使用说明书

目录

PPM、PGM 和 PBM 图像处理	1
RAW 图像处理	
BMP 图像处理	
其它处理	

PPM、PGM 和 PBM 图像处理

,	I Dill 国家之圣
void OTSUBinarization(char* input, char* output)	OTSU 二值化。input 是输入文件名,output 是输出文件名。支持 P5 格式的 PGM 图像。
<pre>void SegmentsOTSUBinarization(char* input, char* output)</pre>	OTSU 二值化划分。input 是输入文件 名,output 是输出文件名。支持 P5 格 式的 PGM 图像。
<pre>void P3PPMB1ur(char* input, char* output)</pre>	PPM 图像模糊, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 P3 格式的 PPM 图像。
<pre>unsigned char** ReadPBM(char* input)</pre>	读取 PBM 图像并返回图像数据。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** Input, char* output)	保存 PBM 图像。Input 是输入的图像数据,output 是输出文件名。支持 P4 格式的 PBM 图像。
<pre>void PGMSobel(char* input, char* output, int</pre>	Sobel 算子, 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: 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
<pre>void PGMSobelX(char* input, char* output, int</pre>	X 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: int Mx[3][3] = {{-1, 0, 1}, {-2, 0, 2}, {-1, 0, 1}} int My[3][3] = {{-1, -2, -1}, {0, 2, -2, -1}, {0, 2, -2, -1}, {0, -2, -2}, {0, -2}, {0, -2, -2}, {0,

	0 0) (1 0 1))
	0, 0}, {1, 2, 1}}
	int max = -9999
	int min = 9999
void PGMSobelY(char* input, char*	Y 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 $Mx[3][3] = \{\{-1, 0, 1\}, \{-2, \}\}$
	$0, 2$, $\{-1, 0, 1\}$
	int $My[3][3] = \{\{-1, -2, -1\}, \{0, \}\}$
	0, 0}, {1, 2, 1}}
	int max = -9999
	int min = 9999
void PGMSobell(char* input,char*	Sobel 算子, 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 =
mx[3][3], int my[3][3])	
	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\},\$
	$\{1, 2, 1\}$
	};
<pre>void PGMSobelX1(char* input, char*</pre>	X 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:
	$\inf_{x \in [3]} \max[3] = \{$
	$\{-1, 0, 1\},$
	$\{-2, 0, 2\},\$
	$\{-1, 0, 1\}$
	};
	int my[3][3] = {
	$\{-1, -2, -1\},\$

	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
	$\{0, 0, 0\},\$
	{1, 2, 1}
<pre>void PGMSobelY1(char* input, char* output, int min, int max, int mx[3][3], int my[3][3])</pre>	}; Y 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, 0}, {1, 2, 1} };
<pre>void PGMSobel2(char* input, char* XOutput, char* YOutput, char* SobelOutput, int sobel_x[3][3], int sobel_y[3][3], int min, int max)</pre>	Sobel 算子, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 P5 格式的 PGM 图像。XOutput 是输出的 X 方向的 梯度图像,YOutput 是输出的 Y 方向的 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},{-2, 0, 2},{-1, 0, 1}};
<pre>void HorizSobel(char* input, char* output)</pre>	int sobel_y[3][3]={{1, 2, 1}, {0, 0, 0}, {-1, -2, -1}}; 水平 Sobel 算子, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 P5 格
	式的PGM图像。
<pre>void VertSobel(char* input, char* output)</pre>	垂直 Sobel 算子, input 是输入文件 名, output 是输出文件名。支持 P5 格 式的 PGM 图像。
<pre>void PGMSobel1(char* input, char* output, int threshold)</pre>	Sobel 算子, input 是输入文件名, 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
	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 WritePPM(char*	PPM 图像保存, output 是输出的 PPM
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:
	_
	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
weid T	PPMImage; 在速波器 : no.et 目 ke) 文件 名
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。
<pre>void GrayFilter(char* input, char*</pre>	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
Thet, char output, doubte a/	11, Output 是制田太田石。a 是日你吧

	和度,如 a=30。支持 P6 格式的 PPM 图像。
void Resize(char* input, char* output, unsigned int NewWidth, unsigned int NewHeight)	调整图像大小,input 是输入文件名,output 是输出文件名。NewWidth 和NewHeight 分别是输出图像的宽和高。支持 P6 格式的 PPM 图像。
<pre>void AdjustHue(char* input, char* output, int a)</pre>	调整图像的色调, input 是输入文件名, 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* input, char* output, double a)	调整图像亮度, input 是输入文件名, 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。
<pre>void AdjustContrast(char* input, char* output, double a)</pre>	调整图像对比度,input 是输入文件名,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。
<pre>void AdjustBlur(char* input, char* output, double a)</pre>	通过 sigma 因子模糊图像,input 是输入文件名,output 是输出文件名。a 是sigma 因子,如 a=5。支持 P6 格式的PPM 图像。
<pre>void</pre>	平均灰度滤波器, input 是输入文件名, 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。
<pre>void Pixelate(char* input, char* output, unsigned int a)</pre>	像素化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。a 是幅度值,如 a=8。 支持 P6 格式的 PPM 图像。
<pre>void Rotate(char* input, char* output, short a)</pre>	旋转图像, input 是输入文件名, 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。
<pre>void</pre>	伽马校正, input 是输入文件名, 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 GrayAndChannelSeparation(char* input, char* Grayoutput, char* Routput, char* Goutput, char* Boutput)	生成灰度图以及 RGB 通道分离, input 是输入的 P6 格式的 PPM 图像; Grayoutput 是输出的灰度图文件名, Routput、Goutput 和 Boutput 分别是输出的 R、G 和 B 通道的图像文件名,输出都是 PGM 格式文件。
<pre>void PGMBin(char* input, char* output, int threshold)</pre>	灰度图像二值化,输入是灰度图像,输入和输出都是 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。
void PPMFilter(char* input, char*	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
,	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
sobel y[3][3])	PGM 图像。
	参考模板:
	int sobe1_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 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 sobel_x[3][3] = { { 1, 0,
	-1},
	{ 2,
	$0, -2\},$
	{ 1,
	$0, -1\}\};$
	int sobel_y[3][3] = { { 1,
	2, 1},
	$\{ 0, 0\}, $
	$\{-1,$
	$-2, -1\}\};$
void SobelFiltering(char*	Sobel 算子, input 是输入文件名,
voiu soberriiteiing (char*	SOURT 异丁, IIIput 定棚八叉门石,

