

UAVAgroState

Generated by Doxygen 1.8.15

Contents

1	Class Index	1
1.1	Class List	1
2	Class Documentation	3
2.1	Calibration Class Reference	3
2.1.1	Detailed Description	3
2.1.2	Member Function Documentation	3
2.1.2.1	calibrateImg()	3
2.1.2.2	obtenerInput()	4
2.1.2.3	readCalibrationMat()	4
2.1.2.4	storeCalibrationMat()	4
2.2	Color Class Reference	5
2.2.1	Detailed Description	8
2.2.2	Member Function Documentation	8
2.2.2.1	generarColores()	8
2.2.2.2	scalarToVec()	8
2.3	CommonFunctions Class Reference	9
2.3.1	Detailed Description	10
2.3.2	Member Function Documentation	10
2.3.2.1	addAlpha()	10
2.3.2.2	addTransparence()	10
2.3.2.3	boundingBox() [1/2]	11
2.3.2.4	boundingBox() [2/2]	11
2.3.2.5	cargarImagen()	12

2.3.2.6	cargarImágenes()	12
2.3.2.7	copyToTransparent()	13
2.3.2.8	crearCarpeta()	13
2.3.2.9	cropRectorROI()	13
2.3.2.10	escribirImagen()	14
2.3.2.11	escribirPDF()	14
2.3.2.12	histDraw()	14
2.3.2.13	info()	15
2.3.2.14	manejarCarpeta()	15
2.3.2.15	obtenerImágenes()	15
2.3.2.16	obtenerUltimoDirectorio()	16
2.3.2.17	obtenerUltimoDirectorio2()	16
2.3.2.18	rectROI()	16
2.3.2.19	removeAlpha()	17
2.3.2.20	showWindowNormal()	17
2.3.2.21	tiempo()	17
2.4	IndexCalculation Class Reference	18
2.4.1	Detailed Description	19
2.4.2	Member Function Documentation	19
2.4.2.1	escribirSegmentaciones()	19
2.4.2.2	indexCalcu()	19
2.4.2.3	indexCalcuMS()	19
2.4.2.4	indexCalcuRGB()	20
2.4.2.5	ndviCalculation()	20
2.4.2.6	obtenerInput()	20
2.4.2.7	obtenerMSInput()	21
2.4.2.8	obtenerMSOutput()	21
2.4.2.9	obtenerRGBInput()	21
2.4.2.10	obtenerRGBOutput()	21
2.4.2.11	rgCalculation()	21

2.4.2.12	rviCalculation()	22
2.5	Performance Class Reference	22
2.5.1	Detailed Description	22
2.6	Redaction Class Reference	22
2.6.1	Detailed Description	23
2.6.2	Member Function Documentation	23
2.6.2.1	generatePDF()	23
2.6.2.2	writeFullPageImg()	23
2.7	Segmentation Class Reference	24
2.7.1	Detailed Description	24
2.7.2	Member Function Documentation	24
2.7.2.1	createLut()	24
2.7.2.2	drawIndexOfIndex()	25
2.7.2.3	generarGrafico()	25
2.7.2.4	normalizeMat()	26
2.7.2.5	segmentationVariation()	26
2.7.2.6	separarSuelo()	27
2.8	uav::Stitcher Class Reference	27
2.8.1	Detailed Description	29
2.8.2	Member Function Documentation	29
2.8.2.1	compareMats()	29
2.8.2.2	copyToTransparent()	30
2.8.2.3	escribirOutput()	30
2.8.2.4	escribirOutputOrto()	30
2.8.2.5	evaluateHomography()	31
2.8.2.6	getHomography()	31
2.8.2.7	obtenerInput()	31
2.8.2.8	obtenerInputOrto()	32
2.8.2.9	obtenerOutputOrto()	32
2.8.2.10	obtenerOutputRF()	32
2.8.2.11	runAll()	32
2.8.2.12	stitchImgs()	33
2.8.2.13	stitchWarp()	33
2.9	Undistort Class Reference	34
2.9.1	Detailed Description	34
2.9.2	Member Function Documentation	34
2.9.2.1	escribirOutput()	34
2.9.2.2	obtenerInput()	34
2.9.2.3	undistortImgs()	35

Chapter 1

Class Index

1.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

Calibration	Clase utilizada para la obtención de la matriz de calibración	3
Color	Genera un conjunto de scalares que representan diferentes colores	5
CommonFunctions	Realiza funciones genéricas que pueden ser utiles para cualquier proceso de este software . .	9
IndexCalculation	Calcula los indices de vegetación	18
Performance	Calcula los indices de desempeño	22
Redaction	Redacta el PDF final	22
Segmentation	Genera las diferentes segmentaciones	24
uav::Stitcher	Realiza el pegado de un conjunto de imágenes	27
Undistort	Clase utilizada para quitar la distorsión de un conjunto de imágenes	34

Chapter 2

Class Documentation

2.1 Calibration Class Reference

Clase utilizada para la obtención de la matriz de calibración.

```
#include <Calibration.h>
```

Static Public Member Functions

- static void [calibrateImg](#) (int numCornersHor, int numCornersVer, string cameraName)
Obtiene matriz de calibración.
- static void [storeCalibrationMat](#) (Mat intrinsic, Mat distCoeffs, string cameraName)
Escribe matriz de calibración.
- static vector< Mat > [readCalibrationMat](#) (string cameraName)
Lee matriz de calibración.
- static vector< string > [obtenerInput](#) ()
Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada.

2.1.1 Detailed Description

Clase utilizada para la obtención de la matriz de calibración.

2.1.2 Member Function Documentation

2.1.2.1 [calibrateImg\(\)](#)

```
static void Calibration::calibrateImg (  
    int numCornersHor,  
    int numCornersVer,  
    string cameraName ) [inline], [static]
```

Obtiene matriz de calibración.

Parameters

<i>numCornersHor</i>	
<i>numCornersVer</i>	
<i>cameraName</i>	

2.1.2.2 obtenerInput()

```
static vector<string> Calibration::obtenerInput ( ) [inline], [static]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada.

Returns

vector<string>

2.1.2.3 readCalibrationMat()

```
static vector<Mat> Calibration::readCalibrationMat (
    string cameraName ) [inline], [static]
```

Lee matriz de calibración.

Parameters

<i>cameraName</i>	
-------------------	--

Returns

vector<Mat>

2.1.2.4 storeCalibrationMat()

```
static void Calibration::storeCalibrationMat (
    Mat intrinsic,
    Mat distCoeffs,
    string cameraName ) [inline], [static]
```

Escribe matriz de calibración.

Parameters

<i>intrinsic</i>	
<i>distCoeffs</i>	
<i>cameraName</i>	

The documentation for this class was generated from the following file:

- Calibration.h

2.2 Color Class Reference

Genera un conjunto de scalares que representan diferentes colores.

