### 使用说明书

# 目录

PPM、PGM 和 PBM 图像处理	1
YUV 图像处理	
RAW 图像处理	7
BMP 图像处理	9
其它处理	29

## PPM、PGM 和 PBM 图像处理

void OTSUBinarization(char*	OTSU 二值化。input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
input, char output)	PGM 图像。
void	OTSU 二值化划分。input 是输入文件
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SegmentsOTSUBinarization(char*	名,output 是输出文件名。支持 P5 格
input, char* output)	式的PGM图像。
void P3PPMBlur(char* input, char*	PPM 图像模糊, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 P3 格式的
	PPM 图像。
unsigned char** ReadPBM(char*	读取 PBM 图像并返回图像数据。input
input)	是要读取的 PBM 图像文件名。支持 P4
	格式的 PBM 图像。
void WritePBM(unsigned char**	保存 PBM 图像。Input 是输入的图像数
Input, char* output)	据, output 是输出文件名。支持 P4 格
	式的 PBM 图像。
void PGMSobel(char* input, char*	Sobel 算子, input 是输入文件名,
output, int Mx[3][3], int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
My[3][3], int max, int min)	PGM 文件。
	参考模板:
	int $Mx[3][3] = \{\{-1, 0, 1\}, \{-2, -2, -1\}\}$
	$0, 2$ , $\{-1, 0, 1\}$
	int $My[3][3] = \{\{-1, -2, -1\}, \{0, \}\}$
	$0, 0$ , $\{1, 2, 1\}$
	int max = -9999
	int min = 9999
<pre>void PGMSobelX(char* input, char*</pre>	X 方向滤波, input 是输入文件名,
output, int Mx[3][3], int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
My[3][3], int max, int min)	PGM 文件。
	参考模板:
	int $Mx[3][3] = \{\{-1, 0, 1\}, \{-2, \}\}$

<pre>void PGMSobelY(char* input, char* output, int</pre>	0, 2}, {-1, 0, 1}} int My[3][3] = {{-1, -2, -1}, {0, 0, 0}, {1, 2, 1}} int max = -9999 int min = 9999 Y 方向滤波, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 P5 格式的 PGM 文件。 参考模板:
void PGMSobell(char* input, char*	int Mx[3][3] = {{-1, 0, 1}, {-2, 0, 2}, {-1, 0, 1}} int My[3][3] = {{-1, -2, -1}, {0, 0, 0}, {1, 2, 1}} int max = -9999 int min = 9999 Sobel 算子, input 是输入文件名,
output, int min, int max, int mx[3][3], int my[3][3])	output 是输出文件名。min 和 max 是 图像归一化相关参数,如 min = 1000000, max = 0; mx 和 my 分别是 Sobel 算子的 X 和 Y 方向模板。支持 P2 和 P5 格式的 PGM。 参考模板: int mx[3][3] = {
<pre>void PGMSobelX1(char* input, char* output, int min, int max, int mx[3][3], int my[3][3])</pre>	X 方向梯度, input 是输入文件名, output 是输出文件名。min 和 max 是 图像归一化相关参数,如 min = 10000000, max = 0; mx 和 my 分别是 Sobel 算子的 X 和 Y 方向模板。支持 P2 和 P5 格式的 PGM。参考模板: int mx[3][3] = {

	· [0][0] (
	$int my[3][3] = \{$
	$\{-1, -2, -1\},\$
	$\{0, 0, 0\},\$
	$\{1, 2, 1\}$
	};
void PGMSobelY1(char* input, char*	Y 方向梯度, input 是输入文件名,
output, int min, int max, int	output 是输出文件名。min 和 max 是
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
mx[3][3], int my[3][3])	图像归一化相关参数,如 min =
	1000000, max = 0; mx 和 my 分别是
	Sobel 算子的 X 和 Y 方向模板。支持
	P2 和 P5 格式的 PGM。
	参考模板:
	$int mx[3][3] = {$
	$\{-1, 0, 1\},$
	$\{-2, 0, 2\},\$
	$\{-1, 0, 1\}$
	. , , , ,
	};
	$int my[3][3] = \{$
	$\{-1, -2, -1\},\$
	$\{0, 0, 0\},\$
	$\{1, 2, 1\}$
	};
void PGMSobel2(char* input, char*	Sobel 算子, input 是输入文件名,
XOutput, char* YOutput, char*	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
SobelOutput, int sobel_x[3][3], int	PGM 图像。XOutput 是输出的 X 方向的
sobel_y[3][3], int min, int max)	梯度图像, YOutput 是输出的 Y 方向的
Sober_y[5][5], fift min, fift max/	
	梯度图像, SobelOutput 是输出的整幅
	图像的 Sobel 算子计算结果, min 和
	max 是图像归一化的相关参数,如
	min=100, max=0.
	参考模板:
	int sobel_x[3][3]={ $\{-1, 0, 1\}, \{-1\}$
	$2, 0, 2$ , $\{-1, 0, 1\}$ ;
	int sobel $y[3][3] = \{\{1, 2, 1\}, \{0, 1\}\}$
	$0, 0\}, \{-1, -2, -1\}\};$
void Sobel(char* input, char*	Sobel 算子, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 PGM 文件。
void Laplatian(char* input, char*	Laplatian 算子, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 PGM 文件。
void HorizSobel(char* input, char*	水平 Sobel 算子, input 是输入文件
output)	名,output 是输出文件名。支持 P5 格
	式的 PGM 图像。
void VertSobel(char* input, char*	垂直 Sobel 算子, input 是输入文件
output)	名, output 是输出文件名。支持 P5 格
( Output)	

	式的 PGM 图像。
void PGMSobell(char* input, char*	Sobel 算子, input 是输入文件名,
output, int threshold)	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
	PGM 图像。threshold 是目标阈值,如
	threshold=80°
void	直方图均衡化, input 是输入文件名,
PGMHistogramEqualization(char*	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
input, char* output)	PGM 图像。
PPMImage* ReadPPM(char* input)	PPM 图像读取, input 是要读取的 PPM
	图像文件名。支持 P6 格式的 PPM 图像。
	需要引入的结构体:
	typedef struct {
	unsigned char red, green,
	blue; //像素的颜色由 RGB (红/
	绿/蓝)表示
	<pre>} PPMPixe1;</pre>
	typedef struct {
	unsigned int width, height;
	// 图像的宽度和高度(以像
	素为单位)
	PPMPixel *data;
	// 构成图像的像素
.1 W., DDM/1	PPMImage;
void WritePPM(char*	PPM 图像保存, output 是输出的 PPM 图像文件名 : 目於 ) 的图像数据
output, PPMImage* img)	图像文件名,img 是输入的图像数据。 支持 P6 格式的 PPM 图像。
	需要引入的结构体:
	m安川/加知特件: typedef struct {
	unsigned char red, green,
	blue; //像素的颜色由 RGB (红/
	绿/蓝)表示
	} PPMPixel;
	typedef struct {
	unsigned int width, height;
	// 图像的宽度和高度(以像
	素为单位)
	PPMPixel *data;
	// 构成图像的像素
	} PPMImage;
void InvertColor(char*	负滤波器, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P6 格式的
	PPM 图像。
void GrayFilter(char* input, char*	灰度过滤器,input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 P6 格式的

	PPM 图像。
void SepiaFilter(char*	乌贼墨过滤器,input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P6 格式的
	PPM 图像。
void AdjustSaturation(char*	调整图像饱和度, input 是输入文件
input, char* output, double a)	名, output 是输出文件名。a 是目标饱
	和度,如 a=30。支持 P6 格式的 PPM 图
	像。
void Resize(char* input, char*	调整图像大小,input 是输入文件名,
output, unsigned int NewWidth,	output 是输出文件名。NewWidth 和
unsigned int NewHeight)	NewHeight 分别是输出图像的宽和高。
	支持 P6 格式的 PPM 图像。
void AdjustHue(char* input, char*	调整图像的色调, input 是输入文件
output, int a)	名, output 是输出文件名。a 是目标色
	调,如 a=125。支持 P6 格式的 PPM 图
	像。
void AdjustBrightness(char*	调整图像亮度, input 是输入文件名,
input, char* output, double a)	output 是输出文件名。a 是目标亮度,
	如 a=60。支持 P6 格式的 PPM 图像。
void AdjustContrast(char*	调整图像对比度, input 是输入文件
input, char* output, double a)	名, output 是输出文件名。a 是目标对
	比度,如 a=60。支持 P6 格式的 PPM 图
	像。
void AdjustBlur(char* input, char*	通过 sigma 因子模糊图像, input 是输
output, double a)	入文件名, output 是输出文件名。a 是
	sigma 因子,如 a=5。支持 P6 格式的
	PPM 图像。
void MeanGrayFilter(char*	平均灰度滤波器, input 是输入文件
input, char* output, double a)	名, output 是输出文件名。a 是平均值
	系数,如 a=3。支持 P6 格式的 PPM 图
	像。
void Pixelate(char* input, char*	像素化, input 是输入文件名, output
output, unsigned int a)	是输出文件名。a 是幅度值,如 a=8。
	支持 P6 格式的 PPM 图像。
void Rotate(char* input, char*	旋转图像, input 是输入文件名,
output, short a)	output 是输出文件名。a 是旋转的角
	度,如 a=45。支持 P6 格式的 PPM 图
	像。
void GammaCorrection(char*	伽马校正, input 是输入文件名,
input, char* output, double a)	output 是输出文件名。a 是 gamma 数,
	如 a=0.5。支持 P6 格式的 PPM 图像。
void	生成灰度图以及 RGB 通道分离, input
GrayAndChannelSeparation(char*	是输入的 P6 格式的 PPM 图像;
input, char* Grayoutput, char*	Grayoutput 是输出的灰度图文件名,

Davidant dans	Doubling Combined FII Doubling / Dill
Routput, char* Goutput, char*	Routput、Goutput 和 Boutput 分别是
Boutput)	输出的 R、G 和 B 通道的图像文件名,
	输出都是 PGM 格式文件。
void PGMBin(char* input, char*	灰度图像二值化,输入是灰度图像,输
output, int threshold)	入和输出都是 PGM 文件, threshold 是
	阈值,如 threshold=125。
void Brightening(char*	彩色图像增亮,输入和输出都是 P6 格
input, char* output, int a)	式的 PPM 图像,a 是增亮系数,如 a=80。
void GrayBrightening(char*	灰度图像增亮,输入和输出都是PGM图
input, char* output, int a)	像, a 是增亮系数, 如 a=80。
<pre>void PPMFilter(char* input, char*</pre>	彩色图像滤波,输入和输出都是 P6 格
output)	式的 PPM 文件。
void PGMGrayFilter(char*	灰度图像滤波,输入和输出都是 PGM 图
input, char* output)	像。
void PPMtoBMP(char* input, char*	PPM 图像转 BMP 图像, input 是输入文
output)	件名, output 是输出文件名。支持 P6
output/	格式的 PPM 图像。
void YFiltering(char* input, char*	Y 方向滤波, input 是输入文件名,
output, int sobel_x[3][3], int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
_	PGM 图像。
sobe1_y[3][3])	
	参考模板:
	$\inf \text{ sobel}_x[3][3] = \{ \{ 1, 0, \} \}$
	[-1],
	{ 2,
	[0, -2],
	{ 1,
	[0, -1];
	int $sobel_y[3][3] = \{ \{ 1, \} \}$
	[2, 1],
	0, 0},
	[0, 0],
	{-1,
	$\begin{bmatrix} -2, & -1 \end{bmatrix}$ ;
void XFiltering(char* input, char*	X 方向滤波, input 是输入文件名,
output, int sobel_x[3][3], int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
sobel_y[3][3])	PGM 图像。
	参考模板:
	$\int_{0}^{2} \int_{0}^{2} \int_{0$
	-1},
	{ 2,
	$\begin{bmatrix} 0, & -2 \end{bmatrix}$
	$\{1, \dots, 2\}$
	$\{ 0, -1 \} \};$
	int $sobel_y[3][3] = \{ \{ 1, \} \}$

	9 1
	2, 1},
	{ 0,
	0, 0},
	{-1,
	$\{-2, -1\}\};$
void SobelFiltering(char*	Sobel 算子, input 是输入文件名,
input, char* output, int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
sobel_x[3][3], int sobel_y[3][3])	PGM 图像。
	参考模板:
	int sobel_x[3][3] = { { 1, 0,
	-1},
	{ 2,
	0, -2},
	{ 1,
	[0, -1];
	int sobel_y[3][3] = { { 1,
	2, 1},
	{ 0,
	[0, 0],
	{-1,
	$\{-2, -1\}\};$
void PrewittFiltering(char*	Prewitt 算子, input 是输入文件名,
9 '	
input, char* output, int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
prewitt_x[3][3], int	PGM 图像。
prewitt_y[3][3])	参考模板:
	int prewitt_x[3][3] = { { 5, 5,
	5},
	{ -3,
	[0, -3],
	{ -3, -
	$3, -3\}\};$
	int prewitt_y[3][3] = { { 5,
	[-3, -3],
	{ 5, 0,
	-3},
	$\{5, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3, -3$
	-3}};
weid Instruction Pile via / 1	
void   LaplacianFiltering(char*	Laplace 算子,input 是输入文件名,
input, char* output, int	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
laplacian[3][3])	PGM 图像。laplacian 是 Laplacian 算
	子模板。
	参考模板:
	int laplacian[3][3] = { { 1, 1,
	1},
L	1

	,
	{ 1, -   8, 1},
	{ 1, 1}};
void PGMOtsuThreshold(string	大津阈值法,input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
Imput, char voutput)	PGM 图像。
vector <float></float>	支持 P5 和 P6 格式的 PPM 文件,从返
HarrisCornerDetection(char*	回值数组中的第一个元素开始,返回
input, int width, int height, int	值以3个元素为一组,分别是角点的X
channels, int step, float	坐标、Y坐标和分数,若返回值数组名
threshold, float k, float sigma)	为 A,则 {A[0], A[1], A[2]} 是第一个角
	点的数据,{A[3],A[4],A[5]}是第二
	个角点的数据,以此类推。
	input 是输入的图像文件名, width 和
	height 是输入图像的宽和高,
	channels 是输入图像的通道数,step
	默认=-1, threshold 是 Harris 检测中
	角点的得分阈值,k 是 Harris 评分函
	数中的 k 值,sigma 是用于 IxIy 阵列
	平滑的 sigma 值, 参考:
	threshold=2000, k=1, sigma=1.2。
void PGMRotated(char* input,char*	channels 是输入图像的通道, theta 是
output, int width, int height, int	旋 转 弧 度 , 参 考 :
channels, double theta)	theta=45.0*3.1415926/180。
void XCorner(char* input,char*	channels 是输入图像的通道。
output, int width, int height, int	
channels, double theta)	
void YCorner(char* input,char*	channels 是输入图像的通道。
output, int width, int height, int	
channels, double theta)	
void Smooth(char* input,char*	channels 是输入图像的通道, sigma_x
output, int width, int height, int	是 X 方向的模糊系数, sigma_y 是 Y 方
channels, float sigma_x, float	向的模糊系数。
sigma_y,double theta)	
vector <float> HarrisCorner(char*</float>	支持 P5 和 P6 格式的 PPM 文件,从返
input, char* output, int width, int	回值数组中的第一个元素开始,返回
height, int channels, float	值以3个元素为一组,分别是角点的X
threshold, float k, float sigma)	坐标、Y坐标和分数,若返回值数组名
	为 A,则 {A[0], A[1], A[2]} 是第一个角
	点的数据,{A[3],A[4],A[5]}是第二
	个角点的数据,以此类推。
	input 是输入的图像文件名, width 和
	height 是输入图像的宽和高,

channels 是输入图像的通道数,threshold是Harris检测中角点的得分阈值,k是Harris评分函数中的k值,sigma是用于IxIy阵列平滑的sigma值,参考:threshold=2000,k=1,sigma=1.2。

void

PGMLocalisedOtsuThreshold(string input, char\* output)

double\* TemplateMatching1(Image\*
input, Image\* Template, char\*
output, char\* output\_txt, double
threshold, int

isWriteImageResult, unsigned char color, unsigned char red, unsigned char green, unsigned char blue)

局部大津阈值, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 P5 格式的 PGM 图像。

模板匹配,返回值数组:匹配框左上角顶点的 X 和 Y 坐标、模板的宽和高、差异度。参考: output 是匹配结果图像名,output\_txt 是保存的匹配相关数据的文本文件,threshold=0.5,isWriteImageResult=1,color是当图像是灰度图时的匹配框颜色,red、green和 blue 是当图像是彩色图时的匹配框颜色的红绿蓝通道值。支持 PPM 文件。

需要引入以下结构体:
typedef struct Image
{
 int width;
 int height;
 int channel;
 unsigned char\* data;
} Image;

Image\* input =
readPXM(inputFileName);
Image\* Template
readPXM(templatename);

double\* TemplateMatching2(Image\*
input, Image\* Template, char\*
output, char\* output\_txt, double
threshold, int

isWriteImageResult, unsigned char color, unsigned char red, unsigned char green, unsigned char blue)

模板匹配,返回值数组:匹配框左上角顶点的 X 和 Y 坐标、模板的宽和高、差异度。参考: output 是匹配结果图像名,output\_txt 是保存的匹配相关数据的文本文件,threshold=0.5,isWriteImageResult=1,color是当图像是灰度图时的匹配框颜色,red、green和 blue 是当图像是彩色图时的匹配框颜色的红绿蓝通道值。支持 PPM 文件。

