OpenCV 2.2



Installation sous Ubuntu 10.x:

- Télécharger et décompresser :

http://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/files/opencv-unix/2.2/exemple dans /home/julien/Downloads/ OpenCV-2.2.0

- Installer les packages suivants :

sudo apt-get install cmake sudo apt-get install libgtk2.0-dev sudo apt-get install pkg-config sudo apt-get install libcv-dev sudo apt-get install libhighgui-dev

- Créer un nouveau dossier, où sera installé OpenCV, et s'y placer :

mkdir /home/julien/OpenCV_2.2 cd /home/julien/OpenCV_2.2/

- Exécuter successivement :

Utilisation d'OpenCV 2.2

Une nouvelle version du framework Open Computer Vision est sortie en décembre 2010, la version 2.2. (*Pour la liste complète des changements*: http://opencv.willowgarage.com/wiki/OpenCV %20Change%20Logs)

La structure interne a été modifiée, et les anciennes bibliothèques sont maintenant décomposées en plus petits modules, qu'il faut charger indépendamment.

Dans le code, la procédure recommandée pour inclure les composants d'opencv est de la forme : #include <opencv2/core/core.hpp>

Et les nouveaux arguments au niveau du linker sont :

- -lopencv_core
- -lopencv_imgproc
- -lopencv_calib3d
- -lopencv_video
- -lopencv_features2d
- -lopencv_ml
- -lopencv highgui
- -lopencv_objdetect
- -lopency contrib
- -lopencv_legacy

Documentation:

http://opencv.willowgarage.com/documentation/c/index.html (C) http://opencv.willowgarage.com/documentation/cpp/index.html (C++)

Des exemples d'utilisation des nouvelles fonctionnalités peuvent être trouvés ici : https://code.ros.org/svn/opencv/trunk/opencv/samples

Source:

http://opencv.willowgarage.com/wiki/InstallGuide