OpenCV:概述、结构和内容

2013年10月02日 12:32:25 阅读数:6519

1、OpenCV的定义:

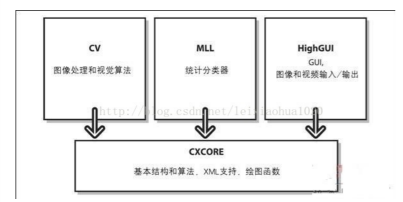
OpenCV的英文全称是Open Source Computer Vision Library。它是一个 开源的计算机视觉库 ,它由一系列 C 函数和少量 C++ 类构成,实现了图像处理和计算机视觉方面的很多通用算法。

- 2、OpenCV的特点:
- (1) OpenCV采用C/C++语言编写,可以运行在Linux/Windows/Mac等操作系统上。
- (2) OpenCV提供了Python、Ruby、MATLAB以及其他语言的接口。
- (3) 它采用优化的C代码编写,能够充分利用多核处理器的优势
- (4) 具有良好的可移植性
- 3、OpenCV的设计目标:

执行速度尽量快,主要关注 **实时应用**。如果是希望在Intel平台上得到更快的处理速度,可以购买Intel的高性能多媒体函数库IPP(Integrated Performance Primitives)。IPP库包含许多从底层优化的函数,这些函数涵盖多个应用领域。如果系统已经安装了IPP库,OpenCV会在运行时自动使用相应的IPP库。

- 【注】:OpenCV使用优化了的C和C++代码实现,因此它对IPP不存在任何的依赖。
- 4、OpenCV的应用领域
- (1)人机互动(2)物体识别 (3)图象分割 (4)人脸识别 (5)动作识别 (6)运动跟踪 (7)机器人 (8)运动分析 (9)机器视觉 (10)结构分析
- 5、OpenCV的结构和内容

OpenCV主体分为五个模块,其中四个模块如下图所示。



OpenCV的CV模块包含基本的图像处理函数和高级的计算机视觉算法。ML是机器学习库,包含一些基于统计的分类和聚类工具。HighGUI包含图像和视频输入/输出的函数。CXCore包含OpenCV的一些基本数据结构和相关函数。

【具体内容如下】:

(1) cxcore

基础结构:CvPoint,CvSize,CvScalar等数组操作:cvCreateImage,cvCreateMat等动态结构:CvMemStorage,CvMemBlock等

绘图函数:cvLine,cvRectangle等

数据保存和运行时类型信息:CvFileStorage,cvOpenFileStorage等

错误处理和系统函数:cvGetErrStatus,cvAlloc,cvFree等

(2) cv

图像处理:cvSobel,cvCanny等 结构分析:ContourArea等

运动分析与目标跟踪:cvMeanShift等

模式识别:CvHaarFeature

摄像头定标与三维重建:cvCalibrateCamer2

(3) Machine Learning(ML)

包含许多聚类、分类和数据分析函数。如Bayes分类器,K近邻算法,支持向量机,决策树,神经网络等等。

(4) HighGUI

图像界面函数: cvNamedWindow

读图像和保存图像:cvLoadImage,cvSaveImage

读视频和写视频:CvCreateFileCapture等

(5) cvcam

摄像机接口,在Opencv1.0以后的版本中已经被移除

文章标签: OpenCV 概述 结构 内容

(6) cvaux

该模块中一般存放一些即将被淘汰的算法和函数(如基于嵌入式隐马尔科夫的人脸识别算法),还包含一些实验性的算法和函数(前景检测,背景剔除等)

原文地址: http://blog.csdn.net/xiaofeilong321/article/details/8841125

个人分类: OpenCV

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com