<pre>input, char* output, int sobel_x[3][3], int sobel_y[3][3])</pre>	output 是输出文件名。支持 P5 格式的 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},
	$\begin{bmatrix} 0, & 0 \end{bmatrix},$
	{-1,
	-2, -1}};
void PrewittFiltering(char* input, char* output, int	Prewitt 算子,input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 P5 格式的
prewitt_x[3][3], int	PGM 图像。
<pre>prewitt_y[3][3])</pre>	参考模板: int prewitt_x[3][3] = { { 5, 5,
	5},
	$\begin{bmatrix} 0, & -3 \end{bmatrix}$
	{ -3, -
	3, -3}}; int prewitt_y[3][3] = { { 5,
	-3, -3,
	$\{5, 0, -3\},$
	{5, −3 ,
	[-3}];
void LaplacianFiltering(char* input, char* output, int	Laplace 算子,input 是输入文件名, 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, 1},
	{ 1, -
	8, 1}, { 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

	PGM 图像。
void	局部大津阈值,input 是输入文件名,
PGMLocalisedOtsuThreshold(string	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
input, char* output)	PGM 图像。
void PGMSauvolaThreshold(string	索沃拉阈值, input 是输入文件名,
input, char* output, double	output 是输出文件名。a、b 和 c 的参
a, double b, double c)	考值如: a=0.01, b=15, c=225。支持 P5
	格式的 PGM 图像。
void PGMThreshold(string	阈值法, input 是输入文件名, output
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。

RAW 图像处理

Sobel 算子, 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:
float sobelX[3][3] = {{-1,0,1},
{-
2, 0, 2},
[-
1, 0, 1}};
01 . 1 17[0][0] ((1
float sobelY[3][3] = $\{\{-1, -1\}\}$
[2,-1],
(0,0,0)
{0, 0, 0},
(1.7.1)
{1, 2, 1}};
边缘检测, 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:
float mask[3][3] = {{-1,-2,-1},
$\{0,0,0\},$
$\{1, 2, 1\}\};$
拉普拉斯锐化滤波器, input 是输入
文件名, output 是输出文件名。ROWS
是图像的行大小, COLS 是图像的列大
小, M和w是滤波相关参数,如M=1,

1 [0] [0])	
mask[3][3])	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\},\$
	$\{0, 1, 0\}\};$
<pre>void RawLaplacianEnhancement(char*</pre>	拉普拉斯算子增强, input1 是输入的
input1, char* output1, int width, int	RAW 图像文件名, output1 是输出的
height)	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 图像
input, char* output, int width, int	文件名, output 是输出的 RAW 图像文
height, int c, float v)	件名,width 是输入图像的宽,height
	是输入图像的高。默认 c=1, v=0.6。
	支持 RAW 图像。
void RAWAvgFilter(char*	平均滤波器, input 是输入文件名,
input, char* output, int ROWS, int	output 是输出文件名。ROWS 是图像
COLS, int M, float mask[3][3])	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 0 1111 0 1111]].
.1 D. T	(0.1111, 0.1111, 0.1111));
void RawImageInversion(char*	图像反相,input 是输入的 RAW 图像
input, char* output, int width, int	文件名, output 是输出的 RAW 图像文
height)	件名, width 是输入图像的宽, height
	是输入图像的高。支持 RAW 图像。
void	直方图均衡化,input 是输入的 RAW
RawHistogramEqualization(char*	图像文件名, output 是输出的 RAW 图
input, char* output, int width, int	像文件名, width 是输入图像的宽,
height)	height 是输入图像的高。支持 RAW 图
	像。
void RAWMedianFilter(char*	中值滤波, input 是输入文件名,
input, char* output, int ROWS, int	output 是输出文件名。ROWS 是图像
COLS, int M, int sequence[9])	的行,COLS 是图像的列,M 是滤波相
cobb, int m, int sequence[J])	关参数,如 M=1。支持 RAW 图像。
	大多数,如 M-1。 文持 MAW 图像。 参考模板:
	int
	sequence $[9] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}$

	,
void RawtoBmp1(char* input, char*	RAW 图像转为 BMP 图像, input 是输
output, unsigned long Width,	入文件名, output 是输出文件名。
unsigned long Height)	Width 和 Height 是输入文件的宽和
	高。
<pre>void RawToBmp(char* input, char*</pre>	RAW 图像转为 BMP 图像, input 是输
output, int imageWidth, int	入文件名, output 是输出文件名。支
imageHigth)	持宽和高相等的图像。
void RGBtoHSI(char* input, char*	RGB 模型转为 HIS 模型, input 是输
output)	入文件名,output 是输出文件名。支
	持 24 位 BMP 图像。

