常州大学课程设计

1.	概述	2
	1.1 问题分析	
	1.2 功能	
2.	总体逻辑结构	
	详细实现	
٥.	3.1 SimpleCV	
	3.1.1 types	
	3.1.2 core	
	3.1.3 matrix	
	3.1.4 io	
	3.2 主函数	
	运行示例	
5.	使用说明	7
6.	源码	7
	心得体会	
8.	实习日志	11
9.	参考文献	12

1. 概述

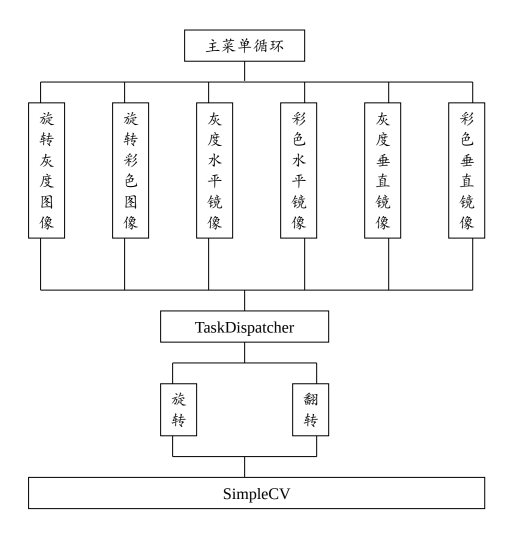
1.1 问题分析

数字图像处理,实现图片的灰度化以及一系列几何变换,并写入到 bmp 文件。

1.2 功能

- ✓ 读取彩色 bmp 图片;
- ✓ 将彩色图像转换成灰度图像;
- ✔ 将彩色或灰度图像旋转任意角度;
- ✔ 将彩色或灰度图像水平或垂直翻转;
- ✓ 将变换后的图像保存到新的 bmp 文件。

2. 总体逻辑结构



3. 详细实现

具体的实现分为两部分。首先最重要的部分——SimpleCV 库,也就是源码 simplecv 目录下的代码,这部分主要实现通用的、类似于 OpenCV 的图像操作,与选题本身并无耦合,可用于任务书中任意一个图像处理的题,接口参考 OpenCV,但有一些细微差别,在本次课程设计的语境下,使用起来更简单;第二部分,选题的实现,实现菜单选项的打印、根据用户输入实现所要求的功能,也就是 main.cpp 文件中的代码。(代码本身用纯 C 编写,源文件格式为 cpp 只是为了方便在 VC6.0 中编译。)

3.1 SimpleCV

SimpleCV 库主要由四部分组成: types、core、matrix、io,分别用于定义类型、实现主要图像处理函数、矩阵运算、输入输出图像文件。

3.1.1 types

也即 types.h, 该文件中主要定义了一些需要暴露给库的使用者的数据类型,并对结构体提供简单的构造方法(在栈上分配内存),这些类型包括 ScvPoint、ScvSize、ScvMat、ScvPixel、ScvImage、ScvHistogram,分别用来表示点、大小、矩阵、像素、图像、灰度直方图。

3.1.2 core

包括 core.h、core.cpp 两个文件, h 文件里是对库的使用者暴露的接口声明, cpp 文件里是接口的实现。这一部分是 SimpleCV 库的核心, 首先实现 ScvImage、ScvMat、ScvHistogram 的创建、复制、释放操作, 然后实现了灰度直方图计算、仿射变换(采用最邻近插值法)、灰度化(提供 RGB 分量、最大值、平均值、加权平均值这几种灰度计算方法)、二值化、分离 RGB、反色、直方图均衡化、平滑去噪(提供中值、均值、高斯这几种平滑算法)、加权图像叠加、Canny 算法边缘检测。另外,提供方便地获取和设置某坐标上的像素的函数,分别是 scvGetPixel()、scvSetPixel(),从而方便库的使用者实现自己的图像处理操作。

3.1.3 matrix

包括 matrix.h、matrix.cpp,这一部分主要实现一些基本的矩阵运算,如点乘、数乘、求逆、求行列式、求伴随矩阵、求转置。因为 core 部分的仿射变换函数,需要计算逆矩阵,而计算逆矩阵需要进行其它矩阵运算,为了避免 core 部分过于臃肿,将它们分离到 matrix 部分实现,并最大限度降低耦合,如果以后在其它地方需要用到矩阵运算,也可以单独调用这一部分。

