#### 使用说明书

# 目录

PPM、PGM 和 PBM 图像处理
RAW 图像处理
BMP 图像处理
其它处理 其它处理
高级算子

### PPM、PGM 和 PBM 图像处理

input 是输入文件名,
文件名。支持 P5 格式的
BMP 图像。bpp 是 BMP 图
M 图像。
BMP 图像。bpp 是 BMP 图
M图像。
分。input 是输入文件名,
文件名。支持 P5 格式的
input 是输入文件名,
文件名。支持 P3 格式的
并返回图像数据。input
BM 图像文件名。支持 P4
<b>像</b> 。

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。
void PGMHistogramEqualization(char*	直方图均衡化, input 是输入文件名, 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* output, PPMImage* img)	PPM 图像保存, output 是输出的 PPM 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:
	<pre>typedef struct {</pre>
	unsigned char red, green, blue; //像素的颜色由 RGB(红/绿/
	蓝)表示
	<pre>} PPMPixel;</pre>
	<pre>typedef struct {</pre>
	unsigned int width, height; // 图像的宽度和高度(以像素 为单位)
	万年位) PPMPixel *data;
	// 构成图像的像素
	// 构成图像的像系 } PPMImage;
void InvertColor(char*	负滤波器,input 是输入文件名,output
input, char* output)	是输出文件名。支持 P6 格式的 PPM 图
input, onar · output/	像。
void GrayFilter(char*	灰度过滤器, 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 SepiaFilter(char*	乌贼墨过滤器, input 是输入文件名,

• , 1 , , , )	, 目於山文供名 士扶 DC 按子的
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P6 格式的 PPM 图像。
void AdjustSaturation(char*	7 7 7 7 7
	调整图像饱和度, input 是输入文件名,
input, char* output, double a)	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 是输入文件名,
output, int a)	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 是输入文件名,
input, char* output, double a)	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*	通过 sigma 因子模糊图像, input 是输
input, char* output, double a)	入文件名,output 是输出文件名。a 是
linput, chark output, double a)	sigma 因子,如 a=5。支持 P6 格式的 PPM
	图像。
woid MagazGrayFiltara(abazak	1 1 1 7
void MeanGrayFilter(char*	平均灰度滤波器, input 是输入文件名,
input, char* output, double a)	output 是输出文件名。a 是平均值系数,
.1. D	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
output, short a)	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, output
input, char* output, double a)	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,
Routput, char* Goutput, char*	Routput、Goutput 和 Boutput 分别是输
Boutput)	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
l vora prightening (chalv	ルロ国欧伯元, 個八甲間田即足 IU 僧

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 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,支持 P5 格式的 PGM 图像。
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.
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。
float Repair1(char* input, char*	图像修复, var 是噪声方差, threshold
output, float var, float	是阈值, nbLevels 是要处理的级别数,
threshold, int nbLevels, float a)	a=10。返回 ISNR。
float Repair2(char* input, char*	图像修复, var 是噪声方差, threshold
output, float var, float	是阈值, nbLevels 是要处理的级别数,
threshold, int nbLevels, float a)	a=10。返回 ISNR。
void LowPassFilterRepair1(char*	低通滤波图像修复,a=10, b=6,
input, char* output, int	nbLevels=3, size_filter 是低通过滤
size_filter, float var, int	器的大小,var是噪声方差,
nb_iterations, int nbLevels, float	nb_iterations 是 Landweber 的迭代
a, int b)	数。 低通滤波图换换复 0-10 b-6
void LowPassFilterRepair2(char*	低通滤波图像修复, a=10, b=6,
input, char* output, int	nbLevels=3, size_filter 是低通过滤   器 的 大 小 , var 是 噪 声 方 差 ,
size_filter, float var, int	品的人小,var 定噪户万左,nb_iterations 是 Landweber 的迭代
nb_iterations, int nbLevels, float a, int b)	mb_iterations 定 Landweber 的这代 数。
float LowPassFilterRepair3(char*	   低 通 滤 波 图 像 修 复 , a=10 , b=6 ,
input, char* output, int	nbLevels=3, pas=1, size_filter 是低
size_filter, float var, int	通过滤器的大小, var 是噪声方差,
nb iterations, int nbLevels, int	nb_iterations 是 Landweber 的迭代
pas, float a, int b)	数。返回 ISNR。
void Repair1(char* input, char*	图像修复, a=0.0, M 是分解的层次数,
voia Repairi (chair input, chair	国际形义,4 0.0,11 足力肝的/公认数,

output, int M, float a)	如 M=3。
void Repair2(char* input, char	* 图像修复, a=0.0, M 是分解的层次数,
output, int M, float a)	如 M=3。
void MakeNoisel(char	* 制造噪声,size_filter 是低通滤波器
input, char* output, in	t 的宽度。
size_filter)	
void MakeNoise2(char	* 制造噪声,nb_iterations是Landweber
input, char* output, in	t 的迭代数,pas=1。
nb_iterations, int pas)	
void MakeNoise3(char* output,ir	t 制造噪声, height 是输出图像的高,
height, int width, float var)	width 是输出图像的宽, var 是噪声方
	差。
void MakeNoise4(char	* 制造噪声,nb_iterations是Landweber
input, char* output, in	t 的迭代数,pas=1。
nb_iterations, int pas)	
void ImageReconstruction(char	* 图像重建,支持 PGM 文件。参考:
input, char* output, in	t maxDepth=80, threshold=50, tx=0,
maxDepth, int threshold, in	t   ty=0.
tx, int ty)	

### RAW 图像处理

unsigned char** RAWRead(char*	读取 RAW 图像。
input, int height, int width)	
void RAWWrite(unsigned char**	保存 RAW 图像。
input, char* output, int height, int	
width)	
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*	RAW 转为 PPM 后提取红色通道,参考:
input, char* output, int width, int	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_green1(char*	RAW 转为 PPM 后提取绿色 1 通道,参
input, char* output, int width, int	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 {

	ND A DD CONNET CHECKED
	NEARESTNEIGHBOUR,
	LINEAR
1 DAW, DDW O/1	】;
void RAWtoPPM_green2(char*	RAW 转为 PPM 后提取绿色 2 通道,参
input, char* output, int width, int	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*	RAW 转为 PPM 后提取蓝色通道,参考:
input, char* output, int width, int	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
	};
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 是图像的
COLS, int M, float mask[3][3])	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}};
<pre>void RawImageInversion(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	图像反相, 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。
<pre>void RawHistogramEqualization(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	直方图均衡化,input 是输入的 RAW 图图像文件名,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。
<pre>void RAWHistogramEqualization(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	RAW 直方图均衡化, width 和 height 是输入图像的宽和高。
void RAWMedianFilter(char* input, char* output, int ROWS, int COLS, int M, int sequence[9])	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};
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。
<pre>void RGBtoHSI(char* input, char* output)</pre>	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。
<pre>void CyanGray(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	青色灰度图像。
void MagentaGray(char* input, char* output, int width, int height)	品红灰度图像。
<pre>void YellowGray(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	黄色灰度图像。
<pre>void Transfer(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	传递函数。
<pre>void Homography(char* input1, char* input2, char* input3, char* output, int width, int height, int</pre>	单应。

newwidth, int newheight)	
	中 5/ 34 田
void MovieEffect(char* input, char*	电影效果。
output, int width, int height)	
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)	
void DitherMatrixMethod(char*	抖色处理,抖动矩阵法,默认 N=2。
input, char* output, int width, int	
height, int N)	
void NormalizedLogBuffer1(char*	对数变换,规范化对数。
input, char* output, int width, int	
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)	
void BestEdgeMap1(char*	最佳边贴图。
input, char* output, int width, int	
height)	
void BestEdgeMap2(char*	最佳边贴图。
input, char* output, int width, int	
height)	
void Skeletonize(char* input, char*	骨架化。
output, int width, int height)	
void SeparableDiffusion(char*	可分离扩散。
input, char* output, int width, int	
height)	
void Denoising(char* input1, char*	去除噪声。
input2, char* output, int width, int	-1141 /157 -
height)	
void Luminosity(char* input, char*	亮度调整。
output, int width, int height)	\( \)
void Average (char* input, char*	平均化。
output, int width, int height)	1 2 1 4 0
void MinMax(char* input, char*	
output, int width, int height)	
odopat, int width, int height/	

word Christ (charge input charge	北4定
void Shrink(char* input, char*	收缩。
output, int width, int height)	/L〉 /LL
void BilinearTransformation(char*	双线性变换。
input, char* output, int width, int	
height, int newwidth, int newheight)	THE CONTROL OF THE CO
void DitherMatrixMethod(char*	四级抖动,默认 N=2。
input, char* output, int width, int	
height, int N)	
void Dewarped1(char* input, char*	脱蜡。a 是在输出图像中检查半径是
output, int width, int height, int	否<=a,然后再进行扭曲,参考:
Offset, double a, double b)	Offset=256, a=256.5, b=0.5。
<pre>void Dewarped2(char* input, char*</pre>	脱蜡。a 是在输出图像中检查半径是
output, int width, int height, int	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。
<pre>coeffx[12], double coeffy[12])</pre>	脱蜡规范:
	double coeffx[12] =
	{ 1.00056776e+00, -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 };
	00 ),
	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量,

<pre><string> filename, char* output, int</string></pre>	如 filename 里有 3 个图像名称,则
width, int height, int K, int N, int	a=3; output 是分类结果文件,格式
a)	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	70.24
height)	
void ErrorDiffusion2(char*	误差扩散。
input, char* output, int width, int	30.23
height)	
void ErrorDiffusion3(char*	误差扩散。
input, char* output, int width, int	
height)	
void Thin(char* input, char*	图像细化。
output, int width, int height)	
<pre>void OilPainting(char* input, char*</pre>	油画效果,默认 N=2。
output, int width, int height, int N)	
void 0ilPainting1(char*	油画效果,默认 N=2。
input, char* output, int width, int	
height, int N)	
void AverageFiltering(char*	3*3 平均值滤波。
inputfile, char* outputfile, int	
width, int height)	
void GeometricMeanFiltering(char*	3*3 几何均值滤波。
inputfile, char* outputfile, int	
width, int height)	
void MedianFiltering(char*	中值滤波。
inputfile, char* outputfile, int	
width, int height)	
void FFT(char* input, char*	FFT 函数。
output, int width, int height)	
void	低通或高通滤波。LOW_PASS=1 为低通
LowPassOrHighPassFiltering(char*	滤波,否则为高通滤波,DEGREE 为滤
input, char* output, int width, int	波程度,如 DEGREE=0。
height, int LOW_PASS, int DEGREE)	
void IFFT(char* input, char*	IFFT 函数。LOW_PASS=1 为低通滤波,
output, int width, int height, int	否则为高通滤波,DEGREE 为滤波程
LOW_PASS, int DEGREE)	度,如 DEGREE=0。
void BMPtoRAW(char*	BMP 图像转 RAW 图像。支持 24 为 BMP
inputfile, char* outputfile)	图像。
void BMPtoRAW1(char* input, char*	BMP 图像转 RAW 图像。支持 24 为 BMP
output)	图像。

