使用opencv调用24*24点阵字库和8*16ASCII字库在图片显示文字

数字

⑤博客园

课程实验:编程读汉字点阵字库,把自己的名字和学号叠加到图片的右下位置。 主要步骤分为三部分

第一部分: 读取图片 (文件读取)

第二部分: 读取文字并从字库中提取相应的编码 (字库的存储原理)

第三部分: 将相应的编码映射到图片的相应位置实现文字"写在图片上" (提取编码的转换映射)

第一部分: 读取图片 (文件读取)

可以利用opency提供的函数cvLoadImage ().(这里的将字库一并导入)

这里提醒各位记得要将这些字库关闭。养成好的习惯

```
ila
            2 ShowName::-ShowName() {
2 ShowName::-ShowName() {
3 cvWaleaen lnge(sim) {
4 fclose(HEZ4);
5 fclose(HEZ4);
7 fclose(CONTENDER) - NULL;
8 ing = NULL;
9 HEXC4 = NULL;
0 ASIG16 = NULL;
1 CONTENDER = NULL;
1 CONTENDER = NULL;
```

第二部分: 读取文字并从字库中提取相应的编码 (字库的存储原理)

这里先介绍下字库的存储方式: 以下为引用的资料:

汉字点阵获取

1. 利用区位码获取汉字

汉字点阵字库是根据区位码的顺序进行存储的,因此,我们可以根据区位来 获取一个字库的点阵,它的计算公式如下:

台位置后,我们就可以从这个位置开始,读取出一个汉字的点阵。

2利用汉字机内码获取汉字

前面我们已经讲过,汉李的区位码和机内码的关系如下:

机内码高位字节 = 区码 + 20H + 80H(或区码 + A0H) 机内码低位字节 = 位码 + 20H + 80H(或位码 + AOH)

9679年8月11日 - 1259 - 1267 - 1

3.以下为汉字的存储原理:

对于 24*24的点阵字库,存放格式如下: 纵向存放 3 个字节(24 位),横向存放24 个字节,每个字模占 72 个字节 字符排列顺序如下:

1 4 7 10

25811.... 3 6 9 12

对于 16*16 的点阵字库,存放格式如下: 横向存放 2 个字节(16 位),其中第二个字节没有多余的数据 纵向存放 16个字节,

每个字模占 32 个字节 字符排列顺序如下:

12

3 4

5 6

对于 14*14 的点阵字库,存放格式如下: 横向存放 2 个字节(16 位),其中第二个字节的后 2 位是多余的数据 纵向存放 14个字节,每个

12 34

56

对于 12*12 的点阵字库,存放格式如下: 横向存放 2 个字节(16 位),其中第二个字节的后 4 位是多余的数据 纵向存放 12个字节,每个 字模占 24 个字节 字符排列顺序如下:

12 34

这个资料有点抽象,不过没关系。我们使用实例图片进行说话。

这个是8*16点阵的ASCII码字库

昵称: 重交亲爸爸 國幹: 4年 粉丝: 6 关注: 0 +加关注

ROI(3) zbar(1) 条形码识别(1) 二维码识别(1) 更多

2019年3月(1) 2018年5月(6) 2018年3月(2)

2. 基于opencv3.0下的运动车辆检测(8511)

4. 使用opencv调用24*24点阵字库和8*16A SCII字库在图片显示文字数字(2317)

5. 基于opency下对视频的灰度变换,高斯

1. 基于opencv3.0下的运动车辆检测(5)

2. 算法训练 2的次幂表示(蓝桥杯C++写法)(

的识别与解码(2)

的高斯模糊处理(1)

2. 基于opencv3.0下的运动车辆检测(3)

大佬牛批

1. Re: 算法训练 2的次幂表示(蓝桥杯C++写

if(i-1==1){ 这个不是很理解

2. Re: 算法训练 2的次幂表示(蓝桥杯C++写

这个是16116点院汉字院的字文件的 1890(1890)年期的《日初》年期的《日初》年期的《日初》年期的《日初》年期的《日初》年期的《日初》年期》日 1890年日 18 这个是16*16占阵汉字库的字 屋区承报权录应品通畅额权品级辐辏政务有限品明

良心文章、杨谢、学到了。

维码的识别与解码

之间,所以检测条形码这段判断代码有什么 用处? 新手求教//为了防止找错,要检查这个

5. Re:基于opencv3.0下的人脸识别和识别 这篇也是, 人脸检测被当成人脸识别了

预物拉勒格数额段 里来 笛笛 遊 城 東 遍 縣 挥 药 蘑 莽 鹗 中史崇奕莊順軸翰顒懋隸此縣瀬王具內出蘭園證佛 關於跟該因內以必豪用離難與職業軍難事雖絕與執 **答豫ī大呆灭濲籏带嵌外霓裳崭躗熇瑚댎只单觯蜞**