3.1.4 io

包括 io.h、io.cpp, 这一部分主要实现图片文件的读取和写入, 当然现在只支持 24 位 bmp 文件。bmp 文件的读写就是分别读写文件头、信息头、图像数据,由于部分图 片是从下往上扫描的,因此也在这里辨别了图片的方向,并保存在 ScvImage 中,以便 后面的图像处理。

3.2 主函数

}

主函数里首先读取参数里指定的图片文件,然后进入主菜单循环,输出选项菜单让用户 选择。这里接受用户选择之后,采用了任务调度模型,将用户所选择的操作要求封装到 一个 TaskMassage 结构体,并统一发送到 dispatchTask()函数,之后该函数再根据 任务类型分配给不同的函数来实现操作。任务调度模型的采用显著减少了函数数量和冗 余代码,并且将控制台输入输出的逻辑和真正图像处理的逻辑分开,降低偶合,也使后 续的功能扩展更加方便。任务调度器的函数代码如下:

```
void dispatchTask(TaskMessage msg) {
   ScvImage *image;
   if (msg.what & TASK FLAG GRAYING) {
       if (gGrayImage == NULL) {
           gGrayImage = scvCreateImage(scvGetSize(gSrcImage));
           scvGraying(gSrcImage, gGrayImage, SCV_GRAYING_W_AVG);
       }
       image = scvCloneImage(gGrayImage);
       msg.what &= ~TASK FLAG GRAYING;
   } else {
       image = scvCloneImage(gSrcImage);
   switch (msg.what) {
       case TASK ROTATE:
           rotateImage(image, msg.val.floatVal);
           break;
       case TASK FLIP:
           flipImage(image, (SCV FLIP TYPE) msg.val.intVal);
           break;
       default:
           break;
   saveImage(image, gOutFilePath);
   scvReleaseImage(image);
```

首先判断是否有灰度化这个 flag, 如果有则先灰度化, 然后将旋转和翻转操作分别分配 给 rotateImage()和 flipImage()来执行。

4. 运行示例



5. 使用说明

```
在命令行使用下面命令运行:
./6_scv ../image.bmp -o ../out.bmp
其中第二个参数指定原图片的路径,第三个参数是"-o",第四个参数指定输出图片的路径。
```

