#### 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
X U XXII

### PPM、PGM 和 PBM 图像处理

void OTSUBinarization(char*	OTSU 二值化。input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
	PGM 图像。
void PPMtoBMP(char* input, char*	PPM 图像转为 BMP 图像。bpp 是 BMP 图
output, int bpp)	像的色深。
void BMPtoPPM(char* input, char*	BMP 图像转 PPM 图像。
output)	
void PPMtoBMP1(char* input, char*	PPM 图像转为 BMP 图像。bpp 是 BMP 图
output, int bpp)	像的色深。
void BMPtoPPM1(char* input, char*	BMP 图像转 PPM 图像。
output)	
void BMPtoPGM(char* input, char*	BMP 转 PGM。
output)	
void BMPtoPPM2(char* input,	BMP 转 PPM。
char* output)	
void PPMtoPGM(char* input, char*	PPM 转 PGM。
output)	
void BlurPPM(char* input, char*	PPM 图像滤波。
output)	
void BlurPGM(char* input, char*	PGM 图像滤波。
output)	
void	OTSU二值化划分。input 是输入文件名,
SegmentsOTSUBinarization(char*	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
input, char* output)	PGM 图像。
void P3PPMBlur(char* input, char*	PPM 图像模糊, input 是输入文件名,
output)	output 是输出文件名。支持 P3 格式的
	PPM 图像。
unsigned char** ReadPBM(char*	读取 PBM 图像并返回图像数据。input
input)	是要读取的 PBM 图像文件名。支持 P4
	格式的 PBM 图像。
void WritePBM(unsigned char**	保存 PBM 图像。Input 是输入的图像数

Input, char* output)	据,output 是输出文件名。支持 P4 格
	式的 PBM 图像。
void	直方图均衡化,input 是输入文件名,
PGMHistogramEqualization(char*	output 是输出文件名。支持 P5 格式的
input, char* output)	PGM 图像。
PPMImage* ReadPPM(char* input)	PPM 图像读取, input 是要读取的 PPM
	图像文件名。支持 P6 格式的 PPM 图像。
	需要引入的结构体:
	typedef struct {
	unsigned char red, green, blue;
	//像素的颜色由 RGB (红/绿/
	蓝)表示
	} PPMPixel;
	typedef struct {
	unsigned int width, height;
	// 图像的宽度和高度(以像素
	为单位)
	PPMPixel *data;
	// 构成图像的像素
	} PPMImage;
void WritePPM(char*	PPM 图像保存, output 是输出的 PPM
output, PPMImage* img)	图像文件名, img 是输入的图像数据。
	支持 P6 格式的 PPM 图像。
	需要引入的结构体:
	typedef struct {
	unsigned char red, green, blue;
	//像素的颜色由 RGB (红/绿/
	蓝)表示
	} PPMPixe1;
	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
T	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
0 00	像。 大麻状结果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
.1 0 . D.1. / 1	PPM 图像。
void SepiaFilter(char*	乌贼墨过滤器,input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。支持 P6 格式的

	PPM 图像。
void AdjustSaturation(char*	调整图像饱和度,input 是输入文件名,
_	output 是输出文件名。a是目标饱和度,
input, char* output, double a)	
	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
	sigma 因子,如 a=5。支持 P6 格式的 PPM
	图像。
void MeanGrayFilter(char*	平均灰度滤波器, input 是输入文件名,
input, char* output, double a)	output 是输出文件名。a 是平均值系数,
	如 a=3。支持 P6 格式的 PPM 图像。
void Pixelate(char* input, char*	像素化, input 是输入文件名, output
output, unsigned int a)	是输出文件名。a 是幅度值,如 a=8。
	支持 P6 格式的 PPM 图像。
void Rotate(char* input, char*	旋转图像, input 是输入文件名, output
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
odeput, intermedia	阈值,如 threshold=125。
void Brightening(char*	彩色图像增亮,输入和输出都是 P6 格
input, char* output, int a)	式的 PPM 图像, a 是增亮系数, 如 a=80。
Input, char output, Ill a)	八川IIII 国际, a 疋相冗尔效, 知 a-00。

i-1	大帝因佈協言 於入和於山却目 DCM 因
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。
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
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。
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,
	图像修复,a-0.0,M 定分解的层次数, 如 M=3。
output, int M, float a)	NH M−9°

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, int	的宽度。
size_filter)	
void MakeNoise2(char*	制造噪声,nb_iterations是Landweber
input, char* output, int	的迭代数,pas=1。
nb_iterations, int pas)	
void MakeNoise3(char* output,int	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, int	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, int	maxDepth=80, threshold=50, tx=0,
maxDepth, int threshold, int	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 {
	NEARESTNEIGHBOUR,

	LINEAR
	};
void RAWtoPPM_green2(char* input, char* output, int width, int height, DebayerAlgorithm algo)	RAW 转为 PPM 后提取绿色 2 通道,参考: width=4096, height=3072, algo=NEARESTNEIGHBOUR 或 LINEAR。 支持 RAW12 格式。 需引入以下枚举: enum DebayerAlgorithm {     NEARESTNEIGHBOUR,     LINEAR };
void RAWtoPPM_blue(char* input, char* output, int width, int height, DebayerAlgorithm algo)	RAW 转为 PPM 后提取蓝色通道,参考: width=4096 , height=3072 , 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* output, int width, int height, DebayerAlgorithm algo)	RAW 转为 PPM,参考: width=4096, height=3072 , algo=NEARESTNEIGHBOUR 或 LINEAR。 支持 RAW12 格式。 需引入以下枚举: enum DebayerAlgorithm {     NEARESTNEIGHBOUR,     LINEAR }:
<pre>void RawPowerTransformation(char* input, char* output, int width, int height, int c, float v)</pre>	幂次变换,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。默认 c=1, v=0.6。 支持 RAW 图像。
void RAWAvgFilter(char* input, char* output, int ROWS, int COLS, int M, float mask[3][3])	平均滤波器, 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 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},

