



rtshell入門

宮本 信彦

国立研究開発法人産業技術総合研究所 インダストリアルCPS研究センター ソフトウェアプラットフォーム研究チーム

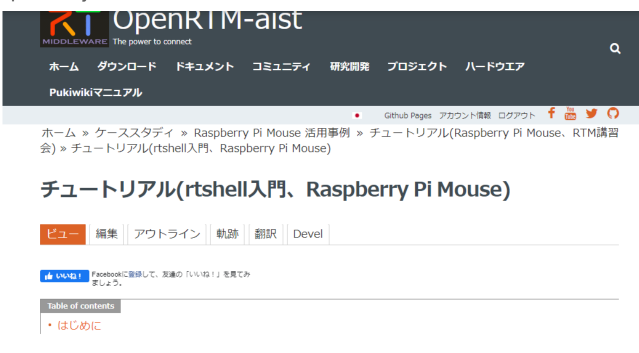






資料

- 配布資料の「WEBpage」のHTMLファイルを開く
 - チュートリアル(rtshell入門、Raspberry Pi Mouse) _ OpenRTM-aist.html
- もしくは以下のリンク
 - https://openrtm.org/openrtm/ja/node/7097



はじめに

ここではシミュレータ上のRaspberry Piマウスを操作するRTシステムの起動、終了を自動化するバッチファイル、 シェルスクリプトの作成方法について説明します。





RTシステム起動の自動化

• 先ほどまでのRTシステム起動手順を再起動時も実行するのは 手間がかかる





• これらの処理を自動化するバッチファイル、シェルスクリプトの作成手順を説明する。



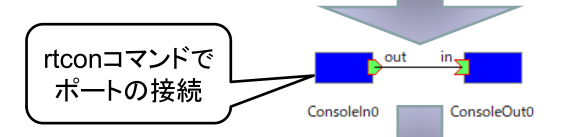


rtshell

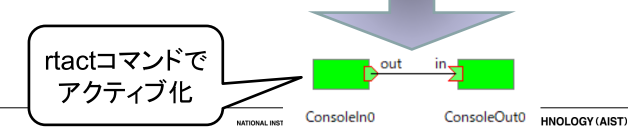
rtshellはコマンドラインでRTコンポーネントやRTシステム を操作するツール



> rtcon localhost/ConsoleIn0.rtc:out localhost/ConsoleOut0.rtc:in



> rtact localhost/ConsoleIn0.rtc localhost/ConsoleOut0.rtc



4





RTシステムの起動、終了を自動化

- 今回開発した「シミュレータ + RobotController」のシステムを起動、終了するための手順は以下のとおりである。
 - 1. RaspberryPiMouseSimulatorコンポーネント、RobotControllerコンポーネントを起動する。
 - 2. ポートをコネクタで接続する
 - 3. RTCをアクティブ化する
 - 4. RTCを終了する

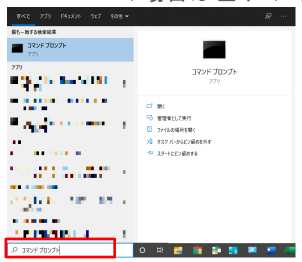
- 1~4を実行するスクリプトファイル(バッチファイル、シェルスクリプト)を作成し、簡単にRTシステムを起動、終了できるようにする
 - 1については以下のプログラムを実行するコマンドを記述するだけ
 - RaspberryPiMouseSimulatorComp.exe
 - RobotControllerComp.exe
 - 2、3、4についてはrtshellのコマンドを使用する

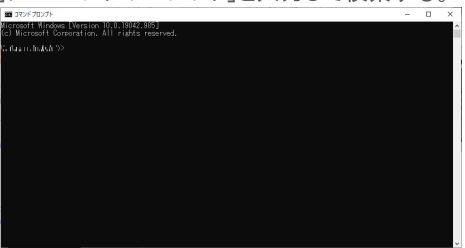




事前準備

- この実習ではコマンドラインによる操作を行うため、コマンドプロンプト(Windows)、ターミナル(Ubuntu)を起動してください。
 - Windowsの場合は左下の「検索」に「コマンドプロンプト」と入力して検索する。





- コマンドプロンプトが起動したら「rtls」を入力してみてください。「'rtls' は、内部コマンドまたは外部コマンド、操作可能なプログラムまたはバッチ ファイルとして認識されていません。」と表示された場合、Pythonのインストールフォルダ内のScriptsフォルダが環境変数Pathに設定されていません。
 - 「C:\Python38\Scripts」といったフォルダを環境変数Pathに追加する必要がありますが、分からない場合は質問してください。