需要引入以下结构体: typedef struct Image

```
int width;
int height;
int channel;
unsigned char* data;
} Image;

Image* input =
readPXM(inputFileName);
Image* Template =
readPXM(templatename);
```

TemplateMatching3(Image\* Image\* input, Image\* Template, char\* output txt, double threshold, int isWriteImageResult, unsigned char color, unsigned char red, unsigned green, unsigned char char blue)

模板匹配,返回匹配结果的图像数据。 参考: output\_txt 是保存的匹配相关 数据的文本文件,threshold=0.5, isWriteImageResult=1,color是当图 像是灰度图时的匹配框颜色,red、 green和blue是当图像是彩色图时的 匹配框颜色的红绿蓝通道值。

需要引入以下结构体: typedef struct Image

```
int width;
  int height;
  int channel;
  unsigned char* data;
} Image;

Image* input =
  readPXM(inputFileName);
Image* Template
  readPXM(templatename);
```

Image\* TemplateMatching4(Image\* input, Image\* Template, output txt, double threshold, int isWriteImageResult, unsigned char color, unsigned char red, unsigned char unsigned green, char blue)

图像匹配,返回匹配结果的图像数据。 参考: output\_txt 是保存的匹配相关 数据的文本文件, threshold=0.5, isWriteImageResult=1,color 是当图 像是灰度图时的匹配框颜色,red、 green 和 blue 是当图像是彩色图时的 匹配框颜色的红绿蓝通道值。

需要引入以下结构体:

```
typedef struct Image
{
   int width;
   int height;
   int channel;
```

```
unsigned char* data;
                                 } Image;
                                 Image* input =
                                 readPXM(inputFileName);
                                 Image*
                                               Template
                                 readPXM(templatename);
double*
                                 模板匹配,返回匹配框的中心点坐标、
                                 旋转角度和缩放比例。参考: c=0.5,
TemplateMatching (RGB_PACKED_IMAG
               RGB_PACKED_IMAGE*
                                 threshold=0.9。支持 PPM 文件。
     input,
Template, char*
                 output, unsigned
                                 需引入以下结构体:
         red, unsigned
                                 typedef struct rgb_packed_image
char
                            char
green, unsigned char blue, double
c, double threshold)
                                     int cols;
                                     int rows;
                                     RGB PACKED PIXEL **p;
                                     RGB PACKED PIXEL *data p;
                                 } RGB PACKED IMAGE;
                                 RGB PACKED IMAGE* Template =
                                 readRGBPackedImage(templatename)
                                 RGB PACKED IMAGE*
                                                       input
                                 readRGBPackedImage(inputFileName
                                 ):
                                 模板匹配,返回匹配结果的图像数据。
RGB PACKED IMAGE*
TemplateMatching(RGB PACKED IMAG
                                 参考: c=0.5, threshold=0.9。支持 PPM
               RGB PACKED IMAGE*
                                 文件。
     input,
Template, unsigned
                    char
                           red,
                                 需引入以下结构体:
unsigned char
                       unsigned
                                 typedef struct rgb packed image
                green,
char blue,
             double
                          double
                     С,
threshold)
                                     int cols;
                                     int rows;
                                     RGB PACKED PIXEL **p;
                                     RGB PACKED PIXEL *data p;
                                 } RGB PACKED IMAGE;
                                 RGB PACKED IMAGE* Template =
                                 readRGBPackedImage(templatename)
                                 RGB PACKED IMAGE*
                                                       input
                                 readRGBPackedImage(inputFileName
                                 );
      PGMSauvolaThreshold(string
                                 索沃拉阈值,支持P5格式的PGM图像。
void
```

input, char* output, double	a、b 和 c 的参考值如:
a, double b, double c)	a=0.01, b=15, c=225.
unsigned int	特征检测,返回特征点数量。支持 PPM
FeatureDetection(char*	文件。
input, char* output, unsigned char	
red, unsigned char green, unsigned	
char blue)	
vector <int> FeatureMatching(char*</int>	特征匹配,返回值中的数据格式为:第
input1, char* input2, char*	1个值是特征对的序号,从0开始,第
output, unsigned char red, unsigned	2 个值和第 3 个值分别是是图像 1 的
char green, unsigned char blue)	其中一个特征点的横坐标和纵坐标,
	第 4 个值和第 5 个值分别是是图像 2
	的其中一个特征点的横坐标和纵坐标
	并与第2个值和第3个值所在的图像
	1 的特征点相对应,这 5 个值构成一
	组;同理,第6个值就是下一个特征对
	的序号,即为1,后面的值则以此类推。
	格式如:特征对:%d,图像1(%d, %d)->
	图像 2: (%d, %d)。支持 PPM 文件。
unsigned int	特征匹配,从两幅输入图像中检测特
FeatureMatching1(char*	征点,然后使用蛮力方法匹配两幅图
input1, char* input2, char*	像的特征。OptimizationSwitch 是优
output, unsigned char red, unsigned	化选项,默认 OptimizationSwitch=1。
char green, unsigned char blue, int	返回匹配的特征点数量。支持 PGM 文
OptimizationSwitch)	件。
vector <int></int>	特征匹配,返回值中的数据格式为:第
FeatureMatching2(char*	1个值是特征对的序号,从0开始,第
input1, char* input2, char*	2 个值和第 3 个值分别是是图像 1 的
output, unsigned char red, unsigned	其中一个特征点的横坐标和纵坐标,
char green, unsigned char blue, int	第 4 个值和第 5 个值分别是是图像 2
OptimizationSwitch)	的其中一个特征点的横坐标和纵坐标
	并与第2个值和第3个值所在的图像
	1 的特征点相对应,这 5 个值构成一
	组;同理,第6个值就是下一个特征对
	的序号,即为1,后面的值则以此类推。
	格式如:特征对:%d,图像1(%d, %d)->
	图 像 2 : (%d, %d) 。
	OptimizationSwitch 是优化选项,默
	认 OptimizationSwitch=1。支持 PGM
	文件。
unsigned int	特征提取,返回特征点数量。input 是
FeatureExtraction1(char*	输入图像,output 是生成的特征点图
input, char* output, unsigned char	像,OptimizationSwitch 是优化选项,
red, unsigned char green, unsigned	默认 OptimizationSwitch=1。支持 PGM

文件。 char blue, int OptimizationSwitch) 特征提取,返回特征点列表。input 是 std::list<ezsift::SiftKeypoint> FeatureExtraction2(char\* 输入图像,output 是生成的特征点图 input, char\* output, unsigned char 像,OptimizationSwitch 是优化选项, red, unsigned char green, unsigned 默认 OptimizationSwitch=1。 char blue, int OptimizationSwitch) vector<int> 查找缺陷位置,返回材料缺陷的位置, DefectLocation (PGMData\* 以每4个元素为一组。Template 是模 Template, PGMData\* Sample, int 板图像,Sample 是样本图像,g 是缺陷 floor, int size, int a, int b, int 的有效界限的 X 轴长度, h 是缺陷的有 效界限的Y轴长度,参考: floor=80, c, int d, int e, int f, int g, int h, int FULL, int EMPTY, bool report) size=10, a=64, b=64, c=16, d=16, e=2, f=4, g=65, h=65, FULL=0, EMPTY=255, report=true. 引入以下结构体: typedef struct PGMData { int row; int col; int max\_gray; int \*\*matrix; }PGMData; 若模板文件名为 Template, 样本文件 名为 Sample, 使用以下代码获得合适 的输入数据: 首先声明 readPGM 函数: readPGM(const PGMData\* char \*file name, PGMData \*data); 然后执行以下代码: PGMData\* model(PGMData\*) malloc(sizeof(PGMData) readPGM(Template, model); PGMData\* (PGMData\*) malloc(sizeof(PGMData) ); readPGM(Sample, data); 之后将 model 和 data 传入相应的函 数。 支持 P5 格式的 PGM 文件。 vector<int> DefectSize (PGMData\* 缺陷尺寸,返回缺陷尺寸,以4个为一 组。Template 是模板图像, Sample 是 Template, PGMData\* Sample, int

样本图像,g 是缺陷的有效界限的 X 轴

长度, h 是缺陷的有效界限的 Y 轴长

度,参考: floor=80, size=10,

floor, int size, int a, int b, int

c, int d, int e, int f, int g, int

h, int FULL, int EMPTY, bool report)

```
a=64, b=64, c=16, d=16, e=2, f=4,
g=65, h=65, FULL=0, EMPTY=255,
report=true.
引入以下结构体:
typedef struct _PGMData {
   int row;
   int col;
   int max gray;
   int **matrix;
}PGMData;
若模板文件名为 Template, 样本文件
名为 Sample, 使用以下代码获得合适
的输入数据:
首先声明 readPGM 函数:
PGMData*
          readPGM(const
                          char
*file name, PGMData *data);
然后执行以下代码:
PGMData*
                model
(PGMData*) malloc(sizeof(PGMData)
readPGM(Template, model);
PGMData*
                data
(PGMData*) malloc(sizeof(PGMData)
readPGM(Sample, data);
之后将 model 和 data 传入相应的函
数。
支持 P5 格式的 PGM 文件。
```

vector<int>

GoodBadQuantity(PGMData\*

Template, PGMData\* Sample, int floor, int size, int a, int b, int c, int d, int e, int f, int g, int h, int FULL, int EMPTY, bool report)

支持 P5 格式的 PGM 文件。 样品好坏的数量,返回结果中,第一个元素是合格的圆圈数量,第二个元素是缺陷的圆圈数量。Template 是模板图像,Sample 是样本图像,g是缺陷的有效界限的 X 轴长度,h是缺陷的有效界限的 Y 轴长度,参考:floor=80,size=10,a=64,b=64,c=16,d=16,e=2,f=4,g=65,h=65,FULL=0,EMPTY=255,report=true。引入以下结构体:typedef struct \_PGMData { int row; int col; int max\_gray; int \*\*matrix;

}PGMData;

若模板文件名为 Template, 样本文件 名为 Sample, 使用以下代码获得合适 的输入数据: 首先声明 readPGM 函数: PGMData\* readPGM(const char \*file name, PGMData \*data); 然后执行以下代码: PGMData\* model(PGMData\*) malloc(sizeof(PGMData) readPGM(Template, model); PGMData\* data (PGMData\*) malloc(sizeof(PGMData) readPGM(Sample, data); 之后将 model 和 data 传入相应的函 数。 支持 P5 格式的 PGM 文件。 阈值法, input 是输入文件名, output PGMThreshold(string void input, char\* output, int thresh) 是输出文件名。支持 P5 格式的 PGM 图 像。thresh 是阈值,如:thresh=5。

#### YUV 图像处理

void YUVsuperposition(char* input1, char*	YUV420 叠加, Y_BLACK、
input2, char* output, int width, int	U_BLACK 和 V_BLACK 用于将
height, unsigned char Y_BLACK, unsigned char	原图中的黑色变成透明,参
U_BLACK, unsigned char V_BLACK)	考: Y_BLACK=16,
	U_BLACK=128 ,
	V_BLACK=128。
void YUVsuperposition(char* input1, char*	YUV444 叠加, Y_BLACK、
input2, char* output, int width, int	U_BLACK 和 V_BLACK 用于将
height, unsigned char Y_BLACK, unsigned char	原图中的黑色变成透明,参
U_BLACK, unsigned char V_BLACK)	考: Y_BLACK=16 ,
	U_BLACK=128 ,
	V_BLACK=128。
<pre>void YUVsuperposition(char* input1, char*</pre>	yuv444p 直接叠加到
input2, char* output, int width, int	yuv420p 上, 不做转换,
height, unsigned char Y_BLACK, unsigned char	Y_BLACK 、 U_BLACK 和
U_BLACK, unsigned char V_BLACK)	V_BLACK 用于将原图中的黑
	色变成透明,参考:
	Y_BLACK=16, U_BLACK=128,
	V_BLACK=128。
void YUV444toYUV420(char* input, char*	YUV444 转 YUV420, height
output, int height, int width)	是输入的YUV444文件的高,

	width 是输入的 YUV444 文
	件的宽。
void YUV444toYUV420(char* input, char* output, int height, int width, int frames)	YUV444 转 YUV420, height 和width是输入文件的高和 宽, frames 是要输入文件中
	操作的帧序号。
void YUVsuperposition(char* input1, char* input2, char* output, int width, int height, unsigned char Y_BLACK, unsigned char U_BLACK, unsigned char V_BLACK)	YUV444 转到 YUV420 上的叠加, Y_BLACK、U_BLACK 和V_BLACK 用于将原图中的黑色变成透明,参考:Y_BLACK=16, U_BLACK=128, V BLACK=128。
<pre>void YUVEdgeProcessingY(char* input, char* output, int width, int height, double k)</pre>	YUV 边缘处理, input 是输入文件名, output 是输出文件名。width 和 height 是输入图像的宽和高。参考: k=0.5。
<pre>void YUVEdgeProcessingU(char* input, char* output, int width, int height, double k)</pre>	YUV 边缘处理, input 是输入文件名, output 是输出文件名。width 和 height 是输入图像的宽和高。参考: k=0.5。
<pre>void YUVEdgeProcessingV(char* input, char* output, int width, int height, double k)</pre>	YUV 边缘处理, input 是输入文件名, output 是输出文件名。width 和 height 是输入图像的宽和高。参考: k=0.5。
<pre>void BMPLoadedIntoYUV(char* inputBMP, char* inputYUV, char* output, int YUVwidth, int YUVheight, int depth, bool mt)</pre>	YUV 加载 BMP, inputBMP 是输入的 BMP 图像, inputYUV 是输入的 YUV 图像, inputYUV 起到容器的作用, YUVwidth 和 YUVheight 是输入的 YUV 图像的宽和高,参考: depth=12, mt=true。
void YUVEdgeProcessingHorizontalDirection(char* input, char* output, int width, int height, double k)  void YUVVieoEdgeProcessing(char*	YUV 仅水平方向的边缘处理, input 是输入文件名, output 是输出文件名。width 和 height 是输入图像的宽和高。参考: k=0.7。
<pre>input, char* output, int width, int height, int frame, int max_frame)</pre>	input 是输入文件名, output 是输出文件名。 width 和 height 是输入图 像的宽和高,frame 是要处

	理的帧序号,max_frame 是
	最大帧序号。
void YUVScale(char* input, char* output, int	缩放 yuv420 图像,参考:
inputWidth, int inputHeight, int	inputWidth=1280 ,
outputWidth, int outputHeight)	inputHeight=720 ,
	outputWidth=128 ,
	outputHeight=72。
<pre>void NoiseTreatment(char* input, char*</pre>	YUV 噪声处理。
output, int width, int height, int	
TWICEwidth, int TWICEheight)	
void NoiseTreatment(char* input, char*	YUV 噪声处理。
output, int width, int height, int frame, int	
max_frame)	

## RAW 图像处理

void MBVQ(char* input, char*	MBVQ 效果, input 是输入文件名,
output, int width, int height)	output 是输出文件名。width 和
	height 是输出图像的宽和高。
void RAWtoPPM red(char* input, char*	RAW 转为 PPM 后提取红色通道,
output, int width, int	参考: width=4096, height=3072,
height, DebayerAlgorithm algo)	algo=NEARESTNEIGHBOUR 或
neight, bedayernigorithm argo,	LINEAR。支持 RAW12 格式。
	需引入以下枚举:
	enum DebayerAlgorithm {
	NEARESTNEIGHBOUR,
	LINEAR
. 1 DAW, DDW 1/1	
void RAWtoPPM_green1(char*	RAW 转为 PPM 后提取绿色 1 通道,
input, char* output, int width, int	参考: width=4096, height=3072,
height, DebayerAlgorithm algo)	algo=NEARESTNEIGHBOUR 或
	LINEAR.
	支持 RAW12 格式。
	需引入以下枚举:
	enum DebayerAlgorithm {
	NEARESTNEIGHBOUR,
	LINEAR
	};
void RAWtoPPM_green2(char*	RAW 转为 PPM 后提取绿色 2 通道,
input, char* output, int width, int	参考: width=4096, height=3072,
height, DebayerAlgorithm algo)	algo=NEARESTNEIGHBOUR 或
	LINEAR。
	支持 RAW12 格式。
	需引入以下枚举:
	enum DebayerAlgorithm {

