Bachelorarbeit

Analyse der Echtzeitfähigkeit von Micro-ROS und FreeRTOS am Beispiel einer Robotersteuerungssoftware

An der Fachhochschule Dortmund im Fachbereich Informatik Studiengang Technische Informatik erstellte Thesis zur Erlangung des akademischen Grades Bachelor of Science B. Sc.

> Xu, Zijian geboren am 25.09.1998 7204211

Betreuung durch: Prof. Dr. Christof Röhrig

M. Sc. Alexander Miller

Version vom: Dortmund, 21. März 2025

Kurzfassung

Diese Arbeit analysiert die Echtzeitfähigkeit von Micro-ROS und FreeRTOS am Beispiel einer Robotersteuerungssoftware. Ziel ist es, die Performance beider Systeme im Hinblick auf Ausführungszeiten, Ressourcenverbrauch und Echtzeitverhalten zu vergleichen.

Die Analyse beginnt zuerst mit der vollständigen Umstellung der bestehenden Robotersteuerungssoftware von Micro-ROS auf FreeRTOS. Anschließend wird die Data Watchpoint and Trace Unit (DWT) Zur Analyse eingesetzt, um eine zyklengetreue Erfassung des Programmlaufs zu ermöglichen.

Abschließend wird das Ergebnis evaluiert, welches unter anderem die Ausführungszeiten von FreeRTOS-Prozessen, zeitkritischen Funktionen sowie das Verhältnis von Ausführung zu Leerlaufzeit umfasst. Die Ergebnisse sollen Einsichten darüber geben, inwieweit Micro-ROS und FreeRTOS für Echtzeitanwendungen in der Robotik geeignet sind und welche Vor- oder Nachteile die jeweiligen Systeme bieten.

Abstract

Inhaltsverzeichnis

| Abbildungsverzeichnis | ii |
|---|--------|
| Tabellenverzeichnis | iii |
| Quellcodeverzeichnis | iv |
| Abkürzungsverzeichnis | v |
| 1 Hintergrund | 2 |
| 1.1 FreeRTOS | 3 |
| 1.2 Nutzung von Caches | 6 |
| 1.2.1 Cache-Clean bei DMA | 8 |
| 1.2.2 Cache-Invalidierung bei DMA | 8 |
| 1.3 Methode zur Echtzeitanalyse | 8 9 |
| 2 Vorbereitung | 10 |
| 2.1 Umstellung auf FreeRTOS | 10 |
| 2.1.1 Geschwindigkeitsempfang über UART auf Mikrocontroller | 10 |
| 2.1.2 Geschwindigkeitsübertragung über UART auf Host | 12 |
| 2.1.3 Steuerungskomponenten als FreeRTOS-Task | 14 |
| 2.2 Aktivierung von Instruktionscache | 16 |
| 2.3 Aktivierung von Datencache | 17 |
| 3 Implementierung zur Echtzeitanalyse | 20 |
| 4 Abschluss | 21 |
| 4.1 Fazit | 21 |
| 4.2 Ausblick | 21 |
| Litaratum ornaialmia | 22 |

Abbildungsverzeichnis

| 1 | Micro-ROS Architektur[Kou23, S. 6] | 2 |
|---|---|----|
| 2 | Prioritätsinversion | 4 |
| 3 | Prioritätsvererbung | 5 |
| 4 | STM32F7 Systemarchitektur [STMd, S. 9] | 6 |
| 5 | STM32F7 Systemarchitektur [STMd, S. 14] | 7 |
| 6 | MPU-Konfiguration aus STM32CubeMX | 17 |
| 7 | Micro-ROS-Agent Fehlermeldung mit Debugausgaben | 18 |

Tabellenverzeichnis

| T 1 | | | • | | • |
|--------------|-------|-------|----|----|----|
| Tabel | llenv | verze | IC | hn | IS |

| 1 | Kommunikationskanal-Matrix | | | | | | | | | | | | 1! | 5 |
|---|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |

Quellcodeverzeichnis

| 1 | Definition Speicherbereich im Linker-Script für STM32F7 | 7 |
|----|--|----|
| 2 | Cache-Funktionen | 8 |
| 3 | Definition der Struktur für die Sollgeschwindigkeit | 10 |
| 4 | Definition der Data-Frame für die Sollgeschwindigkeit | 11 |
| 5 | Nutzung STM32-API für den Datenempfang über UART via Interrupt | 11 |
| 6 | FreeRTOS-Task Dauerschleife | 12 |
| 7 | ROS2-Node Implementierung für Geschwindigkeitsübertragung | 13 |
| 8 | CRC-Berechnung im Konstruktur | 13 |
| 9 | FreeRTOS-Task für Encoderwertabfrage und -übertragung | 14 |
| 10 | Queue-Objekte in FreeRTOS | 15 |
| 11 | Initialisierung von FreeRTOS-Tasks | 15 |
| 12 | Dymanische Allokation eines FreeRTOS-Tasks | 16 |
| 13 | Dymanische Allokation eines FreeRTOS-Tasks | 16 |
| 14 | Dymanische Allokation einer FreeRTOS-Queue | 16 |
| 15 | Modifizierung des ST-Treiber-Quellcode in Diffansicht | 19 |

Abkürzungsverzeichnis

DWT Data Watchpoint and Trace Unit

RTOS Real-Time Operating System

ROS 2 Robot Operating System 2

DDS Data Distribution Service

SRAM Static Random Access Memory

AXI Advanced eXtensible Interface

AHB High-performance Bus

TCM Tightly Coupled Memory

HAL Hardware Abstraction Library

MPU Memory Protection Unit

Einleitung

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Analyse der Echtzeitfähigkeit von Micro-ROS und FreeRTOS am Beispiel einer Robotersteuerungssoftware. Ziel ist es, die Performance beider Systeme hinsichtlich der Ausführungszeiten, Ressourcenverbrauch sowie Echtzeitverhalten zu untersuchen, um ihre Eignung für Roboteranwendungen zu bewerten.

Die Arbeit beinhaltet schwerpunktmäßig die Entwicklung einer Methode zum Profiling der Steuerungssoftware eines mobilen Roboters. Dabei wird zunächst die bestehende Firmware, die auf Micro-ROS basiert, im Rahmen dieser Arbeit auf FreeRTOS portiert. Anschließend wird die Methodik zur Generierung von Profiling-Daten für die Analyse festgelegt und implementiert, und die resultierende Ergebnisse evaluiert.

Zu Beginn wird ein Überblick über die grundlegenden Konzepte gegeben. Darauffolgend werden die Implementierungen detailliert beschrieben. Abschließend werden die erzielten Ergebnisse vorgestellt und bewertet, und es wird ein Ausblick auf weitere Anwendungsmöglichkeiten und Optimierungspotenziale gegeben.

1 Hintergrund

Die vorliegende Bachelorarbeit hat zum Ziel, die Robotersteuerungssoftware, die derzeit auf Micro-ROS basiert, auf FreeRTOS zu portieren, um einen vergleichenden Leistungsanalyse zwischen beiden Plattformen durchzuführen. Beide Systeme sind für die Steuerung eines mobilen Roboters auf einem Cortex-M7 Mikrocontroller von Arm konzipiert, unterscheiden sich jedoch in ihrer grundlegenden Architektur, was sich auch in ihrer Echtzeitfähigkeit und Ressourcennutzung widerspiegelt. Während Micro-ROS auf der Robot Operating System 2 (ROS 2) aufbaut und eine höhere Abstraktionsebene sowie standardisierte Kommunikationsschnittstellen mittels der Data Distribution Service (DDS)-Middleware bietet, basiert Micro-ROS selbst auf FreeRTOS. Die Portierung der Robotersteuerungssoftware von Micro-ROS auf FreeRTOS kann daher als eine Reduzierung der Abhängigkeitsebene betrachtet werden. Dies ermöglicht eine direktere und effizientere Nutzung der zugrunde liegenden Echtzeit-, sowie Speicherressourcen.