BMP 图像处理

void DCMtoBMP(string input, char*	DCM 图像转 BMP 图像。input 是输入
output)	文件名,output 是输出文件名。
void SobelOperator(char*	Sobel 算子,耗时较长,input 是输入
input, char* output)	文件名, output 是输出文件名。支持
	24 位 BMP 图像。
void ClosedOperation(char*	闭运算, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void EdgeDetection(char*	边缘检测, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 4 位 BMP
	图像。
void EdgeDetection1(char*	边缘检测, input 是输入文件名,
input, char* output, short	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
sharpen[3][3])	图像。
	参考模板:
	short sharpen[3][3] = {{1, 1, 1},
	{1, -8,
	1},
	{1, 1,
11.41: 10: 1/1	1}};
void AdjustPixel(char* input, char*	调整像素值,input 是输入文件名,
output, int a)	output 是输出文件名。a 是用于设置
	图像像素的相关参数,如 a=3。支持
unid Edm-D-tti0/1	24位BMP图像。
void EdgeDetection2(char*	边缘检测,input 是输入文件名,
input, char* output, int a)	output 是输出文件名。a 是用于设置 图像像素的相关参数,如 a=3。支持
void EdgeDetection3(char*	24位BMP图像。
input, char* output, int a)	边缘检测,input 是输入文件名, output 是输出文件名。a 是用于设置
input, char output, int a)	图像像素的相关参数,如 a=3。支持
	图像像系的相大参数,如 a-3。又持一24 位 BMP 图像。
	47 LT DIMI 区区。

<pre>void EdgeDetection4(char* input, char* output, int a) void GrayImageConversion8(char*</pre>	边缘检测,input 是输入文件名,output 是输出文件名。a 是用于设置 图像像素的相关参数,如 a=3。支持 24 位 BMP 图像。 生成图像的灰度图,支持 8 位 BMP 图
<pre>input, char* output) void Gray(char* input, char* output)</pre>	像。input 是输入文件名, output 是输出文件名。 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。
<pre>void GrayImageConversion(char* input, char* output)</pre>	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。支持 24 位 BMP 图像。
<pre>void OTSU(char* input, char* output, int BeforeThreshold)</pre>	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。
void LowerBrightness(char* input, char* output, int a, int b)	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。
void HightBrightness(char* input, char* output, int a, int b)	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。
<pre>void IterativeThresholdSelection(char* input, char* output)</pre>	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。
void DitheringMethod(char* input, char* output)	抖动法, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持8位BMP图像。
void LogTransformation(char* input, char* output, int constant)	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。
<pre>void LogarithmicTransformation(char* input, char* output)</pre>	对数变换, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 BMP 图像。
<pre>void HistogramEqualization(char* input, char* output)</pre>	直方图均衡化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 BMP 图像。
void Binarization(char* input, char* output, int threshold)	二值化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。 threshold 是 阈值, 如:

	threshold=128。
void LowPassFilter(char*	低通滤波器,input 是输入文件名,
· ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 BMP 图
.1	像。
void HighPassFilter(char*	高通滤波器,input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 BMP 图
	像。
void Thinning(char* input, char*	图像细化, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 BMP 图
	像。
void ThinningLine(char*	图像细化且线条化, input 是输入文
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 BMP
	图像。
void Corrosion(char* input, char*	腐蚀, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void Corrosion1(char* input, char*	腐蚀, input 是输入文件名, output
output, int *TempBuf, int TempH,	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
int TempW)	TempBuf 是腐蚀模板,TempH 和 TempW
The Temp")	分别是 TempBuf 的高和宽,如
· 1	TempBuf[4][4].
void Expand(char* input, char*	膨胀, input 是输入文件名, output
output, int *TempBuf, int TempH,	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
int TempW)	TempBuf 是膨胀模板,TempH 和 TempW
	分别是 TempBuf 的高和宽, 如
	TempH=4,TempW=4 , 则 有
	TempBuf[4][4]。
void GaussianFiltering(char*	高斯滤波, 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 LaplaceEnhancement(char*	拉普拉斯增强, 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 Residual(char* input, char*	求残差, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Compress(char* input, char*	压缩,支持多种文件。input 是要压
output)	缩的文件名, output 是压缩后的文件
F /	名。
void Decompression(char* input,	解压缩,支持多种文件。input 是要
char* output)	解压缩的文件名, output 是解压缩后
onar · output)	的文件名。
void RlackWhite (chart innut chart	黑白化,input 是输入的原图像,
void BlackWhite(char* input, char*	
output)	output 是输出的黑白图像。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
impat, char · output)	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
impat, char · output)	位BMP图像。
void GammaTransform(char*	伽马变换, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
input, onar · output)	图像。
void GrayScale(char* input, char*	灰度化, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void GrayImageBinarization(char*	灰度图二值化,bit 用于设定位数,
input, char* output, int bit, int	如 bit=8; threshold 是阈值,如
threshold)	threshold=200。支持 8 位 BMP 图像。
void GreyPesudoColor(char*	灰度图伪彩色化, input 是输入文件
input, char* output)	名, output 是输出文件名。支持 8 位
	BMP 图像。
void	计算累加直方图并映射, input 是输
CalculateCumulativeHistogramMap(c	入文件名,outfile 是输出文件名。
har* input, char* outfile)	支持 24 位 BMP 图像。
void Translation(string	图像平移, input 是输入的文件, dx
input, char* output, int dx, int dy)	和 dy 是横向及纵向的移动距离(像
	素),负值是向左 / 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 input, char*	镜像变换, input 是输入的文件,
output, char axis)	output 是镜像操作后的结果文件名,
	axis 是镜像变换的方向(以 X 或 Y 表
and Change I/ 4 the transfer of	示)。支持BMP图像。
void Sheared(string input, char*	错切变换, input 是输入的文件,
output, char axis, double Coef)	output 是错切操作后的结果文件名,
	axis 和 Coef 分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 input, char*	缩放操作, input 是输入的文件,
<pre>void Scaled(string input, char* output, double cx, double cy)</pre>	output 是缩放操作后的结果文件名,
output, doubte cx, doubte cy/	output 定缩放探作后的结果文件名, cx 和 cy 分别是横向及纵向的缩放系
	数,系数大于1表示拉伸,小于1表
	数,宗数八丁工农小拉牌,八丁工农 示压缩。支持 BMP 图像。
void Rotated1(string input, char*	图像旋转, input 是输入的文件,
output, double angle)	output 是图像旋转后的结果文件名,
	angle 是旋转角度, 弧度制。支持 BMP
	图像。
void SaltNoise(char* input, char*	添加椒盐噪声, a 和 b 是噪声相关参

