# OpenCV 入门教程

作者: 于仕琪

shiqi. yu@szu. edu. cn

http://www.opencv.org.cn

2012年8月

版权所有©于仕琪



本作品采用知识共享署名-相同方式共享 4.0 国际许可协议进行许可。

# 前言

OpenCV 是一个广受欢迎的开源计算机视觉库,它提供了很多函数,实现了很多计算机视觉算法,算法从最基本的滤波到高级的物体检测皆有涵盖。很多初学者希望快速掌握 OpenCV 的使用方法,但往往会遇到各种各样的困难。其实仔细分析,造成这些困难的原因有两类:第一类是 C/C++编程基础不过关;第二类是不了解算法原理。解决这些困难无非提升编程能力,以及提升理论基础知识。提升编程能力需要多练习编程,提升理论知识需要系统学习《数字图像处理》、《计算机视觉》和《模式识别》等课程,所有这些都不能一蹴而就,需要耐下心来认真修炼。

同时我们也需要认识到 OpenCV 只是一个算法库,能为我们搭建计算机视觉应用提供"砖头"。我们并不需要完全精通了算法原理之后才去使用 OpenCV,只要了解了"砖头"的功能,就可以动手了。在实践中学习才是最高效的学习方式。本小册子希望为初学者提供引导,使初学者快速了解 OpenCV 的基本数据结构以及用法。

此外,如您发现有错误之处,欢迎来信指正。

于仕琪 深圳大学

**插播广告:** 欢迎有能力、有激情以及对计算机视觉有兴趣的同学报考我的研究生。欲了解详情可以访问深圳大学招生网 http://zsb. szu. edu. cn/ 或者给我发 email。

# 目录

第1	章	预备知识	5
	1.1	编程的流程	5
	1.2	什么叫编辑	6
	1.3	什么叫编译	6
	1.4	什么叫连接	7
	1.5	什么叫运行	7
	1.6	Visual C++是什么	8
	1.7	头文件	9
	1.8	库文件	10
	1.9	OpenCV 是什么	11
	1.10	什么是命令行参数	12
	1.11	常见编译错误	13
		1.11.1 找不到头文件	13
		1.11.2 拼写错误	14
	1.12	常见链接错误	15
	1.13	运行时错误	17
第 2	章	OpenCV 介绍	19
	2.1	OpenCV 的来源	19
	2.2	OpenCV 的协议	19
第 3	章	图像的基本操作	21
	3.1	图像的表示	21
	3.2	Mat 类	23
	3.3	创建 Mat 对象	24
		3.3.1 构造函数方法	24
		3.3.2 create()函数创建对象	25
		3.3.3 Matlab 风格的创建对象方法	26

3.	4	矩队	车的基本元素表达	26
3.	5	像素	素值的读写	27
	3.	5.1	at()函数	28
	3.	.5.2	使用迭代器	29
	3.	.5.3	通过数据指针	30
3.	6	选耳	仅图像局部区域	32
	3.	6.1	单行或单列选择	32
	3.	.6.2	用 Range 选择多行或多列	33
	3.	6.3	感兴趣区域	33
	3.	6.4	取对角线元素	34
3.	7 N	∕lat ∄	表达式	34
3.	8 N	/lat_	类	36
3.	9 N	∕lat ⋛	类的内存管理	38
3.	10	输出	Ц	40
3.	11	Ma	t 与 IplImage 和 CvMat 的转换	42
	3.	.11.1	. Mat 转为 IplImage 和 CvMat 格式	42
	3.	.11.2	!IplImage 和 CvMat 格式转为 Mat	42
第4章	立娄	牧据 🤻	获取与存储	44
4.	1	读写	<b>写图像文件</b>	44
	4.	1.1	读图像文件	44
	4.	1.2	写图像文件	45
4.	2	读写	<b>ラ视频</b>	47
	4.	.2.1	读视频	47
	4.	2.2	写视频	49

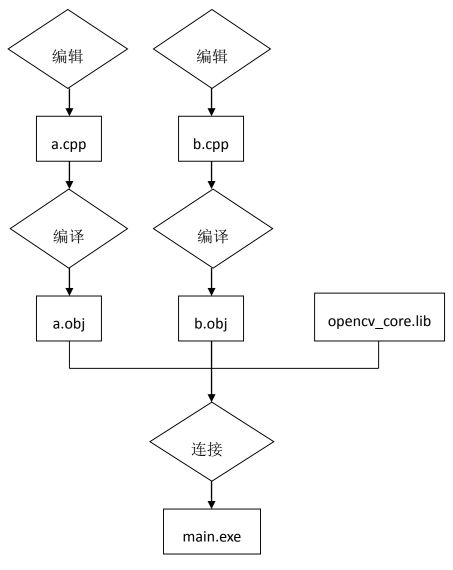
# 第1章 预备知识

OpenCV 是一个功能强大的计算机视觉库,要用好它,除了要具有相关的计算机视觉理论知识外,还需要具有一定的编程能力。本书作者通过对 OpenCV 中文论坛中的大量问题观察,发现有很大比例的问题是因为用户对 C/C++语言不熟练,导致出错,或出错后不知如何解决。如果对 C/C++语言不熟悉,那使用 OpenCV时会满头雾水瞎摸索,费心费力。

在这一章中,将介绍一些编程的基本概念,让读者对编程的流程有一个基本了解。这样在出现错误时,可以快速确定错误的类型,并知道该如何解决。

#### 1.1 编程的流程

一个编程的基本流程包括编辑、编译和连接三大步骤。其流程图如图 **1.1** 所示。



#### 图 1.1 编程的基本流程

#### 1.2 什么叫编辑

编辑(edit)代码即编写代码,是编程的第一步。你可以任意一个编辑器进行代码的编写。你可以使用 Windows 自带的"记事本"来编写代码,也可以使用 Notepad++,或者 Visual Studio 提供的编辑器。

```
| hello.cpp - 记事本
文件® 編輯® 格式® 查看® 帮助®
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello, OpenCV!\n");
    return 0;
}
```

图 1.2 使用 Windows 自带的记事本编辑代码

虽然可以使用记事本软件编辑代码,但是记事本软件的功能非常有限。缺少常用的语法高亮,自动缩进等功能。所以可以使用其他功能更丰富的编辑器,如 Notepad++(图 1.3)等。

```
🎬 hello. cpp – Wotepad++
                                         文件(E) 编辑(E) 搜索(S) 视图(Y) 格式(M) 语言(L) 设置(E) 宏(Q) 运行(B) 插件(P)
#include <stdio.h>
   2
      int main()
   3 ₽{
          printf("Hello, OpenCV!\n");
   4
   5
           return 0;
   6
lengtl Ln : 1 Col : 1 Sel : 0
                      Dos\Windows
                                         INS
```

图 1.3 使用 Notepad++软件编辑代码

#### 1.3 什么叫编译

编译(compile)是将用某种编程语言(如 C++语言)写成的源代码,转换成目标文件。目标文件包含着机器代码(可直接被计算机中央处理器执行)以及代码在运行时使用的数据。编译器(compiler)是实现这一目的的软件。编译器有很多,如在 Windows 下有微软公司的 cl.exe,在 Linux 下有 gcc 和 g++。在命令行

下使用 cl.exe 对 hello.cpp 源代码进行编译,如图 1.4 所示。编译后,将得到目标 文件 hello.obj,如图 1.5 所示。

```
c:\source\chapter1>cl.exe /c hello.cpp
Microsoft (R) C/C++ Optimizing Compiler Version 16.00.30319.01 for x64
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
hello.cpp
```

图 1.4 在命令行下使用 cl.exe 对 hello.cpp 进行编译

	修改日期	类型	大小
🚰 hello. cpp	2012/8/10 10:51	C++ Source	1 KB
😢 hello. obj	2012/8/10 11:16	Object File	1 KB

图 1.5 编译后,将新生成 hello.obj 目标文件

#### 1.4 什么叫连接

连接(link)是将多个目标文件,以及库文件生成可执行的文件(或静态库、或动态库)的过程。连接器(linker)是实现这一目的的软件。常用的连接器有Windows下的link.exe,Linux下的ld等。