```
#include <Color.h>
```

Static Public Member Functions

- static vector< Vec3f > [generarColores](#) ()
Genera un vector con varios colores.
- static Vec3f [scalarToVec](#) (Scalar sclColor)
Convierte un escalar a Vec3f.

Static Public Attributes

- static cv::Scalar **aliceblue**
- static cv::Scalar **antiquewhite**
- static cv::Scalar **aqua**
- static cv::Scalar **aquamarine**
- static cv::Scalar **azure**
- static cv::Scalar **beige**
- static cv::Scalar **bisque**
- static cv::Scalar **black**
- static cv::Scalar **blanchedalmond**
- static cv::Scalar **blue**
- static cv::Scalar **blueviolet**
- static cv::Scalar **brown**
- static cv::Scalar **burlywood**
- static cv::Scalar **cadetblue**
- static cv::Scalar **chartreuse**
- static cv::Scalar **chocolate**
- static cv::Scalar **coral**
- static cv::Scalar **cornflowerblue**
- static cv::Scalar **cornsilk**
- static cv::Scalar **crimson**
- static cv::Scalar **cyan**
- static cv::Scalar **darkblue**
- static cv::Scalar **darkcyan**
- static cv::Scalar **darkgoldenrod**

- static cv::Scalar **darkgray**
- static cv::Scalar **darkgreen**
- static cv::Scalar **darkgrey**
- static cv::Scalar **darkkhaki**
- static cv::Scalar **darkmagenta**
- static cv::Scalar **darkolivegreen**
- static cv::Scalar **darkorange**
- static cv::Scalar **darkorchid**
- static cv::Scalar **darkred**
- static cv::Scalar **darksalmon**
- static cv::Scalar **darkseagreen**
- static cv::Scalar **darkslateblue**
- static cv::Scalar **darkslategray**
- static cv::Scalar **darkslategrey**
- static cv::Scalar **darkturquoise**
- static cv::Scalar **darkviolet**
- static cv::Scalar **deeppink**
- static cv::Scalar **deepskyblue**
- static cv::Scalar **dimgray**
- static cv::Scalar **dimgrey**
- static cv::Scalar **dodgerblue**
- static cv::Scalar **firebrick**
- static cv::Scalar **floralwhite**
- static cv::Scalar **forestgreen**
- static cv::Scalar **fuchsia**
- static cv::Scalar **gainsboro**
- static cv::Scalar **ghostwhite**
- static cv::Scalar **gold**
- static cv::Scalar **goldenrod**
- static cv::Scalar **gray**
- static cv::Scalar **green**
- static cv::Scalar **greenyellow**
- static cv::Scalar **grey**
- static cv::Scalar **honeydew**
- static cv::Scalar **hotpink**
- static cv::Scalar **indianred**
- static cv::Scalar **indigo**
- static cv::Scalar **ivory**
- static cv::Scalar **khaki**
- static cv::Scalar **lavender**
- static cv::Scalar **lavenderblush**
- static cv::Scalar **lawngreen**
- static cv::Scalar **lemonchiffon**
- static cv::Scalar **lightblue**
- static cv::Scalar **lightcoral**
- static cv::Scalar **lightcyan**
- static cv::Scalar **lightgoldenrodyellow**
- static cv::Scalar **lightgray**
- static cv::Scalar **lightgreen**
- static cv::Scalar **lightgrey**
- static cv::Scalar **lightpink**
- static cv::Scalar **lightsalmon**
- static cv::Scalar **lightseagreen**
- static cv::Scalar **lightskyblue**
- static cv::Scalar **lightslategray**

- static cv::Scalar **lightslategrey**
- static cv::Scalar **lightsteelblue**
- static cv::Scalar **lightyellow**
- static cv::Scalar **lime**
- static cv::Scalar **limegreen**
- static cv::Scalar **linen**
- static cv::Scalar **magenta**
- static cv::Scalar **maroon**
- static cv::Scalar **mediumaquamarine**
- static cv::Scalar **mediumblue**
- static cv::Scalar **mediumorchid**
- static cv::Scalar **mediumpurple**
- static cv::Scalar **mediumseagreen**
- static cv::Scalar **mediumslateblue**
- static cv::Scalar **mediumspringgreen**
- static cv::Scalar **mediumturquoise**
- static cv::Scalar **mediumvioletred**
- static cv::Scalar **midnightblue**
- static cv::Scalar **mintcream**
- static cv::Scalar **mistyrose**
- static cv::Scalar **moccasin**
- static cv::Scalar **navajowhite**
- static cv::Scalar **navy**
- static cv::Scalar **oldlace**
- static cv::Scalar **olive**
- static cv::Scalar **olivedrab**
- static cv::Scalar **orange**
- static cv::Scalar **orangered**
- static cv::Scalar **orchid**
- static cv::Scalar **palegoldenrod**
- static cv::Scalar **palegreen**
- static cv::Scalar **paleturquoise**
- static cv::Scalar **palevioletred**
- static cv::Scalar **papayawhip**
- static cv::Scalar **peachpuff**
- static cv::Scalar **peru**
- static cv::Scalar **pink**
- static cv::Scalar **plum**
- static cv::Scalar **powderblue**
- static cv::Scalar **purple**
- static cv::Scalar **red**
- static cv::Scalar **rosybrown**
- static cv::Scalar **royalblue**
- static cv::Scalar **saddlebrown**
- static cv::Scalar **salmon**
- static cv::Scalar **sandybrown**
- static cv::Scalar **seagreen**
- static cv::Scalar **seashell**
- static cv::Scalar **sienna**
- static cv::Scalar **silver**
- static cv::Scalar **skyblue**
- static cv::Scalar **slateblue**
- static cv::Scalar **slategray**
- static cv::Scalar **slategrey**
- static cv::Scalar **snow**

- static cv::Scalar **springgreen**
- static cv::Scalar **steelblue**
- static cv::Scalar **tan**
- static cv::Scalar **teal**
- static cv::Scalar **thistle**
- static cv::Scalar **tomato**
- static cv::Scalar **turquoise**
- static cv::Scalar **violet**
- static cv::Scalar **wheat**
- static cv::Scalar **white**
- static cv::Scalar **whitesmoke**
- static cv::Scalar **yellow**
- static cv::Scalar **yellowgreen**

2.2.1 Detailed Description

Genera un conjunto de scalares que representan diferentes colores.

2.2.2 Member Function Documentation

2.2.2.1 generarColores()