参数,如 c=0,d=255。支持 8 位图像 void MeanFiltering(char* input, char* output) 均值滤波,input 是输入文件 output 是输出文件名。支持 8 位图像。 void MeanFltering1(char* input, char* output) 均值滤波,input 是输入文件 output 是输出文件名。支持 8 位位 BMP 图像。 void KapoorAlgorithm(char* input, char* output, int BeforeThreshold)	名, 名, 名, 和 24 名, 如
void MeanFiltering(char* input, char* output) void MeanFiltering(char* output 是输出文件名。支持 8 位 图像。 void MeanFiltering(char* 均值滤波, input 是输入文件 input, char* output) void KapoorAlgorithm(char* input, char* output, int BeforeThreshold) void KapoorAlgorithm(char* output, int BeforeThreshold)	BMP 名, 和 24 名, 如
input, char* output) output 是输出文件名。支持 8 位 图像。 void MeanFltering1(char* 均值滤波, input 是输入文件 output 是输出文件名。支持 8 位 位 BMP 图像。 void KapoorAlgorithm(char* input, char* output, int BeforeThreshold) output 是输出文件名。支持 8 位 极 BMP 图像。 void KapoorAlgorithm(char* 卡普尔算法, input 是输入文件 output, ehar* output, int BeforeThreshold 是初始阈值,	BMP 名, 和 24 名, 如
图像。 void MeanFlteringl(char* 均值滤波, input 是输入文件input, char* output) output 是输出文件名。支持 8 位 MeanFlteringl(char* output 是输出文件名。 MeanFlteringl(char* output 是输出文件名) MeanFlteringl(char* output 是输出文件的可能可能可能可能 MeanFlteringl(char* output 是输出文件和的可能 MeanFlteringl(char* output 是称的可能 MeanFlteringl(char* output 是称的可能 MeanFlteri	名, 和 24 名, 。 如
void MeanFltering1(char* 均值滤波, input 是输入文件 output 是输出文件名。支持 8 位 MEAN DEFENDENCE OUTPUT 是输出文件名。支持 8 位 MEAN DEFENDENCE OUTPUT 是输出文件名。 文件 名 BeforeThreshold 是初始阈值,	和 24 名, 。 如
input, char* output) output 是输出文件名。支持 8 位积 位 BMP 图像。 void KapoorAlgorithm(char* 卡普尔算法, input 是输入文件 input, char* output, int BeforeThreshold) output 是输出文件名。支持 8 位积	和 24 名, 。 如
voidKapoorAlgorithm(char* input, char*卡普尔算法, input 是输入文件 output, int BeforeThreshold)output 是输出文件名 BeforeThreshold 是初始阈值,	名, 。 如
void KapoorAlgorithm(char* 卡普尔算法, input 是输入文件 input, char* output, int BeforeThreshold) BeforeThreshold 是初始阈值,	。 如
input, char* output, int BeforeThreshold output 是输出文件名 BeforeThreshold 是初始阈值,	。 如
BeforeThreshold 是初始阈值,	如
	-
Detailed Internation 1 Detailed Internat	
图像。	
void OpenOperation(char* 开运算, input 是输入文件名, ou	tput
input, char* output) 是输出文件名。支持 4 位 BMP 图	-
void LapulasFiltering(char* 拉普拉斯滤波, readPath 是原图	
readPath, char* writePath, float writePath 是处理后的图像文件。	名。
CoefArray[9], float coef) 支持8位BMP图像。	
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. 0f, 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	名,
input, char*	模糊
kernel[3][3]) 内核。支持 24 位 BMP 图像。	
void	
input, char*	BMP
average[3][3]) 图像。	
参考模板:	,
short average[3][3] = {{1, 2,	
{2,	4,
2},	
{1,	2,
1}};	—
void MedianFiltering(char* 中值滤波, input 是输入文件	
input, char* output, short output 是输出文件名。支持 8 位	BMP
average[3][3]) 图像。	
参考模板:	1)
short average[3][3] = {{1, 2, }} {2,	1}, 4,

	2},
	$\{1, 2, \dots, $
	1}};
void SharpeningFiltering(char*	锐化滤波, input 是输入文件名,
input, char* output, short	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
average[3][3], short	图像。
sharpen[3][3])	参考模板:
	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\},\$
	$\{2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,$
	2},
	$\{1, 2, \dots, $
	1}};
	short sharpen[3][3] = $\{\{-1, -1, \}$
	-1},
	{-1, 8, -
	1},
	$\{-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, $
	-1}};
void GradientSharpening(char*	梯度锐化, input 是输入文件名,
input, char* output, short	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
average[3][3], short	图像。
soble1[3][3], short soble2[3][3])	参考模板:
	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\},\$
	{2, 4,
	2},
	$\{1, 2, \dots \}$
	1}};
	short soble1[3][3] = {{-1, -2, -
	1},
	$\{0, 0, 0\},\$
	$\{1, 2, \dots, 3\}$
	1}};
	short soble2[3][3] = $\{\{-1, 0, 1\}, $
	$\{-2, 0, 1\}$
	2},
	{-1, 0,
	1}};
void ArithmeticMeanFilter(char*	算术平均滤波器, input 是输入文件
input, char* output)	名, output 是输出文件名。支持 8 位
	BMP 图像。
void GeometricMeanFilter(char*	几何平均滤波器, input 是输入文件
input, char* output)	名, output 是输出文件名。支持 8 位
	BMP 图像。
void HarmonicMeanFilter(char*	调和平均滤波器, input 是输入文件
Torus Harmonromeani irter (char	MATE I MINUTATE 1 III PULL ACTIO / CTIO /

