Recognition Component 0.9.0

作成: Doxygen 1.6.1

Tue Dec 20 13:52:56 2011

Contents

1	構成	索引			1
	1.1	構成 .			1
2	ファ	イル索	31		3
	2.1	ファイ	ル一覧.		3
3	クラ	ス			5
	3.1	クラス	CameraC	aptureServiceSVC_impl	5
		3.1.1	説明		5
	3.2	クラス	Recogniti	ion	6
		3.2.1	説明		7
		3.2.2	コンスト	ラクタとデストラクタ	7
			3.2.2.1	Recognition	7
		3.2.3	変数		7
			3.2.3.1	m_DebugDisplay	7
			3.2.3.2	m_DebugImage	7
			3.2.3.3	m_DebugText	8
			3.2.3.4	m_recogModelListPath	8
			3.2.3.5	m_Recognition	8
			3.2.3.6	m_RecognitionPort	8
			3.2.3.7	m_RecognitionResultOut	8
			3.2.3.8	m_RecognitionResultViewer	9
			3.2.3.9	m_RecognitionResultViewerPort	9
			3.2.3.10	m_recogParameterFilePath	9
			3.2.3.11	m_Reconstruct3D	9
			3.2.3.12	m_Reconstruct3DPort	9

			3.2.3.13	m_stereo	o3DDat	aIn .								10
			3.2.3.14	m_stereo	o3DDat	aOut								10
	3.3	クラス	Recogniti	onResult	Viewer	Servi	ceSV	/C_	imp	ol.				11
		3.3.1	説明											11
	3.4	クラス	Recogniti	onServic	eSVC_i	impl								12
		3.4.1	説明											13
	3.5	クラス	Reconstru	ict3DSer	viceSV	C_im	pl .							14
		3.5.1	説明											14
4	ファ	Z II.												15
4														
	4.1	execute	3DRecogn											15
		4.1.1	説明											16
		4.1.2	関数											16
			4.1.2.1	execute3	BDReco	gnitio	on .							16
	4.2	Recogn	ition.cpp											17
		4.2.1	説明											17
	4.3	Recogn	nition.h .											18
		4.3.1	説明											19
	4.4	Recogn	nitionComp	o.cpp .										20
		4.4.1	説明											20
	4.5	VisionS	SVC_impl.	cpp										21
		4.5.1	説明											21
	4.6	VisionS	SVC_impl.	h										22
		4.6.1	説明											22

構成索引

1.1 構成

クラフ	構造体	共田休	インタフェースの説明です
ソフス	11日14、	找 用净、	1ノソノエー人の前門に9

CameraCaptureServiceSVC_impl
Recognition (3D Recognition by Model)
RecognitionResultViewerServiceSVC_impl
RecognitionServiceSVC_impl
Reconstruct3DServiceSVC_impl

ファイル索引

2.1 ファイル一覧

これはファイル一覧です。

execute3DRecognition.h (3 次元物体認識の実行) 15
Recognition.cpp (3D Recognition by Model)
Recognition.h (3D Recognition by Model)
RecognitionComp.cpp (Standalone component)
VisionSVC_impl.cpp (Service implementation code of Vision.idl) 21
VisionSVC_impl.h (Service implementation header of Vision.idl) 22

クラス

3.1 クラス CameraCaptureServiceSVC_impl

#include <VisionSVC_impl.h>

Public メソッド

- CameraCaptureServiceSVC_impl () standard constructor
- virtual ~CameraCaptureServiceSVC_impl ()
 destructor
- void take_one_frame ()

3.1.1 説明

Example class implementing IDL interface Img::CameraCaptureService このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