	T
	{0. 1111, 0. 1111, 0. 1111}};
void RawImageInversion(char*	图像反相, input 是输入的 RAW 图像
input, char* output, int width, int	文件名, output 是输出的 RAW 图像文
height)	件名, width 是输入图像的宽, height
_	是输入图像的高。支持 RAW 图像。
void	直方图均衡化, input 是输入的 RAW
RawHistogramEqualization(char*	图像文件名, output 是输出的 RAW 图
input, char* output, int width, int	像文件名,width 是输入图像的宽,
height)	height 是输入图像的高。支持 RAW 图
neight)	像。
void	RAW 直方图均衡化,width 和 height
RAWHistogramEqualization(char*	是输入图像的宽和高。
input, char* output, int width, int	
height)	
void RAWMedianFilter(char*	中值滤波, input 是输入文件名,
input, char* output, int ROWS, int	output 是输出文件名。ROWS 是图像的
COLS, int M, int sequence[9])	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*	RAW 图像转为 BMP 图像, input 是输
output, unsigned long Width,	入文件名, output 是输出文件名。
unsigned long Height)	Width 和 Height 是输入文件的宽和
	高。
void RawToBmp(char* input, char*	RAW 图像转为 BMP 图像, input 是输
output, int imageWidth, int	入文件名,output 是输出文件名。支
imageHigth)	持宽和高相等的图像。
	RGB 模型转为 HIS 模型, input 是输
output)	入文件名,output 是输出文件名。支持,24 位 pwp 图像
11.0.0.11	持24位BMP图像。
void CyanGray(char* input, char*	青色灰度图像。
output, int width, int height)	
void MagentaGray(char* input, char*	品红灰度图像。
output, int width, int height)	
void YellowGray(char* input, char*	黄色灰度图像。
output, int width, int height)	
void Transfer(char* input, char*	传递函数。
output, int width, int height)	
void Homography(char* input1, char*	单应。
input2, char* input3, char*	
output, int width, int height, int	
newwidth, int newheight)	

<pre>void MovieEffect(char* input, char*</pre>	电影效果。
output, int width, int height)	
void 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 TernaryGrayLevell(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)	1. 76. 117.
void Denoising(char* input1, char*	去除噪声。
input2, char* output, int width, int	
height)	수 rb 'U ab
void Luminosity(char* input, char*	亮度调整。
output, int width, int height)	T. I. I.
void Average(char* input, char*	平均化。
output, int width, int height)	
void MinMax(char* input, char*	最小与最大。
output, int width, int height)	11-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1
void Shrink(char* input, char*	收缩。

output, int width, int height)	
void BilinearTransformation(char*	双线性变换。
input, char* output, int width, int	从线压义沃。
height, int newwidth, int newheight)	
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。
void Dewarped2(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, double coeffx[12], double coeffy[12])	Offset=256, a=256.5, b=0.5。 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 };
	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	
height)	
void ErrorDiffusion2(char*	误差扩散。
input, char* output, int width, int	
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)	
void OilPainting(char* input, char*	油画效果,默认 N=2。
output, int width, int height, int N)	
void 0ilPaintingl(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。
<u> </u>	7 7 FW

# BMP 图像处理

unsigned	char**	读取 8 位 BMP 图像的像素。
BMPRead8(char* input)		

void GenerateImage8(char*	
output, unsigned char**	文件名,color 是像素数据。
color)	
BMPMat** BMPRead(char*	读取 24 位和 32 位 BMP 图像的像素。
input)	需要引入以下结构体:
	typedef struct {
	unsigned char B; //24位和32位BMP
	图像的蓝色通道分量
	unsigned char G; //24位和32位BMP
	图像的绿色通道分量
	unsigned char R; //24位和32位BMP
	图像的红色通道分量
	unsigned char A; //仅限 32位BMP图
	像的 Alpha 通道
	}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*)*1280
	);
	for (unsigned int i = 0; i < 1280;
	i++)
	{
	color[i] =
	(BMPMat*)malloc(sizeof(BMPMat)*2450);
	}
	for (unsigned int i = 0; i < 1280;
	i++) {
	for (unsigned int $j = 0$ ; $j < 0$
	2450; j++) {
	color[i][j].B =0;
	color[i][j].G =0;
	color[i][j].R =255;
	}
voi d	-
void	直方图均衡,支持8位和16位BMP。input
HistogramEqualization5(char*	是输入文件名,output 是输出文件名。
input, char* output) void Resize(char*	图片缩放,支持8位和16位BMP。input是
1 VIIII	. rs. n •au

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。
<pre>unsigned short getBit(FILE *fp)</pre>	获得每个像素的位数。 
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
<pre>void BMPLoadedIntoYUV(char*</pre>	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 BlobAnalysis1(char*	Blob 分析, c1 和 c2 是与颜色相关的参数,
input, char* output, int	参考: c1=128, c2=127。支持 BMP 图像。
c1, int c2)	
void DCMtoBMP(string	DCM 图像转 BMP 图像。input 是输入文件名,
input, char* output)	output 是输出文件名。
void Ins1977 (char*	Ins1977 滤镜, input 是输入文件名, output
input, char* output, int	是输出文件名。参考: ratio=100。
ratio)	
void 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)	
void PNGGray(char*	图像灰度化,input 是输入文件名,output
input, char* output)	是输出文件名。
void PNGSpotlight(char* input, char* output, int	聚光灯效果, input 是输入文件名, output 是输出文件名。 焦点坐标
centerX, int centerY, double	( centerX, centerY ) , 如:
a, double b, double c, double	centerX=400, centerY=180; a, b, c, d, e
d, double e)	是相关参数,默认 a=100, b=100, c=160,
u, doubte e/	/C/II/(グ奴, M/M a=100, D=100, C=100,

	d=80, e=0.5.
void PNGIllinify(char*	幻化效果, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。
void PNGWaterMark(char*	图像加水印, input1 和 input2 的尺寸必须
input1, char* input2, char*	相同。
output)	14117°
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)	uchtu 71° 文刊 71 压 Din 区域。
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)	uchtu 71° 文刊 71 压 Din 区域。
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	achen 710 ×10 710 71 区区。
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)	文》 21 国 Dim 国家。
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)	大小 21 图 Bin 国家。
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)	depend to XII to Em Elike
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。
d, double e, int depth)  void ImageFusion3(char* input1, char* input2, char* output, int block_height, int block_width, double threshold)  void ImageFusion4(char* input1, char* input2, char*	block_height=8 , block_width=8 , threshold=1.75。  多聚焦图像的融合,支持 8 位 BMP 图像。block_height=8 , block_width=8 ,

block width doublo	
block_width, double	
threshold)	圆烙部人 会型。 0.1.1.4 DV1 C0 DV1
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

