Embedded Realtime OS FreeRTOS auf STM32F4

Michael Ebert

Ad-hoc Networks GmbH ebert@ad-hoc.network

Stichwörter

FreeRTOS, RTOS, ARM, STM32, Real Time.

KURZFASSUNG

Im Rahmen dieser Arbeit wird das Echtzeitbetriebssystem FreeRTOS vorgestellt. Hierzu werden zu Beginn die allgemeinen Eigenschaften für Echtzeitbetriebssysteme beschrieben. Im Verlauf des Textes wird an ausgewählten Beispielen dargestellt, wie FreeRTOS diese Anforderungen berücksichtigt und durch geeignete Programmfunktionen umsetzt.

1. GRUNDLAGEN ECHTZEITSYSTEME

1.1 Echtzeitsysteme und Echtzeitbetriebssysteme

Mit der steigenden Leistungsfähigkeit von modernen μ-Prozessoren, steigen auch die Anforderungen an die Software die auf diese Systeme aufsetzt. Viele dieser Systeme fordern trotz ihrer Komplexität, dass Teile des Programmablaufs in bestimmten zeitlichen Grenzen ausgeführt werden und somit vorhersehbar und deterministisch sind. Systeme die solchen Anforderungen unterliegen werden Echtzeitsysteme genannt. Bezogen auf ihre Zuverlässigkeit unterliegen Echtzeitsysteme einer weiteren Unterteilung, in Echtzeitsysteme mit weicher Echtzeitanforderung (soft realtime systems) und Echtzeitsysteme mit harter Echtzeitanforderung (hard realtime systems). Ein weiches Echtzeitsystem soll eine Aufgabe in den vorgegebenen zeitlichen Grenzen ausführen. Ein Überschreiten der zeitlichen Grenzen ist grundsätzlich nicht erlaubt, führt aber nicht unmittelbar zu einem Fehler oder einem Versagen des Gesamtsystems. Ein hartes Echtzeitsystem hingegen muss die gestellte Aufgabe in den vorgegebenen Grenzen ausführen. Durch eine Überschreitung wird das System unbrauchbar und führt dazu, dass das System nicht im vorgesehenen Szenario eingesetzt werden kann. Dabei ist ausdrücklich zu beachten, dass Echtzeit nicht bedeutet, dass ein Programm besonders schnell ausgeführt wird. Die Ausführung eines Programms kann beispielsweise auch gewollt langsam sein und gerade deshalb den gestellten Echtzeitanforderung genügen. Einige Beispielsysteme und deren Echtzeitzuordnung wird in Tabelle 1 gezeigt. Um die grundsätzliche Funktionalität eines Echtzeitbetriebssystems zu erläutern, werden zuerst die Grundmodelle für den Programmablauf eingebetteter Systeme beschrieben. Der Programmablauf lässt sich auf drei Modelle zurückführen (Abbildung 1). Eingebettete Anwendungen können in einer einzigen Schleife (mit oder ohne Interrupt Unterbrechungen) laufen oder aber in event-gesteuerten nebenläufigen eigenständigen Programmabschnitten (Thread oder Task¹)

Christoph Bläßer

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik christoph.blaesser@gmx.de

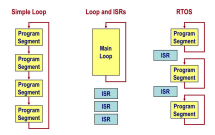


Abbildung 1. Übersicht Programmabläufe in embedded Anwendungen. Unterscheidung von zwei Hauptkategorien: Schleifen-gesteurte Anwendungen und Event-gesteurte Anwendungen. Bild-Quelle [5]

ausgeführt werden. Die nebenläufige Ausführung der unterschiedlichen Programmsegmente ist nur durch einen Scheduler, welcher Teil eines RTOS Kernels ist, zu erreichen. Ein RTOS Kernel abstrahiert von der zugrunde liegenden Hardware und ermöglicht weitergehende Steuerung, beispielsweise durch Verwaltung von Timing Informationen. Der Kernel stellt durch den Scheduler sicher, dass die nächste Task rechtzeitig ausgeführt wird. Der Entwickler ist dafür verantwortlich, dass die Task die gewünschte Aufgabe im zeitlichen Rahmen ausführt. Durch den Einsatz des RTOS Kernels kann der Entwickler jedoch auf Spezifika der Hardware verzichten und die Funktionen des Kernels verwenden. Für viele kleine Anwendungen kann die Nutzung einer einzigen Schleife durchaus sinnvoll sein, wenn beispielsweise die Ressourcen so knapp sind, dass ein Overhead durch zusätzliche Verwaltungsfunktionen ausgeschlossen werden muss. Ein großer Nachteil der "einschleifen Variante" ist die permanente Nutzung des Prozessors, auch "processor hogging" oder "CPU hogging" genannt. Um den Prozessor in dieser Variante in einen Energiesparmodus zu versetzen sind umfangreiche Kenntnisse über den Prozessor sowie eine sehr strukturierte Programmierung erforderlich, die gerade bei Anpassungen der Software zu Problemen führen kann. Besonders bei akkubetriebenen Geräten wie IoT Devices oder Mobiltelefonen wird sehr genau auf die Energieaufnahme geachtet. Ein RTOS Kernels hingegen arbeiten mit einem Event gesteuerten Programmablauf, ein "CPU hogging" kann somit vermieden werden. Des Weiteren bieten viele RTOS Kernel sehr einfache Lösungen zur effektiven Nutzung von Energiesparmodis. Dies wird in Abschnitt 2.9 am Beispiel von FreeRTOS und einem ARM μProzessor demonstriert. Neben der Echtzeitfähigkeit gibt es aber noch viele weitere Vorzüge für den Einsatz eines Echtzeitbetriebssystems. Durch das Herunterbrechen der Anwendungen in Tasks entstehen viele kleine Module, die jeweils eine kleine Teilaufgabe des Gesamtsystems übernehmen. Durch ein sauber definiertes Interface zur Kommunikation der Tasks, lässt sich die Entwicklungsarbeit leicht auf mehrere Teams

¹Nachfolgenden wird Task benutzt, da dies der geläufige Begriff bei FreeRTOS ist. In der Literatur zu Echtzeitsystemen ist der Begriff nicht exakt definiert.

Beispiel	Echtzeit Typ	Auswirkung
Tastatur Controller	Soft Realtime	Kurzfristig verzögerte Ausgabe
Echtzeit Media Streaming	Soft Realtime	Bild und Ton kurzfristig asynchron
Computer Numerical Control (CNC)	Hard Realtime	Fehler bei der Fertigung des Teils
Airbag System	Hard Realtime	Möglicher Personenschaden

Tabelle 1. Beispiele von Echtzeitsystemen und deren Auswirkung beim über- oder unterschreiten der Anforderungsgrenzen

verteilen. Dies ermöglicht auch den Einsatz von agilen Entwicklungsmethoden wie Scrum in der Entwicklung von eingebetteten Systemen. Ein weiterer großer Vorteil ist die Erweiterbarkeit von RTOS Anwendungen. Bei Änderungen von Anwendungen die in einer Schleife laufen, ist oft der gesamte Code von dieser Änderungen betroffen. Ein RTOS hat durch die Interprozesskommunikation eine natürliche Lose-Kopplung zwischen den einzelnen Programmfunktionalitäten. Das Ändern oder Hinzufügen von Tasks ist somit wesentlich einfacher, da andere Tasks nicht unmittelbar durch diese Änderung betroffen sind.

2. FREERTOS

2.1 Geschichte

FreeRTOS wird seit etwa 10 Jahren von der Firma Real Time Engineers Ltd. in Zusammenarbeit mit verschiedenen Chipherstellern entwickelt. Derzeit unterstützt es 35 Architekturen und wurde mehr als 113000 mal heruntergeladen. Das Entwicklerteam unter Führung des Gründers Richard Barry konzentrieren sich bei der Entwicklung darauf sowohl ein geeignetes Qualitätsmanagement umzusetzen, als auch die Verfügbarkeit der verschiedenen Dateiversionen zu gewährleisten. FreeRTOS wird in zwei verschiedenen Lizenzmodellen angeboten, die eine Anpassung der originären GNU General Public Licence darstellen. Die Open Source Lizenz (FreeRTOS) erhält keine Garantien und keinen direkten Support. Entwickler die diese freie Lizenz verwenden und Änderungen am RTOS Kernel vornehmen, müssen den Quellcode ihrer Änderungen für die Community offenlegen. In der kommerziellen Lizenz (SafeRTOS) können solche Änderungen als closed source vertrieben werden. Kunden mit einer kommerziellen Lizenz bietet Real Time Engineers Ltd. Unterstützung bei der Entwicklung von Projekten und Treibern. Des Weiteren werden entsprechende Garantie für die Echtzeitfähigkeit von SafeRTOS gegeben. Real Time Engineers bietet zu FreeRTOS diverse Erweiterungen wie Treiber und Tools. Geführt werden diese Erweiterungen unter dem Namen FreeRTOS Ecosystem, dazu gehören unter anderem ein FAT Dateisystem, TCP/ UDP Stacks, sowie TLS/SSL Implementierungen.

