シームレスなクラウド連携の実現に向けた軽量ロボットソフトウェア基盤 mROS 2-POSIX の予備評価

1020259 中村碧 指導教員:松原克弥

A Preliminary Evaluation of the Lightweight Robot Software Framework mROS 2-POSIX Toward Seamless Cloud Collaboration

Aoi Nakamura

概要: ロボットソフトウェア開発において、ROSの利用が増加している. クラウド連携を用いた分散ロボットシステムの構築が主流だが、ノード配置の柔軟性が課題となっている. 特に、クラウドとロボットの CPU アーキテクチャの違いから、動的なノード再配置が難しい. 先行研究での動的配置機構はオーバーヘッドの増加が問題とされ、mROS 2-POSIX を用いたアプローチも提案されているが、評価は小規模アプリケーションに限定されている. 本研究では、mROS 2-POSIX を用いて ROS 2 の性能を評価. 通信性能やメモリサイズを基に、動的配置機構の可能性を検証する.

キーワード:ロボティクス,mROS2-POSIX

Abstract: In robot software development, the use of ROS is on the rise. While building distributed robot systems through cloud integration is popular, the flexibility in node placement remains a challenge. Specifically, the disparity in CPU architectures between the cloud and robots complicates dynamic node reallocation. Previous studies on dynamic placement mechanisms have reported increased overhead, and although approaches using mROS 2-POSIX have been proposed, evaluations have been limited to small-scale applications.

In this research, we evaluate the performance of ROS 2 using mROS 2-POSIX. Based on communication performance and memory size, we explore the potential of dynamic placement mechanisms.

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、外界の情報を取得する「センサー」 取得した情報を処理する「知能・制御系」実際に 動作するモーターなどの「動力系」の3要素に分 類できる[2]. クラウドロボティクス[3]におい て, 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できる. 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 る必要があり、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り、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の動的なマイグレーショ ンする手法を実現した[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],動的配置機構を実装する ソフトウェア基盤として mROS2 POSIX を採用 する上で,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.

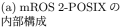
本研究では、クラウドとロボット間での実行 状態を含む稼働中ノードの動的マイグレーショ ンの実現に向けた mROS 2-POSIX の性能評価 を行い、mROS 2が ROS 2と比べて動的配置機 構の実現のソフトウェア基盤としてどの点で優 位性があるのか明らかにすることを目指す.

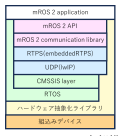
2 mROS2-POSIX

mROS 2 は、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事項されるプログラムに汎用デバイス上の 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できる。組込みデバイスは計算資源が限定的であるが、リアルタイム性の向上および消費電力が削減をできる。そして、mROS 2 が POSIX[7] に対応したのが mROS 2-POSIX である。

図1(a)は、mROS 2-POSIX のソフトウェ







(b) mROS 2 の内部構

図 1 mROS 2-POSIX と mROS 2のソフトウェ ア構成

ア構成を示す.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 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通信ライブラリである rclepp と互換性を保つように設計している.mROS 2通信ライブラリでは,rclepp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できる.

Real Time Publish-Subscribe (以下, RTPS) プロトコルスタックには UDP でパブリッシャと サブスクライバ C++実装の embeddedRTPS[8] が採用されている。また, RTPS における SPDP および 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 API に依存している。通信層の embeddedRTPS および lwIP は CMSAIS-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

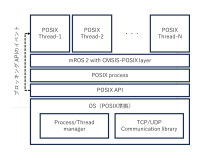


図 2 mROS 2-POSIX の実行方式

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。mROS2-POSIXの実行単位であるノードはPOSIXのスレッドに対応付けらており、mROS2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におけるブロッキング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。

先行研究である菅ら [4] と柿本ら [5] は動的配置機構を実装する環境の想定として, クラウドのCPUアーキテクチャは x64 PC, 組込みデバイスは arm64 RPi4 上の Ubuntu で動作することを想定している. mROS 2-POSIX は mROS 2 とは違い, POSIX に準拠した Ubuntu を動作させることができる. 本研究では, mROS 2-POSIXと ROS 2を比較評価し, その性能が動的配置機構の実現に向けたソフトウェア基盤として適切であるか評価する.

3 評価方針

mROS 2-POSIX を評価するにあったって、mROS 2 に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、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



図3 実装するアプリケーション

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. mROS 2-POSIX は, ごく小規模 なアプリケーション上で評価されており [], 図 3のようなハードウェアを通して利用されるア プリケーションの評価は行われていない. した がって、本研究では規模を大きくしたアプリケー ションを実装し、mROS 2-POSIX の評価を行う. Wii Fit Board に乗っているユーザの座標をパ ブリッシュするノードであると、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Wii Fit Board の値をサブスクライブするまでとし、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

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

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 relepp 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完了した。 mROS 2-POSIX 対応は未実現である。 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.

動的配置機構の手法を ROS 2環境で実現した 菅ら [4] はオーバーヘッドの増加が課題であると している. 柿本ら [5] は、mROS 2-POSIX を用 いたアプローチを提案している. しかし、mROS 2-POSIX を評価している研究 [6] では ROS 2と mROS 2-POSIX の通信性能とメモリサイズを 評価しているが、ごく小規模なアプリケーショ ンで評価を行っている. そのため、本研究では、 mROS 2-POSIX を用いて ROS 2 の性能を評価. 通信性能やメモリサイズを基に、動的配置機構 の可能性を検証する.

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, urlhttp://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] POSIX:https://www.ibm.com/docs/ja/zos/2.3.0?topic=ulero-posix
- [8] A. Kampmann, et al.: "A Portable Implementation of the Real-Time Publish-Subscribe Protocol for Microcontrollers in Dis-tributed Robotic Applications," Proc. of ITSC, pp.443 – 448, 2019.