
Documentation.zip	6,5 MB
boulePetit.jpg	7,7 KB