ロボット制御システムにおける OSS 機能モジュール向け サンドボックスの実現

b1017197 瀧本恒平 指導教員:松原克弥

Implementation of a Sandbox for an OSS Function Module in Robot Control Systems

Kouhei Takimoto

概要: Open Source Software (OSS) ノードを組み合わせることによるロボットアプリケーション開発が一般化している. Robot Operating System (ROS) は、ロボットアプリケーション開発用のフレームワークであり、ロボット開発に必要な基本的な機能を、膨大な数の OSS ノードとして提供している. これらの既存のノードを利用することで、ロボットアプリケーションの開発速度や品質が向上する. 一方、OSS ノードが消費する各計算資源量は、あらかじめ不明な場合が多い. 消費資源量が明らかでないノードをシステムに組み込むことで、それらがシステムに想定外の負荷を与える可能性が考えられる. 本研究では、OSS ノードの消費資源量を事前に見積もり、ノードが消費可能な計算資源量に適切な上限を設けることで、OSS ノードのサンドボックスを実現する. これにより、OSS ノードによる開発効率向上と、ロボット制御システムの安定性の両立を目指す.

キーワード: ROS, OSS, サンドボックス

Abstract: Robotic application development by combining Open Source Software (OSS) nodes is becoming more common. The Robot Operating System (ROS) is a framework for developing robot applications and provides the basic functions necessary for robot development many OSS nodes. By using these existing nodes, the development speed and quality of robot applications can be improved. On the other hand, the amount of computational resources consumed by each OSS node is often unknown in advance. The inclusion of nodes whose resource consumption is not known may cause unexpected load on the system. In this study, we estimate the amount of resources consumed by OSS nodes in advance and set an appropriate upper limit to the amount of computational resources that can be consumed by the nodes to achieve a sandbox of OSS nodes. This will improve both the development efficiency of OSS nodes and the stability of the robot control system.

Keywords: ROS, OSS, sandbox

1 背景

近年,様々な分野においてロボットの活用が拡がっている [1][2]. このロボットアプリケーション開発において,Robot Operating System (ROS) を用いる機会が増えている。ROSとは、ロボット開発を効率化するアプリケーションフレームワークのことであり,ノードを複数組み合わせることでシステムを構築する。図1で提示されているシステムのように,ノードはロボットを構成する1つの機能である。このROSのコミュニティにおいて,様々なロボットに必要な共通の機能(画像処理[3],顔検出[4] など)は、オープンソースソフトウェア (OSS) のノードとして提供されている。そのため、フルスクラッ

チで機能を実装していた従来のロボット開発に比べて、OSSノードを用いた開発は効率的であることから、ROSは現在のロボットアプリケーション開発において重要なフレームワークのひとつとなっている。ROSには、ROS1とROS2の2種類が存在している。先にリリースされたROS1では、TCPROSというROS独自のノード間通信を行うためのプロトコルを用意している。このROS1でのノード間通信を開始する前に、ROSマスターという通信相手を問い合わせるためのパラメータサーバを起動しておくことが必要になる。そのため、ROSマスターに問題が起きた場合、ノード同士でのデータのやり取りが出来なくなるため、ロボットアプリケーション全体の動作が不安定になってしまうとい

う問題がある。また、ROS 1がサポートしている OS も Ubuntu のみであるという制約も存在した。ROS 2では、ROS 1で抱えていた問題点や制約を解消するために、通信プロトコルなどのアーキテクチャが大きく変更されている。そのため、一部のノードに問題が起きて停止した場合でも、ロボットアプリケーション自体は停止せず、ノードが復帰すると正常に動くようになる。また、ブリッジという ROS 2のパッケージを用いることで、開発途中の ROS 2においても ROS 1で開発されていた膨大なソフトウェア資産を使用できるようになるため、今後は ROS 2の利用拡大が予想される。そのため、本研究では ROS 2を対象とする。



Fig. 1: ノードを用いたシステムの例

2 課題

ROSでは、OSSノードの動作がシステム内の他のノードの動作に悪影響を与える可能性がある。OSSノードのような第3者が作成したノードをシステムに組み込む際、開発効率を考慮すると、ノードの動作や計算資源消費量の詳細について確認することは少ない。図2は、実際にOSSノードを取り入れたロボット制御システム(ドローン)の例であり、フルスクラッチで実装した移動制御ノード、位置情報取得ノードに加え、OSSである画像処理ノードを取り入れたシステムの一例である。ここでは、OSS画像処理ノードがシステム内の計算資源を専有してしまい、その影響を受けた移動制御ノードは必要分の計算資源を利用できない。そのため、ロボット制御システムの動作が不安定になっている。