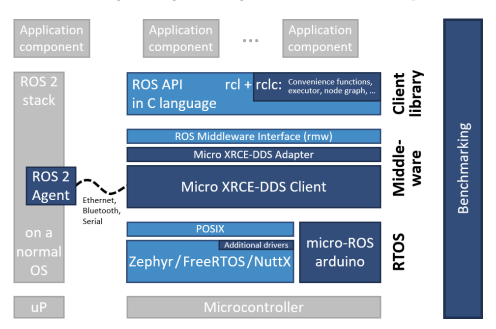


Abbildung 1: Micro-ROS Architektur [Kou23, S. 6]

Nach dem Wechsel zu FreeRTOS wird die Echtzeitleistung der Steuerungssoftware analysiert mit einem besonderen Fokus auf den Overhead, der durch die Micro-ROS-Schicht verursacht wird. Der Vergleich soll aufzeigen, inwiefern FreeRTOS durch die Eliminierung dieser zusätzlichen Abhängigkeit eine effizientere und leichtgewichtige Lösung für kritische Roboteranwendungen darstellt. Dabei soll der Einsatz einer zyklengenaue Messung des Programmablaufs ermöglichen, fundierte Aussagen über die Echtzeitfähigkeit beider Plattformen zu treffen, und den Leistungsgewinn anhand von diesem Beispiel für eine Steuerungssoftware quantitativ zu belegen.

1.1 FreeRTOS

FreeRTOS ist ein Open-Source, leichtgewichtiges Real-Time Operating System (RTOS), das speziell für eingebettete Systeme entwickelt wurde. Es zeichnet sich unter anderem durch deterministisches Verhalten mit Echtzeitgarantie sowie Konfigurierbarkeit der Heap-Allokation aus. Diese Eigenschaften machen es zu einer geeigneten Wahl für Robotersteuerungssoftware, insbesondere wenn Echtzeitanforderungen und effiziente Ressourcennutzung im Vordergrund stehen.

1.1.1 Konzepte

FreeRTOS unterscheidet sich von der Bare-Metal-Programmierung dadurch, dass es eine nützliche Abstraktionsebene für den Nutzer bereitstellt. Diese Abstraktionen ermöglichen es, komplexere Echtzeitanforderungen zu bewältigen, ohne dass der Nutzer diese Funktionalitäten selbst implementieren muss. Beispiele hierfür sind Timer mit konfigurierbarer Genauigkeit (basierend auf den sogenannten Tick [Fred, Frem]), threadsichere Queues sowie Semaphore und Mutexe [Frec]. Diese Komponenten bieten fertige Lösungen für häufige Herausforderungen in der Entwicklung eingebetteter Systeme, sodass der Nutzer solche Werkzeuge nicht mehr selbst anfertigen muss.

Im Fokus dieser Arbeit stehen Queues und "Direct Task Notifications", die in der Robotersteuerungssoftware zum Einsatz kommen, sowie Semaphore und die sogenannten "Trace Hooks" für die darauffolgende Echtzeitanalyse. Diese Komponenten werden im Folgenden detailliert erläutert.

Queues Queues sind eine der Kernkomponenten von FreeRTOS und dienen der Interprozesskommunikation zwischen Tasks. Sie ermöglichen den threadsicheren Austausch von Daten, und können sowohl zur Datenübertragung als auch zur Synchronisation von Tasks verwendet werden, da dedizierte (Ressourcen-)

Synchronisationsmechanismen wie Semaphore und Mutexe sind auf Queues aufgebaut [Fref].

Semaphore Wie bereits kurz erwähnt, sind Semaphore und Mutexe Tools, die den Zugriff auf gemeinsame Ressourcen koordinieren, wobei Semaphore auch zur Synchronisation von Tasks genutzt werden können. Semaphoren sind einfache Mechanismen ohne Unterstützung von Prioritätsvererbung, bei der ein Task mit Besitz von einem Mutex mit einer niedrigeren Priorität künstlich auf die gleiche Priorität des auf den Mutex wartenden Task angehoben wird [Wika]. Wenn eine Ressource dann nur mit

einem Semaphor geschützt ist, kann dies zu Prioritätsinversion führen, bei der ein höher priorisierter Task aufgrund einer blockierten gemeinsam genutzten Ressource nicht ausgeführt werden kann, sodass der Scheduler stattdessen einen niedriger priorisierten Task auswählen muss, bis die Ressource freigegeben ist. [Wikb].

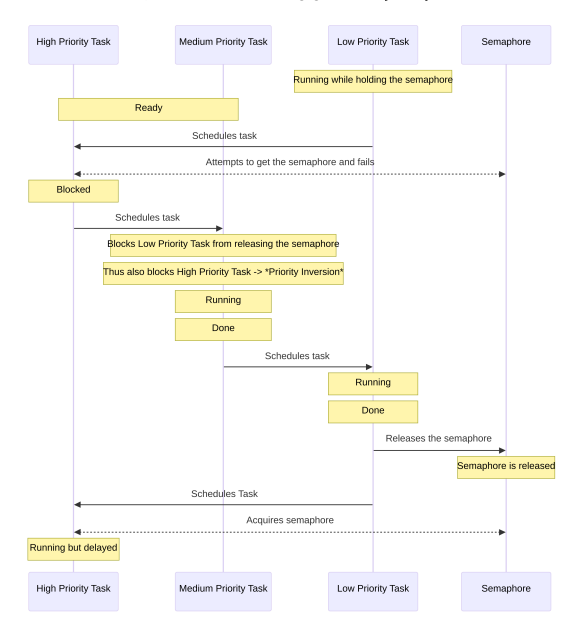


Abbildung 2: Prioritätsinversion

Mutexe Im Gegensatz dazu sind Mutexe (Mutual Exclusion) Synchronisationsmechanismen, die Prioritätsvererbung implementieren [Freb]. Wenn ein Task auf einen Mutex wartet, der von einem niedriger priorisierten Task gehalten wird, wird dieser Task temporär auf die Priorität des wartenden Tasks erhöht [Frea], so dass er den Mutex und damit die von dem watenden Task benötigte Ressource so schnell wie möglich wieder freigeben kann.

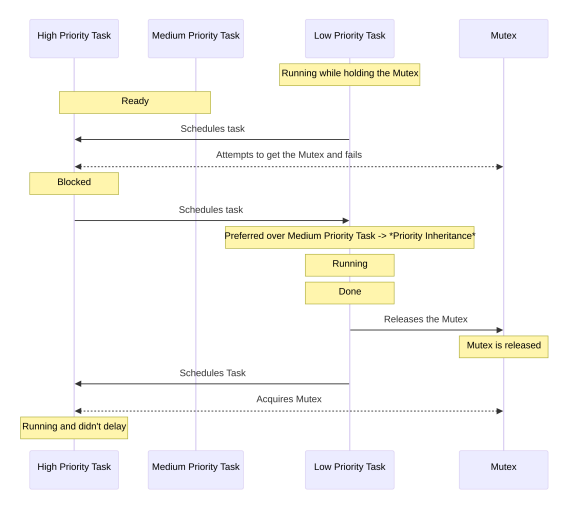


Abbildung 3: Prioritätsvererbung

Direct Task Notifications Direct Task Notifications sind ein effizienterer und ressourcenschonenderer Mechanismus zur Task-Synchronisation [Freh]. Im Gegensatz zu Semaphoren senden sie direkte Signale an einen Task, ohne die zugrunde liegenden Queues zu benötigen, indem sie einfach einen internen Zähler eines Tasks verändern [Frej]. Analog zu Semaphoren wird mittels Funktionen wie zum Beispiel ulTaskNotifyGive() dieser Zähler inkrementiert [Frek], während Funktionen wie ulTaskNotifyTake() ihn wieder dekrementieren [Frel]. Das Entblocken eines Tasks mittels Direct Task Notifications soll bis zu 45% schneller sein und benötigt weniger RAM [Frei].

