

CSDN 博客 学院 下载 论坛 问答 直播 招聘 VIP会员 捜CSDN

Q、创作中心



Windows核心编程之邮槽实现进程间通信

Windows核心编程之进程间通信

Windows核心编程之多进程概述

分类专栏

/	\小伟锅C++进阶篇	24篇
---	------------	-----









归档

2018 7月 5月 1篇 1篇 2017 10月 9月 12月 11月 6篇 8篇 25篇 2篇 6月 8月 7月 5月 5篇 24篇 45篇 11篇

热门文章

4月

OpenCV之bitwise_and、bitwise_not等图像 基本运算及掩膜 ® 81910

2月

CTF之隐写术破解总结 ③ 34554

3月

ASP.NET实现三层架构网站创建流程 **①** 24522

C++实现多线程及其三种方法实现多线程同步 © 23260

Opencv中Mat中元素的值读取方法总结 ① 16131

最新评论

Opencv中vector<...

Jack-Shi: 感谢作者

重载operator<<... m0_49272926: 牛批學

基于socket通信的,利用MFC...

weixin_43755128: send发送怎么一直失

败啊

OpenCV各类滤波概述

chy_18883701161: 谢谢分享

OpenCV读入图像及通道详解

Preeee: 请问为什么一个通道会出现一个(

0,0)或(0,i), 这是什么意思呀

i数及Mat mat=labels==1详解

 ≥1
 ● 1309
 ★ 收藏
 版权

 签:
 OpenCV

₹设置为某个值,比如有一个Mat src,想将他的值全部设置成0,则可以src.setTo(0) 用法:

整将其中大于或者小于某个值的像素值设置为指定的值,则可以如下: src.setTo(0,src < 10); 整个像素值小于10的时候,就将该值设置成0.

的意思是,将mat矩阵中值为255位置与其相对应位置的src中的像素设置为该颜色,前提是

比语句意思是将labels矩阵赋值给mat,然后判断mat中各像素的值是否等于1,若等于1则对

才应像素值为0。然后结合setTo函数可将相应255位置的像素设置具体值。

★ 收藏
)函数详解 LoveWeeknd ⑤ 8433 hearrayelementstothespecifiedvalue.ThisisanadvancedvariantoftheMat::operator=(constScalar&s)operator.@param
Ix的博客
高权重
函数 zfjBIT的专栏 ◎ 895 y elements to the specified value. This is an advanced variant of the Mat∷operator=(const Scalar& s) operator
互转化 wangyang20170901的博客 ◎ 1万+ 两种: 1、直接初始化Mat_T_L=(Mat_(3,1)2、利用数组初始化floatA[4][3]={0};MatA_mat=Mat(4,3,CV_32F,A);//如果
_29462849的博客-CSDN博CSDN博客 8-22 , index] = 1 return mask # 重新写load_shapes,里面包含自己的类别,可以任意添加 # 并在self.image
一呆飞仙的博客 - CSDN博客 11-27 esConfig类中,GPU_COUNT = 2,IMAGES_PER_GPU = 1两个参数自己根据自己电脑配置修改参数,由于该工程用的res
lat矩阵的数据类型转换 infinite2009的专栏 ◎ 1万+ 内是java api。遇到一个问题,用opencv读取一个灰度图的时候,mat对象的数据类型是CV_8UC1,如果直接使用mat
可量机 计算机视觉、机器学习朝拜者 ◎ 5179 戈最大化间隔的目标最终转换成求解拉格朗日对偶变量alpha的求解问题,求出了alpha即可求解出SVM的权重W,有
at E = A(Range:all(), Range(1,3)); 现在,你可能会问多个Mat对象使用同一片数据,这片数据什么时候清理
自己的数据集(使用labelmeCSDN博客 7-29 原始的图片如步骤2.1。json目录存放labelme标注的json文件如步骤2.2。label_json存放生成的datase如步骤2.3。cv2_
咸鱼的日常划水 ◎ 6545 -ide的vs,他对c++添加自定义注释居然不是那么方便。。。下面来介绍一种简单添加自定义注释的方法:我这边默
成Mat格式
:Mat简述 - try_again_later的博客 12-21 图含两个数据部分的类:矩阵头(包含矩阵大小s;1.加法I=I1+I2;//等同add(I1,I2,I);add(I1,I2,dst,mask,
xmstar的博客-CSDN博客_c语言i+=1 8-20 r 2017-04-06 16:59:16 7950 收藏 分类专栏: java 版权 i++==1 取i的当前值和1比较,并在取i的值后将i值增1+
页 weixin_34195546的博客 ◎ 620 往往并不是将图像作为一个整体进行操作,而是对图像中的所有点或特殊点进行运算,所以遍历图像就显得很重要
操作 小白一直白 ⑤ 1579 /2img = cv2.imread('filename',0);cv2.imshow('name',img);k=cv2.waitKey(0);if k==27: cv2.destroyAllWindows();elif k
客-CSDN博客_mat a = b<5
[思?_元亮学长的博CSDN博客 8-23 3: while语句的原型是 while(表达式)语句,当表达式为非0值时,执行 while语句中的嵌套语句。那么 while(1)其中1代表一
◎ 2020 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师: CSDN官方博客 返回首页

告服务 网站地图 ■ kefu@csdn.net ● 客服论坛 全 400-660-0108 ♣ QQ客服 (8:30-22:00) 502030143 京ICP备19004658号 京网文 (2020) 1039-165号 版权与免责声明 版权申诉 网络110报警服务 ¬心 家长监护 版权申诉 北京互联网违法和不良信息举报中心 ©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司