	坛
.1 01 10 / 1	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 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	
hannell(string input)	
void	直方图均衡化。
HistEqualColorImageThreeColo	
rChannels(string input,	
char* output)	
CImg <unsigned int=""></unsigned>	直方图均衡化。
HistEqualColorImageThreeColo	
rChannels(string input)	
void	HSI 空间。
HistEqualColorImageHSISpace(	
string input, char* output)	
CImg <unsigned int=""></unsigned>	HSI 空间。
HistEqualColorImageHSISpace(	
string input)	Act to block
void ColorTransfer1(char*	颜色转移。
sourceImage, string	
targetImage, char* output)	or b black
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 " output, 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。
	即刀 颜色 休田 滤镜, 多 <b>芍:</b> 1 at 10 – 00。
PartialColorRetention(char*	
input, char* output, int	
ratio)	化戊恩梅茹去库图 去挂 o 片 DVD 图梅
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)	
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)	2
void Binarization(char*	二值化, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output, int	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。threshold
zapat, onar output, int	ロンコーロック14 g.t 声 bur 日 We cut couloid

threshold)	是阈值,如: threshold=128。
void Expansion(char*	二 值 图 像 膨 胀 , 参 考 :
input, char* output, unsigned	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
char mask[9], int c)	, c=128。
void Corrosion(char*	二 值 图 像 腐 蚀 , 参 考 :
input, char* output, unsigned	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
char mask[9], int c)	, c=128°
void OpenOperation(char*	二值图像开运算,参考:
input, char* output, unsigned	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
char mask[9], int c)	, c=128。
void ClosedOperation(char*	二值图像闭运算,参考:
input, char* output, unsigned	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
char mask[9], int c)	, c=128。
void	二值图像开运算提取轮廓,参考:
OpenOperationToExtractContou	mask[9]={0,255,0,255,255,255,0,255,0}
r(char* input, char*	, c=128。
output, unsigned char	
mask[9], int c)	
void	二值图像膨胀运算提取轮廓,参考:
ExpansionOperationToContourE	mask[9]={0,255,0,255,255,255,0,255,0}
xtraction(char* input, char*	, c=128 <sub>°</sub>
output, unsigned char	
mask[9], int c)	
void	二值图像腐蚀运算提取轮廓,参考:
CorrosionCalculationToContou	mask[9]={0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0}
rExtraction(char*	, c=128。
input, char* output, unsigned	
char mask[9], int c)	
void Glaw(char* input, char*	发光滤镜,参考: ratio=100。
output, int ratio)	
void LowPassFilter(char*	低通滤波器,input 是输入文件名,output
input, char* output)	是输出文件名。支持 BMP 图像。
void HighPassFilter(char*	高通滤波器,input 是输入文件名,output
input, char* output) void Thinning(char*	是输出文件名。支持 BMP 图像。 图像细化, input 是输入文件名, output 是
void Thinning(char* input, char* output)	· 图像细化,Input 定制人文件名,output 定一输出文件名。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
1 0 mp 11 /	HA 151 Ju 2012 - NH TOMPH THE TOMPH THE 2011 DI

	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
Tomp "/	TempBuf[4][4].
void	高斯滤波,支持 PNG 文件。
GaussianBlurFilter(char*	14771650207 3644 = === 3611 =
input, char* output)	
void GaussianFiltering(char*	高斯滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	拉普拉斯增强, input 是输入文件名,
LaplaceEnhancement(char*	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图
input, char* output)	像。
void Residual(char*	求残差, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void SunlightFilter(char*	光照特效滤镜, intensity 是光照强度, 如:
input, char* output, int	intensity=255; radius 是光照范围,如:
intensity, int radius, int	radius=600; x 和 y 是光照的位置, 如:
x, int y)	x=100, y=60.
void Compress(char*	压缩,支持多种文件。input 是要压缩的文
input, char* output)	件名, output 是压缩后的文件名。
void Decompression(char*	解压缩,支持多种文件。input 是要解压缩
input, char* output)	的文件名,output 是解压缩后的文件名。
void BlackWhite(char*	黑白化, input 是输入的原图像, output 是
input, char* output)	输出的黑白图像。支持 24 位 BMP 图像。
void Underexposure(char*	图像欠曝光, input 是输入的原图像,
input, char* output)	output 是输出的欠曝光图像。支持 24 位
	BMP 图像。
void Overexposure(char*	图像过曝光, input 是输入的原图像,
input, char* output)	output 是输出的过曝光图像。支持 24 位
	BMP 图像。
void Nostalgia(char*	怀旧滤镜, input 和 Mask 都是输入的文件
input, char* Mask, char*	名,Mask 是褶皱图像路径,ratio=100。
output, int ratio)	
void GammaTransform(char*	伽马变换, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void GrayScale(char*	灰度化, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	灰度图二值化, bit 用于设定位数, 如
GrayImageBinarization(char*	bit=8 ; threshold 是阈值,如
input, char* output, int	threshold=200。支持8位BMP图像。
bit, int threshold)	
void GreyPesudoColor(char*	灰度图伪彩色化, input 是输入文件名,