```
static vector<Vec3f> Color::generarColores ( ) [inline], [static]
```

Genera un vector con varios colores.

Returns

vector<Vec3f>

2.2.2.2 scalarToVec()

```
static Vec3f Color::scalarToVec (
    Scalar scIColor ) [inline], [static]
```

Convierte un escalar a Vec3f.

Parameters

<i>scIColor</i>	
-----------------	--

Returns

Vec3f

The documentation for this class was generated from the following file:

- Color.h

2.3 CommonFunctions Class Reference

Realiza funciones genéricas que pueden ser utiles para cualquier proceso de este software.

```
#include <CommonFunctions.h>
```

Static Public Member Functions

- static void [info](#) (const cv::Mat &image, std::ostream &out=std::cout)
Imprime en pantalla el tamaño, cantidad de canales, y profundidad de una imagen.
- static Mat [cargarImagen](#) (string strImg, int tamaño=4, int Tipo=int(IMREAD_UNCHANGED))
Carga y redimensiona una imagen en base a su ubicación.
- static vector< Mat > [cargarImagenes](#) (vector< string > strImgs, int tamaño=4, int Tipo=int(IMREAD_UNCHANGED))
Carga y redimensiona un grupo de imágenes en base a sus ubicaciones.
- static vector< string > [obtenerImagenes](#) (const char *carpeta, bool reverse=false)
Obtiene las ubicaciones de un conjunto de imágenes que estan dentro de una carpeta.
- static bool [crearCarpeta](#) (String str)
Crea una carpeta.
- static string [obtenerUltimoDirectorio](#) (string &carpeta)
Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación y además lo borra de la cadena de texto.
- static string [obtenerUltimoDirectorio2](#) (string carpeta)
Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación sin borrarlo de la cadena de texto.
- static void [manejarCarpeta](#) (string carpeta)
Verifica si la ubicación de un archivo existe, en caso contrario crea las carpetas que sean necesarias.
- static void [escribirImagen](#) (string carpeta, Mat img)
Escribe una imagen, creando previamente las carpetas que sean necesarias.
- static void [showWindowNormal](#) (Mat img, String namewindow="img")
Muestra una imagen en una ventana.
- static timeval [tiempo](#) (timeval begin, string msg)
Devuelve la diferencia en segundos entre un timeval y el timeval actual, e imprime en pantalla esa diferencia.
- static Rect [rectROI](#) (Mat img)
Obtiene un rectangulo que indica la caja de límites del area de interes.
- static Mat [cropRectorROI](#) (Mat img, Rect rect)
En base a una imagen y a un rectangulo que indique el area de interes, corta la imagen.
- static Mat [boundingBox](#) (Mat img, int colindent, int rowindent)
Agrega a una imagen espacios iguales a la izquierda y derecha, y arriba y abajo.
- static Mat [boundingBox](#) (Mat img, int arlndent, int abldent, int izldent, int derldent)
Agrega a una imagen espacios arriba, abajo, izquierda y derecha.
- static Mat [copyToTransparent](#) (Mat obj, Mat scene)
Copia una imagen dentro de otra, pero manteniendo las transparencias.

- static bool [escribirPDF](#) (HPDF_Doc pdf, string str)
Escribe un pdf en una carpeta, creando las carpetas faltantes.
- static Mat [addTransparence](#) (Mat img)
Agrega transparencia a una imagen, en base a un umbral.
- static Mat [addAlpha](#) (Mat img, Mat trans)
Agrega transparencia a una imagen, en base a una mascara.
- static Mat [removeAlpha](#) (Mat img)
Quita el cuarto canal de una imagen.
- static void [histDraw](#) (Mat img, string imgName)
Dibuja el histograma de una imagen.
- static string [type2str](#) (Mat img)

2.3.1 Detailed Description

Realiza funciones genéricas que pueden ser utiles para cualquier proceso de este software.

2.3.2 Member Function Documentation

2.3.2.1 addAlpha()

```
static Mat CommonFunctions::addAlpha (
    Mat img,
    Mat trans ) [inline], [static]
```

Agrega transparencia a una imagen, en base a una mascara.

Parameters

<i>img</i>	
<i>trans</i>	

Returns

Mat

2.3.2.2 addTransparence()

```
static Mat CommonFunctions::addTransparence (
    Mat img ) [inline], [static]
```

Agrega transparencia a una imagen, en base a un umbral.

Parameters

<i>img</i>	
------------	--

Returns

Mat

2.3.2.3 `boundingBox()` [1/2]

```
static Mat CommonFunctions::boundingBox (  
    Mat img,  
    int colindent,  
    int rowindent ) [inline], [static]
```

Agrega a una imagen espacios iguales a la izquierda y derecha, y arriba y abajo.

Parameters

<i>img</i>	
<i>colindent</i>	
<i>rowindent</i>	

Returns

Mat

2.3.2.4 `boundingBox()` [2/2]

```
static Mat CommonFunctions::boundingBox (  
    Mat img,  
    int arIndent,  
    int abIndent,  
    int izIndent,  
    int derIndent ) [inline], [static]
```

Agrega a una imagen espacios arriba, abajo, izquierda y derecha.

Parameters

<i>img</i>	
<i>arIndent</i>	
<i>abIndent</i>	
<i>izIndent</i>	
<i>derIndent</i>	

Returns

Mat

2.3.2.5 cargarImagen()

```
static Mat CommonFunctions::cargarImagen (
    string strImg,
    int tamano = 4,
    int Tipo = int(IMREAD_UNCHANGED) ) [inline], [static]
```

Carga y redimensiona una imagen en base a su ubicación.

Parameters

<i>strImg</i>	
<i>tamano</i>	
<i>Tipo</i>	

Returns

Mat

2.3.2.6 cargarImagenes()