2.2 Entwicklungsumgebung

FreeRTOS ist im Prinzip nicht an eine spezielle Entwicklungsumgebung gebunden. Dies liegt vor allem daran, dass FreeRTOS in Form von C-Quellcodedateien zur Verfügung gestellt wird und wie eine Art Bibliothek in die zu entwickelnde Software integriert wird. Die verwendete Entwicklungsumgebung muss lediglich einen geeigneten Compiler für das Zielsystem zur Verfügung stellen. Vor dem Start eines Entwicklungsprojektes ist es dennoch ratsam sich einen Überblick über die verfügbaren IDEs² zu machen. Der wichtigste Punkt der hierbei zu berücksichtigen

ist, ist das Debugging. Da ein Echtzeitbetriebssystem eine weitere Abstraktionsebene hinzufügt und wie eine Art Middleware fungiert, lassen sich viele RTOS spezifische Funktionen und Eigenschaften wie Queues, Task Stacks etc. nur mühsam mit einem Debugger wie GDB untersuchen. Viele der marktgängigen Entwicklungsumgebungen bieten daher spezielle RTOS-aware Pakete, so dass ein einfacherer Zugriff auf RTOS Objekte und Eigenschaften möglich ist. Wie die RTOS awareness beim Debugging eingesetzt wird und welche Funktionalitäten sie einem Entwickler bietet wird in Abschnitt 3.1 aufgezeigt. Ein weiterer Punkt der bei der Auswahl der IDE betrachtet werden muss sind die Kosten. Bei proprietären IDEs können oft mehrere tausend Euro Lizenzkosten anfallen. Diese bieten aber den Vorteil der nahtlosen Einbindungen von μ Prozessoren und Echtzeitbetriebssystemen (RTOSawareness). Bei der Entwicklung von ARM μ Prozessoren sind hier Keil (ARM), IAR Workbench und True Studio (Atollic) zu nennen. Diese Entwicklungsumgebungen lassen sich zum Teil auch frei verwenden, allerdings mit starken Einschränkungen wie z.B. der maximalen Codegröße. Der Gegenspieler zu den proprietären IDEs ist Eclipse CDT. Es ist komplett frei in der Verwendung und hat keine Beschränkungen. Der Nachteil ist hier, dass die Integration nicht so einfach ist, wie bei den proprietären IDEs. RTOS awarness wird bei Eclipse durch die Installation weiterer Plugins erreicht. Ein weiterer Nachteil sind die fehlenden Beispielprojekte für Eclipse CDT in der Kombination mit FreeRTOS. Daher müssen Projekte von Grund auf selbst konfiguriert und installiert werden. Da im Laufe dieser Arbeit Eclipse CDT für alle Beispiele verwendet wird, wird in Abschnitt 2.4 das Aufsetzen einer Basiskonfiguration erklärt.

2.3 Zielsysteme STM32F4 (ARM Cortex M4)

Der STM32F4 ist ein von STMicroelectronics entwickelter 32 Bit μ Controller basierend auf einem ARM Cortex M4 Kern. Der STM32F4 läuft auf maximal 168 Mhz. Neben seinen unzähligen Schnittstellen (4x UART, SPI, I2C Ethernet) bietet der STM32F4 mehrere Energiespar-Modis, die ihn für den Einsatz in energieeffiziente Anwendung, wie IOT Devices interessant machen. Für die Verwendung von FreeRTOS eignet sich der μ Controller besonders gut, da speziell für diesen uController viele Hardware-Funktionalitäten in den FreeRTOS Kernel integriert wurden. Der STM32F4 ist seit 2012 auf dem Markt und erfährt durch eine große Anzahl an online Beispielen eine hohe Beliebtheit in der Entwickler Community. Für den Zugriff auf μ Controller Funktionen stellt STM das Hardware Abstraction Layer (Abbildung 2), kurz HAL zur Verfügung. Die HAL ermöglicht eine einfache Verwendung der Hardware ohne großen Konfigurationsaufwand. Wie spezielle Hardware-Funktionen des STM32F4 durch FreeRTOS genutzt werden, wird in Abschnitt 2.9 und Abschnitt 2.5.2 gezeigt.

²Integrated Development Environment



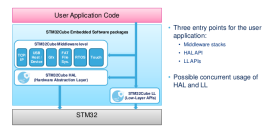


Abbildung 2. Aufbau der zur Verfügung stehenden STM Bibliotheken

2.4 Einrichten und Konfiguration

Dieser Abschnitt beschreibt die Einrichtung eines FreeR-TOS Projektes für den STM32F4. Die Beschreibung dabei ist nicht vollständig und versteht sich eher als eine Art Leitfaden. Alle anwendungsspezifischen Konfigurationen können in den zur Verfügung gestellten Links nachgelesen werden. Hierbei ist besonders die Seite des GNU ARM Plugins hervorzuheben, da diese einen guten Einstieg für die Erstellung eines ARM Projekts bietet. Als Entwicklungsumgebung wird Eclipse CDT verwendet, welches bereits in Abschnitt 2.2 beschrieben wurde. Nach der Installation von Eclipse muss das GNU ARM Plugin für Eclipse CDT installiert werden. Dies ist entweder über den Pluginmanager oder über den folgenden Link erhältlich:

http://gnuarmeclipse.github.io/

Das Plugin ermöglicht die Einbindung und die Konfiguration von ARM Cross Compilern. Des Weiteren stellt es einige Beispielprojekte für ARM uController zur Verfügung. Nach der Installation des ARM Plugins, müssen die GCC ARM Toolchain und die GNU Build Tools installiert werden. Diese könne hier heruntergeladen werden:

https://launchpad.net/gcc-arm-embedded https://github.com/gnuarmeclipse/windows-build-tools/

Die Toolchain und die Buildtools stellen nötigen Anwendungen die zum Compilieren und Debuggen der C und C++ Dateien benötigt werden. Zur Toolchain gehören unter anderem GCC als Cross Compiler und GDB (GNU Debugger) zum Debuggen der Anwendung auf der Zielplattform. GNU Buildtools beinhalte make und rm, die zum Organisieren des Builds benötigt werden. Nach der Installation müssen die Verzeichnisse der Toolchain und der Buildtools im Plugin konfiguriert werden. Mit dieser Konfiguration ist das System nun in der Lage C und C++ Dateien für die Zielplattform zu kompilieren und als Binary File (.elf) bereitzustellen. Zum Übertragen und Debuggen der Anwendung auf dem Zielsystem wird ein ISP-Programmer für ARM benötigt.

Folgende ISP-Programmer werden häufig verwendet, dabei ist Liste weder vollständig, noch stellt eine Empfehlung dar.

- Segger J-Link: https://www.segger.com/jlink-debug-probes.html
- Keil Ulink: http://www2.keil.com/mdk5/ulink
- STM ST-Link/VL: http://www.st.com/en/development-tools/st-link-v2.html

Zur Nutzung des ISP müssen die benötigten Treiber und der On-Chip Debugger des Herstellers installiert werden. Eine Alternative zum On-Chip Debugger des Herstellers ist OpenOCD. Details dazu findet man unter:

http://openocd.org/

Nachdem die Konfiguration der Entwicklungstools abgeschlossen ist, kann nun eine Basis Projekt erstellt werden. Hierfür verwendet man am Besten ein Templateprojekt des GNU ARM Plugins, siehe Abbildung 3. Das Tem-

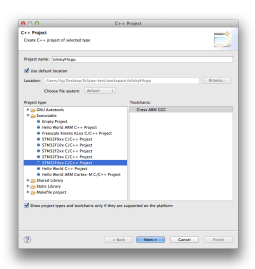


Abbildung 3. Erstellung eines Basisprojekts für den STM32F4 durch das GNU ARM Plugin. Ein Wizzard Konfigurator führt den Anwender durch alle nötigen Einstellungen. Nach Abschluss erhält man ein fertiges C / C++ ARM Projekt welches passend zum Zielsystem konfiguriert ist.

plateprojekt beinhaltet bereits alle benötigten Hardware Librarys (Abbildung 4) wie die STM HAL (siehe Abschnitt 2.3) oder das ARM CMSIS (Cortex Microcontroller Software Interface Standard). Das Templateprojekt sollte jetzt kompilieren und mittels ISP-Programmer auf auf dem Zielsystem ausgeführt werden können. Im nächsten Schritt wird FreeRTOS in das Templateprojekt eingebunden. Hierfür kann auf www.freertos.org die gepackte Variante der Demoprojekte heruntergeladen werden. Für den STM32F4 stehen spezielle Cortex M4 Portierungen zur Verfügung. Die Verzeichnisstruktur sollte dabei der Abbildung 5 ähneln. Nach der Anpassung der Include Pfade für den GCC Compiler und der Konfiguration der FreeRTOS Config ist das System bereit für den Einsatz von FreeRTOS.

