EVENT DRIVEN SYSTEMS

Erstellen einer nutzerfreundlichen Kaffeemaschine auf dem MCB2300 mit QP und einer Hierarchischen State Maschine

Peter Müller, Andreas Wilhelm, René Zarwel

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Anforderungen	2
	2.1 User Stories	2
	2.2 Technische Anforderungen	3
3	Umsetzung	3
	3.1 Orthogonale Region	4
	3.2 UML Modellierung	
	3.3 Verwendete Treiber	
	3.4 Anpassungen am Board Support Package	
	3.4.1 Handler für den Timer Interrupt	
	3.4.2 Handler für den ADC (nach lesen) Interrupt	
4	Resümee Umsetzung	7
	4.1 Stolpersteine	
5	Persönliche Berichte	9
	5.1 René Zarwel	9
	5.2 Peter Müller	
	5.3 Andreas Wilhelm	

1 Einleitung

Mit einem Zustandsautomaten lassen sich vielfältigste Aufgaben lösen. Von einfachen Taschenrechnern bis hin zu komplexen Smartwatches und intelligenten Routern sind verschiedenste Anwendungen gegeben.

Doch leider wird gerade bei komplexen Projekten in der Praxis häufig die Größe des benötigten Zustandsautomaten unterschätzt. Gerade während des gesamten Softwarelebenszyklus ergeben sich durch vielfältige Änderungen schnell unkontrollierbare Konstrukte, die sich nur mit viel Aufwand stabilisieren und erweitern lassen. Damit die Wartbarkeit nicht unter der Komplexität leidet, wurden diverse Pattern als Erweiterung eines einfachen Zustandsautomaten entwickelt. Hierzu zählt der hierarchische Zustandsautomat und das Active Object Pattern.

Dabei ist beim Active Object Pattern der "Process" Schritt klar vom "Dispatch" getrennt. Ein Event wird somit nicht direkt verarbeitet, sondern in eine Queue abgelegt. Ein Scheduler

entscheidet anschließend, welche Events als nächstes verarbeitet werden sollen. Hierzu nimmt er eins aus der Queue und ruft den entsprechenden Eventhandler auf.

Durch dieses Vorgehen wird eine "Inversion of Control" erreicht, was die Verarbeitung von dem Event-Erzeugen gut entkoppelt und die Wartbarkeit deutlich steigert.

Um diese und weitere Pattern praktisch an einem Beispiel zu erproben, wird in dieser Arbeit die Umsetzung einer zeitgesteuerten Kaffeemaschine mittels eines Active Object getriebenen Zustandsautomaten beschrieben. Hierzu werden im nächsten Kapitel praxisnahe Anforderungen definiert, die anschließend mit einem MCB2300 Board unter Zuhilfenahme des QP Frameworks umgesetzt werden. Diese Umsetzung wird im folgenden Kapitel beschrieben und an Beispielen verdeutlicht. Das anschließende Kapitel gibt dann eine kurzes Fazit zur Umsetzung und bewertet die gewonnen Erkenntnisse.

Im letzten Kapitel fließt noch ein getrenntes Feedback der Autoren ein, dass die individuelle Umsetzung veranschaulicht.

2 Anforderungen

Das Ziel der Umsetzung ist eine benutzerfreundliche Kaffeemaschine, welche auf dem MCB2300 realisiert werden soll. Damit der Nutzer seinen Kaffee immer zum gewünschten Zeitpunkt erhält, soll eine Zeitsteuerung für den Brühvorgang umgesetzt werden. Dadurch kann er z.B. am Vortag die Kaffeemaschine so einstellen, dass am nächsten Morgen, direkt nach dem Aufstehen, der Kaffee schon bereit steht. Um dies zu erreichen ist ein Menü zum Einstellen der Alarmzeit einzubauen, bei dem sich sowohl Stunden als auch Minuten des geplanten Brühvorganges einstellen lassen.