	NEARESTNEIGHBOUR,
	LINEAR
	};
void RAWtoPPM_blue(char* input, char*	RAW 转为 PPM 后提取蓝色通道,
output, int width, int	参考: width=4096, height=3072,
height, DebayerAlgorithm algo)	algo=NEARESTNEIGHBOUR 或
	LINEAR。
	支持 RAW12 格式。
	需引入以下枚举:
	enum DebayerAlgorithm {
	NEARESTNEIGHBOUR,
	·
	LINEAR
	};
void RAWtoPPM(char* input, char*	RAW 转为 PPM,参考: width=4096,
output, int width, int	height=3072 ,
height, DebayerAlgorithm algo)	algo=NEARESTNEIGHBOUR 或
	LINEAR。
	支持 RAW12 格式。
	需引入以下枚举:
	enum DebayerAlgorithm {
	NEARESTNEIGHBOUR,
	LINEAR
	};
DAWC-L-1Educ (-b-sets described by the sets	
void RAWSobelEdge(char* input, char*	Sobel 算子, input 是输入文件
output, int ROWS, int COLS, int M, float	名,output 是输出文件名。ROWS
sobelX[3][3], float sobelY[3][3])	是图像的行,COLS 是图像的列,
	M 是滤波相关参数,如 M=1。支持
	RAW 图像。
	参考模板:
	$float sobelX[3][3] = \{\{-\}\}$
	1, 0, 1},
	{-
	2, 0, 2},
	{-
	1, 0, 1}};
	, , , , , ,
	float sobelY[3][3] = {{-
	[1,-2,-1],
	{0,0,0},
	{1, 2, 1}};
void RAWPlaceHolder(char* input,char*	边缘检测,input 是输入文件名,
output, int ROWS, int COLS, int M, float	output 是输出文件名。ROWS 是图
output, int KOWS, int COLS, int M, float	output 定制出人什名。KUWS 是图

mask[3][3])	像的行,COLS 是图像的列, M 是
	滤波相关参数,如 M=1。支持 RAW
	图像。
	参考模板:
	float mask[3][3] = $\{\{-1, -2, -1\}\}$
	$1$ }, $\{0,0,0\}$ , $\{1,2,1\}$ };
void	拉普拉斯锐化滤波器, input 是输
RAWLaplacialSharpeningFilter(char*	入文件名,output 是输出文件名。
input, char* output, int ROWS, int	ROWS 是图像的行大小, COLS 是图
COLS, int M, float w, float mask[3][3])	像的列大小, M 和 w 是滤波相关
	参数,如 M=1, w=1; mask 是滤波
	器模板。支持 RAW 图像。
	参考模板:
	float mask[3][3] = $\{\{0, 1, 0\},\$
	{1,-
	$\{4,1\},$
	4,15,
	(0.1.0))
	{0,1,0}};
void RawLaplacianEnhancement(char*	拉普拉斯算子增强, input1 是输
input1, char* output1, int width, int	入的 RAW 图像文件名, output1 是
height)	输出的 RAW 图像文件名,width 是
	输入图像的宽,height 是输入图
	像的高。支持 RAW 图像。
void RawPowerTransformation(char*	幂次变换, input 是输入的 RAW 图
input, char* output, int width, int	像文件名,output 是输出的 RAW
height, int c, float v)	图像文件名,width 是输入图像的
nergne, inc e, rreac 17	宽, height 是输入图像的高。默
	认 c=1, v=0.6。支持 RAW 图像。
woid DAWAyaFilton (change innut change	平均滤波器, input 是输入文件
void RAWAvgFilter(char* input, char*	
output, int ROWS, int COLS, int M, float	名,output 是输出文件名。ROWS
mask[3][3])	是图像的行大小,COLS 是图像的
	列大小,M 是滤波相关参数,如
	M=1; mask 是滤波器模板。支持
	RAW 图像。
	参考模板:
	float mask[3][3] =
	{{0.1111, 0.1111, 0.1111},
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	{0. 1111, 0. 1111, 0. 1111},
	(0. 1111, 0. 1111)
	{0. 1111, 0. 1111, 0. 1111}};
DTTT	
void RawImageInversion(char*	图像反相, input 是输入的 RAW 图
input, char* output, int width, int	像文件名,output 是输出的 RAW
height)	图像文件名,width 是输入图像的

	宽, height 是输入图像的高。支   持 RAW 图像。
void RawHistogramEqualization(char* input, char* output, int width, int height)	直方图均衡化,input 是输入的RAW图像文件名,output 是输出的RAW图像文件名,width 是输入图像的宽,height 是输入图像的高。支持RAW图像。RAW直方图均衡化,width和
<pre>void RAWHistogramEqualization(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	height 是输入图像的宽和高。
<pre>void</pre>	中值滤波, input 是输入文件名, output 是输出文件名。ROWS 是图像的行, COLS 是图像的列, M 是滤波相关参数, 如 M=1。支持 RAW 图像。 参考模板: int sequence[9]={0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0},0};
void RawtoBmp1(char* input, char* output, unsigned long Width, unsigned long Height)	RAW 图像转为 BMP 图像, input 是输入文件名, output 是输出文件名。Width 和 Height 是输入文件的宽和高。
<pre>void RawToBmp(char* input, char* output, int imageWidth, int imageHigth)</pre>	RAW 图像转为 BMP 图像, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持宽和高相等的图像。
void RGBtoCMY(string input, string output1, string output2, int height, int width, int NumberChannels, int a)	RGB转CMY,output1是输出的CMY模型图像名,output2是输出的CMY模型图像的单个通道的图像名;height和width是输入图像input的高和宽;NumberChannels是图像的通道数,如通道数为3;a=0表示生成cyan模型图像,a=1表示生成magenta模型图像,a=2表示生成yellow模型图像。支持RAW文件。
void RGBtoHSI(char* input, char* output)	RGB 模型转为 HIS 模型, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void SobelOperation1(char* input, char* output, int width, int height)	Sobel 算子。
void SobelOperation2(char* input, char* output, int width, int	Sobel 算子。

height)		
	<b>丰</b>	
	青色灰度图像。	
<pre>output, int width, int height) void MagentaGray(char* input, char*</pre>	   品红灰度图像。	
	m 红 次 及 图 像。	
output, int width, int height)	<b>共</b> 克 大	
void YellowGray(char* input, char*	黄色灰度图像。	
output, int width, int height)	<i>がた</i> おお	
void GrayLightness(string	彩色转灰度。	
input, string output, int height, int		
width, int NumberChannels)	51 H 44 4 P	
void GrayAverage(string input, string	彩色转灰度。	
output, int height, int width, int		
NumberChannels)		
void GrayLuminosity(string	彩色转灰度。	
input, string output, int height, int		
width, int NumberChannels)		
void Transfer(char* input, char*	传递函数。	
output, int width, int height)		
void Homography(char* input1,char*	单应。	
input2, char* input3, char* output, int		
width, int height, int newwidth, int		
newheight)		
<pre>void MovieEffect(char* input, char*</pre>	电影效果。	
output, int width, int height)		
void Dither(string input, string	抖动,参考: method=1 ,	
output, int height, int width, int	bayerMatrixNumber=2 ,	
NumberChannels, int method, int	numberOfTones=2。	
bayerMatrixNumber, int numberOfTones)		
void AssimilateChannels(string	抖动,参考: method=1 ,	
input, string output, int height, int	bayerMatrixNumber=2 ,	
width, int NumberChannels, int	numberOfTones=2。	
method, int bayerMatrixNumber, int		
numberOfTones)		
void FixedThresholdMethod(char*	抖色处理,固定阈值法。	
input, char* output, int width, int		
height)		
void RandomThresholdMethod(char*	抖色处理,随机阈值法。	
input, char* output, int width, int		
height)		
<pre>height) void DitherMatrixMethod(char*</pre>	   抖色处理,抖动矩阵法,默认 N=2。	
	抖色处理,抖动矩阵法,默认 N=2。	
void DitherMatrixMethod(char*	抖色处理,抖动矩阵法,默认 N=2。	
void DitherMatrixMethod(char* input, char* output, int width, int	抖色处理,抖动矩阵法,默认 N=2。 对数变换,规范化对数。	

height)	
void NormalizedLogBuffer2(char*	对数变换,规范化对数。
input, char* output, int width, int	
height)	
void TernaryGrayLevel1(char*	三值灰度。
input, char* output, int width, int	
height)	
void TernaryGrayLevel2(char*	三值灰度。
input, char* output, int width, int	
height)	
<pre>void BestEdgeMap1(char* input, char*</pre>	最佳边贴图。
output, int width, int height)	
<pre>void BestEdgeMap2(char* input, char*</pre>	最佳边贴图。
output, int width, int height)	
void Skeletonize(char* input, char*	骨架化。
output, int width, int height)	
void GrayLuminosity(string	转换为灰度。
input, string output, int height, int	
width,int NumberChannels)	
void	微分图像以获得边缘。
DifferentiateImageSobelFilter(string	
input, string output, int height, int	
width, int NumberChannels)	
void	求反图像以获得边缘映射。
DifferentiateImageSobelFilterAndRGBto	
CMY (string input, string output, int	
height, int width, int NumberChannels)	
void EdgeDetectionSobelFilter(string	使用 Sobel 过滤器获取图像的边
input, string output, int height, int	缘贴图,参考: threshold=50。
width, int NumberChannels, int	
threshold)	
void RemoveSpeckles(string	参考: threshold=-100,
input, string output, int height, int	background=255 ,
width, int NumberChannels, int	numberOfIterations=0 ,
threshold, int background, int	morphingOperation=THINNING.
numberOfIterations, type_morphing	本函数需添加以下结构体:
morphingOperation)	typedef enum type_morphing {
	SHRINKING = 0x1,
	THINNING = $0x2$ ,
	SKELETONIZING = 0x3
. 1	} type_morphing;
void	双微分图像获取边缘。
DoubleDifferentiatingGetEdges(string	
input, string output, int height, int	

width, int NumberChannels)	
void GetTernaryMap(string	创建三元边贴图。参考:
input, string output, int height, int	threshold=50
width, int  NumberChannels, int	writeHistogramToFile=false。
threshold, string	will confidence in the factor
output Histogram, bool	
writeHistogramToFile)	
void SeparableDiffusion(char*	
input, char* output, int width, int	1777 1947 1970
height)	
void Denoising(char* input1, char*	去除噪声。
input2, char* output, int width, int	
height)	
void Luminosity(char* input, char*	
output, int width, int height)	) 1/2 // // // IE ·
void Average (char* input, char*	平均化。
output, int width, int height)	1 22 140
void MinMax(char* input, char*	最小与最大。
output, int width, int height)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
void Shrink(char* input, char*	收缩。
output, int width, int height)	1人2日。
void BilinearTransformation(char*	双线性变换。
input, char* output, int width, int	从线压交达。
height, int newwidth, int newheight)	
void BilinearInterpolation(string	双线性插值,参考:
input, string output, int height, int	targetHeight=200
width, int  NumberChannels, int	targetWidth=200.
targetHeight, int targetWidth)	targetwitti 200°
void DitherMatrixMethod(char*	   四级抖动,默认 N=2。
input, char* output, int width, int	一旦级计划,新从N-2。
height, int N)	
int ObjectsInImages(string	图像中的对象,参考:
input, string output, int height, int	throchold-128
width, int NumberChannels, int	starSize=1.5833, a=1 表示确保
threshold, float starSize, int a)	前背景为黑色。支持 RAW 文件。
void Dewarped1(char* input, char*	脱蜡。a是在输出图像中检查半径
output, int width, int height, int	是否〈=a,然后再进行扭曲,参考:
Offset, double a, double b)	Offset=256, a=256.5, b=0.5。
void Dewarped2(char* input, char*	脱蜡。a 是在输出图像中检查半径
output, int width, int height, int	是否〈=a,然后再进行扭曲,参考:
Offset, double a, double b, double	Offset=256, a=256.5, b=0.5。
coeffx[12], double coeffy[12])	M
cocita[12], doubte cocity[12])	double coeffx[12] =
	1.00056776e+00,
	1.000301100,

	F 20000500 04
	5. 68880703e-04, -
	1. 13998357e-03,
	1.00056888e+00,-
	5. 65549579e-04, -1. 13554790e-
	03,
	9. 99434446e-
	01 , 5.66658513e-04 ,
	1.13110351e-03 ,
	9. 99433341e-
	01 , 5.67767429e-04 ,
	1.13553921e-03 };
	, , ,
	double coeffy[12] = {-
	5. 67763072e-04,
	1. 00056888e+00, 1. 13998357e-
	03,
	5. 68880703e-
	04, 9.99434450e-01, -
	1. 13554790e-03,
	5. 65553919e
	04, 9.99433341e-01, -
	1. 13110351e-03,
	-5. 66658513e-
	04, 1.00056777e+00,
	1. 13553921e-03};
void TextureSegmentation1(char*	纹理分割,默认 K=6, N=100。
input, char* output, int width, int	
height, int K, int N)	
void TextureSegmentation2(char*	纹理分割,默认 K=6, N=100。
input, char* output, int width, int	
height, int K, int N)	
void TextureClassification(vector	纹理分类,a 是要分类的图像的数
<pre><string> filename, char* output, int</string></pre>	量,如 filename 里有 3 个图像名
width, int height, int K, int N, int a)	称,则 a=3; output 是分类结果
	文件,格式为 txt 的文本文件;
	默认 K=4,N=1000。
void ErrorDiffusion1(char*	误差扩散。
input, char* output, int width, int	
height)	
void ErrorDiffusion2(char*	误差扩散。
input, char* output, int width, int	
height)	
void ErrorDiffusion3(char*	误差扩散。
Eli di Bill del di Citati.	A 4. 14.4 €

input, char* output, int width, int	
height)	
void ErrorDiffusion(string	误差扩散,参考: method=1,
input, string output, int height, int	kernelSize=3 ,
width, int NumberChannels, int	numberOfTones=2 ,
method, int kernelSize, int	useFilter=false。支持 RAW 文
numberOfTones, bool useFilter)	件。
void Thin(char* input, char*	图像细化。
output, int width, int height)	
void	形态滤波。
BinaryMorphologicalFilteringComplete(	参考: threshold=100 ,
string input, string output, int	numberOfIterations=0 ,
height, int width, int	morphingOperation=(type_morp
NumberChannels, int threshold, int	hing)3。支持 RAW 文件。
numberOfIterations, type_morphing	
morphingOperation)	
void OilPainting(char* input, char*	油画效果,默认 N=2。
output, int width, int height, int N)	
void OilPainting1(char* input, char*	油画效果,默认 N=2。
output, int width, int height, int N)	
void OilPaintingEffect1(string	油画效果,参考: colorBits=3,
input, string output, int height, int	bitsOK=true, kernelSize=9,
width, int NumberChannels, int	kerne1SizeOK=true。支持RAW文
colorBits, bool bitsOK, int	件。
kernelSize, bool kernelSizeOK)	
void 0ilPaintingEffect2(string	油画效果,参考: colorBits=3,
input, string output, int height, int	bitsOK=true, kernelSize=9,
width, int NumberChannels, int	kernelSizeOK=true。支持RAW文
colorBits, bool bitsOK, int	件。
kernelSize, bool kernelSizeOK)	
void 0ilPaintingEffect3(string	油画效果,参考: colorBits=3,
input, string output, int height, int	bitsOK=true, kernelSize=9,
width, int NumberChannels, int	kernelSizeOK=true。支持RAW文
colorBits, bool bitsOK, int	件。
kernelSize, bool kernelSizeOK)	
struct hough_param_circle*	圆检测,返回找到的圆的位置和
CircleDetection(char* input, int	大小等相关信息。支持 RAW 文件。
width, int height)	需引入以下结构体:
	struct hough_param_circle {
	int a;
	int b;
	int radius;
	int resolution;
	int thresh;

	<pre>struct point *points; int points_size; }.</pre>
<pre>void ImageWarpEllipticalGrid(string input, string output, int height, int</pre>	圆样变形,支持 RAW 文件。
width, int NumberChannels)	

## BMP 图像处理

• 1	本之图均度 十柱 0 片和 1 C 片 NID :
void	直方图均衡,支持8位和16位BMP。input
HistogramEqualization5(char*	是输入文件名,output 是输出文件名。
input, char* output)	
void Resize(char*	图片缩放,支持8位和16位BMP。input是
input, char* output, int	输入文件名, output 是输出文件名。Height
Height, int Width)	和 Width 是输出图像的高和宽。
double MeanBrightness(char*	求图像的平均亮度,支持8位和16位BMP。
input)	input 是输入文件名。
int IsBitMap(FILE *fp)	判断是否是位图。
int getWidth(FILE *fp)	获得图片的宽度。
int getHeight(FILE *fp)	获得图片的高度。
unsigned short getBit(FILE	获得每个像素的位数。
*fp)	
unsigned int getOffSet(FILE	获得数据的起始位置。
*fp)	
void BMPtoYUV(char*	BMP 图像转为 YUV 图像, input 是输入文件
input, char* output, char	名,output 是输出文件名。yuvmode 是 YUV
yuvmode)	文件的 3 个模式选项, yuvmode 的值可为
	'0'、'2'、'4',分别为 420,422,444
void BMPtoYUV420I(char*	BMP 图像转为 YUV420 图像, input 是输入文
input, char* output)	件名, output 是输出文件名。
void BMPtoYUV420II(char*	BMP 图像转为 YUV420 图像, input 是输入文
input, char* output)	件名, output 是输出文件名。
void Canny(char* input,char*	Canny 算子,至少支持 JPG 图像, input 是
output, int lowThreshold, int	输入文件名, output 是输出文件名,参考:
highThreshold)	lowThreshold=50, highThreshold=150。
void DCMtoBMP(string	DCM 图像转 BMP 图像。input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。
void Ins1977 (char*	Ins1977 滤镜, input 是输入文件名, output
input, char* output, int	是输出文件名。参考: ratio=100。
ratio)	
void KMeans1(char*	K-Means 聚类, input 是输入文件名, output
input, char* output, int c, int	是输出文件名。输入图像最好宽高相同,c
k)	的最大值是图像的宽和高中较小的那个参
	数,如宽=500,高为600,则c最大可取500;
	k 是聚类的种类数目。