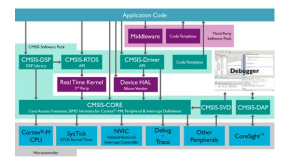


Abbildung 4. ARM embedded Anwendungen setzten auf unterschiedliche Abstraktionsschichten auf. Die untersten beiden Abstraktionsschichten sind CMSIS, welches Funktionen für ARM Devices bereitstellt und die HAL des uController Herstellers. CMSIS steht für alle ARM Systeme zur Verfügung, wohingegen die HAL uController spezifisch ist.

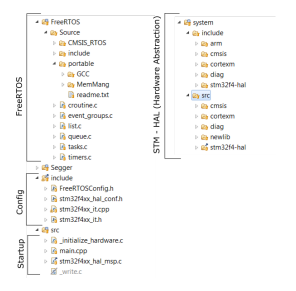


Abbildung 5. Die Basiskonfiguration die durch das GNU ARM Plugin zur Verfügung gestellt wird, besteht aus den Verzeichnissen: Startup, Config und HAL. Startup beinhaltet alle Files zum Starten der Hardware und die main. Im Config Verzeichnisse befinden sich alle Files zur Konfiguration des uControllers und die FreeRTOS Config. Die HAL und CMSIS sind die Grundlage des Systems und werden ebenfalls durch das GNU ARM Plugin eingefügt. FreeRTOS wird danach manuell dem Projekt hinzugefügt.

2.5 Memory Allocation

Beim Erzeugen von RTOS Objekten wie Tasks, Queues oder Semaphore wird Speicher im RAM benötigt. Für die dynamische Speicherverwaltung wird in C und C++ gewöhnlich die Standard C Funktionen malloc() und free() verwendet. Die Funktion malloc() dient zur Allozierung von freiem Speicher und free() zur Freigabe von alloziertem Speicher. Für Echtzeitsysteme, die auf einem RTOS aufsetzen, sind diese Funktionen aufgrund der folgende Eigenschaften[1] ungeeignet³:

- nicht thread safe
- nicht deterministisch
- tendieren zur Fragmentierung des RAM
- schwer zu debuggen
- Bibliotheksfunktionen benötigen viel Speicher

Des Weiteren sind für einige Einsatzgebiete von embedded Anwendungen Zertifikate erforderlich.

Speziell in sicherheitskritischen Anwendungen (Medical, Military) ist die dynamische Speicherverwaltung als eine potentielle Fehlerquelle auszuschließen. Für einen solchen Fall bietet FreeRTOS ab Version 9.0 die Möglichkeit der statischen Speicherallozierung, diese werden wir am Ende dieses Abschnitts betrachten. In FreeRTOS werden malloc() und free() durch die Funktionen

```
void *pvPortMalloc( size_t xSize );
und
```

```
void vPortFree( void *pv );
```

ersetzt. Dies hat den Vorteil, dass die Implementierung dieser Funktionen an die jeweilige Anwendung angepasst werden kann. FreeRTOS stellt dem Entwickler fünf unterschiedliche Implementierungen von Speicheralgorithmen (Heap_1.c bis Heap_5.c) zur Verfügung, siehe Abbildung 6. Diese stellen prinzipiell schon die geläufigsten Imple-

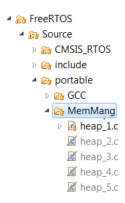


Abbildung 6. Einbindung des Speicheralgorithmus Heap1 in Eclipse CDT. Die Algortihmen Heap2 bis Heap5 sind vom Build ausgeschlossen

mentierungen zur Speicherverwaltung dar. Es bleibt aber auch weiterhin die Möglichkeit eine eigene Speicherverwaltung zu implementieren. In dieser Arbeit werden wir Heap1 etwas genauer betrachten um ein grundsätzliches Verständnis für die FreeRTOS Speicherverwaltung zu bekommen. Heap2 - Heap 5 werden nur kurz beschrieben und können im Detail in [1] und [2] nachgelesen werden. Wie schon am Anfang dieses Abschnitts beschrieben, wird für alle RTOS Objekte Speicher benötigt. Der Speicher für Objekte wie Semaphore und Tasks wird automatisch in den statischen Erzeugerfunktionen der RTOS API alloziert, in dem intern die Funktion pvPortMalloc() aufgerufen wird. Die Erzeugerfunktion xTaskCreate() beispielsweise, erzeugt eine FreeRTOS Task. Listing 3 zeigt wie xTaskCreate() die Funktion pvPortMalloc() verwendet um Speicher für den Stack und den Task Control Block zu allozieren. Alle Objekte die mittels pvPortMalloc() alloziert werden, darunter auch der Kernel selbst, teilen sich einen gemeinsamen Adressraum, siehe Abbildung 7. Durch den gemeinsamen Adressraum ist es möglich aus einer Task, auf die Variablen einer anderen Task zuzugreifen. Ein ungewollter Speicherzugriff ist somit durchaus möglich.

In Abschnitt 2.5.2 wird gezeigt welche Möglichkeit der STM32F4 und FreeRTOS bieten um Speicherzugriffe sicherer zu gestalten.

³Heap3 stellt hier eine Ausnahme dar

```
1 void *pvPortMalloc( size_t xWantedSize )
2 {
3 void *pvReturn = NULL;
4 static uint8_t *pucAlignedHeap = NULL;
  #if ( portBYTE_ALIGNMENT != 1 ) {
   if( xWantedSize & portBYTE_ALIGNMENT_MASK ) {
       Byte alignment required
     xWantedSize += ( portBYTE_ALIGNMENT -
      xWantedSize & portBYTE_ALIGNMENT_MASK ) );
9
10
11 #endif
12
  vTaskSuspendAll();
13
  if ( pucAlignedHeap == NULL ){
   pucAlignedHeap = ( uint8_t *
                                 ) ( ( (
      portPOINTER_SIZE_TYPE ) &ucHeap[
      portBYTE_ALIGNMENT ] ) & (
      portPOINTER_SIZE_TYPE )
      portBYTE_ALIGNMENT_MASK ) );
15
   /* Check there is enough room left for the
16
      allocation.
  if( ( xNextFreeByte + xWantedSize ) <</pre>
17
      configADJUSTED_HEAP_SIZE ) &&
      ( xNextFreeByte + xWantedSize ) >
      xNextFreeBvte ) )
    pvReturn = pucAlignedHeap + xNextFreeByte;
    xNextFreeByte += xWantedSize;
20
21 }
22
  xTaskResumeAll();
23 return pvReturn;
24}
```

Listing 1. FreeRTOS Source von pvPortMalloc() aus Heap1.c. Zuerst wird sichergestellt das die Startspeicheradresse dem byte-Alignment des μ Prozessors entspricht. Der STM32F4 ist ein 32Bit μ Prozessor und hat ein byte-Alignment von 4, so dass die Startadresse immer eine Potenz von 4 sein muss. Danach wird der Scheduler deaktiviert und geprüft ob genug Speicher zur Verfügung steht. Abschließend wird der Speicher im ucHeap reserviert.

Listing 2. FreeRTOS Source von vPortFree() aus Heap1.c . Da eine Speicherfreigabe in Heap1 nicht vorgesehen ist, ist diese Funktion leer.