innut charak outnut)	夕 。
input, char* output)	名,output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void	反调和平均滤波器, input 是输入文
ContraHarmonicMeanFilter(char*	件名, output 是输出文件名。支持 8
input, char* output)	位 BMP 图像。
void Filter(char* input, char*	滤波, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Mosaic(char* input, char*	马赛克化图像, input 是输入文件名,
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 Expansion(char* input, char*	膨胀, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void SmoothSharpen(char*	平滑, input 是输入文件名, output
input, char* output, int	是输出文件名。Template 是平滑模
Template[3][3], int coefficient)	板,均一化处理, coefficient1 = 9。
	支持 24 位 BMP 图像。
void GaussSmoothSharpen(char*	高斯平滑, input 是输入文件名,
input, char* output, int	output 是输出文件名。Template 是高
Template[3][3], int coefficient)	斯平滑模板, coefficient=16。支持
	24 位 BMP 图像。
void SobelSharpen(char*	Sobel 算子,input 是输入文件名,
input, char* output, int	output 是输出文件名。Templatex 是
Templatex[3][3], int	laplace 锐化模板,4 邻域,Templatey
Templatey[3][3], int	是 laplace 锐化模板,8 邻域,
coefficient1, int coefficient2)	coefficient1 = 9, coefficient2 =
	16。支持 24 位 BMP 图像。
void MidSmoothing(char*	中值滤波器, 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 AvgSmoothing(char*	均值滤波器,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 Averaging(char* input1, char*	图像平均化, input 是输入文件名,
input2, char* input3, char*	output 是输出文件名。a 是平均化相
output, int a)	关参数,如 a=3。支持 8 位 BMP 图像。
void PlaneSlicing(char*	平面切片, 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	锐化空间滤波器, input 是输入文件
SharpeningSpatialFiltering8(char*	名,output 是输出文件名。model 是
input, char* output, int model[9])	锐化模板。支持8位灰度图像。
void PseudoGrayscale(char*	伪灰度化, 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 TwoColong (short innut short	二色化, input 是输入文件名, output
<pre>void TwoColors(char* input, char* output, int threshold, unsigned char</pre>	一色化,Input 定制八叉件名,output 是输出文件名。threshold 是阈值,
color1, unsigned char color2)	型制出文件名。threshold 走國值, 如 threshold=115; color1 和 color2
corori, unsigned char cororz)	
	是要填充的两个颜色。 支持 24 位 BMP
DNCT C / 1	图像。
void PNGImageGeneration(char*	filename 是生成的 PNG 图像文件名;
filename, const unsigned char	img 是图像的像素数据,W 是图像的
<pre>img[], unsigned W, unsigned H, int x)</pre>	宽,H是图像的高,x=0选择生成 RGB
	图像, x=1 选择生成 RGBA 图像。
void BilateralFiltering(string	双边滤波, input 是输入文件名,
input, char* output, double ssd,	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
double sdid)	图像。ssd 和 sdid 分别是空间域标准
	差与强度域标准差。
int Equal(char* input1, char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值
input2, double c)	等于 c 则通过。input1 和 input2 是
	要比对的两个图像。c是参考的阈值。
	支持 24 位 BMP 图像。
int GreaterThan(char* input1, char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值
input2, double c)	大于 c 则通过。input1 和 input2 是
	要比对的两个图像。c是参考的阈值。
	支持 24 位 BMP 图像。
int LessThan(char* input1, char*	若比对图像的梯度幅相似性偏差值
input2, double c)	小于 c 则通过。input1 和 input2 是
	要比对的两个图像。c是参考的阈值。
	支持 24 位 BMP 图像。
double GMSD(char* input1, char*	求两幅图像的梯度幅相似性偏差值
input2)	并返回结果。input1 和 input2 是要
	比对的两个图像。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 AddSaltPepperNoise(char*	添加椒盐噪声, 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 ChannelSeparation(char*	通道分离, input 是输入文件名,
input, char* Routput, char*	Routput 是红色通道图像,Goutput 是
Goutput, char* Boutput)	绿色通道图像,Boutput 是绿色通道
200.600	图像。支持24位BMP图像。
void PatternMethod(char*	图案法, input 是输入文件名, output
input, char* output, unsigned char	是输出文件名。Template 是模板数
Template [8] [8])	组。支持8位BMP图像。
void BMP24LossyCompression(char*	图像有损压缩, input 是待压缩的 BMP
input, char* output)	文件名,output 是有损压缩后输出的
input, chair output/	入口和,Output 还有现应相归制山印

	文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	图像有损解压, input 是待解压的文
BMP24LossyDecompression(char*	件名, output 是输出解压后的 BMP 文
input, char* output)	件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	图像无损压缩, input 是待压缩的 BMP
BMP24LosslessCompression(char*	文件名, output 是无损压缩后输出的
input, char* output)	文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	图像无损解压, input 是待解压的文
BMP24LosslessDecompression(char*	件名, output 是输出解压后的 BMP 文
input, char* output)	件名。支持 24 位 BMP 图像。
void ImageDiscoloration(char*	图像变色, input 是输入文件名,
input, char* output, double a, double	output 是输出文件名。如: a=0. 2126,
b, double c)	b=0.7152, c=0.0722。支持24位BMP
b, double of	图像。
void ImageCutting(char*	图像裁剪, input 是输入文件名,
input, char* output, int	output 是输出文件名。leftdownx,
leftdownx, int leftdowny, int	leftdowny, rightupx, rightupy是
rightupx, int rightupy)	要裁剪的矩形区域的左下角和右上
11011041	角的坐标(连续四个整数值,如5050
	300 300)。支持 24 位 BMP 图像。
void RGBtoGraywithoutLUT(char*	图像无 LUT 的灰度化, input 是输入
input, char* output)	文件名,output 是输出文件名。支持
	24 位 BMP 图像。
void RGBtoGraywithLUT(char*	图像有 LUT 的灰度化, input 是输入
input, char* output)	文件名, output 是输出文件名。支持
	24 位 BMP 图像。
void	分段线性变换, input 是输入文件名,
PiecewiseLinearTransform(char*	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
input, char* output)	图像。
void PowerConvertion(char*	功率转换, input 是输入文件名,
input, char* output, double c, double	output 是输出文件名。如: c = 1.2,
g)	g = 0.5。支持8位BMP图像。
void LaplacianEnhancement(char*	拉普拉斯图像增强, input 是输入文
input, char* output, int N, int	件名,output 是输出文件名。如: N=1。
Lap1Mask[3][3])	支持8位BMP图像。
	参考模板:
	int Lap1Mask[3][3] = {
	0, 1, 0,
	1, -4, 1,
	0, 1, 0
	};
void Smooth(char* input, char*	平滑, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void LaplaceSmooth(char*	拉普拉斯平滑, input 是输入文件名,