## BMP 图像处理

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 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。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	像
output, unsigned char** 文件名, color 是像素数据。 BMPMat** BMPRead(char* input) 读取 24 位和 32 位 BMP 图像的像素。 需要引入以下结构体: typedef struct { unsigned char B; //24 位和 32 位 B	
color)  BMPMat** input)  BMPRead(char* 读取 24 位和 32 位 BMP 图像的像素。 需要引入以下结构体: typedef struct {     unsigned char B; //24 位和 32 位 B 图像的蓝色通道分量	
BMPMat** jpu 24 位和 32 位 BMP 图像的像素。需要引入以下结构体: typedef struct {     unsigned char B; //24 位和 32 位 B 图像的蓝色通道分量	
m要引入以下结构体: typedef struct {  unsigned char B; //24 位和 32 位 B 图像的蓝色通道分量	
typedef struct {     unsigned char B; //24 位和 32 位 B 图像的蓝色通道分量	
unsigned char B; //24 位和 32 位 B 图像的蓝色通道分量	
1 -1 -1 C. //O/ P-II OO P-D	MP
unsigned char G; //24 位和 32 位 B   图像的绿色通道分量	MP
unsigned char R; //24 位和 32 位 B 图像的红色通道分量	MP
unsigned char A; //仅限 32 位 BMP	图
像的 Alpha 通道	
}BMPMat;	
unsigned int BMPHeight(char* 读取 BMP 图像的高度。 input)	
unsigned int BMPWidth(char* 读取 BMP 图像的宽度。	
input)	
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*)*12	= 08
);	30
for (unsigned int $i = 0$ ; $i < 128$	0:
i++)	- ,
{	
color[i]	=
(BMPMat*) malloc(sizeof(BMPMat)*2450	);
}	
for (unsigned int $i = 0$ ; $i < 128$	0;
i++) {	,
for (unsigned int $j = 0$ ; $j = 2450$ ; $j++$ ) {	<
2450; J <sup>++</sup> ) {	
color[i][j].B =0; color[i][j].G =0;	
color[i][j]. d =0; color[i][j]. R =255;	
}	
}	
void 直方图均衡,支持8位和16位BMP。inp	ut
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 BMPtoTIFF(char*	BMP 图像转 TIFF 图像。
input, char* output)	
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 BMPLoadedIntoYUV(char*	YUV 加载 BMP, inputBMP 是输入的 BMP 图
inputBMP, char*	像, inputYUV 是输入的 YUV 图像, inputYUV
inputYUV, char* output, int	起到容器的作用,YUVwidth和YUVheight是
YUVwidth, int YUVheight, int	输入的 YUV 图像的宽和高,参考:depth=12,
depth, bool mt)	mt=true.
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 DCMtoBMP(string	
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 LOMO(char* input, char*	LOMO 滤镜,DarkAngleInput 是暗角模板图
DarkAngleInput, char*	像名,参考: ratio=100。
output, int ratio)	<b>圆梅左麻丛 :: 目於)立州</b> 夕
void PNGGray(char*	图像灰度化,input 是输入文件名,output     具输出文件名
input, char* output)	是输出文件名。  取光灯效果 input 具統 \ 文件名 output
void PNGSpotlight(char*	聚光灯效果, input 是输入文件名, output 是输出文件名。焦点坐标
input, char* output, int centerX, int centerY, double	E 棚 田 又 什 石 。 焦 点 坐 你 ( 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,
a, doubte c/	d=80, e=0.5。
void PNGIllinify(char*	幻化效果, input 是输入文件名, output 是
votu inottiliity (chair	ATTUMM, Imput 在侧八天门口, Output 及

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)	THI 40
void Short(char* input, char*	矮化特效。a=1, b=128, c=2, d=0.5,
output, int a, int b, int	depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
c, double d, int depth)	10 July 220 July 220 July 20 J
void Rise(char* input, char*	增高特效。a=1, b=128, c=0.5, d=2,
output, int a, int b, double	depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
c, int d, int depth)	
void Short1(char*	矮小化特效。a=1, b=128, c=0.5, d=0.5,
input, char* output, int a, int	depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
b, double c, double d, int	
depth)	
void Handstand(char*	倒立特效。a=1,b=128,c=0.5,depth=24。
input, char* output, int a, int	支持 24 位 BMP 图像。
b, double c, int depth)	
void Fat(char* input, char*	肥胖特效。a=1, b=128, c=0.5, depth=24。
output, int a, int b, double	支持 24 位 BMP 图像。
c, int depth)	
void HighFoot(char*	高脚特效。a=1, b=128, c=2, d=0.5,
input, char* output, int a, int	depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
b, int c, double d, int depth)	
void CurvedCurve(char*	弧度弯曲特效。a=1,b=128,c=4,d=2,e=0.5,
input, char* output, int a, int	depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
b, int c, int d, double e, int	
depth)	
void Thin(char* input, char*	细化特效。a=1, b=128, c=0.5, d=0.5,
output, int a, int b, double	depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
c, double d, int depth)	
void Winding(char*	弯曲特效。lim=20, a=1, b=128, c=4, d=5,
input, char* output, int	e=0.5,depth=24。支持 24 位 BMP 图像。
lim, int a, int b, int c, int	
d, double e, int depth)	
void ImageFusion3(char*	多聚焦图像的融合,支持 8 位 BMP 图像。
input1, char* input2, char*	block_height=8 , block_width=8 ,
output, int block_height, int	threshold=1.75。
block_width, double	
threshold)	
void ImageFusion4(char*	多聚焦图像的融合,支持 8 位 BMP 图像。
input1, char* input2, char*	block_height=8 , block_width=8 ,
output, int block_height, int	threshold=1.75。
block_width, double	
threshold)	

void ImageFusion5(char*	图像融合。参考: a=3, b1=4, DX1=-68, DY1=-
input1, char* input2, char*	99, EPS=1, input1="图像融合 1. jpg",
MaskImage, char* output, int	input2="图像融合 2. jpg", MaskImage="掩
dx[], int dy[], int a, double	膜.png", output="output.jpg"。
b1, int DX1, int DY1, double	$int dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
EPS)	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void Screenshot3(HWND hWnd,	截屏函数。hWnd 是要截屏的窗口句柄,如:
LPCWSTR OutputImage)	GetDesktopWindow();OutputImage 截图名
	称。
void Screenshot1(HWND hWnd,	截屏函数。hWnd 是要截屏的窗口句柄,如:
LPCWSTR OutputImage)	GetDesktopWindow();OutputImage 截图名
	称。
void Screenshot2(HWND	截屏函数。hWnd 是要截屏的窗口句柄,如:
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	GetDesktopWindow();OutputImage 截图名
	称。
void Dark(char* input, char*	暗调滤镜,参考: ratio=100。
output, int ratio)	
void WaveFilter(char*	波浪形变特效滤镜, degree 是滤镜程度(波
input, char* output, int	浪扭曲度)。a=0 时生成 BMP 图像,a=1 时生
degree, int a)	成 JPG 图像,a=2 时生成 PNG 图像,a=3 时
	生成 TGA 图像,参考: degree=10。
void PinchFilter(char*	挤压形变特效滤镜, a=0 时生成 BMP 图像,
input, char* output, int a)	a=1 时生成 JPG 图像, a=2 时生成 PNG 图像,
	a=3 时生成 TGA 图像。
void PinchFilter(char*	挤压形变特效滤镜, a=0 时生成 BMP 图像,
input, char* output, int	a=1 时生成 JPG 图像, a=2 时生成 PNG 图像,
cenX, int cenY, int a)	a=3 时生成 TGA 图像,cenX 是形变中心点 X
	坐标, cenY 是形变中心点 Y 坐标。
void SpherizeFilter(char*	球面形变特效滤镜, a=0 时生成 BMP 图像,
input, char* output, int a)	a=1 时生成 JPG 图像, a=2 时生成 PNG 图像,
	a=3 时生成 TGA 图像。
void SpherizeFilter(char*	球面形变特效滤镜,a=0 时生成 BMP 图像,
input, char* output, int	a=1 时生成 JPG 图像, a=2 时生成 PNG 图像,
cenX, int cenY, int a)	a=3 时生成 TGA 图像, cenX 是形变中心点 X
	坐标, cenY 是形变中心点 Y 坐标。
void SwirlFilter(char*	旋转形变特效滤镜, a=0 时生成 BMP 图像,
input, char* output, int	a=1 时生成 JPG 图像, a=2 时生成 PNG 图像,
ratio, int a)	a=3 时生成 TGA 图像,ratio=3。
void SwirlFilter(char*	旋转形变特效滤镜,a=0 时生成 BMP 图像,
input, char* output, int	a=1 时生成 JPG 图像, a=2 时生成 PNG 图像,
cenX, int cenY, int ratio, int	a=3 时生成 TGA 图像, ratio=3, cenX 是形
a)	变中心点 X 坐标, cenY 是形变中心点 Y 坐
.1 01 10	标。
void ClosedOperation(char*	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 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
input, char* output, int a)	关参数,如 a=3。支持 24 位 BMP 图像。
void ColorTransfer(char*	颜色转移。
input1, char* input2, char*	
output)	
void GrayImagel(char*	直方图均衡化。
input, char* output)	
void ChannelHisteq(char*	直方图均衡化。
input, char* output)	
void HSVtoRGB(char* input,	HSV 转到 RGB。
char* output)	
void	直方图均衡化。
HistogramEqualizationOnGrayI	
mage(string input, char*	
output)	
CImg <unsigned int=""></unsigned>	直方图均衡化。
HistogramEqualizationOnGrayI	
mage2(string input)	
void	直方图均衡化。
HistEqualColorImageOneColorC	
hannel(string input, char*	
output)	
CImg <unsigned int=""></unsigned>	直方图均衡化。
HistEqualColorImageOneColorC	21,7 par 4 par 18 s
hannell(string input)	
void	直方图均衡化。
HistEqualColorImageThreeColo	
rChannels(string input,	
char* output)	
CImg (unsigned int)	直方图均衡化。
HistEqualColorImageThreeColo	上刀 BM 内。
_	
rChannels(string input)	116.1 空间
void	HSI 空间。
HistEqualColorImageHSISpace(	
string input, char* output)	110.1 (会) (日
CImg <unsigned int=""></unsigned>	HSI 空间。
HistEqualColorImageHSISpace(	
string input)	or b black
void ColorTransfer1(char*	颜色转移。
sourceImage, string	
targetImage, char* output)	
CImg <unsigned int=""></unsigned>	颜色转移。