```
static vector<Mat> CommonFunctions::cargarImagenes (
    vector< string > strImgs,
    int tamano = 4,
    int Tipo = int(IMREAD_UNCHANGED) ) [inline], [static]
```

Carga y redimensiona un grupo de imágenes en base a sus ubicaciones.

Parameters

<i>strImgs</i>	
<i>tamano</i>	
<i>Tipo</i>	

Returns

vector<Mat>

2.3.2.7 copyToTransparent()

```
static Mat CommonFunctions::copyToTransparent (
    Mat obj,
    Mat scene ) [inline], [static]
```

Copia una imagen dentro de otra, pero manteniendo las transparencias.

Parameters

<i>obj</i>	
<i>scene</i>	

Returns

Mat

2.3.2.8 crearCarpeta()

```
static bool CommonFunctions::crearCarpeta (
    String str ) [inline], [static]
```

Crea una carpeta.

Parameters

<i>str</i>	
------------	--

Returns

true
false

2.3.2.9 cropRectorROI()

```
static Mat CommonFunctions::cropRectorROI (
    Mat img,
    Rect rect ) [inline], [static]
```

En base a una imagen y a un rectangulo que indique el area de interes, corta la imagen.

Parameters

<i>img</i>	
<i>rect</i>	

Returns

Mat

2.3.2.10 escribirImagen()

```
static void CommonFunctions::escribirImagen (  
    string carpeta,  
    Mat img ) [inline], [static]
```

Escribe una imagen, creando previamente las carpetas que sean necesarias.

Parameters

<i>carpeta</i>	
<i>img</i>	

2.3.2.11 escribirPDF()

```
static bool CommonFunctions::escribirPDF (  
    HPDF_Doc pdf,  
    string str ) [inline], [static]
```

Escribe un pdf en una carpeta, creando las carpetas faltantes.

Parameters

<i>pdf</i>	
<i>str</i>	

Returns

true
false

2.3.2.12 histDraw()

```
static void CommonFunctions::histDraw (  
    Mat img,  
    string imgName ) [inline], [static]
```

Dibuja el histograma de una imagen.

Parameters

<i>img</i>	
<i>imgName</i>	

Establish the number of bins

Set the ranges (for B,G,R)

Compute the histograms:

Normalize the result to [0, histImage.rows]

2.3.2.13 info()

```
static void CommonFunctions::info (
    const cv::Mat & image,
    std::ostream & out = std::cout ) [inline], [static]
```

Imprime en pantalla el tamaño, cantidad de canales, y profundidad de una imagen.

Parameters

<i>image</i>	
<i>out</i>	

2.3.2.14 manejarCarpeta()

```
static void CommonFunctions::manejarCarpeta (
    string carpeta ) [inline], [static]
```

Verifica si la ubicación de un archivo existe, en caso contrario crea las carpetas que sean necesarias.

Parameters

<i>carpeta</i>	
----------------	--

2.3.2.15 obtenerImagenes()

```
static vector<string> CommonFunctions::obtenerImagenes (
    const char * carpeta,
    bool reverse = false ) [inline], [static]
```

Obtiene las ubicaciones de un conjunto de imágenes que estan dentro de una carpeta.

Parameters

<i>carpeta</i>	
<i>reverse</i>	

Returns

vector<string>

2.3.2.16 obtenerUltimoDirectorio()

```
static string CommonFunctions::obtenerUltimoDirectorio (  
    string & carpeta ) [inline], [static]
```

Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación y además lo borra de la cadena de texto.

Parameters

<i>carpeta</i>	
----------------	--

Returns

string

2.3.2.17 obtenerUltimoDirectorio2()

```
static string CommonFunctions::obtenerUltimoDirectorio2 (  
    string carpeta ) [inline], [static]
```

Obtiene el ultimo directorio (o archivo) de una ubicación sin borrarlo de la cadena de texto.

Parameters

<i>carpeta</i>	
----------------	--

Returns

string

2.3.2.18 rectROI()

```
static Rect CommonFunctions::rectROI (  
    Mat img ) [inline], [static]
```

Obtiene un rectángulo que indica la caja de límites del area de interes.

Parameters

<i>img</i>	
------------	--

Returns

Rect

2.3.2.19 removeAlpha()

```
static Mat CommonFunctions::removeAlpha (  
    Mat img ) [inline], [static]
```

Quita el cuarto canal de una imagen.

Parameters

<i>img</i>	
------------	--

Returns

Mat

2.3.2.20 showWindowNormal()

```
static void CommonFunctions::showWindowNormal (  
    Mat img,  
    String namewindow = "img" ) [inline], [static]
```

Muestra una imagen en una ventana.

Parameters

<i>img</i>	
<i>namewindow</i>	

2.3.2.21 tiempo()

```
static timeval CommonFunctions::tiempo (  

```

```
timeval begin,
string msg ) [inline], [static]
```

Devuelve la diferencia en segundos entre un timeval y el timeval actual, e imprime en pantalla esa diferencia.

Parameters

<i>begin</i>	
<i>msg</i>	

Returns

timeval

The documentation for this class was generated from the following file:

- CommonFunctions.h

2.4 IndexCalculation Class Reference

Calcula los índices de vegetación.

```
#include <IndexCalculation.h>
```

Public Member Functions

- void [processManager](#) ()
Maneja todo el proceso para generación de los índices.
- void [indexCalcu](#) (string strImg, bool multispectral)
Decide que índices se van a calcular en base al tipo de imágenes que se procesen.
- void [indexCalcuRGB](#) (string strImg)
Calcula los índices para imágenes RGB.
- void [rgCalculation](#) (vector< Mat > BGRA, string strImg)
Calcula y escribe el índice RG=Rojo/Verde.
- void [indexCalcuMS](#) (string strImg)
Calcula los índices para imágenes multi-espectrales.
- void [ndviCalculation](#) (vector< Mat > BGRA, string strImg)
Calcula y escribe el índice NDVI=(Infrarojo-Rojo)/(Infrarojo+Rojo).
- void [rviCalculation](#) (vector< Mat > BGRA, string strImg)
Calcula y escribe el índice RVI=Infrarojo/Rojo.
- void [escribirSegmentaciones](#) (Mat indice, Mat trans, string Nombre)
Escribe los resultados de un índice con diferentes segmentaciones.
- vector< string > [obtenerInput](#) (bool multiespectral, bool outputStitching)
Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada en base al tipo de imagen y a la BD que la contiene.
- vector< string > [obtenerRGBInput](#) ()
Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de entrada.
- vector< string > [obtenerMSInput](#) ()
Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de entrada.
- vector< string > [obtenerRGBOutput](#) ()
Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de salida.
- vector< string > [obtenerMSOutput](#) ()
Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de salida.

2.4.1 Detailed Description

Calcula los indices de vegetación.

2.4.2 Member Function Documentation

2.4.2.1 escribirSegmentaciones()

