Instrucciones de uso

void ImageFusion(char*	Fusión de imágenes multifocales,
input1, char* input2, char*	soporte de imágenes BMP de 8
output, int block height, int	dígitos. block height = 8,
block_width, double threshold)	block_width = 8, threshold = 1,75.
void ImageFusion(char*	Fusión de imágenes. Referencia:
input1, char* input2, char*	a=3, b1=4, DX1=-68, DY1=-99, EPS=1,
MaskImage, char* output, int	input1="Fusión de imágenes 1. jpg",
dx[], int $dy[]$, int a, double	input2="Fusión de imágenes 2. jpg",
b1, int DX1, int DY1, double EPS)	MaskImage=" Mascarilla.png",
si, inc bii, inc bii, deasie bis,	output="output.jpg"。
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void ImageFusion(char*	Fusión de imágenes, soporte de
input1, char* input2, char*	imágenes png. Referencia: input1="
inputUniqel, char*	Fusión de imágenes 1. png",
inputUniqe1, char* output)	input2=" Fusión de imágenes
inputoniqe2, chai voutput/	2. png", inputUniqe1=" Fusión de
	imágenes 1_unique.txt",
	inputUniqe2=" Fusión de imágenes
	2_unique.txt" 。
void Uniqe(char* input, char*	Fusión de imágenes, soporte de
inputUniqe, char* output, double	imágenes png. Referencia: input="
R, double G, double B)	Fusión de imágenes l.png",
k, double d, double b)	inputUniqe="Fusión de imágenes
	1_unique.txt" 。R=255, G=0, B=0。
void Screenshot1(HWND hWnd,	Función de captura de pantalla.
LPCWSTR OutputImage)	Hwnd es el mango de la ventana para
Li ouoin od tpa timage)	tomar una captura de pantalla,
	como : GetDesktopWindow() ;
	OutputImage es el nombre de la
	captura de pantalla.
void Screenshot2(HWND	Función de captura de pantalla.
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	Hwnd es el mango de la ventana para
The state of the s	tomar una captura de pantalla,
	como : GetDesktopWindow() ;
	OutputImage es el nombre de la
	captura de pantalla.
void Screenshot3(HWND hWnd,	Función de captura de pantalla.
LPCWSTR OutputImage)	Hwnd es el mango de la ventana para
	tomar una captura de pantalla,
	como : GetDesktopWindow() ;
	OutputImage es el nombre de la
	captura de pantalla.
	captara de pantarra.

uint8_t* AESencrypt(uint8_t*	Función de cifrado aes, input es el
<pre>input, uint8_t* key, int size)</pre>	dato original, key es la clave y size es el tamaño de input. Devuelve los datos del resultado
	cifrado.
<pre>uint8_t* AESdecrypt(uint8_t*</pre>	Función de descifrado aes, input es
input, uint8_t* key, int size)	datos encriptados, key es la clave
	y size es el tamaño de input.
	Devuelve los datos del resultado
	descifrado.
void DES_Encrypt (char	Función de cifrado DES, compatible
*PlainFile, char *Key, char	con una variedad de archivos.
*CipherFile)	PlainFile es el nombre del archivo
	original, Key es el carácter clave
	y CipherFile es el nombre del
void DES Decrypt (char	archivo cifrado. La función de descifrado des admite
*CipherFile, char *Key, char	una variedad de archivos.
**Rey, Char **Rey, Char **Rey, Char **PlainFile)	CipherFile es el nombre del archivo
*i iaim iie)	encriptado, Key es el carácter
	clave y PlainFile es el nombre del
	archivo descifrado.
int Equal(char* input1, char*	Si el valor de desviación de
input2, double c)	similitud de amplitud de gradiente
	de la imagen de comparación es
	igual a c, pasa. Entrada 1 e
	Entrada 2 son las dos imágenes a
	comparar. c es el umbral de
	referencia. Admite imágenes BMP de
	24 bits.
int GreaterThan(char*	Si el valor de desviación de
input1, char* input2, double c)	similitud de la amplitud del
	gradiente de la imagen de
	comparación es mayor que c, se
	pasa. Entrada 1 e Entrada 2 son las
	dos imágenes a comparar. c es el
	umbral de referencia. Admite
int LessThan(char* input1, char*	imágenes BMP de 24 bits. Si el valor de desviación de
input2, double c)	similitud de la amplitud del
input2, double c/	gradiente de la imagen de
	comparación es inferior a c, se
	pasa. Entrada 1 e Entrada 2 son las
	dos imágenes a comparar. c es el
1	The Comparation of the Comparati

	umbral de referencia. Admite
	imágenes BMP de 24 bits.
double GMSD(char* input1, char*	Encontrar el valor de desviación de
input2)	similitud de amplitud de gradiente
	de las dos imágenes y devolver el
	resultado. Entrada 1 e Entrada 2
	son las dos imágenes a comparar.
	Admite imágenes BMP de 24 bits.
void FileWrite(char* BMP, char*	Se escribe un archivo oculto de la
TXT)	imagen, y se escribe un archivo de
	texto en la imagen. Admite imágenes
	BMP de 32 bits. BMP es el nombre
	del archivo de imagen a escribir,
	y txt es el nombre del archivo de
	texto a escribir en la imagen.
void FileWriteOut(char*	Se escribe un archivo oculto de la
BMP, char* TXT)	imagen, que extrae el archivo de
	texto de la imagen. Admite imágenes
	BMP de 32 bits. BMP es el nombre
	del archivo de imagen a escribir,
	y txt es el nombre del archivo de
	texto guardado por la información
	después de escribir la imagen.
void Watershed2(char*	Algoritmo de cuenca para la
input, char*	segmentación de imágenes.
inputMarqueurs, char* output, int	inputMarqueurs es una imagen
r, unsigned char R, unsigned char	marcada de la imagen introducida.
G, unsigned char B)	R = 230, G = 0, B = 0, r = 1. Admite
	imágenes BMP de 24 bits.
void EcrireImagel(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char* output, uint32_t	5. Admite imágenes BMP de 24 bits.
rayon)	
void EcrireImage2(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char*	5. Admite imágenes BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void EcrireLPECouleur1(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char*	5. Admite imágenes BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	A1
void Watershedl(char*	Algoritmo de cuenca para la
input, char*	segmentación de imágenes.
inputMarqueurs, char*	inputMarqueurs es una imagen
output, wint32_t rayon)	marcada de la imagen introducida.