void KMeans(string input, unsigned int	K-Means 聚类,input 是输入文件名, Clusters 是聚类的种类数目,output 是输
Clusters, char* output)	出文件名。
void LOMO(char* input, char*	
DarkAngleInput, char*	像名,参考: ratio=100。
output, int ratio)	
void LSBRead(char*	LSB 隐写文件的读出, input 是输入文件名,
input, char* output, int	output 是输出文件名。参考: color1=255,
width, int height, unsigned	color2=0。支持 24 位 BMP 图像
char color1, unsigned char color2)	
void LSBWrite(char*	LSB 隐写, input1 是用于容纳隐藏图像的图
input1, char* input2, char*	像,input2 是要隐藏的黑白图像,参考:
output, int width, int	threshold1、threshold2和threshold3都
height, unsigned char	等于 128, color1=(unsigned char)
threshold1, unsigned char	0b00000001, color2=(unsigned char)
threshold2, unsigned char	0b11111110。支持 24 位 BMP 图像。
threshold3, unsigned char	
color1, unsigned char color2)	
void PNGGray(char*	图像灰度化,input 是输入文件名,output
input, char* output)	是输出文件名。
void PNGSpotlight(char* input, char* output, int	聚光灯效果, input 是输入文件名, output 是输出文件名。焦点坐标
centerX, int centerY, double	( centerX, centerY ) , 如:
a, double b, double c, double	centerX=400, centerY=180; a, b, c, d, e
d, double e)	是相关参数,默认 a=100, b=100, c=160,
	d=80, e=0.5.
void PNGI11inify(char*	幻化效果, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。
void PNGWaterMark(char*	图像加水印, input1 和 input2 的尺寸必须
input1, char* input2, char*	相同。
output)	Roberts 算子,input 是输入数据,output
void Roberts (unsigned char** input, unsigned char**	Roberts 异丁,Input 定制八致据,output 是输出数据。
output)	~ 1m LU 3X J/LI °
void Roberts (BMPMat**	Roberts 算子,input 是输入数据,output
input, BMPMat** output)	是输出数据。
void STLSection(char*	STL 切片, input 是输入的 STL 文件, output
input, char* output, int	是输出的切片文件前缀名, sliceAmount 是
sliceAmount, int	切片量,如: sliceAmount=50, resolution
resolution, int c)	是分辨率,如: resolution=260, c 是执行
	的相关参数,如: c=5。
<pre>void SURF(char* input1, char* input2, char* output)</pre>	SURF 算子, input1 和 input2 是输入文件 名, output 是输出文件名。
inputz, chair output)	口,Output 是側山入门口。

void SobelBinary(char*	二进制法 Sobel 算子,input1 和 input2 是
input, char* output)	输入文件名,output 是输出文件名。
void SobelOperator(char*	Sobel 算子,耗时较长,input 是输入文件
input, char* output)	名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void Sobel2(char*	Sobel 算子, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。
void Dark(char* input, char*	暗调滤镜,参考: ratio=100。
output, int ratio)	
<pre>void ClosedOperation(char*</pre>	闭运算, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void EdgeDetection(char*	边缘检测, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void EdgeDetection1(char*	边缘检测, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, short	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
sharpen[3][3])	参考模板:
	short sharpen[3][3] = $\{\{1, 1, 1\},$
	$\{1, -8, 1\},$
	{1, 1, 1}};
void AdjustPixel(char*	调整像素值,input 是输入文件名,output
input, char* output, int a)	是输出文件名。a 是用于设置图像像素的相
:1	关参数,如 a=3。支持 24 位 BMP 图像。
void EdgeDetection2(char*	边缘检测, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int a)	输出文件名。a 是用于设置图像像素的相关
void EdgeDetection3(char*	参数,如 a=3。支持 24 位 BMP 图像。 边缘检测, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int a)	输出文件名。a 是用于设置图像像素的相关
Imput, char voutput, int a	参数,如 a=3。支持 24 位 BMP 图像。
void EdgeDetection4(char*	边缘检测, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int a)	输出文件名。a 是用于设置图像像素的相关
input, onar output, int a,	参数,如 a=3。支持 24 位 BMP 图像。
void Roberts(char*	Roberts 边缘检测。
input, char* output)	v.
void Prewitt(char*	Prewitt 边缘检测。
input, char* output)	
void Sobel(char* input,char*	Sobel 边缘检测。
output)	
void Laplace(char*	Laplace 边缘检测。
input, char* output)	
void	部分颜色保留滤镜,参考: ratio=60。
PartialColorRetention(char*	
input, char* output, int	
ratio)	
void	生成图像的灰度图,支持 8 位 BMP 图像。

GrayImageConversion8(char* input, char* output)	input 是输入文件名, output 是输出文件 名。
void Gray(char* input, char* output)	灰度图转换,支持 24 位 BMP 图像。input 是输入文件名,output 是输出文件名。
void GrayImageConversion(char*	彩色图转灰度图, input 是要处理的彩色图像, output 是处理后生成的灰度图名称。支
<pre>input, char* output) void BinaryImageVerticalMirror(un</pre>	持 24 位 BMP 图像。 二值图像垂直镜像, input 是输入图像的像 素数据, output 是输出图像的像素数据, w
signed char *input, unsigned char *output, unsigned int	是输入图像的宽,h是输入图像的高。
w, unsigned int h)	
void GrayImageVerticalMirror(unsi gned char *input, unsigned char *output, unsigned int w, unsigned int h)	灰度图像垂直镜像, input 是输入图像的像 素数据, output 是输出图像的像素数据, w 是输入图像的宽, h 是输入图像的高。
void ColorImageVerticalMirror(uns igned char *input, unsigned char *output, unsigned int w, unsigned int h)	彩色图像垂直镜像, input 是输入图像的像 素数据, output 是输出图像的像素数据, w 是输入图像的宽, h 是输入图像的高。
void OTSU(char* input, char* output, int BeforeThreshold)	大津算法, input 是输入文件名, output 是输出文件名。BeforeThreshold 是初始阈值,如BeforeThreshold=10。支持8位BMP图像。
<pre>void LowerBrightness(char* input, char* output, int a, int b)</pre>	调低亮度, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。a 和 b 的参考值可为 a=100, b=0。
<pre>void HightBrightness(char* input, char* output, int a, int b)</pre>	调高亮度, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。a 和 b 的参考值可为 a=100, b=0。
void IterativeThresholdSelection( char* input, char* output)	迭代阈值选择, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持8位BMP图像。
<pre>void DitheringMethod(char* input, char* output)</pre>	抖动法, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
<pre>void LogTransformation(char* input, char* output, int constant)</pre>	对数变换, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。constant是相关参数,如 constant=15。
void LogarithmicTransformation(ch ar* input, char* output)	对数变换, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 BMP 图像。

void	直方图均衡化, input 是输入文件名,
HistogramEqualization(char*	output 是输出文件名。支持 BMP 图像。
input, char* output)	
void QRCodeGeneration(char	二维码生成, filename 是生成的二维码图
*filename, char*	像文件名, inputString 是二维码包含的信
inputString)	息。
void Binarization(char*	二值化, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output, int	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。threshold
threshold)	是阈值,如: threshold=128。
void Expansion(char*	二值图像膨胀,参考:
input, char* output, unsigned	mask[9]={0,255,0,255,255,255,0,255,0}
char mask[9], int c)	, c=128。
void Corrosion(char*	二值图像腐蚀,参考:
input, char* output, unsigned	mask[9]={0,255,0,255,255,255,0,255,0}
char mask[9], int c)	, c=128。
void OpenOperation(char*	二值图像开运算,参考:
input, char* output, unsigned	mask[9]={0,255,0,255,255,255,0,255,0}
char mask[9], int c)	, c=128。
void ClosedOperation(char*	二值图像闭运算,参考:
input, char* output, unsigned	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
char mask[9], int c)	, c=128.
void	二值图像开运算提取轮廓,参考:
OpenOperationToExtractContou	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
r(char* input, char*	, c=128.
output, unsigned char	
mask[9], int c)	一店网络吃吃完管坦取炒商。乡老
ExpansionOperationToContourE	二值图像膨胀运算提取轮廓,参考: mask[9]={0,255,0,255,255,0,255,0}
xtraction(char* input, char*	
output, unsigned char	, C-120°
mask[9], int c)	
void	二值图像腐蚀运算提取轮廓,参考:
CorrosionCalculationToContou	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
rExtraction(char*	, c=128°
input, char* output, unsigned	
char mask[9], int c)	
void Glaw(char* input, char*	发光滤镜,参考: ratio=100。
output, int ratio)	
void LowPassFilter(char*	低通滤波器, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 BMP 图像。
void HighPassFilter(char*	高通滤波器, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 BMP 图像。
void Thinning(char*	图像细化, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 BMP 图像。

void ThinningLine(char*	图像细化且线条化, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 BMP 图像。
void Corrosion(char*	腐蚀, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void Corrosion1(char*	腐蚀, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output, int	文件名。支持 24 位 BMP 图像。TempBuf 是
*TempBuf, int TempH, int	腐蚀模板,TempH 和 TempW 分别是 TempBuf
TempW)	的高和宽,如 TempH=4, TempW=4,则有
	TempBuf[4][4].
void Expand(char*	膨胀, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output, int	文件名。支持 24 位 BMP 图像。TempBuf 是
*TempBuf, int TempH, int	膨胀模板,TempH 和 TempW 分别是 TempBuf
TempW)	的高和宽,如 TempH=4, TempW=4,则有
	TempBuf[4][4]。
unsigned char**	线性存储的灰阶图像像素转化为二维。
create2DImg(unsigned char*	
input, int w, int h)	
unsigned char	图像指定区域取最大值(判断是否超出边
getMaxPixelWhole(unsigned	界)。
char **input, int x, int y, int	
w, int h, int *Kernal, int	
kernalW, int halfKernalW)	
unsigned char	图像指定区域取最大值(不判断是否超出边
getMaxPixelCenter(unsigned	界)。
char **input, int x, int y, int	
*Kernal, int kernalW, int	
halfKernalW)	
unsigned char**	图像膨胀。
imgDilate(unsigned char	
*input, int w, int h, int	
*Kernal, int kernalW, int	
halfKernalW)	
unsigned char	图像指定区域取最小值(判断是否超出边
getMinPixelWhole(unsigned	界)。
char **input, int x, int y, int	21 /0
w, int h, int *Kernal, int	
kernalW, int halfKernalW)	
unsigned char	图像指定区域取最小值(不判断是否超出边
getMinPixelCenter(unsigned	图像相及区域联取小值(小判例定首超出及一界)。
	2F/0
char **input, int x, int y, int	
*Kernal, int kernalW, int	
halfKernalW)	<b>図</b>
unsigned char** imgErode(unsigned char	图像腐蚀。

at a tra	
*input, int w, int h, int	
*Kernal, int kernalW, int	
halfKernalW)	
void Corrosion(unsigned char	二值腐蚀。
*input, unsigned char	
*output, int rows, int	
cols, int mat[5][5])	
void Expansion(unsigned char	二值膨胀。
*input, unsigned char	
*output, int rows, int	
cols, int mat[5][5])	
void BoxBlurAdvanced(string	高级方框模糊,参考: radius=5。支持 PNG
input, string output, int	文件。
radius)	
void	高斯滤波,支持 PNG 文件。
GaussianBlurFilter(char*	
input, char* output)	
void GaussianFiltering(char*	高斯滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	拉普拉斯增强, input 是输入文件名,
LaplaceEnhancement(char*	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图
input, char* output)	像。
void Residual(char*	求残差, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void SunlightFilter(char*	光照特效滤镜, intensity 是光照强度,如:
input, char* output, int	intensity=255; radius 是光照范围,如:
intensity, int radius, int	radius=600; x 和 y 是光照的位置, 如:
x, int y)	x=100, y=60.
void Compress(char*	压缩,支持多种文件。input 是要压缩的文
input, char* output)	件名,output 是压缩后的文件名。
void Decompression(char*	解压缩,支持多种文件。input 是要解压缩
input, char* output)	的文件名,output 是解压缩后的文件名。
void BlackWhite(char*	黑白化,参考: threshold1、threshold2和
input, char* output, int	threshold3 都等于 128, color1=255,
width, int height, unsigned	color2=0。支持 24 位 BMP 图像。
char threshold1, unsigned	
char threshold2, unsigned	
char threshold3, unsigned	
char color1, unsigned char	
color2)	
void BlackWhite(char*	黑白化, input 是输入的原图像, output 是
input, char* output)	输出的黑白图像。支持 24 位 BMP 图像。
void Underexposure(char*	图像欠曝光, input 是输入的原图像,
input, char* output)	output 是输出的欠曝光图像。支持 24 位

	BMP 图像。
void Overexposure(char*	图像过曝光, input 是输入的原图像,
input, char* output)	output 是输出的过曝光图像。支持 24 位
	BMP 图像。
void Nostalgia(char*	怀旧滤镜, input 和 Mask 都是输入的文件
input, char* Mask, char*	名,Mask 是褶皱图像路径,ratio=100。
output, int ratio)	
void GammaTransform(char*	伽马变换, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void GrayScale(char*	灰度化, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	灰度图二值化, bit 用于设定位数, 如
GrayImageBinarization(char*	bit=8; threshold 是阈值,如
input, char* output, int	threshold=200。支持8位BMP图像。
bit, int threshold)	
void GreyPesudoColor(char*	灰度图伪彩色化, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void HoughTransform(char*	霍夫变换, input 是输入的 RAW 文件, output
input, char* output, unsigned	是输出的 RAS 文件,threshold=100。
char threshold)	た加山川 NAO 文目, till esilotu-100。
	<b>计模</b> 协则
static void	边缘检测,参考: a=0.33, b=0.33, c=0.33。
EdgeDetectionWithoutNonmaxim	支持 24 位 BMP 图像。
um(const LPCTSTR input, const	
LPCTSTR output, double	
a, double b, double c)	
static void	参考: a=0.33, b=0.33, c=0.33。支持 24 位
NonmaximumWithoutDoubleThres	BMP 图像。
holding(const LPCTSTR input,	
const LPCTSTR output, double	
a, double b, double c)	
static void	边缘检测,参考: orank=20, oranb=80。支
CannyEdgeDetection(const	持 24 位 BMP 图像。
LPCTSTR input, const LPCTSTR	
output, double a, double	
b, double c, int orank, int	
oranb)	
static void	霍夫变换,参考: a=0.33, b=0.33, c=0.33,
HoughTransform(const LPCTSTR	orank=20, oranb=80。支持 24 位 BMP 图像。
input, const LPCTSTR	
output, double a, double	
b, double c, int orank, int	
oranb)	
void BoxBlurBasic(string	基础方框模糊,支持 PNG 文件。
input, string output)	
input, builing output/	

	NAME OF A STATE OF A S
void	计算累加直方图并映射, input 是输入文件
CalculateCumulativeHistogram	名,outfile 是输出文件名。支持 24 位 BMP
Map(char* input, char*	图像。
outfile)	
void Translation(string	图像平移, input 是输入的文件, dx 和 dy
input, char* output, int	是横向及纵向的移动距离(像素),负值是
dx, int dy)	向左 / 向下移动; output 是平移操作后的
	结果文件名。支持 BMP 图像。
void Mirrored(string	镜像变换, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, char	镜像操作后的结果文件名, axis 是镜像变
axis)	换的方向(以 X 或 Y 表示)。支持 BMP 图像。
void Sheared(string	错切变换,input 是输入的文件,output 是
input, char* output, char	错切操作后的结果文件名, axis 和 Coef 分
axis, double Coef)	别是错切变换的方向(以 X 或 Y 表示)和错
	切系数,负值是向左 / 向下偏移。支持 BMP
	图像。
void Scaled(string	缩放操作, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, double	缩放操作后的结果文件名, cx 和 cy 分别是
cx, double cy)	横向及纵向的缩放系数,系数大于1表示拉
	伸,小于 1 表示压缩。支持 BMP 图像。
void Rotated1(string	图像旋转, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, double	图像旋转后的结果文件名, angle 是旋转角
angle)	度,弧度制。支持 BMP 图像。
void SaltNoise(char*	添加椒盐噪声,a和b是噪声相关参数,如
input, char* output, int a, int	a=3, b=3; c 和 d 是颜色相关参数,如 c=0,
b, int c, int d)	d=255。支持 8 位 BMP 图像。
void CrossProcess(char*	交叉冲印滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	
void Conversion8(unsigned	unsigned char**转 short**, output 用于
char** input, short** output)	保存结果 (与 input 大小相同)。
void Conversion8(short**	short**转 unsigned char**, output 用于
input, unsigned char**	保存结果(与 input 大小相同)。
output)	
void Conversion8(unsigned	unsigned char**转 int**, output 用于保
char** input, int** output)	存结果(与 input 大小相同)。
void Conversion8(int**	int**转 unsigned char**, output 用于保
input, unsigned char**	存结果(与 input 大小相同)。
output)	
void Conversion8(unsigned	unsigned char**转 unsigned int**,
char** input, unsigned int**	output 用于保存结果(与 input 大小相同)。
output)	
void Conversion8(unsigned	unsigned int**转 unsigned char**,
int** input, unsigned char**	output 用于保存结果(与 input 大小相同)。

output)	
void Conversion8(unsigned	unsigned char**转 float **, output 用于
char** input, float** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void Conversion8(float**	
	float **转 unsigned char**, output 用于
input, unsigned char**	保存结果(与 input 大小相同)。
output)	· 1 1
void Conversion8 (unsigned	unsigned char**转 double **, output 用
char** input, double**	于保存结果(与 input 大小相同)。
output)	1 11++
void Conversion8(double**	double **转 unsigned char**, output 用
input, unsigned char**	于保存结果(与 input 大小相同)。
output)	
void Conversion8 (unsigned	unsigned char**转 char **, output 用于
char** input, char** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void Conversion8(char**	char **转 unsigned char**, output 用于
input, unsigned char**	保存结果(与 input 大小相同)。
output)	
void Conversion24(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatshort **, output 用于
input, BMPMatshort** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatshort **转 BMPMat **, output 用于
Conversion24 (BMPMatshort**	保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion24(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatint **, output 用于保
input, BMPMatint** output)	存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatint **转 BMPMat **, output 用于保
Conversion24(BMPMatint**	存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion24(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatfloat **, output 用于
input, BMPMatfloat** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatfloat **转 BMPMat **, output 用于
Conversion24(BMPMatfloat**	保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion24(BMPMat**	BMPMat **转BMPMatdouble **, output用
input,BMPMatdouble** output)	于保存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatdouble **转BMPMat **, output用
Conversion24(BMPMatdouble**	于保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion24(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatchar **, output 用于
input, BMPMatchar** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatchar **转 BMPMat **, output 用于
Conversion24(BMPMatchar**	保存结果(与 input 大小相同)。
input,BMPMat** output)	
void Conversion32(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatshort **, output 用于
input,BMPMatshort** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
<u> </u>	= 1 1111 1

void	BMPMatshort **转 BMPMat **, output 用于
Conversion32(BMPMatshort**	保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion32(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatint **, output 用于保
input, BMPMatint** output)	存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatint **转 BMPMat **, output 用于保
Conversion32(BMPMatint**	存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion32(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatfloat **, output 用于
input, BMPMatfloat** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatfloat **转 BMPMat **, output 用于
Conversion32(BMPMatfloat**	保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion32(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatdouble **, output 用
input,BMPMatdouble** output)	于保存结果 (与 input 大小相同)。
void	BMPMatdouble **转BMPMat **, output用
Conversion32(BMPMatdouble**	于保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void Conversion32(BMPMat**	BMPMat **转 BMPMatchar **, output 用于
input, BMPMatchar** output)	保存结果(与 input 大小相同)。
void	BMPMatchar **转 BMPMat **, output 用于
Conversion32(BMPMatchar**	保存结果(与 input 大小相同)。
input, BMPMat** output)	
void MeanFiltering(char*	均值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void MeanFlteringl(char*	均值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
void KapoorAlgorithm(char*	卡普尔算法, input 是输入文件名, output
input, char* output, int	是输出文件名。BeforeThreshold 是初始阈
BeforeThreshold)	值,如 BeforeThreshold=150。支持 8 位 BMP
	图像。
void OpenOperation(char*	开运算, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void Diffusion(char*	扩散滤镜,参考: ratio=90。
input, char* output, int	
ratio)	
void LapulasFiltering(char*	拉普拉斯滤波, readPath 是原图像,
readPath, char*	writePath 是处理后的图像文件名。支持 8
writePath, float	位 BMP 图像。
CoefArray[9], float coef)	各参数参考值:
	定义*3 的模板(拉普拉斯):
	float
	CoefArray[9]={1.0f, 2.0f, 1.0f, 2.0f, 4.0
	f, 2. 0f, 1. 0f, 2. 0f, 1. 0f};