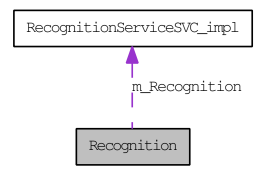
- VisionSVC_impl.h
- VisionSVC_impl.cpp

6 クラス

3.2 クラス Recognition

3D Recognition by Model

#include <Recognition.h>Recognitionのコラボレーション図



Public メソッド

- Recognition (RTC::Manager *manager)

 constructor
- ~Recognition ()

destructor

- virtual RTC::ReturnCode_t onInitialize ()
- virtual RTC::ReturnCode_t onActivated (RTC::UniqueId ec_id)
- virtual RTC::ReturnCode_t onDeactivated (RTC::UniqueId ec_id)
- virtual RTC::ReturnCode_t onExecute (RTC::UniqueId ec_id)

Protected 变数

- std::string m_recogModelListPath
- std::string m_recogParameterFilePath
- int m_DebugText
- int m_DebugImage
- int m_DebugDisplay
- TimedStereo3D m_stereo3DData
- InPort< TimedStereo3D> m_stereo3DDataIn
- OutPort< TimedStereo3D> m_stereo3DDataOut
- TimedDoubleSeq m_RecognitionResult
- OutPort < TimedDoubleSeq > m_RecognitionResultOut

- RTC::CorbaPort m_RecognitionPort
- RTC::CorbaPort m_Reconstruct3DPort
- RTC::CorbaPort m_RecognitionResultViewerPort
- RecognitionServiceSVC_impl m_Recognition
- RTC::CorbaConsumer < Reconstruct3DService > m_Reconstruct3D
- RTC::CorbaConsumer< RecognitionResultViewerService m_RecognitionResultViewer

3.2.1 説明

3D Recognition by Model ステレオ画像を受け取り、指定モデルの 3 次元物体認識を 行う。

3.2.2 コンストラクタとデストラクタ

3.2.2.1 Recognition::Recognition (RTC::Manager * manager)

constructor

引数:

manager Maneger Object

3.2.3 变数

3.2.3.1 int Recognition::m_DebugDisplay [protected]

デバッグ用画像情報表示スイッチ

• Name: DebugDisplay

• DefaultValue: 0

3.2.3.2 int Recognition::m_DebugImage [protected]

デバッグ用画像情報出力スイッチ

• Name: DebugImage

• DefaultValue: 0

3.2.3.3 int Recognition::m_DebugText [protected]

デバッグ用テキスト情報出力スイッチ

• Name: DebugText

• DefaultValue: 0

3.2.3.4 std::string Recognition::m_recogModelListPath [protected]

認識モデルのモデル ID とモデルファイルのパスの 一覧ファイルのファイル名を指定する。

• Name: RecogModelListPath recogModelListPath

• DefaultValue: modelList.txt

3.2.3.5 RecognitionServiceSVC_impl Recognition::m_Recognition [protected]

認識に使用するモデルを指定する。

• Argument: モデル ID : long ModelID

• Return Value: 0: 正常終了

3.2.3.6 RTC::CorbaPort Recognition::m_RecognitionPort [protected]

認識に使用するモデルをモデル ID で指定する。

3.2.3.7 OutPort<TimedDoubleSeq> Recognition::m_RecognitionResultOut [protected]

認識結果の出力

• Type: TimedDoubleSeq

• Number: 1

3.2.3.8 RTC::CorbaConsumer<RecognitionResultViewerService> Recognition::m_RecognitionResultViewer [protected]

認識結果を表示する。

- Argument: 認識画像: TimedMultiCameraImage frame 認識結果: TimedRecognitionResult pos
- Return Value: 0:正常終了。

3.2.3.9 RTC::CorbaPort Recognition::m_RecognitionResultViewerPort [protected]

認識結果を表示する。

3.2.3.10 std::string Recognition::m_recogParameterFilePath [protected]

認識パラメータファイルのファイル名を指定する。

- Name: RecogParameterFilePath recogParameterFilePath
- DefaultValue: recogParameter.txt