Fig. 2: ロボット制御システムの例

3 提案する手法:サンドボックスの作成

前章までで述べたとおり、ROSを用いたロボッ ト制御システムの開発において OSS ノードを用 いることには,同一システム内の他ノードの動 作に悪影響を与える可能性があるという課題が ある. 本研究では、OSS ノードによるシステム への想定外の負荷を防ぐことを目的として、各 ノードを対象としたサンドボックスの作成を提 案する. ここでのサンドボックスとは計算資源 の最大消費可能量に制限をかける機構のことを 指す.まず, サンドボックスを作成する前に, サ ンドボックス作成に必要な情報を得るため、シ ミュレータを用いてノードの計算資源消費量に ついて見積もりを行う.次に、見積もり結果か ら、サンドボックスで制限する計算資源量の上 限を設定し、各ノードに対応したサンドボック スを作成する. これにより、図3のようにOSS 画像処理ノードの使用可能な計算資源量の上限 がコントロールされ、移動制御ノードは必要と する分の計算資源を使用できる. そのため、不 安定であったロボット制御システムの動作が安 定するようになると考えられる.



Fig. 3: サンドボックス導入後のロボット制御システムの例

3.1 手順 1:ノードの計算資源消費量見積 もり手法

まず、ロボットを実環境で動作させる前に、サンドボックスが何の計算資源をどれ程の数値に制限するかどうかを決定するために、各ノードが消費するおおよその計算資源量を見積もる必要がある。そのため、Gazebo [5] によってロボットを仮想環境で動作させる。Gazebo とは、ROSで一般的に用いられるオープンソースの 3D ロボットシミュレータである。これにより、各ノードを擬似的に動作させ、その動作中の各計算資源量を一定間隔で計測し、計算資源量を見積もる。この計算資源消費量の計測には、Linuxのprocfsと、帯域幅監視ツールの一つである NetHogs を使用する。procfs とは、Linux からプロセス情報を取

得するための仕組みである [6]. また, NetHogs は, プロセスごとのトラフィック量を取得するものであり, ここではネットワーク帯域幅の取得に使用する. これらの取得したデータをもとに見積もりを行う.

3.2 手順 2:Linux 機能によるノードの消費資源量制限

本研究におけるサンドボックスとは、cgroupと tc コマンドを用いて, ノードごとの計算資源にお ける最大消費量に対して制限を課す機構である. cgroup とは、ROS の動作プラットフォームであ る Linux 上で動作するコンテナ型仮想化環境を 実現する機能の一つであり、プロセスの計算資 源の利用を制限する Linux カーネルの機能であ る [7]. cgroup には、旧バージョンの cgroup v1 とその改良版の cgroup v2 が存在する. cgroup v1 では設定した計算資源量の上限を超過すると プロセスが停止してしまうが、cgroup v2 であ ればプロセスを停止させずに計算資源消費量を 抑えることができる. そのため、本研究では主 に cgroup v2 を使用する. しかし, cgroup v2 は 比較的新しい機能であるため、cgroup v1 で使 用されていた機能全てを使えるわけではない. そのため、cgroup v1と v2を共存させる形で使 用する. cgroup の操作には、基本的に cgroupfs という擬似的なファイルシステムを用いる. 新 たに cgroup を作成する際も、通常のファイル システムを扱うように mkdir コマンドを用いる ことが可能である. 具体的に cgroup を用いて ノードの計算資源消費量の制限を行うには、まず sys/fs/cgroup 以下に cgroup を作成し, ノードの PID を sys/fs/cgroup/cgroup.procs に登録する. その後,計算資源消費量の上限値を sys/fs/cgroup /cpu.max 等に書き込むことで、CPU 使用率と メモリ使用率の制限を完了できる. また, tc コ マンドは, 作成したネットワークインターフェー スに対してネットワーク帯域制限を設定する機 能である. ネットワーク帯域幅の制限について も, cgroup の net_cls を用いて、パラメータと ネットワークインタフェースを設定することで 制限を完了できる. これらの設定を行うことで, 本研究におけるサンドボックスを作成する.

4 関連技術

本研究の関連技術として,一般にコンテナ型 仮想化技術と呼ばれる, アプリケーションコンテ ナがある. アプリケーションコンテナとは, ア プリケーションを動作させるのに必要な環境を 1つにまとめ、個別のサーバのように扱うことが できるようにしたものである. このアプリケー ションコンテナの一例として, Docker[8] が存在 する. アプリケーションコンテナは、Linux カー ネルの機能である cgroup と namespace を用い て計算資源の制限と分離が可能であることに加 え、コンテナの実行に必要な仮想環境の共有が 容易であるなど、多くの機能を持つ.しかし、本 研究で作成するサンドボックスが必要とする機 能は計算資源消費量の制限のみである. そのた め, 本研究では実装の容易さや構造の簡略化を 考慮して cgroupと tc コマンドを用いて, ノード の計算資源消費量の制御に特化したサンドボッ クスを作成する.