```
void IndexCalculation::escribirSegmentaciones (
    Mat indice,
    Mat trans,
    string Nombre ) [inline]
```

Escribe los resultados de un indice con diferentes segmentaciones.

Parameters

<i>indice</i>	
<i>trans</i>	
<i>Nombre</i>	

2.4.2.2 indexCalcu()

```
void IndexCalculation::indexCalcu (
    string strImg,
    bool multispectral ) [inline]
```

Decide que indices se van a calcular en base al tipo de imágenes que se procesen.

Parameters

<i>strImg</i>	
<i>multispectral</i>	

2.4.2.3 indexCalcuMS()

```
void IndexCalculation::indexCalcuMS (
    string strImg ) [inline]
```

Calcula los indices para imágenes multi-espectrales.

Parameters

<i>strImg</i>	
---------------	--

2.4.2.4 indexCalcuRGB()

```
void IndexCalculation::indexCalcuRGB (
    string strImg ) [inline]
```

Calcula los indices para imágenes RGB.

Parameters

<i>strImg</i>	
---------------	--

2.4.2.5 ndviCalculation()

```
void IndexCalculation::ndviCalculation (
    vector< Mat > BGRA,
    string strImg ) [inline]
```

Calcula y escribe el indice NDVI=(Infrarojo-Rojo)/(Infrarojo+Rojo).

Parameters

<i>BGRA</i>	
<i>strImg</i>	

2.4.2.6 obtenerInput()

```
vector<string> IndexCalculation::obtenerInput (
    bool multispectral,
    bool outputStitching ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes de entrada en base al tipo de imagen y a la BD que la contiene.

Parameters

<i>multispectral</i>	
<i>outputStitching</i>	

Returns

`vector<string>`

2.4.2.7 obtenerMSInput()

```
vector<string> IndexCalculation::obtenerMSInput ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de entrada.

Returns

`vector<string>`

2.4.2.8 obtenerMSOutput()

```
vector<string> IndexCalculation::obtenerMSOutput ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes multi-espectrales de salida.

Returns

`vector<string>`

2.4.2.9 obtenerRGBInput()

```
vector<string> IndexCalculation::obtenerRGBInput ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de entrada.

Returns

`vector<string>`

2.4.2.10 obtenerRGBOutput()

```
vector<string> IndexCalculation::obtenerRGBOutput ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones de las imágenes RGB de salida.

Returns

`vector<string>`

2.4.2.11 rgCalculation()

```
void IndexCalculation::rgCalculation (
    vector< Mat > BGRA,
    string strImg ) [inline]
```

Calcula y escribe el índice RG=Rojo/Verde.

Parameters

<i>BGRA</i>	
<i>strImg</i>	

2.4.2.12 rviCalculation()

```
void IndexCalculation::rviCalculation (
    vector< Mat > BGRA,
    string strImg ) [inline]
```

Calcula y escribe el indice RVI=Infrarojo/Rojo.

Parameters

<i>BGRA</i>	
<i>strImg</i>	

The documentation for this class was generated from the following file:

- IndexCalculation.h

2.5 Performance Class Reference

Calcula los indices de desempeño.

```
#include <Performance.h>
```

2.5.1 Detailed Description

Calcula los indices de desempeño.

The documentation for this class was generated from the following file:

- Performance.h

2.6 Redaction Class Reference

Redacta el PDF final.

```
#include <Redaction.h>
```

Public Member Functions

- int [generatePDF](#) ()
Crea un PDF con todas las imágenes.
- int [writeFullPageImg](#) (HPDF_Doc pdf, HPDF_Page page, const char *file, int maxWidth=600, int maxHeight=840, int xSpace=50, int ySpace=50)
Escribe una imagen dentro de un pdf, con su relación ancho/largo mantenida pero redimensionada.

2.6.1 Detailed Description

Redacta el PDF final.

2.6.2 Member Function Documentation

2.6.2.1 generatePDF()

```
int Redaction::generatePDF ( ) [inline]
```

Crea un PDF con todas las imágenes.

Returns

int

2.6.2.2 writeFullPageImg()

```
int Redaction::writeFullPageImg (
    HPDF_Doc pdf,
    HPDF_Page page,
    const char * file,
    int maxWidth = 600,
    int maxHeight = 840,
    int xSpace = 50,
    int ySpace = 50 ) [inline]
```

Escribe una imagen dentro de un pdf, con su relación ancho/largo mantenida pero redimensionada.

Parameters

<i>pdf</i>	
<i>page</i>	
<i>file</i>	
<i>maxWidth</i>	
<i>maxHeight</i>	
<i>xSpace</i>	
<i>ySpace</i>	

Returns

int

The documentation for this class was generated from the following file:

- Redaction.h

2.7 Segmentation Class Reference

Genera las diferentes segmentaciones.

```
#include <Segmentation.h>
```

Static Public Member Functions

- static Mat [segmentationVariation](#) (Mat img, Mat trans, int cantColores)
Realiza una normalizacion de la imagen (gris) y luego cuantiza sus valores para reducir las escalas de grises.
- static Mat [createLut](#) (Mat temp, Mat trans)
Crea y aplica un mapa de colores a una imagen y luego genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.
- static Mat [drawIndexOfIndex](#) (Mat img, Mat Lut, Mat trans, double min, double max)
Genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.
- static Mat [normalizeMat](#) (Mat img, Mat mask, double &min, double &max)
Normaliza los pixeles de una imagen.
- static vector< Mat > [generarGrafico](#) (Mat img, int cantidad, Mat trans)
Aplica una cuantización de una imagen y a cada cuantizado le asigna su porcentaje de aparición en la imagen, con esto se realiza un gráfico.
- static Mat [separarSuelo](#) (vector< Mat > BGRA)
Separa el suelo de la vegetación.

Public Attributes

- double **min** =0
- double **max** =0

2.7.1 Detailed Description

Genera las diferentes segmentaciones.