input, char* output, int N, int	output 是输出文件名。如: N=1。支持
LaplMask[3][3])	output 定棚山文什石。如: N=1。文持 8 位 BMP 图像。
Lapimask[0][0])	参考模板:
	int LaplMask[3][3] = {
	0, 1, 0,
	1, -4, 1,
	0, 1, 0
	};
void Sobell(char* input, char*	Sobel 算子,input 是输入文件名,
	output 是输出文件名。如: N=1。支持
output, int N, int SblMask1[3][3], int	S 位 BMP 图像。
Sb1Mask1[3][3], 111t Sb1Mask2[3][3])	多 型 DMF 图像。 参考模板:
SDIMASK2[3][3])	多写模似: 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
	};
void SobelSmooth(char* input, char*	Sobel 平滑, input 是输入文件名,
output, int N, int	output 是输出文件名。如: N=1。支持
Sb1Mask1[3][3], int	8位BMP图像。
Sb1Mask2[3][3])	参考模板:
	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
	};
void Multiply(char* input, char*	图像倍增化, input 是输入文件名,
output, int N, int	output 是输出文件名。如: N=1。支持
Sb1Mask1[3][3], int	8位BMP图像。
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,
void
        Add(char*
                      input, char*
output, int
                                   output 是输出文件名。如: N=1。支持
                            N, int
                                   8位BMP图像。
Sb1Mask1[3][3], int
Sb1Mask2[3][3], int
                                   参考模板:
                                   int LaplMask[3][3] = {
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,
void
           PowerConvertion1(char*
                                   output 是输出文件名。如: c = 1.2,
input, char* output, double c, double
                                   g = 0.5, N=1。支持8位BMP图像。
g, int
       N, int
               Sb1Mask1[3][3], int
                                   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] = {
```

	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	-1, 0, 1
void BlackWhite(char* input, char*	黑白化图像, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void RandomOperation(char*	随意操作, input 是输入文件名,
input, char* output, unsigned char	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
tresholdl, unsigned char	图像。
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)	国族此处 . 日
void SpecialEffects1(char*	图像特效, input 是输入文件名,
input, char* output, unsigned char	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
red, unsigned char green, unsigned	图像。
char blue)	
void GrayAVS(char* input, char* output, float k, float b)	input 是输入文件名, output 是输出 文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void HistogramEqualize24(char*	直方图均衡化, 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 AvrFilter(char* input, char*	input 是输入文件名,output 是输出
output1, char* output2, int M, int N)	文件名。如 M=21, N=1。支持 8 位 BMP 图像。
void GryOppositionSSE(char*	input 是输入文件名,output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void MedianFilter(char*	中值滤波器, input 是输入文件名,
input, char* output, int M, int N)	output 是输出文件名。如 M=5, N=5。 支持 8 位 BMP 图像。
void EdgeSharpeningGry(char*	input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void SJGryandRiceTest(char*	input 是输入文件名, output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void TextTest(char* input, char*	input 是输入文件名, output 是输出
output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void RedChannel(char* input, char*	生成图像的红色通道图像, input 是

	於) 文件名 目於山文件名
output)	输入文件名,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
input, char* output)	输入文件名,output 是输出文件名。
	支持 24 位 BMP 图像。
void BlueChannel(char* input, char*	生成图像的蓝色通道图像, input 是
output)	输入文件名, output 是输出文件名。
	支持 24 位 BMP 图像。
void HistogramStatistics(char*	直方图统计, 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 HistogramEqualization1(char*	直方图均衡化, 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 ReflectionRay(char*	反射线, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void MeanFiltering24(char*	均值滤波, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void MedianFiltering24(char*	中值滤波, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void ZoomOutAndZoomIn(char*	缩放 (双线性插值), input 是输入文
input, char* output, double value)	件名,output 是输出文件名。value
	是放大倍数,如 value=0.5。支持 24
	位 BMP 图像。
void Translation24(char*	平移, input 是输入文件名, output
input, char* output, int x, int y)	是输出文件名。x 是横轴的平移量,y
	是纵轴的平移量,如 x=-10, y=-30。
	支持 24 位 BMP 图像。
void Mirror24(char* input, char*	镜像, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Rotate24(char* input, char*	旋转, input 是输入文件名, output
output, double degree)	是输出文件名。degree 是旋转的度
	数。支持 24 位 BMP 图像。
void GivenThresholdMethod(char*	给定阈值法处理图像,使图片黑白
input, char* output, int threshold)	化,input 是输入文件名,output 是
	输出文件名。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
IterativeThresholdMethod(char*	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	Ostu(大津法) 阈值分割, input 是输

0 + 71 1 1 10 + + : W +1 1/	1 文件点 1 目检证文件点 士
OstuThresholdSegmentationMethod(c	入文件名,output 是输出文件名。支
har* input, char* output)	持 24 位 BMP 图像。
void Repudiation(char* input, char*	将伪彩图片反白, input 是输入文件
output)	名, 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
output)	输入文件名,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