2.5.1 FreeRTOS Algorithmen zur Speicherverwaltung Bevor Objekte erzeugt werden können, muss ein Pool an Speicher für die Objekte definiert werden. Die einfachste Form einen Memory Pool zu erzeugen ist ein Array. In FreeRTOS nennt sich dieses Array ucHeap.

static uint8_t ucHeap[configTOTAL_HEAP_SIZE]; Die Größe des Heaps wird durch das Präprozessor-Define configTOTAL_HEAP_SIZE (FreeRTOS_config.h) konfiguriert. Die Gesamtgröße berechnet sich wie folgt:

 $\label{eq:maxHeapSize} \begin{aligned} \text{MaxHeapSize} &= \text{configTOTAL_HEAP_SIZE} * \text{Wortbreite}^4 \end{aligned}$

Die Speicherverwaltung durch Heap1 ist sehr einfach. Heap1 deklariert lediglich die Funktion pvPortMalloc(). Die Funktion pvPortFree() wird nicht ausimplementiert. Abbildung 8 zeigt wie der Speicher nach dem Erzeugen von zwei Tasks aussieht. Für jede Task wird ein TCB und ein Stack erzeugt. Die Speicherobjekte liegen direkt hin-

```
1 StackType_t *pxStack;
2 pxStack = ( StackType_t * ) pvPortMalloc(( ( size_t ) usStackDepth )
3 * size_of( StackType_t ) ) );
4 if( pxStack != NULL )
5 {
6 pxNewTCB = ( TCB_t * ) pvPortMalloc( sizeof( TCB_t ) );
7 if( pxNewTCB != NULL )
8 {
9 pxNewTCB—>pxStack = pxStack;
10 }
11
12}
```

Listing 3. FreeRTOS Source von xTaskCreate() aus Task.c. Jede Task bestitzt einen Stack und einen Task Control Block, beide werden beim Aufruf von xTaskCreate (Zeile 5 und Zeile 11) erstellt.

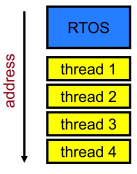


Abbildung 7. Task und Kernel teilen sich in FreeRTOS einen gemeinsamen Adressraum. Dies stellt eine potentielle Fehlerquelle dar. Bild-Quelle [5]

tereinander, da pvPortFree() nicht implementiert ist, kommt es auch nicht zu einer Fragmentierung des Speichers. Diese lineare Speicherzuweisung gilt für alle Objekte die mittels pvPortMalloc() alloziert werden, dazu gehören sowohl RTOS spezifische Objekte, als auch Objekte die durch den Entwickler erzeugt werden. Ein so einfacher Speicheralgorithmus wie Heap1 hat durchaus seine Berechtigung. Bei vielen embedded Anwendungen wird der Speicher für die benötigten Objekte vor dem Start des Schedulers erzeugt. Eine spätere Freigabe von belegten Ressourcen ist nicht nötig, da die Objekte über die gesamte Laufzeit des Programms bestehen sollen. Genau für solche Anwendungen steht Heap1 zur Verfügung. Nachfolgend ein Kurzüberblick über die nicht beschriebenen Speicheralgorithmen.

 Heap2 - Ähnlich Heap1. Erlaubt allerdings Speicherfreigabe durch vPortFree(). Best Fit Algorithmus zur

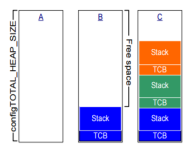


Abbildung 8. Beispiel Speicherbelegung nach drei Instanziierung von Tasks durch die Erzeugerfunktion xTaskCreate() unter Verwendung des Speicheralgorithmus Heap1. Bild-Quelle [1]

⁴Beim STM32F4 ist die Wortbreite 32 bit

Speicherallozierung.

- Heap3 Verwendet C Library Malloc() und free() und deaktiviert den Scheduler zur Speicherallozierung.
- Heap4 Ähnlicher Algorithmus wie bei Heap1 und Heap2. Verwendet First Fit Algorithmus zur Speicherallozierung. Verbindet mehrere kleinere Speicherblöcke zu einem Großen. Minimiert Speicherfragmentierung.
- Heap5 Gleicher Algorithmus wie Heap4 allerdings können mehrere Memory Pools erzeugt werden.

2.5.2 Memory Protection

Embedded Softwaresysteme können eine weitere Steigerung der Zuverlässigkeit erreichen, durch den Einsatz einer Memory Protection Unit (MPU). Die MPU bietet eine hardwarebasierende Lösung zur Detektion von ungewollten Speicherzugriffen (Abbildung 9). Für die MPU

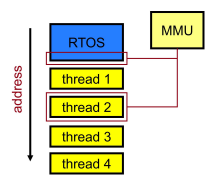


Abbildung 9. Zugriffsrechte für Restricted Task wird durch den RTOS Kernel in der MPU konfiguriert. Der Speicherzugriff wir automatisch durch MPU/ MMU überprüft und im Fehlerfall an den Kernel gemeldet. Bild-Quelle [5]

des STM32F4 μ Prozessors steht eine spezielle API Portierung von FreeRTOS zur Verfügung (FreeRTOS-MPU). Zur Erzeugung von Tasks, die die MPU nutzen sollen, muss die Erzeugerfunktion xTaskCreateRestricted() verwendet werden. Beim Aufruf der Erzeugerfunktion wird dem Kernel die Stackadresse der Task mitgeteilt, damit dieser die entsprechenden Zugriffsberechtigungen der Speicheradressen konfigurieren kann. Die so erzeugten Task werden Ristricted Task genannt. Der Zugriff aus einer Restricted Task auf den Speicher (Task-Stack) einer anderen Restricted Task, ist nicht erlaubt. Bei einem nicht erlaubten Speicherzugriff wird automatisch die entsprechende HookFunktion aufgerufen und ermöglicht es so dem System entsprechend zu reagieren. Restricted Task können sich in einem der folgenden Modis befinden:

- User Mode
- Priviliged Mode

Im User Mode ist es einer Restricted Task nicht erlaubt auf den Speicher des FreeRTOS Kernels zuzugreifen. So wird verhindert das der Kernel nicht ungewollt modifiziert wird. Nur einer Restricted Task, die sich im Priviliged Mode befindet, ist ein Zugriff auf den Kernel Speicher erlaubt. Dabei geschieht der Wechsel vom User Mode in den Priviliged Mode implizit durch den Aufruf einer FreeRTOS API Funktion. Ein Wechsel durch die Task selbst in den Priviliged Mode ist nicht möglich.

2.5.3 Static Memory Allocation

Die statische Speicherverwaltung wird durch das Präprozessor-Define configSUPPORT_STATIC_ALLOCATION 1 in der FreeRTOS_config aktiviert. Für die statische Objekterzeugung können die dynamischen Erzeugerfunktionen nicht mehr verwendet werden. Daher stehen spezielle Erzeugerfuntkionen für die statische Speicherallozierung zur Verfügung, wie xTaskCreateStatic() statt xTaskCreate() oder xSemaphoreCreateBinaryStatic() statt xSemaphoreCreateBinary(). Der Vorteil der statischen Speicherverwaltung ist, dass der belegte Speicher im RAM schon zur Übersetzungszeit bekannt ist und die potenzielle Fehlerquelle der dynamischen Speicherverwaltung vermieden wird. Nachteil ist, dass mehr RAM verwendet wird als bei den meisten Heap Implementierungen. Heap1 stellt eine geeignete Alternative in der dynamischen Speicherverwaltung dar, da es die Risiken der dynamischen Speicherverwaltung auf ein Minimum reduziert.

2.6 Scheduling

Der Scheduler ist die Kernkomponente jedes Echtzeitbetriebssystem Kernels, da er eine quasi parallele Ausführung von Tasks ermöglicht. Eine Task stellt dabei eine eigenständige lauffähige Programmeinheit dar und wird gewöhnlich in einer Schleife ausgeführt. Abhängig vom aktuellen Zustand der Tasks und dem gewählten Schedulingalgorithmus wählt der Scheduler die nächste Task die ausgeführt werden soll. Auf einem μ Prozessor mit einem Kern kann dabei immer nur eine Task zur Zeit ausgeführt werden. Der Vorgang des Task-Wechsels durch den Scheduler wird Kontextwechsel oder Contextswitch genannt. Der Kontextwechsel beeinflusst nicht die Instruktionsfolge der Task. Zum Zeitpunkt der Unterbrechung wird durch den Scheduler eine Art Schnappschuss der Task erstellt. Alle Register und der Stack der Task werden gesichert. Nachdem der Scheduler die verdrängte Task wieder zur Ausführung ausgewählt hat, werden alle Register und der Stack wieder hergestellt und in die entsprechenden μProzessorregister geladen. Die Task wird danach ab der letzten Instruktion fortgeführt. Abbildung 10 zeigt wie eine Task während ihrer Ausführung unterbrochen wird.