	rayon = 5. Admite imágenes BMP de
	24 bits.
void EcrireImage3(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char*	1. Admite imágenes BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint16_t rayon)	
void	Segmentación de imágenes. rayon =
EcrireImageCouleursAleatoires(c	1. Admite imágenes BMP de 24 bits.
har* input, char*	G
inputMarqueurs, char*	
output, uint8_t r, uint8_t	
g, uint8_t b, uint16_t rayon)	
void Watershed(char*	Algoritmo de cuenca para la
input, char*	segmentación de imágenes.
inputMarqueurs, char*	Inputmarqueurs es una imagen
output, uint8_t r, uint8_t	marcada de la imagen introducida.
g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t	a generalmente es 255, rayon = 1.
rayon)	Admite imágenes BMP de 24 bits.
double	Coincidencia de caracteres,
CharacterRecognition(char*	soporte para imágenes bmp, el valor
TargetImage, char*	de retorno es el número de serie
TemplateFileGroup[])	del archivo de plantilla al que
1 23/	coincide la imagen objetivo, si el
	valor de retorno es 2, significa
	que la imagen coincide con la
	plantilla con el número de serie 2
	(el número de serie comienza en
	cero).
	Referencia :
	<pre>TemplateFileGroup[]={ "0.txt",</pre>
	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
double	Coincidencia de caracteres,
CharacterRecognition1(char*	soporte para imágenes bmp, el valor
TargetImage, char*	de retorno es el número de serie
TemplateFileGroup[])	del archivo de plantilla al que
_	coincide la imagen objetivo, si el
	valor de retorno es 2, significa
	que la imagen coincide con la
	plantilla con el número de serie 2
	(el número de serie comienza en
	cero).
1	

vo1d			
Charac	terSegme	entation(char*	
input,	string	OutputFolder,	int

int

XHistogramValleyMaxPixelNumber, double

YHistogramValleyMaxPixelNumber,

SubImgBlackPixelPercentage, int
SingleNumberImgBoundary, int
Infinite, double
NumberImageBlackPixelPercentage

División de caracteres. Admite imágenes bmp.

OutputFolder es la carpeta a la que se exportan los resultados, como "output", y el nombre del archivo que exporta los resultados se compone de: la coordenada X en la esquina superior izquierda — la coordenada y en la esquina superior izquierda — la coordenada X en la esquina inferior derecha — la coordenada y en la esquina inferior derecha , "Vii at a grape Vallar Mar Dival Number a sa

YHistogramValleyMaxPixelNumber es el número mínimo de píxeles negros en el valle para encontrar el histograma de dirección YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar histograma e1de dirección x, el número mínimo de píxeles negros en el valle, XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage es un subinforme en el que los píxeles negros superan un cierto porcentaje para tener números SubImgBlackPixelPercentage=0.001, SingleNumberImgBoundary ancho de relleno del borde de una sola digital imagen SingleNumberImgBoundary=5, Infinite considera infinito Infinite=249480 NumberImageBlackPixelPercentage es una sola imagen digital con más

píxeles

imágenes

35.

negros

que

NumberImageBlackPixelPercentage=0.

digitales

todas

1as

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

División de caracteres. Admite imágenes bmp. BinaryGap es el umbral global de la binarización de 1a imagen, BinaryGap=135, BoundaryRemoveGap es una distancia en la que los bordes están todos establecidos en blanco, BoundaryRemoveGap=7, Infinite considera infinito Infinite=249480 SingleNumberImgBoundary e1es ancho de relleno del borde de una sola imagen digital SingleNumberImgBoundary=5 YHistogramValleyMaxPixelNumber el número mínimo de píxeles negros en el valle para encontrar histograma de dirección YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar e1histograma de dirección x, el número mínimo de píxeles negros en el XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage es un subinforme en el que los píxeles negros superan un cierto porcentaje para tener números SubImgBlackPixelPercentage=0.001, NumberImageBlackPixelPercentage es una sola imagen digital con más píxeles negros que todas 1as imágenes digitales NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。 Referencia: output="output".

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

Codificación de código qr. input es la cadena a codificar y output es el nombre del archivo de imagen de código QR generado.

margin: márgenes alrededor del Código de barras ecc: nivel de corrección de errores, [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
	参考: margin=10, eccLevel=-1,
	stride_bytes=0, comp=1.
std::string CodeDecoding(char*	Decodificación de código qr. input
input, int req_comp, int a)	es el nombre de archivo de imagen
	de código QR introducido, que
	devuelve el resultado de la
	decodificación.
	a=1: Lum
	a=2: RGB
	a=3: BGR
	a=4: RGBX
	a=5: XRGB
	a=6: BGRX
	a=7: XBGR
	参考: req_comp=4, a=4。