Trace Hooks "Trace Hooks" sind spezielle Macros von der FreeRTOS-API, deren Nutzung es beispielsweise ermöglicht, Ereignisse im System zu verfolgen und zu protokollieren. Diese Macros werden innerhalb von Interrupts beim Schedulen aufgerufen und müssen immer vor der Einbindung von FreeRTOS.h definiert werden [Free].

1.2 Nutzung von Caches

Caches sind schnelle Speicherkomponenten, die dazu dienen, Zugriffe auf häufig verwendete Daten und Befehle zu beschleunigen und den Energieverbrauch zu reduzieren [Lim]. In vielen modernen Mikrocontrollern, wie dem Cortex-M7, ist der L1-Cache (Level 1 Cache) jeweils in einen Datencache (D-Cache) und einen Instruktionscache (I-Cache) unterteilt [STMd, S. 6]. Da der Zugriff auf den Hauptspeicher sowie auf den Flash generell viel langsamer ist und mehrere Taktzyklen dauert [Rhy19], können mit L1-Caches 0-Waitstate-Zugriffe ermöglicht werden [STMd, S. 6].

Der L1-Cache kann nur mit Speicherschnittstellen auf der Advanced eXtensible Interface (AXI)-Busarchitektur genutzt werden [STMc, S. 4]. Hierzu zählen unter anderem der Flash, der Static Random Access Memory (SRAM) sowie die beiden Highperformance Bus (AHB)-Busse, die alle an den AXI-Bus angebunden sind (siehe Abbildung 4).

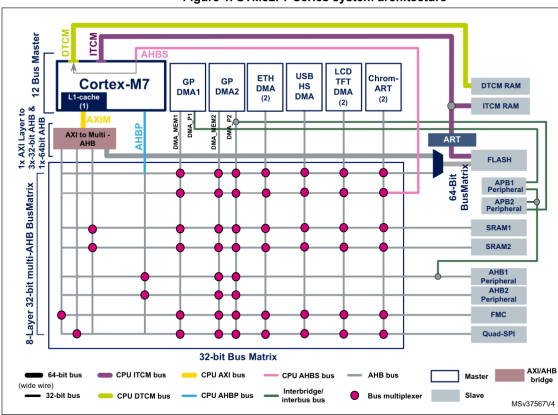


Figure 1. STM32F7 Series system architecture

Abbildung 4: STM32F7 Systemarchitektur [STMd, S. 9]

Aus der Matrix wird deutlich, dass für den Speicher zwischen SRAM und TCM-RAM unterschieden wird. Die Tightly Coupled Memory (TCM) bietet niedrigere Zugriffszeiten als SRAM für den Prozessor und ist nicht cachefähig. Während bei cachefähigem Speicher die Zugriffszeit variiert (schnell aus dem Cache oder langsam aus dem externen

Speicher), ist die Zugriffszeit bei TCM konsistent und deterministisch. Dies macht sie ideal für zeitkritische Routinen wie Interrupt-Handler oder Echtzeitaufgaben. ([Armg])

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass jeder normale, nicht gemeinsam genutzte (nonshared) Speicherbereich gecacht werden kann, sofern er über das AXI-Bus zugänglich ist [STMc, S. 4] [STMd, S. 7].

Aus der Tabelle für den internen Speicher wird deutlich, dass der Flash ab der Adresse 0x08000000 über das AHB-Bus angesprochen wird (siehe 5). Diese Adresse ist auch im Linker-Skript standardmäßig für den Flash festgelegt. Daher kann der Instruktionscache über den AXI-Bus für den Programm-Flash genutzt werden.

| Memory type | Memory region | Address start | Address end | Size | Access interfaces |
|-------------|------------------|---------------|-------------|-------------------------|------------------------------|
| | FLASH-ITCM | 0x0020 0000 | 0x003F FFFF | | ITCM (64-bit) |
| FLASH | FLASH-AXIM | 0x0800 0000 | 0x081F FFFF | 2 Mbytes ⁽¹⁾ | AHB (64-bit) AHB (32-bit) |
| | DTCM-RAM | 0x2000 0000 | 0x2001 FFFF | 128 Kbytes | DTCM (64-bit) |
| RAM | ITCM-RAM | 0x0000 0000 | 0x0000 3FFF | 16 Kbytes | ITCM (64-bit) |
| NAIVI | | | 0x2007 BFFF | 368 Kbytes | AHB (32-bit) |
| | SRAM2 | 0x2007 C000 | 0x2007 FFFF | 16 KBytes | AHB (32-bit) |

Table 5. internal memory summary of the STM32F76xxx/STM32F77xxx devices

Abbildung 5: STM32F7 Systemarchitektur [STMd, S. 14]

```
MEMORY

{
RAM (xrw) : ORIGIN = 0x20000000, LENGTH = 512K

FLASH (rx) : ORIGIN = 0x8000000, LENGTH = 2048K

}
```

Quellcode 1: Definition Speicherbereich im Linker-Script für STM32F7

Um Caches zu nutzen, bietet die STM-Hardware Abstraction Library (HAL) dedizierte Funktionsaufrufe in der API an [STMc, S. 4]:

```
void SCB_EnableICache(void)
void SCB_EnableDCache(void)
void SCB_DisableICache(void)
void SCB_DisableDCache(void)
void SCB_InvalidateICache(void)
void SCB_InvalidateDCache(void)
void SCB_InvalidateDCache(void)
void SCB_CleanDCache(void)
void SCB_CleanInvalidateDCache(void)
```

Quellcode 2: Cache-Funktionen

Bei einer Cache-Clean-Operation werden modifizierte Cache-Zeilen (Dirty Cache Lines), die durch das Programm aktualisiert wurden, zurück in den Hauptspeicher geschrieben [STMc, S. 4]. Dieser Vorgang wird gelegentlich auch als "flush" bezeichnet. Eine Cache-Invalidierungsoperation markiert den Inhalt des Caches als ungültig, sodass bei einem erneuten Zugriff auf dieselben Daten der Speicher neu ausgelesen und der Cache aktualisiert werden muss.

Allerdings kann beim Aktivieren von Caches für Speicherbereiche, die vom DMA-Controller genutzt werden, ein Problem der Cache-Kohärenz (Cache Coherency) entstehen, da der Prozessor in diesem Fall nicht der einzige Master ist, der auf diese Speicherbereiche schreibt und liest. Daher sind Operationen wie Cache-Clean und Cache-Invalidierung essentiell, um die Konsistenz zwischen Cache und Speicher sicherzustellen.

1.2.1 Cache-Clean bei DMA

Damit der DMA-Controller stets auf aktuelle Daten zugreifen kann, ist eine Cache-Clean nach jeder Datenmodifikation erforderlich. Sie stellt sicher, dass die Daten nicht nur im Cache modifiziert, sondern auch noch zurück in den Speicher geschrieben werden [STMc, S. 6]. Ohne diesen Schritt würden die Änderungen nicht im SRAM widergespiegelt, und der DMA-Controller würde weiterhin veraltete Daten verwenden.