Damit die Kaffeemaschine, z.B. während eines Urlaubs, keinen Kaffee zu unerwünschten Tagen zubereitet, soll sich die Zeitsteuerung (Alarm) auch deaktivieren lassen. Hierzu ist im Menü eine entsprechende Einstellung vorzusehen. Auch soll der Brühvorgang dann nicht stattfinden, wenn keine Kaffeekanne bereit steht. So wird ein Schaden beim Nutzer vermieden, der durch einen unkontrollierten Brühvorgang entstehen würde.

Des Weiteren soll sich die Kaffeestärke vom Nutzer einstellen lassen, damit er den Kaffee so erhält, wie er ihn bevorzugt trinkt. Dazu ist im Menü eine Einstellung für die Kaffeestärke einzurichten, welche zusätzlich die aktuell eingestellt Stärke auch durch separate Leuchten dauerhaft und unabhängig von der momentanen Anzeige darstellt.

Aus diesen Anforderungen können folgende User Stories abgeleitet werden, die die benötigte Funktionalität noch einmal kurz zusammenfasst.

2.1 User Stories

- Als Kaffeetrinker möchte ich die momentane Uhrzeit auf dem Display sehen, um festzustellen, wann der nächste Kaffee gebraut wird.
- Als Kaffeetrinker möchte ich die Startzeit für den Brühvorgang einstellen, um erst so spät wie möglich aufstehen zu müssen.
- Als Kaffeetrinker möchte ich die Stärke zwischen leicht, mittel und stark einstellen, um den Kaffee anzupassen.
- Als Kaffeetrinker möchte ich den automatischen Brühvorgang ein- bzw. ausstellen können, damit bei meiner Abwesenheit kein Kaffee gebrüht wird.

• Als Kaffeetrinker möchte ich, dass der Kaffee nicht ausgegeben wird, wenn kein Behälter unter der Ausgabe ist, um Sauereien zu vermeiden.

2.2 Technische Anforderungen

Zusätzlich zu den zuvor genannten funktionalen Anforderungen gibt es auch technische Anforderungen, die die zur Verfügung stehende Hardware beschreiben. Mit ihnen wird die Umsetzung der funktionalen Anforderungen anhand der gegebenen Eingabe- und Ausgabemittel beschrieben.

Für die Bedienung der Kaffeemaschine steht ein Knopf (INT0) und ein Potentiometer zur Verfügung. Hierüber soll das Menü gesteuert werden. Da keine Kaffeekanne und eine entsprechende Platzierungserkennung zur Verfügung steht, soll zusätzlich während des Brühvorgangs diese mittels des Knopfes simuliert werden.

Um die Einstellungen und den aktuellen Status anzuzeigen, stehen ein LCD Display sowie eine reihe LEDs zur Verfügung. Dabei soll vorrangig das LCD Display verwendet werden, da die LEDs der Anzeige der Kaffeestärke vorbehalten sind.

Im Folgenden wird die genaue Benutzung der Hardware beschrieben:

Clock Integration der (Real Time Clock) mit gegebenem Treiber. Die Zeit soll nach ISO auf dem LCD angezeigt werden: 23:34:30

Control Menu Über den INT0 Knopf wird ein Menü durchlaufen. Das Drücken des Knopfes wird als Bestätigung interpretiert. Das Menü wird sequentiell durchlaufen.

- 1. Startzeit für Brühvorgang
- 2. Kaffeestärke
- 3. Alarm An/Aus

Einstellen der Alarmzeit Die Werte werden von links nach rechts (Stunden, Minuten) mit dem Potentiometer eingestellt. Mit INTO wird eine Zahl bestätigt und zur nächsten gewechselt. Nach einem vollständigen Durchlauf wird die Zeit gespeichert.

Einstellen der Kaffeestärke Mit dem Potentiometer wird zwischen leicht, mittel und stark gewechselt. Die LEDs zeigen die Stärke an. Zwei für leicht, vier für mittel und sechs für stark.

