



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テリジェントシステム研究部門







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。

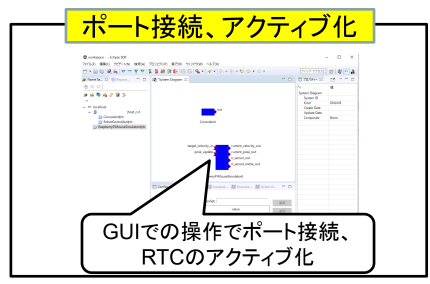




RTシステム起動の自動化

• 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。



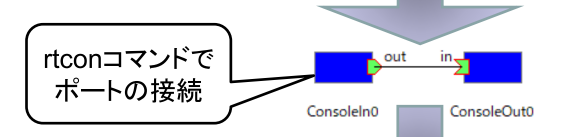


rtshell

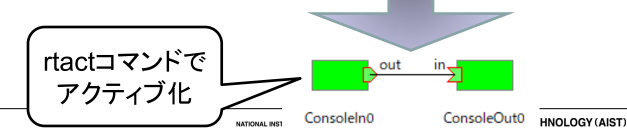
rtshellはコマンドラインでRTコンポーネントやRTシステム を操作するツール



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



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







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。
 - 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

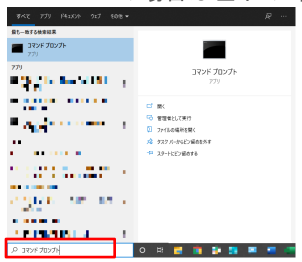
- 1~4を実行するスクリプトファイル(バッチファイル、シェルスクリプト)を作成し、簡単にRTシステムを起動、終了できるようにする
 - 1については以下のプログラムを実行するコマンドを記述するだけ
 - RaspberryPiMouseSimulatorComp.exe
 - RobotControllerComp.exe
 - 2、3、4についてはrtshellのコマンドを使用する

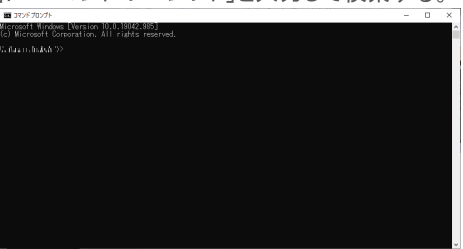




事前準備

- 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。

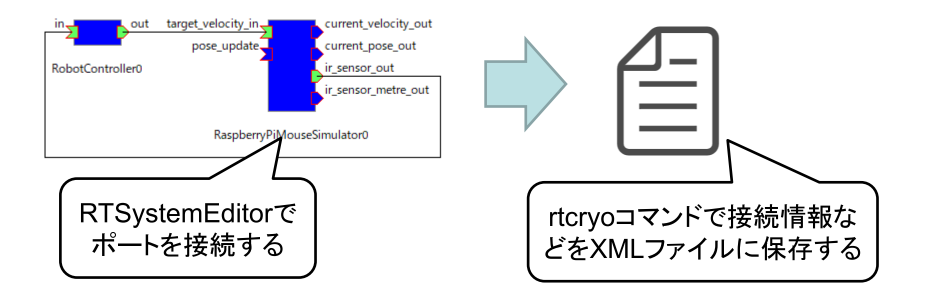




ポート接続の自動化

- 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 \${保存するXMLファイルのパス} \${ネームサーバーのアドレス}

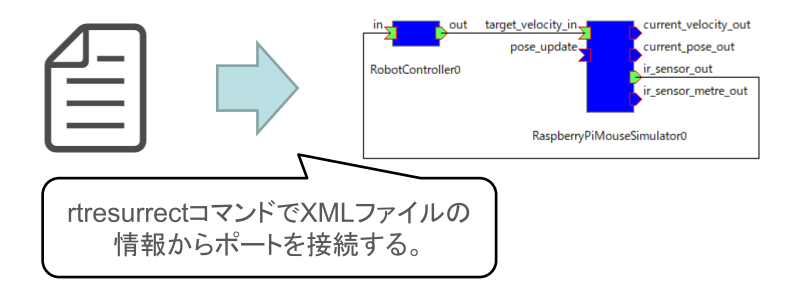






RTシステムの保存、復元

> rtresurrect \${保存したXMLファイルのパス}



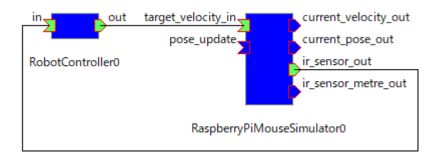
• 作成したXMLファイルからポートの接続情報を読み込み、 元のシステムを復元できる。





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{ork}\frac{\text{Y}\text{robotcontroller.xml}}{\text{ml}}\text{localhost}</u>