非常明显的看出8*16和16*16是正放的,而24*24的是侧着,而且是反过来的字体。

对于数字和英文来说,有ASCII作为背景,就比较简单。

其中数字的

但是对于24*24点阵字库的话,以上的原理就不适用了

区码 = 机内码高位字节 - AFH 位码 = 机内码低位字节 - AOH

offset=offset = (94 * (qh - 1) + (wh - 1)) * 72L (72是怎么来的? 24*24/8)

```
with Shoulkmer;pet_mat(unispeed char qb, unalgoed char wh) |
long offset;
coffset = (16 * (gb - 1) + (gb - 1)) * 721;
// WhomesA.bell
fame(NTEAC, format, SEEE, SET);
femed(NTEAC, format, SEEE, SET);
```

第三部分: 将相应的编码映射到图片的相应位置实现文字"写在图片上"(提取编码的转换映射)

```
32
33
34
35
36 }
37
38 }
           cs.val[0] = 0;//变黑
cs.val[1] = 0;//这里可以改成你喜欢的颜色
cs.val[2] = 0;
cvSet2D(img, current_start_y, current_
对汉字进行映射: 这里需要在映射的时候翻个身子
```

最后进行重新显示绘制好的图片

```
10 英名明明

12
13 void Bhoedsman ; Nuncoclaws () [
14 unsigned char mask - Col07
15 char [tropocol [1] - ( 0 ) ;
16 while ("Rame+Vol17) / (汉中民社 |
18 tmpcode(1] - *(Rame + 1);
20 if (tropocol [0] - *(Rame + 1);
21 unsigned char equ. why - (rame + 1);
22 uh + (rapocol [0] - Rame |
23 uh - (rapocol [0] - Rame |
24 uh - (rapocol [0] - Rame |
25 uh - (rapocol [0] - Rame |
26 uh - (rapocol [0] - Rame |
27 uh - (rapocol [0] - Rame |
28 uh - (rapocol [0] - Rame |
29 uh - (rapocol [0] - Rame |
20 uh - (rapocol [0] - Rame |
21 uh - (rapocol [0] - Rame |
22 uh - (rapocol [0] - Rame |
23 uh - (rapocol [0] - Rame |
24 uh - (rapocol [0] - Rame |
25 uh - (rapocol [0] - Rame |
26 uh - (rapocol [0] - Rame |
27 uh - (rapocol [0] - Rame |
28 uh - (rame |
29 uh - (rame |
20 uh - (rame |
20 uh - (rame |
21 uh - (rame |
22 uh - (rame |
23 uh - (rame |
24 uh - (rame |
25 uh - (rame |
25 uh - (rame |
26 uh - (rame |
27 uh - (rame |
28 uh - (rame |
29 uh - (rame |
20 uh
```



```
ps: 本文这里采用的是c++的面向对象的方式进行写的。
如需要源码请转移至码云: https://gitee.com/cjgbaba/MediaTest/tree/textimage进行源码克隆下载
如有问题请留言评论。转载请注明出处,谢谢。
标签: C++, opencv3.0, 汉字字库, ASCII字库
  好文要顶 美注我 收藏该文 💰 🗞
電交票後後
美注・0
粉丝・6

    0
    0

    む推荐
    ワ反対

+加关注
«上一篇: 在win10下恰vs2013配置opencv3.0
» 下一篇: 甚于opencv下对视频的灰度变换,高斯滤波,canny边缘检测处理,同窗体显示并保存
posted @ 2018-05-08 20:13 重交亲爸爸 阅读(2317) 评论(0) 编辑 收藏 举报
```

3 登录后才能查看或发表评论,立即 登录 或者 逛逛 博客园首页

編輯指荐:
-记一次 dump 文件分析历程
- 图解 J. 从胜上创建理解 MySQL 的索引
- 技术管理排列 — 第三个五年,独立思考与落地实提
- 平时的工作如何体现一个人的技术深度?

服務報酬

Oculus 的於上、批批的格所了實際」,但數十已经受成 Oculus 成系、斯爾、明德、即等的即一一個 Am成而千人,他如果在是關聯的關注 網別股份開發的發売,但自聯則仍 宇宙遊的基从一十億五千户生的吗?

更多新闻。

p期於梦哲耳其命 HWD科技女性故事有奖征集 ISGNS 7019 NIPE-01900



Copyright © 2022 重交亲爸爸 Powered by .NET 6 on Kubernetes