	定义模板前乘的系数(拉普拉斯):
	float coef=(float) (1.0/16.0);
void ImageFiltering(char*	图像滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, float	输出文件名。kernel 是模糊内核。支持 24
kerne1[3][3])	位 BMP 图像。
void ComicStrip(char*	连环画滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	
void	亮度对比度调节,参考: brightness=-30,
BrightnessAdjustment1(char*	contrast=100.
input, char* output, int	
brightness, int contrast)	
void	亮度对比度调节,参考: brightness=-30,
BrightnessAdjustment2(char*	contrast=100。
input, char* output, int	
brightness, int contrast)	
void	零填充与对称扩展,支持8位和24位BMP
ZeroFillingSymmetricExtensio	图像。
n(char* input, char* output)	
void PopArtStyle(char*	流行艺术风滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	
void LightLeakage(char*	漏光滤镜, input 和 Mask 都是输入的图像
input, char* Mask, char*	名,Mask 是漏光模板图像,ratio=90。
output, int ratio)	
void LinearFiltering(char*	线性滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, short	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
average[3][3])	参考模板:
	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\}, \{2, 4, 2\}\}$
	$\{2, 4, 2\},$
maid MadianDila . 1. / 1	{1, 2, 1}};
void MedianFiltering(char*	中值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, short	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。 参考模板:
average[3][3])	
	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\}, \{2, 4, 2\}, \}$
	$\{2, 4, 2\}, \{1, 2, 1\}\};$
void	锐化滤波, input 是输入文件名, output 是
SharpeningFiltering(char*	输出文件名。支持8位BMP图像。
input, char* output, short	参考模板:
average[3][3], short	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\},$
sharpen[3][3])	{2, 4, 2},
	$\{1, 2, 1, 2\},\$
	short sharpen[3][3] = $\{\{-1, -1, -1\},$
	1 2-32-3 (( -, -, -,))

	(101)
	$\{-1, 8, -1\},\$ $\{-1, -1, -1\}\};$
void	梯度锐化, input 是输入文件名, output 是
GradientSharpening(char*	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output, short	参考模板:
average[3][3], short	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\},$
soble1[3][3], short	$\{2, 4, 2\},\$
soble2[3][3])	$\{1, 2, 1\}\};$
	short soble1[3][3] = $\{\{-1, -2, -1\},$
	$\{0, 0, 0\},\$
	$\{1, 2, 1\}\};$
	short $soble2[3][3] = \{\{-1, 0, 1\},$
	$\{-2, 0, 2\},$
	$\{-1, 0, 1\}\};$
void	算术平均滤波器, input 是输入文件名,
ArithmeticMeanFilter(char*	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void	几何平均滤波器, input 是输入文件名,
GeometricMeanFilter(char*	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void	调和平均滤波器, input 是输入文件名,
HarmonicMeanFilter(char*	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void	反调和平均滤波器, input 是输入文件名,
ContraHarmonicMeanFilter(cha	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
r* input, char* output)	
void Filter(char*	
input, char* output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void   GreenAtmosphere(char*	绿色氛围。
input, char* output)	
void GreenAtmosphere(char*	绿色氛围。支持 24 位 BMP 图像。
input, char* output, int	
width, int height, double a)	T 第 士 小 圆 梅 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
void Mosaic (char*	马赛克化图像, input 是输入文件名,
input, char* output, int x)	output 是输出文件名。x 是马赛克处理的块
	的大小。支持 24 位 BMP 图像。
void MosaicFilter(char*	马赛克滤镜,参考: ratio=50。
input, char* output, int	
ratio)	模板匹配,返回值中第一个元素是匹配框左
<pre>int* TemplateMatching(char* input1, char* input2, char*</pre>	快饭匹配,这回值中第一个几系是匹配框左   上角的纵坐标,第二个元素是匹配框左下角
output, unsigned char	工用的纵坐标,第二十九系是匹配框左下用
red, unsigned char	的
green, unsigned char	坐标。input1是搜索图像,input2是模板
green, unsigned Clidi	土////。 Input 足汉东国例,Input 足探似

blue, double MatchScore)	图像,output 是匹配结果图像,
	MatchScore=0.9。
void TemplateMatching(char*	模板匹配,suprapunereMaxima表示最大重
input, char*	叠率,参考:MaximumMatchingQuantity=10,
templatename, char*	MatchScore=0.8, suprapunereMaxima=0.2.
output, unsigned int	
MaximumMatchingQuantity, doub	
le MatchScore, float	
suprapunereMaxima,unsigned	
char red, unsigned char	
green, unsigned char blue)	
int* TemplateMatching(char*	模板匹配,返回值是匹配框的左上角坐标
input1, char* input2, char*	(x, y) <sub>0</sub>
output)	
<pre>int* TemplateMatching(char*</pre>	模板匹配,返回值是匹配框的左上角坐标
input1, char* input2, char*	(x,y)。min 是与匹配分数相关的参数,参
output, float min)	考: min=65026。
double* TemplateMatch(char*	模板匹配,支持 JPG 图像,返回值的第1和
input, char*	第 2 个元素是匹配框左上角顶点的横坐标
templatefile, char*	和纵坐标,第3个元素是目标与模板相对的
output, int size, int	旋转角度,第4个元素是缩放比例。参考:
best_loss, double a, double	size=1, best_loss=1000000000, a=0.5,
b, double c, double d, int	b=2.1, c=0.5, d=45, e1=20, e2=20.
e1, int e2)	
int ObjectFind(char*	模板匹配,返回匹配到的目标数量。
input, char* Templatefile)	
void MuddyAtmosphere(char*	泥色氛围。
input, char* output)	
void Expansion(char*	膨胀, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void SmoothSharpen(char*	平滑, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output, int	文件名。Template 是平滑模板,均一化处
Template[3][3], int	理, coefficient1 = 9。支持24位BMP图
coefficient)	像。
void	高斯平滑,input 是输入文件名,output 是
GaussSmoothSharpen(char*	输出文件名。Template 是高斯平滑模板,
input, char* output, int	coefficient=16。支持24位BMP图像。
Template[3][3], int	
coefficient)	C11放了 . 日松入之加力
void SobelSharpen(char*	Sobel 算子,input 是输入文件名,output
input, char* output, int	是输出文件名。Templatex 是 laplace 锐化
Templatex[3][3], int	模板,4 邻域,Templatey 是 laplace 锐化模
Templatey[3][3], int	板,8 邻域, coefficient1 = 9,
coefficient1, int	coefficient2 = 16。支持24位BMP图像。

cc: +0)	
coefficient2)	1.663631.00
void MidSmoothing(char*	中值滤波器, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void AvgSmoothing(char*	均值滤波器, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Averaging(char*	图像平均化,input 是输入文件名,output
input1, char* input2, char*	是输出文件名。a 是平均化相关参数,如
input3, char* output, int a)	a=3。支持 8 位 BMP 图像。
void PlaneSlicing(char*	平面切片, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Translation(char*	图像平移,参考: xoffset=-100, yoffset=-
input, char* output, int	100。
xoffset, int yoffset)	
void	锐化空间滤波器, input 是输入文件名,
SharpeningSpatialFiltering8(	output 是输出文件名。model 是锐化模板。
char* input, char* output, int	支持8位灰度图像。
mode1[9])	
void PseudoGrayscale(char*	伪灰度化, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void TwoColors(char*	二色化, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output, int	出文件名。 threshold 是阈值, 如
threshold, unsigned char	threshold=115; color1 和 color2 是要填
color1, unsigned char color2)	充的两个颜色。支持 24 位 BMP 图像。
void	filename 是生成的 PNG 图像文件名; img 是
PNGImageGeneration(char*	图像的像素数据, W 是图像的宽, H 是图像
filename, const unsigned char	的高, x=0 选择生成 RGB 图像, x=1 选择生
img[], unsigned W, unsigned	成 RGBA 图像。
H, int x)	
void MakeSphere(double	使用反射模型在正交投影下生成球体的图
V[3], double S[3], double r,	像,V是摄影机的方向,output 是输出的结
double a, double m, int ROWS,	果图像文件名,ROWS 是输出图像的行数,
int COLS, char* output)	COLS 是输出图像的列数,参考: V[3] =
and the state of t	$\{0.0, 0.0, 1.0\}, S[3] = \{0.0, 0.0, 0.0\}$
	1.0}, r=50, a=0.5, m=1。支持 RAS 文件。
void MakeSphere(double	使用反射模型生成球体的图像, vector v
vector_v[3], double	是摄影机的方向,output 是输出的结果图
vector_s[3], double r, double	像文件名,ROWS 是输出图像的行数,COLS
a, double m, int ROWS, int	是输出图像的列数,参考: vector_v[3] =
COLS, char* output)	E棚面图像的列致,参写: vector_v[3] = {0.0, 0.0, 1.0}, vector_s[3] = {0.0,
colo, char output)	[0.0, 0.0, 1.0], vector_s[3] - (0.0, 0.0, 1.0), r=50, a=0.5, m=1。支持 RAS 文
	(4) 件。
void	双边滤波,input 是输入文件名,output 是
	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。ssd 和
BilateralFiltering(string	
input, char* output, double	sdid 分别是空间域标准差与强度域标准

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ssd, double sdid)	差。
void	具有圆形结构集的双层形态侵蚀,支持8位
DoubleLayerErosion(char*	和 24 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void	二值图像水平镜像。
BinaryImageHorizontalMirror(	
unsigned char	
*input, unsigned char	
*output, unsigned int	
w, unsigned int h)	
void	灰阶图像水平镜像。
GrayImageHorizontalMirror(un	
signed char *input, unsigned	
char *output, unsigned int	
w, unsigned int h)	
void	彩色图像水平镜像。
ColorImageHorizontalMirror(u	
nsigned char *input, unsigned	
char *output, unsigned int	
w, unsigned int h)	
void SketchFilter(char*	素描滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	7.1mmbbb, 2 J. 10010 1000
ratio)	
void Zoom(char* input, char*	缩放,参考: scaleX=5, scaleY=5,
output, float scaleX, float	interpolation=0 或 interpolation=1。
scaleY, int interpolation)	interpolation of interpolation is
int Equal (char* input1, char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值等于 c
input2, double c)	则通过。input1 和 input2 是要比对的两个
input2, double o)	图像。c 是参考的阈值。支持 24 位 BMP 图
	像。
int GreaterThan(char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值大于 c
input1, char* input2, double	则通过。input1和 input2是要比对的两个
c)	图像。c 是参考的阈值。支持 24 位 BMP 图
	像。
int LessThan(char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值小于 c
input1, char* input2, double	则通过。input1 和 input2 是要比对的两个
c)	图像。c 是参考的阈值。支持 24 位 BMP 图
	像。
double GMSD(char* input1,	求两幅图像的梯度幅相似性偏差值并返回
char* input2)	结果。input1 和 input2 是要比对的两个图
Chara Thput2)	像。支持24位BMP图像。
void AddGaussNoise(char*	添加高斯噪声, input 是输入文件名,
. `	
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void	添加椒盐噪声, input 是输入文件名,

BMP24LossyDecompression(char	output 是输出解压后的 BMP 文件名。支持
* input, char* output)	24 位 BMP 图像。
void	图像无损压缩, input 是待压缩的 BMP 文件
BMP24LosslessCompression(cha	名, output 是无损压缩后输出的文件名。支
r* input, char* output)	持 24 位 BMP 图像。
void	图像无损解压,input 是待解压的文件名,
BMP24LosslessDecompression(c	output 是输出解压后的 BMP 文件名。支持
har* input, char* output)	24 位 BMP 图像。
void	图像变色, input 是输入文件名, output 是
ImageDiscoloration(char*	输出文件名。如: a=0.2126, b=0.7152,
input, char* output, double	c=0.0722。支持 24 位 BMP 图像。
a, double b, double c)	
unsigned char**	图像变形之水平内凹,返回处理结果。参考:
HorizontalConcavity(unsigned	RANGE=400.
char** input, int RANGE, int	
height, int width)	
unsigned char**	图像变形之水平外凸,返回处理结果。参考:
HorizontalConvexity(unsigned	RANGE=400°
char** input, int RANGE, int	
height, int width)	
unsigned char**	图像变形之梯形形变,返回处理结果。参考:
TrapezoidalDeformation(unsig	k=0.3°
ned char** input, int	
height, int width, double k)	
unsigned char**	图像变形之三角形形变,返回处理结果。参
TriangularDeformation(unsign	考: k=0.5。
ed char** input, int	J. N 3. 3
height, int width, double k)	
unsigned char**	图像变形之 S 形变,返回处理结果。参考:
SDeformation (unsigned char**	RANGE=450。
input, int height, int	1000
width, int RANGE)	
void ImageCutting(char*	图像裁剪, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int	输出文件名。leftdownx,leftdowny,
leftdownx, int leftdowny, int	rightupx, rightupy 是要裁剪的矩形区域
rightupx, int rightupy)	的左下角和右上角的坐标(连续四个整数
rightupa, int rightupy)	值,如 50 50 300 300)。支持 24 位 BMP 图
	像。
void	图像层算法。
ImageLayerAlgorithm(char*	HWATIA V
input, char* output)	
void	图像无 LUT 的灰度化, input 是输入文件
RGBtoGraywithoutLUT(char*	名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
input, char* output)	图像。
Input, char output)	