ColorTransfer2(string	
sourceImage, string	
targetImage)	
void BMPtoJPG(char*	BMP 图像转为 JPG 图像。支持 24 位 BMP 图
input, char* output, int a)	像,尺寸必须是 8 的倍数, a 代表文件压缩
input, char voutput, int a)	程度,数字越大,压缩后的文件体积越小,
	如 a=100。
void	部分颜色保留滤镜,参考: ratio=60。
PartialColorRetention(char*	即为例目从田视晓,多写·14t10 00。
input, char* output, int	
ratio)	
void	生成图像的灰度图, 支持 8 位 BMP 图像。
GrayImageConversion8(char*	input 是输入文件名, output 是输出文件
input, char* output)	名。
void Gray (char* input, char*	灰度图转换,支持24位BMP图像。input是
output)	输入文件名,output 是输出文件名。
void	彩色图转灰度图, input 是要处理的彩色图
GrayImageConversion(char*	像, output 是处理后生成的灰度图名称。支
input, char* output)	持 24 位 BMP 图像。
void OTSU(char* input, char*	大津算法, input 是输入文件名, output 是
output, int BeforeThreshold)	输出文件名。BeforeThreshold 是初始阈
	值,如 BeforeThreshold=10。支持 8 位 BMP
	图像。
void LowerBrightness(char*	调低亮度, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int a, int	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。a 和 b
b)	的参考值可为 a=100, b=0。
void HightBrightness(char*	调高亮度, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, int a, int	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。a 和 b
b)	的参考值可为 a=100, b=0。
void	迭代阈值选择, input 是输入文件名,
IterativeThresholdSelection(	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
char* input, char* output)	
void DitheringMethod(char*	抖动法, 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 LogTransformation(char*	对数变换, 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。constant
constant)	是相关参数,如 constant=15。
void	对数变换, input 是输入文件名, output 是
LogarithmicTransformation(ch	输出文件名。支持 BMP 图像。
ar* input, char* output)	古之网络你儿 , 日松之之也与
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)	一片儿:目於)文件台
void Binarization(char*	二值化, input 是输入文件名, output 是输

	11-211 b
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 <sub>°</sub>
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)	
void	二值图像膨胀运算提取轮廓,参考:
ExpansionOperationToContourE	mask[9]={0,255,0,255,255,0,255,0}
xtraction(char* input, char*	$\frac{1}{1000}$ , c=128.
<del>-</del> ·	, C-120°
1 , 9	
mask[9], int c)	  二值图像腐蚀运算提取轮廓,参考:
CorrosionCalculationToContou	一直图像网络鱼角旋取北部,参考: mask[9]={0,255,0,255,255,255,0,255,0}
rExtraction(char*	mask[9] - [0, 233, 0, 233, 233, 233, 0, 233, 0]
· ·	, C-120°
input, char* output, unsigned	
char mask[9], int c)	华业特殊 会老 1:-100
void Glaw(char* input, char*	发光滤镜,参考: ratio=100。
output, int ratio)	(c) 字头 中 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
Temp")	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]。
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) void BlackWhite(char*	的文件名,output 是解压缩后的文件名。 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
impat, chai. oatpat,	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。
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)	
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
dais, double coely	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,fingut 定输入的文件,output 定 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
cx, doubte cy)	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 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 MeanFltering1(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。
<u> </u>	

<pre>void</pre>	开运算, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void Diffusion(char*	扩散滤镜,参考: ratio=90。
	①
input, char* output, int ratio)	
	拉普拉斯滤波,readPath 是原图像,
void LapulasFiltering(char*	writePath 是处理后的图像文件名。支持 8
readPath, char*	
writePath, float CoefArray[9], float coef)	位 BMP 图像。
Coerarray[9], float coer/	各参数参考值: 定义*3 的模板(拉普拉斯):
	た文本3 的実体(1立自1立列): float
	CoefArray[9]={1.0f, 2.0f, 1.0f, 2.0f, 4.0
	f, 2. 0f, 1. 0f, 2. 0f, 1. 0f};
	1,2,01,1,01,2,01,1,01};   定义模板前乘的系数(拉普拉斯):
	EX模似的深刻 (拉音拉列): 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])	一一位 BMP 图像。
void ComicStrip(char*	连环画滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	(大)   三
ratio)	
void	亮度对比度调节,参考: brightness=-30,
BrightnessAdjustment1(char*	contrast=100.
input, char* output, int	Contrast 1000
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] = $\{\{1, 2, 1\},$
	$\{2, 4, 2\},$
	$\{1, 2, 1\}\};$

<pre>void MedianFiltering(char* input, char* output, short average[3][3])</pre>	中值滤波, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。 参考模板: short average[3][3] = {{1, 2, 1}, {2, 4, 2}, {1, 2, 1}};
<pre>void SharpeningFiltering(char* input, char* output, short average[3][3], short sharpen[3][3])</pre>	锐化滤波, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。 参考模板: short average[3][3] = {{1, 2, 1}, {2, 4, 2}, {1, 2, 1}}; short sharpen[3][3] = {{-1, -1, -1},
	$\{-1, 8, -1\},\$ $\{-1, -1, -1\}\};$
<pre>void GradientSharpening(char* input, char* output, short average[3][3], short soble1[3][3], short soble2[3][3])</pre>	梯度锐化, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。参考模板: short average[3][3] = {{1, 2, 1}, {2, 4, 2}, {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}};
<pre>void ArithmeticMeanFilter(char* input, char* output)</pre>	算术平均滤波器, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void GeometricMeanFilter(char* input, char* output)	几何平均滤波器, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
<pre>void HarmonicMeanFilter(char* input, char* output)</pre>	调和平均滤波器, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void ContraHarmonicMeanFilter(cha r* input, char* output)	反调和平均滤波器, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Filter (char* input, char* output)	滤波, input 是输入文件名, output 是输出 文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Mosaic(char* input, char* output, int x)	马赛克化图像,input 是输入文件名,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	3 x 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ratio)	
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)	
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。
coefficient2)	古法法·地里 : 月於)之供力
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 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output) 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,₩ 是图像的宽,Η 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)	W WORT FINO
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] =
int colls, char catpaty	$\{0.0, 0.0, 1.0\}, S[3] = \{0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0$
	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, double	$\{0.0, 0.0, 1.0\}, \text{ vector}_s[3] = \{0.0,$
max)	0.0, 1.0}, r=50, a=0.5, m=1。支持 RAS 文
	件。
void	双边滤波, input 是输入文件名, output 是
BilateralFiltering(string	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。ssd 和
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 SketchFilter(char*	素描滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	
void Zoom(char* input, char*	
output, float scaleX, float	interpolation=0或interpolation=1。
scaleY, int interpolation)	
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,
AddSaltPepperNoise(char*	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	고까/ 글
void ChannelSeparation(char*	通道分离,input 是输入文件名,Routput
input, char* Routput, char*	是红色通道图像,Goutput 是绿色通道图
Goutput, char* Boutput)	像,Boutput 是绿色通道图像。支持 24 位
void DattamMathal/aham	BMP 图像。 图安法 input 具绘》文件名 output 具绘
void PatternMethod(char* input, char* output, unsigned	图案法, input 是输入文件名, output 是输出文件名。Template 是模板数组。支持 8 位
char Template[8][8])	面义作名。Temprate 定模似数组。义持 6 位   BMP 图像。
void	图层算法, input 是基底图层图像,
LayerAlgorithm(char*input, ch	inputMix 是混合图层图像,参考:
ar* inputMix, char*	alpha=50, blendModel=26.
inpatinin, that	arpha oo, bronanoaor 200

output, int alpha, int	blendModel 的取值对应的模式如下:
blendModel)	1 典型
	2 溶解
	3 暗化
	4 多层
	5 颜色加深模式
	6 线性加深
	7 暗调
	8 亮化
	9 遮盖
	10 颜色减淡模式
	11 线性减淡
	12 浅色
	13 叠加
	14 柔光模式
	15 强光模式
	16   抱光模式
	17 线性光模式
	11
	19 强混合模式
	20 差分
	21 排除模式
	22 减运算
	23 图像分割
	24 色相模式
	25 色饱和
	26 着色
	27 亮度模式
void	图像有损压缩,input 是待压缩的 BMP 文件
BMP24LossyCompression(char*	名, output 是有损压缩后输出的文件名。支
input, char* output)	持 24 位 BMP 图像。
void	图像有损解压,input 是待解压的文件名,
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
BMP24Loss1essCompression(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,
BMP24Loss1essDecompression(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)	

:1 II: 1D D:14 . ( 1t.	京泽体外界 乡老
void HighPassFilter(char*	高通滤波器,参考: preserve=0。
input, char* output, int	
preserve)	
void EmbossFilter(char*	浮雕过滤器,参考: preserve=1。
input, char* output, int	
preserve)	
void SharpenFilter(char*	锐化过滤器,参考: preserve=1。
input, char* output, int	
preserve)	
void Convolution(char*	卷积,参考: w=7, preserve=1。
input, char* output, int w, int	
preserve)	
void GaussianBlur(char*	高斯模糊,参考: sigma=2, preserve=1。
input, char* output, float	
sigma, int preserve)	
void HybridImage(char*	混合图像,参考: sigma=2, preserve=1。
input1, char* input2, char*	
output, float sigma, int	
preserve)	
void LowFrequencyImage(char*	低频图像,参考: sigma=2, preserve=1。
input, char* output, float	
sigma, int preserve)	
void	   高频图像,参考: sigma=2, preserve=1。
HighFrequencyImage(char*	1777 PARTY S J. SISMA 2, PICSCIVE IS
input, char* output, float	
sigma, int preserve)	
void	高频图像,参考: sigma=2, preserve=1。
HighFrequencyImage1(char*	回の公内区域, 多つ: SISma 2, bieseive-1。
input, char* output, float	
sigma, int preserve)	
void Bilateral (char*	刃边滩滩 <u> </u>
· ·	双边滤波,参考: sigma1=3, sigma2=0.1。
input, char* output, float	
sigmal, float sigma2)	
void SkinSmooth(char*	皮肤细滑, a 是平滑级别, b 代表是否应用
input, char* output, int a, int	皮肤过滤器,a=2,b=1。
b)	<b>园 協 持</b>
void Resize1(char*	图像模糊,w=713,h=467。
input, char* output, int w, int	
h)	[55] //x, [44-44]n
void Resize2(char*	图像模糊。
input, char* output, int w, int	
h)	
void Shift(char* input, char*	Shift函数, ch=1, v=0.1。
output, int ch, float v)	