在 Windows 下可以使用 link.exe 将前面生成的 hello.obj 连接为可执行文件。 在命令行下效果如所图 1.6 示。连接后,将生成可执行文件,如图 1.7 所示。

```
c:\source\chapter1>link.exe hello.obj
Microsoft (R) Incremental Linker Version 10.00.30319.01
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

图 1.6 在命令行下使用 link.exe 对 hello.obj 进行连接



图 1.7 连接后,将新生成 hello.exe 可执行文件

#### 1.5 什么叫运行

运行(run)较容易理解,我们在 Windows 资源管理器里用鼠标双击 exe 可执行程序,可以使程序被载入 CPU 运行。我们也可以在命令行窗口中输入可执

行程序的文件名运行,如图 1.8 所示。

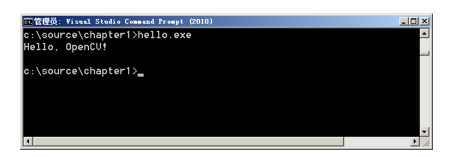


图 1.8 在命令行窗口中运行 hello.exe, 可以看到程序打印到标准输出的结果。

#### 1.6 Visual C++是什么

通过前面的介绍,可以看到一个编程的流程:编辑->编译->连接->运行。更 具体来说,完成这个流程需要你:

- 1. 打开记事本软件,编辑代码,并保存;
- 2. 在命令行下运行编译器,对代码进行编译,生成目标文件;
- 3. 在命令行下运行连接器,将目标文件连接起来,生成可执行程序:
- 4. 在命令行下,或 Windows 资源管理器中运行程序,验证程序的正确性。

如果你的项目只有一个源代码文件,完成上面四个步骤尚可接受。但是如果你的项目包括几十个甚至几百个源文件,如无其他软件辅助,只用上面四个非常基本的步骤进行编程开发,会让人抓狂。

集成开发环境(Integrated Development Environment,简称 IDE)可以帮助你对项目进行管理。常用的 IDE 有微软公司的 Visual Studio,里面包含 Visual C++,Visual C#等,其他的还有 Eclipse、NetBeans、Delphi 等。因此我们平时所说的 VC不是一种编程语言,也不是编译器,它只是一个 IDE。

IDE 一般包含编辑器。IDE 自带的编辑器一般都针对编程语言进行了定制,实现语法高亮、自动缩进、自动补全等方便的功能。IDE 还提供丰富的菜单和按钮工具,如图 1.9、图 1.10 和图 1.11 所示。

如果你点击 IDE 中的"生成(build)"按钮(图 1.11),或者点击菜单"生成(build)"中的菜单项"生成项目(build project)",那么 IDE 会去调用编译器 cl.exe 和连接器 link.exe 来生成可执行程序。如果你在调试状态下,还会去调用调试器(debugger)。IDE 会提升程序开发的效率,特别是调试程序的效率。

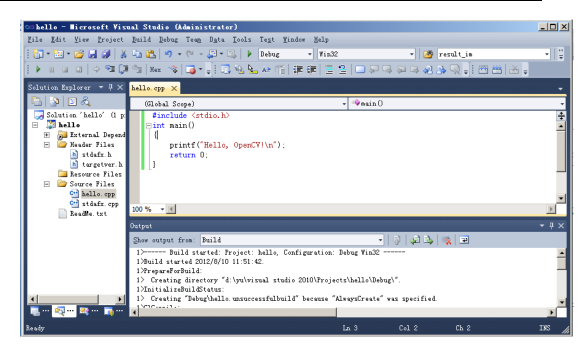


图 1.9 微软 Visual Stdio 集成开发环境



图 1.10 Visual Stdio 中的编辑按钮



图 1.11 Visual Stdio 中的生成程序按钮

### 1.7 头文件

在编程过程中,程序代码往往被拆成很多部分,每部分放在一个独立的源文件中,而不是将所有的代码放在一个源文件中。考虑一个简单的小例子:程序中有两个函数 main()和 foo()。main()函数位于 main.cpp,foo()函数位于 foo.cpp,main()函数中调用 foo()函数。在编译阶段,由于编译是对单个文件进行编译,所以编译 main.cpp 时,编译器不知道是否存在 foo()函数以及 foo()调用是否正确,因此需要头文件辅助。也就是说,在编译命令:

#### cl.exe /c main.cpp

运行时,编译器不知道 foo 的用法是否正确(因为 foo 在另一个文件 foo.cpp中),只有借助头文件中的函数声明来判断。对 main.cpp 进行编译时,不会涉及 foo.cpp 文件,只会涉及 main.cpp 和 foo.h(因为 foo.h 被 include)文件。头文件的作用如图 1.1 所示。

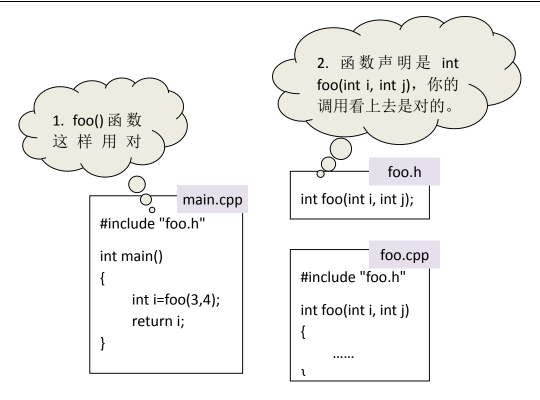


图 1.12 对 main.cpp 进行编译时,需要利用头文件中的 foo()函数声明来确认 main.cpp 中对 foo()的调用是正确的

#### 1.8 库文件

库文件中包含一系列的子程序。例如在上一节的例子中,foo.cpp 源文件中实现了foo()函数,我们假设 foo()函数是包含重要算法的函数,我们需要将 foo()函数提供给客户使用,但是不希望客户看到算法源代码。为了达到这一目的,我们可以将 foo.cpp 编译程库文件(图 1.13),库文件是二进制的,在库文件中是看不到原始的源代码的。库和可执行文件的区别是,库不是独立程序,他们是向其他程序提供服务的代码。

当然使用库文件的好处不仅仅是对源代码进行保密,使用库文件还可以减少重复编译的时间,增强程序的模块化。将库文件连接到程序中,有两种方式,一种是静态连接库,另一种是动态连接库。如果希望了解更多关于库文件的知识,请查阅相关资料,再次不详细分析它们之间的异同。

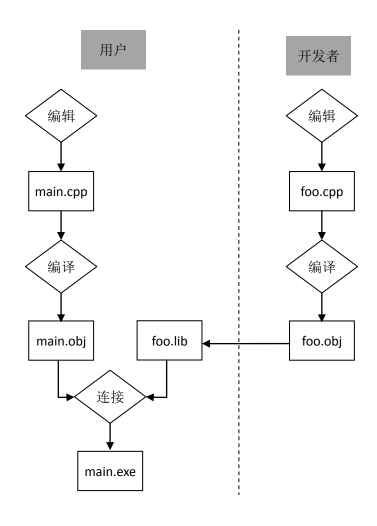


图 1.13 库是二进制的文件, 里面包含一系列子程序(图有问题)

# 1.9 OpenCV 是什么

OpenCV 其实就是一堆 C 和 C++语言的源代码文件,这些源代码文件中实现了许多常用的计算机视觉算法。例如 C 接口函数 cvCanny()实现了 Canny 边缘提取算法。可以直接将这些源代码添加到我们自己的软件项目中,而不需要自己再去写代码实现 Canny 算法,也就是不需要重复"造轮子"。

由于 OpenCV 中源代码文件巨多,根据算法的功能,将这些源文件分到多个模块中: core、imgproc、highgui 等。将每个模块中的源文件编译成一个库文件(如 opencv\_core.lib、opencv\_imgproc.lib、opencv\_highgui.lib 等),用户在使用时,仅将所需的库文件添加到自己的项目中,与自己的源文件一起连接成可执行程序则可。

#### 1.10 什么是命令行参数

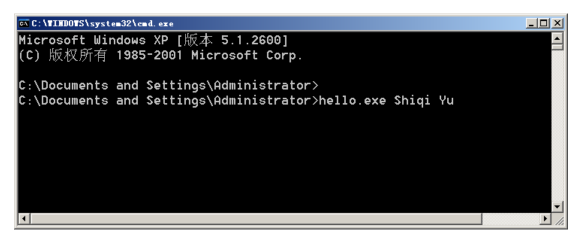
C/C++语言中的 main 函数,经常带有参数 argc, argv, 如下:

```
int main(int argc, char** argv)
或者
int main(int argc, char* argv[])
```

在上面代码中,argc 表示命令行输入参数的个数(以空白符分隔),argv 中存储了所有的命令行参数。假如你的程序是 hello.exe,如果在命令行运行该程序(如图 1.14。首先应该在命令行下用 cd 命令进入到 hello.exe 文件所在目录),运行命令为:

```
hello.exe Shiqi Yu
```

那么, argc 的值是 3, argv[0]是"hello.exe", argv[1]是"Shiqi", argv[2]是"Yu"。



#### 图 1.14 使用命令行参数运行程序

hello.exe a b c d e

下面的程序演示 argc 和 argv 的使用:

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char ** argv)
{
   int i;
   for (i=0; i < argc; i++)
       printf("Argument %d is %s.\n", i, argv[i]);
   return 0;
}

@如上述代码编译为 hello.exe, 那么运行</pre>
```

#### 将得到

```
Argument 0 is hello.exe.
Argument 1 is a.
Argument 2 is b.
Argument 3 is c.
Argument 4 is d.
Argument 5 is e.

运行
hello.exe lena.jpg
将得到
Argument 0 is hello.exe.
Argument 1 is lena.jpg.
```

#### 1.11 常见编译错误

在编程中,经常会出现各种错误。出现错误后,不要闭眼抱头作痛苦状。出现错误后,需要做的第一件事情是阅读出错信息。出错信息虽然看似凌乱,但是能够提供很多有价值的信息,帮你解决问题。

## 1.11.1找不到头文件

找不到头文件往往会提示如下错误:

```
hello.cpp(2): fatal error C1083: Cannot open include file: 'opencv2/opencv.hppp': No such file or directory
```

找不到头文件一般有两个原因:一个是头文件的文件名拼写错误;或者未将头文件所在路径添加到开发环境中。上例中的错误是文件名拼写错误,opencv2/opencv.hppp 被错误地拼写为opencv2/opencv.hppp。如果文件名拼写正确,编译器还是找不到头文件,则需要将头文件所在路径添加到相应的变量中。如在 Visual Studio 2010 中,需要在项目属性(Project Property)对话框中设置头文件路径。具体位置在对话框"VC++ Directories"里面的"Include Directories"中,如图 1.15 所示。