	I } •
	-1, 0, 1 };
	-2, 0, 2,
	-1, 0, 1,
	int Sb1Mask2[3][3] = {
	};
	1, 2, 1
	0, 0, 0,
	-1, -2, -1,
	int Sb1Mask1[3][3] = {
Sb1Mask2[3][3])	参考模板:
SblMask1[3][3], int	像。
input, char* output, int N, int	是输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图
void Sobell(char*	Sobel 算子,input 是输入文件名,output
	), 1, U
	1, -4, 1, 0, 1, 0
	0, 1, 0,
	int Lap1Mask[3][3] = {
	参考模板:
Lap1Mask[3][3])	BMP图像。
input, char* output, int N, int	output 是输出文件名。如: N=1。支持 8 位
void LaplaceSmooth(char*	拉普拉斯平滑, input 是输入文件名,
input, char* output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Smooth(char*	平滑, input 是输入文件名, output 是输出
	};
	0, 1, 0
	1, -4, 1,
	0, 1, 0,
Lapimask[0][0]/	多有模拟: int LaplMask[3][3] = {
input, char* output, int N, int LaplMask[3][3])	
LaplacianEnhancement(char*	output 是输出文件名。如:N=1。支持 8 位 BMP 图像。
void	拉普拉斯图像增强,input 是输入文件名,
c, double g)	8位BMP图像。
input, char* output, double	输出文件名。如: c = 1.2, g = 0.5。支持
void PowerConvertion(char*	功率转换, input 是输入文件名, output 是
r* input, char* output)	
PiecewiseLinearTransform(cha	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void	分段线性变换, input 是输入文件名,
- ' '	图像。
input, char* output)	名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
void RGBtoGraywithLUT(char*	图像有 LUT 的灰度化, input 是输入文件

```
input, char* output, int N, int
                              是输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图
Sb1Mask1[3][3], int
                              像。
                              参考模板:
Sb1Mask2[3][3])
                                 int Sb1Mask1[3][3] = {
                                             -1, -2, -1,
                                              0, 0, 0,
                                              1, 2, 1
                                 };
                                 int Sb1Mask2[3][3] = {
                                             -1, 0, 1,
                                             -2, 0, 2,
                                              -1, 0, 1
                              图像倍增化, input 是输入文件名, output
void
              Multiply(char*
                              是输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图
input, char* output, int N, int
Sb1Mask1[3][3], int
                              像。
Sb1Mask2[3][3], int
                              参考模板:
Lap1Mask[3][3])
                              int LaplMask[3][3] = {
                                             0, 1, 0,
                                              1, -4, 1,
                                              0, 1, 0
                                 };
                                 int Sb1Mask1[3][3] = {
                                             -1, -2, -1,
                                              0, 0, 0,
                                              1, 2, 1
                                 };
                                 int Sb1Mask2[3][3] = {
                                             -1, 0, 1,
                                             -2, 0, 2,
                                             -1, 0, 1
                                  };
                              图像添加, input 是输入文件名, output 是
void Add(char* input, char*
                              输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图像。
output, int
                       N, int
Sb1Mask1[3][3], int
                              参考模板:
                              int LaplMask[3][3] = {
Sb1Mask2[3][3], int
Lap1Mask[3][3])
                                             0, 1, 0,
                                              1, -4, 1,
                                              0, 1, 0
                                 int Sb1Mask1[3][3] = {
                                              -1, -2, -1,
                                              0, 0, 0,
                                               1, 2, 1
```

```
};
                                 int Sb1Mask2[3][3] = {
                                              -1, 0, 1,
                                              -2, 0, 2,
                                              -1, 0, 1
                              功率变换, input 是输入文件名, output 是
void
      PowerConvertion1(char*
                              输出文件名。如: c = 1.2, g = 0.5, N=1。
input, char*
               output, double
                              支持 8 位 BMP 图像。
c, double
             g, int
                       N, int
Sb1Mask1[3][3], int
                              int Lap1Mask[3][3] = {
Sb1Mask2[3][3], int
                                              0, 1, 0,
                                               1, -4, 1,
Lap1Mask[3][3])
                                               0, 1, 0
                                  }:
                                 int Sb1Mask1[3][3] = {
                                              -1, -2, -1,
                                               0, 0, 0,
                                               1, 2, 1
                                  };
                                 int Sb1Mask2[3][3] = {
                                              -1, 0, 1,
                                              -2, 0, 2,
                                              -1, 0, 1
                                  };
                              黑白化图像, input 是输入文件名, output
void
            BlackWhite(char*
                              是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
input, char* output)
                              随意操作, input 是输入文件名, output 是
void
       RandomOperation(char*
                              输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
input, char* output, unsigned
char tresholdl, unsigned char
treshold2, unsigned
                        char
treshold3, unsigned
                        char
treshold4, unsigned
                        char
treshold5, unsigned
                        char
treshold6, unsigned
                        char
red, unsigned
                        char
green, unsigned char blue, int
color1, int
                  color2, int
color3, int
                  color4, int
color5, int
                  color6, int
color7, int color8)
                              图像特效, input 是输入文件名, output 是
       SpecialEffects1(char*
void
                              输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
input, char*
           output, unsigned
        red, unsigned
                        char
green, unsigned char blue)
```

	石口海绵 古柱 94 位 DMD 图梅
Void	怀旧滤镜,支持 24 位 BMP 图像。
NostalgicFilter (BMPMat**	
input, BMPMat** output)	网络沙埃 士柱 0 片 pup 网络
void	图像放缩,支持 8 位 BMP 图像。
SizeTransformation(short**	
input, short** output, short	
height, short width, short	
out_height, short out_width)	D.A.C.A.
void ReverseColor(short**	图像反色。
input, short** output, long	
height, long width, short	
GRAY_LEVELS)	and the second s
void Logarithm(short**	对数变换,默认 c=10。
input, short** output, long	
height, long width, short c)	
void Gamma(short**	幂律(伽马)变换,默认 c=1.2。
input, short** output, long	
height, long width, double c)	
void	直方图均衡化。
HistogramEqualization(short*	
* input, short** output, long	
height, long width, short	
GRAY_LEVELS)	
void	平滑线性滤波器。
SmoothLinearFiltering(short*	
* input, short** output, long	
height, long width, short	
average[3][3])	
void MedianFiltering(short**	中值滤波器。
input, short** output, long	
height, long width)	
void Laplace(short**	拉普拉斯算子。
input, short** output, long	
height, long width, short	
sharpen[3][3])	
void Sobel(short**	Sobel 算子。
input, short** output, long	
height, long width, short	
soble1[3][3], short	
soble2[3][3])	
void DFTRead(short** input,	二维离散傅里叶变换,实部图像。
double** output, long	
height, long width)	
void DFTImaginary(short**	二维离散傅里叶变换,虚部图像。

	1
input, double** output, long	
height, long width)	
void FreSpectrum(short	傅里叶变换的平移。
**input, short **output,long	
height, long width)	
void IDFT(double**	二维离散傅里叶反变换。
re_array, double**	
im_array, short** output, long	
height, long width)	
void	添加高斯噪声。
AddGaussianNoise(short**	
input, short** output, long	
height, long width)	
void	添加椒盐噪声。
AddSaltPepperNoise(short**	
input, short** output, long	
height, long width)	
void MeanFilter(short**	均值滤波器。
input, short** output, long	A PERSONAL PROPERTY OF THE PRO
height, long width)	
void	几何均值滤波器,默认 product=1.0。
GeometricMeanFilter(short**	7 BLUDON HILL MANY PLOGGE CO.
input, short** output, long	
height, long width, double	
product)	
void	谐波均值滤波,默认 sum=0。
HarmonicMeanFiltering(short*	HILL THE INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.
* input, short** output, long	
height, long width, double	
sum)	
void	一 一逆谐波均值滤波,Q为滤波器的阶数,Q为
InverseHarmonicMeanFiltering	正时,消除胡椒噪声,Q为负时消除盐粒噪
(short** input, short**	正时,相除的做柴户,又为贝时相除监栏柴   声,Q=0 为算术均值滤波器,Q=-1 谐波均值
output, long height, long	产,Q=0 / 分异/ 均值/ / / /
width, int Q)	1/10 1/X 1pt
void Threshold(short**	   基本全局阈值处理方法。
input, short** output, long	坐平土内网诅火垤刀仏。
height, long width, int delt_t, double T)	
void OTSU(short**	0tsu 方法进行最佳全局阈值处理。
	Utsu 月伝近11 取任土月関祖处基。
input, short** output, long	
height, long width, short	
GRAY_LEVELS)	*************************************
void	基于模板矩阵的全局相加。

MatrixClobalAddition94 (DMDMa	
MatrixGlobalAddition24(BMPMa t** input1, BMPMat**	
· .	
input2, BMPMat** output)	*************************************
void	基于模板矩阵的全局相减。
MatrixGlobalSubtraction24(BM	
PMat** input1, BMPMat**	
input2, BMPMat** output)	+
void	基于模板矩阵的全局相乘。
MatrixGlobalMultiplication24	
(BMPMat** input1, BMPMat**	
input2, BMPMat** output)	++
void	基于模板矩阵的全局相除。
MatrixGlobalDivision24(BMPMa	
t** input1, BMPMat**	
input2, BMPMat** output)	
void	基于模板矩阵的全局相加。
MatrixGlobalAddition32(BMPMa	
t** input1, BMPMat**	
input2,BMPMat** output)	
void	基于模板矩阵的全局相减。
MatrixGlobalSubtraction32(BM	
PMat** input1, BMPMat**	
input2,BMPMat** output)	
void	基于模板矩阵的全局相乘。
MatrixGlobalMultiplication32	
(BMPMat** input1,BMPMat**	
input2,BMPMat** output)	
void	基于模板矩阵的全局相除。
MatrixGlobalDivision32(BMPMa	
t** input1,BMPMat**	
input2, BMPMat** output)	
void	基于模板矩阵的全局相加。
MatrixGlobalAddition8(unsign	
ed char** input1, unsigned	
char** input2, unsigned	
char** output)	
void	基于模板矩阵的全局相减。
MatrixGlobalSubtraction8(uns	
igned char** input1, unsigned	
char** input2, unsigned	
char** output)	
void	基于模板矩阵的全局相乘。
MatrixGlobalMultiplication8(	
unsigned char**	
U	

input1, unsigned char**	
input2, unsigned char**	
output)	甘工拱长短防的人只扣咬
void	基于模板矩阵的全局相除。
MatrixGlobalDivision8(unsign	
ed char** input1, unsigned	
char** input2, unsigned	
char** output)	
void	彩色图以矩形方式局部截取且其它部分填
ColorRectangleLocalSegmentat	充,(x1,y1)是矩形的左上角的坐标,
ion(char* input, char*	(x2, y2)是矩形的右下角的坐标。
output, int x1, int y1, int	
x2, int y2, BMPMat color)	
void	灰度图以矩形方式局部截取且其它部分填
GrayRectangleLocalSegmentati	充,(x1,y1)是矩形的左上角的坐标,
on(char* input, char*	(x2, y2)是矩形的右下角的坐标。
output, int x1, int y1, int	
x2, int y2, unsigned char	
color)	
void	彩色图画矩形,(x1,y1)是矩形的左上角
ColorDrawRectangle(char*	的坐标,(x2,y2)是矩形的右下角的坐标。
input, char* output, int	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
x1, int y1, int x2, int	
y2, BMPMat color)	
void GrayDrawRectangle(char*	灰度图画矩形,(x1,y1)是矩形的左上角
input, char* output, int	的坐标,(x2, y2)是矩形的右下角的坐标。
x1, int y1, int x2, int	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
y2, unsigned char color)	
void Relief(BMPMat**	浮雕效果,默认 value=128。
input, BMPMat** output, int	
value)	
void Relief(unsigned char**	浮雕效果,默认 value=128。
input, unsigned char**	
output, int value)	
void Sharpening (BMPMat**	图像锐化,默认 degree=0.3。
input, BMPMat** output, double	,
degree)	
void Sharpening (unsigned	图像锐化,默认 degree=0.3。
char** input, unsigned char**	
output, double degree)	
void Soften (BMPMat**	图像柔化,默认 value=9。
input, BMPMat** output, int	
value)	
void Soften(unsigned char**	图像柔化,默认 value=9。
. or a sor con (ansigned ond).	HI DIVINI DI MYCH CALACO DO

input, unsigned char**	
output, int value)	y 子卢颖# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
void flipX(char* input, char*	A 万円翻转,文持 JPG 义什。 
output)	<u> </u>
void flipY(char* input, char*	Y 方向翻转,支持 JPG 文件。
output)	11. 24
void Crop(char* input, char*	裁剪。
output, uint16_t start_x,	
uint16_t start_y, uint16_t	
new_height, uint16_t	
new_width)	
void Resize(char*	缩放。
input, char* output, int	
new_width, int new_height)	
void Scale(char* input, char*	比例。
output, double ratio)	
void GrayscaleAvg(char*	灰度平均值。
input, char* output)	
void grayscaleLum(char*	灰度亮度。
input, char* output)	
void ColorMask(char*	彩色遮罩。
input, char* output, float	
r, float g, float b)	
void PixeLize(char*	像素化,参考: strength=2。
input, char* output, int	
strength)	
void GaussianBlur(char*	高斯模糊,参考: strength=2。
input, char* output, int	
strength)	
void EdgeDetection(char*	边缘检测,参考: cutoff=115。
input, char* output, double	
cutoff)	
void Sharpen(char*	锐化。
input, char* output)	
void GrayAVS(char*	input 是输入文件名, output 是输出文件
input, char* output, float	名。支持8位BMP图像。
k, float b)	
void	直方图均衡化, input 是输入文件名,
HistogramEqualize24(char*	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图
input, char* output)	像。
void	矩阵变换。
MatrixTransformation(char*	
input, char* output)	
void Binarization(char*	二值化。
	<u>                                     </u>

input, char* output)	
void	分离出蓝色通道。
ChannelSeparation_B(char*	//
<u> </u>	
input, char* output)	八南山妇女沼泽
void	分离出绿色通道。
ChannelSeparation_G(char*	
input, char* output)	1) = 1, 1 = 1   Z \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
void	分离出红色通道。
ChannelSeparation_R(char*	
input, char* output)	
void Inverse(char*	反转。
input, char* output)	
void	直方图均衡化。
HistogramEqualization8(char*	
input, char* output)	
void Smooth(char*	平滑。
input, char* output)	
void CannyEdge(char*	Canny 算子。
input, char* output)	
void EdgeEnhance(char*	边缘增强。
input, char* output)	
void AvrFilter(char*	input 是输入文件名, output 是输出文件
input, char* output1, char*	名。如 M=21, N=1。支持 8 位 BMP 图像。
output2, int M, int N)	
<pre>void GryOppositionSSE(char*</pre>	input 是输入文件名,output 是输出文件
input, char* output)	名。支持 8 位 BMP 图像。
void MedianFilter(char*	中值滤波器,input 是输入文件名,output
input, char* output, int M, int	是输出文件名。如 M=5, N=5。支持 8 位 BMP
N)	图像。
void EdgeSharpeningGry(char*	input 是输入文件名, output 是输出文件
input, char* output)	名。支持8位BMP图像。
void SJGryandRiceTest(char*	input 是输入文件名, output 是输出文件
input, char* output)	名。支持8位BMP图像。
void TextTest(char*	input 是输入文件名, output 是输出文件
input, char* output)	名。支持8位BMP图像。
void RedChannel(char*	生成图像的红色通道图像, input 是输入文
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void GreenChannel(char*	生成图像的绿色通道图像, input 是输入文
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void BlueChannel(char*	生成图像的蓝色通道图像, input 是输入文
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP

void	直方图统计, input 是输入文件名, output
HistogramStatistics(char*	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
input, char* output)	7 - 110
void	直方图均衡化, input 是输入文件名,
HistogramEqualization1(char*	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图
input, char* output)	像。
void ReflectionRay(char*	反射线, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void MeanFiltering24(char*	均值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void MedianFiltering24(char*	中值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void ZoomOutAndZoomIn(char*	缩放 (双线性插值), input 是输入文件名,
input, char* output, double	output 是输出文件名。value 是放大倍数,
value)	如 value=0.5。支持 24 位 BMP 图像。
void Translation24(char*	平移, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output, int x, int	文件名。x 是横轴的平移量,y 是纵轴的平
у)	移量,如 x=-10, y=-30。支持 24 位 BMP 图
	像。
void Mirror24(char*	镜像, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Rotate24(char*	旋转, input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output, double	文件名。degree 是旋转的度数。支持 24 位
degree)	BMP 图像。
void	给定阈值法处理图像,使图片黑白化,input
GivenThresholdMethod(char*	是输入文件名,output 是输出文件名。   threshold 是 给 定 的 阈 值 , 如
input, char* output, int threshold)	threshold  是  给  定  的  阈  值  ,  如     threshold=100。 支持 24 位 BMP 图像。
void	迭代阈值法处理图像,使图片黑白化,input
IterativeThresholdMethod(cha	是输入文件名, output 是输出文件名。支持
r* input, char* output)	24 位 BMP 图像。
void	Ostu (大津法) 阈值分割, input 是输入文
OstuThresholdSegmentationMet	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
hod(char* input, char*	图像。
output)	
void Repudiation(char*	将伪彩图片反白, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图
	像。
void Grayl(char* input,char*	将彩色图片变成灰度图片, input 是输入文
output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void CorrectMethod(char*	正确法, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	对图像分理出其中的 RGB 分量并分别保存

ChannelSeparation1(char* input, char* Routput, char* Goutput, char* Boutput)	为独立的图像, input 是输入文件名, Routput 是红色通道图像, Goutput 是绿色通道图像, Boutput 是绿色通道图像。支持24位 BMP 图像。
void ReverseColor(char*	对灰度图进行反色, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
Image* LoadImage1(char*	BMP 图像读取, input 是输入文件名。支持
input)	8 位和 24 位 BMP 图像。
- /	返回 Image 型数据,Image 型数据的结构如
	下:
	typedef struct {
	int width;
	int height;
	int channels; //图像通道数
	unsigned char* Data; //像素数据
	} Image;
void SaveImage1(char*	将 Image 型数据保存为 BMP 图像, output
output, Image* img)	是生成的 BMP 图像文件名, img 是要保存的
	图像数据。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
	Image 型数据的结构如下:
	typedef struct
	{
	int width;
	int height;
	int channels; //图像通道数
	unsigned char* Data; //像素数据
	}Image;
unsigned char**	读取 8 位 BMP 图像的像素。
BMPRead8(char* input)	
void GenerateImage8(char*	生成 8 位 BMP 图像, output 是生成的图像
output, unsigned char**	文件名, color 是像素数据。
color)	
BMPMat** BMPRead(char*	读取 24 位和 32 位 BMP 图像的像素。
input)	需要引入以下结构体:
	typedef struct {
	unsigned char B; //24位和32位BMP
	图像的蓝色通道分量
	unsigned char G; //24 位和 32 位 BMP
	图像的绿色通道分量
	unsigned char R; //24 位和 32 位 BMP
	图像的红色通道分量
	unsigned char A; //仅限 32 位 BMP 图
	像的 Alpha 通道

