A ROS2 Response-Time Analysis Exploiting Starvation Freedom and Execution-Time Variance

2021 RTSS

矢野 篤志

December 14, 2022

EMBIV

Outline

1. Abstract

2. System Model

3. Round-Robin Analysis



Abstract

Abstract

- ロボットのリアルタイムの制約を確実に満たすため、人気のあるロボット工学フレームワークである ROS2 処理 チェーンの応答時間を分析した
- 先行研究ではスカラーの最悪実行時間 (WCET) のみがサポートされており、ROS2 のスケジューリングメカニズムがスタベーションフリーであることが考慮されていない
- 本論文では、「実行時間の大きな変動」と、ROS2 デフォルトのコールバックスケジューラの「スタベーションフリー」の両方を考慮した、ROS2 処理チェーンの新しい応答時間分析を提案する



System Model

Notation

Symbols	Descriptions
\mathcal{C}	システム全体. 一連のコールバック
$c_i \in \mathcal{C}$	各コールバック
$E_i,, E_k$	シングルスレッドエグゼキュータ
e _i	c _i が割り当てられたエグゼキュータ

Table 1: Notation



インスタンスのアクティベーションタイミング

各コールバックは, タイプに依存するイベントが発生するたびに インスタンスをアクティベーションする

タイプに依存するイベント

- イベントソースの外部刺激
- タイマーの新しい周期
- メッセージ駆動型コールバックのメッセージ到着



Round-Robin Analysis

コールバック c_i の自己干渉の上限

任意のポーリングコールバック c_i の, 自己干渉インスタンス数の上限の定義は以下

- Δ : 任意の間隔 $(0 \le \Delta \le t_2 - t_1)$

 Δ で保留中となる自己インスタンスの最大数 (Lemma1)

$$Si_i(\Delta) \triangleq max(0, [\eta_i(\Delta + R(c_i) - \epsilon)] - [1])$$
 (1)

自己インスタンス