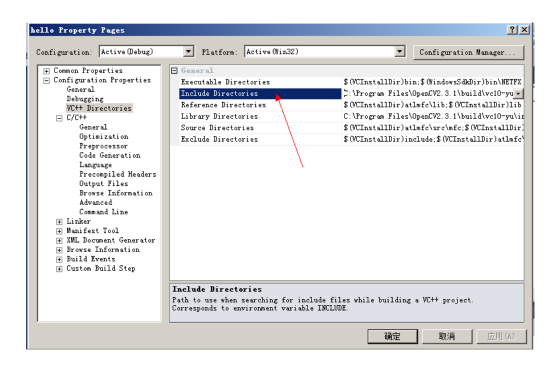


图 1.15 头文件所在路径设置

### 1.11.2拼写错误

在编程中,拼写错误也是一类常见错误。如图 1.16 所示代码中,将 imread 函数错误地拼成 imreadd,编译器会提示错误:

hello.cpp(9): error C3861: 'imreadd': identifier not found

这句错误提示的意思是说无法找到 imreadd 标识符,因此我们需要仔细检查 imreadd 找不到的原因。假如你真的有一个函数是 imreadd,但是找不到,可能 的原因是声明 imreadd 的头文件未使用 include 语句包含到源文件中。

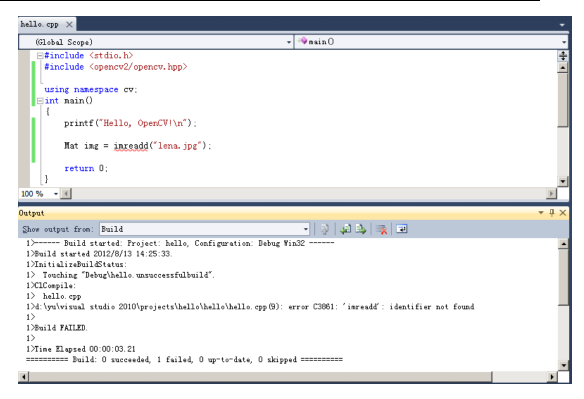


图 1.16 拼写错误,将 imread 拼成了 imreadd,会造成编译时错误。

如果源代码不符合语法规则,则会造成编译错误。编译错误往往是由于编写 代码不仔细造成,比如拼写错误、漏了半个括号、漏了分号等。因此一旦遇到便 宜错误,你需要按照错误提示,定位到出错的位置,仔细检查语法是否符合规范。

#### 1.12 常见链接错误

如果你的代码符合语法规则,则会通过编译过程。编译完所有源代码之后,下一步是连接目标文件,以形成可执行文件。连接过程中最常见的错误如下(图 1.17):

1>hello.obj : error LNK2019: unresolved external symbol "class cv::Mat \_\_cdecl cv::imread(class std::basic\_string<char,struct std::char\_traits<char>,class std::allocator<char> > const &,int)" (?imread@cv@@YA?AVMat@1@ABV?\$basic\_string@DU?\$char\_traits@D@std@@V?\$allocator@D@2@@std@@H@Z) referenced in function main

这个错误信息里最关键的词是"unresolved external symbol",更具体的意思是在 main 函数中使用了 imread 函数,但是无法从外部找到 imread。imread 函数是 OpenCV 的函数,不是用户自己实现的函数。opencv.hpp 头文件告诉编译器有个 imread 函数可以用,编译通过;但是到了连接时,连接器却找不到 imread 的具体实现,故出错。

```
hello.cpp X
                 (Global Scope)
                                                                                                                                                                                                                                                                                          - → main()
                     ∃#include <stdio.h>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #
                          #include <opency2/opency.hpp>
                          using namespace cv;
              ⊡int main()
                                             printf("Hello, OpenCV!\n");
                                             Mat img = imread("lena.jpg");
                     1
                                 - 4
  100 %
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           - | 🖟 | 🚑 📑 🖃
 \underline{\underline{S}}how output from: \underline{\underline{B}}uild
                        пеццо, срр
     1 MManifestResourceCompile
     | All outputs are up-to-date.
| All 
        1>Build FAILED.
     1>Time Elapsed 00:00:04.94
        ====== Build: O succeeded, 1 failed, O up-to-date, O skipped =======
```

图 1.17 连接错误,无法找到 imread 等函数的实现

要解决这一问题,需要将依赖的库文件添加到项目设置中。具体位置在对话框"Linker-Input"里面的"Additional Dependencies"中,如图 1.18 所示。

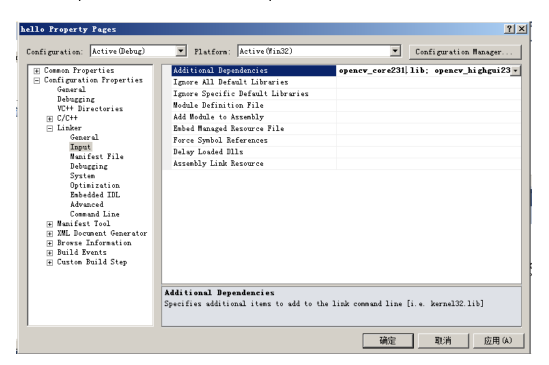


图 1.18 添加依赖的库文件

#### 1.13 运行时错误

经过编译和连接过程,生成了可执行的文件(如 exe 文件)之后,在运行这个可执行文件所产生的错误是运行时错误。比较常见的运行时错误是内存错误。比如下面这段代码:

```
#include <stdio.h>
#include <opencv2/opencv.hpp>

using namespace cv;
int main()
{
    printf("Hello, OpenCV!\n");

    Mat img = imread("lena.jpg");
    Mat gray;
    cv::cvtColor(img, gray, CV_BGR2GRAY);

    return 0;
}
```

编译和连接过程无任何问题,但在运行时弹出如图 1.19 所示对话框,并在命令行窗口输出错误信息(图 1.20)。



图 1.19 运行时错误对话框

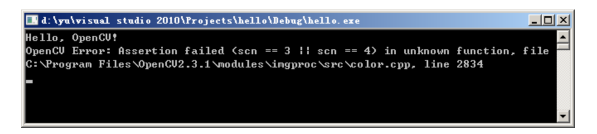


图 1.20 运行时错误的出错信息

错误信息中提示 color.cpp 文件的第 2834 行有错,错误原因是条件 (scn==3||scn==4)不成立。很多 OpenCV 用户看到此错误信息一头雾水,不知如何下手解决。根据程序源代码的意思,是将三通道的 BGR 图像 img 转为单通道的图像 gray。但是程序说 img 既不是 3 通道,也不是 4 通道。而根据 imread 函数的文档,imread 将图像作为彩色图像读入,条件(scn==3||scn==4)肯定成立。

这个程序的问题出现在当前目录下无 lena.jpg 文件,这样程序无法读到图像,造成 cvtColor 函数出错。因此对于读入图像时,需要检查图像读入是否成功,以免造成运行时错误。

在程序编写中,对于数组和指针等,要特别地小心。因为对于空指针以及数组越界等问题,编译器无法在编译时给出错误提示。这类错误一旦在运行时发生,排除起来非常困难。

# 第2章 OpenCV 介绍

OpenCV 的全称是 Open Source Computer Vision Library,是一个开放源代码的计算机视觉库。OpenCV 是最初由英特尔公司发起并开发,以 BSD 许可证授权发行,可以在商业和研究领域中免费使用,现在美国 Willow Garage 为 OpenCV 提供主要的支持。OpenCV 可用于开发实时的图像处理、计算机视觉以及模式识别程序,目前在工业界以及科研领域广泛采用。

## 2.1 OpenCV 的来源

OpenCV 诞生于 Intel。Intel 最初希望提供一个计算机视觉库,使之能充分发掘 CPU 的计算能力,当然更希望以此促进 Intel 的产品的销售。OpenCV 最初的开发工作是由 Intel 在俄罗斯的团队实现。这里面有两个关键人物,一个是 Intel 性能团队(Intel's Performance Library Team)的李信弘(Shinn Lee)先生,他是团队的经理,负责 IPP 等库,给予 OpenCV 很大的支持。另一个关键人物是 Vadim Pisarevsky,Vadim 在 Intel 负责 OpenCV 的项目管理、代码集成、代码优化等工作。在后期 Intel 支持渐少的时候,是 Vadim Pisarevsky 一直在维护着 OpenCV。2007 年 6 月,受本书作者之邀,李信弘和 Vadim Pisarevsky 作为嘉宾参加了在北京举行的"开放源代码计算机视觉库(OpenCV)研讨会"1,并做了非常有价值的报告。

在 2008 年,一家美国公司,Willow Garage<sup>2</sup>,开始大力支持 OpenCV,Vadim Pisarevsky 和 Gary Bradski 都加入了 Willow Garage。Gary Bradski 也是 OpenCV 开发者中的元老级人物,他曾出版《Leaning OpenCV》一书,广受欢迎。

Willow Garage 是一家机器人公司,致力于为个人机器人开发开放的硬件平台和软件。现在已经开发了 PR2 机器人,并支持 ROS、OpenCV、PCL 等软件。ROS(Robot Operating System)是用于机器人的操作系统,是一个开放源代码的软件,OpenCV 作为 ROS 的视觉模块嵌入。

