Manual do utilizador

void ImageFusion(char*	Fusão de imagens multi foco,
input1, char* input2, char*	suportando imagens BMP de 8 bits.
output, int block_height, int	block height=8, block width=8,
block_width, double threshold)	threshold=1,75.
void ImageFusion(char*	Fusão de imagens. referência: a=3,
input1, char* input2, char*	b1=4, DX1=-68, DY1=-99, EPS=1,
MaskImage, char* output, int	input1=" Fusão de imagens 1. jpg",
dx[], int $dy[]$, int a, double	input2="Fusão de imagens 2. jpg",
b1, int DX1, int DY1, double EPS)	MaskImage="Máscara.png",
bi, int bai, int bii, double Eis)	output="output.jpg"。
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int dy[] = {-1, 1, 0, 0};
void ImageFusion(char*	Fusão de imagens, suportando
input1, char* input2, char*	imagens PNG. referência: input1="
inputUniqe1, char*	Fusão de imagens 1.png", input2="
inputUniqe2, char* output)	Fusão de imagens 2.png",
	inputUniqe1=" Fusão de imagens
	l_unique.txt", inputUniqe2="
	Fusão de imagens 2_unique.txt".
void Uniqe(char* input, char*	Fusão de imagens, suportando
inputUniqe, char* output, double	imagens PNG. referência: input="
R, double G, double B)	Fusão de imagens 1.png",
	inputUniqe="Fusão de imagens
	1_unique.txt"。R=255, G=0, B=0。
void Screenshot1(HWND hWnd,	Função de captura de ecrã. hWnd é
LPCWSTR OutputImage)	a alça da janela para ser captura
	de tela, como: GetDesktopWindow();
	OutputImage é o nome da captura de
	tela.
void Screenshot2(HWND	Função de captura de ecrã. hWnd é
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	a alça da janela para ser captura
	de tela, como: GetDesktopWindow();
	OutputImage é o nome da captura de
	tela.
void Screenshot3(HWND hWnd,	Função de captura de ecrã. hWnd é
LPCWSTR OutputImage)	a alça da janela para ser captura
	de tela, como: GetDesktopWindow();
	OutputImage é o nome da captura de
	tela.
<pre>uint8_t* AESencrypt(uint8_t*</pre>	Função de criptografia AES, onde
input, uint8_t* key, int size)	input é os dados originais, key é
	a chave e size é o tamanho de input.
	Devolve os dados encriptados do
L	

	rogultado
AEC 1	resultado.
uint8_t* AESdecrypt (uint8_t*	Função de descriptografia AES, onde
input, uint8_t* key, int size)	input é os dados criptografados,
	key é a chave, e size é o tamanho
	de input. Devolve os dados do
	resultado da descriptografia.
void DES_Encrypt(char	Função de encriptação DES,
*PlainFile, char *Key,char	suportando vários ficheiros.
*CipherFile)	PlainFile é o nome do arquivo
	original, Key é o caractere chave
	e CipherFile é o nome do arquivo
	criptografado.
void DES Decrypt (char	DES função de descriptografia,
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	1
*PlainFile)	CipherFile é o nome do arquivo
	criptografado, Key é o caractere de
	chave e PlainFile é o nome do
	arquivo descriptografado.
int Equal(char* input1, char*	Se o valor do desvio de
input2, double c)	similaridade da amplitude do
	gradiente da imagem comparada for
	igual a c, ele é passado. Input1 e
	input2 são duas imagens a serem
	comparadas. c é o limiar de
	referência. Suporta imagens BMP de
	24 bits.
int GreaterThan(char*	Se o valor do desvio de
input1, char* input2, double c)	similaridade da amplitude do
impact, char impacz, acaste cy	gradiente da imagem comparada for
	maior que c, ele é passado. Input1
	e input2 são duas imagens a serem
	comparadas. c é o limiar de
	referência. Suporta imagens BMP de
	24 bits.
int LessThan(char* input1, char*	Se o valor do desvio de
input2, double c)	similaridade da amplitude do
	gradiente da imagem comparada for
	menor que c, ele é passado. Input1
	e input2 são duas imagens a serem
	comparadas. c é o limiar de
	referência. Suporta imagens BMP de
	24 bits.
double GMSD(char* input1, char*	Encontre o valor de desvio de
input2)	similaridade gradiente entre duas
	Similaria Bradionio ontro dado

