Instrucciones de uso

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",
	output="output.jpg"。
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void Screenshot1(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.
void Screenshot2(HWND	Función de captura de pantalla.
hWnd, 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.
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.
<pre>uint8_t* AESencrypt(uint8_t*</pre>	Función de cifrado aes, input es el
input, uint8_t* key, int size)	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
	archivo cifrado.
void DES_Decrypt (char	La función de descifrado des admite

*CipherFile, char *Key, char	una variedad de archivos.
*PlainFile)	CipherFile es el nombre del archivo
	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
	imágenes BMP de 24 bits.
int LogoThan (share input) share	Si el valor de desviación de
int LessThan(char* input1, char*	
input2, double c)	-
	comparación es inferior a c, se
	pasa. Entrada 1 e Entrada 2 son las
	dos imágenes a comparar. c es el
	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
<u> </u>	5 , 1

void Watershed2(char*	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. 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
resid Ferrine Image 1 / shortet	imágenes BMP de 24 bits.
void EcrireImage1(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char* output, uint32_t rayon)	5. Admite imágenes BMP de 24 bits.
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)	
void Watershedl(char*	Algoritmo de cuenca para la
input, char*	segmentación de imágenes.
inputMarqueurs, char*	inputMarqueurs es una imagen
output, uint32_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*	
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*	Algoritmo de cuenca para la 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.
8, ain 00_0 8, ain 00_0 a, ain 10_0	a Scherarmente es 200, Tayon . 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
	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" };
doub1e	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).
	Referencia :
	TemplateFileGroup[]={ "0.txt",
	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
void	División de caracteres. Admite
CharacterSegmentation(char*	imágenes bmp.
input, string OutputFolder, int	OutputFolder es la carpeta a la que
YHistogramValleyMaxPixelNumber,	se exportan los resultados, como
int	"output", y el nombre del archivo
XHistogramValleyMaxPixelNumber,	que exporta los resultados se
double	compone de: la coordenada X en la
SubImgBlackPixelPercentage, int	esquina superior izquierda - la
SingleNumberImgBoundary, int	coordenada y en la esquina superior
Infinite, double	izquierda — la coordenada X en la
NumberImageBlackPixelPercentage	esquina inferior derecha - la
)	coordenada y en la esquina inferior

derecha

YHistogramValleyMaxPixelNumber el número mínimo de píxeles negros en el valle para encontrar histograma de dirección YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar е1 histograma dirección x, el número mínimo de píxeles negros en e1valle, 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 negros que todas las imágenes digitales NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。

void CharacterSegmentation(char* input, char* output, int BoundaryRemoveGap, int BinaryGap, int YHistogramValleyMaxPixelNumber, doub1e SubImgBlackPixelPercentage, int Infinite, int XHistogramValleyMaxPixelNumber, double NumberImageBlackPixelPercentage , int SingleNumberImgBoundary)

División de Admite caracteres. 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 e1ancho de relleno del borde de una digital sola imagen SingleNumberImgBoundary=5 YHistogramValleyMaxPixelNumber el número mínimo de píxeles negros en valle para encontrar

de dirección histograma Υ, YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar e1histograma de dirección x, el número mínimo de píxeles negros en e1valle, 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 las 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
<pre>input, int req_comp, int a)</pre>	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。