自从获得 Willow Garage 支持后,OpenCV 的更新速度明显加快。大量的新特性被被加入 OpenCV 中,很多算法都是最近一两年的新的科研成果。OpenCV 正日益成为算法研究和产品开发不可缺少的工具。

### 2.2 OpenCV 的协议

OpenCV 采用 BSD 协议,这是一个非常宽松的协议。简而言之,用户可以修

19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 研讨会网址: http://www.opencv.org.cn/index.php/OpenCV Symposium

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Willow Garage 公司网站: http://www.willowgarage.com

改 OpenCV 的源代码,可以将 OpenCV 嵌入到自己的软件中,可以将包含 OpenCV 的软件销售,可以用于商业产品,也可以用于科研领域。BSD 协议并不具有"传染性",如果你的软件中使用了 OpenCV,你不需要公开代码。你可以对 OpenCV 做任何操作,协议对用户的唯一约束是要在软件的文档或者说明中注明使用了 OpenCV,并附上 OpenCV 的协议。

在这个宽松协议下,企业可以在 OpenCV 基础之上进行产品开发,而不需要担心版权问题(当然你要注明使用了 OpenCV,并附上 OpenCV 的协议)。科研领域的研究者,可以使用 OpenCV 快速地实现系统原型。因此可以这样说,OpenCV 的协议保证了计算机视觉技术快速的传播,让更多的人从 OpenCV 受益。

# 第3章 图像的基本操作

### 3.1 图像的表示

在正式介绍之前,先简单介绍一下数字图像的基本概念。如图 3.1 中所示的图像,我们看到的是 Lena 的头像,但是计算机看来,这副图像只是一堆亮度各异的点。一副尺寸为  $M \times N$  的图像可以用一个  $M \times N$  的矩阵来表示,矩阵元素的值表示这个位置上的像素的亮度,一般来说像素值越大表示该点越亮。如图 3.1 中白色圆圈内的区域,进行放大并仔细查看,将会如图 3.2 所示。



图 3.1 Lena 的照片

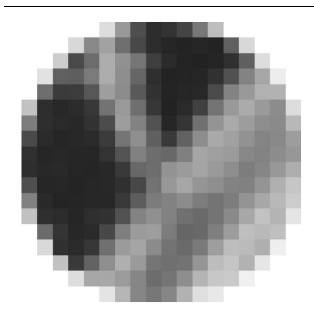


图 3.2 图 3.1 中圆圈处的放大效果

一般来说,灰度图用 2 维矩阵表示,彩色(多通道)图像用 3 维矩阵( $M \times N \times 3$ )表示。对于图像显示来说,目前大部分设备都是用无符号 8 位整数(类型为  $CV_8U$ )表示像素亮度。

图像数据在计算机内存中的存储顺序为以图像最左上点(也可能是最左下点)开始,存储如表 3-1 所示。

表 3-1 灰度图像的存储示意图

I <sub>0 0</sub>	I <sub>0 1</sub>		I <sub>0 N-1</sub>
I <sub>10</sub>	I <sub>1 1</sub>		I <sub>1 N-1</sub>
	•••	•••	•••
I <sub>M-10</sub>	I <sub>M-1 1</sub>		I <sub>M-1 N-1</sub>

 $I_{ij}$ 表示第 i 行 j 列的像素值。如果是多通道图像,比如 RGB 图像,则每个像素用三个字节表示。在 OpenCV 中,RGB 图像的通道顺序为 BGR ,存储如表 3-2 所示。

表 3-2 彩色 RGB 图像的存储示意图

B <sub>00</sub>	G <sub>00</sub>	R <sub>00</sub>	B <sub>01</sub>	G <sub>01</sub>	R <sub>01</sub>	•••
B <sub>10</sub>	G <sub>10</sub>	R <sub>10</sub>	B <sub>11</sub>	G <sub>11</sub>	R <sub>11</sub>	


#### 3.2 Mat 类

早期的 OpenCV 中,使用 IplImage 和 CvMat 数据结构来表示图像。IplImage 和 CvMat 都是 C 语言的结构。使用这两个结构的问题是内存需要手动管理,开发者必须清楚的知道何时需要申请内存,何时需要释放内存。这个开发者带来了一定的负担,开发者应该将更多精力用于算法设计,因此在新版本的 OpenCV 中引入了 Mat 类。

新加入的 Mat 类能够自动管理内存。使用 Mat 类,你不再需要花费大量精力在内存管理上。而且你的代码会变得很简洁,代码行数会变少。但 C++接口唯一的不足是当前一些嵌入式开发系统可能只支持 C 语言,如果你的开发平台支持 C++,完全没有必要再用 IplImage 和 CvMat。在新版本的 OpenCV 中,开发者依然可以使用 IplImage 和 CvMat,但是一些新增加的函数只提供了 Mat 接口。本书中的例程也都将采用新的 Mat 类,不再介绍 IplImage 和 CvMat。

Mat 类的定义如下所示, 关键的属性如下方代码所示:

```
class CV EXPORTS Mat
public:
  //一系列函数
  /* flag参数中包含许多关于矩阵的信息,如:
      -Mat 的标识
      -数据是否连续
      -深度
      -通道数目
  int flags;
  //矩阵的维数,取值应该大于或等于2
  int dims;
  //矩阵的行数和列数,如果矩阵超过2维,这两个变量的值都为-1
  int rows, cols;
  //指向数据的指针
  uchar* data;
  //指向引用计数的指针
  //如果数据是由用户分配的,则为 NULL
  int* refcount;
```

```
//其他成员变量和成员函数
```

};

#### 3.3 创建 Mat 对象

Mat 是一个非常优秀的图像类,它同时也是一个通用的矩阵类,可以用来创建和操作多维矩阵。有多种方法创建一个 Mat 对象。

#### 3.3.1 构造函数方法

Mat 类提供了一系列构造函数,可以方便的根据需要创建 Mat 对象。下面是一个使用构造函数创建对象的例子。

```
Mat M(3,2, CV_8UC3, Scalar(0,0,255));
cout << "M = " << endl << " " << M << endl;</pre>
```

第一行代码创建一个行数(高度)为3,列数(宽度)为2的图像,图像元素是8位无符号整数类型,且有三个通道。图像的所有像素值被初始化为(0,0,255)。由于OpenCV中默认的颜色顺序为BGR,因此这是一个全红色的图像。

第二行代码是输出 Mat 类的实例 M 的所有像素值。Mat 重定义了<<操作符,使用这个操作符,可以方便地输出所有像素值,而不需要使用 for 循环逐个像素输出。

该段代码的输出如图 3.3 所示。

```
M =
[0, 0, 255, 0, 0, 255;
0, 0, 255, 0, 0, 255;
0, 0, 255, 0, 0, 255]
```

#### 图 3.3 例程输出内容

常用的构造函数有:

- Mat::Mat()无参数构造方法;
- Mat::Mat(int rows, int cols, int type)
   创建行数为 rows, 列数为 col, 类型为 type 的图像;
- Mat::Mat(Size size, int type)
   创建大小为 size,类型为 type 的图像;
- Mat::Mat(int rows, int cols, int type, const Scalar& s)

创建行数为 rows,列数为 col,类型为 type 的图像,并将所有元素初始 化为值 s:

- Mat::Mat(Size size, int type, const Scalar& s)
   创建大小为 size,类型为 type 的图像,并将所有元素初始化为值 s;
- Mat::Mat(const Mat& m) 将 m 赋值给新创建的对象,此处不会对图像数据进行复制, m 和新对象 共用图像数据:
- Mat::Mat(int rows, int cols, int type, void\* data, size\_t step=AUTO\_STEP) 创建行数为 rows,列数为 col,类型为 type 的图像,此构造函数不创建图像数据所需内存,而是直接使用 data 所指内存,图像的行步长由 step指定。
- Mat::Mat(Size size, int type, void\* data, size\_t step=AUTO\_STEP) 创建大小为 size,类型为 type 的图像,此构造函数不创建图像数据所需内存,而是直接使用 data 所指内存,图像的行步长由 step 指定。
- Mat::Mat(const Mat& m, const Range& rowRange, const Range& colRange) 创建的新图像为 m 的一部分,具体的范围由 rowRange 和 colRange 指定,此构造函数也不进行图像数据的复制操作,新图像与 m 共用图像数据:
- Mat::Mat(const Mat& m, const Rect& roi) 创建的新图像为 m 的一部分,具体的范围 roi 指定,此构造函数也不进 行图像数据的复制操作,新图像与 m 共用图像数据。

这些构造函数中,很多都涉及到类型 type。type 可以是 CV\_8UC1, CV\_16SC1, ..., CV\_64FC4 等。里面的 8U 表示 8 位无符号整数, 16S 表示 16 位有符号整数,64F 表示 64 位浮点数(即 double 类型); C 后面的数表示通道数,例如 C1 表示一个通道的图像,C4表示 4 个通道的图像,以此类推。

如果你需要更多的通道数,需要用宏 CV 8UC(n),例如:

Mat M(3,2, CV 8UC(5));//创建行数为3,列数为2,通道数为5的图像

## 3.3.2 create()函数创建对象

除了在构造函数中可以创建图像,也可以使用 Mat 类的 create()函数创建图像。如果 create()函数指定的参数与图像之前的参数相同,则不进行实质的内存申请操作;如果参数不同,则减少原始数据内存的索引,并重新申请内存。使用方法如下面例程所示:

Mat M(2,2, CV\_8UC3);//构造函数创建图像 M.create(3,2, CV 8UC2);//释放内存重新创建图像 需要注意的时,使用 create()函数无法设置图像像素的初始值。

#### 3.3.3 Matlab 风格的创建对象方法

OpenCV 2 中提供了 Matlab 风格的函数,如 zeros(),ones()和 eyes()。这种方法使得代码非常简洁,使用起来也非常方便。使用这些函数需要指定图像的大小和类型,使用方法如下:

```
Mat Z = Mat::zeros(2,3, CV_8UC1);
cout << "Z = " << endl << " " << Z << endl;

Mat O = Mat::ones(2, 3, CV_32F);
cout << "O = " << endl << " " << O << endl;

Mat E = Mat::eye(2, 3, CV_64F);
cout << "E = " << endl << " " << E << endl;</pre>
```

该代码中,有些 type 参数如 CV\_32F 未注明通道数目,这种情况下它表示单通道。上面代码的输出结果如图 3.4 所示。

```
Z =

[0, 0, 0;
0, 0, 0]
0 =

[1, 1, 1;
1, 1, 1]
E =

[1, 0, 0;
0, 1, 0]
```

图 3.4 Matlab 风格的函数例程的输出结果

#### 3.4 矩阵的基本元素表达

对于单通道图像,其元素类型一般为 8U (即 8 位无符号整数),当然也可以是 16S、32F 等;这些类型可以直接用 uchar、short、float 等 C/C++语言中的基本数据类型表达。

如果多通道图像,如 RGB 彩色图像,需要用三个通道来表示。在这种情况下,如果依然将图像视作一个二维矩阵,那么矩阵的元素不再是基本的数据类型。

OpenCV 中有模板类 Vec,可以表示一个向量。OpenCV 中使用 Vec 类预定义了一些小向量,可以将之用于矩阵元素的表达。

```
typedef Vec<uchar, 2> Vec2b;
typedef Vec<uchar, 3> Vec3b;
typedef Vec<uchar, 4> Vec4b;
typedef Vec<short, 2> Vec2s;
typedef Vec<short, 3> Vec3s;
typedef Vec<short, 4> Vec4s;
typedef Vec<int, 2> Vec2i;
typedef Vec<int, 3> Vec3i;
typedef Vec<int, 4> Vec4i;
typedef Vec<float, 2> Vec2f;
typedef Vec<float, 3> Vec3f;
typedef Vec<float, 4> Vec4f;
typedef Vec<float, 6> Vec6f;
typedef Vec<double, 2> Vec2d;
typedef Vec<double, 3> Vec3d;
typedef Vec<double, 4> Vec4d;
typedef Vec<double, 6> Vec6d;
```

例如 8U 类型的 RGB 彩色图像可以使用 Vec3b, 3 通道 float 类型的矩阵可以使用 Vec3f。

对于 Vec 对象,可以使用[]符号如操作数组般读写其元素,如:

```
Vec3b color; //用 color 变量描述一种 RGB 颜色 color[0]=255; //B 分量 color[1]=0; //G 分量 color[2]=0; //R 分量
```

#### 3.5 像素值的读写

很多时候,我们需要读取某个像素值,或者设置某个像素值;在更多的时候,我们需要对整个图像里的所有像素进行遍历。OpenCV 提供了多种方法来实现图像的遍历。

### 3.5.1 at()函数

函数 at()来实现读去矩阵中的某个像素,或者对某个像素进行赋值操作。下面两行代码演示了 at()函数的使用方法。

```
uchar value = grayim.at<uchar>(i,j);//读出第i行第j列像素值grayim.at<uchar>(i,j)=128; //将第i行第j列像素值设置为128
```

如果要对图像进行遍历,可以参考下面的例程。这个例程创建了两个图像,分别是单通道的 grayim 以及 3 个通道的 colorim,然后对两个图像的所有像素值进行赋值,最后现实结果。

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"
using namespace std;
using namespace cv;
int main(int argc, char* argv[])
   Mat grayim (600, 800, CV 8UC1);
   Mat colorim(600, 800, CV 8UC3);
   //遍历所有像素,并设置像素值
   for( int i = 0; i < grayim.rows; ++i)</pre>
       for ( int j = 0; j < grayim.cols; ++j )
          grayim.at<uchar>(i,j) = (i+j)%255;
   //遍历所有像素,并设置像素值
   for( int i = 0; i < colorim.rows; ++i)</pre>
       for( int j = 0; j < colorim.cols; ++j )</pre>
       {
          Vec3b pixel;
          pixel[0] = i%255; //Blue
          pixel[1] = j%255; //Green
          pixel[2] = 0; //Red
          colorim.at<Vec3b>(i,j) = pixel;
      }
   //显示结果
   imshow("grayim", grayim);
   imshow("colorim", colorim);
```

```
waitKey(0);
return 0;
```

需要注意的是,如果要遍历图像,并不推荐使用 at()函数。使用这个函数的优点是代码的可读性高,但是效率并不是很高。

这段代码的运行结果如图 3.5 所示。

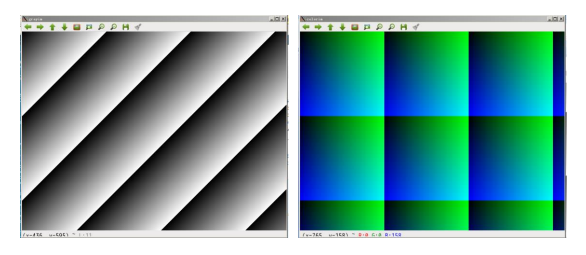


图 3.5 使用 at()函数遍历图像的例程的输出结果

### 3.5.2 使用迭代器

如果你熟悉 C++的 STL 库,那一定了解迭代器(iterator)的使用。迭代器可以方便地遍历所有元素。Mat 也增加了迭代器的支持,以便于矩阵元素的遍历。下面的例程功能跟上一节的例程类似,但是由于使用了迭代器,而不是使用行数和列数来遍历,所以这儿没有了 i 和 j 变量,图像的像素值设置为一个随机数。

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"

using namespace std;
using namespace cv;

int main(int argc, char* argv[])
{

   Mat grayim(600, 800, CV_8UC1);
   Mat colorim(600, 800, CV_8UC3);

   //遍历所有像素,并设置像素值
   MatIterator_<uchar> grayit, grayend;
```

```
for( grayit = grayim.begin<uchar>(),
                                                  grayend
grayim.end<uchar>(); grayit != grayend; ++grayit)
         *grayit = rand()%255;
      //遍历所有像素,并设置像素值
      MatIterator_<Vec3b> colorit, colorend;
      for( colorit = colorim.begin<Vec3b>(), colorend =
colorim.end<Vec3b>(); colorit != colorend; ++colorit)
         (*colorit)[0] = rand()%255; //Blue
         (*colorit)[1] = rand()%255; //Green
         (*colorit)[2] = rand()%255; //Red
      //显示结果
      imshow("grayim", grayim);
      imshow("colorim", colorim);
      waitKey(0);
      return 0;
```

例程的输出结果如图 3.6 所示。

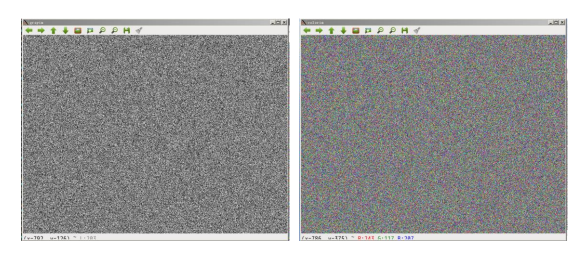


图 3.6 使用迭代器遍历图像的例程的输出结果

# 3.5.3 通过数据指针

使用 IplImage 结构的时候,我们会经常使用数据指针来直接操作像素。通过 指针操作来访问像素是非常高效的,但是你务必十分地小心。C/C++中的指针操 作是不进行类型以及越界检查的,如果指针访问出错,程序运行时有时候可能看 上去一切正常,有时候却突然弹出"段错误"(segment fault)。

当程序规模较大,且逻辑复杂时,查找指针错误十分困难。对于不熟悉指针的编程者来说,指针就如同噩梦。如果你对指针使用没有自信,则不建议直接通过指针操作来访问像素。虽然 at()函数和迭代器也不能保证对像素访问进行充分的检查,但是总是比指针操作要可靠一些。

如果你非常注重程序的运行速度,那么遍历像素时,建议使用指针。下面的例程演示如何使用指针来遍历图像中的所有像素。此例程实现的操作跟第 3.5.1 节中的例程完全相同。例程代码如下:

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"
using namespace std;
using namespace cv;
int main(int argc, char* argv[])
   Mat grayim(600, 800, CV 8UC1);
   Mat colorim(600, 800, CV 8UC3);
   //遍历所有像素,并设置像素值
   for( int i = 0; i < grayim.rows; ++i)</pre>
   {
      //获取第 i 行首像素指针
      uchar * p = grayim.ptr<uchar>(i);
      //对第 i 行的每个像素 (byte) 操作
      for( int j = 0; j < grayim.cols; ++j )</pre>
          p[j] = (i+j) %255;
   //遍历所有像素,并设置像素值
   for( int i = 0; i < colorim.rows; ++i)</pre>
   {
      //获取第 i 行首像素指针
      Vec3b * p = colorim.ptr<Vec3b>(i);
      for( int j = 0; j < colorim.cols; ++j )</pre>
       {
          p[j][0] = i%255; //Blue
          p[j][1] = j%255; //Green
          p[j][2] = 0; //Red
       }
```