2.7.2 Member Function Documentation

2.7.2.1 createLut()

```
static Mat Segmentation::createLut (
    Mat temp,
    Mat trans ) [inline], [static]
```

Crea y aplica un mapa de colores a una imagen y luego genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.

Parameters

<i>temp</i>	
<i>trans</i>	

Returns

Mat

2.7.2.2 drawIndexOfIndex()

```
static Mat Segmentation::drawIndexOfIndex (
    Mat img,
    Mat Lut,
    Mat trans,
    double min,
    double max ) [inline], [static]
```

Genera y pega un indice para que se pueda ver que valor tiene cada color en una imagen.

Parameters

<i>img</i>	
<i>Lut</i>	
<i>trans</i>	
<i>min</i>	
<i>max</i>	

Returns

Mat

2.7.2.3 generarGrafico()

```
static vector<Mat> Segmentation::generarGrafico (
    Mat img,
    int cantidad,
    Mat trans ) [inline], [static]
```

Aplica una cuantización de una imagen y a cada cuantizado le asigna su porcentaje de aparición en la imagen, con esto se realiza un gráfico.

Parameters

<i>img</i>	
<i>cantidad</i>	
<i>trans</i>	

Returns

vector<Mat>

2.7.2.4 normalizeMat()

```
static Mat Segmentation::normalizeMat (
    Mat img,
    Mat mask,
    double & min,
    double & max ) [inline], [static]
```

Normaliza los pixeles de una imagen.

Parameters

<i>img</i>	
<i>mask</i>	
<i>min</i>	
<i>max</i>	

Returns

Mat

2.7.2.5 segmentationVariation()

```
static Mat Segmentation::segmentationVariation (
    Mat img,
    Mat trans,
    int cantColores ) [inline], [static]
```

Realiza una normalizacion de la imagen (gris) y luego cuantiza sus valores para reducir las escalas de grises.

Parameters

<i>img</i>	
<i>trans</i>	
<i>cantColores</i>	

Returns

Mat

2.7.2.6 separarSuelo()

```
static Mat Segmentation::separarSuelo (
    vector< Mat > BGRA ) [inline], [static]
```

Separa el suelo de la vegetación.

Parameters

BGRA	
------	--

Returns

Mat

The documentation for this class was generated from the following file:

- Segmentation.h

2.8 uav::Stitcher Class Reference

Realiza el pegado de un conjunto de imágenes.

```
#include <Stitcher.h>
```

Public Member Functions

- **Stitcher** (int [tamano](#)=4, int [minKeypoints](#)=5000, bool [originalSize](#)=false)
- vector< Mat > [stitchWarp](#) (Mat scene, Mat obj, Mat homoMatrix)

funcion para pegar una imagen transformada por una homografia en otra imagen. En el caso de q tenga 4 canales (o sea el cuarto sea alpha [transparente]) hace un pegado especial para que no se pierda la transparencia, y en el caso contrario la pega de una manera q no se note el paso de una imagen a otra
- Mat [copyToTransparent](#) (Mat obj, Mat scene, Mat mask)

Aplica un blending especial donde, en base a una mascara, decide que valor van a aportar los pixeles del objeto y la escena, en la escena final.
- double [compareMats](#) (int numHomo, Mat homoMatrix)

Compara una imagen(escena) con la consecuente(objeto) transformada.
- void [detectAndDescript](#) ()

Obtiene los keypoints y descriptores de cada imagen y los escribe en vecKp y vecDesc.
- void [matchKp](#) ()

Realiza emparejamientos entre los keypoints de 2 imagenes, en base a sus descriptores(vecDesc), y escribe los resultados en vecMatch.
- Mat [rigidToHomography](#) (Mat R)

convierte una matriz de transformada rigida a una homografia
- vector< DMatch > [removeOutliers](#) (vector< DMatch > gm, int numHomo, int numHomo2)

Elimina emparejamientos erroneos por medio de la media y varianza de las posiciones en X e Y de los keypoints con y sin desplazamientos. Los emparejamientos con desplazamiento muy lejos de la media, se coinsideran erroneos.
- void [getHomography](#) (int numHomo)

Obtengo varias homografías modificando ciertos parametros, elijo la que sea mas adecuada y la escribo en `homo` ← `NoMultiplied`.

- void `getHomographies` ()
Obtengo las homografías entre cada par de imágenes consecutivas, las multiplico para adaptar las transformaciones al espacio que se use como marco de referencia y las guardo en el vector `H`.
- void `findBoundingBoxLimits` ()
En base a las homografías, se obtienen los valores que van a delimitar al bound box.
- bool `evaluateHomography` ()
Evalua que los limites del boundingbox no sean de una homografía mal calculada.
- void `generateBoundingBox` ()
Usando los boundingboxlimits obtenidos en la funcion `findBoundingBoxLimits`, se genera el boundingbox.
- void `rescaleHomographies` ()
En el caso de que las homografías se hayan calculado en base a imagenes a las cuales se les cambio el tamaño para que sea mas rapido el procesamiento, se les modifica la homografía para adaptarlas a su tamaño.
- void `eraseFromVectors` ()
Elimina las imágenes que ya hayan sido pegadas.
- Mat `stitchImgs` ()
En base a las homografías realiza el pegado de las imagenes.
- void `removeCorners` ()
quito las esquinas para remover el vignetting
- void `compensateBright` ()
Hago que todas las imágenes tengan la misma media en cada canal.
- Mat `runAll` ()
Utilizo todas las funciones anteriores para realizar el stitching, siguiendo el siguiente proceso:
- void `processManager` ()
Realiza todo el proceso para pegar las imágenes.
- vector< string > `obtenerInput` ()
Obtiene las ubicaciones las imágenes a pegar.
- vector< string > `obtenerInputOrto` ()
Obtiene las ubicaciones de los resultados intermedios, para pegarlos y generar el resultado final.
- string `obtenerOutputOrto` (int num)
Obtiene la ubicación donde se escribirán los resultados intermedios.
- string `obtenerOutputRF` ()
Obtiene la ubicación donde se escribirá el resultado final.
- void `escribirOutput` (int numRes)
Escribe los resultados intermedios o final dependiendo de `finalResult`.
- void `escribirOutputRF` ()
Escribe resultado final.
- void `escribirOutputOrto` (int numRes)
Escribe resultados intermedios.