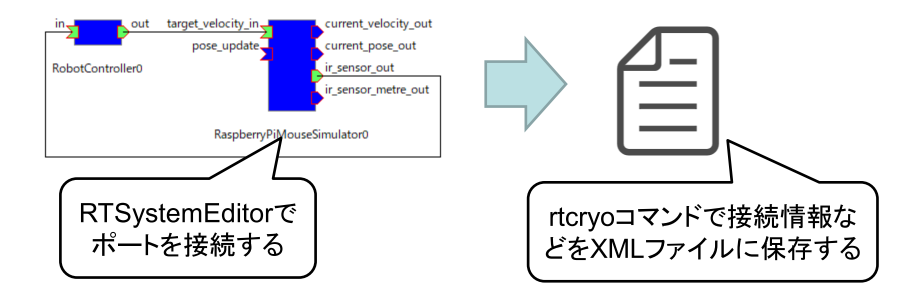




ポート接続の自動化

- RTSystemEditor上でデータポートを接続する。
 コネクタの接続情報をファイルに保存する。
- 3. 再起動時にファイルの情報からコネクタを復元する。

rtcryo -o C:\footsymbol{v} obotcontroller.xml localhost

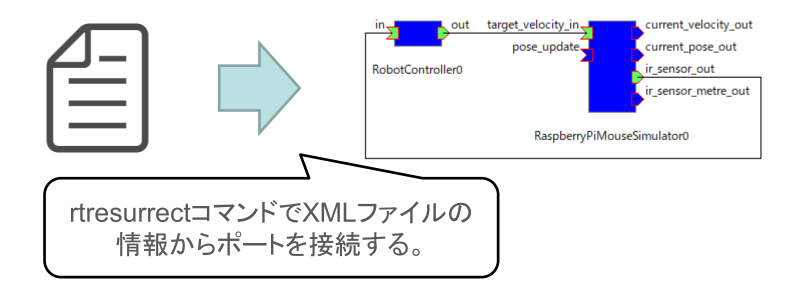






RTシステムの保存、復元

> rtresurrect C:\u00e4work\u00e4robotcontroller.xml



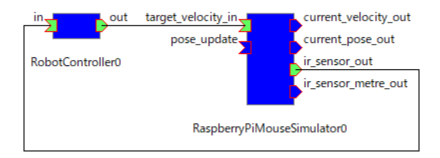
• 作成したXMLファイルからポートの接続情報を読み込み、 元のシステムを復元できる。





RTシステムの保存、復元

- rtcryoコマンドを試してみる
 - RTSystemEditorでポートを接続した状態にする。



- rtcryoコマンドでシステムの情報をXMLファイルに保存する
 - > rtcryo -o <u>C:\frac{\text{Y} \text{W} \text{V} \text{V} \text{C:\frac{\text{Y} \text{W} \text{V} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} \text{V} \text{V} \text{C:\frac{\text{V}}{\text{V}} \text{V} </u>

XMLファイルを保存するパスを 指定する。適宜パスは分かりや すい場所に変更してください ネームサーバーを指定する。 今回はlocalhostのみ。

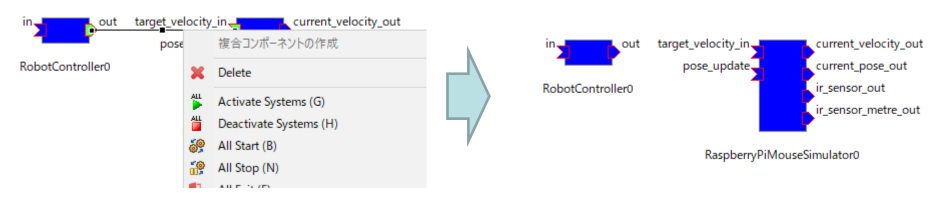
- Pyyamlがインストールされていないとエラーになる
 - pip install pyyaml





RTシステムの保存、復元

- rtresurrectコマンドを試してみる
 - 1. RTSystemEditorでコネクタを切断した状態にする。
 - コネクタを切断するには、コネクタを選択してDeleteキーを押すか、右 クリックしてDeleteを選択する。



- 2. rtresurrectコマンドでポートの接続情報を復元する
 - > rtresurrect <u>C:\u00e4work\u00e4robotcontroller.xml</u>

XMLファイルのパスはrtcryoコマンドで保存したパスに変更する



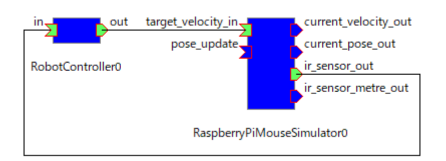


RTCのアクティブ化の自動処理

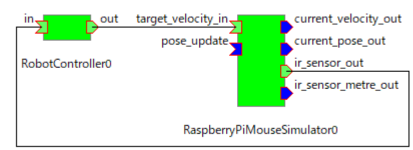
- rtstartコマンドでXMLファイルに保存したシステムのRTCをアクティブ化する
 - 以下のコマンドを試してみてください