```
//显示结果
imshow("grayim", grayim);
imshow("colorim", colorim);
waitKey(0);
return 0;
}
```

例程的输出结果如图 3.7 所示。

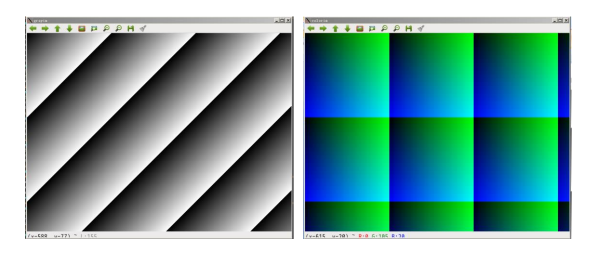


图 3.7 使用指针遍历图像的例程的输出结果

## 3.6 选取图像局部区域

Mat 类提供了多种方便的方法来选择图像的局部区域。使用这些方法时需要注意,这些方法并不进行内存的复制操作。如果将局部区域赋值给新的 Mat 对象,新对象与原始对象共用相同的数据区域,不新申请内存,因此这些方法的执行速度都比较快。

# 3.6.1 单行或单列选择

提取矩阵的一行或者一列可以使用函数 row()或 col()。函数的声明如下:

```
Mat Mat::row(int i) const
Mat Mat::col(int j) const
```

参数 i 和 i 分别是行标和列标。例如取出 A 矩阵的第 i 行可以使用如下代码:

```
Mat line = A.row(i);
```

例如取出 A 矩阵的第 i 行, 将这一行的所有元素都乘以 2, 然后赋值给第 i

行,可以这样写:

```
A.row(j) = A.row(i)*2;
```

# 3.6.2 用 Range 选择多行或多列

Range 是 OpenCV 中新增的类,该类有两个关键变量 star 和 end。Range 对象可以用来表示矩阵的多个连续的行或者多个连续的列。其表示的范围为从 start 到 end,包含 start,但不包含 end。Range 类的定义如下:

Range 类还提供了一个静态方法 all(),这个方法的作用如同 Matlab 中的":",表示所有的行或者所有的列。

```
//创建一个单位阵
Mat A = Mat::eye(10, 10, CV_32S);
//提取第1到3列(不包括3)
Mat B = A(Range::all(), Range(1, 3));
//提取B的第5至9行(不包括9)
//其实等价于 C = A(Range(5, 9), Range(1, 3))
Mat C = B(Range(5, 9), Range::all());
```

### 3.6.3 感兴趣区域

从图像中提取感兴趣区域(Region of interest)有两种方法,一种是使用构造函数,如下例所示:

```
//创建宽度为 320, 高度为 240 的 3 通道图像
Mat img(Size(320,240), CV_8UC3);
//roi 是表示 img 中 Rect(10,10,100,100) 区域的对象
Mat roi(img, Rect(10,10,100,100));
除了使用构造函数,还可以使用括号运算符,如下:
Mat roi2 = img(Rect(10,10,100,100));
当然也可以使用 Range 对象来定义感兴趣区域,如下:
//使用括号运算符
Mat roi3 = img(Range(10,100),Range(10,100));
```

```
//使用构造函数
```

Mat roi4(img, Range(10,100), Range(10,100));

#### 3.6.4 取对角线元素

矩阵的对角线元素可以使用 Mat 类的 diag()函数获取,该函数的定义如下:

```
Mat Mat::diag(int d) const
```

参数 d=0 时,表示取主对角线; 当参数 d>0 是,表示取主对角线下方的次对角线, 如 d=1 时, 表示取主对角线下方, 且紧贴主多角线的元素; 当参数 d<0 时, 表示取主对角线上方的次对角线。

如同 row()和 col()函数, diag()函数也不进行内存复制操作,其复杂度也是 O(1)。

#### 3.7 Mat 表达式

利用 C++中的运算符重载,OpenCV 2 中引入了 Mat 运算表达式。这一新特点使得使用 C++进行编程时,就如同写 Matlab 脚本,代码变得简洁易懂,也便于维护。

如果矩阵 A 和 B 大小相同,则可以使用如下表达式:

```
C = A + B + 1;
```

其执行结果是 A 和 B 的对应元素相加,然后再加 1,并将生成的矩阵赋给 C 变量。

下面给出 Mat 表达式所支持的运算。下面的列表中使用 A 和 B 表示 Mat 类型的对象,使用 s 表示 Scalar 对象,alpha 表示 double 值。

- 加法,减法,取负: A+B, A-B, A+s, A-s, s+A, s-A, -A
- 缩放取值范围: A\*alpha
- 矩阵对应元素的乘法和除法: A.mul(B), A/B, alpha/A
- 矩阵乘法: A\*B (注意此处是矩阵乘法,而不是矩阵对应元素相乘)
- 矩阵转置: A.t()
- 矩阵求逆和求伪逆: A.inv()
- 矩阵比较运算: A cmpop B, A cmpop alpha, alpha cmpop A。此处 cmpop 可以是>, >=, ==, !=, <=, <。如果条件成立,则结果矩阵(8U 类型矩阵)的对应元素被置为 255; 否则置 0。</li>
- 矩阵位逻辑运算: A logicop B,A logicop s,s logicop A,~A,此处 logicop 可以是&,|和^。

- 矩阵对应元素的最大值和最小值: min(A, B), min(A, alpha), max(A, B), max(A, alpha)。
- 矩阵中元素的绝对值: abs(A)
- 叉积和点积: A.cross(B), A.dot(B)

下面例程展示了 Mat 表达式的使用方法, 例程的输出结果如图 3.8 所示。

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"

using namespace std;
using namespace cv;

int main(int argc, char* argv[])
{

   Mat A = Mat::eye(4,4,CV_32SC1);

   Mat B = A * 3 + 1;

   Mat C = B.diag(0) + B.col(1);

   cout << "A = " << A << endl << endl;
   cout << "B = " << B << endl << endl;
   cout << "C = " << C << endl << endl;
   cout << "C = " << C << endl << endl;
   cout << "C .* diag(B) = " << C.dot(B.diag(0)) << endl;
   return 0;
}</pre>
```

```
A = [1, 0, 0, 0;

0, 1, 0, 0;

0, 0, 1, 0;

0, 0, 0, 1]

B = [4, 1, 1, 1;

1, 4, 1, 1;

1, 1, 4, 1;

1, 1, 4, 1;

1, 1, 4, 1;

1, 1, 4, 1;

1, 1, 4]

C = [5; 8; 5; 5]

C .* diag(B) = 92
```

图 3.8 Mat 表达式例程的输出结果

## 3.8 Mat\_类

Mat 类是对 Mat 类的一个包装, 其定义如下:

```
template<typename _Tp> class Mat_ : public Mat {
public:
    //只定义了几个方法
    //没有定义新的属性
};
```

这是一个非常轻量级的包装,既然已经有 Mat 类,为何还要定义一个 Mat\_? 下面我们看这段代码:

```
Mat M(600, 800, CV_8UC1);
for( int i = 0; i < M.rows; ++i)
{
    uchar * p = M.ptr<uchar>(i);
    for( int j = 0; j < M.cols; ++j )
    {
        double d1 = (double) ((i+j)%255);
        M.at<uchar>(i,j) = d1;
        double d2 = M.at<double>(i,j);//此行有错
    }
}
```

在读取矩阵元素时,以及获取矩阵某行的地址时,需要指定数据类型。这样首先需要不停地写"<uchar>",让人感觉很繁琐,在繁琐和烦躁中容易犯错,如

上面代码中的错误,用 at()获取矩阵元素时错误的使用了 double 类型。这种错误不是语法错误,因此在编译时编译器不会提醒。在程序运行时,at()函数获取到的不是期望的(i,j)位置处的元素,数据已经越界,但是运行时也未必会报错。这样的错误使得你的程序忽而看上去正常,忽而弹出"段错误",特别是在代码规模很大时,难以查错。

如果使用 Mat\_类,那么就可以在变量声明时确定元素的类型,访问元素时不再需要指定元素类型,即使得代码简洁,又减少了出错的可能性。上面代码可以用 Mat 实现,实现代码如下面例程里的第二个双重 for 循环。

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"
#include <stdio.h>
using namespace std;
using namespace cv;
int main(int argc, char* argv[])
{
   Mat M(600, 800, CV 8UC1);
   for ( int i = 0; i < M.rows; ++i)
      //获取指针时需要指定类型
      uchar * p = M.ptr<uchar>(i);
      for( int j = 0; j < M.cols; ++j )</pre>
         double d1 = (double) ((i+j)%255);
         //用 at()读写像素时,需要指定类型
         M.at < uchar > (i,j) = d1;
         //下面代码错误,应该使用 at<uchar>()
         //但编译时不会提醒错误
         //运行结果不正确, d2 不等于 d1
         double d2 = M.at<double>(i,j);
      }
   //在变量声明时指定矩阵元素类型
   Mat <uchar> M1 = (Mat <uchar>&) M;
   for ( int i = 0; i < M1.rows; ++i)
      //不需指定元素类型,语句简洁
```