input, char* output)	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void ChannelSeparation1(char*	对图像分理出其中的 RGB 分量并分别
input, char* Routput, char*	保存为独立的图像, input 是输入文
Goutput, char* Boutput)	件名,Routput 是红色通道图像,
doutput, char* boutput)	Goutput 是绿色通道图像,Boutput 是
D 0.1 / 1	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
input, char* output)	件名, output 是输出文件名。支持8
	位 BMP 图像。
Image* LoadImage1(char* input)	BMP 图像读取, input 是输入文件名。
	支持 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;
Cours Importal (shots)	
void SaveImage1(char*	将 Image 型数据保存为 BMP 图像,
output, Image* img)	output 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;
void ImageContrastExtension(char*	
. or a lime 2000 it of an any compton (cutal a	

input, char* output, double m, double	名, output 是输出文件名。
gl, double g2, double a)	其中,可参考: double
	m=1.5,g1=100.0,g2=200.0; m 对应
	斜率
	double a=(255.0-m*(g2-
	g1))/(255.0-(g2-g1));
	支持 8 位 BMP 图像。
void Binaryzation(char*	图像二值化, input 是输入文件名,
input, char* output, int threshold)	output 是输出文件名。threshold 是
	将灰度值转化为二值的阈值,如
	threshold=80。支持 24 位 BMP 图像。
void GlobalBinarization(char*	全局二值化, 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 AdaptiveBinarization(char*	自适应二值化, 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 ExpansionOperation(char*	膨胀操作, 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 CorrosionOperation(char*	腐蚀操作, 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 Operation1(char* input, char*	开操作, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持8位BMP图像。
void Closed1(char* input, char*	闭操作, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持8位BMP图像。
void Negativel(char* input, char*	图像反色, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
void Negative(char* input, char*	图像反色, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
	图像。
void ImageEncryption(char*	图像加密, in File Name 是原图图像文
inFileName, char* outFileName, char	件名, outFileName 是解密图像文件
key)	名, key 是密钥, 如 key=255。支持 8
	位、24 位和 32 位 BMP 图像。
void ImageDecryption(char*	图像解密, in File Name 是加密图像文
inFileName, char* outFileName, char	件名,outFileName 是解密图像文件
key)	名, key 是密钥, 如 key=255。支持 8
	位、24 位和 32 位 BMP 图像。
void EncryptionDecryption(char*	图像加解密, Key 是密钥, a=1 时执行
input, char* output, int Key, int a)	加密,a=0 时执行解密。支持 24 位 BMP
	图像。

11 D	图 版 加 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
void Encryption(char* input, char*	图像加密, input 是输入文件名,
output, int Key)	output 是输出文件名。Key 是密钥。
	支持 24 位 BMP 图像。
void Decryption(char* input, char*	图像解密, input 是输入文件名,
output, int Key)	output 是输出文件名。Key 是密钥。
output, int key)	
	支持 24 位 BMP 图像。
void Compress8(string input, string	图像压缩, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
	图像。
void Decompression(string	图像解压, input 是输入文件名,
input, string output)	output 是输出文件名。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,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
	图像。
void MirrorVertically(char*	垂直镜像, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
	图像。
void XMirroring(char* input, char*	X 镜像, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void YMirroring(char* input, char*	Y 镜像, input 是输入文件名, output
output)	是输出文件名。支持8位BMP图像。
-	
void ImageConvolution(char*	图像卷积, input 是输入文件名,
input, char* output, double**	output 是输出文件名。Kernel 是卷积
Kernel, int n, int m)	核,如 double Kernel[3][3] = {{-
	0. 225, -0. 225-0. 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 Translation(char* input, char*	图像平移, input 是输入文件名,
	output 是输出文件名。x 和 y 是在 X
output, int x, int y, unsigned char	
color)	轴和 Y 轴平移的量,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* Biginput, char*	图像嵌套, Biginput 是输入的大图,
Smallinput, char* output)	Smallinput 是输入的小图。支持 24
	位 BMP 图像。
void Blend(char* input1, char*	图像融合之混合化, input1和 input2
input2, char* output)	是输入的两个要融合的图像,output
input2, chai " output)	
	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
1	
<pre>void Checker(char* input1, char* input2, char* output)</pre>	图像融合之棋盘化, input1 和 input2 是输入的两个要融合的图像, output

	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Dland1/sharek innut1 sharek	图像融合之混合化, input1和 input2
void Blend1(char* input1, char*	
input2, char* output)	是输入的两个要融合的图像, output
	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Checker1(char* input1, char*	图像融合之棋盘化,input1和input2
input2, char* output)	是输入的两个要融合的图像,output
	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void ImageSharpening(char*	图像锐化, 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 DrawRectangle(char*	在 24 位 BMP 图像上通过传入的参数
input, char* output, int x1, int	画一个矩形。input 是输入文件名,
y1, int x2, int y2, unsigned char	output 是输出文件名。(x1,y1)是矩
red, unsigned char green, unsigned	形坐上顶点的坐标, (x2, y2) 是矩形
char blue)	右下顶点的坐标; red 是矩形线框的
Chai Bide)	红色分量,green 是矩形线框的绿色
	分量,blue 是矩形的蓝色分量。
woid Congrata Rmm (ungigned share	生成 BMP 图像, pData 是图像的像素
void GenerateBmp(unsigned char*	
pData, int width, int height, char*	数据, width 和 height 是图像的宽和
filename)	高, filename 是生成的图像的文件
	名。
void Jpg24ImageGeneration(char*	JPG 图像生成, filename 是生成的 JPG