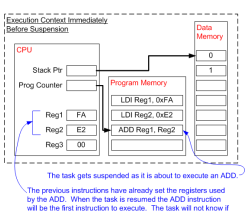


Abbildung 10. Der Kontextwechsel einer Task findet mitten in der Ausführung statt. Alle Register die für die weitere Ausführung benötigt werden, werden durch den Scheduler gesichert. Bild-Quelle [1]

a different task modified Reg1 or Reg2 in the interin

Neben den User-Tasks, die durch den Entwickler erstellt werden, gibt es noch die Idle Task. Diese wird automatisch beim Start des Schedulers erstellt. Die Idle Task hat immer die niedrigste Priorität (0) und wird immer dann ausgeführt, wenn keine User-Task zur Ausführung bereit steht. Die Idle Task ist ein Indikator für überschüssige Prozessorzeit. Mittels der Idle-Hook Funktion kann der Idle Task Funktionalität durch den Entwickler hinzugefügt werden. Wie die Idle Task zum Energiesparen genutzt werden kann wird in Abschnitt 2.9 beschrieben. Folgende Zustände kann eine FreeRTOS Task im Scheduling annehmen:

- Running: Die Task wird zur Zeit vom Scheduler ausgeführt
- Blocked: Die Task ist nicht bereit und wartet auf ein Synchronisations- oder ein Timer Event
- Ready: Die Task ist bereit und wartet auf ihre Ausführung durch den Scheduler
- Suspended: Die Task hat vTaskSuspend() aufgerufen und wurde vom Schedulingvorgang ausgeschlossen

Abbildung 11 zeigt ein vollständiges Zustandsdiagramm einer FreeRTOS Task.

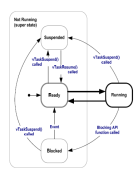


Abbildung 11. Übersicht aller Task Zustandstransitionen in FreeR-TOS. Der Zustandswechsel findet entweder durch den Aufruf einer FreeRTOS API Funktion statt oder aber durch Event z.B. Interrupts, Timer-Events. Der Wechsel in den Zustand Running wird durch den Scheduler bestimmt und ist durch den Schedulingalgorithmus definiert. Bild-Quelle [1]

Die Grundlage aller zur Verfügung stehenden Schedulingalgorithmen ist das Round Robin Verfahren[4]. Dabei werden alle lauffähigen Tasks (Ready) gleicher Priorität in einer Liste verwaltet. Jede Task in der Liste erhält ein gewisses Zeitquantum⁵, welches bestimmt wie lange einer Task der Prozessor zugeteilt wird. Nach Ablauf des Zeitquantums wird ein Kontextwechsel durchgeführt und die nächste Task in der Liste erhält Prozessorzeit. Die ausgelaufene Task wird durch den Scheduler automatisch hinten an die Liste angefügt. Da jeder Task in FreeRTOS eine gewisse Priorität zugewiesen wird, ist auch für jede Priorität eine eigene Round Robin-Liste nötig. Dieses Verfahren wird auch Priority Scheduling [4] genannt. Abbildung 12 veranschaulicht den Aufbau dieser Listen und in Listing 4 wird gezeigt wie das Priority Scheduling im FreeR-TOS Source Code umgesetzt wird. Dem Entwickler stehen zwei Konfigurationsmöglichkeiten des FreeRTOS Scheduler zur Auswahl. Der Scheduler kann entweder im Cooperative Modus oder im Preemptive Modus ausgeführt werden. Welcher Modus vom Scheduler als Schedulingalgorithmus verwendet wird, wird durch das folgende define in der FreeRTOS config bestimmt.

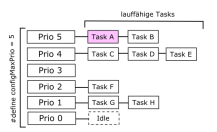


Abbildung 12. Aufbau der Prioritätenliste nach Round Robin in FreeRTOS. Alle aufgeführten Task sind bereit zur Ausführung. Task A wird aktuell durch den Scheduler ausgeführt. Nach dem Ablauf des Zeitquantums wird A hinter B einsortiert. Die Maximale Priorität wird durch configMaxPrio bestimmt. Die Idle Task wird automatisch durch den Kernel erzeugt und hat immer die niedrigste Priorität.

```
1#define taskSELECT_HIGHEST_PRIORITY_TASK() {
  UBaseType_t uxTopPriority = uxTopReadyPriority
    /* Find the highest priority queue that
3
       contains ready tasks.
    while (listLIST_IS_EMPTY (& (pxReadyTasksLists [
      uxTopPriority ]))){
5
     configASSERT( uxTopPriority );
       -uxTopPriority;
6
    /* listGET_OWNER_OF_NEXT_ENTRY indexes
8
      through the list, so the tasks of
    the same priority get an equal share of the
9
       processor time.
    listGET_OWNER_OF_NEXT_ENTRY(pxCurrentTCB, &(
10
      pxReadyTasksLists[uxTopPriority]));
11  uxTopReadyPriority = uxTopPriority;
12 } /* taskSELECT_HIGHEST_PRIORITY_TASK
```

Listing 4. FreeRTOS Source zur Priroty Task Selection aus Task.c. Alle lauffähigen Tasks werden in einem Array vewaltet pxReadyTaskLists. Die Listen verwalten sich durch Referenz-Pointer in den TCBs der einzelnen Tasks

#define configUSE_PREEMPTION

Im Preemptive Modus wird eine aktive Task mit niedriger Priorität sofort von einer Task mit höherer Priorität verdrängt und ein Kontextwechsel wird durchgeführte. Im kooperativen Modus hingegen wird ein Kontextwechsel erst durchgeführt, wenn eine Task den Prozessor explizit durch die Funktion xTaskYield() abgibt. Abbildung 13 zeigt den Vergleich beider Modis durch einen beispielhaften Ablauf. Für den Preemptive Modus bietet FreeRTOS eine weitere Konfigurationsmöglichkeit. Mit der nachfolgenden Pre-Prozessordirektive lässt sich ein Zeitschlitzverfahren (time slicing) aktivieren.

#define configUSE_TIME_SLICING 1

Durch das Zeitschlitzverfahren wird die zugeteilte Prozessorzeit für Task gleicher Priorität gleichmäßig aufgeteilt. Dies geschieht durch Einführung eines festen Tick-Interrupt Intervalls. Bei jedem Tick Interrupt wird der FreeRTOS SysTickHandler aufgerufen. Listing 5 zeigt die Implementierung des FreeRTOS SysTicks. Der SysTickHandler ist Bestandteil des Schedulers und überprüft bei jeder Ausführung, ob sich eine Task gleicher Priorität im Ready Zustand befindet. Sollte es eine solche Task geben wird ein Kontextwechsel durchgeführt und die Task erhält den Prozessor zugeteilt. Des Weiteren kümmert sich der SysTickHandler um die Verwaltung des TickCount, welcher als Referenz für alle RTOS Timingfunktionen dient. Abbildung 14 zeigt diesen Vorgang nochmal im zeitlichen Verlauf.

⁵Round Robin definiert nicht die Länge des Zeitquantums

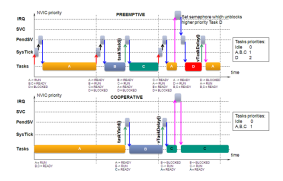


Abbildung 13. Im Co-operative Modus wird der Prozessor von einer Task erst abgegeben, wenn diese explizit taskYield() aufruft. Selbst wenn eine Task mit höherer Priorität in den Ready Zustand wechselt, läuft die Task mit niedrigerer Priorität weiter. Im Gegensatz dazu steht das Pre-Emptive Scheduling (hier mit Time-Slicing). Es unterbricht die laufende Task mit niedrigerer Priorität sofort, sobald eine Task mit höherer Priorität Ready ist. Bild-Quelle [1]

```
1 void xPortSysTickHandler( void ){
  portDISABLE_INTERRUPTS();
2
3
4
       Increment the RTOS tick. */
5
    if ( xTaskIncrementTick() != pdFALSE )
6
    {
7
          context switch is required. */
8
     portNVIC_INT_CTRL_REG =
      portNVIC_PENDSVSET_BIT;
9
10
  portENABLE_INTERRUPTS();
11
```

Listing 5. FreeRTOS Source des SysTickHandlers aus Task.c. Der SysTickHandler verwaltet den TickCount. Der TickCount dient allen Timingfunktionen des RTOS Kernels als Zeitreferenz. Des Weiteren wird beim aktiven Time Slicing überprüft ob ein Kontextwechsel nötig ist. Der Kontext wechsel wir dann ggf. durch den PendSVHandler durchgeführt.

Die wohl am häufigsten verwendete Konfiguration ist der Preemptive Modus mit aktivem Zeitschlitzverfahren.

```
#define configUSE_PREEMPTION 1
#define configUSE_TIME_SLICING 1
```

Diese Einstellung wird üblicherweise Prioritized Pre-emptive Scheduling with Time Slicing genannt. Abbildung 15 zeigt wie sich diese Konfiguration des Schedulers bei mehreren Tasks mit unterschiedlicher Priorität verhält.

