Manuel d'utilisation

```
image t* ReadPNM(char* input)
                                 Lit les fichiers PNM,
                                                           prend en
                                 charge les images PBM, PGM et PPM.
                                 Les corps structurels
                                                            suivants
                                 doivent être introduits:
                                 typedef struct color t {
                                   uint8 t r; //Red
                                   uint8 t g; //Green
                                   uint8 t b; //Blue
                                   uint8 t a; //Alpha
                                 } color t;
                                 typedef union pixcel t {
                                   color t c; //RGBA
                                   uint8 t g; //Niveaux de gris
                                   uint8_t i; //Index des couleurs
                                 } pixcel t;
                                 typedef struct image t {
                                   uint32 t width;
                                                         //Large
                                   uint32_t height;
                                                          //Haute
                                   uint16_t color_type; //Types de
                                 couleurs
                                   uint16_t palette_num; //Nombre
                                 de palettes
                                   color t *palette;
                                                         //Pointeur
                                 vers la palette
                                                          // Données
                                   pixcel t **map;
                                 d'image
                                 } image t;
              WritePNM(image_t*
                                 Les
                                      données
                                                d'image
                                                          PNM
void
                                                                sont
                                 enregistrées en tant que fichiers
input, char* output, int type)
                                 d'image, les images PBM, PGM et PPM
                                 sont prises en charge, type est le
                                 format du fichier PNM, tel que type
                                 = 1, 2, 3, 4, 5, 6.
                                 Les corps structurels
                                                            suivants
                                 doivent être introduits:
                                 typedef struct color t {
                                   uint8 t r; //Red
                                   uint8_t g; //Green
                                   uint8 t b; //Blue
                                   uint8 t a; //Alpha
                                 } color t;
                                 typedef union pixcel_t {
                                   color_t c; //RGBA
```

```
uint8 t g; //Niveaux de gris
                                   uint8 t i; //Index des couleurs
                                 } pixcel t;
                                 typedef struct image_t {
                                   uint32 t width;
                                                         //Large
                                   uint32 t height;
                                                         //Haute
                                   uint16 t color type;
                                                         //Types de
                                 couleurs
                                   uint16 t palette num;
                                                           //Nombre
                                 de palettes
                                   color t *palette;
                                                         //Pointeur
                                 vers la palette
                                   pixcel t **map;
                                                          // Données
                                 d'image
                                 } image_t;
image t* ReadBMP(char* input)
                                 Lire 1'image BMP.
                                 Les corps structurels
                                                            suivants
                                 doivent être introduits:
                                 typedef struct color_t {
                                   uint8 t r; //Red
                                   uint8 t g; //Green
                                   uint8 t b; //Blue
                                   uint8 t a; //Alpha
                                 } color t;
                                 typedef union pixcel t {
                                   color_t c; //RGBA
                                   uint8 t g; //Niveaux de gris
                                   uint8 t i; //Index des couleurs
                                 } pixcel_t;
                                 typedef struct image_t {
                                   uint32 t width;
                                                         //Large
                                   uint32 t height;
                                                         //Haute
                                   uint16 t color type; //Types de
                                 couleurs
                                   uint16_t palette_num;
                                                            //Nombre
                                 de palettes
                                   color t *palette;
                                                         //Pointeur
                                 vers la palette
                                                          // Données
                                   pixcel t **map;
                                 d'image
                                 } image t;
              WriteBMP(image t*
                                                d'image
                                       données
                                                          BMP
void
                                 Les
input, char*
                     output, int
                                 enregistrées sous forme de fichier
compress)
                                 image avec compress RLE à compress
```

```
= 1.
                                 Les corps structurels
                                                            suivants
                                 doivent être introduits:
                                 typedef struct color t {
                                   uint8_t r; //Red
                                   uint8 t g; //Green
                                   uint8 t b; //Blue
                                   uint8 t a; //Alpha
                                 } color t;
                                 typedef union pixcel_t {
                                   color t c; //RGBA
                                   uint8_t g; //Niveaux de gris
                                   uint8 t i; //Index des couleurs
                                 } pixcel t;
                                 typedef struct image_t {
                                   uint32_t width;
                                                          //Large
                                   uint32 t height;
                                                          //Haute
                                   uint16 t color type; //Types de
                                 couleurs
                                   uint16 t palette num;
                                                            //Nombre
                                 de palettes
                                   color_t *palette;
                                                         // Pointeur
                                 vers la palette
                                   pixcel t **map;
                                                          // Données
                                 d'image
                                 } image_t;
              WriteBMP(image t*
                                 Les données d'image
                                                          BMP
void
                                                                sont
input, char* output)
                                 enregistrées sous forme de fichier
                                 image.
                                 Les corps structurels
                                                            suivants
                                 doivent être introduits:
                                 typedef struct color t {
                                   uint8 t r; //Red
                                   uint8_t g; //Green
                                   uint8_t b; //Blue
                                   uint8_t a; //Alpha
                                 } color t;
                                 typedef union pixcel t {
                                   color t c; //RGBA
                                   uint8_t g; //Niveaux de gris
                                   uint8 t i; //Index des couleurs
                                 } pixcel t;
                                 typedef struct image_t {
                                   uint32 t width;
                                                          //Large
```

```
//Haute
                                     uint32 t height;
                                     uint16 t color type;
                                                            //Types de
                                   couleurs
                                     uint16 t palette num;
                                                              //Nombre
                                   de palettes
                                     color t *palette;
                                                            // Pointeur
                                   vers la palette
                                     pixcel t **map;
                                                             // Données
                                   d'image
                                   } image t;
void
              WriteBMP1(image t*
                                        données
                                                  d'image
                                                             BMP
input, char*
                                   enregistrées sous forme de fichier
                      output, int
compress)
                                   image avec compress RLE à compress
                                   = 1.
                                   Les
                                       corps
                                                structurels
                                                              suivants
                                   doivent être introduits:
                                   typedef struct color t {
                                     uint8 t r; //Red
                                     uint8_t g; //Green
                                     uint8 t b; //Blue
                                     uint8 t a; //Alpha
                                   } color t;
                                   typedef union pixcel t {
                                     color_t c; //RGBA
                                     uint8_t g; //Niveaux de gris
                                     uint8 t i; //Index des couleurs
                                   } pixcel t;
                                   typedef struct image t {
                                     uint32_t width;
                                                            //Large
                                                            //Haute
                                     uint32_t height;
                                     uint16_t color_type; //Types de
                                   couleurs
                                     uint16 t palette num;
                                                              //Nombre
                                   de palettes
                                     color_t *palette;
                                                            //Pointeur
                                   vers la palette
                                     pixcel_t **map;
                                                             // Données
                                   d'image
                                   } image t;
void
               ImageFusion(char*
                                   Fusion d'images multifocales avec prise en
input1, char*
                    input2, char*
                                   charge des images BMP 8 bits. block_height =
                block height, int
                                   8, block_width = 8, threshold = 1,75.
output, int
block_width, double threshold)
               ImageFusion(char*
                                  Fusion d'images.
                                                     Référence: a=3,
void
```