Einstellen des Alarms Mit dem Potentiometer wird zwischen Ein und Aus gewechselt. Mit INT0 wird die Aktion bestätigt.

Simulation Kaffeekanne Brüht die Maschine gerade Kaffee und wird der INTO Knopf gedrückt, ist das gleichwertig zu dem Entfernen der Kanne.

3 Umsetzung

Mit den zuvor definierten Anforderungen konnte die Umsetzung beginnen. Hierzu musste das Projekt nicht von Grund auf neu erstellt werden. Als Basis diente ein vorhandenes Projekt zur Umsetzung einer Alarmuhr. Da die zeitgesteuerte Kaffeemaschine, wie die Alarmuhr, zu einem gewissen Zeitpunkt eine Aktion durchführen soll, war dieses Projekt eine sehr gute Vorlage.

Da bei der Alarmuhr lediglich das Keil Projekt vorhanden war, galt es zunächst den eingebauten Zustandsautomaten zu analysieren und mittels QM (QP Modeler) nachzubauen.

Bei der Analyse der Alarmuhr ist aufgefallen, dass diese das orthogonale Regionen Pattern zur Modellierung verwendet.

Nach dem Umbau galt es das bestehende QM-Modell mit der Alarmuhr auf das Projekt Kaffeemaschine anzupassen und entsprechend zu erweitern. Die Erweiterungen waren hierbei das komplette Einstellungs-Menü mit Abspeichern der Input-Daten, die Verwendung der Real Time Clock (RTC), das Kaffe brühen an sich, sowie die Simulation der Kaffeekanne. Der Alarm musste entsprechend auf die neue Prüfbedingung und das auszulösende Event angepasst werden.

3.1 Orthogonale Region

Mit orthogonalen Region lassen sich Zustandsautomaten bauen, die unabhängige Teilbereiche aufweisen. Dies bedeutet, dass sich ein System gleichzeitig in mehreren Zuständen befinden kann. So wird vermieden, dass die benötigten Zustände durch Kombination explodieren und unübersichtlich werden.

In Bezug auf die Alarmuhr hat sich dies in einer Trennung der Alarmeinstellung und -überwachung geäußert. Dadurch konnte gleichzeitig die Alarmzeit eingestellt bzw. die aktuelle Uhrzeit angezeigt und der Alarm kontrolliert ausgelöst werden.

3.2 UML Modellierung

Im folgendem Modell ist der hauptsächliche Teilbereich des Zustandsautomaten mit dem initial Status timekeeping dargestellt. Darin ist Anzeige der aktuellen Uhrzeit, sowie das Einstellungs-Menü mit den einzelnen Statuse eingebettet. Initial wird in den Status showCurrentTime gewechselt. In diesem Status wird mit jedem TICK-Signal die aktuelle RTC ausgelesen und angezeigt. Nach drücken des Knopfes wird in das Menü und den ersten Status set_hour gewechselt. Nach Einstellen der Alarm-Stunden durch das Potentiometer und bestätigen mit einem Knopf-Druck kommt man in den Status set_minute, in dem analog verfahren wird. In setBrewStrength kann nun die Stärke des Kaffees mit dem Potentiometer eingestellt werden. Nach bestätigen gelangt man in den letzten Einstellungs-Menü Status enableAlarm. Dabei wird der Alarm aktiviert oder deaktiviert. Mit einer erneuten Bestätigung wird wieder in den showCurrentTime-Status gewechselt.

In den brewing-Status wird nach Auslösen des Alarms gewechselt. Der Trigger hierfür kommt vom anderen Teilbereich des Zustandsautomaten, auf den im anderen Model noch genauer eingegangen wird. Nach Beenden des Brühens wird wieder zurück in den timekeeping-Status gewechselt. Wenn während des Brühens der Knopf gedrückt wird, was der Entnahme der Kaffeekanne entsprechen soll, wird das Brühen sofort gestoppt und ebenfalls in den timekeeping-Status zurück gekehrt.

