Codeblocks 与 Opency 的安装与配置

常琳(整理) 2015年8月

目录

2	安裝 opency		
	配置		

1

1. codeblocks 安装

1 codeblocks 安装

- 1. 安装基本编译环境
 sudo apt-get install build-essential
 sudo apt-get install
- 2. 安装 codeblocks sudo apt-get install codeblocks sudo apt-get install codeblocks-dbg

2. 安装 opency

- 1. 系统更新 sudo apt-get update sudo apt-get upgrade
- 2. 安装必要的组件

常琳 (整理) · 1·

sudo apt-get install build-essential libgtk2.0-dev libjpeg-dev libtiff4-dev libjasper-dev libopenexr-dev cmake python-dev python-numpy python-tk libtbb-dev libeigen3-dev yasm libfaac-dev libopencore-amrnb-dev libopencore-amrwb-dev libtheora-dev libvorbis-dev libxvidcore-dev libx264-dev libqt4-dev libqt4-opengl-dev sphinx-common texlive-latex-extra libv4l-dev libdc1394-22-dev libavcodec-dev libavformat-dev libswscale-dev default-jdk ant libvtk5-qt4-dev

3. 编译 opecv3.0

进入解压后的 opencv3.0 目录

mkdir build

进入 build 目录

cd build

cmake -D CMAKE_BUILD_TYPE=Release -D CMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local ...

4. 安装 opencv3.0

在 build 目录

(a) make

若 make 编译失败, 出现如下错误:

make[2]:*** [modules/java/core+Algorithm-jdoc.java] 错误 126

make[1]:*** [modules/java/CmakeFiles/opencv_java.dir/all] 错误 2

make:*** [all] 错误 2

搜网上解决方案,把 CMakeLists.txt 里的有关 java 的 -java support-和 ==java== 部分删掉了,影响未知

- (b) sudo make install
- 5. 配置 opency.conf file, 加入环境变量

sudo gedit /etc/ld.so.conf.d/opencv.conf

在 opency.conf 里面加入命令

/usr/local/lib

更新库目录

sudo ldconfig

3. 配置

1. codeblocks 链接库配置: Project->Build Options

test1(工程名称)->Linker settings

在 Link libraries 下面写

/../../usr/local/lib/libopencv_core.so

 $/.../.../usr/local/lib/libopencv_highgui.so$

以上仅是列举, lib 文件里的都要加进去

2. codeblocks 头文件目录配置 (pkg-config -cflags opency 结果)

test1->Search directories->Compiler

/usr/include/opencv

/usr/include/opencv2

include 里 opency 的包都要加上

安装好后,用 testprogram 里的.cbp 文件测试下

参考网址:

http://blog.csdn.net/adong76/article/details/40018407

http://blog.csdn.net/hitwengqi/article/details/7985343