Manuel d'utilisation

void ImageFusion(char*	Fusion d'images. Référence: a=3,
input1, char* input2, char*	b1=4, DX1=-68, DY1=-99, EPS=1,
MaskImage, char* output, int	input1=" Fusion d'images1.jpg",
dx[], int dy[], int a, double	input2=" Fusion d'images2.jpg",
bl, int DX1, int DY1, double EPS)	MaskImage="Le masque.png",
	output="output.jpg"。
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void Screenshot1(HWND hWnd,	Fonction de capture d'écran. hWnd
LPCWSTR OutputImage)	est le Handle de la fenêtre à
	capturer, comme :
	GetDesktopWindow(); Outputimage est
	le nom de la capture d'écran.
void Screenshot2(HWND	Fonction de capture d'écran. hWnd
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	est le Handle de la fenêtre à
	capturer, comme :
	GetDesktopWindow(); Outputimage est
	le nom de la capture d'écran.
void Screenshot3(HWND hWnd,	Fonction de capture d'écran. hWnd
LPCWSTR OutputImage)	est le Handle de la fenêtre à
	capturer, comme :
	GetDesktopWindow(); Outputimage est
	le nom de la capture d'écran.
<pre>uint8_t* AESencrypt(uint8_t*</pre>	Fonction de chiffrement AES, input
input, uint8_t* key, int size)	est la donnée brute, key est la clé
	et size est la taille de input.
	Retourne les données de résultat
	chiffrées.
	Fonction de déchiffrement AES,
input, uint8_t* key, int size)	input est la donnée chiffrée, key
	est la clé et size est la taille de
	input. Retourne les données de
	résultat déchiffrées.
void DES_Encrypt (char	Fonction de chiffrement des, prend
*PlainFile, char *Key, char	en charge plusieurs types de
*CipherFile)	fichiers. PlainFile est le nom de
	fichier du fichier original, Key
	est le caractère clé et CipherFile
11 DD0 D	est le nom de fichier chiffré.
void DES_Decrypt (char	Fonction de décryptage des, support
*CipherFile, char *Key, char	de plusieurs types de fichiers.
*PlainFile)	CipherFile est le nom de fichier du
	fichier chiffré, Key est le

	caractère clé et PlainFile est le
int English in att 1 should	nom de fichier après déchiffrement.
int Equal(char* input1, char*	Passe si la valeur de l'écart de
input2, double c)	similarité de l'amplitude de
	gradient de l'image alignée est
	égale à c. Input1 et input2 sont
	les deux images à aligner. c est le
	seuil de référence. Prend en charge
	les images BMP 24 bits.
int GreaterThan(char*	Passe si la valeur de l'écart de
input1, char* input2, double c)	similarité d'amplitude de gradient
	de l'image alignée est supérieure
	à c. Input1 et input2 sont les deux
	images à aligner. c est le seuil de
	référence. Prend en charge les
	images BMP 24 bits.
int LessThan(char* input1, char*	Passe si la valeur de l'écart de
input2, double c)	similitude d'amplitude de gradient
	de l'image alignée est inférieure
	à c. Input1 et input2 sont les deux
	images à aligner. c est le seuil de
	référence. Prend en charge les
	images BMP 24 bits.
double GMSD(char* input1, char*	Déterminez la valeur de l'écart de
input2)	similitude d'amplitude de gradient
	pour les deux images et retournez
	le résultat. input1 et input2 sont
	les deux images à aligner. Prend en
	charge les images BMP 24 bits.
void FileWrite(char* BMP, char*	écriture de fichier en écriture
TXT)	implicite d'image, écriture de
17(1)	fichier texte dans l'image. Prise
	en charge des images BMP 32 bits.
	BMP est le nom du fichier image à
	écrire et txt est le nom du fichier
:1	texte à écrire dans l'image.
void FileWriteOut(char*	Écrire le fichier d'écriture
BMP, char* TXT)	implicite de l'image pour extraire
	le fichier texte de l'image. Prise
	en charge des images BMP 32 bits.
	BMP est le nom du fichier image à
	écrire et txt est le nom du fichier
	texte dans lequel les informations
	sont sauvegardées après l'écriture