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",
b1, int DX1, int DY1, double EPS)	MaskImage=" Le masque.png",
bi, iiit DXI, iiit Dii, double EFS)	
	output="output.jpg".
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void ImageFusion(char*	Fusion d'image, supporte les images
input1, char* input2, char*	PNG. Référence: input1=" Fusion
inputUniqel, char*	d'images1.png", input2=" Fusion
inputUniqe2, char* output)	d'images2.png", inputUniqe1="
	Fusion d'images1_unique.txt",
	inputUniqe2="Fusion
and Hair-(about to at 1	d'images2_unique.txt"。
void Uniqe(char* input, char*	Fusion d'image, supporte les images
inputUniqe, char* output, double	PNG. Référence: input="Fusion
R, double G, double B)	d'images1.png", inputUniqe="
	Fusion d'images1_unique.txt" 。
	R=255, G=0, B=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.
uint8_t* AESencrypt(uint8_t*	Fonction de chiffrement AES, input est la
input, uint8 t* key, int size)	donnée brute, key est la clé et size est la taille
	de input. Retourne les données de résultat
	chiffrées.
uintQ ty AECdooment (, to the	
uint8_t* AESdecrypt (uint8_t*	Fonction de déchiffrement AES, input est la
input, uint8_t* key, int size)	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 en charge
*PlainFile, char *Key, char	plusieurs types de fichiers. PlainFile est le nom

*CipherFile)	de fichier du fichier original, Key est le
,	caractère clé et CipherFile est le nom de fichier
	chiffré.
void DES_Decrypt(char	Fonction de décryptage des, support de
*CipherFile, char *Key, char	plusieurs types de fichiers. CipherFile est le
*PlainFile)	nom de fichier du fichier chiffré, Key est le
	caractère clé et PlainFile est le nom de fichier
	après déchiffrement.
int Equal(char* input1, char*	Passe si la valeur de l'écart de similarité de
input2, double c)	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 similarité
input1, char* input2, double c)	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 similitude
input2, double c)	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 similitude
input2)	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
:1 D:1 W.:. (1 . DWD 1 .	images BMP 24 bits.
void FileWrite(char* BMP, char*	é criture de fichier en écriture implicite
TXT)	d'image, écriture de 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
woid DilaWait-Out/-1	le nom du fichier texte à écrire dans l'image.
void FileWriteOut(char*	Écrire le fichier d'écriture implicite de l'image
BMP, char* TXT)	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
void Watershed2(char*	sont sauvegardées après l'écriture de l'image. Algorithme de division de l'image.
void Watershed2(char* input, char*	Algorithme de division de l'image. Inputmarqueurs est une image marquée de
inputMarqueurs, char* output, int	l'image d'entrée. R = 230, G = 0, B = 0, r = 1.
Imputmarqueurs, char output, Int	1 1111aye u cilulee. N - 230, U - U, D - U, I - 1.