6. 源码

```
// main.cpp
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "simplecv/scv.h"
char *gOutFilePath;
char *gSrcFilePath;
ScvImage *gSrcImage;
ScvImage *gGrayImage;
const int TASK_FLAG_GRAYING = 0x10;
const int TASK_ROTATE = 0x01;
const int TASK_FLIP = 0x02;
typedef struct _TaskMessage {
   int what;
   union {
       int intVal;
       float floatVal;
       void *obj;
   } val;
} TaskMessage;
void dispatchTask(TaskMessage msg);
int main(int argc, char **argv) {
   printf("\n\n-----数字图像处理 几何变换 1 v1.0.0-----\n\n");
   if (argc == 1) {
```

```
printf("用法
                            command-name
                                           <source-file-path>
                       :
                                                               -0
<output-file-path>\n");
      return 0;
   } else if (0 == strcmp("-o", argv[2]) && 4 == argc) {
      gSrcFilePath = argv[1];
      gOutFilePath = argv[3];
   } else {
      printf("参数有误.\n");
      return 1;
   }
   gSrcImage = scvLoadImage(gSrcFilePath);
   int choice;
   // Main loop
   for (;;) {
      printf("0. 退出\n"
                   "1. 旋转灰度图像\n"
                   "2. 旋转彩色图像\n"
                   "3. 灰度水平镜像\n"
                   "4. 彩色水平镜像\n"
                   "5. 灰度垂直镜像\n"
                   "6. 彩色垂直镜像\n");
      printf("\n 请输入选项: ");
       scanf("%d", &choice);
      TaskMessage msg = {0};
       switch (choice) {
          case 0:
             return 0;
          case 1:
             msg.what |= TASK_FLAG_GRAYING;
          case 2:
             msg.what |= TASK_ROTATE;
             printf("请输入要旋转的角度:");
             scanf("%f", &msg.val.floatVal);
             dispatchTask(msg);
             printf("操作成功! 变换后的图像已经输出到 %s.\n",
gOutFilePath);
             break;
          case 3:
             msg.what |= TASK_FLAG_GRAYING;
          case 4:
             msg.what |= TASK_FLIP;
             msg.val.intVal = SCV_FLIP_HORIZONTAL;
```

```
dispatchTask(msg);
              printf("操作成功! 变换后的图像已经输出到 %s.\n",
gOutFilePath);
              break;
          case 5:
              msg.what |= TASK FLAG GRAYING;
          case 6:
              msg.what |= TASK FLIP;
              msg.val.intVal = SCV_FLIP_VERTICAL;
              dispatchTask(msg);
              printf("操作成功!变换后的图像已经输出到 %s.\n",
gOutFilePath);
              break;
          default:
              // Prompt again.
              break;
       }
       printf("\n");
   }
}
void saveImage(ScvImage *image, const char *path) {
   scvSaveImage(image, path);
}
void rotateImage(ScvImage *src, float angle) {
   ScvMat *mat = scvCreateMat(2, 3);
   scvRotationMatrix(scvGetCenter(src), angle, mat);
   scvWarpAffine(src, src, mat, scvPixelAll(0));
}
void flipImage(ScvImage *src, SCV_FLIP_TYPE type) {
   ScvMat *mat = scvCreateMat(2, 3);
   scvFlipMatrix(scvGetCenter(src), type, mat);
   scvWarpAffine(src, src, mat, scvPixelAll(0));
}
void dispatchTask(TaskMessage msg) {
   ScvImage *image;
   if (msg.what & TASK_FLAG_GRAYING) {
       if (gGrayImage == NULL) {
          gGrayImage = scvCreateImage(scvGetSize(gSrcImage));
          scvGraying(gSrcImage, gGrayImage, SCV_GRAYING_W_AVG);
```

```
}
       image = scvCloneImage(gGrayImage);
       msg.what &= ~TASK_FLAG_GRAYING;
   } else {
       image = scvCloneImage(gSrcImage);
   }
   switch (msg.what) {
       case TASK_ROTATE:
           rotateImage(image, msg.val.floatVal);
           break;
       case TASK_FLIP:
           flipImage(image, (SCV_FLIP_TYPE) msg.val.intVal);
           break;
       default:
           break;
   }
   saveImage(image, gOutFilePath);
   scvReleaseImage(image);
}
```

7. 心得体会

做图像处理的话,感觉数学要求还是挺高的,线性代数、概率统计等都会用到,写 SimpleCV 的时候,在仿射变换那边翻了好久线性代数的书,然后直方图拉伸和边缘检 测有很多概率的东西,不过这个毕竟没学过,只能去网上找了。

另外这次的 SimpleCV 也是第一次真正拿 C 写一些比较有用的东西, 在代码逻辑、模块划分上面有所进步, 写代码更加有逻辑性。

8. 实习日志

- 6月19日,基于 OpenCV 2.4.13 实现几何变换功能。
- 6月20日,实现存储图像到 bmp 文件。
- 6月21日~22日,发现OpenCV 2.x 不支持 VC6.0,并且OpenCV 1.0 装起来太麻烦, 于是自己写了一个SimpleCV。
- 6月25日,基于SimpleCV实现几何变换题目。

9. 参考文献

- 1. http://crazycat1130.pixnet.net/blog/post/1345538, 點陣圖 (Bitmap) 檔案格式;
- 2. http://www.51itong.net/c-bmp-4592.html, c++创建 BMP 文件并写入数据;
- 3. http://en.wikipedia.org/wiki/Otsu%27s_method, Wikipedia: Otsu's method;
- 4. http://en.wikipedia.org/wiki/Histogram_equalization, Wikipedia: Histogram equalization;
- 5. http://www.kancloud.cn/digest/imageproebow/122463, 高斯平滑滤波的 C++实现:
- 6. http://blog.csdn.net/likezhaobin/article/details/6892629, Canny 边缘检测算法原理及其 VC 实现详解。