3.2.3.11 RTC::CorbaConsumer<Reconstruct3DService> Recognition::m_Reconstruct3D [protected]

- 3次元距離計測データの送信を要求する。
 - Argument: なし。
 - Return Value: なし。

3.2.3.12 RTC::CorbaPort Recognition::m_Reconstruct3DPort [protected]

距離計測データの送信を要求する。

10 クラス

3.2.3.13 InPort<TimedStereo3D> Recognition::m_stereo3DDataIn [protected]

認識画像を含む距離計測データ

• Type: TimedStereo3D

• Number: 1

3.2.3.14 OutPort<TimedStereo3D> Recognition::m_stereo3DDataOut [protected]

InPort Stereo3DIn に入力されたデータをスルー出力する。

• Type: TimedStereo3D

• Number: 1

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

• Recognition.h

• Recognition.cpp

3.3 クラス RecognitionResultViewerServiceSVC_impl

#include <VisionSVC_impl.h>

Public メソッド

- RecognitionResultViewerServiceSVC_impl ()
 standard constructor
- virtual ~RecognitionResultViewerServiceSVC_impl ()
 destructor
- void **display** (const Img::TimedMultiCameraImage &frame, const TimedRecognitionResult &pos)

3.3.1 説明

Example class implementing IDL interface RecognitionResultViewerService このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- VisionSVC_impl.h
- VisionSVC_impl.cpp

12 クラス

3.4 クラス RecognitionServiceSVC_impl

#include <VisionSVC_impl.h>

Public メソッド

• RecognitionServiceSVC_impl ()

standard constructor

- virtual ~RecognitionServiceSVC_impl ()
 destructor
- CORBA::Long getModelID ()
 現在設定されているモデル ID を返す。
- void setModelID (CORBA::Long ModelID)
 モデル ID を設定し、認識用画像を要求する。
- void setModelList (ModelFileInfo *info)
 モデルファイル一覧のセット
- char * getModelFilePath ()
 現在セットされている認識モデル ID のモデルファイル名を返す。
- void setRecogParameterPath (const char *path)
 認識設定ファイルのパスを設定する。
- void setDebugParameter (int text, int image, int display)
 デバッグ用パラメータを設定する。
- int loadRecogParameter ()
 認識設定ファイルから認識設定を読み込んで設定を適用する。
- int loadDebugParameter ()
 デバッグ用パラメータ設定を適用する。
- void getCurrentRecogParameter (Parameters *param)
 現在の認識パラメータを取得する。
- bool getModelIDUpdateFlag ()
 モデル ID が更新されたかどうかのフラグを取得する。
- void resetModelIDUpdateFlag ()

モデル *ID* 更新フラグのリセット

3.4.1 説明

Example class implementing IDL interface RecognitionService このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- VisionSVC_impl.h
- VisionSVC_impl.cpp

14 クラス

3.5 クラス Reconstruct3DServiceSVC_impl

#include <VisionSVC_impl.h>

Public メソッド

- Reconstruct3DServiceSVC_impl () standard constructor
- virtual ~Reconstruct3DServiceSVC_impl ()

 destructor
- void reconstruct ()

3.5.1 説明

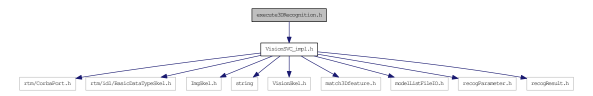
Example class implementing IDL interface Reconstruct3DService このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- VisionSVC_impl.h
- VisionSVC_impl.cpp

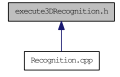
ファイル

4.1 execute3DRecognition.h

3 次元物体認識の実行#include "VisionSVC_impl.h" execute3DRecognition.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



関数

- int execute3DRecognition (Img::TimedMultiCameraImage &frame, int modelID, char *modelFilePath, Parameters ¶m, TimedRecognitionResult &result)
 - 3次元物体認識の実行

16 ファイル

4.1.1 説明

3次元物体認識の実行

4.1.2 関数

4.1.2.1 int execute3DRecognition (Img::TimedMultiCameraImage & frame, int modelID, char * modelFilePath, Parameters & param, TimedRecognitionResult & result)