	imagens e retorne o resultado.
	input1 e input2 são duas imagens a
	serem comparadas. Suporta imagens
	BMP de 24 bits.
void FileWrite(char* BMP, char*	Escreva o arquivo de esteganografia
TXT)	da imagem e escreva o arquivo de
	texto na imagem. Suporta imagens
	BMP de 32 bits. BMP é o nome do
	arquivo da imagem a ser escrita, e
	TXT é o nome do arquivo de texto da
	imagem a ser escrita.
void FileWriteOut(char*	Escreva o arquivo de esteganografia
BMP, char* TXT)	da imagem e extraia o arquivo de
	texto da imagem. Suporta imagens
	BMP de 32 bits. BMP é o nome do
	arquivo de imagem a ser escrito, e
	TXT é o nome do arquivo de texto
	onde as informações são salvas após
. 1 W . 1 10/1 .	a gravação da imagem.
void Watershed2(char*	O algoritmo divisor de águas para
input, char*	segmentação de imagens.
inputMarqueurs, char* output, int	inputMarqueurs é a imagem anotada
r, unsigned char R, unsigned char	da imagem de entrada. R=230, G=0,
G, unsigned char B)	B=0, r=1. Suporta imagens BMP de 24 bits.
void EcrireImage1(char*	Segmentação de imagens. rayon=5.
input, char* output, uint32_t	Suporta imagens BMP de 24 bits.
rayon)	super tu imagens bin de 21 bits.
void EcrireImage2(char*	Segmentação de imagens. rayon=5.
input, char*	Suporta imagens BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void EcrireLPECouleur1(char*	Segmentação de imagens. rayon=5.
input, char*	Suporta imagens BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(char*	O algoritmo divisor de águas para
input, char*	segmentação de imagens.
inputMarqueurs, char*	inputMarqueurs é a imagem anotada
output, uint32_t rayon)	da imagem de entrada. rayon=5.
	Suporta imagens BMP de 24 bits.
void EcrireImage3(char*	Segmentação de imagens. rayon=1.
input, char*	Suporta imagens BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	

output wint16 + rayon)	
output, uint16_t rayon)	C
void	Segmentação de imagens. rayon=1.
EcrireImageCouleursAleatoires(c	Suporta imagens BMP de 24 bits.
har* input, char*	
inputMarqueurs, char*	
output, uint8_t r, uint8_t	
g,uint8_t b,uint16_t rayon)	
void Watershed(char*	O algoritmo divisor de águas para
input, char*	segmentação de imagens.
inputMarqueurs, char*	inputMarqueurs é a imagem anotada
output, uint8_t r, uint8_t	da imagem de entrada. A é
g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t	geralmente 255, e rayon=1. Suporta
rayon)	imagens BMP de 24 bits.
double	Correspondência de caracteres,
CharacterRecognition(char*	suporta imagens BMP, e o valor de
Target Image, char*	retorno é o número de sequência do
TemplateFileGroup[])	arquivo de modelo correspondente à
Temprater fredroup[]/	imagem de destino. Se o valor de
	retorno é 2, ele indica que a imagem corresponde ao modelo com o
	número de sequência 2 (a partir de
	zero).
	referência :
	TemplateFileGroup[]={ "0.txt",
	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
double	Correspondência de caracteres,
CharacterRecognition1(char*	suporta imagens BMP, e o valor de
TargetImage, char*	retorno é o número de sequência do
TemplateFileGroup[])	arquivo de modelo correspondente à
	imagem de destino. Se o valor de
	retorno é 2, ele indica que a
	imagem corresponde ao modelo com o
	número de sequência 2 (a partir de
	zero).
	referência :
	<pre>TemplateFileGroup[]={ "0. txt",</pre>
	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
void	Segmentação de caracteres. Suporta
CharacterSegmentation(char*	imagens BMP.
input, string OutputFolder, int	OutputFolder é a pasta para a saída
input, builing outputionati, illi	outputi order e a pasta para a sarua