1.2.2 Cache-Invalidierung bei DMA

Bei Daten, die aus Speicherbereichen gelesen werden, auf die auch der DMA-Controller zugreift, muss zuvor eine Cache-Invalidierung erfolgen [Emb]. Dies garantiert, dass die Daten immer direkt aus dem RAM gelesen werden. Da der DMA-Controller die Daten jederzeit ändern kann, sind die gecachten Daten per se ungültig und müssen durch eine Aktualisierung ersetzt werden.

1.3 Methode zur Echtzeitanalyse

Um die Echtzeitanalyse der Steuerungssoftware durchzuführen, ist eine Methode erforderlich, mit der beliebige Ausführungsabschnitte der Software flexibel, präzise und threadsicher gemessen werden können. Da die Software multithreaded ist, muss eben-

falls sichergestellt werden, dass die Messungen trotz preemptivem Scheduling sowie Interrupts korrekt und zyklengetreu durchgeführt werden können.

Basierend auf den oben genannten Herausforderungen bietet die Data Watchpoint and Trace Unit (DWT) als eine geeignete Lösung [ARMf]. Die DWT ist ein Debug-Einheit in Prozessoren inklusive ARMv7-M [ARMd], die das Profiling mittels Zähler unterstützen [ARMa]. Ein für diese Arbeit zentraler Teil der DWT ist der Zyklenzähler DWT_CYCCNT, der bei jedem Takt inkrementiert wird, solange sich der Prozessor nicht im Debug-Zustand befindet [ARMb]. Dadurch ermöglicht die DWT beispielsweise die Erfassung von Echtzeitaspekten mit zyklengenauer Präzision under normaler Operation [ARMc].

1.3.1 Beispiel: SEGGER SystemView

Ein Beispiel hierfür ist SEGGER SystemView, ein Echtzeit-Analysewerkzeug, das die DWT einsetzt, um Live-Code-Profiling auf eingebetteten Systemen durchzuführen [SEGb].

Das SEGGER SystemView nutzt den DWT-Zyklenzähler, indem die Funktion segger_sysview_get_timestamp() für Cortex-M3/4/7-Prozessoren einfach die hardkodierte Registeradresse des Zyklenzählers zurückgibt [SEGa, S. 65][Arme], anstatt die interne Funktion segger_sysview_x_gettimestamp() aufzurufen.

2 Vorbereitung

Die Vorbereitungsphase umfasst die Umstellung auf FreeRTOS und damit die vollständige Ablösung von Micro-ROS. Der Datenaustausch wird intern über FreeRTOS-Queues realisiert, während die Task-Synchronisation auf Direct-Task-Notification anstatt von Semaphoren basiert. Zusätzlich wird die Eingabe von Sollgeschwindigkeiten über UART mit CRC implementiert. Die Aktivierung des Caches bildet den Abschluss dieser Vorbereitungen. Die Details zu diesen Maßnahmen werden in den folgenden Abschnitten erläutert.

2.1 Umstellung auf FreeRTOS

2.1.1 Geschwindigkeitsempfang über UART auf Mikrocontroller

In der bisherigen Implementierung wurde der Geschwindigkeitssollwert vom Host-System über ROS2 von dem Micro-ROS-Agent an den Client auf den MCU übertragen. Um die Abhängigkeit von Micro-ROS komplett zu beseitigen, muss die Übertragung und Interpretierung der Geschwindigkeitssollwerte manuell implementiert werden.

Es wird zunächst ein einfacher Struct Vel2d definiert, um die Geschwindigkeitswerte zu interpretieren, die vom Benutzer an den MCU gesendet werden.

```
struct Vel2d {
  double x;
  double y;
  double z;
};
```

Quellcode 3: Definition der Struktur für die Sollgeschwindigkeit

Darauf aufbauend wird eine weitere Struct Vel2dFrame definiert, die als UART-Daten-Frame dient. Dieser enthält ein zusätzliches Feld crc für die CRC-Überprüfung und eine Methode compare(), die einen lokal kalkulierten CRC-Wert als Parameter entgegennimmt, um diesen mit dem empfangenen zu vergleichen. Mit dem Attribut __attribute__((packed)) wird verhindert, dass zusätzliches Padding für die Speicherausrichtung dieses Typs eingefügt wird, Damit die über UART empfangenen Bytes direkt als Objekt dieses Typs interpretiert werden können.

```
struct Vel2dFrame {
   Vel2d vel;
   uint32_t crc;
```

```
bool compare(uint32_t rhs) { return crc == rhs; }

-attribute__((packed));

inline constexpr std::size_t VEL2D_FRAME_LEN = sizeof(Vel2dFrame);
```

Quellcode 4: Definition der Data-Frame für die Sollgeschwindigkeit

Für die Übertragung über UART kann die Setup-Funktion HAL_UARTEx_ReceiveToldle_IT() aus der STM32-HAL-Bibliothek verwendet werden, um die serialisierten Bytes eines Data-Frames zu empfangen. Sie nimmt das UART-Handle, die Adresse eines Datenpuffers und dessen Größe entgegen und empfängt die eingehenden Daten über Interrupts in diesen vorab zugewiesenen Puffer.

Dies ist gepaart mit einer Interrupt-Callback HAL_UARTEx_RxEventCallback(), die entweder ausgelöst wird, wenn - wie der Name der UART-Setup-Funktion bereits andeutet die UART-Leitung feststellt, dass die Übertragung für eine bestimmte Zeit (abhängig von der Baudrate) inaktiv war, oder wenn der Puffer für die Übertragung voll ist, was darauf hinweist, dass der gesamte Inhalt des Puffers verarbeitet werden kann [STMa]. Der zweite Parameter dieser Interrupt-Callback gibt die Größe der in den Puffer geschriebenen Daten an [STMb].

Mit diesem Setup kann die Software nun Bytes beispielsweise über UART direkt von einem Linux-Host-Rechner empfangen, der mit dem MCU-Board verbunden ist.

```
// preallocated buffer with the exact size of a data frame
1
    static uint8_t uart_rx_buf[VEL2D_FRAME_LEN];
2
    volatile static uint16_t rx_len;
3
    void HAL_UARTEx_RxEventCallback(UART_HandleTypeDef* huart, uint16_t size) {
5
      if (huart->Instance != huart3.Instance) return;
      rx_len = size;
      static BaseType_t xHigherPriorityTaskWoken;
      configASSERT(task_handle != NULL);
10
      vTaskNotifyGiveFromISR(task_handle, &xHigherPriorityTaskWoken);
11
      portYIELD_FROM_ISR(xHigherPriorityTaskWoken);
12
      // reset reception from UART
14
      HAL_UARTEx_ReceiveToIdle_IT(&huart3, uart_rx_buf, sizeof(uart_rx_buf));
15
    }
16
17
    // setup reception from UART in task init
18
    HAL_UARTEx_ReceiveToIdle_IT(&huart3, uart_rx_buf, sizeof(uart_rx_buf));
19
```

Quellcode 5: Nutzung STM32-API für den Datenempfang über UART via Interrupt

Um die empfangenen Bytes zu parsen, ohne dies aber während der Ausführung der Interrupt-Callback zu tun, wird ein eigenständiger FreeRTOS-Task erstellt. Diesem Task wird von der Interrupt-Callback mittels vTaskNotifyGiveFromISR() signalisiert 1.1.1 und die empfangenen Bytes werden wieder in ein Data-Frame deserialisiert, um die Geschwindigkeit und die CRC zu extrahieren.