3 次元物体認識の実行 画像データから 3 次元特徴を抽出し、指定モデルファイルとマッチングを行い、 結果を返す。 引数: Img::TimedMultiCameraImage& frame: カメラ画像とキャリブレーションデータ char* modelFilePath: モデルファイル名 Parameters& param: 認識パラメータ TimedRecognitionResult& result: 認識結果

4.2 Recognition.cpp

```
3D Recognition by Model #include <inttypes.h>
```

```
#include "Recognition.h"
```

#include "execute3DRecognition.h"

#include "visionErrorCode.h"

Recognition.cpp のインクルード依存関係図



関数

• void **RecognitionInit** (RTC::Manager *manager)

4.2.1 説明

3D Recognition by Model

日付:

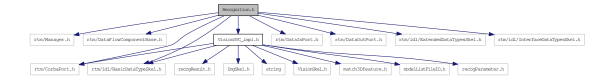
\$Date:: 2011-11-29 14:31:30 +0900 #\$

18 ファイル

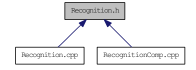
4.3 Recognition.h

```
3D Recognition by Model #include <rtm/Manager.h>
#include <rtm/DataFlowComponentBase.h>
#include <rtm/CorbaPort.h>
#include <rtm/DataInPort.h>
#include <rtm/DataOutPort.h>
#include <rtm/idl/BasicDataTypeSkel.h>
#include <rtm/idl/ExtendedDataTypesSkel.h>
#include <rtm/idl/InterfaceDataTypesSkel.h>
#include "VisionSVC_impl.h"
```

Recognition.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

class Recognition

3D Recognition by Model

関数

• DLL_EXPORT void **RecognitionInit** (RTC::Manager *manager)

4.3.1 説明

3D Recognition by Model

日付:

\$Date:: 2011-09-09 14:00:23 +0900 #\$

20 ファイル

4.4 RecognitionComp.cpp

Standalone component. #include <rtm/Manager.h>

#include <iostream>

#include <string>

#include <stdlib.h>

#include "Recognition.h"

RecognitionComp.cpp のインクルード依存関係図



関数

- void MyModuleInit (RTC::Manager *manager)
- int main (int argc, char **argv)

4.4.1 説明

Standalone component.

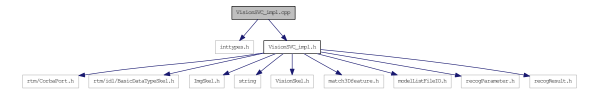
日付:

\$Date:: 2011-09-09 14:00:23 +0900 #\$

4.5 VisionSVC_impl.cpp

Service implementation code of Vision.idl. #include <inttypes.h>
#include "VisionSVC_impl.h"

VisionSVC_impl.cpp のインクルード依存関係図



4.5.1 説明

Service implementation code of Vision.idl.

日付:

\$Date:: 2011-10-21 18:47:28 +0900 #\$

ファイル

4.6 VisionSVC_impl.h

Service implementation header of Vision.idl. #include <rtm/CorbaPort.h>

```
#include <rtm/idl/BasicDataTypeSkel.h>
#include "ImgSkel.h"

#include <string>
#include "VisionSkel.h"

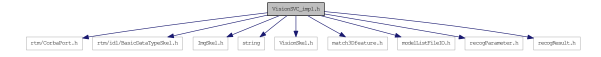
#include "match3Dfeature.h"

#include "modelListFileIO.h"

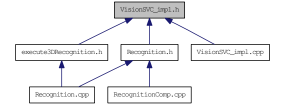
#include "recogParameter.h"

#include "recogResult.h"
```

VisionSVC_impl.h のインクルード依存関係図



このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



構成

- class CameraCaptureServiceSVC_impl
- class Reconstruct3DServiceSVC_impl
- class RecognitionServiceSVC_impl
- class RecognitionResultViewerServiceSVC_impl

4.6.1 説明

Service implementation header of Vision.idl.