

クラウド-ロボット間で ROS ノードが移行できるアーキテクチャ中立な ROS ランタイムの実現に向けた mROS2-Posix の評価

1020259 中村 碧
指導教員：松原克弥

Aoi Nakamura

概要： ロボットソフトウェア開発において、ROS (Robot Operating System) の利用が増えている。ROS はクラウドサーバと連携し、分散型ロボットシステムを構築するのに役立つ。しかし、各機能モジュール (ノード) の配置はシステム稼働前に決定する必要がある、予測困難な状況変化で最適なノード配置が変わる可能性がある。クラウドとロボット間での CPU アーキテクチャの違いにより、稼働中のノードの再配置は技術的に難しい。この研究では、ROS ノードの動的配置機構の実現に向けた、組み込みデバイス向け ROS 2 ランタイム実装である mROS 2-Posix を評価する。mROS 2-Posix が ROS 2 と比較してどちらがマイグレーションに適しているかを明らかにし、動的配置機構の実現への影響を実験結果で示す。

キーワード： ロボティクス, mROS2-POSIX

Abstract: In the field of robotic software development, the utilization of the Robot Operating System (ROS) is on the rise. ROS facilitates collaboration with cloud servers, proving instrumental in the construction of distributed robotic systems. However, the allocation of each functional module (node) necessitates determination prior to system operation, with the potential for optimal node allocation to vary amidst unpredictable environmental changes. The divergence in CPU architecture between cloud and robot interfaces exacerbates the technical challenges associated with node reallocation during operation.

This research endeavors to evaluate mROS 2-Posix, an embedded device-oriented ROS 2 runtime implementation, towards the actualization of a dynamic node allocation mechanism within ROS. Through a comparative analysis with ROS 2, this study elucidates the suitability of mROS 2-Posix for migration, and delineates the impact towards realizing dynamic allocation mechanisms, as evidenced through experimental results.

Keywords: Roboethics, mROS2-POSIX

1 背景と目的

さまざまな産業向けやエンターテインメント関連のロボットシステム、自動車の自動運転技術や IoT システムの構築においても、これらのソフトウェア開発をサポートするフレームワークとして Robot Operating System (以下、ROS) の普及が増加している [1]。ROS のプログラミングモデルは、システムの各機能を独立したプログラムモジュール (ノード) として設計することにより、汎用性と再利用性を向上させて、各機能モジュール間のデータ交換を規定することで、効率的かつ柔軟なシステム構築を可能にしている。たとえば、カメラを操作して周囲の環境を撮影するノード、画像からオブジェクトを識別するノード、オブジェクトのデータを基に動作制御を実行するノードを連携させることで、

自動運転車の基本機能の一部を容易に実装できる。

ROS のプログラミングモデルは、ロボット /IoT とクラウドが協力する分散型システムにおいても有効である。ロボットシステムのソフトウェア処理は、「センサー」「知能・制御系」「動力系」の 3 要素に分けられる [2]。クラウドロボティクスにおいて [3]、主に知能・制御系のノードを高い計算能力を持つクラウドに優先して配置することで、高度な知能・制御処理の実現を促進し、さらに、必要な情報をクラウドに集約・保存することで、複数のロボット間での情報共有と利用を容易にする。一方で、現行の ROS 実装においては、各ノードの配置をシステム起動時に設定する必要がある、先述のクラウドロボティクスのクラウドとロボット間の最適なノー

ド配置を事前に設計する必要がある。しかし、実際の環境で動作するロボットは、ネットワークの状況やバッテリー残量の変動など、システム運用前に予測することが困難な状況変化に対応する必要がある、設定したクラウドとロボット間のノード配置が最適でなくなる可能性がある。このような状況変化に対する対応として、ノードを動的に再配置するマイグレーション機能の実現が求められているが、多くの場合でクラウドとロボット間のCPUアーキテクチャが異なり、実行中のノードをシステム運用中にマイグレーションすることは技術的に困難である。