Demnach kann dann eine CRC zur Kontrolle lokal aus den empfangenen Geschwindigkeitswert berechnet werden und sie mit der empfangenen vergleichen. Durch die Nutzung der dedizierten CRC-Peripherie ist die Berechnung beispielsweise auf einem STM32-F37x-Gerät das 60-fache schneller, und verwendet dabei nur 1,6% der Taktzyklen im Vergleich zur Softwareberechnung [STMe, S. 9].

```
while (true) {
1
        ulTaskNotifyTake(pdTRUE, portMAX_DELAY);
3
        len = rx_len; // access atomic by default on ARM
        if (len != VEL2D_FRAME_LEN) {
          ULOG_ERROR("parsing velocity failed: insufficient bytes received");
6
          continue;
        }
        auto frame = *reinterpret_cast<const Vel2dFrame*>(uart_rx_buf);
10
        auto* vel_data = reinterpret_cast<uint8_t*>(&frame.vel);
11
        if (!frame.compare(HAL_CRC_Calculate(
12
                 &hcrc, reinterpret_cast<uint32_t*>(vel_data), sizeof(frame.vel)))) {
13
          ULOG_ERROR("crc mismatch!");
14
15
          ++crc_err;
16
          continue;
        }
17
18
        frame.vel.x *= 1000; // m to mm
        frame.vel.y *= 1000; // m to mm
20
21
        xQueueSend(freertos::vel_sp_queue, &frame.vel, NO_BLOCK);
22
      }
23
```

Quellcode 6: FreeRTOS-Task Dauerschleife

2.1.2 Geschwindigkeitsübertragung über UART auf Host

Um den vom Benutzer festzulegenden Geschwindigkeitssollwert für den mobilen Roboter zu übertragen, ist dem MCU-Board, auf dem die Steuerungssoftware läuft, physisch per UART mit einem Linux-Host (einem Raspberry Pi 5) verbunden. Auf dem

Host wird das vorhandene ROS2-Paket teleop_twist_keyboard weiter verwendet, um Geschwindigkeitseingaben des Benutzers über die Tastatur zu interpretieren. Um die Werten dann über UART zu übertragen, wird ein kleiner ROS2-Node als Brücke erstellt, der die Funktion des Micro-ROS-Agents ersetzt.

Dabei empfängt der Node über das ROS2-Framework die Geschwindigkeitssollwerte und überträgt sie zusammen mit der im Konstruktur kalkulierten CRC an die UART-Schnittstelle, die auf Linux als abstrahierter serieller Port geöffnet ist.

```
class Vel2dBridge : public rclcpp::Node {
     public:
2
      Vel2dBridge() : Node{"vel2d_bridge"} {
3
        twist_sub_ = create_subscription<Twist>(
             "cmd_vel", 10, [this](Twist::UniquePtr twist) {
               auto frame =
                   Vel2dFrame{{twist->linear.x, twist->linear.y, twist->angular.z}};
               if (!uart.send(frame.data())) {
9
                 RCLCPP_ERROR(this->get_logger(), "write failed");
10
                 return;
11
               }
12
13
              RCLCPP_INFO(this->get_logger(), "sending [%f, %f, %f], crc: %u",
                           frame.vel.x, frame.vel.y, frame.vel.z, frame.crc);
14
            });
15
      }
16
17
     private:
18
      rclcpp::Subscription<Twist>::SharedPtr twist_sub_;
19
      SerialPort<VEL2D_FRAME_LEN> uart =
20
          SerialPort<VEL2D FRAME LEN>(DEFAULT PORT, B115200);
21
    };
22
```

Quellcode 7: ROS2-Node Implementierung für Geschwindigkeitsübertragung

Die CRC-Berechnung auf dem Host erfolgt mithilfe einer C++-Bibliothek von Daniel Bahr [Bä22]. Der Algorithmus CRC::CRC_32_MPEG2() entspricht demjenigen, der von der CRC-Peripherie des STM32-Boards verwendet wird.

```
Vel2dFrame::Vel2dFrame(Vel2d vel)
: vel{std::move(vel)},
crc{CRC::Calculate(&vel, sizeof(vel), CRC::CRC_32_MPEG2())} {}
```

Quellcode 8: CRC-Berechnung im Konstruktur

Mithilfe dieser Implementierungen werden die Übertragung der Geschwindigkeitssollwerte vom Host und deren Empfang auf dem MCU ermöglicht. Dadurch, dass der

Empfang detektiert, dass keine weiteren Bytes übertragen werden, und ebenso durch die Überprüfung der CRC, werden unvollständige oder fehlerhafte Bytes erkannt und verworfen, ohne den Programmablauf zu blockieren.

2.1.3 Steuerungskomponenten als FreeRTOS-Task

Analog zur Implementierung basierend auf Micro-ROS, bei der alle logischen Komponenten als Single-Threaded-Executor abstrahiert werden, sind diese Komponenten in FreeRTOS ebenfalls als eigenständige Tasks implementiert. Der Fokus liegt hierbei darauf, den grundlegenden Datenaustausch in Form einer Publisher-Subscriber-Architektur mittels Queues zu realisieren. Dadurch müssen die Daten nicht mehr durch Semaphoren oder Mutexe geschützt werden, welche in FreeRTOS auch nur mittels Queue-Objekte abstrahiert werden.

Zunächst wird ein eigenständiger Task zur Abfrage und Übertragung der Encoderwerte erstellt, die von der Hardware bzw. der Hardwareabstraktion durch Timer bereitgestellt werden, damit die anderen Tasks bei jeder Iteration auf einheitliche Encoderwerte zugreifen können.

```
static void task_impl(void*) {
      constexpr TickType_t NO_BLOCK = 0;
2
      TickType_t xLastWakeTime = xTaskGetTickCount();
3
      const TickType_t xFrequency = pdMS_TO_TICKS(WHEEL_CTRL_PERIOD_MS.count());
5
      while (true) {
6
        auto enc_delta = FourWheelData(hal_encoder_delta_rad());
        xQueueSend(freertos::enc_delta_wheel_ctrl_queue, &enc_delta, NO_BLOCK);
9
        xQueueOverwrite(freertos::enc_delta_odom_queue, &enc_delta);
10
11
        vTaskDelayUntil(&xLastWakeTime, xFrequency);
12
      }
13
    }
14
```

Quellcode 9: FreeRTOS-Task für Encoderwertabfrage und -übertragung

Der Empfänger-Task welchen mit xQueueSend() addressiert wird, läuft mit einer höhreren Frequenz, sodass er die Daten immer sofort verarbeitet und auf neue Daten wartet. Im Gegensatz dazu ist xQueueOverwrite() eine spezielle Funktion, die ausschließlich für Queues mit einer maximalen Kapazität von einem Objekt vorgesehen ist. Sie überschreibt das vorhandene Objekt in der Queue, falls es existiert. In diesem Kontext ist dies jedoch irrelevant, da der zugehörige Empfänger-Task, der mit der gleichen Frequenz wie der Encoderwert-Task läuft, die Daten synchron verarbeitet. Dennoch dient

die Überschreibbarkeit als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme für den Fall, dass unerwartete Szenarien auftreten.