input, char* output)	output 是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void	计算累加直方图并映射, input 是输入文件
CalculateCumulativeHistogram	名,outfile 是输出文件名。支持 24 位 BMP
Map(char* input, char*	图像。
outfile)	
void Translation(string	图像平移, input 是输入的文件, dx 和 dy
input, char* output, int	是横向及纵向的移动距离(像素),负值是
dx, int dy)	向左 / 向下移动; output 是平移操作后的
	结果文件名。支持 BMP 图像。
void Mirrored(string	镜像变换, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, char	镜像操作后的结果文件名, axis 是镜像变
axis)	换的方向(以 X 或 Y 表示)。支持 BMP 图像。
void Sheared(string	错切变换, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, char	错切操作后的结果文件名, axis 和 Coef 分
axis, double Coef)	别是错切变换的方向(以 X 或 Y 表示)和错
	切系数,负值是向左 / 向下偏移。支持 BMP
	图像。
void Scaled(string	缩放操作, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, double	缩放操作后的结果文件名, cx 和 cy 分别是
cx, double cy)	横向及纵向的缩放系数,系数大于1表示拉
	伸,小于 1 表示压缩。支持 BMP 图像。
void Rotated1(string	图像旋转, input 是输入的文件, output 是
input, char* output, double	图像旋转后的结果文件名, angle 是旋转角
angle)	度,弧度制。支持 BMP 图像。
void SaltNoise(char*	添加椒盐噪声,a和b是噪声相关参数,如
input, char* output, int a, int	a=3, b=3; c 和 d 是颜色相关参数,如 c=0,
b, int c, int d)	d=255。支持 8 位 BMP 图像。
void CrossProcess(char*	交叉冲印滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	
void MeanFiltering(char*	均值滤波,input 是输入文件名,output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void   MeanFlteringl(char*	均值滤波,input 是输入文件名,output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
void   KapoorAlgorithm(char*	卡普尔算法,input 是输入文件名,output
input, char* output, int	是输出文件名。BeforeThreshold 是初始阈
BeforeThreshold)	值,如 BeforeThreshold=150。支持 8 位 BMP 图像。
void OpenOperation(char*	开运算,input 是输入文件名,output 是输
input, char* output)	出文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void Diffusion(char*	近文   石。 文持 4 位 DMI   図像。
input, char* output, int	1/ RX1/心でし、シープ・Iditio 500
ratio)	
void LapulasFiltering(char*	拉普拉斯滤波, readPath 是原图像,
vota Laparasi II terring (chara	上日卫州心以,Italial 足所国家,

readPath, char*	writePath 是处理后的图像文件名。支持 8
writePath, float	位 BMP 图像。
CoefArray[9], float coef)	各参数参考值 <b>:</b>
3 2 3/	定义*3 的模板(拉普拉斯):
	float
	CoefArray[9]={1.0f, 2.0f, 1.0f, 2.0f, 4.0
	f, 2. 0f, 1. 0f, 2. 0f, 1. 0f};
	定义模板前乘的系数(拉普拉斯):
	float coef=(float) (1.0/16.0);
void ImageFiltering(char*	图像滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, float	输出文件名。kernel 是模糊内核。支持 24
kerne1[3][3])	位 BMP 图像。
void ComicStrip(char*	连环画滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	7. Table 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ratio)	
void	亮度对比度调节,参考: brightness=-30,
BrightnessAdjustment1(char*	contrast=100。
input, char* output, int	
brightness, int contrast)	
void	亮度对比度调节,参考: brightness=-30,
BrightnessAdjustment2(char*	contrast=100°
input, char* output, int	
brightness, int contrast)	
void	零填充与对称扩展,支持8位和24位BMP
ZeroFillingSymmetricExtensio	图像。
n(char* input, char* output)	
void PopArtStyle(char*	流行艺术风滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int	
ratio)	
void LightLeakage(char*	漏光滤镜, input 和 Mask 都是输入的图像
input, char* Mask, char*	名,Mask 是漏光模板图像,ratio=90。
output, int ratio)	
void LinearFiltering(char*	线性滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, short	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
average[3][3])	参考模板:
	short average[3][3] = $\{\{1, 2, 1\},$
	$\{2, 4, 2\},$
	{1, 2, 1}};
void MedianFiltering(char*	中值滤波, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, short	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
average[3][3])	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}};
. 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</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},
soble1[3][3], short soble2[3][3])	{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	{-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。
<pre>void GeometricMeanFilter(char* input, char* output)</pre>	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。
<pre>void Filter(char* input, char* output)</pre>	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。
<pre>void MosaicFilter(char* input, char* output, int ratio)</pre>	马赛克滤镜,参考: ratio=50。
void Expansion(char* input, char* output)	膨胀, input 是输入文件名, output 是输出 文件名。支持 4 位 BMP 图像。
void MidSmoothing(char*	中值滤波器,input 是输入文件名,output

input, char* output)	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void AvgSmoothing(char*	均值滤波器, input 是输入文件名, output
input, char* output)	是输出文件名。支持8位BMP图像。
void Averaging (char*	图像平均化, input 是输入文件名, output
input1, char* input2, char*	是输出文件名。a 是平均化相关参数,如
input3, char* output, int a)	a=3。支持 8 位 BMP 图像。
void PlaneSlicing(char*	平面切片, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持8位BMP图像。
void Translation(char*	图像平移,参考: xoffset=-100, yoffset=-
input, char* output, int	100。
xoffset, int yoffset)	
void	锐化空间滤波器, input 是输入文件名,
SharpeningSpatialFiltering8(	output 是输出文件名。model 是锐化模板。
char* input, char* output, int	支持8位灰度图像。
mode1[9])	
void PseudoGrayscale(char*	伪灰度化, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void TwoColors(char*	二色化, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output, int	出文件名。 threshold 是阈值, 如
threshold, unsigned char	threshold=115; color1 和 color2 是要填
color1, unsigned char color2)	充的两个颜色。支持 24 位 BMP 图像。
void	filename 是生成的 PNG 图像文件名; img 是
PNGImageGeneration(char*	图像的像素数据, W 是图像的宽, H 是图像
filename, const unsigned char	的高, x=0 选择生成 RGB 图像, x=1 选择生
img[], unsigned W, unsigned	成 RGBA 图像。
H, int x)	
void MakeSphere(double	使用反射模型在正交投影下生成球体的图
V[3], double $S[3]$ , double $r$ ,	像,V是摄影机的方向,output 是输出的结
double a, double m, int ROWS,	果图像文件名,ROWS 是输出图像的行数,
int COLS, char* output)	COLS 是输出图像的列数,参考: V[3] =
	$\{0.0, 0.0, 1.0\}, S[3] = \{0.0, 0.0, 1.0\}$
	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	$\{0.0, 0.0, 1.0\}, \text{ vector_s}[3] = \{0.0, 0.0, 0.0, 0.0\}$
max)	0.0, 1.0}, r=50, a=0.5, m=1。支持 RAS 文
. 1	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*	缩放,参考: scaleX=5, scaleY=5,
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)	
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
	BMP 图像。
void PatternMethod(char*	图案法, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output, unsigned	出文件名。Template 是模板数组。支持 8 位
char Template[8][8])	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。
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 艳光模式
	17 线性光模式
	18 点光模式
	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
BMP24LosslessCompression(cha	名, output 是无损压缩后输出的文件名。支
r* input, char* output)	持 24 位 BMP 图像。
void	图像无损解压, input 是待解压的文件名,
BMP24LosslessDecompression(c	output 是输出解压后的 BMP 文件名。支持
har* input, char* output)	24 位 BMP 图像。
void	图像变色, input 是输入文件名, output 是
ImageDiscoloration(char*	输出文件名。如: a=0.2126, b=0.7152,
input, char* output, double	c=0.0722。支持 24 位 BMP 图像。
a, double b, double c)	
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*	用次国家,多马· Sigma 2,picscive is
input, char* output, float	
sigma, int preserve)	
void	   高频图像,参考: sigma=2, preserve=1。
HighFrequencyImage1(char*	Production of the state of the
input, char* output, float	
sigma, int preserve)	
void Bilateral(char*	双边滤波,参考: sigma1=3, sigma2=0.1。
input, char* output, float	The first of the state of the s
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)	DENG OF THE PARTY
void Resize1(char*	图像模糊,w=713,h=467。
input, char* output, int w, int	
h)	
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)	
void RGBtoHSV(char*	RGB 转 HSV。
input, char* output)	
void HSVtoRGB(char*	HSV 转 RGB。
input, char* output)	
void RGBtoLCH(char*	RGB 转 LCH。
input, char* output)	
void LCHtoRGB(char*	LCH 转 RGB。
input, char* output)	
void ColorTransfer(char*	颜色转移。
input1, char* input2, char*	
output)	
void DrawText(char*	文本绘制,R=255,G=255,B=255,depth=1,
<pre>inputText, char* output, int</pre>	spectrum=3, (x,y)是文本的坐标, color1
width, int height, int	是前景颜色, color2 是背景颜色,
depth, int spectrum, int x, int	opacity=1, font=60.
y, unsigned char R,unsigned	
char G, unsigned char	
B, unsigned char	
color1[], unsigned char	
color2[], float	
opacity, unsigned int font)	