	图像。
void	分段线性变换, input 是输入文件名,
PiecewiseLinearTransform(cha	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
r* input, char* output)	
void PowerConvertion(char*	功率转换, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, double	输出文件名。如: c = 1.2, g = 0.5。支持
c, double g)	8位BMP图像。
void Smooth(char*	平滑, 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	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	函数源代码:
x2, int y2, BMPMat color)	需引入以下头文件:
	typedef struct {
	unsigned char B;
	unsigned char G;
	unsigned char R;
	unsigned char A;
	}BMPMat;
	声明:
	unsigned char** BMPRead8(char*
	input);
	void GenerateImage8(char*
	output, unsigned char** color);
	BMPMat** BMPRead(char* input);
	void GenerateImage(char*
	output, BMPMat** color, unsigned short
	type); unsigned int BMPHeight(char* input);
	unsigned int BMPWidth(char* input);
	参考例程:
	BMPMat color={255,255,255};
	BMPMat**
	<pre>input=BMPRead(inputfile);</pre>
	BMPMat**
	output=BMPRead(inputfile);
	unsigned int
	height=BMPHeight(inputfile);
	unsigned int
	width=BMPWidth(inputfile);
	for (unsigned int i =
	0;i <height;i++) td="" {<=""></height;i++)>
	for(unsigned int j =

```
0; j<width; j++) {
                                        output[i][j]. B=color. B;
                                        output[i][j]. G=color. G;
                                        output[i][j]. R=color. R;
                                  for (unsigned
                                                            i
                                                   int
                              y1;i = y2;i++) {
                                      for (unsigned
                                                      int
                                                             j
                              x1; j \le x2; j++) {
                              output[i][j].B=input[i][j].B;
                              output[i][j]. G=input[i][j]. G;
                              output[i][j].R=input[i][j].R;
                                  }
                              GenerateImage (outputfile, output, 24);
                              灰度图以矩形方式局部截取且其它部分填
void
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。
                              函数源代码:
output, int
             x1, int
                      y1, int
                              需引入以下头文件:
x2, int
         y2, unsigned
                        char
color)
                              typedef struct {
                                  unsigned char B;
                                  unsigned char G;
                                  unsigned char R;
                                  unsigned char A;
                              }BMPMat;
                              声明:
                              unsigned
                                                     BMPRead8(char*
                                          char**
                              input);
                              void
                                               GenerateImage8(char*
                              output, unsigned char** color);
                              BMPMat** BMPRead(char* input);
                              void
                                                GenerateImage(char*
                              output, BMPMat** color, unsigned short
                              type);
                              unsigned int BMPHeight(char* input);
                              unsigned int BMPWidth(char* input);
                              参考例程:
                                  unsigned char color=255;
```

```
unsigned
                                                               char**
                               input=BMPRead8(inputfile);
                                   unsigned
                                                               char**
                               output=BMPRead8(inputfile);
                                   unsigned
                                                                  int
                               height=BMPHeight(inputfile);
                                   unsigned
                                                                  int
                               width=BMPWidth(inputfile);
                                   for (unsigned
                                                     int
                                                              i
                               0; i \leq height; i++)
                                       for (unsigned
                                                       int
                                                               j
                               0; j \le (idth; j++) {
                                         output[i][j]=color;
                                   for (unsigned
                                                     int
                                                             i
                               y1; i = y2; i++  {
                                       for (unsigned
                                                        int
                                                               j
                               x1; j \le x2; j++) {
                                           output[i][j]=input[i][j];
                                   }
                               GenerateImage8(outputfile, output);
                               彩色图画矩形,(x1, y1)是矩形的左上角
void
                               的坐标,(x2, y2)是矩形的右下角的坐标。
ColorDrawRectangle(char*
                               函数源代码:
input, char*
                  output, int
                               需引入以下头文件:
x1, int
           y1, int
                       x2, int
y2, BMPMat color)
                               typedef struct {
                                   unsigned char B;
                                   unsigned char G;
                                   unsigned char R;
                                   unsigned char A;
                               }BMPMat;
                               声明:
                                                       BMPRead8(char*
                               unsigned
                                            char**
                               input);
                               void
                                                GenerateImage8(char*
                               output, unsigned char** color);
                               BMPMat** BMPRead(char* input);
                               void
                                                 GenerateImage(char*
                               output, BMPMat** color, unsigned short
                               type);
                               unsigned int BMPHeight(char* input);
```

```
unsigned int BMPWidth(char* input);
参考例程:
    BMPMat color=\{255, 255, 255\};
    BMPMat**
input=BMPRead(inputfile);
    BMPMat**
output=BMPRead(inputfile);
    unsigned
                                      int
height=BMPHeight(inputfile);
    unsigned
                                      int
width=BMPWidth(inputfile);
    for (unsigned
                        int
                                 i
0; i \leq height; i++) 
         for (unsigned
                           int
                                  j
0; j \le (idth; j++) {
           output[i][j].B=color.B;
           output[i][j]. G=color. G;
           output[i][j]. R=color. R;
    for (unsigned
                                 i
                        int
0; i \leq height; i++) {
         for (unsigned
                           int
                                   j
0; j \le dth; j++) {
           if(j)=x1&&j<=x2&&i==y1)
             output[i][j]. B=color. B;
           output[i][j].G=color.G;
           output[i][j]. R=color. R;
             if(j==x1\&\&i>=y1\&\&i<=y2)
             output[i][j].B=color.B;
           output[i][j]. G=color. G;
           output[i][j]. R=color. R;
             if(j==x2\&\&i>=y1\&\&i<=y2)
             output[i][j]. B=color. B;
           output[i][j]. G=color. G;
           output[i][j]. R=color. R;
             if(j)=x1\&\&j<=x2\&\&i==y2)
```

```
output[i][j]. B=color. B;
                                         output[i][j]. G=color. G;
                                         output[i][j]. R=color. R;
                                       }
                              GenerateImage (outputfile, output, 24);
void GrayDrawRectangle(char*
                              灰度图画矩形,(x1, y1)是矩形的左上角
input, char*
                              的坐标,(x2,y2)是矩形的右下角的坐标。
                  output, int
x1, int
           v1, int
                      x2, int
                              函数源代码:
                               需引入以下头文件:
y2, unsigned char color)
                               typedef struct {
                                  unsigned char B;
                                  unsigned char G;
                                  unsigned char R;
                                  unsigned char A;
                              }BMPMat;
                              声明:
                              unsigned
                                                      BMPRead8(char*
                                           char**
                              input);
                              void
                                                GenerateImage8(char*
                              output, unsigned char** color);
                              BMPMat** BMPRead(char* input);
                              void
                                                 GenerateImage(char*
                              output, BMPMat** color, unsigned short
                              type);
                              unsigned int BMPHeight(char* input);
                              unsigned int BMPWidth(char* input);
                               参考例程:
                                  unsigned char color=255;
                                  unsigned
                                                              char**
                               input=BMPRead8(inputfile);
                                  unsigned
                                                              char**
                              output=BMPRead8(inputfile);
                                  unsigned
                                                                 int
                              height=BMPHeight(inputfile);
                                  unsigned
                                                                 int
                              width=BMPWidth(inputfile);
                                   for (unsigned
                                                    int
                                                             i
                              0; i \leq height; i++)
                                       for (unsigned
                                                       int
                                                              j
                              0; j \leq width; j++) \{
                                         output[i][j]=color;
```

```
for (unsigned
                                                     int
                                                              i
                               0; i < height; i++) {
                                       for (unsigned
                                                        int
                                                               j
                               0; j \le (idth; j++) 
                                          if(j)=x1&&j<=x2&&i==y1)
                                            output[i][j]=color;
                                            if(j==x1\&\&i>=y1\&\&i<=y2)
                                            output[i][j]=color;
                                            if(j==x2\&\&i>=y1\&\&i<=y2)
                                            output[i][j]=color;
                                            if(j)=x1\&\&j<=x2\&\&i==y2)
                                            output[i][j]=color;
                                       }
                               GenerateImage8(outputfile, output);
void flipX(char* input, char*
                               X方向翻转,支持 JPG 文件。
output)
void flipY(char* input, char*
                               Y方向翻转,支持 JPG 文件。
output)
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)
          GrayscaleAvg(char*
                               灰度平均值。
void
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	MANIE 9 J. Serongen 10
strength)	
void GaussianBlur(char*	高斯模糊,参考: strength=2。
input, char* output, int	1-47/1041747 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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 CannyProcessing(char*	Canny 处理, a 可以为 1、2、3、4、5。支持
input, char* output, int a)	BMP 图像。
void AverageGrayScale(char*	平均灰度化。
input, char* output)	
void SimpleBW(char*	简易 BW。
input, char* output)	
void AdvancedBW(char*	高级 BW。
input, char* output)	
void UniformNoise(char*	均匀噪声。
input, char* output)	
void GaussianNoise(char*	高斯噪声。
input, char* output, double	
sigma)	
void	椒盐噪声。
SaltAndPepperNoise(char*	
input, char* output)	The Handal
void MeanFilter(char*	均值滤波。
input, char* output, int	
filterSize)	させんだけ
void GaussianFilter(char*	高斯滤波。
input, char* output, double	
sigma)	中在海边
void MedianFilter(char*	中值滤波。
input, char* output, int size)	<b>左</b> 数
void	有效均值滤波器。
EfficientMeanFilter(char*	
<pre>input, char* output, int filterSize)</pre>	
double	均方误差,计算图像相似度,返回值越小图
MeanSquaredError(char*	像就越相似。

input1, char* input2, 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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
void	矩阵变换。
MatrixTransformation(char*	
input, char* output)	
void Binarization(char*	二值化。
input, char* output)	
void	分离出蓝色通道。
ChannelSeparation_B(char*	
input, char* output)	
void	分离出绿色通道。
ChannelSeparation_G(char*	
input, char* output)	
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 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)	
void GryOppositionSSE(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 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
input, char* output)	图像。
void GreenChannel(char*	生成图像的绿色通道图像, input 是输入文
	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
input, char* output)	旧名, output 定相山文什名。文持 24 位 DMF 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
• 1	图像。
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)	古子园的佐儿 : 月校)之供力
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
y)	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。
input, char* output, int	threshold 是给定的阈值,如
threshold)	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,

	, 月龄山之胜夕 土柱 0.4 户 DVD 图
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*	为独立的图像, input 是输入文件名,
input, char* Routput, char*	Routput 是红色通道图像,Goutput 是绿色
Goutput, char* Boutput)	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。
Image1* 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 Image1 型数据,Image1 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
	}Image1;
void SaveImage1(char*	将 Imagel 型数据保存为 BMP 图像, output
output, Image1* 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。
	Imagel 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
void	}Image1; 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));
	支持 8 位 BMP 图像。
void Binaryzation(char*	图像二值化,input 是输入文件名,output
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

input sharek sutaut int	且於山立併夕 throchold 且收五度估址从
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)	
void	自适应二值化, input 是输入文件名,
AdaptiveBinarization(char*	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	
void	膨胀操作, input 是输入文件名, output 是
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
	阈值,border 是边界范围,如:T=50,
input, char* output, float	
T, int border)	border=0。
void	缩放图片(最近邻插值法)。
TransformShapeNearest(char*	
inputFile, char* output,	
unsigned int newWidth,	
unsigned int newHeight)	/
void	缩放图片(双线性插值法)。
TransformShapeLinear(char*	
inputFile, char* output,	
unsigned int newWidth,	
unsigned int newHeight)	
void	图像的任意角度的旋转。
TransformShapeWhirl(char*	
inputFile, char* output,	
float angle)	
void	图像的镜像翻转。

Track of cramCh on all network (aborate	
TransformShapeUpturn(char*	
inputFile, char* output, int	
a)	或在圆针卡库圆 34 T 0
void	彩色图转灰度图,对于 GrayscaleMode 的
TransformColorGrayscale(char	值: 1表示加权法,2表示最值法,3表示
* inputFile, char* output, int	均值法,4表示红色分量法,5表示绿色分
GrayscaleMode)	量法,6表示蓝色分量法。
void	二值图(大津法 OSTU,适用双峰直方图。)
TransformColorBWOSTU(char*	
inputFile, char* output)	
void	二值图(三角法 TRIANGLE, 适用单峰直方
TransformColorBWTRIANGLE(cha	图。)
r* inputFile, char* output)	
void	二值图(自适应阈值法, areaSize=25 较合
TransformColorBWAdaptive(cha	适)
r* inputFile, char* output,	~
int areaSize)	
void	二值图(用二值图表示灰度变
TransformColorBWGrayscale(ch	一
ar* inputFile, char* output,	代, a1 ea312e-23 权日坦/
int areaSize)	
,	二
void	反色。
TransformColorOpposite(char*	
inputFile, char* output)	去之图14 <i>m</i> // / / / / / / / / / / / / / / / / /
void	直方图均衡化(分步计算,效果更加柔和)。
TransformColorHistogramPart(	
char* inputFile, char*	
output)	
void	直方图均衡化(整体计算,效果更加尖锐)。
TransformColorHistogramAll(c	
har* inputFile, char* output)	
void KernelsUseDIY(char*	卷积操作(自定义)。
inputFile, char* output,	
double* kernels, int	
areaSize, double modulus)	
void	中值滤波。
WavefilteringMedian(char*	
inputFile, char* output)	
void	高斯滤波。a=9,b=1.0/16。
WavefilteringGauss(char*	高斯滤波卷积核:
inputFile, char*	double KERNELS_Wave_Gauss[9] =
output, double*	
KERNELS_Wave_Gauss, int	1, 2, 1,
a, double b)	2, 4, 2,
a, acapto b/	-, ·, -,