	} PMDMo++
ungioned int DMDH: ht/-h	}BMPMat; 读取 BMP 图像的高度。
<pre>unsigned int BMPHeight(char* input)</pre>	以以 DMP 含镓的高度。
<pre>unsigned int BMPWidth(char* input)</pre>	读取 BMP 图像的宽度。
void GenerateImage(char*	生成 24 位和 32 位 BMP 图像。type 等于图
output, BMPMat**	像的位数,如 type=24。
color, unsigned short type)	参考用例:
	BMPMat** color =
	(BMPMat**) malloc(sizeof(BMPMat*)*1280);
	for (unsigned int $i = 0$ ; $i < 1280$ ;
	i++) {
	color[i] =
	(BMPMat*) malloc(sizeof(BMPMat)*2450);
	}
	for (unsigned int i = 0; i < 1280;
	i++) {
	for (unsigned int $j = 0$ ; $j < 0$
	2450; j++) {
	color[i][j].B =0; color[i][j].G =0;
	color[i][j].R =255;
	}
	}
void	图像对比度扩展, input 是输入文件名,
ImageContrastExtension(char*	output 是输出文件名。
input, char* output, double	其中,可参考: double
m, double g1, double g2, double	m=1.5,g1=100.0,g2=200.0; m 对应斜率
a)	double a=(255.0-m*(g2-g1))/(255.0- (g2-g1));
	(g2=g1)),   支持 8 位 BMP 图像。
void Binaryzation(char*	图像二值化,input 是输入文件名,output
input, char* output, int	是输出文件名。threshold 是将灰度值转化
threshold)	为二值的阈值,如 threshold=80。支持 24
	位 BMP 图像。
void	全局二值化, input 是输入文件名, output
GlobalBinarization(char*	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	<b>卢</b> 迁 庆 一 庆
void AdaptiveBinarization(char*	自适应二值化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	Output 是棚山又下石。又有 O 型 DMF 图像。
void	膨胀操作, input 是输入文件名, output 是

	사고구세 A 그녀 O D. DUD IELK
ExpansionOperation(char*	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void	腐蚀操作, input 是输入文件名, output 是
CorrosionOperation(char*	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void Operation1(char*	开操作, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Closed1(char*	闭操作, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Negativel(char*	图像反色, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Negative(char*	图像反色, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void ImageSynthesis(char*	图像合成。
input1, char* input2, char*	
output)	
void BlackWhite(char*	黑白化,支持8位和24位BMP图像。T是
input, char* output, float	阈值, border 是边界范围, 如: T=50,
T, int border)	border=0.
<pre>IMAGE Image_bmp_load(char*</pre>	加载 BMP 图片。
filename)	
void Image_bmp_save(char*	保存 BMP 图片。
filename, IMAGE im)	
IMAGE	缩放图片(最近邻插值法)。
TransformShapeNearest(IMAGE	
input, unsigned int newWidth,	
unsigned int newHeight)	
IMAGE	缩放图片(双线性插值法)。
TransformShapeLinear(IMAGE	
input, unsigned int newWidth,	
unsigned int newHeight)	
IMAGE	图像的任意角度的旋转。
TransformShapeWhirl(IMAGE	
input, float angle)	
IMAGE	图像的镜像翻转。
TransformShapeUpturn(IMAGE	
input, int a)	
void	彩色图转灰度图,对于 GrayscaleMode 的
TransformColorGrayscale(IMAG	值: 1表示加权法,2表示最值法,3表示
E im, int GrayscaleMode)	均值法,4表示红色分量法,5表示绿色分
	量法,6表示蓝色分量法。
void	二值图(自定义阈值法)。
TransformColorBWDIY(IMAGE	
input, unsigned char	

Threshold)	
void	二值图(大津法 OSTU,适用双峰直方图。)
TransformColorBWOSTU(IMAGE	
input)	
void	二值图(三角法 TRIANGLE,适用单峰直方
TransformColorBWTRIANGLE(IMA	图。)
GE input)	□ 0 /
IMAGE	二值图(自适应阈值法,areaSize=25 较合
TransformColorBWAdaptive(IMA	适)
GE input, int areaSize)	\(\frac{1}{2}\)
IMAGE	二值图(用二值图表示灰度变
TransformColorBWGrayscale(IM	- LE B ( / / / - LE B & / / / / / / / / / / / / / / / / / /
AGE input, int areaSize)	rd, areaorze 20 K a E
void	反色。
TransformColorOpposite(IMAGE	
input)	
IMAGE	直方图均衡化(分步计算,效果更加柔和)。
TransformColorHistogramPart(	且为国内岗位《为夕 // 并,从水文加水作》。
IMAGE input)	
IMAGE	直方图均衡化(整体计算,效果更加尖锐)。
TransformColorHistogramAll(I	且为因为因化、正件打开, 从水文加入地/。
MAGE input)	
IMAGE KernelsUseDIY(IMAGE	<b>巻</b> 积操作(自定义)。
input, double* kernels, int	
areaSize, double modulus)	
IMAGE	中值滤波。
WavefilteringMedian(IMAGE	THE WOLVE
input)	
IMAGE	高斯滤波。
WavefilteringGauss(IMAGE	高斯滤波卷积核:
input, double	double KERNELS_Wave_Gauss[9] =
KERNELS_Wave_Gauss[9], int	{
a, double b)	1, 2, 1,
,,	2, 4, 2,
	1, 2, 1
	};
IMAGE	低通滤波。
Wavefiltering_LowPass(IMAGE	// 低通滤波卷积核 LP1
input, double* kernels)	double KERNELS_Wave_LowPass_LP1[9] =
. ,	{
	1 / 9.0, 1 / 9.0, 1 / 9.0,
	1 / 9.0, 1 / 9.0, 1 / 9.0,
	1 / 9.0, 1 / 9.0, 1 / 9.0
	};

```
// 低通滤波卷积核 LP2
                             double KERNELS Wave LowPass LP2[9] =
                                 1 / 10.0, 1 / 10.0, 1 / 10.0,
                                1 / 10.0, 1 / 5.0, 1 / 10.0,
                                1 / 10.0, 1 / 10.0, 1 / 10.0
                             };
                             // 低通滤波卷积核 LP3
                             double KERNELS_Wave_LowPass_LP3[9] =
                                 1 / 16.0, 1 / 8.0, 1 / 16.0,
                                1 / 8.0, 1 / 4.0, 1 / 8.0,
                                1 / 16.0, 1 / 8.0, 1 / 16.0
                             };
                             高通滤波。
IMAGE
WavefilteringHighPass(IMAGE
                             // 高通滤波卷积核 HP1
input, double* kernels)
                             double KERNELS_Wave_HighPass_HP1[9] =
                                -1, -1, -1,
                                -1, 9, -1,
                                -1, -1, -1
                             };
                             // 高通滤波卷积核 HP2
                             double KERNELS Wave HighPass HP2[9] =
                                0, -1, 0,
                                -1, 5, -1,
                                0, -1, 0
                             };
                             // 高通滤波卷积核 HP3
                             double KERNELS_Wave_HighPass_HP3[9] =
                                1, -2, 1,
                                -2, 5, -2,
                                1, -2,1
IMAGE
                             均值滤波。
                             // 均值滤波卷积核
Wavefiltering Average (IMAGE
                             double KERNELS_Wave_Average[25] =
input, double*
KERNELS_Wave_Average)
```

```
1, 1, 1, 1, 1,
                              1, 1, 1, 1, 1,
                              1, 1, 1, 1, 1,
                              1, 1, 1, 1, 1,
                              1, 1, 1, 1, 1
                            差分边缘检测。
IMAGE
EdgeDetectionDifference(IMAG
                            // 差分垂直边缘检测卷积核
E input, double* kernels)
                            doub1e
                            KERNELS_Edge_difference_vertical[9] =
                                0, 0, 0,
                               -1, 1, 0,
                                0, 0, 0
                            };
                            // 差分水平边缘检测卷积核
                            doub1e
                            KERNELS_Edge_difference_horizontal[9]
                                0, -1, 0,
                                0, 1, 0,
                                0, 0, 0
                            };
                            // 差分垂直和水平边缘检测卷积核
                            double KERNELS_Edge_difference_VH[9]
                               -1, 0, 0,
                                0, 1, 0,
                                0, 0, 0
                            Sobel 边缘检测。
IMAGE
                            // Sobel X边缘检测卷积核
KernelsUseEdgeSobel(IMAGE
        double*
                            double KERNELS Edge Sobel X[9] =
input,
                  kernels1,
double* kernels2)
                                -1, 0, 1,
                               - 2, 0, 2,
                                -1, 0, 1
                            // Sobel Y 边缘检测卷积核
```

```
double KERNELS_Edge_Sobel_Y[9] =
                                -1, -2, -1,
                                 0, 0, 0,
                                 1, 2, 1
                             Laplace 边缘检测。
IMAGE
                             // Laplace 边缘检测卷积核 LAP1
EdgeDetectionLaplace (IMAGE
input, double* kernels)
                             double KERNELS_Edge_Laplace_LAP1[9] =
                                 0, 1, 0,
                                 1, -4, 1,
                                 0, 1, 0
                             };
                             // Laplace 边缘检测卷积核 LAP2
                             double KERNELS Edge Laplace LAP2[9] =
                                -1, -1, -1,
                                -1, 8, -1,
                                -1, -1, -1
                             };
                             // Laplace 边缘检测卷积核 LAP3
                             double KERNELS_Edge_Laplace_LAP3[9] =
                                -1, -1, -1,
                                -1, 9, -1,
                                -1, -1, -1
                             };
                             // Laplace 边缘检测卷积核 LAP4
                             double KERNELS Edge Laplace LAP4[9] =
                                 1, -2, 1,
                                -2, 8, -2,
                                 1, -2, 1
IMAGE
                             腐蚀。
MorphologyErosion (IMAGE
                             // 腐蚀卷积核
input, double* kernels)
                             double
                             KERNELS Morphology Erosion cross[9] =
                                 0, 1, 0,
```

	1, 1, 1,
	0, 1, 0
	};
IMAGE	膨胀。
MorphologyDilation(IMAGE	// 膨胀卷积核
input, double* kernels)	double
	KERNELS_Morphology_Dilation_cross[9]
	{
	0, 1, 0,
	1, 1, 1,
	0, 1, 0
	};
IMAGE Pooling(IMAGE input,	池化。
int lenght)	
IGIMAGE IntegralImage(IMAGE	获得积分图(在此之前要保证图片是"白底
input)	黑字")。
void FaceDetection(char*	人脸检测。
input, char* output, double*	
KERNELS_Wave_Average)	
void	图像积分图。
IntegralDiagram(unsigned int	
*input, unsigned int *output,	
int width, int height)	
void ImageEncryption(char*	图像加密,支持 8 位、24 位和 32 位 BMP 图
1	
inFileName, char*	像。inFileName 是原图图像文件名,
outFileName, char key)	outFileName 是解密图像文件名,key 是密
	钥,如 key=255。
void ImageDecryption(char*	图像解密,inFileName 是加密图像文件名,
inFileName, char*	outFileName 是解密图像文件名,key 是密
outFileName, char key)	钥,如 key=255。支持 8 位、24 位和 32 位
	BMP图像。
void	图像加解密,Key 是密钥,a=1 时执行加密,
EncryptionDecryption(char*	a=0 时执行解密。支持 24 位 BMP 图像。
input, char* output, int	
Key, int a)	
void Encryption(char*	图像加密, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int Key)	输出文件名。Key 是密钥。支持 24 位 BMP 图
_ ,	像。
void Decryption(char*	图像解密, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int Key)	输出文件名。Key 是密钥。支持 24 位 BMP 图
	像。
void Compress8(string	图像压缩, input 是输入文件名, output 是
input, string output)	输出文件名。支持8位BMP图像。
input, string output)	加田人日石。又打O世DMI 宮豚。

void Decompression(string	图像解压, input 是输入文件名, output 是
input, string output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像压缩后的结
	果文件。
void HorizontalMirror(char*	水平镜像, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void MirrorVertically(char*	垂直镜像, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void XMirroring(char*	X 镜像, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持8位BMP图像。
void YMirroring(char*	Y 镜像, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持8位BMP图像。
void ImageConvolution(char*	图像卷积, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, double**	输出文件名。Kernel 是卷积核,如 double
Kernel, int n, int m)	$[Kernel[3][3]] = \{\{-0.225, -0.225-\}\}$
mornor, int ii, int iii/	0. 225}, {-0. 225, 1, -0. 225}, {-0. 225, -
	0.225, -0.225}}; n 是 Kernel 的第一维的
	大小, m 是 Kernel 的第二维的大小, 形如
	Kernel[n][m]。支持 24 位 BMP 图像。
void SpatialMeanFiter(char*	空间均值过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	工问为且是心部,参写:Tadrus—5。
radius)	· 农门市传过滤器 - 名老 1:
void	空间中值过滤器,参考: radius=3。
SpatialMedianFiter(char*	
input, char* output, int	
radius)	
void SpatialMaxFiter(char*	空间最大过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	
radius)	
void SpatialMinFiter(char*	空间最小过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	
radius)	
void SpatialGaussFiter(char*	空间高斯过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	
radius)	
void	空间统计滤波器,参考: radius=3, T=0.2。
SpatialStatisticalFiter(char	
* input, char* output, int	
radius, float T)	
float* ImageMatching(char*	返回值中的前 10 个元素是按顺序对应的目
TargetImage, char*	标与模板的差异分数,最后一个元素是匹配
TemplateO, char*	到的模板的序号。
Templatel, char*	
Template2, char*	
Template3, char*	
Tempra tee, char-	

T11	
Template4, char*	
Template5, char*	
Template6, char*	
Template7, char*	
Template8, char* Template9)	
void Mosaic(char*	图像拼接,w 和 h 是输出图像的宽和高。支
input, char* output, int w, int	持 PNG 图像。
h)	
void FFTAmp(char*	FFT 放大器,参考:inv=false。
input, char* output, bool inv)	
void FFTPhase(char*	FFT 相位,参考:inv=false。
input, char* output, bool inv)	0.10
void STDFT1(char*	参考: inv=false。
input, char* output, bool inv)	
void STDFT2(char*	参考: inv=false。
input, char* output, bool inv)	FI /k, kT LA VE VL
void SpectrumShaping(char*	图像频域滤波, FFT 变换相位谱,
input, char* inputMsk, char*	inputMsk 是输入的掩膜图像名。
output)	
void Translation(char*	图像平移, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int x, int	输出文件名。x和y是在X轴和Y轴平移的
y, unsigned char color)	量,以右为正向,color 是平移后非原图区
	域填充的颜色,如 color=100。支持 8 位 BMP
	图像。
void Nesting(char*	图像嵌套,Biginput 是输入的大图,
Biginput, char*	Smallinput 是输入的小图。支持 24 位 BMP
Smallinput, char* output)	图像。
void	图像去除某种像素,output 用于保存结果
CrossDenoising24(BMPMat**	(与 input 大小相同)。
input,BMPMat** output,BMPMat	
threshold, BMPMat target)	
void	图像去除某种像素, output 用于保存结果
CrossDenoising8(unsigned	(与 input 大小相同)。
char** input, unsigned char**	
output, unsigned char	
threshold, unsigned char	
target)	
void	图像去污。(x1, y1)是矩形污渍区的左上角
ImageDecontamination(BMPMat*	坐标,(x2,y2)是矩形污渍区的右下角坐标。
* input, BMPMat** output, int	
x1, int y1, int x2, int y2)	
void	图像去污。(x1, y1)是矩形污渍区的左上角
ImageDecontamination(unsigne	坐标,(x2,y2)是矩形污渍区的右下角坐标。

charate autout int will int	
char** output, int x1, int	
y1, int x2, int y2)	<b>圆梅融入→调入ル :1 和:1</b> 目於
void Blend(char*	图像融合之混合化,input1 和 input2 是输
input1, char* input2, char*	入的两个要融合的图像,output 是输出文
output)	件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Checker (char*	图像融合之棋盘化, input1 和 input2 是输
input1, char* input2, char*	入的两个要融合的图像,output 是输出文
output)	件名。支持24位BMP图像。
void Blendl(char*	图像融合之混合化,input1 和 input2 是输
input1, char* input2, char*	入的两个要融合的图像,output 是输出文
output)	件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Checkerl (char*	图像融合之棋盘化, input1 和 input2 是输入的两个两融合的图像。sutput 具绘山文
input1, char* input2, char*	入的两个要融合的图像,output 是输出文
output)	件名。支持 24 位 BMP 图像。
void ImageSharpening(char*	图像锐化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	拉普拉斯锐化,参考: ratio=100。
void SharpenLaplace(char* input, char* output, int	型音型别忧化,参写: latto-100。
ratio)	
void SharpenUSM(char*	USM 锐化,参考: radius=5, amount=400,
input, char* output, int	threshold=50.
radius, int amount, int	till esilotu-50°
threshold)	
void DrawRectangle(char*	在 24 位 BMP 图像上通过传入的参数画一个
input, char* output, int	矩形。input 是输入文件名,output 是输出
x1, int y1, int x2, int	文件名。(x1, y1) 是矩形坐上顶点的坐标,
y2, unsigned char	(x2, y2)是矩形右下顶点的坐标; red 是矩
red, unsigned char	形线框的红色分量, green 是矩形线框的绿
green, unsigned char blue)	色分量,blue 是矩形的蓝色分量。
void GenerateBmp(unsigned	生成 BMP 图像, pData 是图像的像素数据,
char* pData, int width, int	width和height是图像的宽和高,filename
height, char* filename)	是生成的图像的文件名。
void	JPG 图像生成, filename 是生成的 JPG 图像
Jpg24ImageGeneration(char*	文件名, width 是图像的宽, height 是图像
filename, unsigned int width,	的高, img 是图像的像素数据。
unsigned int height, unsigned	
char* img)	
void	最近邻插值法去栅格, input 是输入文件
ImageScalingNearestNeighborI	名, output 是输出文件名。1x 和 ly 是长和
nterpolation(char*	宽需要缩放的倍数。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output, float	
1x, float 1y)	
void	双线性插值法去栅格, input 是输入文件
ImageScalingBilinearInterpol	名, output 是输出文件名。1x 和 1y 是长和