· 1 1 D · 1 1	December of the Control of the Contr
r, unsigned char R, unsigned char	Prend en charge les images BMP 24 bits.
G, unsigned char B)	
void EcrireImage1(char*	Segmentation de l'image. rayon = 5. Prend en
input, char* output, uint32_t	charge les images BMP 24 bits.
rayon)	
void EcrireImage2(char*	Segmentation de l'image. rayon = 5. Prend en
input, char*	charge les images BMP 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void EcrireLPECouleur1(char*	Segmentation de l'image. rayon = 5. Prend en
input, char*	charge les images BMP 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(char*	Algorithme de division de l'image.
input, char*	Inputmarqueurs est une image marquée de
inputMarqueurs, char*	l'image d'entrée. rayon = 5. Prend en charge
output, uint32_t rayon)	les images BMP 24 bits.
void EcrireImage3(char*	Segmentation de l'image. rayon = 1. Prend en
input, char*	charge les images BMP 24 bits.
inputMarqueurs, char*	
output, uint16_t rayon)	
void	Segmentation de l'image. rayon = 1. Prend en
EcrireImageCouleursAleatoires(c	charge les images BMP 24 bits.
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 marquée de
inputMarqueurs, char*	l'image d'entrée. Généralement 255, rayon =
output, uint8 t r, uint8 t	1. Prend en charge les images BMP 24 bits.
g, uint8_t b, uint8_t a, uint16_t	21 Traing an analysi iso images 2111 2 Falts.
rayon)	
double	Correspondance de caractères,
CharacterRecognition(char*	prise en charge des images BMP, la
TargetImage, char*	valeur de retour est le numéro de
TemplateFileGroup[])	série du fichier modèle auquel
Tempiater frequoupt]/	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).
	Référence :
	TemplateFileGroup[]={ "0.txt",

	"1. txt", "2. txt", "3. txt",
	"4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
double	Correspondance de caractères,
CharacterRecognition1(char*	prise en charge des images BMP, la
TargetImage, char*	valeur de retour est le numéro de
TemplateFileGroup[])	série du fichier modèle auquel
Tomprater free or oup []	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).
	Référence :
	TemplateFileGroup[]={ "0.txt",
	"1. txt", "2. txt", "3. txt", "4. txt", "5. txt", "6. txt",
	"7. txt", "8. txt", "9. txt" };
void	Segmentation des caractères.
CharacterSegmentation(char*	Supporte les images BMP.
input, string OutputFolder, int	OutputFolder est le dossier de
YHistogramValleyMaxPixelNumber,	sortie du résultat, tel que
int	"output", le nom du fichier de
XHistogramValleyMaxPixelNumber,	sortie est constitué de la manière
double	suivante: coordonnées x en haut à
SubImgBlackPixelPercentage, int	gauche - coordonnées y en haut à
SingleNumberImgBoundary, int	gauche - coordonnées x en bas à
Infinite, double	droite - coordonnées y en bas à
NumberImageBlackPixelPercentage	droite,
	YHistogramValleyMaxPixelNumber est
	un histogramme de direction y,
	nombre minimum de pixels noirs de
	la vallée ,
	YHistogramValleyMaxPixelNumber=0,
	XHistogramValleyMaxPixelNumber est
	un histogramme indiquant la
	direction X, le nombre minimum de
	1 -
	XHistogramValleyMaxPixelNumber=4,
	SubImgBlackPixelPercentage est un
	sous - graphique avec plus d'un

certain pourcentage de pixels noirs les

SubImgBlackPixelPercentage=0.001, SingleNumberImgBoundary est une

chiffres ,

pour compter

image numérique unique bordure remplissage largeur 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, 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 l'infini considéré comme Infinite=249480 SingleNumberImgBoundary 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 direction X, le nombre minimum de pixels noirs de 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 1es images numériques NumberImageBlackPixelPercentage=0.

	35。
	Référence: output="output".
:1 C 1 E 1: (+1 +::	
void CodeEncoding(std::string	
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
	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
Imput, interest to a comp, interest	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
	Référence: req_comp=4, a=4.