Nachfolgend wird der andere Teilbereich des Zustandsautomaten gezeigt, welcher die Alarmüberwachung enthält. Wenn der Alarm aktiviert ist, befindet man sich im on-Status. Darin wird mit jedem TICK-Signal die RTC und die Alarmzeit verglichen und bei Übereinstimmung das ALARM-Signal getriggert.

3.3 Verwendete Treiber

Für die aktuelle Uhrzeit wurde eine auf dem Chip integrierte RTC verwendet. Für das Auslesen der Uhrzeit wurde das bereitgestellte BSP genutzt. Ebenso wie für das initiale Setzen der Default-Uhrzeit. Dadurch musste keine zweiter Timer implementiert werden, welcher sonst für

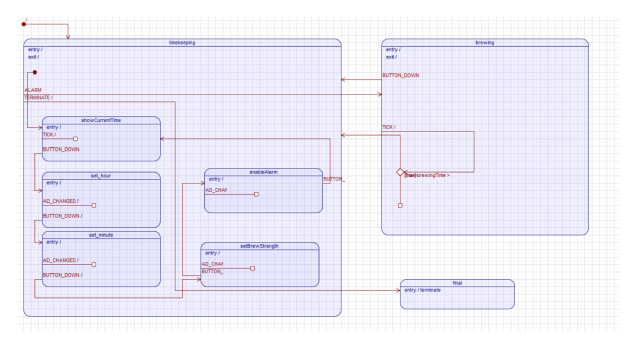


Abbildung 1: Zustandsautomat für die Kaffeemaschine

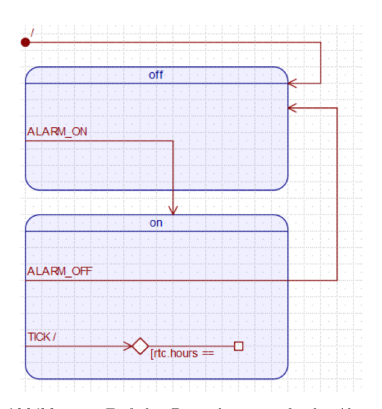


Abbildung 2: Einfacher Zustandsautomat für den Alarm

das Hochzählen der Uhrzeit zuständig gewesen wäre. Der Treiber funktioniert über einen eigenen Interrupt-Handler.

Um in das Einstellungs-Menü zu gelangen und die einzelnen eingestellten Werte zu bestätigen wurde der Knopf genutzt. Dieser wurde ebenfalls mit dem bereitgestellten Treiber bzw BSP eingebunden. Dabei wird im Interrupt-Handler lediglich auf ein ButtonDown reagiert, was dem Drücken des Knopfes entspricht. Der Treiber funktioniert über einen eigenen Interrupt-Handler.

Alle Werte sind über das Potentiometer bzw den dazugehörigen Analog-Digital-Converter einzustellen. Auch hierfür wurde der bereitgestellte Treiber/BSP verwendet. Dabei gilt zu beachten, dass vor der Verwendung des AD-Converters, dieser erst noch extra aktiviert werden muss. Der Treiber funktioniert über einen eigenen Interrupt-Handler.

Zur Visualisierung der aktuellen Uhrzeit, den Menü-Einträgen und den einzustellenden Werten wurde das LCD mit gegebenem Treiber/BSP benutzt.

Für die Darstellung der Kaffeestärke werden je nach Wert einzelne LEDs an- bzw ausgeschalten. Auch hierfür wurde der bereitgestellte Treiber des BSP genutzt.

3.4 Anpassungen am Board Support Package

Im BSP wurde der Software Layer zur Anbindung an die Hardware umgesetzt. Dies umfasst:

- ADC
- Button
- LCD
- RTC
- LEDs
- Timer

Es waren keine speziellen größeren Anpassungen nötig, da alle Board Support Package's (BSP) nach dem Einbinden und minimalen Anpassungen funktionierten und den Anforderungen entsprachen. Auch eine separate Entkopplung des Knopfes oder des Potentiometers entfiel, da kein großes Prellen vorhanden war.