> rtstart C:\u00e4work\u00e4robotcontroller.xml

XMLファイルのパスはrtcryoコマンドで保存したパスに変更する









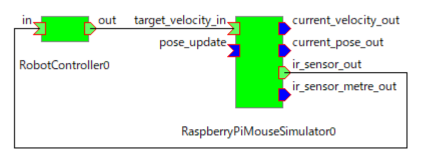


RTCの非アクティブ化

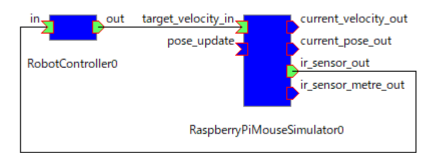
- rtstopコマンドでXMLファイルに保存したシステムのRTCを非アクティブ化する
 - 以下のコマンドを試してみてください

> rtstop <u>C:\u00e4work\u00e4robotcontroller.xml</u>

XMLファイルのパスはrtcryoコマンドで保存したパスに変更する











RTCの終了の自動化

- rtexitコマンドでXMLファイルに保存したシステムのRTCを非アクティブ化する
 - 以下のコマンドを試してみてください
 - > rtexit localhost/RaspberryPiMouseSimulator0.rtc
 - > rtexit localhost/%COMPUTERNAME%.host cxt/RobotController0.rtc

デフォルトの設定でRobotControllerはネームサーバーでホスト名.host_cxtの下に登録される。



※Ubuntuの場合は「%COMPUTERNAME%」を「\${HOSTNAME}」に変更する。





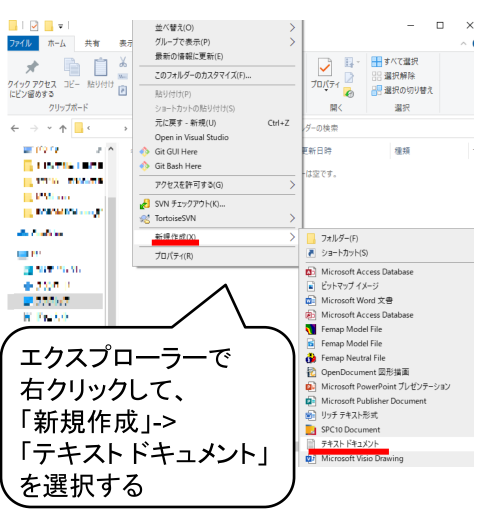
スクリプトファイルの作成

- rtshellのコマンドを用いて、RTシステムの起動、終了を自動化するバッチファイル(Windows)、シェルスクリプト(Ubuntu)を作成する。
 - まずは適当な場所に以下のファイルを作成
 - Windowsの場合はバッチファイル(拡張子.bat)
 - 今回は「robotcontroller_start.bat」、 「robotcontroller_exit.bat」というファイルを作成
 - テキストファイルを新規作成後、 名前を変更することで作成する。
 - エクスプローラーで拡張子を非表示にしている場合は注意
 - Ubuntuの場合はシェルスクリプト(拡張子.sh)
 - 今回は「robotcontroller_start.sh」、「robotcontroller_exit.sh」というファイルを作成





バッチファイル作成,編集





ファイルを右クリックして「編集」を選択する。





起動自動化のスクリプトファイルの作成

- ・ まずは「robotcontroller_start.bat」、「robotcontroller_start.sh」を編集する。
- RaspberryPiMouseSimulator、RobotControllerのプログラムを実行するコマンドを記述する。
 - バッチファイル
 - ファイルのパスは適宜変更する

start "" /d <u>C:\frace\fr</u>

- シェルスクリプト
 - ファイルのパスは適宜変更する

cd ~/workspace/RobotController/build/src/

- ./RobotControllerComp&
- cd ~/RasPiMouseSimulatorRTC/build/src
- ./RaspberryPiMouseSimulatorComp& sleep 2





起動自動化のスクリプトファイルの作成

- RTシステムを復元、RTCのアクティブ化を実行するコマンドを 記述する。
 - XMLファイルのパスは適宜変更する。

rtresurrect C:\u00e4work\u00e4robotcontroller.xml

rtstart C:\u00e4work\u00e4robotcontroller.xml

- 記述が完了したら、robotcontroller_start.bat、
 robotcontroller_start.shを実行してシミュレータが起動する
 かを確認してください。
 - RTCが起動しない場合、実行ファイルのパスが違う可能性があるため確認してください。





終了自動化のスクリプトファイルの作成

- ・ まずは「robotcontroller_exit.bat」、「robotcontroller_exit.sh」を編集する。
- RTC終了のコマンドを記述する。
 - Windows

rtexit localhost/RaspberryPiMouseSimulator0.rtc rtexit localhost/ %COMPUTERNAME%.host cxt/RobotController0.rtc

Ubuntu

HOSTNAME=`hostname`
rtexit localhost/RaspberryPiMouseSimulator0.rtc
rtexit localhost/\${HOSTNAME}.host_cxt/RobotController0.rtc

- 記述が完了したら、robotcontroller_exit.bat、 robotcontroller_exit.shを実行して以下の事を確認してください。
 - シミュレータが終了する(ウィンドウが消える)。
 - ネームサーバーからRTCが消える。