void EqualizedGray(char*	灰度图直方图均衡化。
input, char* output)	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
void	彩色图直方图均衡化。
ColorHistogramEqualization(c	
har* input, char* output)	
void AverageHistogram(char*	直方图均衡化。
input, char* output)	<u></u>
* '	HIS 直方图。
<pre>void HSIHist(char* input, char* output)</pre>	1115 且刀倒。
1 /	图像共前 insut 目龄) 文件名 outsut 目
void ImageCutting(char*	图像裁剪, input 是输入文件名, output 是输出文件名。 leftdownx, leftdowny,
input, char* output, int	
leftdownx, int leftdowny, int	rightupx, rightupy 是要裁剪的矩形区域
rightupx, int rightupy)	的左下角和右上角的坐标(连续四个整数
	值,如 50 50 300 300)。支持 24 位 BMP 图
	像。 网络只管计
void	图像层算法。
ImageLayerAlgorithm(char*	
input, char* output)	<b>圆梅工工证 植七座儿 · . 日松)之</b> 加
void	图像无 LUT 的灰度化, input 是输入文件
RGBtoGraywithoutLUT(char*	名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
input, char* output)	图像表现的特色的图像
void RGBtoGraywithLUT(char*	图像有 LUT 的灰度化, input 是输入文件
input, char* output)	名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。
void	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)	
<pre>void PowerConvertion(char*</pre>	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	拉普拉斯图像增强, input 是输入文件名,
LaplacianEnhancement(char*	output 是输出文件名。如: N=1。支持 8 位
input, char* output, int N, int	BMP 图像。
LaplMask[3][3])	参考模板:
	int LaplMask[3][3] = {
	0, 1, 0,
	1, -4, 1,
	0, 1, 0
	};
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 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 8 位
LaplMask[3][3])	BMP 图像。
Lapimask[3][3]/	DMI 自体。

	参考模板:
	int Lap1Mask[3][3] = {
	0, 1, 0,
	* * *
	1, -4, 1,
	0, 1, 0
	};
void Sobell(char*	Sobel 算子,input 是输入文件名,output
input, char* output, int N, int	是输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图
Sb1Mask1[3][3], int	像。
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,output
input, char* output, int N, int	是输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图
Sb1Mask1[3][3], int	像。
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*	图像倍增化,input 是输入文件名,output
input, char* output, int N, int	是输出文件名。如: N=1。支持 8 位 BMP 图
Sb1Mask1[3][3], int	像。
Sb1Mask2[3][3], int	参考模板:
Lap1Mask[3][3])	int Lap1Mask[3][3] = {
Dapimask[0][0]/	0, 1, 0,
	1, -4, 1,
	0, 1, 0
	};
	$int Sb1Mask1[3][3] = {$