菅らは、WebAssembly（以下、Wasm）を用いることで、クラウドとロボット間での実行状態を含む稼働中ノードを動的にマイグレーションする手法を提案した[4]。課題として、ROS 2をWasm化したことでオーバーヘッドが増大し、マイグレーション後、ノードの実行時間が大幅に増えてしまう問題が残った。柿本ら[5]は、組込みデバイス向けROS 2ランタイム実装であるmROS 2-POSIXを採用し、ROSランタイムのWasm化にともなうオーバーヘッド増加に対処した。しかし、採用されたmROS 2-POSIXはごく小規模なアプリケーション上でしか評価実験は行われておらず[6]、今後もmROS2 POSIXを採用していく上でアプリケーションの規模を増加させた評価実験は必要不可欠である。

本研究では、クラウドとロボット間での実行状態を含む稼働中ノードの動的マイグレーションの実現に向けたmROS 2-Posixの評価を行い、mROS 2がROS 2と比べて動的配置機構の実現のソフトウェア基盤としてどの点で優位性があるのか明らかにすることを目指す。

2 mROS2-POSIX

そもそもmROS 2は高瀬らが研究開発を進めているROS 2ノードの軽量実行環境である。mROS 2は中規模の組込みデバイス上で実行されるプログラムについて、汎用デバイス上のROS 2ノードと自律的に通信する機能を提供している。このソフトウェア基盤によって、分散型のロボットシステムへの組込み技術の導入が促進できる。組込みデバイスは計算資源が限定的であるが、これを活用することによってリアルタイム性の向上および消費電力の削減を図ることができる。そして、mROS 2がPOSIXに対応し

たのがmROS 2-POSIXである。本章では、組込みデバイス向けの高効率なROS 2通信方式およびメモリ軽量な実行環境を提供しているmROS 2-POSIXについて、ソフトウェア構成を中心に解説する。

図1(a)は、mROS 2-POSIXのソフトウェア構成を示している。上層から順に、まずmROS 2-POSIXアプリケーション層は、ユーザが実装するROS 2ノードに相当する。mROS 2-POSIX

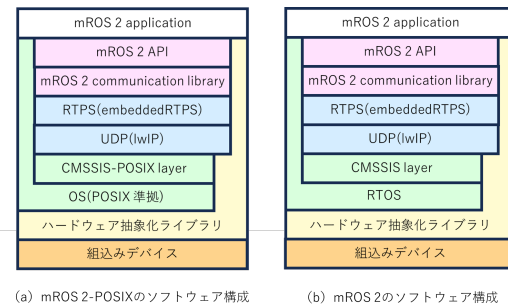


図1 mROS 2とmROS 2-POSIXの内部構成

API層および通信ライブラリ層は、ROS 2のtopicに相当するAPIおよび通信機能を提供する階層である。本階層は、ROS 2のネイティブなクライアントライブラリであるrclcppと互換性を保つように設計している。なお、mROS 2通信ライブラリでは、rclcppのうちpub/sub通信の基本的な機能のみ実装されている。利用可能な機能は制限されているものの、組込み技術を導入するROS 2開発者は、汎用OS向けのプログラミングスタイルを踏襲しながらC++によってmROS 2のアプリケーションを実装することができる。

Real Time Publish-Subscribe（以下、RTPS）プロトコルスタックにはC++実装のembeddedRTPS[7]が採用されている。メモリ領域の静的確保など組込みデバイスでの稼働を想定して設計されており、RTPSにおけるSimple Participant Discover Protocol（以下、SPDP）およびSimple Endpoint Discover Protocol（以下、SEDP）が実装されているため、通信の自立性が実現できる。UDPについては組込み向けのC実装であるlwIPが採用されている。また、これらの階層はCMSIS-POSIX(Cortex Microcontroller System Interface Standard Portable Operating System Interface) APIに依存している。通信層のembeddedRTPSおよびlwIPはCMSIS-POSIXに依存しており、図1(b)に示すmROS

2 の CMSIS-RTOS を互換した層になっている。最下層にはハードウェアを抽象化したライブラリがある。

mROS 2-POSIX の実行方式は、mROS 2 が対応しているリアルタイム OS との相違がある。リアルタイム OS では、組込みマイコンを実行資源の管理対象として、タスク単位でアプリケーションが実行される。POSIX においてはタスクに相当する概念はプロセスであり、そこから生成されるスレッドを実行単位として処理が進行している。