Fukutomi らは、ROS 分散環境においてノード を動作させるホストマシン上の計算資源を効率 的に利用するための計算資源管理機構を提案し た[9]. この研究では、計算資源使用率が一定に達 したノードを動的に他のホストマシンに移行す ることで、分散環境上でも効率的にノードを動作 させることを可能としている. 本研究とはノー ドの計算資源消費量を制限せずにノードの動的 移行を行うという点で異なっている. Fukutomi らの実現手法は、事前にノードの消費する計算 資源量を把握していなくても、ノードを動的に 移行することにより、システムを短い処理時間で 動作させることができるという利点がある.し かし、ノードの動的移行を行う際、ノードが保 持しているデータのバックアップを取る必要が あるため,システムの動作中に余分な処理を要 求される. そのため、本研究では事前にノード の計算資源消費量を見積もり, サンドボックス を作成することで、システム動作中の余分な処 理なしに効率的な計算資源の利用を可能として いる.

5 まとめ

本研究では、OSS ノードがシステムに与える 悪影響を最小限に抑えることを目的とする.こ の目的を達成するために、各ノードの計算資源 消費量を実行時に制限するサンドボックス機構

を実装する. 具体的には、Gazeboシミュレータ 上でノードを動作させ、Linux の procfs と帯域 幅監視ツールの一つである NetHogs を用いて計 算資源消費量を記録し、これを基に計算資源消 費量の見積もりを行う.見積もり結果より,コ ンテナ型仮想化機構の一つである cgroups と tc コマンドを用いて、ノードごとの CPU、メモリ、 ネットワーク帯域の各計算資源における最大消 費量に対して制限を課すことでサンドボックス 機構を実現する. 今後の課題として、ノードの 計算資源消費量の見積もり手法の具体化がある. シミュレータ上でシステムをどれほどの時間動 作させれば、求めている計算資源消費量やノー ドの動作の詳細を得ることができるのかについ て検討する必要がある. また、シュミレータ上 でシステムを動作させることで得られる計算資 源消費量の記録から、システム全体の動作に悪 影響を及ぼさず、ノードが最低限動作するよう な計算資源量を発見し、サンドボックスに反映 する必要がある.

6 知能システムコースにおける本研究の位置づけ

知能システムコースでは,知能に関する課題および人と人工物の新たな関係性を構成論的な手法で追究する観点から、人の知的能力や機能の解明、数理モデル化、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ことをカリキュラムポリシーとして掲げている.

本研究では、ROS という実世界への実装を補助する技術における課題を構成論的な手法で追究している。今後は実装を行い、サンドボックス導入前と導入後で各ノードの計算資源消費量がどう変化したか、またシステムの動作パフォーマンスがどう変化するかを評価する。

参考文献

- [1] SoftBank:特集 | ロボット | ソフトバン ク,入手先 https://www.softbank.jp/robot/special/ (参照 2020-10-30).
- [2] SHARP CORPORATION:ロボホン,入 手先

- https://robohon.com/co/introduction.php (参照 2020-10-30).
- [3] Patrick Mihelich, James Bowman:
 ros-perception/image_common, 入手先
 https://github.com/ros-perception/image_common (参照
 2020-11-03).
- [4] Caroline Pantofaru:ROS Index,入手先 https://index.ros.org/p/face_detector/ (参照 2020-11-04).
- [5] 2014 OpenSource Robotics Foundation: Gazebo, 入手作http://gazebosim.org/ (参照 2020-11-04)
- [6] Michael Kerrisk: proc (5) -Linux manual page, man7.org, 入手先 https://man7.org/linux/man-pages/man5/proc.5.html (参照 2020-10-30).
- [7] Michael Kerrisk: cgroups (7) -Linux manual page, man7.org, 入手先 https://man7.org/linux/man-pages/man7/cgroups.7.html (参照 2020-10-30).
- [8] Docker Documentation|Docker Documentation, 入手先 (参照 2020-11-01).
- [9] Fukutomi, D., Azumi, T., Kato, S., et al.: Resource Manager for Scalable Performance in ROS Distributed Environments, Proc. DATE 2019, pp. 1088-1093, IEEE (2019).