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

```
};
                              彩色图以矩形方式局部截取且其它部分填
void
                              充,(x1,y1)是矩形的左上角的坐标,
ColorRectangleLocalSegmentat
                               (x2, y2) 是矩形的右下角的坐标。
ion(char*
                 input, char*
                              函数源代码:
output, int
             x1, int
                      v1, int
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**
                              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 width; j++) {
                                         output[i][j]. B=color. B;
                                         output[i][j]. G=color. G;
                                         output[i][j]. R=color. R;
                                      }
                                  for (unsigned
                                                    int
                                                            i
                              y1;i \le 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);
void
                              灰度图以矩形方式局部截取且其它部分填
                              充,(x1,y1)是矩形的左上角的坐标,
GrayRectangleLocalSegmentati
                              (x2, y2) 是矩形的右下角的坐标。
on (char*
                 input, char*
output, int
             x1, int
                      y1, int
                              函数源代码:
x2, int
         y2, unsigned
                              需引入以下头文件:
                        char
color)
                              typedef struct {
                                  unsigned char B;
                                 unsigned char G;
                                 unsigned char R;
                                  unsigned char A;
                              }BMPMat;
                              声明:
                              unsigned
                                                     BMPRead8(char*
                                          char**
                              input);
                                               GenerateImage8(char*
                              void
                              output, unsigned char** color);
                              BMPMat** BMPRead(char* input);
                                                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
                                                             i
                                                     int
                               0; i \leq height; i++) 
                                       for (unsigned
                                                       int
                                                               j
                               0; j \le (idth; j++) {
                                         output[i][j]=color;
                                   for (unsigned
                                                     int
                                                             i
                               y1;i \le y2;i++) {
                                       for (unsigned
                                                       int
                                                               j
                               x1; j \le x2; j++) {
                                           output[i][j]=input[i][j];
                                   }
                               GenerateImage8(outputfile, output);
void
                               彩色图画矩形,(x1,y1)是矩形的左上角
ColorDrawRectangle(char*
                               的坐标,(x2, y2)是矩形的右下角的坐标。
                               函数源代码:
input, char*
                  output, int
                               需引入以下头文件:
x1, int
                      x2, int
           y1, int
y2, BMPMat color)
                               typedef struct {
                                   unsigned char B;
                                   unsigned char G;
                                   unsigned char R;
                                   unsigned char A;
                               }BMPMat;
                               声明:
                               unsigned
                                           char**
                                                      BMPRead8(char*
                               input);
                                                GenerateImage8(char*
                               void
                               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
                        int
                                 i
0; i < height; i++) {
         for (unsigned
                                   j
                           int
0; j<width; 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);
```

```
灰度图画矩形,(x1, y1)是矩形的左上角
void GrayDrawRectangle(char*
                               的坐标,(x2, y2)是矩形的右下角的坐标。
input, char*
                   output, int
x1, int
                       x2, int
                               函数源代码:
           y1, int
                               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:
                                                       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:
                                   unsigned char color=255;
                                   unsigned
                                                               char**
                               input=BMPRead8(inputfile);
                                                               char**
                                   unsigned
                               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
                               0; i \leq 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);
                              X方向翻转,支持 JPG 文件。
void flipX(char* input, char*
output)
void flipY(char* input, char*
                              Y方向翻转,支持 JPG 文件。
output)
                              裁剪。
void Crop(char* input, char*
output, uint16 t
                    start_x,
uint16 t start y,
                    uint16 t
new_height,
                    uint16_t
new width)
                Resize(char*
                              缩放。
void
input, char*
                  output, int
new width, int new height)
void Scale(char* input, char*
                              比例。
output, double ratio)
                              灰度平均值。
          GrayscaleAvg(char*
void
input, char* output)
                              灰度亮度。
void
          grayscaleLum(char*
input, char* output)
void
             ColorMask(char*
                              彩色遮罩。
input, char*
                output, float
r, float g, float b)
void
                              像素化,参考: strength=2。
              PixeLize(char*
input, char*
                  output, int
strength)
          GaussianBlur(char*
                              高斯模糊,参考: strength=2。
void
input, char*
                  output, int
```

strength)	
void EdgeDetection(char*	
input, char* output, double	と 対 が が が が が が が が が が が が が が が が が が
cutoff)	
void Sharpen(char*	锐化。
input, char* output)	70.10。
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)	FI 3/X   D    0
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)	
void MeanFilter(char*	均值滤波。
input, char* output, int	
filterSize)	
void GaussianFilter(char*	高斯滤波。
input, char* output, double	
sigma)	
void MedianFilter(char*	中值滤波。
input, char* output, int size)	
void	有效均值滤波器。
EfficientMeanFilter(char*	
input, char* output, int	
filterSize)	
double	均方误差,计算图像相似度,返回值越小图像就被把似
MeanSquaredError(char*	像就越相似。
input1, char* input2, char*	
output) void GravAVS(char*	input 具給)文件名 output 具給山文件
, ,	input 是输入文件名, output 是输出文件     名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output, float k, float b)	石。又汀 O 应 DML 图像。
void	直方图均衡化, input 是输入文件名,
HistogramEqualize24(char*	output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图
input, char* output)	像。
input, char " output)	13V o

L	<b>行防</b> 流格
void	矩阵变换。 
MatrixTransformation(char*	
input, char* output)	一住儿
void Binarization(char*	二值化。
input, char* output)	八南山北久泽泽
void	分离出蓝色通道。
ChannelSeparation_B(char*	
input, char* output)	ᄼᄼᅔᆔᄱᄼᄰᅛ
void	<b>一分离出绿色通道。</b>
ChannelSeparation_G(char*	
input, char* output)	사호라면서 ZVA
void	分离出红色通道。
ChannelSeparation_R(char*	
input, char* output)	
void Inverse (char*	反转。
input, char* output)	and A. Mill II. then II.
void	直方图均衡化。
HistogramEqualization8(char*	
input, char* output)	
void Smooth(char*	平滑。
input, char* output)	
void CannyEdge(char*	Canny 算子。
input, char* output)	
void EdgeEnhance(char*	边缘增强。
input, char* output)	
void AvrFilter(char*	input 是输入文件名,output 是输出文件
input, char* output1, char*	名。如 M=21, N=1。支持 8 位 BMP 图像。
output2, int M, int N)	
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
	图像。
void GreenChannel(char*	生成图像的绿色通道图像, input 是输入文
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP

	FI IA
	图像。
void BlueChannel(char*	生成图像的蓝色通道图像, input 是输入文
input, char* output)	件名,output 是输出文件名。支持 24 位 BMP
	图像。
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)	
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,
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
ουτρυτ/	川口,Output 是側田人门口。又打 24 凹 DMF

	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,
<u> </u>	
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
and the state of t	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
• 1	Image1; 
void	图像对比度扩展, input 是输入文件名,
ImageContrastExtension(char*	output 是输出文件名。
input, char* output, double	其中,可参考: double
m, double g1, double g2, double	m=1.5, g1=100.0, g2=200.0; m 对应斜率
a)	double $a=(255.0-m*(g2-g1))/(255.0-$
	(g2-g1);
	支持8位BMP图像。
void Binaryzation(char*	图像二值化,input 是输入文件名,output
input, char* output, int	是输出文件名。threshold 是将灰度值转化
threshold)	为二值的阈值,如 threshold=80。支持 24
	位 BMP 图像。
void	全局二值化,input 是输入文件名,output

Clahal Dinamination (abayat	目於山立州夕 古柱 Q 位 DMD 図梅
GlobalBinarization(char*	是输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
input, char* output)	白玉庄一体小 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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)	Blottle II
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
input, char* output, float	阈值,border 是边界范围,如: T=50,
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。
TransformShapeUpturn(char*	
inputFile, char* output, int	
a)	
void	彩色图转灰度图,对于 GrayscaleMode 的

