

Windows用インストーラの64bit版を作成する。RTSystemEditorRCPはマージモジュール利用に変更する。プロダクト名・msiファイル名も変更する。

2015/02/10 17:39 - n.kawauchi

ステータス:	終了	開始日:	2015/01/20
優先度:	通常	期日:	
担当者:	n.kawauchi	進捗率:	100%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
説明			
<ul style="list-style-type: none"> 64bit版のインストーラも生成できるようにする RTSystemEditorRCPのマージモジュール(msm)は、 <ul style="list-style-type: none"> 別環境でインストーラのバージョン (32bit、64bit) に対応した生成済みのものを利用する C++, Python, Java の各言語用インストーラが同じマージモジュールを組込む インストーラのプロダクト名、msiファイル名、スタートメニューの表記を変更する 			

関係しているリビジョン

リビジョン 724 - 2015/01/20 10:41 - kawauchi

[compat, installer] Setting for 64bit msi generation has been changed. RTSystemEditorRCP has been changed to use the merge module. Product name, msi file name, start menu has been changed.

履歴

#1 - 2015/02/10 17:52 - n.kawauchi

- ステータスを新規から解決に変更

- 進捗率を0から100に変更

- 64bit版インストーラmsiを作成できるようにし、ファイル名を以下とする
 - OpenRTM-aist-Java_1.1.0-RELEASE_x86_64.msi
- RTSystemEditorRCPのマージモジュールファイルは、現在のところ下記にアップしている
 - <http://openrtm.org/pub/Windows/OpenRTM-aist/tools/msm/>
 - RTSystemEditorRCP_x86_64.msm
 - RTSystemEditorRCP_x86.msm
 このマージモジュールをjp.go.aist.rtm.RTC/installer/win32ディレクトリにダウンロードしてからmsiを生成するようにスクリプトで指定する
- 32bit用msi生成時の指定 (スクリプト処理から抜粋)

```
set ARCH=x86
cd 00_openrtm-java-build-trunk
set URL=http://openrtm.org/pub/Windows/OpenRTM-aist/tools/msm/RTSystemEditorRCP_%ARCH%.msm
C:/Cygwin64/bin/wget.exe %URL% -P jp.go.aist.rtm.RTC/installer/win32/

call buildInstaller.bat
```

- 変更後のプロダクト名
 - OpenRTM-aist-1.1.0-RELEASE (32-bit OS) for Java
 - OpenRTM-aist-1.1.0-RELEASE (64-bit OS) for Java
- 変更後のスタートメニュー
 - ネームサービス起動 : Start Java Naming Service
 - メニュー表記の先頭を大文字に変更
 - スタートメニュー抜粋

```
OpenRTM-aist 1.1 -> C++ -> Components -> Examples
OpenRTM-aist 1.1 -> C++ -> Components -> OpenCV-Examples
OpenRTM-aist 1.1 -> C++ -> Documents
OpenRTM-aist 1.1 -> C++ -> Tools -> rtc.conf for RTC daemon
```

```
OpenRTM-aist 1.1 -> C++ -> Tools -> Start RTC daemon
OpenRTM-aist 1.1 -> Java -> Components -> Examples
OpenRTM-aist 1.1 -> Java -> Documents
OpenRTM-aist 1.1 -> Java -> Tools
OpenRTM-aist 1.1 -> Python -> Components -> Examples
OpenRTM-aist 1.1 -> Python -> Documents
OpenRTM-aist 1.1 -> Python -> Tools
OpenRTM-aist 1.1 -> Tools -> OpenRTP 1.1.0
OpenRTM-aist 1.1 -> Tools -> RTSystemEditorRCP
OpenRTM-aist 1.1 -> Tools -> Start C++ Naming Service
OpenRTM-aist 1.1 -> Tools -> Start Java Naming Service
OpenRTM-aist 1.1 -> Tools -> Start Python Naming Service
```

#2 - 2015/06/05 14:29 - n-ando

- ステータスを 解決 から 終了 に変更