ation(char* input, char*	宽需要缩放的倍数。支持 8 位 BMP 图像。
output, float 1x, float 1y)	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
void	双线性插值,input 是输入文件名,output
	是输出文件名。ExpScalValue 是期望的缩
BilinearInterpolationScaling (char* input, char*	_
,	放倍数 (允许小数)。支持 BMP 图像。
output, float ExpScalValue)	目に似任は、「日於)文件々
void	最近邻插值,input 是输入文件名,output
NearestNeighborInterpolation	是输出文件名。ExpScalValue 是期望的缩
Scaling(char* input, char*	放倍数 (允许小数)。支持 BMP 图像。
output, float ExpScalValue)	A 15 by by the the tell to the V
void ZoomImg(unsigned char	二次线性插值图像缩放。
*input, unsigned char	
*output, int sw, int sh, int	
channels, int dw, int dh)	
void ImageFeatures(char*	图像特征。
input, char* kernel, char*	kernel 文件内容样例:
output)	3
	1
	0 -1 0
	-1 5 -1
	0 -1 0
	其中,3表示尺寸为3*3,1表示内核的规
	模
void	图像修复, output 用于保存结果 (与 input
CrossDenoising24(BMPMat**	大小相同),target 是污点像素,weight 是
input, BMPMat** output, BMPMat	修复权重系数。
target, BMPMatdouble weight)	
void	图像修复, output 用于保存结果(与 input
CrossDenoising8(unsigned	大小相同),target 是污点像素,weight 是
char** input, unsigned char**	修复权重系数。
output, unsigned char	
target, double weight)	
void	input 是输入文件名,output 是输出文件
RotateRight90Degrees(char*	名。支持 8 位 BMP 图像,向右旋转 90 度。
input, char* output)	· 日松)文件台 · 日松山之州
void	input 是输入文件名,output 是输出文件
RotateLeft90Degrees(char*	名。支持 8 位 BMP 图像,向左旋转 90 度。
input, char* output)	<b>圆梅花牡</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
void ImageRotation(char*	图像旋转, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, double	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。angle 是
angle)	要旋转的角度。
void Rotation8(char*	图像旋转, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, double	输出文件名。支持8位BMP图像。Angle是
Angle, int x1, int y1, int	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所

x2, int y2, unsigned char	围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原
color)	图区域的填充颜色。
void Rotation24(char*	图像旋转, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, double	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是
Angle, int x1, int y1, int	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所
x2, int y2, unsigned char	围绕的中心点的坐标; red、green、blue 分
red, unsigned char	別是旋转后非原图区域要填充的颜色的红
green, unsigned char blue)	绿蓝分量。
void Rotation(char*	图像旋转, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。angle 是
angle, unsigned char color)	旋转的角度, color 是旋转后非原图区域填
	充的颜色,如 color=100。
void Rotate(char*	图像旋转, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int	输出文件名。支持 BMP 图像。angle 是旋转
angle)	的角度。
void	灰度图像旋转 90。
imgRotate90Gray(unsigned	
char *input,unsigned char	
*output, int sw, int sh, int	
*dw, int *dh)	
void	彩色图像旋转 90。
imgRotate90Color(unsigned	
char *input,unsigned char	
*output, int sw, int sh, int	
*dw, int *dh)	
void	灰阶图像旋转 270。
imgRotate270Gray(unsigned	
char *input,unsigned char	
*output, int sw, int sh, int	
*dw, int *dh)	
void	彩色图像旋转 270。
imgRotate270Color(unsigned	
char *input,unsigned char	
*output, int sw, int sh, int	
*dw, int *dh)	
void	灰阶图像旋转 180, 结果保存在原输入数组
imgRotate180Gray(unsigned	中。
char *Img, int w, int h)	
void	彩色图像旋转 180, 结果保存在原输入数组
imgRotate180Color(unsigned	中。
char *Img, int w, int h)	
void imgRBExchange (unsigned	彩色图像 R、B 互换,结果保存在原输入数
char *Img, int w, int h)	组中。
void FileWrite(char*	图像隐写之文件写入,将文本文件写入图

BMP, char* TXT)	像。支持 32 位 BMP 图像。BMP 是要写入的 图像文件名,TXT 是要写入图像的文本文件 名。
void FileWriteOut(char* BMP, char* TXT)	图像隐写之文件写出,将文本文件从图像中取出来。支持 32 位 BMP 图像。BMP 是要写出的图像文件名,TXT 是写出图像后信息保存的文本文件名。
<pre>void NoiseUniform(char* input, char* output, double a, double b)</pre>	均匀分布噪声,参考: a=0, b=0.2。
<pre>void NoiseGauss(char* input, char* output, float mean, float delta)</pre>	高斯噪声,参考: mean=0, delta=31。
<pre>void NoiseRayleigh(char* input, char* output, float a, float b)</pre>	瑞利噪声,参考: a=0, b=200。
void NoiseExp(char* input, char* output, float a)	指数噪声,参考: a=0.1。
void NoiseImpulse(char* input, char* output, float a, float b)	椒盐噪声,参考: a=0.2, b=0.2。
void grayToColor(FILE* input, FILE* output)  void ImageThinning(char* input, char* output, char** str, int n, int m1, int a, int b)	灰色转伪彩色,input 是输入文件,output 是输出文件。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。 图像细化,input 是输入文件名,output 是输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。n 是 str 第一维的大小,m1 是第二维的大小,形如 str[n][m1]; a 和 b 是相关的调节参数,可以为 a=3,b=5。参考模板: char str[6][8] = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255, 0, 255, 0, 255, 0, 255, 0, 255, 255
<pre>int MinimumValueOfImagePixels(ch ar* filename)</pre>	返回图像像素的最小值,filename 是输入的图像文件名。支持8位和24位BMP图像。
<pre>int MaximumValueOfImagePixels(ch ar* filename)</pre>	返回图像像素的最大值,filename 是输入的图像文件名。支持8位和24位BMP图像。

Average value of Image Pixe is (char* filename)	float	返回图像像素的均值, filename 是输入的
StandardDeviationOfImagePixe ls(char* filename)   Is(char* filename	AverageValueOfImagePixels(ch ar* filename)	图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
ls (char* filename)   double   EntropyOfImage (char*   返回图像的熵,支持 8 位和 24 位 BMP 图像。 filename)   float*   filename 是输入的图像文件名。存储每个 (	double	返回图像像素的标准差, filename 是输入
double EntropyOfImage(char* filename)  float* CountTheFrequencyOfPixels(char* filename)  replication filename  fountTheFrequencyOfPixels(char* filename)  filename 是输入的图像文件名。存储每个像素的频率,像素值为0~255,返回值数组中的元素序号即为像素值,该序号在数组下的值即为这个像素的频率。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。  replication filename  replication	StandardDeviationOfImagePixe	的图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
filename) float* CountTheFrequencyOfPixels(ch ar* filename) filename 是输入的图像文件名。存储每个像素的频率,像素值为0°255, 返回值数组中的元素序号即为像素值,该序号在数组下的值即为这个像素的频率。支持8位和24位 BMP 图像。  void Rotate(char* input, char* output, int angle, int interpolation) void HSV(char* input, char* output, int radius, int smooth) unsigned int* CircleDetection(char* input) unsigned int* CircleDetection(char* input) void HaloFilter(char* input, char* output, int radius, int smooth) unsigned int* CircleDetection(char* input) void HaloFilter(char* input, char* output, int ratio) void GrayHistogram(char* input, char* output, int hwidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth=256, hHeight=100。	ls(char* filename)	
filename 是输入的图像文件名。存储每个像素的频率,像素值为0°255, 返回值数组中的元素序号即为像素值,该序号在数组下的值即为这个像素的频率。支持8位和24位 BMP 图像。  void Rotate(char* input, char* output, int angle, int interpolation) void HSV(char* input, char* output, int radius, int smooth) unsigned int* CircleDetection(char* input, char* output, int ratio) void GrayHistogram(char* input, char* output, int ratio) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth=100。	double EntropyOfImage(char*	返回图像的熵,支持8位和24位BMP图像。
CountTheFrequencyOfPixels(ch ar* filename)  Rotate(char* hinput, char* output, int angle, int interpolation)  void HSV(char* input, char* output, int radius, int smooth)  unsigned int* CircleDetection(char* input, char* output, int ratio)  void HaloFilter(char* input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram(char* input, char* output, int hint hHeight)  void RedHistogram(char* input, char* output, int ratio)  void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)	filename)	
中的元素序号即为像素值,该序号在数组下的值即为这个像素的频率。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。 void Rotate(char* input, char* output, int angle, int interpolation) void HSV(char* input, char* output, int radius, int smooth) unsigned int* CircleDetection(char* input) unsigned int* CircleDetection(char* input) void HaloFilter(char* input) coid HaloFilter(char* input) woid GrayHistogram(char* input) void GrayHistogram(char* input, char* output, int ratio) void RedHistogram(char* input, char* output, int ratio) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)	float*	filename 是输入的图像文件名。存储每个
的值即为这个像素的频率。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。 void Rotate(char* input, char* output, int angle, int interpolation) void HSV(char* input, char* output, int h, int s, int v) void OilpaintFilter(char* input, char* output, int radius, int smooth) unsigned int* CircleDetection(char* input) Unsigned int* CircleDetection(char* input, char* output, int ratio)  Void GrayHistogram(char* input) Void RedHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) Void RedHistogram(char* input, char* output, int hHeight=100。  Number 3	CountTheFrequencyOfPixels(ch	像素的频率,像素值为0~255,返回值数组
位 BMP 图像。   void   Rotate(char* input, char* output, int angle, int interpolation)     void   HSV(char* input, char* output, int h, int s, int v)   void   OilpaintFilter(char* input, char* output, int radius, int smooth)     unsigned   int*   CircleDetection(char* input)   Empire   Empir	ar* filename)	中的元素序号即为像素值,该序号在数组下
Void   Rotate(char* input, char* output, intangle, int interpolation)   void   HSV (char* input, char* output, intangle, int interpolation)   void   HSV (char* input, char* output, intangle, int interpolation)   Section   S		的值即为这个像素的频率。支持 8 位和 24
input, char* output, int angle, int interpolation)  void HSV (char* input, char* output, int h, int s, int v)  void OilpaintFilter (char* input, char* output, int radius, int smooth)  unsigned int* CircleDetection (char* input)  unsigned int* CircleDetection (char* input)  Woid HaloFilter (char* input)  void GrayHistogram (char* input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram (char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram (char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram (char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram (char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram (char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)  void RedHistogram (char* input, char* output, int input, char* output,		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
angle, int interpolation) void HSV(char* input, char* output, int h, int s, int v) void OilpaintFilter(char* input, char* output, int radius, int smooth) unsigned int* CircleDetection(char* input)  void HaloFilter(char* juput) input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram(char* input) void GrayHistogram(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* juput, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* juput, char* output, int hHeight=100。  void RedHistogram(char* juput, char* output, int hWidth, int hHeight) void RedHistogram(char* juput, char* output, int hHeight=100。  void RedHistogram(char* juput, char* output, int hHeight=100。  void RedHistogram(char* juput, char* output, int hHeight=100。	void Rotate(char*	图 像 旋 转 。 参 考 : angle=80 ,
Void HSV(char* input, char* output, int h, int s, int v)	input, char* output, int	interpolation=0或interpolation=1。
output, int h, int s, int v) void OilpaintFilter(char* input, char* output, int radius, int smooth)  unsigned int* CircleDetection(char* input)  Unit Circl		
void 0ilpaintFilter(char* input, char* output, int radius, int smooth)  unsigned int*		
input, char* output, int radius, int smooth)  unsigned int*		
radius, int smooth)  unsigned int*	_	油画滤镜,参考: radius=10, smooth=100。
int* 圆检测,返回圆心的坐标和半径,返回值数组中第一个元素是圆心 X 坐标,第二个元素是圆心 Y 坐标,第三个元素是圆心 Y 坐标,第三个元素是圆半径。  void HaloFilter(char* 晕角滤镜,参考: ratio=100。  input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram(char* 灰度直方图,参考: hWidth=256,hHeight=100。  hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256,hHeight=100。		
CircleDetection(char* input)   组中第一个元素是圆心 X 坐标,第二个元素是圆心 Y 坐标,第三个元素是圆半径。   void		
是圆心 Y 坐标,第三个元素是圆半径。  void HaloFilter(char* 晕角滤镜,参考: ratio=100。  input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram(char* 灰度直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。  hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。		
void HaloFilter(char* 晕角滤镜,参考: ratio=100。 input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram(char* 灰度直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。 hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。	CircleDetection(char* input)	
input, char* output, int ratio)  void GrayHistogram(char* 灰度直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。		
ratio) void GrayHistogram(char* 灰度直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。		室角滤镜,参考: ratio=100。
void GrayHistogram(char* 灰度直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。 hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。		
input, char* output, int hHeight=100。 hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。		+ + + - E
hWidth, int hHeight)  void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。		
void RedHistogram(char* 红色通道直方图,参考: hWidth=256, input, char* output, int hHeight=100。		hHeight=100。
input, char* output, int hHeight=100.		
	_	
IIWIGUII, IIIU IIITEI giiu)		ineight-100.
void GreenHistogram(char* 绿色通道直方图,参考: hWidth=256,		绿色通道百方图
input, char* output, int hHeight=100。	g .	
hWidth, int hHeight)		mergut-100°
void BlueHistogram(char* 蓝色通道直方图,参考: hWidth=256,		蓝色诵诮百方图。参考。hWidth=956
input, char* output, int hHeight=100。		
hWidth, int hHeight)		111018110 1000
void 直方图均衡化, input 是输入文件名,		直方图均衡化, input 是输入文件名.
HistogramEqualization2(char*   output 是输出文件名。支持 8 位和 24 位		
input, char* output, int BMP 图像。imgBit 是输入图像的位数。		
imgBit)		
void 直方图均衡化, input 是输入文件名,		直方图均衡化, input 是输入文件名,

<pre>HistogramEqualization3(char* input, char* output)</pre>	output 是输出文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
void HistogramEqualization4(char* input, char* output)	直方图均衡化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。input 是输入文件名称, out 是输出文件名称。
<pre>void HistogramEqualization(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)</pre>	直方图均衡化,参考: hWidth=256, hHeight=100。
void GrayHistogramEqualization(ch ar* input, char* output, int hWidth, int hHeight)	灰度直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。
<pre>void RedHistogramEqualization(cha r* input, char* output, int hWidth, int hHeight)</pre>	红色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。
void GreenHistogramEqualization(c har* input, char* output, int hWidth, int hHeight)	绿色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。
void BlueHistogramEqualization(ch ar* input, char* output, int hWidth, int hHeight)	蓝色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。
<pre>void GrayScaleStretch(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)</pre>	灰度级拉伸,参考: hWidth=256, hHeight=100。
void GrayHistagramStretch(char* input,char* output,int hWidth,int hHeight)	灰度直方图拉伸,参考: hWidth=256, hHeight=100。
<pre>void RedHistagramStretch(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)</pre>	红色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。
<pre>void GreenHistagramStretch(char* input, char* output, int hWidth, int hHeight)</pre>	绿色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。
void BlueHistagramStretch(char* input,char* output,int	蓝色通道直方图,参考: hWidth=256, hHeight=100。

hWidth, int hHeight)	
void MedianFiltering1(char*	中值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void MedianFiltering2(char*	中值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
double	字符匹配,支持 BMP 图像,返回值是目标图
CharacterRecognition(char*	像匹配到的模板文件的序号,如返回值是2
TargetImage, char*	则说明图像与序号为2(序号从零开始)的
TemplateFileGroup[])	模板匹配。
	参考: TemplateFileGroup[]={ "0.txt",
	"1. txt", "2. txt", "3. txt", "4. txt",
	"5. txt", "6. txt", "7. txt", "8. txt",
	"9. txt" };
void	阈值处理, input 是输入文件名, output 是
ThresholdProcessing(char*	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。Threshold
input, char* output, int	是阈值相关参数,如 Threshold=0.001。
Threshold)	
void OTSUProcessing(char*	大津法处理, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。

## 其他处理

<pre>void DES_Encrypt(char *PlainFile,</pre>	DES 加密函数,支持多种文件。
char *Key,char *CipherFile)	PlainFile 是原文件的文件名, Key 是
	密钥字符,CipherFile 是加密后的文
	件名。
<pre>void DES_Decrypt(char *CipherFile,</pre>	DES 解密函数,支持多种文件。
char *Key,char *PlainFile)	CipherFile 是已加密文件的文件名,
	Key 是密钥字符,PlainFile 是解密后
	的文件名。
void Encode(char* input, char*	文本文件压缩, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。
void Decode(char* input, char*	文本文件压缩结果解压缩, input 是
output)	输入文件名,output 是输出文件名。
void FileCompress(char *input ,	文件压缩, input 是输入文件名,
char *output)	output 是输出文件名。
void FileDecompression(char	文件压缩结果解压缩, input 是输入
*input , char *output)	文件名,output 是输出文件名。