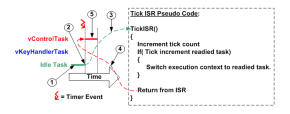


Abbildung 14. Beispielhafter Ablauf eines SysTickInterrupts.(1) keine User Task ist ready, die Idle Task ist aktiv. (2) SysTickInterrupt. (3) SysTickHandler wird aufgerufen. (4) vControlTask ist ready und ein Kontext wechsel wird durchgeführt. vControlTask hat hier die gleiche Priorität wie die IdleTask. (5)vControlTask wird ausgeführt. Bild-Quelle [1]

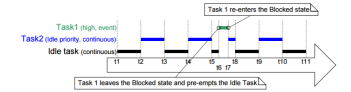


Abbildung 15. Durch das Zeitschlitzverfahren wechseln sich Task1 und Idle Task bei jedem SysTick Interrupt ab, da beide die gleiche Priorität haben. Bei T6 ist Task 1 bereit und verdrängt (preempt) aufgrund ihrer höheren Priorität Task2. Nachdem Task 1 blockiert, wird Task 2 fortgeführt. Bild-Quelle [1]

2.7 Intertask Kommunikation

In Projekten, in denen verschiedene Tasks parallel verarbeitet werden, ist es häufig erforderlich, dass diese Tasks die Möglichkeit besitzen Informationen untereinander auszutauschen. Sei es, weil ein Task Informationen produziert die ein anderer Task für die weitere Verarbeitung benötigtoder auch, weil beide Tasks gemeinsame Ressourcen (bspw. Hardwareregister oder Variablen) verwenden und sichergestellt werden muss, dass die dort hinterlegten Daten jederzeit korrekt sind. FreeRTOS bietet hierfür verschiedene Funktionen zur Interprozesskommunikation an. Zuerst sind hier die Queues zu nennen. Diese dienen dem klassischen Austausch von Informationen, indem Daten durch einen Task in die Queue hineingeschrieben werden und von einem zweiten Task gelesen werden. Die Größe der Queue wir beim Aufruf der Erzeugerfunktion definiert. In FreeRTOS wird eine Queue mit folgender Funktion er-

xQueueCreate(uxQueueLength,uxItemSize)

Es werden keine expliziten Oueues angeboten die Pointer speichern. Es ist iedoch möglich Pointer als Datum in einer Queue zu hinterlegen. Um einen Überlauf der Queue zu verhindern, werden Tasks die in eine volle Queue hineinschreiben wollen in den Zustand Blocked versetzt. Ebenso werden Tasks behandelt, die versuchen Daten aus einer leeren Queue abzurufen. Um die Echtzeitfähigkeit der Tasks weiter zu gewährleisten, bieten die Funktionen xQueueSendToFront(), xQueueSendToBack() und xQueueReceive() einen Parameter xTicksToWait an. xTicksToWait wie lange eine Task maximal auf eine Antwort wartet. Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Antwort, so wird die Task mittels Rückgabewert über diesen Timeout informiert. Sofern mehrere Tasks auf eine gemeinsame Queue zugreifen, so wird deren Zugriff im o.g. Fall zuerst nach Priorisierung der Task und danach durch Wartezeit gesteuert. Je nach Zustand der Queue erhält die Task mit der höchsten Priorität den Zugriff. Existieren zwei Tasks mit der gleichen Priorität, so darf die Task zugreifen, die schon länger auf einen Zugriff wartet. Neben Queues werden von FreeR-TOS Mailboxes angeboten. Diese verhalten sich grundsätzlich wie Queues, beinhalten jedoch nur ein Datenobjekt, welches nach dem Lesen auch nicht direkt gelöscht wird, sondern in der Mailbox verbleibt, bis es von einer datenerzeugenden Task überschrieben wird. Mailboxes sind vor allem in Szenarien interessant, in denen mehrere Tasks lesend auf ein erzeugtes Datum zugreifen sollen. Beispielsweise eine Task zur Verarbeitung und eine niedriger priorisierte Task zur Anzeige. FreeRTOS bietet Semaphoren für die Behandlung von Interrupts an. Hierbei werden zwei Formen der Semaphoren unterschieden. Zum Einen die Binären Semaphoren, die unter Umständen Interrupts verlieren können, zum Anderen die Counting Semaphoren, die die Interrupts mitzählen. Auf diesem Weg kann eine Task auch im Nachhinein feststellen, wie oft ein Interrupt ausgeführt wurde. Die nächste Gruppe der Funktionen zur Interprozesskommunikation sind die Mutexes, eine Sonderform der Semaphoren. Semaphoren werden detailliert im Abschnitt 2.8 beschrieben. Mutexes werden benutzt um Zugriff auf gemeinsam genutzte Ressourcen zu steuern. Wenn ein Task auf eine Ressource zugreifen will, so prüft er vorher, ob er den Mutex erhalten kann. Ist dies nicht der Fall (weil ein anderer Task den Mutex besitzt), so muss der Task warten bis der andere Task den Mutex zurück gibt. Zur Unterstützung von rekursiven Funktionen bietet FreeRTOS rekursive Mutexes an, die von einer Task mehrfach angefordert werden können. Im Rahmen von Echtzeitsystemen müssen jedoch zwei Risiken beim Einsatz von Mutexes berücksichtigt werden. Zum einen können Deadlocks entstehen. Hierbei versuchen zwei (oder mehr) Tasks zeitgleich auf zwei (oder mehr) Ressourcen zuzugreifen. Bei den Tasks gelingt es mindestens einen Mutex zu erhalten. In der Folge kann keiner der Tasks vollen Zugriff auf die Ressourcen erlangen und wartet jeweils auf den anderen. Der Deadlock kann nur aufgebrochen werden, indem einer der Tasks seine Mutexes zurück gibt und der andere diese erhalten kann. Durch die notwendigen Timeouts kann die Echtzeitfähigkeit des Systems sichergestellt werden. Das andere Risiko besteht darin, dass eine niedrig priorisierte Task einen Mutex erhält und damit eine höher priorisierte Task von der Verwendung der Ressource ausschließt. FreeRTOS bietet hierzu eine Möglichkeit an, die niedrig priorisierte Task kurzzeitig auf die Priorität der hoch priorisierten Task zu setzen, so dass hier eine zeitnahe Abarbeitung stattfinden kann. Es kann jedoch auch hier zu Laufzeitproblemen kommen. Die Entwickler von FreeRTOS verwenden daher Wrapper-Funktionen, auch Gatekeeper genannt, die eine Kapselung der Ressourcen vornehmen und über Queues angesprochen werden. Auf diesem Weg kann auf den Einsatz von Mutexes weitestgehend verzichtet werden. Die dritte und letzte Form der Intertaskkommunikation, die von FreeRTOS angeboten wird, ist die Task Notification. Sie ist die Variante mit dem geringsten Ressourcenaufwand, da anders als bei Queues und Mutexes keine Datenobjekte angelegt werden müssen. Durch das Aktivieren der Task Notifikation innerhalb der FreeRTOSConfig.h (Setzen von configUSE_TASK_NOTIFICATIONS auf 1) wird pro Task ein fester Speicherbereich reserviert, der für die Notification genutzt wird. Task Notifications werden direkt an die Zieltask gesendet. Es findet anders als bei Queues kein Zwischenspeichern der Information statt. Wenn eine Task eine andere Task benachrichtigt, so wird sie in den Zustand blockiert versetzt, bis der Notification Wert in den hierfür vorgesehen Speicherbereich geschrieben wurde. Darüber hinaus ist bei Notifications sichergestellt, dass die Informationen ausschließlich zwischen den beiden beteiligten Tasks ausgetauscht werden. Ein Zugriff eines dritten Tasks oder einer ISR (Interrupt Service Routine) auf diese Kommunikation ist ausgeschlossen.