```
1, 2,1
                             低通滤波。areaSize=9, modulus=1。
void
                             // 低通滤波卷积核 LP1
Wavefiltering LowPass(char*
inputFile,
            char*
                             double KERNELS_Wave_LowPass_LP1[9] =
                    output,
double*
                kernels, int
                                 1 / 9.0, 1 / 9.0, 1 / 9.0,
areaSize, double modulus)
                                 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。areaSize=9, modulus=1。
void
WavefilteringHighPass(char*
                             // 高通滤波卷积核 HP1
                             double KERNELS_Wave_HighPass_HP1[9] =
inputFile,
            char*
                    output,
double*
                 kernels, int
areaSize, double modulus)
                                 -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
                             均值滤波。areaSize=25, modulus=1.0 /
void
Wavefiltering_Average(char*
                             25。
inputFile, char*
                             // 均值滤波卷积核
output, double*
                             double KERNELS_Wave_Average[25] =
KERNELS Wave Average, int
areaSize, double modulus)
                               1, 1, 1, 1, 1,
                               1, 1, 1, 1, 1,
                              1, 1, 1, 1, 1,
                              1, 1, 1, 1, 1,
                               1, 1, 1, 1
void
                             差分边缘检测。areaSize=9, modulus=1。
                             // 差分垂直边缘检测卷积核
EdgeDetectionDifference(char
* inputFile, char* output,
                             doub1e
double*
                kernels, int
                             KERNELS Edge difference vertical[9] =
areaSize, double modulus)
                                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。
void
                             // Sobel X 边缘检测卷积核
KernelsUseEdgeSobel(char*
inputFile,
            char*
                    output,
                             double KERNELS Edge Sobel X[9] =
double*
                    double*
         kernels1,
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。areaSize=9,
void
EdgeDetectionLaplace(char*
                             modulus=1.
inputFile, char*
                             // Laplace 边缘检测卷积核 LAP1
output, double*
                kernels, int
                             double KERNELS_Edge_Laplace_LAP1[9] =
areaSize, double modulus)
                                 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
                           };
void MorphologyErosion(char*
                          腐蚀。
                          // 腐蚀卷积核
inputFile, char*
output, double* kernels)
                          doub1e
                          KERNELS_Morphology_Erosion_cross[9] =
                              0, 1, 0,
                              1, 1, 1,
                              0, 1, 0
                          };
void
                          膨胀。
                          // 膨胀卷积核
MorphologyDilation(char*
inputFile, char*
                          doub1e
output, double* kernels)
                          KERNELS Morphology Dilation cross[9]
                              0, 1, 0,
                              1, 1, 1,
                              0, 1, 0
        FaceDetection(char*
                           人脸检测。Threshold 是二值化时的阈值,
void
input, char*
            output, double*
                          areaSize1=25, modulus1=1.0/25, 对于
                          GrayscaleMode 的值: 1表示加权法,2表
KERNELS Wave Average, int
GrayscaleMode, int
                          示最值法,3表示均值法,4表示红色分量
areaSize, unsigned
                          法,5表示绿色分量法,6表示蓝色分量法;
                     char
Threshold, unsigned
                          GrayscaleMode=1, areaSize=25, B=0, G=0,
                     char
                          R=200, a=1 表示选择均值滤波预处理图像,
B, unsigned char G, unsigned
char
      R, int
                          a=2 表示选择高通滤波预处理图像, a=3 表
             a, int
                    b, int
areaSizel, double modulus1)
                          示选择低通滤波预处理图像, a=4 表示选择
                           高斯滤波预处理图像, a=5 表示选择中值滤
                           波预处理图像, b=1 表示自适应阈值法, b=2
                          表示自定义阈值法, b=3 表示大津法 OSTU,
                          b=4 表示三角法 TRIANGLE, b=5 表示一般方
                          法。
          Compress8(string
                          图像压缩, input 是输入文件名, output 是
void
                          输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, string output)
                          图像解压, input 是输入文件名, output 是
       Decompression(string
void
                          输出文件名。支持 8 位 BMP 图像压缩后的结
input, string output)
                           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)	Kerne1[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 SpatialMeanFiter(char*	空间均值过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	
radius)	
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)	
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)	
void STDFT1 (char*	参考: inv=false。
input, char* output, bool inv)	
input, onar · odepat, boot inv)	

void STDFT2(char*	参考: inv=false。
input, char* output, bool inv)	
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
	图像以外,一旦拉入之机与
void ImageSharpening(char*	图像锐化,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 SharpenLaplace(char*	拉普拉斯锐化,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	1101/ PV / I. 42 +V 1. 5
void SharpenUSM(char*	USM 锐化,参考: radius=5, amount=400,
input, char* output, int	threshold=50.
radius, int amount, int	
threshold)	大OA P DID 图像(译写化)仍会处意。人
void DrawRectangle(char*	在 24 位 BMP 图像上通过传入的参数画一个
input, char* output, int	短形。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) void GenerateBmp (unsigned	色分量,blue 是矩形的蓝色分量。
char* pData, int width, int	生成 BMP 图像,pData 是图像的像素数据,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,ing 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 1y 是长和
nterpolation(char*	宽需要缩放的倍数。支持8位BMP图像。
input, char* output, float	フロック THAN H 4 H 2V 。 V 11 。 IT DIM 日 IV 。
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)	
void	双线性插值, input 是输入文件名, output
BilinearInterpolationScaling	是输出文件名。ExpScalValue 是期望的缩
Diffical interpolations calling	で調理文目中。 Pybocattatac を対手即制

(char* input, char*	放倍数(允许小数)。支持 BMP 图像。
	从信数(几片小数)。又符 DMF 图像。
output, float ExpScalValue)	目汇如托供 : 月龄)文件名
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)	
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)	
vector <bmpmat></bmpmat>	返回图像的所有颜色种类。
FXH_CompressionColor(BMPMat*	
* input, int width, int height)	
vector <vector<coor></vector<coor>	返回各个颜色种类对应的所有坐标值,
FXH_CompressionCoor(BMPMat**	FXH_CompressionColor 函数与
input, int width, int height)	FXH_CompressionCoor 函数的返回数据按
	顺序一一对应。
BMPMat**	图像复原, width 是原图像的宽, height 是
ImageRestoration(vector <bmpm< td=""><td>原图像的高。</td></bmpm<>	原图像的高。
at>	
<pre>color, vector<vector<coor></vector<coor></pre>	
coor, int width, int height)	
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)	
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)	
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	别是旋转后非原图区域要填充的颜色的红
green, unsigned char blue)	<b>妇花八</b> 具
green, unsigned char brue)	绿蓝分量。
void Rotation(char*	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

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)	柳山文叶石。文诗 DMI 图像。dligte 定旋符   的角度。
void NoiseUniform(char*	均匀分布噪声,参考: a=0, b=0.2。
input, char* output, double	均匀分和**未产,参写: a=0,b=0.2。
a, double b)	
void NoiseGauss (char*	   高斯噪声,参考: mean=0, delta=31。
input, char* output, float	同判除户,参写: mean-0, derta-31。 
mean, float delta)	型利區書
void NoiseRayleigh(char*	瑞利噪声,参考: a=0, b=200。
input, char* output, float	
a, float b)	比粉唱吉 会学0 1
void NoiseExp(char*	指数噪声,参考: a=0.1。
input, char* output, float a)	
void NoiseImpulse(char*	椒盐噪声,参考: a=0.2, b=0.2。
input, char* output, float	
a, float b)	+ b + b N 5/ b
void grayToColor(FILE*	灰色转伪彩色,input 是输入文件,output
input, FILE* output)	是输出文件。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
void ImageThinning(char*	图像细化,input 是输入文件名,output 是
input, char* output, char**	输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。n 是 str
str, int n, int ml, int a, int b)	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:
	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 是输入
MinimumValueOfImagePixels(ch	的图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
ar* filename)	万国图·梅丰·胡耳士·唐 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
int	返回图像像素的最大值,filename 是输入
MaximumValueOfImagePixels(ch	的图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
ar* filename)	15. 同周梅梅末始44 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
float	返回图像像素的均值,filename 是输入的
AverageValueOfImagePixels(ch	图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。

ar* filename)	
double	返回图像像素的标准差,filename 是输入
StandardDeviationOfImagePixe	的图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
ls (char* filename)	EADWALL DOWN A DELIGION DING
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
CountTheFrequencyOfPixels(ch	像素的频率,像素值为0~255,返回值数组
ar* filename)	中的元素序号即为像素值,该序号在数组下
ar Trename)	的值即为这个像素的频率。支持8位和24
	位 BMP 图像。
void Rotate(char*	图像旋转。参考: angle=80,
input, char* output, int	interpolation=0 或 interpolation=1。
angle, int interpolation)	interpolation of interpolation is
void HSV(char* input, char*	图像色调饱和度明度调节,参考: h=120,
output, int h, int s, int v)	s=60, v=20.
void ColorTransfer1(char*	颜色转移,支持 BMP 图像。
input1, char* input2, char*	
output)	
void OilpaintFilter(char*	油画滤镜,参考: radius=10, smooth=100。
input, char* output, int	11 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
radius, int smooth)	
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,
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。
hWidth, int hHeight)	
void GreenHistogram(char*	绿色通道直方图,参考: hWidth=256,
input, char* output, int	hHeight=100。
hWidth, int hHeight)	
void BlueHistogram(char*	蓝色通道直方图,参考: hWidth=256,
input, char* output, int	hHeight=100。
hWidth, int hHeight)	
void	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,
HistogramEqualization3(char*	output 是输出文件名。支持 8 位和 24 位
input,char* output)	BMP 图像。