したがって、mROS2-POSIX は図 2 に示す実行方式を採用している。mROS 2-POSIX の実行

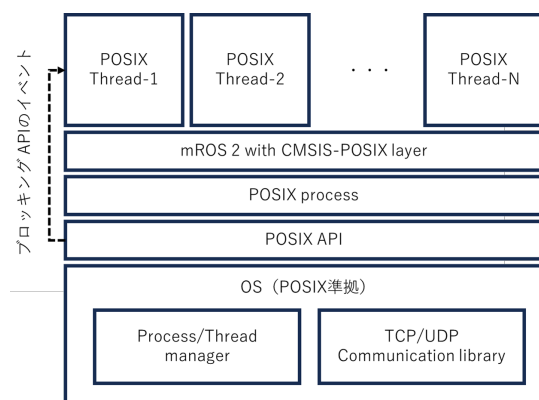


図 2 mROS 2-POSIX の実行方式

単位であるノードは POSIX のスレッドに対応付けられており、mROS 2 の通信ライブラリ機能を担う実行資源は POSIX のプロセスとして捉え、これを管理対象としている。組込みマイコンでの通信処理におけるイベント割込みについては、POSIX 準拠 OS におけるブロック API の発行に相当させて処理されている。

mROS 2 と mROS 2-POSIX の機能構造の対応として、タスク管理機能は、スレッドの生成や開始などの POSIX 資源の管理機能に対応付けられている。メッセージキューおよびミューテックスによるスレッドの同期・通信および排他制御は、POSIX では Pthread によって対応している。メモリ管理機能は Alloc/Free で、時間管理は OS 時刻管理機能で対応している。lwIP における UDP パケット処理は、POSIX における OS 資源の操作に関する機能で実現されている。

3 評価方針

mROS 2-POSIX を評価するにあたって、mROS2 と同様のアプリケーションを ROS 2 に

実装し、比較評価する。mROS 2 は、ROS 2 のネイティブなクライアントライブラリである rclcpp と互換性を保つように設計されており、ROS2 に同様のアプリケーションを実装した場合でも期待される動作をすることができる。評価に使用するアプリケーションは Sphero SPRK+ と Wii Fit Board を用いたロボット制御アプリケーションである。アプリケーションは、Wii Fit Board はユーザの体重移動を検知し、Sphero SPRK+ を前後左右に動かすことで、ユーザの体重移動に追従するように動作する。図 3 にアプリケーションの構造を示す。Wii Fit Board に乗ってい

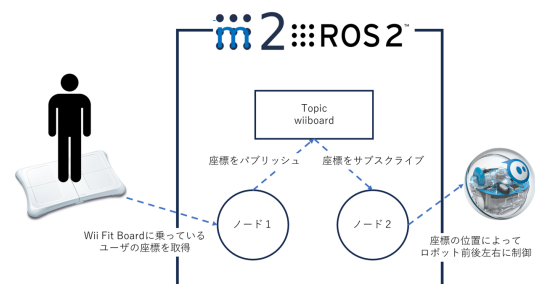


図 3 実装するアプリケーション

るユーザの座標をパブリッシュするノードである。Wii Fit Board の座標があるトピックにサブスクライブし、受け取った値をもとに Sphero SPRK+ を動作させるノードの 2 つにわけられる。評価項目としては、mROS 2-POSIX が ROS 2 と比べてどの点で優位性があるのかを明らかにするため、以下の項目を設定した。

- 通信性能の評価
- メモリサイズの評価

通信性能の評価については、1 回の通信をロボットが LED を点灯するまでの時間とし、それを 100 回行い、その平均と最大値と最小値と標準偏差を取ることで性能比較を行う。