```
uchar * p = M1.ptr(i);
for( int j = 0; j < M1.cols; ++j )
{
        double d1 = (double) ((i+j)%255);
        //直接使用 Matlab 风格的矩阵元素读写,简洁
        M1(i,j) = d1;
        double d2 = M1(i,j);
    }
}
return 0;
}</pre>
```

### 3.9 Mat 类的内存管理

使用 Mat 类,内存管理变得简单,不再像使用 IplImage 那样需要自己申请和释放内存。虽然不了解 Mat 的内存管理机制,也无碍于 Mat 类的使用,但是如果清楚了解 Mat 的内存管理,会更清楚一些函数到底操作了哪些数据。

Mat 是一个类,由两个数据部分组成:矩阵头(包含矩阵尺寸,存储方法,存储地址等信息)和一个指向存储所有像素值的矩阵的指针,如图 3.9 所示。矩阵头的尺寸是常数值,但矩阵本身的尺寸会依图像的不同而不同,通常比矩阵头的尺寸大数个数量级。复制矩阵数据往往花费较多时间,因此除非有必要,不要复制大的矩阵。

为了解决矩阵数据的传递,OpenCV 使用了引用计数机制。其思路是让每个Mat 对象有自己的矩阵头信息,但多个 Mat 对象可以共享同一个矩阵数据。让矩阵指针指向同一地址而实现这一目的。很多函数以及很多操作(如函数参数传值)只复制矩阵头信息,而不复制矩阵数据。

前面提到过,有很多中方法创建 Mat 类。如果 Mat 类自己申请数据空间,那么该类会多申请 4 个字节,多出的 4 个字节存储数据被引用的次数。引用次数存储于数据空间的后面,refcount 指向这个位置,如图 3.9 所示。当计数等于 0时,则释放该空间。

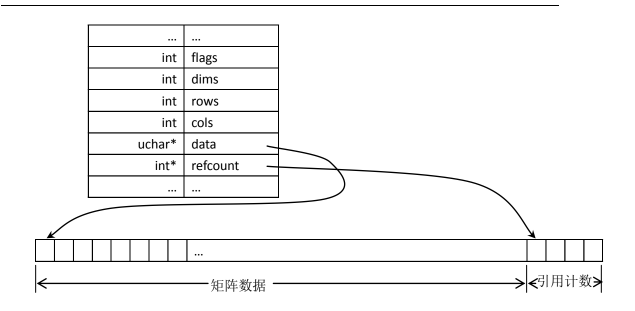


图 3.9 Mat 类中的数据存储示意图, refcount 变量指向数据区后面, 用 4 个字节 (int 类型)存储引用数目。

关于多个矩阵对象共享同一矩阵数据,我们可以看这个例子:

Mat A(100,100, CV\_8UC1);

Mat B = A;

Mat C = A(Rect(50,50,30,30));

上面代码中有三个 Mat 对象,分别是 A, B 和 C。这三者共有同一矩阵数据,其示意图如图 3.10 所示。

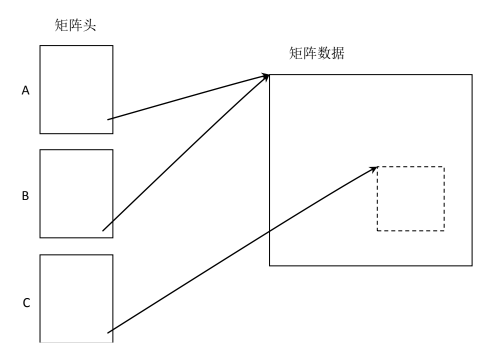


图 3.10 三个矩阵头共用共用同一矩阵数据

# 3.10 输出

从前面的例程中,可以看到 Mat 类重载了<<操作符,可以方便得使用流操作来输出矩阵的内容。默认情况下输出的格式是类似 Matlab 中矩阵的输出格式。除了默认格式, Mat 也支持其他的输出格式。代码如下:

首先创建一个矩阵,并用随机数填充。填充的范围由 randu()函数的第二个参数和第三个参数确定,下面代码是介于 0 到 255 之间。

```
Mat R = Mat(3, 2, CV_8UC3);
randu(R, Scalar::all(0), Scalar::all(255));
默认格式输出的代码如下:
cout << "R (default) = " << endl << R << endl << endl;
输出结果如图 3.11 所示。
```

```
R (default) =
[91, 2, 79, 179, 52, 205;
236, 8, 181, 239, 26, 248;
207, 218, 45, 183, 158, 101]
```

图 3.11 默认格式的矩阵输出

Python 格式输出的代码如下:

```
cout << "R (python) = " << endl << format(R, "python") << endl</pre>
```

```
<< endl;
```

```
R (python) =
[[[91, 2, 79], [179, 52, 205]],
[[236, 8, 181], [239, 26, 248]],
[[207, 218, 45], [183, 158, 101]]]
```

#### 图 3.12 Python 格式的矩阵输出

以逗号分割的输出的代码如下:

```
cout << "R (csv) = " << endl << format(R,"csv" ) << endl
<< endl;</pre>
```

```
R (csv) = 91, 2, 79, 179, 52, 205 236, 8, 181, 239, 26, 248 207, 218, 45, 183, 158, 101
```

#### 图 3.13 以逗号分割格式的矩阵输出

numpy 格式输出的代码如下:

```
cout << "R (numpy) = " << endl << format(R, "numpy" ) << endl
<< endl;</pre>
```

```
R (numpy) =
array([[[91, 2, 79], [179, 52, 205]],
       [[236, 8, 181], [239, 26, 248]],
       [[207, 218, 45], [183, 158, 101]]], type='uint8')
```

#### 图 3.14 numpy 格式的矩阵输出

C语言格式输出的代码如下:

```
cout << "R (c) = " << endl << format(R,"C" ) << endl <<
endl;</pre>
```

```
R (c) = (91, 2, 79, 179, 52, 205, 236, 8, 181, 239, 26, 248, 207, 218, 45, 183, 158, 101)
```

#### 图 3.15 C 语言格式的矩阵输出

除了 Mat 对象可以使用<<符号输出,其他的很多类型也支持<<输出。

#### 二维点:

```
Point2f P(5, 1);
cout << "Point (2D) = " << P << endl << endl;</pre>
```

#### Point (2D) = [5, 1]

图 3.16 二维点的输出结果

三维点:

```
Point3f P3f(2, 6, 7);
cout << "Point (3D) = " << P3f << endl << endl;</pre>
```

Point (3D) = [2, 6, 7]

图 3.17 三维点的输出结果

### 3.11 Mat 与 IplImage 和 CvMat 的转换

在 OpenCV 2 中虽然引入了方便的 Mat 类,出于兼容性的考虑,OpenCV 依然是支持 C 语言接口的 IplImage 和 CvMat 结构。如果你要与以前的代码兼容,将会涉及 Mat 与 IplImage 和 CvMat 的转换。

### 3.11.1Mat 转为 IplImage 和 CvMat 格式

假如你有一个以前写的函数,函数的定义为:

```
void mycvOldFunc(IplImage * p, ...);
```

函数的参数需要 IplImage 类型的指针。Mat 转为 IplImage,可以用简单的等号赋值操作来进行类型转换,这样实现:

```
Mat img(Size(320, 240), CV_8UC3);
...

IplImage iplimg = img; //转为IplImage结构
mycvOldFunc(&iplimg, ...);//对iplimg取地址
如果要转为CvMat 类型,操作类似:

CvMat cvimg = img; //转为CvMat结构
```

需要特别注意的是,类型转换后,IplImage 和 CvMat 与 Mat 共用同一矩阵数据,而 IplImage 和 CvMat 没有引用计数功能,如果上例中的 img 中数据被释放,iplimg 和 cvimg 也就失去了数据。因此要牢记不可将 Mat 对象提前释放。

### 3.11.2 Iplimage 和 CvMat 格式转为 Mat

Mat 类有两个构造函数,可以实现 IplImage 和 CvMat 到 Mat 的转换。这两个函数都有一个参数 copyData。如果 copyData 的值是 false,那么 Mat 将与 IplImage 或 CvMat 共用同一矩阵数据; 如果值是 true,Mat 会新申请内存,然后将 IplImage 或 CvMat 的数据复制到 Mat 的数据区。

如果共用数据,Mat 也将不会使用引用计数来管理内存,需要开发者自己来管理。本书建议做此转换是将参数置为 true,这样内存管理变得简单。

```
Mat::Mat(const CvMat* m, bool copyData=false)
Mat::Mat(const IplImage* img, bool copyData=false)