Public Attributes

- int `tamano`
Tamaño con el que se redimensionan las imágenes.
- bool `originalSize` =false
Booleano que decide si recuperar tamaño original en el resultado final.
- double `yMin` =0
Limite superior de la caja de limites.
- double `yMax` =0
Limite inferior de la caja de limites.

- double `xMin` =0
Limite izquierdo de la caja de limites.
- double `xMax` =0
Limite derecho de la caja de limites.
- int `minKeypoints`
Cantidad minima de keypoints a calcular.
- bool `finalResult`
Booleano que decide si se esta procesando los resultados intermedios o el resultado final.
- vector< Mat > `imgs`
Imágenes a pegar.
- vector< Mat > `vecDesc`
Descriptores de las imágenes.
- vector< Mat > `H`
Transformaciones entre cada par de imágenes adaptadas al marco de referencia inicial.
- vector< Mat > `homoNoMultiplied`
Transformaciones entre cada par de imágenes no adaptadas.
- vector< string > `strImgs`
Ubicación de cada imagen.
- vector< vector< KeyPoint > > `vecKp`
Puntos claves de las imágenes.
- vector< vector< DMatch > > `vecMatch`
Emparejamiento entre cada punto clave de imágenes consecutivas.
- vector< vector< DMatch > > `best_inliers`
Emparejamientos correctos.
- Mat `boundBox`
Caja de limites.

2.8.1 Detailed Description

Realiza el pegado de un conjunto de imágenes.

2.8.2 Member Function Documentation

2.8.2.1 compareMats()

```
double uav::Stitcher::compareMats (
    int numHomo,
    Mat homoMatrix ) [inline]
```

Compara una imagen(escena) con la consecuente(objeto) transformada.

Parameters

<i>numHomo</i>	
<i>homoMatrix</i>	

Returns

double

2.8.2.2 copyToTransparent()

```
Mat uav::Stitcher::copyToTransparent (
    Mat obj,
    Mat scene,
    Mat mask ) [inline]
```

Aplica un blending especial donde, en base a una mascara, decide que valor van a aportar los pixeles del objeto y la escena, en la escena final.

Parameters

<i>obj</i>	
<i>scene</i>	
<i>mask</i>	

Returns

Mat

2.8.2.3 escribirOutput()

```
void uav::Stitcher::escribirOutput (
    int numRes ) [inline]
```

Escribe los resultados intermedios o finaledependiendo de finalResult.

Parameters

<i>numRes</i>	
---------------	--

2.8.2.4 escribirOutputOrto()

```
void uav::Stitcher::escribirOutputOrto (
    int numRes ) [inline]
```

Escribe resultados intermedios.

Parameters

<i>numRes</i>	
---------------	--

2.8.2.5 evaluateHomography()

```
bool uav::Stitcher::evaluateHomography ( ) [inline]
```

Evalua que los limites del boundingbox no sean de una homografia mal calculada.

Returns

true
false

2.8.2.6 getHomography()

```
void uav::Stitcher::getHomography (
    int numHomo ) [inline]
```

Obtengo varias homografias modificando ciertos parametros, elijo la que sea mas adecuada y la escribo en `homo`↔`NoMultiplicated`.

Parameters

<i>numHomo</i>	
----------------	--

2.8.2.7 obtenerInput()

```
vector<string> uav::Stitcher::obtenerInput ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones las imágenes a pegar.

Returns

vector<string>

2.8.2.8 obtenerInputOrto()

```
vector<string> uav::Stitcher::obtenerInputOrto ( ) [inline]
```

Obtiene las ubicaciones de los resultados intermedios, para pegarlos y generar el resultado final.

Returns

vector<string>

2.8.2.9 obtenerOutputOrto()

```
string uav::Stitcher::obtenerOutputOrto (
    int num ) [inline]
```

Obtiene la ubicación donde se escribirán los resultados intermedios.

Parameters

<i>num</i>	
------------	--

Returns

string

2.8.2.10 obtenerOutputRF()

```
string uav::Stitcher::obtenerOutputRF ( ) [inline]
```

Obtiene la ubicación donde se escribirá el resultado final.

Returns

string

2.8.2.11 runAll()

```
Mat uav::Stitcher::runAll ( ) [inline]
```

Utilizo todas las funciones anteriores para realizar el stitching, siguiendo el siguiente proceso:

- Quito esquinas.

- Obtengo keypoints y descriptores.
- Realizo emparejamiento.
- Obtengo homografias.
- Genero caja de límites.
- Adapto homografias al tamaño original.
- Pego las imagenes.

2.8.2.12 stitchImgs()

```
Mat uav::Stitcher::stitchImgs ( ) [inline]
```

En base a las homografias realiza el pegado de las imagenes.

Returns

Mat

2.8.2.13 stitchWarp()

```
vector<Mat> uav::Stitcher::stitchWarp (
    Mat scene,
    Mat obj,
    Mat homoMatrix ) [inline]
```

funcion para pegar una imagen transformada por una homografia en otra imagen. En el caso de q tenga 4 canales (o sea el cuarto sea alpha [transparente]) hace un pegado especial para que no se pierda la transparencia, y en el caso contrario la pega de una manera q no se note el paso de una imagen a otra

Parameters

<i>scene</i>	asd
<i>obj</i>	
<i>homoMatrix</i>	

Returns

vector<Mat>

The documentation for this class was generated from the following file:

- Stitcher.h

2.9 Undistort Class Reference

Clase utilizada para quitar la distorsión de un conjunto de imágenes.

```
#include <Undistort.h>
```

Static Public Member Functions

- static void [undistortImgs](#) (string cameraName)
Quita la distorsión de un conjunto de imágenes utilizando una matriz de transformación.
- static vector< string > [obtenerInput](#) ()
Obtiene la ubicación de las imágenes a las que se le quitará la distorsión.
- static void [escribirOutput](#) (Mat frameUndistorted, string strImg)
Escribe las imágenes sin distorsión.

2.9.1 Detailed Description

Clase utilizada para quitar la distorsión de un conjunto de imágenes.

2.9.2 Member Function Documentation

2.9.2.1 [escribirOutput\(\)](#)

```
static void Undistort::escribirOutput (
    Mat frameUndistorted,
    string strImg ) [inline], [static]
```

Escribe las imágenes sin distorsión.

Parameters

<i>frameUndistorted</i>	
<i>strImg</i>	

2.9.2.2 [obtenerInput\(\)](#)