Die einzigen Anpassungen waren das Triggern des jeweiligen passenden Events. Zusätzlich mussten in den Interrupt-Handlern das Sperren der Interrupts durch QF_INT_UNLOCK erweitert werden.

3.4.1 Handler für den Timer Interrupt

Im Timer1 Interrupt wird direkt auch gleich die A/D Umwandlung aktiviert.

```
__irq void T1_IRQHandler(void)
{
    ...
    QF_INT_UNLOCK();
    QF_tick();
    QF_INT_LOCK();
    ...
    /* ACK Timer1 int */
    ADOCR |= 0x01000000; /* Start A/D Conversion */
    T1IR = 1; /* Clear interrupt flag */
```

```
VICVectAddr = 0; /* Acknowledge Interrupt */
}
```

3.4.2 Handler für den ADC (nach lesen) Interrupt

Das AD Event wird vom Interrupt-Handler in das Active Object dispatcht.

```
__irq void ADC_IRQHandler(void)
    short AD next = (ADODRO >> 6) & 0x3FF; /* Read Conversion Result */
    if (AD_last != AD_next)
    {
        AD_last = AD_next;
        adc_change();
    }
    VICVectAddr = 0; /* Acknowledge Interrupt */
}
void adc_change()
    QF_INT_UNLOCK();
    //QActive_postFIFO(ao2, (QEvent *)&event);
    QACTIVE_POST(ao2,
                 (QEvent *)&event, (void *)0);
    QF_INT_LOCK();
}
```

4 Resümee Umsetzung

4.1 Stolpersteine

Wir konnten die Aufgaben sehr gut im Team lösen. Teilweise gab es aber kleine Hindernisse, die unseren Fortschritt verzögert haben.

Compile-Fehler in Keil waren manchmal schwer zu verstehen. Die richtige Strukturierung der einzelnen Dateien war ebenfalls schwierig.

QM ist gut dokumentiert und hat viele Beispiele. Trotzdem war es schwer die richtigem Framework-Funktionen zu finden und sie auch im richtigen Kontext zu verwenden. Die Arbeit mit zwei Tools an der gleichen Code-Basis war umständlich.

Das Debuggen in (selten mehreren) Interrupt-Handlern führte dazu, das sich das Board anders verhalten hat als ohne Debugging (z.B. Aufhängen).

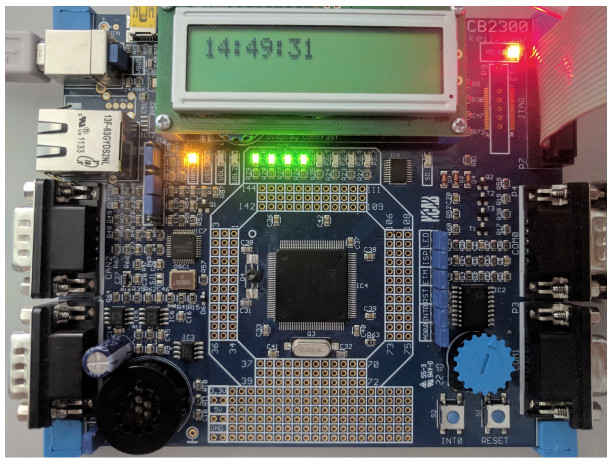


Abbildung 3: Coffee Machine auf dem Board. Die grünen LEDs zeigen die aktuelle Kaffeestärke von 4 an.

5 Persönliche Berichte

5.1 René Zarwel

Die Umsetzung der Kaffeemaschine erfolgte vollständig in Zusammenarbeit an einem Rechner, sodass sich keine getrennten Aufgaben ergeben haben. Dies hatte den Vorteil, dass das Wissen gleichmäßig verteilt und Probleme schneller gefunden wurden.

5.2 Peter Müller

5.3 Andreas Wilhelm