例子代码如下:
IplImage * iplimg = cvLoadImage("lena.jpg");
Mat im(iplimg, true);
```

# 第4章 数据获取与存储

### 4.1 读写图像文件

将图像文件读入内存,可以使用 imread()函数;将 Mat 对象以图像文件格式写入内存,可以使用 imwrite()函数。

### 4.1.1 读图像文件

imread()函数返回的是 Mat 对象,如果读取文件失败,则会返回一个空矩阵,即 Mat::data 的值是 NULL。执行 imread()之后,需要检查文件是否成功读入,你可以使用 Mat::empty()函数进行检查。imread()函数的声明如下:

Mat imread(const string& filename, int flags=1 )

很明显参数 filename 是被读取或者保存的图像文件名; 在 imread()函数中, flag 参数值有三种情况:

- flag>0,该函数返回3通道图像,如果磁盘上的图像文件是单通道的灰度图像,则会被强制转为3通道;
- flag=0,该函数返回单通道图像,如果磁盘的图像文件是多通道图像,则会被强制转为单通道;
- flag<0,则函数不对图像进行通道转换。</li>

imread()函数支持多种文件格式,且该函数是根据图像文件的内容来确定文件格式,而不是根据文件的扩展名来确定。所只是的文件格式如下:

- Windows 位图文件 BMP, DIB;
- JPEG 文件 JPEG, JPG, JPE;
- 便携式网络图片 PNG:
- 便携式图像格式 PBM, PGM, PPM;
- Sun rasters SR, RAS:
- TIFF 文件 TIFF, TIF;
- OpenEXR HDR 图片 EXR;
- JPEG 2000 图片- jp2。

你所安装的 OpenCV 并不一定能支持上述所有格式,文件格式的支持需要特

定的库,只有在编译 OpenCV 添加了相应的文件格式库,才可支持其格式。

### 4.1.2 写图像文件

将图像写入文件,可使用 imwrite()函数,该函数的声明如下:

文件的格式由 filename 参数指定的文件扩展名确定。推荐使用 PNG 文件格式。BMP 格式是无损格式,但是一般不进行压缩,文件尺寸非常大; JPEG 格式的文件娇小,但是 JPEG 是有损压缩,会丢失一些信息。PNG 是无损压缩格式,推荐使用。

imwrite()函数的第三个参数 params 可以指定文件格式的一些细节信息。这个参数里面的数值是跟文件格式相关的:

- JPEG:表示图像的质量,取值范围从0到100。数值越大表示图像质量越高,当然文件也越大。默认值是95。
- PNG:表示压缩级别,取值范围是从0到9。数值越大表示文件越小,但是压缩花费的时间也越长。默认值是3。
- PPM, PGM 或 PBM:表示文件是以二进制还是纯文本方式存储,取值为 0 或 1。如果取值为 1,则表示以二进制方式存储。默认值是 1。

并不是所有的 Mat 对象都可以存为图像文件,目前支持的格式只有 8U 类型的单通道和 3 通道(颜色顺序为 BGR)矩阵;如果需要要保存 16U 格式图像,只能使用 PNG、JPEG 2000 和 TIFF 格式。如果希望将其他格式的矩阵保存为图像文件,可以先用 Mat::convertTo()函数或者 cvtColor()函数将矩阵转为可以保存的格式。

另外需要注意的是,在保存文件时,如果文件已经存在,imwrite()函数不会进行提醒,将直接覆盖掉以前的文件。

下面例程展示了如何读入一副图像,然后对图像进行 Canny 边缘操作,最后将结果保存到图像文件中。

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"

using namespace std;
using namespace cv;

int main(int argc, char* argv[])
{
```

```
//读入图像,并将之转为单通道图像
Mat im = imread("lena.jpg", 0);
//请一定检查是否成功读图
if(im.empty())
{
    cout << "Can not load image." << endl;
    return -1;
}

//进行 Canny 操作,并将结果存于 result
Mat result;
Canny(im, result, 50, 150);

//保存结果
imwrite("lena-canny.png", result);

return 0;
}
```

将 lena.jpg 文件放在当前目录,运行该例程后,lena-canny.png 将会出现在当前目录。lena-canny.png 图像如图 4.1 所示,是 lena.jpg 的边缘提取结果。



图 4.1 Lena 图像的边缘提取结果

### 4.2 读写视频

介绍 OpenCV 读写视频之前,先介绍一下编解码器(codec)。如果是图像文件,我们可以根据文件扩展名得知图像的格式。但是此经验并不能推广到视频文件中。有些 OpenCV 用户会碰到奇怪的问题,都是 avi 视频文件,有的能用 OpenCV 打开,有的不能。

视频的格式主要由压缩算法决定。压缩算法称之为编码器(coder),解压算法称之为解码器(decoder),编解码算法可以统称为编解码器(codec)。视频文件能读或者写,关键看是否有相应的编解码器。编解码器的种类非常多,常用的有 MJPG、XVID、DIVX 等,完整的列表请参考 FOURCC 网站<sup>3</sup>。因此视频文件的扩展名(如 avi 等)往往只能表示这是一个视频文件。

OpenCV 2 中提供了两个类来实现视频的读写。读视频的类是 VideoCapture,写视频的类是 VideoWriter。

### 4.2.1 读视频

VideoCapture 既可以从视频文件读取图像,也可以从摄像头读取图像。可以使用该类的构造函数打开视频文件或者摄像头。如果 VideoCapture 对象已经创建,也可以使用 VideoCapture::open()打开,VideoCapture::open()函数会自动调用 VideoCapture::release()函数,先释放已经打开的视频,然后再打开新视频。

如果要读一帧,可以使用 VideoCapture::read()函数。VideoCapture 类重载了>>操作符,实现了读视频帧的功能。下面的例程演示了使用 VideoCapture 类读视频。

```
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"

using namespace std;
using namespace cv;

int main(int argc, char** argv)
{
    //打开第一个摄像头
    //VideoCapture cap(0);

    //打开视频文件
    VideoCapture cap("video.short.raw.avi");
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 网址: http://www.fourcc.org/codecs.php

```
//检查是否成功打开
if(!cap.isOpened())
   cerr << "Can not open a camera or file." << endl;</pre>
  return -1;
Mat edges;
//创建窗口
namedWindow("edges",1);
for(;;)
  Mat frame;
   //从 cap 中读一帧, 存到 frame
   cap >> frame;
   //如果未读到图像
   if(frame.empty())
      break;
   //将读到的图像转为灰度图
   cvtColor(frame, edges, CV BGR2GRAY);
   //进行边缘提取操作
   Canny(edges, edges, 0, 30, 3);
   //显示结果
   imshow("edges", edges);
   //等待 30 秒,如果按键则推出循环
   if(waitKey(30) >= 0)
     break;
//退出时会自动释放 cap 中占用资源
return 0;
```

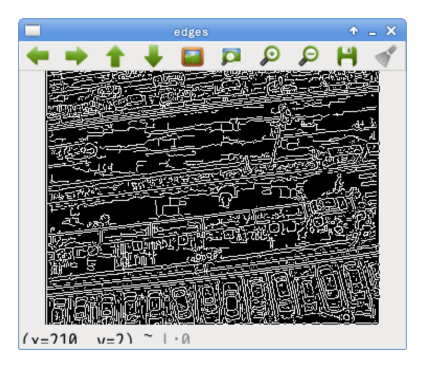


图 4.2 读视频例程的运行界面

## 4.2.2 写视频

使用 OpenCV 创建视频也非常简单,与读视频不同的是,你需要在创建视频时设置一系列参数,包括:文件名,编解码器,帧率,宽度和高度等。编解码器使用四个字符表示,可以是 CV\_FOURCC('M','J','P','G')、CV\_FOURCC('X','V','I','D')及CV\_FOURCC('D','I','V','X')等。如果使用某种编解码器无法创建视频文件,请尝试其他的编解码器。

将图像写入视频可以使用 VideoWriter::write()函数, VideoWriter 类中也重载了<<操作符,使用起来非常方便。另外需要注意:待写入的图像尺寸必须与创建视频时指定的尺寸一致。

下面例程演示了如何写视频文件。本例程将生成一个视频文件,视频的第 0 帧上是一个红色的"0",第 1 帧上是个红色的"1",以此类推,共 100 帧。生成视频的播放效果如图 4.3 所示。

```
#include <stdio.h>
#include <iostream>
#include "opencv2/opencv.hpp"

using namespace std;
using namespace cv;

int main(int argc, char** argv)
```

```
{
      //定义视频的宽度和高度
      Size s(320, 240);
      //创建 writer,并指定 FOURCC 及 FPS 等参数
      VideoWriter writer = VideoWriter("myvideo.avi",
CV FOURCC('M','J','P','G'), 25, s);
      //检查是否成功创建
      if(!writer.isOpened())
         cerr << "Can not create video file.\n" << endl;</pre>
        return -1;
      }
      //视频帧
      Mat frame(s, CV 8UC3);
      for (int i = 0; i < 100; i++)
         //将图像置为黑色
         frame = Scalar::all(0);
         //将整数 i 转为 i 字符串类型
         char text[128];
         snprintf(text, sizeof(text), "%d", i);
         //将数字绘到画面上
         putText(frame, text, Point(s.width/3, s.height/3),
FONT HERSHEY SCRIPT SIMPLEX, 3,
               Scalar(0,0,255), 3, 8);
         //将图像写入视频
         writer << frame;</pre>
      }
      //退出程序时会自动关闭视频文件
      return 0;
```

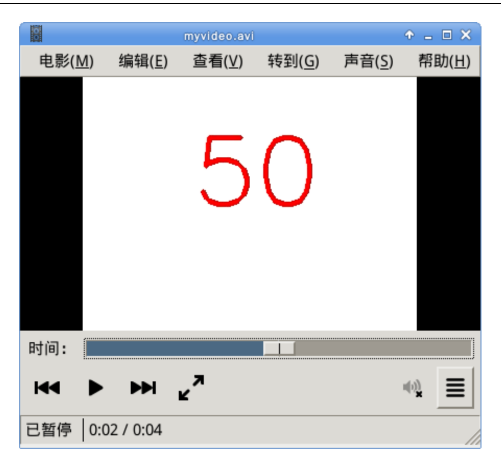


图 4.3 写视频例程生成的视频的播放效果