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

2021 RTSS

矢野 篤志

December 9, 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 <sub>i</sub>	c <sub>i</sub> 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

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

 $\Delta$  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

Thank you for your attention !!