Darauf basierend kann die Kommunikation als Matrix wie folgt illustriert werden:

| Empfängertask Sendertask | Odometrie | Drehzahlregelung | Posenregelung |
|-----------------------------|---------------|------------------|---------------|
| Encoderwerte | \rightarrow | \rightarrow | |
| Geschwindigkeitssollwert | | | \rightarrow |
| Odometrie | | | \rightarrow |
| Drehzahlregelung | | | \rightarrow |

Tabelle 1: Kommunikationskanal-Matrix

Die Kanäle werden dementsprechend durch Queue-Objekte repräsentiert.

```
extern QueueHandle_t enc_delta_odom_queue;
extern QueueHandle_t enc_delta_wheel_ctrl_queue;
extern QueueHandle_t vel_sp_queue;
extern QueueHandle_t odom_queue;
extern QueueHandle_t vel_wheel_queue;
```

Quellcode 10: Queue-Objekte in FreeRTOS

Die grundlegende Implementierung der jeweiligen Steuerungstasks bleibt größententeils von der Micro-ROS-Struktur erhalten. Die Initialisierung der jeweiligen Steuerungstasks erfolgt in freertos::init():

```
void init() {
   hal_init();
   queues_init();
   task_hal_fetch_init();
   task_vel_recv_init();
   task_pose_ctrl_init();
   task_wheel_ctrl_init();
   task_odom_init();
}
```

Quellcode 11: Initialisierung von FreeRTOS-Tasks

Eine üblicher Ansatz in einem FreeRTOS-System, um unter anderem sowohl den Speicherverbrauch zu optimieren als auch die Programmdeterminiertheit zu verbessern, besteht darin, die Erstellung der FreeRTOS-Objekte statisch durchzuführen [Freg].

Um diese zu realisieren, wird im Makefile ein Macro -derettos_static_init definiert, das zur Übersetzungszeit festlegt, ob die Objekte dynamisch innerhalb der FreeRTOS-API oder statisch mit benutzerdefinierten Speicherorten zugewiesen werden sollen.

Für einen Task, der dynamisch allokiert wird, ist der Funktionsaufruf so einfach wie der folgende:

Quellcode 12: Dymanische Allokation eines FreeRTOS-Tasks

Wenn ein Task statisch allokiert werden soll, muss der Benutzer manuell jeweils einen Speicherpuffer für den Task-Stack und für den Task selbst deklarieren und an die API übergeben.

Quellcode 13: Dymanische Allokation eines FreeRTOS-Tasks

Analog dazu muss der Benutzer für die statische Allokation einer Queue auch jeweils einen Speicherpuffer mit der maximalen Kapazität für die Queue und die Queue-Struktur selbst deklarieren:

```
constexpr size_t QUEUE_SIZE = 10;
static FourWheelData buf[QUEUE_SIZE];
static StaticQueue_t static_queue;
return xQueueCreateStatic(QUEUE_SIZE, sizeof(*buf),
reinterpret_cast<uint8_t*>(buf), &static_queue);
```

Quellcode 14: Dymanische Allokation einer FreeRTOS-Queue

Damit schließt der Abschnitt zur Umstellung auf FreeRTOS. Der Code für die MCU-Software sowie für den ROS2-Node auf dem Host ist im Repository [Xu25] verfügbar.

2.2 Aktivierung von Instruktionscache

Zum Aktivieren des Instruktionscaches muss die Funktion SCB_EnableICache() aufgerufen werden. Da der Instruktionscache ausschließlich schreibgeschützte Befehle zwischenspeichert, ist keine Synchronisation mit modifizierbaren Daten erforderlich.

2.3 Aktivierung von Datencache

Obwohl der Datencache durch den einfachen Funktionsaufruf SCB_EnableDCache() aktiviert wird, stellt dies jedoch noch nicht den abschließenden Schritt dar.

Die Transportfunktionen für Micro-ROS nutzen die Ethernet-Schnittstelle, deren Funktionalität durch die Integration des LwIP-Stacks, der intern DMA verwendet, erweitert wird. Um sicherzustellen, dass die Daten korrekt verarbeitet werden, müssen sowohl der Heap für LwIP als auch die Speicherbereiche für die Ethernet-RX- und TX-Deskriptoren mittels Memory Protection Unit (MPU) so konfiguriert werden, dass sie nicht gecacht werden [hot23].

 Cortex Memory Protection Unit Region 1 Settings MPU Region Enabled MPU Region Base Address 0x30004000 MPU Region Size 16KB MPU SubRegion Disable 0x0 MPU TEX field level level 0 MPU Access Permission ALL ACCESS PERMITTED MPU Instruction Access **DISABLE** MPU Shareability Permission DISABLE MPU Cacheable Permission DISABLE MPU Bufferable Permission DISABLE Cortex Memory Protection Unit Region 2 Settings MPU Region Enabled 0x2007c000 MPU Region Base Address MPU Region Size 512B 0x0 MPU SubRegion Disable MPU TEX field level level 0 MPU Access Permission ALL ACCESS PERMITTED MPU Instruction Access **DISABLE** MPU Shareability Permission **ENABLE** MPU Cacheable Permission DISABLE MPU Bufferable Permission **ENABLE**

Abbildung 6: MPU-Konfiguration aus STM32CubeMX

Hierbei werden die Anfangsadressen sowie die Größe der RX- und TX-Deskriptoren und des LwIP-Heaps aus CubeMX entnommen. Wichtig ist es, die Zugriffsrechte (Access Permission) korrekt zu konfigurieren und sicherzustellen, dass der Cache (Cacheable Permission) deaktiviert ist.

Obwohl die MPU konfiguriert wurde, um die Speicherbereiche für LwIP und die Ethernet-Deskriptoren als nicht-cachebar zu markieren, tritt dennoch ein Fehler auf, sobald die Verbindung zum Micro-ROS-Agent auf dem Host hergestellt wird. Der Fehler (siehe Abbildung 7), der in den Debugausgaben des Micro-ROS-Agents sichtbar ist, deutet darauf hin, dass auf der Low-Level-Ebene bei der Übertragung der Daten über