メモリサイズの評価については、アプリケーションのバイナリを size コマンドで計測しそれぞれ text, data, bss のサイズを比較する。

4 評価アプリケーションの実装

図 3 が示すとおり、動作させるアプリケーションは、Wii Fit Board と Sphero SPRK+ を用いたロボット制御アプリケーションである。ROS 2 のアプリケーションは、Wii Fit Board の値を取得する OSS を ROS 2 ノード化したものと、Sphero SPRK+ を動作させることができる

ライブラリを提供している OSS を ROS 2 ノード化して通信させている。mROS 2-POSIX のアプリケーションの実装は ROS 2 のアプリケーションの機能と同じものを実装する必要があるため、同様のものを作成する。ROS 2 で動作するノードのソースコードはそのまま移植することはできないため、ROS 2 の rclcpp ではなく mROS 2-POSIX 固有の API を使用して作成する必要がある。また、Sphero SPRK+ を動作させるライブラリは Python でコーディングされているため、C++ のみしか対応していない mROS 2-POSIX ではそのまま使用できないので、C++ のライブラリに書き換える必要がある。

5 進捗と計画

現在の進捗状況として、アプリケーションは ROS 2 で動作するノードの作成が終了しており、残すは mROS 2-POSIX 対応を残している。mROS 2-POSIX では、Wii Fit Board の値をパブリッシュするノードは移植することができた。Sphero SPRK+ のノードの移植は、ライブラリが Python で書かれているため、C++ に書き換える必要がある。

6 結言

本研究では、クラウドとロボット間での実行状態を含む稼働中ノードの動的マイグレーションの実現に向けた mROS 2-Posix の評価を行い、mROS 2 が ROS 2 と比べて動的配置機構の実現のソフトウェア基盤としてどの点で優位性があるのか明らかにすることを目指す。

現在の進捗状況として、アプリケーションは ROS 2 で動作するノードの作成が終了しており、残すは mROS 2-POSIX 対応を残している。

7 知能システムコースにおける本研究の位置づけ

本研究は、ROS 2 の組込み向けデバイスでの実行環境である mROS 2-POSIX の評価を行うことで、クラウドとロボット間での実行状態を含む稼働中ノードの動的マイグレーションの実現に向けたソフトウェア基盤としての優位性を明らかにすることを目指している。その過程で、mROS 2-POSIX で動作するロボット制御アプリケーションの実装を行い、アプリケーションの動作を評価することで、動的配置機構を実

装するソフトウェア基盤として適切であるか評価する。そのため、知能システムコースのカリキュラムポリシーに記載のある「実世界への実装に関する具体的な課題に取り組み、その結果の評価を通じて、新しい方法論や学問領域を切り拓く能力を育む」に該当する。

参考文献

- [1] ROSWiki : ROS/Introduction, url-
<http://wiki.ros.org/ROS/Introduction>.
- [2] ロボット政策研究会: ロボット政策研究会 報告書 RT 革命が日本を飛躍させる ,<https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/286890/www.meti.go.jp/press/20060516002/robot-houkokusho-set.pdf> (2006) .
- [3] Kehoe et al. explored cloud-based robot grasping utilizing the Google object recognition engine, presenting their findings in the 2013 IEEE International Conference on Robotics and Automation, pages 4263-4270.
- [4] 菅文人, 松原克弥: クラウドロボティクスにおける異種デバイス間タスクマイグレーション機構の検討, 研究報告組込みシステム (EMB), Vol. 2022, No. 36, pp. 1-7(2022).
- [5] 柿本翔大, 松原克弥: クラウド連携を対象としたアーキテクチャ中立な ROS ランタイムの実現, 情報処理学会研究報告, Vol. 2023-EMB-62, No. 51 , pp. 1-7(2023).
- [6] 高瀬英希, 田中晴亮, 細合晋太郎: ロボットソフトウェア軽量実行環境 mROS 2 の POSIX 対応に向けた実装および評価, 日本ロボット学会誌, Vol. 2023-EMB-41, No. 8, pp. 724-727(2023).
- [7] A. Kampmann, et al.: “A Portable Implementation of the Real-Time Publish-Subscribe Protocol for Microcontrollers in Distributed Robotic Applications,” Proc. of ITSC, pp.443 – 448, 2019.