

GraspPlugin Manual

ホーム > HIRO

HiroNXProvider について

月, 10/31/2011 - 18:56 — asahi

HiroNXProvider は、双腕ロボット HIRO の制御 PC 上で動作して、HIRO の機能をRTミドルウェアから利用できるようにするRTコンポーネントです。

起動方法

端末を開いて HiroNXProvider をインストールしたディレクトリに移り、

% ./HiroNXProvider.py

を実行します。

利用方法

EclipseのRTシステムエディタや rtcon コマンド等を使って、HiroNXポートとHIROポートを別のRTコンポーネントと接続します。

終了方法

以下のどの方法でも終了できます。

- 1. RTシステムエディタで HiroNXProviderO を右クリックして、コンテキストメニューで exit を選ぶ
- 2. rtexit localhost/(PC名).host_cxt/HiroNXProvider0.rtc を実行する
- 3. 起動した端末で Ctrl-C を打つ

環境設定

Jython(2.2以上)と、OpenRTM-aist-Java(1.0)が必要です。

Jython での実行について

プログラム本体の HiroNXProvider.py は Jython で動くように書かれていますが実機上で使われるインタプリタは /opt/grx/bin/hrpsyspy です。

しかし、開発用の一般のPCでテストを行うときのために、一般の Jython で起動することも可能となっています。 以下に実行例を示します。

% jython HiroNXProvider.py

Import failure: rtm

Import failure: hrp.simulator

Not exists: /opt/grx/HIRONX/share/hrpsys/jar/

Import failure: OpenHRP

mymodule init HiroNX_i.init hostname

hostname: localhost

rtm, hrp.simulator, OpenHRP のインポートに失敗し、Javaライブラリパス /opt/grx/HIRONX/share/hrpsys/jar/ が見つからない旨のメッセージが出ています。

この場合、当然ロボット制御命令は実行できませんが、HiroNXProvider は中断せず、コンソールに例外が発生した旨のメッセージを出力して続行

1 / 5 2011/11/18 19:00

します。

localhost setupRobot

hostname: localhost

localhost

can not connect to localhost

setupRobot 命令を受け取っていますが、ロボットホスト localhost に接続できなかったというメッセージを表示して、再びコマンド待ちに入っています。

インストール方法

Subversion と Java SDK が必要です。

subversion レポジトリからソースを入手する場合

リポジトリからチェックアウトします。

% svn co https://hironx-interface.googlecode.com/svn/HiroNXInterface/HiroNXProvider/

実行したディレクトリに HiroNXProvider が掘られ、その下にソースファイルが展開されます。

% cd HiroNXProvider

javac を実行します。

% javac *. java

これで HiroNXProvider.py を実行できるようになります。

ソースプログラムについて

HiroNXProvider.py: メインプログラム

HIROController_idl_example.py: HIROController の IDL コマンドの実装

HiroNX_idl_example.py: HiroNX の IDL コマンドの実装

rtc.conf: RTコンポーネントの設定ファイル

以下の Jython プログラムは、HIROの制御プログラムです。

bodyinfo.py

bodyinfo2.py

gui.py

guiinfo.py

sample.py

以下のファイルは、開発者がRTコンポーネントのスケルトンを生成するために利用するものです。

HIROController.idl: HIROController の IDL定義ファイル

HiroNX.idl: : HiroNX の IDL定義ファイル

RTC.xml: RT ビルダーのソース XML

以下すべて、IDL から生成された java ファイル。

CommonCommands.java

 ${\tt Common Commands Helper.java}$

CommonCommandsHolder.java

CommonCommandsOperations.java

CommonCommandsPOA.java

HiroNX.java

HiroNXHelper.java

HiroNXHolder.java

HiroNXOperations.java

HiroNXPOA.java

MotionCommands.java

MotionCommandsHelper.java

MotionCommandsHolder.java

MotionCommandsOperations.java

MotionCommandsPOA.java

_CommonCommandsStub.java

_HiroNXStub.java

_MotionCommandsStub.java

./CommonCommandsPackage:

RETURN_ID.java

RETURN_IDHelper.java

RETURN_IDHolder.java

./MotionCommandsPackage:

CarPosWithElbow.java

CarPosWithElbowHelper.java

CarPosWithElbowHolder.java

DoubleSeqHelper.java

DoubleSeqHolder.java

HgMatrixHelper.java

HgMatrixHolder.java

JointPosHelper.java

JointPosHolder.java

JointPosSeqHelper.java

JointPosSeqHolder.java

RETURN_ID.java

RETURN_IDHelper.java

RETURN_IDHolder.java

ULONGHelper.java

開発について

HiroNXProvider に機能を追加する場合、ほとんどは HiroNX.idl か、HIROController.idl に新しい命令を追加することになるはずです。 ここでは例として、HiroNX.idl に newCommand メソッドを追加してみます。 Java SDK が必要です。

IDLファイルに新しい命令を追加する

HiroNX.idl の内容は、以下のようになっています。

```
interface HiroNX {
  void setupRobot();
```

3 / 5 2011/11/18 19:00

です。

def IhandClose(self):

```
void restart();
    void goInitial();
    void goOffPose();
    void servo0n();
    void servoOff();
    void calibrateJoint();
    void servoOnHands();
    void servoOffHands();
    void EngageProtectiveStop();
    void DisengageProtectiveStop();
    void reboot();
    void shutdown();
    void rhandOpen();
    void rhandClose();
    void IhandOpen();
    void IhandClose();
 };
この最後の IhandClose のあとに、一行追加することにします。
    void IhandClose();
    void newCommand();
 };
この IDL ファイルから、IDLコンパイラ「idlj」で Java ソースを生成します。
 % idlj -fall HiroNX.idl
生成した java ファイルも、コンパイルしておきます。
 % javac *. java
 注:入力ファイルの操作のうち、未チェックまたは安全ではないものがあります。
 注:詳細については、-Xlint:unchecked オプションを指定して再コンパイルしてください。
警告が出ますが無視します。
HiroNX_idl_example.py にnewCommandを実装する
HiroNX_idl_example.py を編集して、HiroNX_i クラスに newCommand メソッドを実装します。
HiroNX_idl_example.py の末尾付近に、
 if __name__ == "__main__":
という行があります。この行より前が HiroNX_i クラスの定義部分です。ここでメソッド newCommand を定義するため、「def
newCommand(self):
」の一行を挿入します。
```

defの前の空白の数を、前に定義されている IhandClose に合わせることと、行の末尾の (self): を忘れないことに注意してください。

Python に慣れないと、(self): を忘れますし、エディタ上で空白の数が合ってるように見えても、タブとスペースの違いでエラーになることもあるよう

```
try:
    print "lhandClose"
    gui.lhandClose()
except:
    print sys.exc_info()[0]
    print sys.exc_info()[1]
    print traceback.print_tb(sys.exc_info()[2])

def newCommand(self):

if __name__ == "__main__":
    import sys
```

newCommand メソッドの内容を実装します。

```
def newCommand(self):
    try:
        print 'newCommand!'
    except:
        print sys.exc_info()[0]
        print sys.exc_info()[1]
        print traceback.print_tb(sys.exc_info()[2])
```

命令そのものは単純なprint文一つですが、例外処理を5行も書いています。

通常RTコンポーネントでエラーが出ても明確なエラー表示がないため、デバッグに手間取ることがあります。

例外処理でバックトレースを表示すれば、デバッグの手間をいくらか軽減できます。

別に修正した HiroNXGUI を接続して、newCommand ボタンを押してみます。

GUIで「新しいコマンド」ボタンを押したとき、HiroNXProvider 側の端末で「newCommand!」と表示されれば成功です。

```
% jython HiroNXProvider.py
Import failure: rtm
Import failure: hrp. simulator
Not exists: /opt/grx/HIRONX/share/hrpsys/jar/
Import failure: OpenHRP
mymodule init
HiroNX_i.init
hostname
hostname: localhost
newCommand!
newCommand!
```

うまく行きましたか?

〈HiroNXGUI について

↑ 上 位 HIRONXにおけるビジョンとの連携 >

印刷用ページ ログイン(登録)してコメントを投稿

Drupat

5 / 5 $2011/11/18 \ 19:00$