	de l'image.
:1 W 1 10/1	_
void Watershed2(char*	Algorithme de division de l'image.
input, char*	Inputmarqueurs est une image
inputMarqueurs, char* output, int	marquée de l'image d'entrée. R =
r, unsigned char R, unsigned char	230, $G = 0$, $B = 0$, $r = 1$. Prend en
G, unsigned char B)	charge les images BMP 24 bits.
void EcrireImagel(char*	Segmentation de l'image. rayon = 5.
input, char* output, uint32_t	Prend en charge les images PNG.
rayon)	
void EcrireImage2(char*	Segmentation de l'image. rayon = 5.
input, char*	Prend en charge les images PNG.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void EcrireLPECouleur1(char*	Segmentation de l'image. rayon = 5.
input, char*	Prend en charge les images PNG.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(char*	Algorithme de division de l'image.
input, char*	Inputmarqueurs est une image
inputMarqueurs, char*	marquée de l'image d'entrée. rayon
output, uint32_t rayon)	= 5. Prend en charge les images
	PNG.
void EcrireImage3(char*	Segmentation de l'image. rayon = 1.
input, char*	Supporte les images PNG.
inputMarqueurs,char*	
output, uint16_t rayon)	
void	Segmentation de l'image. rayon = 1.
EcrireImageCouleursAleatoires(c	Supporte les images PNG.
har* input, char*	
inputMarqueurs, char*	
output, uint8_t r, uint8_t	
g,uint8_t b,uint16_t rayon)	
void Watershed(char*	Algorithme de division de l'image.
input, char*	Inputmarqueurs est une image
inputMarqueurs, char*	marquée de l'image d'entrée. a est
	marquee de 1 image à entree; à est
output, uint8_t r, uint8_t	généralement 255 et rayon = 1.
	généralement 255 et rayon = 1.
output, uint8_t r, uint8_t g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t rayon)	
g,uint8_t b,uint8_t a,uint16_t	généralement 255 et rayon = 1. Supporte les images PNG.
g,uint8_t b,uint8_t a,uint16_t rayon) double	généralement 255 et rayon = 1. Supporte les images PNG. Correspondance de caractères,
g,uint8_t b,uint8_t a,uint16_t rayon) double CharacterRecognition(char*	généralement 255 et rayon = 1. Supporte les images PNG. Correspondance de caractères, prise en charge des images BMP, la
g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t rayon) double CharacterRecognition(char* TargetImage, char*	généralement 255 et rayon = 1. Supporte les images PNG. Correspondance de caractères, prise en charge des images BMP, la valeur de retour est le numéro de
g,uint8_t b,uint8_t a,uint16_t rayon) double CharacterRecognition(char*	généralement 255 et rayon = 1. Supporte les images PNG. Correspondance de caractères, prise en charge des images BMP, la valeur de retour est le numéro de série du fichier modèle auquel
g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t rayon) double CharacterRecognition(char* TargetImage, char*	généralement 255 et rayon = 1. Supporte les images PNG. Correspondance de caractères, prise en charge des images BMP, la valeur de retour est le numéro de

correspond au modèle dont le numéro de série est 2 (le numéro de série commence à zéro).

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

Correspondance de caractères, prise en charge des images BMP, la valeur de retour est le numéro de série du fichier modèle auquel l'image cible correspond, si la valeur de retour est 2, l'image correspond au modèle dont le numéro de série est 2 (le numéro de série commence à zéro).

void

CharacterSegmentation(char*
input, string OutputFolder, int
YHistogramValleyMaxPixelNumber,
int
XHistogramValleyMaxPixelNumber,
double
SubImgBlackPixelPercentage, int
SingleNumberImgBoundary, int
Infinite, double
NumberImageBlackPixelPercentage

Segmentation des caractères. Supporte les images BMP.

OutputFolder est le dossier de sortie du résultat, tel que "output", le nom du fichier de sortie est constitué de la manière suivante: coordonnées x en haut à gauche - coordonnées y en haut à gauche - coordonnées x en bas à droite - coordonnées y en bas à droite,

YHistogramValleyMaxPixelNumber est un histogramme de direction y, nombre minimum de pixels noirs de val1ée YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber est histogramme indiquant direction X, le nombre minimum de noirs pixels de 1a vallée, XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage est un sous - graphique avec plus d'un certain pourcentage de pixels noirs compter 1es chiffres , SubImgBlackPixelPercentage=0.001, SingleNumberImgBoundary unique image numérique bordure largeur remplissage SingleNumberImgBoundary=5, Infinite comme l'infini, Infinite=249480, NumberImageBlackPixelPercentage est une seule image numérique noir nombre de pixels plus que toutes 1es images numériques NumberImageBlackPixelPercentage=0. 35。

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

Segmentation des caractères. Supporte les images BMP. BinaryGap est le seuil global de binarisation d'image BinaryGap=135, BoundaryRemoveGap est la distance où les bords sont entièrement mis en blanc BoundaryRemoveGap=7, Infinite est considéré comme l'infini Infinite=249480 SingleNumberImgBoundary est une image numérique unique bordure remplissage largeur SingleNumberImgBoundary=5 YHistogramValleyMaxPixelNumber est histogramme indiquant direction y, le nombre minimum de pixels noirs de 1a vallée, YHistogramValleyMaxPixelNumber=0, XHistogramValleyMaxPixelNumber est histogramme indiquant 1a direction X, le nombre minimum de de pixels noirs 1a vallée, XHistogramValleyMaxPixelNumber=4, SubImgBlackPixelPercentage est un sous - graphique avec plus d'un certain pourcentage de pixels noirs pour compter 1es chiffres , SubImgBlackPixelPercentage=0.001,

	NumberImageBlackPixelPercentage
	est une seule image numérique noir
	nombre de pixels plus que toutes
	les images numériques ,
	NumberImageBlackPixelPercentage=0.
	35。
	Référence: output="output"。
void CodeEncoding(std::string	Code 2D codé. Input est la chaîne
input, char* output, int	à encoder et Output est le nom du
width, int height, int margin,	fichier image du Code QR généré.
int eccLevel, int stride_bytes,	margin: marges autour du Code à
int comp, int a)	barres
The comp, the di	eccLevel: niveau de correction
	d'erreur, [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
	Référence: margin=10, eccLevel=-1,
	stride_bytes=0, comp=1.
std::string CodeDecoding(char*	Décodage du code 2D. Input est le
input, int req_comp, int a)	nom du fichier image du Code QR
	entré qui renvoie le résultat du
	décodage.
	a=1: Lum
	a=2: RGB
	a=3: BGR
	a=4: RGBX
	a=5: XRGB
	a=6: BGRX
	a=7: XBGR
	a i. ADUK

Référence: req_comp=4, a=4.