a 方图均衡化,input 是输入文件名   b input, char* output	
input, char* output) BMP 图像。input 是输入文件名称,out	
	足
输出文件名称。   void	3
	<i>,</i>
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight) void 灰度直方图,参考: hWidth=256	:
	,
GrayHistogramEqualization(ch hHeight=100.	
ar* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	C
void   红色通道直方图,参考: hWidth=25	υ,
RedHistogramEqualization(cha hHeight=100.	
r* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)  43.在译声之图 会类 LW: Jab-05	c
void 绿色通道直方图,参考: hWidth=25	о,
GreenHistogramEqualization(c hHeight=100.	
har* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	-
void 蓝色通道直方图,参考: hWidth=25	6 <b>,</b>
BlueHistogramEqualization(ch   hHeight=100.	
ar* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void GrayScaleStretch(char*   灰度级拉伸,参考: hWidth=256	; <b>,</b>
input, char* output, int hHeight=100.	
hWidth, int hHeight)	
void 灰度直方图拉伸,参考: hWidth=25	6,
GrayHistagramStretch(char* hHeight=100。	
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void 红色通道直方图,参考: hWidth=25	6,
RedHistagramStretch(char* hHeight=100.	
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void 绿色通道直方图,参考: hWidth=25	6 <b>,</b>
GreenHistagramStretch(char* hHeight=100.	
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void 蓝色通道直方图,参考: hWidth=25	6,
BlueHistagramStretch(char* hHeight=100.	
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void MedianFiltering1(char* 中值滤波, input 是输入文件名, output	t 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。
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。
void OBJtoTGA(char*	OBJ转 TGA。
input, char* output, int	
width, int height)	
void ToRIM(char* input, char*	一般图像转到 RIM 图像,支持 PNG、JPG 和
output)	TGA 图像。
void ToImage(char*	RIM 图像转到一般图像,支持 PNG、JPG 和
input, char* output, int	TGA 图像。 jpg_quality=25。
jpg_quality)	
void	将 1 位深度的单色 BMP 图片转成热敏打印
ImprimanteThermique(char*	机的位图打印输出,支持的热敏打印机的位
input, char* output, ARRAY3	图打印指令为〈strong〉ESC *〈/strong〉指
skip_cmd, unsigned short	<b>♦</b> .
PRINTER_TYPE_BMP, unsigned	typedef unsigned char ARRAY3[3];参考:
char mode, unsigned int	output="output.pbin", skip_cmd =
FILE_TYPE_AD, unsigned char	{0x1B, 0x4A, 0x00}, PRINTER_TYPE_BMP 是
a, unsigned char b)	打印机位图打印指令码标识,
	PRINTER_TYPE_BMP=(0x2A1B), mode 是打印 机位图打印模式, mode=33, FILE_TYPE_AD
	是图片类型, "AD"表示广告图片, FILE_TYPE_AD=(0x4441), a=0x80, b=1。
void WhiteBalance(const	白平衡。
char* input, const char*	H 1 120°
output)	
void Sobel(char* input, char*	Sobel 算子, magnScale=0.35,
output, double	threshold=130。支持 PGM 和 PBM 图像。
magnScale, double threshold)	
void Canny(char* input, char*	Canny 算子, magnScale=0.35,
output, double	lowThreshold=55, highThreshold=120。支
magnScale, double	持 PGM 和 PBM 图像。
lowThreshold, double	
highThreshold)	
void BlackWhite(char*	黑白化,threshold=100,background=0。
input, char* output, int	支持 PGM 和 PBM 图像。
threshold, int background)	
void	区域连通,threshold=100,background=0,

ConnectedComponents(char*	threshold1=100。支持 PGM 和 PBM 图像。
input, char* output, int	
threshold, int background, int	
threshold1)	
void CleanImage(char*	清洁图像。支持 PGM 和 PBM 图像。
input, char* output)	
void NoiseImage(char*	噪声化图像,probability=0.1。支持 PGM
input, char* output, float	和 PBM 图像。
probability)	10. 2.2.4 E.J. (20.
void	圆检测。scale1=1,gamma1=1.0,
HoughTransformCircle1(char*	magnScale=0.5 , lowThreshold=85 ,
input, char* output, double	highThreshold=150, scale=0, gamma=1.0,
sigma, int kernelSize, int	sigma 和 kernelSize 用于平滑的高斯 5x5
scale, double gamma, double	内核, sigma=1.0, kernelSize=5。
magnScale, double	如果 scale==0,则值保持不变,但如果它们
lowThreshold, double	低于0或高于255,则它们分别设置为0或
highThreshold, int scale1,	255。
double gamma1)	如果 scale! =0,则对值进行缩放,使得最
g ,	小值为零,最大值为 255。
	设置 gamma 值允许指数缩放,启用
	gamma==1.0°
	支持 PGM 和 PBM 图像。
void	圆检测。scale1=1,gamma1=1.0,
HoughTransformCircle2(char*	magnScale=0.5 , lowThreshold=85 ,
input, char* output, int	highThreshold=150, scale=0, gamma=1.0,
number, int minDist, double	sigma 和 kernelSize 用于平滑的高斯 5x5
sigma, int kernelSize, int	内核,sigma=1.0,kernelSize=5,number=10
scale, double gamma, double	表示图像的目视检查有 10 个圆圈,
magnScale, double	minDist=35。
lowThreshold, double	如果 scale==0,则值保持不变,但如果它们
highThreshold, int scale1,	低于0或高于255,则它们分别设置为0或
double gamma1)	255。
	如果 scale! =0,则对值进行缩放,使得最
	小值为零,最大值为 255。
	设置 gamma 值允许指数缩放,启用
	gamma==1.0。
	支持 PGM 和 PBM 图像。
double**	圆检测。scale1=1,gamma1=1.0,
HoughTransformCircle3(char*	magnScale=0.5 , lowThreshold=85 ,
input, char* output, int	highThreshold=150, scale=0, gamma=1.0,
number, int minDist, double	sigma 和 kernelSize 用于平滑的高斯 5x5
sigma, int kernelSize, int	内核,sigma=1.0,kernelSize=5,number=10
scale, double gamma, double	表示图像的目视检查有 10 个圆圈,
magnScale, double	minDist=35。

lowThreshold, double	如果 scale==0,则值保持不变,但如果它们
highThreshold, int scale1,	低于0或高于255,则它们分别设置为0或
double gamma1)	255.
	如果 scale! =0,则对值进行缩放,使得最
	小值为零,最大值为 255。
	设置 gamma 值允许指数缩放,启用
	gamma==1.0。
	返回以(vCenter, hCenter)和半径
	(vRadius, hRadius) 为中心的椭圆数据,
	共有 number 组数据,每组包含一个椭圆数
	据,第一个元素是 vCenter,第二个元素是
	hCenter,第三个元素是 vRadius,第四个元
	素是 hRadius。
	支持 PGM 和 PBM 图像。
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH4=35,
ShapeEdgeDetection1(char*	CANNY_blur4=7。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH4, int	
CANNY_blur4)	
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH4=35,
ShapeEdgeDetection2(char*	CANNY_blur4=7。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH4, int	
CANNY_blur4)	
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH=50,
ShapeEdgeDetection3(char*	CANNY_BLUR=12。支持 PNG 图像。
input,char* output,unsigned	
char CANNY_THRESH, int	
CANNY_BLUR)	
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH=50,
ShapeEdgeDetection4(char*	CANNY_BLUR=12。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH, int	
CANNY_BLUR)	
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH2=10,
ShapeEdgeDetection5(char*	CANNY_BLUR2=2。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH2, int	
CANNY_BLUR2)	
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH2=10,
ShapeEdgeDetection6(char*	CANNY_BLUR2=2。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH2, int	
CANNY_BLUR2)	

void	形状边缘检测,CANNY_THRESH3=45,
ShapeEdgeDetection7(char*	CANNY_blur3=10。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH3, int	
CANNY_blur3)	
void	形状边缘检测,CANNY_THRESH3=45,
ShapeEdgeDetection8(char*	CANNY_blur3=10。支持 PNG 图像。
input, char* output, unsigned	
char CANNY_THRESH3, int	
CANNY_blur3)	

## 其他处理

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。
<pre>uint8_t* AESencrypt(uint8_t*</pre>	AES 加密函数,input 是原数据,key
input, uint8_t* key, int size)	是密钥,size 是 input 的大小。返回
	加密结果数据。
<pre>uint8_t* AESdecrypt (uint8_t*</pre>	AES 解密函数,input 是已加密数据,
input, uint8_t* key, int size)	key 是密钥,size 是 input 的大小。
	返回解密结果数据。
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。