Transferance learning and a learning	店 1 丰二加切汁 0 丰二具店汁 0 丰二
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	- La la ( // 二 La la ( // 次 及 又 la la ( // 次 及 又 la la ( // 次 次 及 又 la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 及 又 la la la ( // 次 次 )
ar* inputFile, char* output,	代, area3126-23 权日坦/
int areaSize)	二点
void	反色。
TransformColorOpposite(char*	
inputFile, char* output)	+ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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, doubte b)	1, 2, 1
	};
void	低通滤波。areaSize=9, modulus=1。
Wavefiltering_LowPass(char*	// 低通滤波卷积核 LP1

```
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
void
                              高通滤波。areaSize=9, modulus=1。
                             // 高通滤波卷积核 HP1
WavefilteringHighPass(char*
inputFile,
             char*
                             double KERNELS Wave HighPass HP1[9] =
                     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
                             差分边缘检测。areaSize=9, modulus=1。
void
                             // 差分垂直边缘检测卷积核
EdgeDetectionDifference(char
* inputFile,
            char* output,
                             double
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,
                             double KERNELS_Edge_Sobel_X[9] =
            char*
                    output,
```

```
double*
         kernels1,
                     double*
kernels2)
                                 -1, 0, 1,
                                - 2, 0, 2,
                                 -1, 0, 1
                             };
                             // Sobel Y边缘检测卷积核
                             double KERNELS_Edge_Sobel_Y[9] =
                                -1, -2, -1,
                                 0, 0, 0,
                                 1, 2, 1
                             Laplace 边缘检测。 areaSize=9,
void
EdgeDetectionLaplace(char*
                             modulus=1.
                             // Laplace 边缘检测卷积核 LAP1
inputFile, char*
                             double KERNELS_Edge_Laplace_LAP1[9] =
output, double*
                 kernels, int
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
	};
<pre>void MorphologyErosion(char* inputFile, char* output, double* kernels)</pre>	腐蚀。 // 腐蚀卷积核 double KERNELS_Morphology_Erosion_cross[9] = {     0, 1, 0,     1, 1, 1,     0, 1, 0 };
void MorphologyDilation(char* inputFile, char* output, double* kernels)	膨胀。 // 膨胀卷积核 double KERNELS_Morphology_Dilation_cross[9] = {     0, 1, 0,     1, 1, 1,     0, 1, 0 };
void FaceDetection(char* input, char* output, double* KERNELS_Wave_Average, int GrayscaleMode, int areaSize, unsigned char Threshold, unsigned char B, unsigned char G, unsigned char R, int a, int b, int areaSize1, double modulus1)	人脸检测。Threshold是二值化时的阈值,areaSize1=25,modulus1=1.0/25,对于GrayscaleMode的值:1表示加权法,2表示最值法,3表示均值法,4表示红色分量法,5表示绿色分量法,6表示蓝色分量法;GrayscaleMode=1,areaSize=25,B=0,G=0,R=200,a=1表示选择均值滤波预处理图像,a=2表示选择高通滤波预处理图像,a=3表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表示选择电滤波预处理图像,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。
void ImageEncryption(char*inFileName, char*outFileName, char key)	图像加密,支持 8 位、24 位和 32 位 BMP 图像。 inFileName 是原图图像文件名,outFileName 是解密图像文件名,key 是密钥,如 key=255。
void ImageDecryption(char*inFileName, char*outFileName, char key)	图像解密, inFileName 是加密图像文件名, outFileName 是解密图像文件名, key 是密钥, 如 key=255。支持 8 位、24 位和 32 位 BMP 图像。
void Compress8(string	图像压缩, input 是输入文件名, output 是

input, string output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void Decompression(string	图像解压, input 是输入文件名, output 是
	翰出文件名。支持 8 位 BMP 图像压缩后的结
input, string output)	
.1 11	果文件。
void HorizontalMirror(char*	水平镜像, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void MirrorVertically(char*	垂直镜像, input 是输入文件名, output 是
input, char* output)	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。
void XMirroring(char*	X 镜像,input 是输入文件名,output 是输
input, char* output)	出文件名。支持8位BMP图像。
void YMirroring(char*	Y 镜像, input 是输入文件名, output 是输
input, char* output)	出文件名。支持8位BMP图像。
void ImageConvolution(char*	图像卷积, input 是输入文件名, output 是
input, char* output, double**	输出文件名。Kernel 是卷积核,如 double
Kernel, int n, int m)	$[Kernel[3][3]] = \{\{-0.225, -0.225-1.2025, -0.225, -0$
	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
	大小, II 定 Kernel 可第二维的人小, 形如     Kernel [n] [m] 。支持 24 位 BMP 图像。
void SpatialMeanFiter(char*	空间均值过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	工问均值过滤船,参写: ladius-3。
radius)	
void	空间中值过滤器,参考: radius=3。
SpatialMedianFiter(char*	工四个直及心脏,多写:Tautus—5。
input, char* output, int	
radius)	
void SpatialMaxFiter(char*	空间最大过滤器,参考: radius=3。
input, char* output, int	TI 1000 CONTRACTOR OF THE TENTE
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 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)	
void STDFT2(char*	参考: inv=false。
input, char* output, bool inv)	J.J. Inv Idises
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)	Inputation Cally (11) Chicked St. 10
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
j, and give that every	域填充的颜色,如 color=100。支持 8 位 BMP
	图像。
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)	
void SharpenUSM(char*	USM 锐化,参考: radius=5, amount=400,
input, char* output, int	threshold=50.
radius, int amount, int	
threshold)	
void DrawRectangle(char*	在 24 位 BMP 图像上通过传入的参数画一个
input, char* output, int	矩形。input 是输入文件名,output 是输出
x1, int y1, int x2, int	文件名。(x1,y1)是矩形坐上顶点的坐标,
y2, unsigned char	(x2, y2)是矩形右下顶点的坐标; red 是矩
red, unsigned char	形线框的红色分量, green 是矩形线框的绿
green, unsigned char blue)	色分量,blue 是矩形的蓝色分量。
void GenerateBmp(unsigned	
char* pData, int width, int	
height, char* filename)	是生成的图像的文件名。
void	JPG 图像生成, filename 是生成的 JPG 图像
Jpg24ImageGeneration(char*	文件名, width 是图像的宽, height 是图像
filename, unsigned int width,	的高,img 是图像的像素数据。
unsigned int height, unsigned	
char* img)	
void	最近邻插值法去栅格, input 是输入文件
ImageScalingNearestNeighborI	名,output 是输出文件名。1x 和 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	
1x, float 1y)	四处树长店汁土棚板 , 目44)之丛