UDP weiterhin Probleme mit der Cache-Kohärenz auftreten. Insbesondere scheint das client_key oder die assoziierten Daten nicht korrekt gecacht zu werden.

```
ros2 run micro_ros_agent micro_ros_agent udp4 --port 8888 -v6
[1742552565.083969] info
[1742552565.084433] info
                                    UDPv4AgentLinux.cpp | init
Root.cpp | set_verbose_level
                                                                                              | running..
                                                                                                                            | port: 8888
                                    Root.cpp | set_verbose_1e
UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                            | logger setup
| [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | verbose_level: 6
| client_key: 0x00000000, len: 16, data:
0000: 80 00 00 00 02 01 08 00 00 0A FF FD 02 00 00 00
[1742552565.562472] debug | UDPv4AgentLinux.cpp | send_message | [** <<UDP>> **]
0000: 80 00 00 00 06 01 1C 00 00 0A FF FD 00 00 01 0D 58 52 43 45 01 00 01 0F 00 01 0D 00 01 00 00 00
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 36, data:
0020: 00 00 00 00
[1742552565.562845] debug | UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
0000: 80 00 00 00 00 01 10 00 58 52 43 45 01 00 01 0F 6D C9 35 70 81 00 FC 01
                                                                                             | [==>> UDP <<==]
                                                                                                                            | client_key: 0x00000000, len: 24, data:
[1742552565.563041] info
[1742552565.563109] info
[1742552565.563207] debug
                                  | Root.cpp | create_client
| SessionManager.hpp | establish_session
| UDPv4AgentLinux.cpp | send_message
                                                                                                                           | client key: 0x6DC93570, session id: 0x81
                                                                                            | create
                                                                                                                           | client_key: 0x6DC93570, address: 192.168.1.249:19956
| client_key: 0x6DC93570, len: 19, data:
                                                                                            | session established
                                                                                             [** <<UDP>> **]
0000: 81 00 00 00 04 01 0B 00 00 00 58 52 43 45 01 00 01 0F 00
                                                                                                                           | client_key: 0x6DC93570, len: 48, data:
[1742552565.563611] info
[1742552565.563698] info
                                                                                                                           | client_key: 0x6DC93570
| client_key: 0x6DC93570, address: 192.168.1.249:19956
                                     Root.cpp | delete_client
SessionManager.hpp | destroy_session
[1742552565.563714] warning | Root.cpp
[1742552565.563794] debug | UDPv4Agen
                                                            | create_client
                                                                                            I invalid client kev
                                                                                                                           | client kev: 0x00000000
1742525255.563794] debug | UDPVARgentLinux.cpp | send_message
0000: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4 01 08 00 85 00 58 52 43 45 01 00 01 0F 00
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 23, data:
                                                                                             [1742552565.663542] debug
                                  | UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                                                           | client key: 0x00000000, len: 13, data:
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 08 08 [1742552565.763587] debug | UDPv4AgentLinu
                                     UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                             | [==>> UDP <<==]
[1742552565.763587] debug | UDPv4AgentLinu
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 00 80
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 13, data:
[1742552565.863514] debug | UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                             [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 13, data:
                                                                                             | [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | client key: 0x00000000, len: 13, data:
                                   | UDPv4AgentLinux.cpp | recv message
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 00 80
                                     UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                             Ι Γ==>> UDP <<==1
                                                                                                                           | client kev: 0x00000000, len: 13, data:
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 00 80
                                               ntLinux.cpp | recv_message
                                                                                             [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 13, data:
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 00 80
                                                                                             [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | client kev: 0x00000000, len: 13, data:
[1742552566.263505] debug
                                   | UDPv4AgentLinux.cpp | recv message
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 00 80
                                     UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                             [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 13, data:
[1742552566.363522] debug | UDPv4AgentLinu
0000: 81 00 00 00 0B 01 05 00 00 00 00 00 80
                                   | UDPv4AgentLinux.cpp | recv_message
                                                                                             | [==>> UDP <<==]
                                                                                                                           | client_key: 0x00000000, len: 13, data:
```

Abbildung 7: Micro-ROS-Agent Fehlermeldung mit Debugausgaben

Bei der Recherche zu diesem Problem wurde ein Issue auf GitHub identifiziert, welches genau das selbe Verhalten beschrieb. In diesem Kontext wurde dann der Autor um eine Lösung gebeten, die daraufhin bereitgestellt wurde und sich als effektiv erwies, um das Problem zu beheben [RC23].

```
@@ -54,6 +54,10 @@
1
     /* USER CODE BEGIN 1 */
2
     /* address has to be aligned to 32 bytes */
3
    +#define ALIGN_ADDR(addr) ((uintptr_t)(addr) & ~0x1F)
    +#define ALIGN_SIZE(addr, size) ((size) + ((uintptr_t)(addr) & 0x1f))
5
    +#define FLUSH_CACHE_BY_ADDR(addr, size) \
6
      SCB_CleanDCache_by_Addr((uint32_t *)ALIGN_ADDR(addr), ALIGN_SIZE(addr, size))
7
     /* USER CODE END 1 */
8
9
     /* Private variables -----
10
    @@ -404,6 +408,8 @@
11
         Txbuffer[i].buffer = q->payload;
12
         Txbuffer[i].len = q->len;
13
14
15
         FLUSH_CACHE_BY_ADDR(Txbuffer[i].buffer, Txbuffer[i].len);
16
         if(i>0)
17
           Txbuffer[i-1].next = &Txbuffer[i];
19
```

Quellcode 15: Modifizierung des ST-Treiber-Quellcode in Diffansicht

Die Lösung ist in Bezug auf den Codeumfang recht simple: Für jede Übertragung muss nur der Cache für die Payload jedes Paketpuffers (pbuf) in low_level_output() mittels den Funktionsaufruf SCB_CleanDCache_by_Addr() geleert werden, um einen sogenannten Cache-Writeback auszulösen (siehe Abschnitt 1.2.1), so dass die Änderungen tatsächlich in den Speicher geschrieben und somit auch beim DMA-Controller korrekt widergespiegelt werden. Diese Lösung ist ebenfalls in einem Beitrag aus dem Jahr 2018 im ST-Forum dokumentiert [Com18].

Da die Größe jeder Cacheline auf allen Cortex-M7-Prozessoren 32 Byte beträgt [STMc, S. 4] und bei jedem Caching die gesamte Cacheline gefüllt wird, selbst wenn die Daten weniger als 32 Byte umfassen, muss die angegebene Adresse der Daten, deren Cache geleert werden soll, durch eine bitweise AND-Operation mit ~0x1F auf eine 32-Byte-Grenze ausgerichtet werden [CMS23]. Nach der Anpassung der Adresse für die 32-Byte-Ausrichtung muss auch die Größe entsprechend ergänzt werden, um die fehlenden Bytes nach der Ausrichtung zu berücksichtigen.

Hierbei ist zu beachten, dass die Modifizierung direkt im generierten ST-Treiber-Quellcode vorgenommen wird, der bei jeder Neugenerierung überschrieben wird. In der Funktion <code>low_level_output()</code> ist kein durch ST bereitgestellter User-Code-Guard vorhanden, und ein manuell hinzugefügter User-Code-Guard wird ebenfalls überschrieben. Um dieses Problem zu umgehen, wurde eine Patch-Datei erstellt, die nach jeder Generierung der Konfigurationsdateien auf die Quelldatei <code>LWIP/Target/ethernetif.c</code> angewendet werden muss.

3 Implementierung zur Echtzeitanalyse

4 Abschluss 21

4 Abschluss

- 4.1 Fazit
- 4.2 Ausblick

Literaturverzeichnis

[ARMa] ARM LIMITED: ARMv7-M Architecture Reference Manual. https://developer.arm.com/documentation/ddi0403/d/Debug-Architecture/ARMv7-M-Debug/The-Data-Watchpoint-and-Trace-unit/Profiling-counter-support?lang=en. - Zugriff: 14. März 2025

- [ARMb] ARM LIMITED: ARMv7-M Architecture Reference Manual. https://developer.arm.com/documentation/ddi0403/d/Debug-Architecture/ARMv7-M-Debug/The-Data-Watchpoint-and-Trace-unit/CYCCNT-cycle-counter-and-related-timers?lang=en. Zugriff: 14. März 2025
- [ARMc] ARM LIMITED: ARMv7-M Architecture Reference Manual. https://developer.arm.com/documentation/ddi0403/d/Debug-Architecture/ARMv7-M-Debug/The-Data-Watchpoint-and-Trace-unit?lang=en. Zugriff: 14. März 2025
- [ARMd] ARM LIMITED: Data Watchpoint and Trace Unit (DWT), https://developer.arm.com/documentation/ddi0439/b/Data-Watchpoint-and-Trace-Unit/About-the-DWT. Zugriff: 14. März 2025
- [Arme] ARM LIMITED: Data Watchpoint and Trace Unit (DWT) Programmer's Model. https://developer.arm.com/documentation/ddi0439/b/Data-Watchpoint-and-Trace-Unit/DWT-Programmers-Model. Zugriff: 14. März 2025
- [ARMf] ARM LIMITED: Summary: How many instructions have been executed on a Cortex-M processor? https://developer.arm.com/documentation/ka001499/latest/. Zugriff: 14. März 2025
- [Armg] ARM LIMITED; ARM (Hrsg.): Tightly Coupled Memory. Arm, https://developer.arm.com/documentation/den0042/a/Tightly-Coupled-Memory. Document ID: DEN0042A
- [Bä22] BÄHR, D.: CRCpp. https://github.com/d-bahr/CRCpp. Version: 2022. Zugriff: 16. März 2025
- [CMS23] CMSIS: CMSIS Core Cache Functions. https://docs.contiking.org/en/release-v4.5/_api/group__CMSIS__Core__CacheFunctions. html#ga696fadbf7b9cc71dad42fab61873a40d, 2023. Zugriff: 21. März 2025
- [Com18] COMMUNITY, ST: STM32H7 LwIP Cache Bug Fix. https://community.st.com/t5/stm32-mcus-embedded-software/stm32h7-lwip-cache-bug-fix/m-p/383712, 2018. Accessed: [Insert Date Here]
- [Emb] EMBEDDEDEXPERT.IO: Understanding Cache Memory in Embedded Systems. Blog post. https://blog.embeddedexpert.io/?p=2707. Zugriff: 19. März 2025