YHistogramValleyMaxPixelNumber, int
XHistogramValleyMaxPixelNumber, double
SubImgBlackPixelPercentage, int
SingleNumberImgBoundary, int
Infinite, double
NumberImageBlackPixelPercentage
)

"output". de resultados, como formato do nome do arquivo para a saída de resultados é: X coordenada no canto superior esquerdo - Y coordenada no canto superior esquerdo - X coordenada no canto inferior direito - Y coordenada no canto inferior direito YHistogramValleyMaxPixelNumber é o número mínimo de pixels pretos no vale do histograma de direção Y, YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber é o número mínimo de pixels pretos no vale do histograma de direção X, XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage porcentagem de pixels pretos em um considerado subgrafo que é número SubImgBlackPixelPercentage=0.001, SingleNumberImgBoundary largura de preenchimento de borda de uma única imagem digital, SingleNumberImgBoundary=5, Infinito considerado infinito Infinite=249480 NumberImageBlackPixelPercentage o número de pixels pretos em uma imagem digital que excede única todas as imagens digitais, NumberImageBlackPixelPercentage=0.

void CharacterSegmentation(char* input, char* output, int BoundaryRemoveGap, int BinaryGap, int YHistogramValleyMaxPixelNumber, double SubImgBlackPixelPercentage, int Infinite, int XHistogramValleyMaxPixelNumber, double

Segmentação de caracteres. Suporta imagens BMP. BinaryGap é o limite global para binarização de imagens BinaryGap=135, BoundaryRemoveGap é a distância em que todas as bordas estão definidas para branco, BoundaryRemoveGap=7, Infinito considerado infinito Infinite=249480 SingleNumberImgBoundary a NumberImageBlackPixelPercentage
, int SingleNumberImgBoundary)

largura de preenchimento de borda de uma única imagem digital, SingleNumberImgBoundary=5 YHistogramValleyMaxPixelNumber é o número mínimo de pixels pretos no vale do histograma de direção Y, YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber é o número mínimo de pixels pretos no vale do histograma de direção X, XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage porcentagem de pixels pretos em um que é considerado subgrafo número SubImgBlackPixelPercentage=0.001, NumberImageBlackPixelPercentage é o número de pixels pretos em uma única imagem digital que excede todas as imagens digitais, NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。 Referência: output="output".

void CodeEncoding(std::string
input, char* output, int
width, int height, int margin,
int eccLevel, int stride_bytes,
int comp, int a)

Codificação de código QR. Entrada é a string a ser codificada, e saída é o nome do arquivo da imagem gerada do código QR.

margem: A margem em torno do código de barras

ecc: Nível de correcção de erros,

[0-8]

a=1: AZTEC

a=2: CODABAR

a=3: CODE_39

a=4: CODE 93

a=5: CODE 128

a=6: DATA MATRIX

a=7: EAN 8

a=8: EAN 13

a=9: ITF

a=10: MAXICODE

a=11: PDF 417

a=12: QR CODE

a=13: RSS_14

	a=14: RSS_EXPANDED
	a=15: UPC_A
	a=16: UPC_E
	a=17: UPC_EAN_EXTENSION
	Referência: margin=10, eccLevel=-1,
	stride_bytes=0, comp=1.
std::string CodeDecoding(char*	Descodificação de código QR.
<pre>input, int req_comp, int a)</pre>	Entrada é o nome do arquivo da
	imagem de código QR de entrada e
	retorna o resultado de
	decodificação.
	a=1: Lum
	a=2: RGB
	a=3: BGR
	a=4: RGBX
	a=5: XRGB
	a=6: BGRX
	a=7: XBGR
	Referência: req_comp=4, a=4.