Instrucciones de uso

void ImageFusion(char*	Fusión de imágenes. Referencia: a=3,
input1, char* input2, char*	b1=4,DX1=-68,DY1=-99,EPS=1,input1="
MaskImage, char* output, int	Fusión de imágenes 1.jpg", input2="
<pre>dx[], int dy[], int a, double</pre>	Fusión de imágenes 2.jpg",
bl, 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. Hwnd
LPCWSTR OutputImage)	es el mango de la ventana para tomar
	una captura de pantalla, como:
	<pre>GetDesktopWindow();OutputImage es el</pre>
	nombre de la captura de pantalla.
void Screenshot2(HWND	Función de captura de pantalla. Hwnd
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	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. Hwnd
LPCWSTR OutputImage)	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
7-2-	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
11 880 8	cifrado.
void DES_Decrypt (char	La función de descifrado des admite
*CipherFile, char *Key, char	una variedad de archivos. CipherFile
*PlainFile)	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
imput2, double c)	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
impati, that impating addition to	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 LessThan(char*	Si el valor de desviación de
input1, char* input2, double c)	similitud de la amplitud del
	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 umbral
	de referencia. Admite imágenes BMP
	de 24 bits.
double GMSD(char* input1,	Encontrar el valor de desviación de
char* 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*	inputMarqueurs es una imagen marcada
output, int r, unsigned char	de la imagen introducida. R = 230, G
R, unsigned char G, unsigned	= 0, B = 0, r = 1. Admite imágenes
char B)	BMP de 24 bits.
void EcrireImage1(char*	Segmentación de imágenes. rayon = 5.
input, char* output, uint32_t	Admite imágenes BMP de 24 bits.
rayon)	
void EcrireImage2(char*	Segmentación de imágenes. rayon = 5.
input, char*	Admite imágenes BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	5
void EcrireLPECouleur1(char*	Segmentación de imágenes. rayon = 5.
input, char*	Admite imágenes BMP de 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(char*	Algoritmo de cuenca para la
input, char*	segmentación de imágenes.
inputMarqueurs, char*	inputMarqueurs es una imagen marcada
output, uint32_t rayon)	de la imagen introducida. rayon = 5.
	Admite imágenes BMP de 24 bits.
double	Coincidencia de caracteres, soporte
CharacterRecognition(char*	para imágenes bmp, el valor de
TargetImage, char*	retorno es el número de serie del
TemplateFileGroup[])	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[]={</pre>
	"1. txt", "2. txt", "3. txt", "4. txt",
	"5. txt", "6. txt", "7. txt", "8. txt",
	"9. txt" };
double	Coincidencia de caracteres, soporte
CharacterRecognition1(char*	para imágenes bmp, el valor de
TargetImage, char*	retorno es el número de serie del
TemplateFileGroup[])	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 "0. txt". TemplateFileGroup[]={ "1. txt", "2. txt", "3. txt", "4. txt", "5. txt", "6. txt", "7. txt", "8. txt", "9. txt" }; División void de Admite caracteres. CharacterSegmentation(char* imágenes bmp. input, string OutputFolder, OutputFolder es la carpeta a la que int se exportan los resultados, "output", y el nombre del archivo que YHistogramValleyMaxPixelNumbe exporta los resultados se compone XHistogramValleyMaxPixelNumbe de: la coordenada X en la esquina superior izquierda - la coordenada y double SubImgBlackPixelPercentage, en la esquina superior izquierda int SingleNumberImgBoundary, 1a coordenada X en 1a esquina int Infinite, double inferior derecha - la coordenada y NumberImageBlackPixelPercenta en la esquina inferior derecha, ge) YHistogramValleyMaxPixelNumber es el número mínimo de píxeles negros en valle e1para encontrar e1histograma de dirección YHistogramValleyMaxPixelNumber=0 XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar el histograma de dirección x, el número mínimo de píxeles negros valle e1XHistogramValleyMaxPixelNumber=4 SubImgBlackPixelPercentage

píxeles negros que todas las imágenes digitales ,
NumberImageBlackPixelPercentage=0.3
5.
void División de caracteres. Admite

para

imagen

subinforme en el que los píxeles negros superan un cierto porcentaje

SubImgBlackPixelPercentage=0.001, SingleNumberImgBoundary es el ancho de relleno del borde de una sola

SingleNumberImgBoundary=5, Infinite considera infinito, Infinite=249480,

NumberImageBlackPixelPercentage una sola imagen digital con

digital

números

más

tener

CharacterSegmentation(char* input, char* output, int BoundaryRemoveGap, int BinaryGap, int YHistogramValleyMaxPixelNumbe double SubImgBlackPixelPercentage, int Infinite, int XHistogramValleyMaxPixelNumbe double NumberImageBlackPixelPercenta int ge, SingleNumberImgBoundary)

imágenes bmp.

BinaryGap es el umbral global de la imagen binarización de 1a BinaryGap=135, BoundaryRemoveGap es una distancia en la que los bordes están todos establecidos en blanco, BoundaryRemoveGap=7, Infinite considera infinito, Infinite=249480, SingleNumberImgBoundary es el ancho de relleno del borde de una sola imagen digital SingleNumberImgBoundary=5 YHistogramValleyMaxPixelNumber es el número mínimo de píxeles negros en e1valle para encontrar e1histograma de dirección YHistogramValleyMaxPixelNumber=0 XHistogramValleyMaxPixelNumber encontrar el histograma de dirección x, el número mínimo de píxeles negros valle e1 XHistogramValleyMaxPixelNumber=4 SubImgBlackPixelPercentage subinforme en el que los píxeles negros superan un cierto porcentaje para tener números SubImgBlackPixelPercentage=0.001 NumberImageBlackPixelPercentage una sola imagen digital con más píxeles negros que todas 1as imágenes digitales NumberImageBlackPixelPercentage=0.3 Referencia: output="output".

void CodeEncoding(std::string input, char* output, int width, int height, int margin, eccLevel, int 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 de1 Código de barras

ecc: nivel de corrección de errores, [0-8]

a=1: AZTEC

a=2: CODABAR

	7
	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。