2.8 Interrupt Handling

Interrupts können innerhalb von FreeRTOS auf verschiedenen Wegen behandelt werden. Hierbei bilden die Hardware gesteuerte Interrupt Service Routinen (ISR) die Basis. Um die Verarbeitungszeit für einen Interrupt kurz zu halten, führen ISRs gewöhnlich nur wenige Instruktionen

aus. Dies geschieht beispielsweise durch das Informieren einer FreeRTOS Task mittels Intertaskkommunikation. Die FreeRTOS Task führt danach die eigentliche Aufgabe aus. Da die normalen API Funktionen für den Aufruf aus einer Task implementiert wurden und spezielle Eigenschaften einer Task verwenden, kann eine normale API Funktion nicht in einer ISR verwendet werden. Beispielsweise setzen viele Intertask API Funktionen, die Task in den Blocked Zustand. Dies ist im ISR Kontext natürlich nicht möglich. Damit man diese Funktionen dennoch nutzen kann, stellt FreeRTOS für die meisten API Funktionen, spezielle ISR API Funktionen zur Verfügung. Diese Funktionen haben den postfix FromISR. ISR API Funktionen deaktivieren kurzfristig die Interruptverarbeitung innerhalb der kritischen Zugriffe. Damit Tasks die Möglichkeit haben auf Interrupts zuzugreifen bietet FreeRTOS verschiedene Möglichkeiten an. Zuerst die binären Semaphoren, die mit xSemaphoreCreateBinary(void) erstellt werden. Hierbei handelt es sich um Speichervariablen, die einen binären Wert annehmen können. In dem Moment, in dem die Variable den Wert TRUE annimmt, ändert die Task ihren Zustand von Blocked auf Ready. Die Task kann in den Wartezustand gebracht werden, indem xSemaphoreTake() aufgerufen wird. Die Semaphore selbst wird durch eine ISR gesetzt. Binäre Semaphoren werden meist zu Synchronisationszwecken zwischen einem Task und einem Interrupt eingesetzt. Da nicht sichergestellt ist, dass die Task innerhalb der Zeitspanne, in der ein weiterer Interrupt auftreten kann, den vorhandenen Interrupt verarbeiteten kann, ist es möglich, dass ein Interrupt bei binären Semaphoren "verloren" geht. Abhilfe schaffen hier die Counting Semaphoren. Diese werden durch das Setzen der folgenden Pre-Prozessor Direktive in der FreeRTOS Config aktiviert.

#define configUSE_COUNTING_SEMAPHORES 1
Im Anschluss kann die Semaphore mittels

xSemaphoreCreateCounting(uxMaxCount, uxInitialCount)

angelegt werden. Die Counting Semaphore werden hierbei als Queue angelegt, die jedoch eher wie ein Zähler funktionieren. Der Parameter uxMaxCount legt hierbei fest, ab welchem Wert ein Überlauf des Zählers erfolgt. uxInitial-Count legt den Wert des Zählers nach der Initialisierung fest. Im Anschluss können die Counting Semaphoren wie binäre Semaphoren verwendet werden. Der Aufruf von xSemaphoreTake() holt hierbei ein Semaphorenobjekt aus der Queue und versetzt den Task erst in den Blocked Zustand, wenn die Queue leer ist. Eine Möglichkeit um ganze Gruppen von Interrupts zusammenzufassen sind die Event Groups. Hierbei geschieht die Tasksteuerung über ganze Bitmasken. Innerhalb einer Task kann eine "unblock condition" definiert werden, die beschreibt, ob der Task nur bei einer vollständig identischen Maske in den Zustand Ready wechselt, oder ob es bereits ausreicht, dass ein einzelnes Bit in der Maske gesetzt wird. Die Bedeutung der einzelnen Bits kann durch die Entwickler frei festgelegt werden. Eine Eventgroup wird mit dem Kommando xEventGroupCreate(void) erzeugt. Mittels xEventGroupSet-Bits(EventGroup,uxBitsToSet) werden die Bits uxBitsTo-Set innerhalb der Eventgroup gesetzt. Diese Funktion kann auch innerhalb von Tasks aufgerufen werden, beispielsweise zum Zwecke der Tasksynchronisation. Eine Task kann sich in den Blocked Zustand versetzen, indem xEventDroupWaitForBits() aufgerufen wird. Diese Funktion erhält außerdem als Parameter die Eventgroup, sowie die Bits die beobachtet werden. Darüber hinaus wird mittels weiterer Parameter festgelegt ob die aktuell gesetzten Bits zurückgesetzt werden sollen.

2.9 Low Power Modes auf Stm32F4

Echtzeitbetriebssysteme kommen immer häufiger in akkubetriebenen embedded Systemen zum Einsatz. Solche Systeme verlangen eine effiziente Nutzung der Energieressourcen um einen möglichst langen Betrieb zu gewährleisten. Bezogen auf den μ Prozessor gibt es im Prinzip zwei Wege Energie einzusparen:

- Heruntertakten des μProzessors.
- Das System schlafenlegen, wenn keine weiteren Aufgaben anstehen.

Das Heruntertakten des μ Prozessors ist unabhängig vom Einsatz eines RTOS, daher werden wir hier nur den zweiten Punkt genauer betrachten, das Schlafenlegen des μ -Prozessors. Abbildung 16 zeigt wie sich die Stromaufnah-

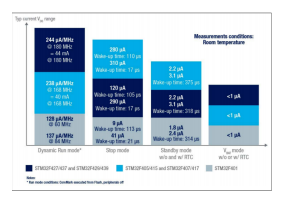


Abbildung 16. Der STM32F4 bietet diverse LowPower Modes. Die Modes haben starke Auswirkung auf die Funktionalität des uControllers während der Schlafphase. Beispielsweise kann um Stop Mode keine UART Schnittstelle benutzt werden. Abhängig von der benötigten Peripherie, wählt der Entwickler einen dieser Modes. Die genutzte Taktfrequenz hat ebenfalls Einfluss auf die Stromaufnahme. Eine Anpassung der Takfrequenz zur Laufzeit ist ebenfalls möglich.

Quelle: STM32F4 - Power Modes

me beim STM32F4 von 40mA im Normalbetrieb(@168 MHz) auf $2,2\mu$ A im Tiefschlafmodus reduzieren lässt. In einfachen Anwendungen ist der Zustand in dem ein Gerät schlafen gehen kann relativ leicht zu ermitteln.

In komplexen Systemen, die auf einem Echtzeitbetriebssystem wie FreeRTOS aufsetzen und mehrere Task möglicherweise auf unterschiedliche Ressourcen warten, wird es schon schwierig. In diesem Abschnitt wird gezeigt welche Funktionen FreeRTOS zur Verfügung stellt, um einen energieeffizienten Betrieb zu gewährleisten. Eine Möglichkeit ist die Idle - Hook Funktion. Wie bereits in Abschnitt 2.6 beschrieben, wird die IDLE Task von FreeRTOS aktiviert, sobald sich alle User-Tasks im Blocked Zustand befinden. Durch konfigurieren des Präprozessor-Defines

```
#define configUSE_IDLE_HOOK 1;
```

kann die Idle-Hook Funktion aktiviert werden. Diese wird immer aufgerufen, sobald die Idle Task in den Zustand Running wechselt. Die Funktionalität der Idle-Hook Funktion kann frei vom Entwickler implementiert werden. Listing 7 zeigt Pseudocode zu einer beispielhaften Implementierung der Idle Hook Funktion. Bevor das System schla-

```
1 static portTASK_FUNCTION( prvIdleTask, pvParameters )

2 {
3 /* Stop warnings. */
4 ( void ) pvParameters;
5 /** THIS IS THE RTOS IDLE TASK — WHICH IS CREATED AUTOMATICALLY WHEN THE

6 SCHEDULER IS STARTED. **/
7 for(;;) {
8 // skipped some code
9 if ( configUSE_IDLE_HOOK == 1 )

10 {
11 extern void vApplicationIdleHook( void );
12 vApplicationIdleHook();
13 }

14 // guess what.. skipped more code
15 }
```

Listing 6. Aufruf der IdleTask Hook Funktion durch die FreeRTOS Idle Task. Aus Task.c

```
1 extern "C" void vApplicationIdleHook( void ){
2 /* Systick Interrupt deaktivieren */
3 SysTick->CTRL &= ~SysTick_CTRL_TICKINT_Msk;
         konfigurieren
5 setRTCWakeupTime();
   //externen Interrupt durch RTC aktivieren
 6
   enableRTCInterrupt();
   // deaktiviere alle anderen Interrupt Quellen
   deactivateExternalDevices();
10 setAllGPIOsToAnalog();
11
   disableGPIOClocks();
   //MCU stoppen und schlafen ZzZZz
13 HAL_PWR_EnterSTOPMode(PWR_LOWPOWERREGULATOR_ON,
       PWR_STOPENTRY_WFI);
   // Aufgewacht...the show must go on
15
  // aktiviere Systick
16 SysTick->CTRL |= SysTick_CTRL_TICKINT_Msk;
   //reaktiviere GPIO Clocks
18 enableGPIOClocks();
   //reaktiviere Externe Interrupt Ouellen
20 enableExternalInterrupts();
```