filename, unsigned int width,	图像文件名, width 是图像的宽,
unsigned int height, unsigned	height 是图像的高, img 是图像的像
char* img)	素数据。
void	最近邻插值法去栅格,input 是输入
ImageScalingNearestNeighborInterp	文件名, output 是输出文件名。lx 和
olation(char* input, char*	1y 是长和宽需要缩放的倍数。支持 8
output, float 1x, float 1y)	位 BMP 图像。
void	双线性插值法去栅格, input 是输入
ImageScalingBilinearInterpolation	文件名, output 是输出文件名。lx 和
(char* input, char* output, float	1y 是长和宽需要缩放的倍数。支持 8
1x, float 1y)	位 BMP 图像。
void	双线性插值, input 是输入文件名,
BilinearInterpolationScaling(char	output 是输出文件名。ExpScalValue
* input, char* output, float	是期望的缩放倍数(允许小数)。支持
ExpScalValue)	BMP图像。
void	最近邻插值,input 是输入文件名,
NearestNeighborInterpolationScali	output 是输出文件名。ExpScalValue
	是期望的缩放倍数(允许小数)。支持
ng(char* input, char* output, float	
ExpScalValue)	BMP图像。
void RotateRight90Degrees(char*	input 是输入文件名,output 是输出
input, char* output)	文件名。支持 8 位 BMP 图像,向右旋
	转90度。

<pre>void RotateLeft90Degrees(char* input, char* output)</pre>	input 是输入文件名, output 是输出 文件名。支持 8 位 BMP 图像,向左旋 转 90 度。
void ImageRotation(char* input, char* output, double angle)	图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。angle 是要旋转的角度。
<pre>void Rotation8(char* input, char* output, double Angle, int x1, int y1, int x2, int y2, unsigned char color)</pre>	图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。Angle 是要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。
void Rotation24(char* input, char* output, double Angle, int x1, int y1, int x2, int y2, unsigned char red, unsigned char green, unsigned char blue)	图像旋转,input 是输入文件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标; red、green、blue 分别是旋转后非原图区域要填充的颜色的红绿蓝分量。
void Rotation(char* input, char* output, int angle, unsigned char color)	图像旋转,input 是输入文件名,output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。angle 是旋转的角度, color 是旋转后非原图区域填充的颜色,如color=100。
<pre>void Rotate(char* input, char* output, int angle)</pre>	图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 BMP 图像。angle 是旋转的角度。
void FileWrite(char* BMP, char* TXT)	图像隐写之文件写入,将文本文件写入图像。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。
<pre>void FileWriteOut(char* BMP, char* TXT)</pre>	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 grayToColor(FILE* input, FILE* output)</pre>	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。
void ImageThinning(char* input, char* output, char** str, int n, int m1, int a, int b)	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,ml 是第二维的大小,形如 str[n][ml]; a 和 b 是相关的调节参数,可以为 a=3,b=5。

	参考模板:
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0, 0, 0, 0, }, { 255, 0, 255, 0,
	0, 255, 0, 0 },
	{ 255, 0, 255, 255, 0, 255,
	0, 255 }, { 255, 255, 255, 0, 0,
	255, 255, 255 },
	{ 255, 0, 255, 255, 0, 255,
	255, 255 }, { 0, 255, 255, 255,
	255, 255, 255, 255 } };
int	返回图像像素的最小值, filename 是
MinimumValueOfImagePixels(char*	输入的图像文件名。支持8位和24位
filename)	BMP 图像。
int	返回图像像素的最大值, filename 是
MaximumValueOfImagePixels(char*	输入的图像文件名。支持8位和24位
filename)	間への図像文件名。文持の位和 24位 BMP 图像。
,	1 11 2
float	返回图像像素的均值,filename 是输
AverageValueOfImagePixels(char*	入的图像文件名。支持 8 位和 24 位
filename)	BMP图像。
double	返回图像像素的标准差,filename 是
StandardDeviationOfImagePixels(ch	输入的图像文件名。支持8位和24位
ar* filename)	BMP 图像。
double	返回图像的熵,支持 8 位和 24 位 BMP
filename)	图像。
float*	filename 是输入的图像文件名。存储
CountTheFrequencyOfPixels(char*	每个像素的频率,像素值为 0~255,
filename)	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 HistogramEqualization2(char*	直方图均衡化, input 是输入文件名,
input, char* output, int imgBit)	output 是输出文件名。支持 8 位和 24
1 /0/	位 BMP 图像。imgBit 是输入图像的位
	数。
void HistogramEqualization3(char*	查。 直方图均衡化, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位和 24
impac, chai ··· output/	位 BMP 图像。
void HistogramEqualization4(char*	直方图均衡化, input 是输入文件名,
input, char* output)	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。
void MedianFiltering1(char*	中值滤波, 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 MedianFiltering2(char*	中值滤波, input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位和 24
	位 BMP 图像。
void ThresholdProcessing(char*	阈值处理, input 是输入文件名,
input, char* output, int Threshold)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP
	图像。Threshold 是阈值相关参数,
	如 Threshold=0.001
void OTSUProcessing(char*	大津法处理, 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 HistogramEqualization5(char*	直方图均衡,支持8位和16位BMP。
input, char* output)	
void Resize(char* input, char*	图片缩放,支持 8 位和 16 位 BMP。
output, int Height, int Width)	Height 和 Width 是输出图像的高和
	宽。
double MeanBrightness(char* input)	求图像的平均亮度,支持8位和16位
	BMP 。
void KMeansl(char* input,char*	输入图像最好宽高相同, c 的最大值
output, int c, int k)	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。支持 JPG
	等多种图像。
void KMeans(string input, unsigned	K-Means 聚类,input 是输入文件名,
int Clusters, char* output)	Clusters 是聚类的种类数目, output
	是输出文件名。支持 PNG 等多种图像。

其他处理

void DES_Encrypt(char *PlainFile,	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。
<pre>void Decode(char* input, char*</pre>	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