## 高级算子

void BlobAnalysis(char*	Blob 分析, c1 和 c2 是与颜色相关的
input, char* output, int c1, int c2)	参数,参考: c1=128, c2=127。支持 BMP
	图像。
void BlobAnalysis1(char*	Blob 分析, c1 和 c2 是与颜色相关的
input, char* output, int c1, int c2)	参数,参考: c1=128, c2=127。支持 BMP
	图像。
void	验证码生成。
VerificationCodeGeneration(char*	sigma=10, noise_type=2, a=10, b1=12
inputText, char* output, int	8, b2=127, b3=2, b4=8, b5=12, b6=0,
num, int foint, int a, int b1, int	b7=1, b8=-100, b9=-100, b10=1,
b2, int b3, int b4, int b5, int b6, int	b11=3, b12=6, int b13=40,
b7, int b8, int b9, int b10, int	foint=30,num 是字符数
b11, int b12, int b13, double	量,depth=1,spectrum=3,shared=0
sigma, unsigned int noise_type, int	
width, int height, int depth, int	
spectrum, bool shared)	

```
角点检测, threshold=10000, k=0.06,
void
           CornerDetection(char*
input, char*
                    output, float
                                 sigma=1.0, width=640, height=480,
                                 channels=1。支持 PNM 图像。
threshold,
             float
                     k,
                           float
sigma, int width, int height, int
channels)
vector < Keypoint >
                                 角点检测,返回角点数据。
CornerDetection1(char*
                                 threshold=10000 ,
                                                      k=0.06
input, char*
                    output, float
                                 sigma=1.0, width=640, height=480,
                                 channels=1。支持PNM图像。
threshold,
             float
                     k,
                           float
                                 需引入以下结构体
sigma, int width, int height, int
channels)
                                 typedef struct {
                                     float x;
                                     float y;
                                     float score;
                                 } Keypoint;
vector < Corner:: Keypoint >
                                 角点检测,返回角点数据。
CornerDetection(char*
                                 threshold=2000, k=1, sigma=1.2。支
                       input, int
width, int
                                 持 PNM 图像。
                      height, int
                                 需引入以下命名空间:
channels, float
              threshold,
                           float
k, float sigma)
                                 namespace Corner {
                                 struct Keypoint {
                                         float x;
                                         float y;
                                         float score;
                                 };
                                 特征归一化统计,参考: sigma=2。支
void Structure(char* input, char*
output, float sigma)
                                 持多种图像格式。
void Cornerness(char* input, char*
                                 角点检测,参考: sigma=2, method=0。
output, float sigma, int method)
                                 支持多种图像格式。
void Corners(char*
                     input, char*
                                 角点检测, 参考: sigma=2,
output, float sigma, float thresh,
                                 thresh=0.4, window=5, nms=3,
int
                                 corner_method=0。支持多种图像格
      window,
               int
                     nms,
                             int
corner method)
                                 式。
void FindMatch(char* input1, char*
                                 特征匹配,参考: thresh3=5, k=10000,
input2, char*
                    output, float
                                 cutoff=50, thresh4=5, sigma=2,
thresh3, int k, int cutoff, float
                                 thresh=0.4, window=5, nms=3,
thresh4, float
                sigma,
                           float
                                 corner_method=0 , sigma1=2 ,
thresh, int window, int nms, int
                                 thresh1=0.4, window1=5, nms1=3,
corner method, float sigmal, float
                                 corner method1=0 , sigma2=2 ,
threshl, int windowl, int nmsl,
                                 thresh2=0.4, window2=5, nms2=3,
int corner_method1, float sigma2,
                                 corner method2=0 ,
                                                     sigma5=2,
float thresh2, int window2, int
                                 thresh5=0.4, window5=7, nms5=3,
nms2,
            corner method2, float
                                 corner method5=0,
                                                     sigma6=2,
       int
```

```
sigma5,
          float
                   thresh5,
                               int
window5,
                     nms5,
             int
                               int
corner method5, float sigma6,
                               int
corner method6,
                  float
                          thresh6,
                int
                     nms6,
int window6,
                             float
inlier thresh6, int iters6,
                               int
cutoff6, float acoeff6)
```

corner\_method6=0, thresh6=0.3, window6=7, nms6=3, inlier\_thresh6=5, iters6=1000, cutoff6=50, acoeff6=0.5。支持多种图像格式。

vector (Descriptor)

HarrisCorner(char\* input, char\*
output, float sigmal, float
thresh1, int window1, int nms1,
int corner method1)

角点检测,返回检测结果。参考: sigmal=2,thresh1=0.4,window1=5, nms1=3,corner\_method1=0。支持多种 图像格式。

需引入以下结构体:

```
struct Point {
  double x, y;
```

```
Point() : x(0), y(0) {}
Point(double x, double y) :
x(x), y(y) {}
};
struct Descriptor {
  Point p;
  vector<float> data;

  Descriptor() {}
  Descriptor(const Point& p) :
p(p) {}
}
```

vector<Match>
MatchDescriptors(char\*
input1, char\* input2, char\*
output, float sigmal, float
thresh1, int window1, int nms1,
int corner\_method1, float sigma2,
float thresh2, int window2, int
nms2, int corner method2)

描述匹配项,返回描述结果。参考: sigma1=2, thresh1=0.4, window1=5, nms1=3 , corner\_method1=0 , sigma2=2, thresh2=0.4, window2=5, nms2=3, corner\_method2=0。支持多种图像格式。

需引入以下结构体:

```
struct Point {
  double x, y;
```

```
Point() : x(0), y(0) {}
Point(double x, double y) :
x(x), y(y) {}
};
struct Descriptor {
   Point p;
```

vector<float> data;

```
Descriptor() {}
  Descriptor(const Point& p) :
p(p) {}
};
struct Match {
  const Descriptor* a=nullptr;
  const Descriptor* b=nullptr;
  float distance=0.f;
  Match() {}
  Match (const
                      Descriptor*
                           b, float
a, const
           Descriptor*
dist=0.f
                   a(a),
                             b(b),
             :
distance(dist) {}
         operator < (const
  bool
                            Match&
other)
                            return
distance other. distance; }
```

DrawInliers(char\* void input1, char\* input2, char\* output, float thresh3, int k, int cutoff, float thresh4, float sigma, float thresh, int window, int nms, int corner method, float sigmal, float threshl, int windowl, int nms1, int corner method1, float sigma2, float thresh2, int window2, int nms2, int corner method2, float sigma5, float thresh5, int window5, int corner method5, float sigma6, int corner\_method6, float thresh6, int window6, int nms6, float inlier\_thresh6, int iters6, int cutoff6, float acoeff6)

void PanoramaImage(char\* input1, char\* input2, char\* output, float thresh3, int k, int cutoff, float thresh4, float sigma, float thresh, int window, int nms, int corner\_method, float sigmal, float thresh1, int window1, int

绘制角点,参考: thresh3=5, k=10000, cutoff=50, thresh4=5, sigma=2, thresh=0.4, window=5, nms=3, corner method=0 , sigma1=2 , thresh1=0.4, window1=5, nms1=3, corner method1=0 , sigma2=2 , thresh2=0.4, window2=5, nms2=3, corner method2=0 , sigma5=2 , thresh5=0.4, window5=7, nms5=3, corner\_method5=0 , sigma6=2, corner method6=0, thresh6=0.3, window6=7 nms6=3 inlier thresh6=5, iters6=1000, cutoff6=50, acoeff6=0.5。支持多种 图像格式。

制造全景图像,参考: thresh3=5, k=10000, cutoff=50, thresh4=5, sigma=2, thresh=0.4, window=5, nms=3, corner\_method=0, sigma1=2, thresh1=0.4, window1=5, nms1=3, corner\_method1=0, sigma2=2, thresh2=0.4, window2=5, nms2=3,

corner method1, float nms1, int float sigma2, thresh2, int window2, int nms2, int corner method2, float sigma5, float thresh5, int window5, int int corner method5, float nms5, sigma6, int corner method6, float thresh6, int window6, int nms6, float inlier thresh6, int iters6, int cutoff6, float acoeff6)

corner\_method2=0 , sigma5=2 , thresh5=0.4, window5=7, nms5=3, corner\_method5=0 , sigma6=2 , corner\_method6=0 , thresh6=0.3 , window6=7 , nms6=3 , inlier\_thresh6=5 , iters6=1000 , cutoff6=50 , acoeff6=0.5 。 支持多种 图像格式。

void Cylindrical (char\* input2, char\* input1, char\* output, float f1, float f2, float thresh3, int k, int cutoff, float thresh4, float sigma, float thresh, int window, int nms, int corner method, float sigmal, float thresh1, int window1, int nms1, int corner\_method1, float sigma2, float thresh2, int window2, int nms2, int corner method2, float sigma5, float thresh5, int window5, int nms5, int corner method5, float sigma6, int corner method6, float thresh6, int window6, nms6, float inlier thresh6, int iters6, int cutoff6, float acoeff6, float sigma7, int corner\_method7, float thresh7, int window7, int nms7, float inlier\_thresh7, int iters7, int cutoff7, float acoeff7)

角点检测。参考: f1=500, f2=500, thresh3=5, k=10000, cutoff=50, thresh4=5, sigma=2, thresh=0.4, window=5, nms=3, corner method=0, sigma1=2, thresh1=0.4, window1=5, nms1=3, corner method1=0 sigma2=2, thresh2=0.4, window2=5, nms2=3, corner method2=0 sigma5=2, thresh5=0.4, window5=7, nms5=3 , corner method5=0 sigma6=2, corner method6=0, thresh6=0.3, window6=7, nms6=3, inlier thresh6=5, iters6=1000, cutoff6=50, acoeff6=0.5, sigma7=2, corner method7=0, thresh7=0.3, window7=7 nms7=3inlier thresh7=5, iters7=1000, cutoff7=50, acoeff7=0.5。支持多种 图像格式。

void Spherical(char\* input1, char\* input2, char\* output, float f1, float f2, float thresh3, int k, int cutoff, float thresh4, float sigma, float thresh, int window, int nms, int corner method, float sigmal, float thresh1, int window1, int nms1, int corner method1, float sigma2, float thresh2, int window2, int nms2, int corner\_method2, float sigma5, thresh5, float int 角点检测。参考: f1=500, f2=500, thresh3=5, k=10000, cutoff=50, thresh4=5, sigma=2, thresh=0.4, window=5, nms=3, corner\_method=0, sigma1=2, thresh1=0.4, window1=5, nms1=3, corner\_method1=0, sigma2=2, thresh2=0.4, window2=5, nms2=3, corner\_method2=0, sigma5=2, thresh5=0.4, window5=7, nms5=3, corner\_method5=0, sigma6=2, corner\_method6=0, thresh6=0.3, window6=7, nms6=3,

window5, int nms5, int corner_method5, float sigma6, int corner_method6, float thresh6, int window6, int nms6, float inlier_thresh6, int iters6, int cutoff6, float acoeff6, float sigma7, int corner_method7, float thresh7, int window7, int nms7, float inlier_thresh7, int iters7, int cutoff7, float acoeff7)	inlier_thresh6=5, iters6=1000, cutoff6=50, acoeff6=0.5, sigma7=2, corner_method7=0, thresh7=0.3, window7=7, nms7=3, inlier_thresh7=5, iters7=1000, cutoff7=50, acoeff7=0.5。支持多种图像格式。
<pre>void Canny(char* input, char* output, int lowThreshold, int highThreshold)</pre>	Canny 算子,至少支持 JPG 图像,input 是输入文件名,output 是输出文件名, 参考: lowThreshold=50, highThreshold=150。
void Canny(string input, string output)	Canny 算子,参考: output="output"。 支持 BMP 文件。
<pre>void Canny(string input, char* output, float sigma, float threshold)</pre>	Canny 算子,参考: sigma=6.0, threshold=3.5。支持 BMP 文件。
<pre>void Hough(char* input, char* output, float sigma, float threshold, double thre_val, unsigned char* color)</pre>	霍夫变换,参考: sigma=6.0, threshold=3.5, thre_val=0.5, color 用于设置画出的标定点和线的颜色, 如: color[3]={0,0,255}。支持 BMP 文件。
void KMeans(string input, unsigned int Clusters, char* output)	K-Means 聚类,input 是输入文件名, Clusters 是聚类的种类数目,output 是输出文件名。
<pre>void DES_Encrypt(char *PlainFile,   char *Key, char *CipherFile)</pre>	DES 加密函数,支持多种文件。 PlainFile 是原文件的文件名,Key 是 密钥字符,CipherFile 是加密后的文 件名。
void DES_Decrypt(char *CipherFile, char *Key,char *PlainFile)	DES 解密函数,支持多种文件。 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 HoughTransform(char* input, char* output, unsigned char threshold, int rho1, int theta1, int rho2, int theta2, int rho3, int theta3, int a, unsigned char b)	霍夫变换, input 是输入的 RAW 文件, output 是输出的 RAS 文件, threshold=100, a=800, b=255, rho1=-295, theta1=129, rho2=-171, theta2=51, rho3=312, theta3=14。
static void EdgeDetectionWithoutNonmaximum(co nst LPCTSTR input, const LPCTSTR	边缘检测,参考: a=0.33, b=0.33, c=0.33。支持 24 位 BMP 图像。