XMLファイルを保存するパスを 指定する。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。

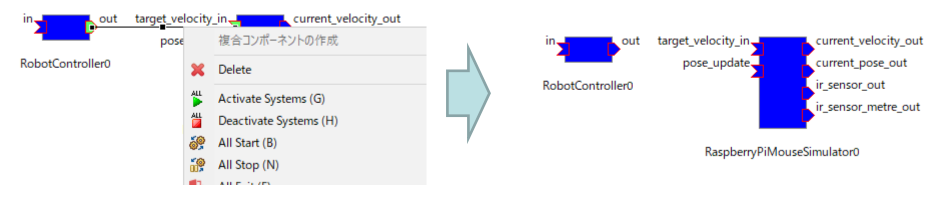
- PyYAMLがインストールされていないとエラーになる
 - pip install pyyaml





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 C:\(\frac{C}{2}\):\(\frac{C}{2}\

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



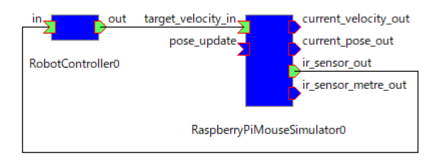


RTCのアクティブ化の自動処理

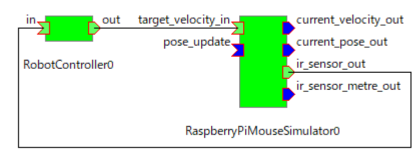
- rtstartコマンドでXMLファイルに保存したシステムのRTCをアクティブ化する
 - 以下のコマンドを試してみてください

> 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









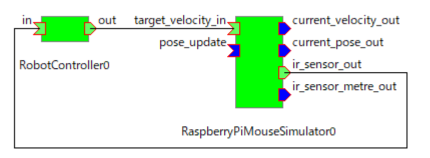


RTCの非アクティブ化

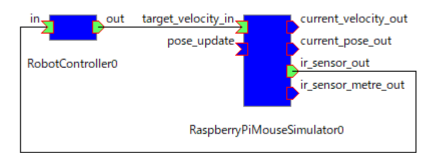
- rtstopコマンドでXMLファイルに保存したシステムのRTCを非アクティブ化する
 - 以下のコマンドを試してみてください

> 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RTCを終了する
 - 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。





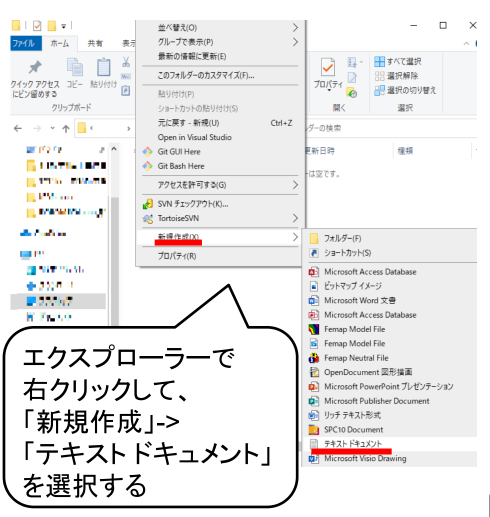
スクリプトファイルの作成

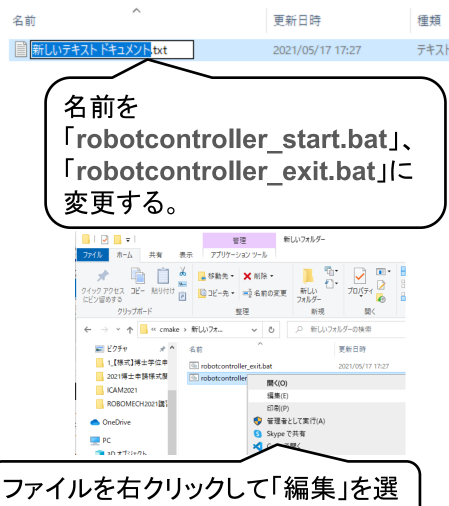
- rtshellのコマンドを用いて、RTシステムの起動、終了を自動化するバッチファイル(Windows)、シェルスクリプト(Ubuntu)を作成する。
 - まずは適当な場所に以下のファイルを作成
 - Windowsの場合はバッチファイル(拡張子.bat)
 - 今回は「robotcontroller_start.bat」、 「robotcontroller_exit.bat」というファイルを作成
 - テキストファイルを新規作成後、 名前を変更することで作成する。
 - エクスプローラーで拡張子を非表示にしている場合は注意
 - Ubuntuの場合はシェルスクリプト(拡張子.sh)
 -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





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(Windows)
 - 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(Ubuntu)
 - 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:\footstart C:\footsta

- 記述が完了したら、ファイル保存後に 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、ファイル保存後に 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。