```
static vector<string> Undistort::obtenerInput ( ) [inline], [static]
```

Obtiene la ubicación de las imágenes a las que se le quitará la distorsión.

Returns

vector<string>

2.9.2.3 undistortImgs()

```
static void Undistort::undistortImgs (
    string cameraName )    [inline], [static]
```

Quita la distorsión de un conjunto de imágenes utilizando una matriz de transformación.

Parameters

<i>cameraName</i>	
-------------------	--

The documentation for this class was generated from the following file:

- Undistort.h

Index

- addAlpha
 - CommonFunctions, [10](#)
- addTransparence
 - CommonFunctions, [10](#)
- boundingBox
 - CommonFunctions, [11](#)
- calibrateImg
 - Calibration, [3](#)
- Calibration, [3](#)
 - calibrateImg, [3](#)
 - obtenerInput, [4](#)
 - readCalibrationMat, [4](#)
 - storeCalibrationMat, [4](#)
- cargarImagen
 - CommonFunctions, [12](#)
- cargarImagenes
 - CommonFunctions, [12](#)
- Color, [5](#)
 - generarColores, [8](#)
 - scalarToVec, [8](#)
- CommonFunctions, [9](#)
 - addAlpha, [10](#)
 - addTransparence, [10](#)
 - boundingBox, [11](#)
 - cargarImagen, [12](#)
 - cargarImagenes, [12](#)
 - copyToTransparent, [12](#)
 - crearCarpeta, [13](#)
 - cropRectorROI, [13](#)
 - escribirImagen, [14](#)
 - escribirPDF, [14](#)
 - histDraw, [14](#)
 - info, [15](#)
 - manejarCarpeta, [15](#)
 - obtenerImagenes, [15](#)
 - obtenerUltimoDirectorio, [16](#)
 - obtenerUltimoDirectorio2, [16](#)
 - rectROI, [16](#)
 - removeAlpha, [17](#)
 - showWindowNormal, [17](#)
 - tiempo, [17](#)
- compareMats
 - uav::Stitcher, [29](#)
- copyToTransparent
 - CommonFunctions, [12](#)
 - uav::Stitcher, [30](#)
- crearCarpeta
 - CommonFunctions, [13](#)
- createLut
 - Segmentation, [24](#)
- cropRectorROI
 - CommonFunctions, [13](#)
- drawIndexOfIndex
 - Segmentation, [25](#)
- escribirImagen
 - CommonFunctions, [14](#)
- escribirOutput
 - uav::Stitcher, [30](#)
 - Undistort, [34](#)
- escribirOutputOrto
 - uav::Stitcher, [30](#)
- escribirPDF
 - CommonFunctions, [14](#)
- escribirSegmentaciones
 - IndexCalculation, [19](#)
- evaluateHomography
 - uav::Stitcher, [31](#)
- generarColores
 - Color, [8](#)
- generarGrafico
 - Segmentation, [25](#)
- generatePDF
 - Redaction, [23](#)
- getHomography
 - uav::Stitcher, [31](#)
- histDraw
 - CommonFunctions, [14](#)
- indexCalcu
 - IndexCalculation, [19](#)
- indexCalcuMS
 - IndexCalculation, [19](#)
- indexCalcuRGB
 - IndexCalculation, [20](#)
- IndexCalculation, [18](#)
 - escribirSegmentaciones, [19](#)
 - indexCalcu, [19](#)
 - indexCalcuMS, [19](#)
 - indexCalcuRGB, [20](#)
 - ndviCalculation, [20](#)
 - obtenerInput, [20](#)
 - obtenerMSInput, [21](#)
 - obtenerMSOutput, [21](#)
 - obtenerRGBInput, [21](#)
 - obtenerRGBOutput, [21](#)

- rgCalculation, 21
- rviCalculation, 22
- info
 - CommonFunctions, 15
- manejarCarpeta
 - CommonFunctions, 15
- ndviCalculation
 - IndexCalculation, 20
- normalizeMat
 - Segmentation, 26
- obtenerImagenes
 - CommonFunctions, 15
- obtenerInput
 - Calibration, 4
 - IndexCalculation, 20
 - uav::Stitcher, 31
 - Undistort, 34
- obtenerInputOrto
 - uav::Stitcher, 31
- obtenerMSInput
 - IndexCalculation, 21
- obtenerMSOutput
 - IndexCalculation, 21
- obtenerOutputOrto
 - uav::Stitcher, 32
- obtenerOutputRF
 - uav::Stitcher, 32
- obtenerRGBInput
 - IndexCalculation, 21
- obtenerRGBOutput
 - IndexCalculation, 21
- obtenerUltimoDirectorio
 - CommonFunctions, 16
- obtenerUltimoDirectorio2
 - CommonFunctions, 16
- Performance, 22
- readCalibrationMat
 - Calibration, 4
- rectROI
 - CommonFunctions, 16
- Redaction, 22
 - generatePDF, 23
 - writeFullPageImg, 23
- removeAlpha
 - CommonFunctions, 17
- rgCalculation
 - IndexCalculation, 21
- runAll
 - uav::Stitcher, 32
- rviCalculation
 - IndexCalculation, 22
- scalarToVec
 - Color, 8
- Segmentation, 24
 - createLut, 24
 - drawIndexOfIndex, 25
 - generarGrafico, 25
 - normalizeMat, 26
 - segmentationVariation, 26
 - separarSuelo, 26
 - segmentationVariation
 - Segmentation, 26
 - separarSuelo
 - Segmentation, 26
 - showWindowNormal
 - CommonFunctions, 17
 - stitchImgs
 - uav::Stitcher, 33
 - stitchWarp
 - uav::Stitcher, 33
 - storeCalibrationMat
 - Calibration, 4
- tiempo
 - CommonFunctions, 17
- uav::Stitcher, 27
 - compareMats, 29
 - copyToTransparent, 30
 - escribirOutput, 30
 - escribirOutputOrto, 30
 - evaluateHomography, 31
 - getHomography, 31
 - obtenerInput, 31
 - obtenerInputOrto, 31
 - obtenerOutputOrto, 32
 - obtenerOutputRF, 32
 - runAll, 32
 - stitchImgs, 33
 - stitchWarp, 33
- Undistort, 34
 - escribirOutput, 34
 - obtenerInput, 34
 - undistortImgs, 34
- undistortImgs
 - Undistort, 34
- writeFullPageImg
 - Redaction, 23