1 11 1 1 1 1 1 1	
output, double a, double b, double c)	
static void	边缘检测,参考:orank=20,oranb=80。
CannyEdgeDetection(const LPCTSTR	支持 24 位 BMP 图像。
input, const LPCTSTR	
output, double a, double b, double	
c, int orank, int oranb)	
static void HoughTransform(const	霍夫变换,参考: a=0.33, b=0.33,
LPCTSTR input, const LPCTSTR	c=0.33, orank=20, oranb=80。支持 24
output, double a, double b, double	位 BMP 图像。
c, int orank, int oranb)	
void BoxBlurBasic(string	基础方框模糊,支持 PNG 文件。
input, string output)	
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
My[3][3], int max, int min)	的PGM文件。
my [0] [0], Inc man, Inc min/	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*</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
My[3][3], int max, int min)	的 PGM 文件。
,	参考模板:
	int $Mx[3][3] = \{\{-1, 0, 1\}, \{-2, -2, -1\}\}$
	0, 2}, {-1, 0, 1}}
	int $My[3][3] = \{\{-1, -2, -1\}, \{0, -2, -1\}\}$
	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
My[3][3], int max, int min)	的 PGM 文件。
	参考模板:
	int $Mx[3][3] = \{\{-1, 0, 1\}, \{-2, -1\}\}$
	0, 2}, {-1, 0, 1}}
	int $My[3][3] = \{\{-1, -2, -1\}, \{0, -2, -1\}\}$
	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,
vora romboberr (chara ruput, chara	OUDEL 开了,IMPUL 在側八人下右,

output 是输出文件名。min 和 max 是 output, int min, int max, int 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 PGMSobelX1(char\* input, char\* X 方向梯度, input 是输入文件名, output 是输出文件名。min 和 max 是 output, int min, int max, int 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\},\$  $\{1, 2, 1\}$ }; Y 方向梯度, input 是输入文件名, void PGMSobelY1(char\* input, char\* output, int output 是输出文件名。min 和 max 是 min, int max, int 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\}
                                                                                                         };
                                                                                                Sobel 算子, input 是输入文件名,
void PGMSobel2(char* input, char*
                                                                                                output 是输出文件名。支持 P5 格式
XOutput, char*
                                                       YOutput, char*
SobelOutput, int sobel x[3][3], int
                                                                                                的 PGM 图像。 XOutput 是输出的 X 方
sobel y[3][3], int min, int max)
                                                                                                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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 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\}, \{-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, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1, 1\}, \{-1,
                                                                                                2, 0, 2, \{-1, 0, 1\};
                                                                                                int sobel y[3][3] = \{\{1, 2, 1\}, \{0, 1\}\}
                                                                                                0, 0\}, \{-1, -2, -1\}\};
                                                                                                Sobel 算子, input 是输入文件名,
void
                     Sobel (char*
                                                             input, char*
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 是输出文件名。支持 PGM
output)
                                                                                                文件。
                                                                                                水平 Sobel 算子, input 是输入文件
void HorizSobel(char* input, char*
output)
                                                                                                名, output 是输出文件名。支持 P5 格
                                                                                                式的 PGM 图像。
                                                                                                垂直 Sobel 算子, input 是输入文件
void VertSobel(char* input, char*
output)
                                                                                                名, output 是输出文件名。支持 P5 格
                                                                                                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。
                                                                                                Y 方向滤波, input 是输入文件名,
void YFiltering(char* input, char*
output, int
                                            sobel x[3][3], int
                                                                                                output 是输出文件名。支持 P5 格式
sobel y[3][3])
                                                                                                的 PGM 图像。
                                                                                                参考模板:
                                                                                                int sobel x[3][3] = \{ \{ 1, \} \}
                                                                                                                                                                                   0.
                                                                                                -1},
                                                                                                                                                                                   2,
                                                                                                        -2\},
                                                                                                                                                                                   1,
                                                                                                           -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
sobel_y[3][3])	的 PGM 图像。
	参考模板:
	int sobel_x[3][3] = { { 1, 0,
	-1},
	i i
	{ 2,
	[0, -2],
	{ 1,
	$\{0, -1\}\};$
	int sobel_y[3][3] = { { 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
sobel_x[3][3], int sobel_y[3][3])	的PGM图像。
Sober_x[3][3], Int Sober_y[3][3]/	
	参考模板:
	int sobel_x[3][3] = { { 1, 0, }
	$\begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix}$ ,
	{ 2,
	0, -2},
	0, -2}, { 1,
	0, -2},
	$\{0, -2\},\ \{0, -1\}\};$
	0, -2}, 0, -1}}; int sobe1_y[3][3] = { { 1,
	0, -2}, 0, -1}}; int sobel_y[3][3] = { { 1, 2, 1},
	0, -2}, 0, -1}}; int sobel_y[3][3] = { { 1, 2, 1}, { 0,
	0, -2}, 0, -1}}; int sobel_y[3][3] = { { 1, 2, 1},
	0, -2},  0, -1}};  int sobe1_y[3][3] = { { 1, } 2,  1},  0, 0},
	0, -2},  0, -1}};  int sobel_y[3][3] = { { 1, } 2,  1},  0, 0},  {-1,
Descrita Dillerin (1	0, -2},
void PrewittFiltering(char*	0, -2},
<pre>void PrewittFiltering(char* input, char* output, int</pre>	0, -2},
	0, -2},
<pre>input, char* output, int prewitt_x[3][3], int</pre>	0, -2},
input, char* output, int	0, -2},
<pre>input, char* output, int prewitt_x[3][3], int</pre>	0, -2},
<pre>input, char* output, int prewitt_x[3][3], int</pre>	0, -2},

	{ -3,
	[0, -3],
	$\{ -3, \mid$
	[-3, -3];
	int prewitt_y[3][3] = { { 5,
	[-3, -3],
	{ 5,
	[0, -3],
	{5, -
	3, -3}};
void	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
laplacian[3][3])	的 PGM 图像。laplacian 是 Laplacian
Taplacian[o][o]	算子模板。
	参考模板:
	int laplacian[3][3] = { { 1, 1,
	1},
	{ 1,
	,
	[-8, 1],
	{ 1,
	1, 1}};
<pre>void     RAWSobelEdge(char* input, char* output, int ROWS, int COLS, int</pre>	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},
<pre>void RAWPlaceHolder(char* input, char* output, int ROWS, int COLS, int M, float mask[3][3])</pre>	{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},

<pre>void RAWLaplacialSharpeningFilter(char * input, char* output, int ROWS, int COLS, int</pre>	{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, 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* input1, char* output1, int width, int height)</pre>	拉普拉斯算子增强,input1 是输入的 RAW 图像文件名,output1 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。
<pre>void SobelOperation1(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	Sobel 算子。支持 RAW 图像。
<pre>void     SobelOperation2(char* input, char* output, int width, int height)</pre>	Sobel 算子。支持 RAW 图像。
<pre>void STLSection(char* input, char* output, int</pre>	STL 切片, input 是输入的 STL 文件, output 是输出的切片文件前缀名, sliceAmount 是 切片量, 如: sliceAmount=50, resolution 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。支持 BMP 图像。
void SobelOperator(char* input, char* output)	Sobel 算子, 耗时较长, input 是输入 文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
SobelImage** SobelOperator(char*input)	返回处理后的各像素点的坐标和对应 的像素值,若是边缘点则对应白色, 否则对应黑色。支持 24 位 BMP 图像。 需引入以下结构体: typedef struct { int x; int y; unsigned char red; unsigned char green; unsigned char blue;

	}SobelImage;
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,
	1}};
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 24
	位 BMP 图像。
void EdgeDetection3(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 24
	位 BMP 图像。
void EdgeDetection4(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 24
	位 BMP 图像。
void Roberts(char* input, char*	Roberts 边缘检测。支持 BMP 图像。
output)	
	Prewitt 边缘检测。支持 BMP 图像。
output)	
void Sobel(char* input, char*	Sobel 边缘检测。支持 BMP 图像。
output)	7 1 N. I.
void Laplace(char* input, char*	Laplace 边缘检测。支持 BMP 图像。
output)	
void BoxBlurAdvanced(string	高级方框模糊,参考: radius=5。支持
input, string output, int radius)	PNG 文件。
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 LaplMask[3][3] = {
	0, 1, 0,
	1, -4, 1,
	0, 1, 0
	};

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
Lap1Mask[3][3])	8位BMP图像。
	参考模板:
	int Lap1Mask[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, 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 SobelSmooth(char*	Sobel 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
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 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
                                       }:
void
        Add(char*
                      input, char*
                                   图像添加, input 是输入文件名,
                                   output 是输出文件名。如: N=1。支持
output, int
                            N, int
Sb1Mask1[3][3], int
                                   8位BMP图像。
                                   参考模板:
Sb1Mask2[3][3], int
                                   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
                                      };
           PowerConvertion1(char*
                                   功率变换, input 是输入文件名,
void
input, char*
                                   output 是输出文件名。如: c = 1.2,
                    output, double
                                   g = 0.5, N=1。支持8位BMP图像。
c, double
               g, int
                            N, int
Sb1Mask1[3][3], int
                                   int LaplMask[3][3] = {
Sb1Mask2[3][3], int
                                                   0, 1, 0,
Lap1Mask[3][3])
                                                    1, -4, 1,
                                                    0, 1, 0
                                       };
                                      int Sb1Mask1[3][3] = {
                                                   -1, -2, -1,
                                                    0, 0, 0,
                                                    1, 2, 1
```

	:+ CL1M1-0[2][2] - (
	int SblMask2[3][3] = {
	-1, 0, 1,
	-2, 0, 2,
	-1, 0, 1
	};
void CannyEdge(char* input, char*	Canny 算子。支持 BMP 图像。
output)	
void EdgeEnhance(char*	边缘增强。支持 BMP 图像。
input, char* output)	
void ImageEncryption(char*	图像加密,支持8位、24位和32位
inFileName, char* outFileName, char	BMP 图像。inFileName 是原图图像文
key)	件名, 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
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。
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。
category into nojy	支持 24 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
Small impact, onar · outpact	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
Imputz, char voutput)	是输出文件名。支持24位BMP图像。
woid Chastan (shank input) shank	
void Checker (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
world Diandi/-b-set to set i	是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void Blendl(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
1.01 1.1/1	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。