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)	双线性标准 input 具绘》文件名 autout
void	双线性插值,input 是输入文件名,output

BilinearInterpolationScaling (char* input, char*	是输出文件名。ExpScalValue 是期望的缩 放倍数 (允许小数)。支持 BMP 图像。
output, float ExpScalValue)	
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
DUDY	顺序一一对应。
BMPMat**	图像复原, width 是原图像的宽, height 是
ImageRestoration(vector SMPM	原图像的高。
at>	
color, vector (vector (Coor) >	
coor, int width, int height)	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)	石。 文持 6 匝 DMI 图像,四石旋程 50 反。
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
	和田文日石。文的 O D DMI 国家。Migre 在
Angle, int x1, int y1, int	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所
Angle, int x1, int y1, int x2, int y2, unsigned char	
	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所
x2, int y2, unsigned char	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。 图像旋转, input 是输入文件名, output 是
x2, int y2, unsigned char color)  void Rotation24(char* input, char* output, double	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。 图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是
x2, int y2, unsigned char color)  void Rotation24(char* input, char* output, double Angle, int x1, int y1, int	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。 图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所
x2, int y2, unsigned char color)  void Rotation24(char* input, char* output, double Angle, int x1, int y1, int x2, int y2, unsigned char	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。 图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标; red、green、blue 分
x2, int y2, unsigned char color)  void Rotation24(char* input, char* output, double Angle, int x1, int y1, int x2, int y2, unsigned char red, unsigned char	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。 图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标; red、green、blue 分别是旋转后非原图区域要填充的颜色的红
x2, int y2, unsigned char color)  void Rotation24(char* input, char* output, double Angle, int x1, int y1, int x2, int y2, unsigned char	要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标, color 是旋转后非原图区域的填充颜色。 图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 24 位 BMP 图像。Angle 是要旋转的角度数; x1、y1、x2、y2 是旋转所围绕的中心点的坐标; red、green、blue 分别是旋转后非原图区域要填充的颜色的红绿蓝分量。

<pre>input, char* output, int angle, unsigned char color)</pre>	输出文件名。支持 8 位 BMP 图像。angle 是 旋转的角度,color 是旋转后非原图区域填 充的颜色,如 color=100。
void Rotate(char* input, char* output, int angle)	图像旋转, input 是输入文件名, output 是输出文件名。支持 BMP 图像。angle 是旋转的角度。
<pre>void NoiseUniform(char* input, char* output, double a, double b)</pre>	均匀分布噪声,参考: a=0, b=0.2。
void NoiseGauss(char* input, char* output, float mean, float delta)	高斯噪声,参考: mean=0, delta=31。
<pre>void NoiseRayleigh(char* input, char* output, float a, float b)</pre>	瑞利噪声,参考: a=0, b=200。
void NoiseExp(char* input, char* output, float a)	指数噪声,参考: a=0.1。
<pre>void NoiseImpulse(char* input, char* output, float a, float b)</pre>	椒盐噪声,参考: a=0.2, b=0.2。
<pre>void grayToColor(FILE* input,FILE* output)  void ImageThinning(char* input,char* output,char** str,int n,int ml,int a,int b)</pre>	灰色转伪彩色,input 是输入文件,output 是输出文件。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。图像细化,input 是输入文件名,output 是输出文件名。支持 4 位 BMP 图像。n 是 str 第一维的大小,m1 是第二维的大小,形如 str[n] [m1]; a 和 b 是相关的调节参数,可以为 a=3,b=5。参考模板: char str[6] [8] = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255, 0, 255, 0, 255, 0, 255, 255
<pre>int MinimumValueOfImagePixels(ch ar* filename)</pre>	返回图像像素的最小值,filename 是输入的图像文件名。支持8位和24位BMP图像。
<pre>int MaximumValueOfImagePixels(ch ar* filename)</pre>	返回图像像素的最大值,filename 是输入的图像文件名。支持8位和24位BMP图像。
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 ls(char* filename)	的图像文件名。支持 8 位和 24 位 BMP 图像。
<pre>double EntropyOfImage(char* filename)</pre>	返回图像的熵,支持8位和24位BMP图像。
float* CountTheFrequencyOfPixels(ch	filename 是输入的图像文件名。存储每个像素的频率,像素值为0~255,返回值数组
ar* filename)	中的元素序号即为像素值,该序号在数组下的值即为这个像素的频率。支持8位和24
	位 BMP 图像。
void Rotate(char*	图 像 旋 转 。 参 考 : angle=80 ,
input, char* output, int angle, int interpolation)	interpolation=0或interpolation=1。
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	
radius, int smooth)	
void HaloFilter(char*	晕角滤镜,参考: ratio=100。
input, char* output, int ratio)	
void GrayHistogram(char*	
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 hWidth, int hHeight)	hHeight=100。
void GreenHistogram(char*	
input, char* output, int	然色地坦旦刀图,参写: MW1Gth-250,   hHeight=100。
hWidth, int hHeight)	micignt 1000
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。
void	直方图均衡化, input 是输入文件名,
HistogramEqualization4(char*	output 是输出文件名。支持 8 位和 24 位
input, char* output)	BMP 图像。input 是输入文件名称,out 是
	输出文件名称。
void	直方图均衡化,参考: hWidth=256,
HistogramEqualization(char*	hHeight=100。
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)	
void	红色通道直方图,参考: hWidth=256,
RedHistogramEqualization(cha	hHeight=100。
r* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void	绿色通道直方图,参考: hWidth=256,
GreenHistogramEqualization(c	hHeight=100。
har* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void	蓝色通道直方图,参考: hWidth=256,
BlueHistogramEqualization(ch	hHeight=100。
ar* input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void GrayScaleStretch(char*	灰度级拉伸,参考: hWidth=256,
input, char* output, int	hHeight=100。
hWidth, int hHeight)	
void	灰度直方图拉伸,参考: hWidth=256,
GrayHistagramStretch(char*	hHeight=100。
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void	红色通道直方图,参考: hWidth=256,
RedHistagramStretch(char*	hHeight=100。
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void	绿色通道直方图,参考: hWidth=256,
GreenHistagramStretch(char*	hHeight=100。
input, char* output, int	
hWidth, int hHeight)	
void	蓝色通道直方图,参考: hWidth=256,
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 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 *
skip_cmd, unsigned short	令。
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	{Ox1B, Ox4A, OxOO},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。支持 BMP 图像。
char* input, const char*	
output)	

## 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。