[Frea] FREERTOS: Mutex or Semaphore. https://forums.freertos.org/t/mutex-or-semaphore/14644/3. - Zugriff: 15. März 2025

- [Freb] FREERTOS: Mutexes. https://www.freertos.org/Documentation/02-Kernel/02-Kernel-features/02-Queues-mutexes-and-semaphores/04-Mutexes. Zugriff: 15. März 2025
- [Frec] FREERTOS: Queues. https://www.freertos.org/Documentation/02-Kernel/02-Kernel-features/02-Queues-mutexes-and-semaphores/01-Queues. Zugriff: 15. März 2025
- [Fred] FREERTOS: The RTOS Tick. https://www.freertos.org/Documentation/02-Kernel/05-RTOS-implementation-tutorial/02-Building-blocks/03-The-RTOS-tick. Zugriff: 15. März 2025
- [Free] FREERTOS: RTOS Trace Feature. https://freertos.org/Documentation/02-Kernel/02-Kernel-features/09-RTOS-trace-feature#defining. Zugriff: 15. März 2025
- [Fref] FREERTOS: semphr.h. https://github.com/kylemanna/freertos/blob/125e48f028767ed04a7b27f8ceeec3210a7f1c98/FreeRTOS/Source/include/semphr.h#L138. Zugriff: 15. März 2025
- [Freg] FREERTOS: Static vs Dynamic Memory Allocation. https://www.freertos.org/Documentation/02-Kernel/02-Kernel-features/09-Memory-management/03-Static-vs-Dynamic-memory-allocation. Zugriff: 19. März 2025
- [Freh] FREERTOS: Task Notifications. https://www.freertos.org/Documentation/02-Kernel/02-Kernel-features/03-Direct-to-task-notifications/01-Task-notifications#description. Zugriff: 15. März 2025
- [Frei] FREERTOS: Task Notifications Performance Benefits and Usage Restrictions. https://www.freertos.org/Documentation/02-Kernel/02-Kernel-features/03-Direct-to-task-notifications/01-Task-notifications#performance-benefits-and-usage-restrictions. Zugriff: 15. März 2025
- [Frej] FREERTOS: tasks.c. https://github.com/jameswalmsley/FreeRTOS/blob/a7152a969b2b49fce50d759b3972f17bf3b18ed7/FreeRTOS/Source/tasks.c#L213. Zugriff: 15. März 2025
- [Frek] FREERTOS: tasks.c. https://github.com/jameswalmsley/FreeRTOS/blob/a7152a969b2b49fce50d759b3972f17bf3b18ed7/FreeRTOS/Source/tasks.c#L4296. Zugriff: 15. März 2025
- [Frel] FREERTOS: tasks.c. https://github.com/jameswalmsley/FreeRTOS/blob/a7152a969b2b49fce50d759b3972f17bf3b18ed7/FreeRTOS/Source/tasks.c#L3926. Zugriff: 15. März 2025

[Frem] FREERTOS: Tick Resolution. https://mobile.freertos.org/Documentation/02-Kernel/05-RTOS-implementation-tutorial/02-Building-blocks/11-Tick-Resolution. - Zugriff: 15. März 2025

- [hot23] HOTSPOT stm32: STM32H7-LwIP-Examples. https://github.com/stm32-hotspot/STM32H7-LwIP-Examples, 2023. Zugriff: 21. März 2025
- [Kou23] Koubaa, Anis: Robot Operating System (ROS) The Complete Reference. Volume 7. Springer Verlag, 2023. – ISBN 978-3-031-09061-5
- [Lim] LIMITED, ARM: Cortex-M7 Documentation Arm Developer. https://developer.arm.com/documentation/ka001150/latest/. Zugriff: 19. März 2025
- [RC23] ROS COMMUNITY micro: Issue #139: Cache Coherency Problems in STM32CubeMX Integration. https://github.com/micro-ROS/micro_ros_stm32cubemx_utils/issues/139, 2023. Zugriff: 21. März 2025
- [Rhy19] RHYE: Memories and Latency. Blog post. https://rhye.org/post/stm32-with-opencm3-4-memory-sections/. Version: 2019. Zugriff: 19. März 2025
- [SEGa] SEGGER: SEGGER System View User Manual, https://www.segger.com/downloads/jlink/UM08027_System View.pdf. Zugriff: 14. März 2025
- [SEGb] SEGGER MICROCONTROLLER: What is SystemView? https://www.segger.com/products/development-tools/systemview/technology/what-is-systemview#how-does-it-work. Zugriff: 14. März 2025
- [STMa] STMICROELECTRONICS: HAL_UARTEx_ReceiveToIdle_IT. https://sourcevu.sysprogs.com/stm32/HAL/symbols/HAL_UARTEx_ ReceiveToIdle_IT. Zugriff: 16. März 2025
- [STMb] STMICROELECTRONICS: HAL_UARTEx_RxEventCallback Documentation. https://sourcevu.sysprogs.com/stm32/HAL/symbols/HAL_UARTEx_RxEventCallback. Zugriff: 16. März 2025
- [STMc] STMICROELECTRONICS: Level 1 Cache on STM32F7 Series and STM32H7 Series. Application Note. https://www.st.com/resource/en/application_note/an4839-level-1-cache-on-stm32f7-series-and-stm32h7-series-stmicroelectronics.pdf. Zugriff: 19. März 2025
- [STMd] STMICROELECTRONICS: STM32F7 Series System Architecture and Performance. Application Note. https://www.st.com/resource/en/application_note/an4667-stm32f7-series-system-architecture-and-performance-stmicroelectronics.pdf. Zugriff: 19. März 2025
- [STMe] STMICROELECTRONICS: Using the CRC Peripheral on STM32 Microcontrollers, https://www.st.com/resource/en/application_note/an4187-using-the-crc-peripheral-on-stm32-microcontrollers-stmicroelectronics.pdf. Zugriff: 16. März 2025

[Wika] WIKIPEDIA: Priority Inheritance. https://en.wikipedia.org/wiki/ Priority_inheritance. - Zugriff: 15. März 2025

- [Wikb] WIKIPEDIA: Priority Inversion. https://en.wikipedia.org/wiki/ Priority_inversion. - Zugriff: 15. März 2025
- [Xu25] Xu, Zijian: Mecarover FreeRTOS Profiling Branch. https://github.com/zijian-x/mecarover/tree/freertos-profiling. Version: 2025. Zugriff: 19. März 2025