Listing 7. Pseudocode für eine Idle Hook Funktion

fen gelegt werden kann müssen alle GPIOS und IRQs konfiguriert werden, so dass das System nicht unnötiger weise aufwacht. Des Weiteren werden alle nicht benötigten GPI-OS auf Analog gestellt um Energie zu sparen. Als einzige Interrupt-Quelle wird hier eine externe RTC konfiguriert. Mit dem Aufruf von HAL_PWR_EnterSTOPMode() wird der µProzessor in den Schlafmodus versetzt. Die Funktion wird erst wieder verlassen sobald der externe Interrupt der RTC ausgelöst wurde. Danach werden alle GPI-Os rekonfiguriert. Ein weiterer Schritt der noch unternommen werden muss ist das Informieren einer User-Task z.B. mittels Notify oder Message, so dass das System nicht beim nächsten Tick Interrupt wieder die Idle Task aktiviert. Nachteil dieser Variante ist, dass die Nutzung von Software Timer nicht mehr möglich ist. Der FreeRTOS Kernel würde die Idle Hook Funktion auch aufrufen und sich schlafen legen, wenn noch Software Timer aktiv sind. Die Nutzung von absoluten Zeiten ist ebenfalls nicht mehr möglich, da nach der Deaktivierung des Tick Interrupts der Tickcount nicht mehr korrekt ist. Abhilfe schafft hier eine weitere Funktionalität die FreeRTOS zur Verfügung stell, den sogenannten Tickless Idle Mode. Tickless idle kann durch das folgende Define in der FreeRTOSconfig.h aktiviert werden.

```
#define configUSE_TICKLESS_IDLE 1;
```

Im Gegensatz zur gewöhnlichen Idle Hook Funktion be-

rücksichtigt der Tickless Idle Mode alle ausstehenden Timerfunktionen, dazu gehören alle Software Timer aber auch Tasks die nur für eine gewisse Zeit blockiert sind z.B. durch die Funktion xTaskWaitUntil(). Des Weiteren muss der Tickinterrupt nicht wie in Listing 7 explizit abgeschaltet werden, dies wird hier automatisch durch den Kernel gehandelt. Der Tickless Idle Mode bietet durch die Funktion vTaskStepTick() auch die Möglichkeit den TickCount nach dem Aufwachen anzupassen. Die verpassten TickCounts können beispielsweise durch einen externen Timer oder RTC bestimmt werden. So ist es auch möglich Software Timer für absolute Zeiten zu nutzen. Details und Beispiel Implementierungen hierzu findet man unter [2].

3. FREERTOS IN DER PRAXIS

3.1 Komplexität durch Nebenläufigkeit - Debugging von Echtzeitsystemen

Durch den Einsatz eines Echtzeitbetriebssystems erhält der Entwickler einige Vorteile die bereits in Abschnitt 1.1 beschrieben wurden. Im Gegenzug entstehen aber durch die Nebenläufigkeit neue mögliche Fehlerquellen. Viele dieser Fehler lassen sich nicht einfach analysieren und enden oft im HardFault Handler. Der HardFault Handler ist dabei eine Art Endstation und wird aufgerufen, sobald der uProzessor feststellt, dass eine schwerwiegende fehlerhafte Operation stattgefunden hat. Des Weiteren können natürlich auch gewöhnliche Synchronisationsprobleme auftreten, wie Starvation oder Deadlocks. Dieser Abschnitt soll dabei nicht erklären wie solche Probleme im Detail gelöst werden können, dies wir bereits hinlänglich in der Literatur behandelt z.B. in [4] [3]. Dieser Abschnitt soll zeigen welche Tools und Möglichkeiten ein Entwickler hat, um solche Probleme ausfindig zum machen. Beim Debuggen einer Anwendung kann der Entwickler gewöhnlich durch die Nutzung eines ISPs auf die aktuellen Registerinhalte und der Stack des uProzessors zugreifen. Das Problem ist, dass eine FreeRTOS Anwendung gewöhnlich aus mehreren Task besteht und jede Task eine eigene Anwendungseinheit darstellt. Der Stack und die Register einer verdrängten Task werden durch das Echtzeitbetriebssystem gesichert und sind für den ISP nicht mehr sichtbar. Daher bieten einige ISP Hersteller spezielle Thread Aware Packete. Diese ermöglichen das Auslesen von Daten einer blockierten Task, siehe Abbildung 17. Ein weiteres sehr mächtiges Tool zur Analyse von Anwendungen die auf einem Echtzeitbetriebssystem aufsetzen, sind die sogenannten Trace Tools. Diese ermöglichen die Aufnahme der Scheduling Vorgänge zur Programmlaufzeit, wie in Abbildung 18. Besonders in Anwendungen in den viele Tasks interagieren ist der Einsatz eines solchen Tools fast unabdingbar. Viele dieser Trace Tools ermöglichen eine ununterbrochene Aufzeichnung des RTOS Kernels. Besonders Fehler die erst nach sehr langer Programmlaufzeit auftreten oder aber nur sporadisch stattfinden, können so entdeckt und analysiert werden. Für die Nutzung von Trace Tools werden weitere Bibliotheken benötigt, die eine weitere Schicht zwischen Hardware und Echtzeitbetriebssystem bilden, siehe Abbildung 19. Eine noch bessere Möglichkeit zum Aufzeichnen der Vorgänge auf dem embedded System, sind die sogenannten Trace Recorder. Dabei handelt es sich um ISP Programmer mit integriertem Trace Buffer (z.B. Segger J-Trace). Mit einem Trace Recorder kann der gesamte Programmablauf aufgenommen werden. Der Trace Rekorder nimmt nicht nur Fre-

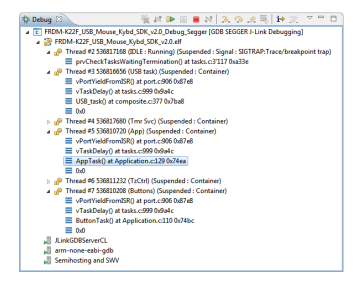


Abbildung 17. In diesem Beispiel ist die IDLE Task running, alle anderen Task blockieren (Hier wird für den Zustand Blocked die bezeichnung Suspended verwendet). Es kann dennoch durch die Thread Awareness auf den Stacktrace der anderen Task zugegriffen werden



Abbildung 18. Trace Tool Segger Systemview ermöglicht die Aufnahme aller Schedulingvorgänge und stellt diese im zeitlichen Verlauf dar. Dem Entwickler ist es somit möglich alle RTOS Operationen rückblickend zu betrachten.

eRTOS spezifische Abläufe auf sondern alle Instruktionen des uProzessors. Dadurch ist es möglich rückwärts durch den Instruktionsverlauf zu springen. Man kann die Anwendung also quasi zurückspulen.

4. ZUSAMMENFASSUNG

FreeRTOS kann als freies professionelles Echtzeitbetriebssystem betrachtet werden. Es steht den kommerziellen Echtzeitbetriebssystemen in Sachen Funktionalität in nichts nach. Bei den Herstellern von uControllern und ISP ist FreeR-TOS eines des Standard Echtzeitbetriebssysteme. Es stehen gewöhnlich viele Beispiele oder Template Projekte für FreeRTOS zur Verfügung. Besonders für Einsteiger ist FreeRTOS sehr zu empfehlen, da es kostenlos und sehr gut dokumentiert ist. Da FreeRTOS offenen Source Code zur Verfügung stellt, ist es dem Entwickler auch möglich einen Blick in die Implementierung des Echtzeitsystems zu werfen. Was besonders beim Verstehen des Kernels hilfreich ist. Da FreeRTOS auch in einer kommerziellen Version angeboten wird, kann davon ausgegangen werden, dass der Kernel auch langfristig Support erfährt. Ein Nachteil ist die komplizierte Einrichtung einer freien Entwicklungsumgebung wie Eclipse CDT. Es bedarf enormen Konfigurationsaufwand bis eine Beispielanwendung mit FreeR-TOS auf dem Zielsystem läuft.

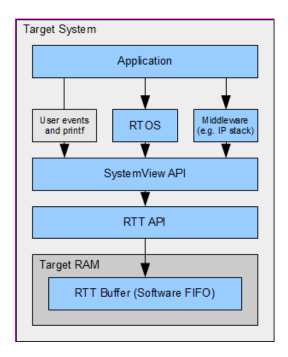


Abbildung 19. Die benötigten Target Files für die Trace Tools bilden eine weitere Middleware Schicht.

Literatur

- 1. R. Barry. *Mastering the FreeRtos Real time Kernel*. Real time Engineers Ltd., pre-release 161204 edition edition, 2016.
- R. Barry. Freertos.org implementaion advanced, 2017
- 3. E. Glatz. *Betriebssysteme*. Dpunkt. Verlag GmbH, 2015.
- 4. A. S. Tanenbaum. *Moderne Betriebssysteme*. Pearson Studium, 2002.
- 5. C. Walls. Rtos revealed. Embedded.com, 2016-2017.