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.
uint8 t* AESencrypt (uint8 t*	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.
uint8_t* AESdecrypt(uint8_t*	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

	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*	
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 PNG.
rayon)	
void EcrireImage2(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char*	5. Admite imágenes PNG.
inputMarqueurs, char*	_
output, uint32_t rayon)	
void EcrireLPECouleur1(char*	Segmentación de imágenes, rayon =
input, char*	5. Admite imágenes PNG.
inputMarqueurs, char*	o. Hami to imagenes into.
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(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 PNG.
void EcrireImage3(char*	Segmentación de imágenes. rayon =
input, char*	1. Admite imágenes PNG.
inputMarqueurs, char*	
output, uint16_t rayon)	
void	Segmentación de imágenes. rayon =
EcrireImageCouleursAleatoires(c	1. Admite imágenes PNG.
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*	segmentación de imágenes.
inputMarqueurs, char*	Inputmarqueurs es una imagen
output, uint8_t r, uint8_t	marcada de la imagen introducida.
	a generalmente es 255, rayon = 1.
g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t	
rayon)	Admite imágenes PNG.

double
CharacterRecognition(char*
TargetImage, char*
TemplateFileGroup[])

Coincidencia de caracteres, soporte para imágenes bmp, el valor de retorno es el número de serie 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).

double
CharacterRecognition1(char*
TargetImage, char*
TemplateFileGroup[])

Coincidencia de caracteres, soporte para imágenes bmp, el valor de retorno es el número de serie 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

input, string OutputFolder, int
YHistogramValleyMaxPixelNumber,
int
XHistogramValleyMaxPixelNumber,
double
SubImgBlackPixelPercentage, int
SingleNumberImgBoundary, int
Infinite, double
NumberImageBlackPixelPercentage
)

CharacterSegmentation(char*

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 ,

YHistogramValleyMaxPixelNumber es

el número mínimo de píxeles negros en el valle para encontrar el histograma de dirección YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar e1histograma de 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 tener para números SubImgBlackPixelPercentage=0.001, SingleNumberImgBoundary ancho de relleno del borde de una sola imagen digital SingleNumberImgBoundary=5, Infinite considera infinito Infinite=249480 NumberImageBlackPixelPercentage es una sola imagen digital con más píxeles negros que todas 1as digitales imágenes NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。

void

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

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 e1

ancho de relleno del borde de una

digital

dirección

imagen

SingleNumberImgBoundary=5

YHistogramValleyMaxPixelNumber el número mínimo de píxeles negros en el valle para encontrar

de

caracteres.

Admite

e1

División

sola

histograma

de

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 todas negros que imágenes digitales NumberImageBlackPixelPercentage=0.

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。