

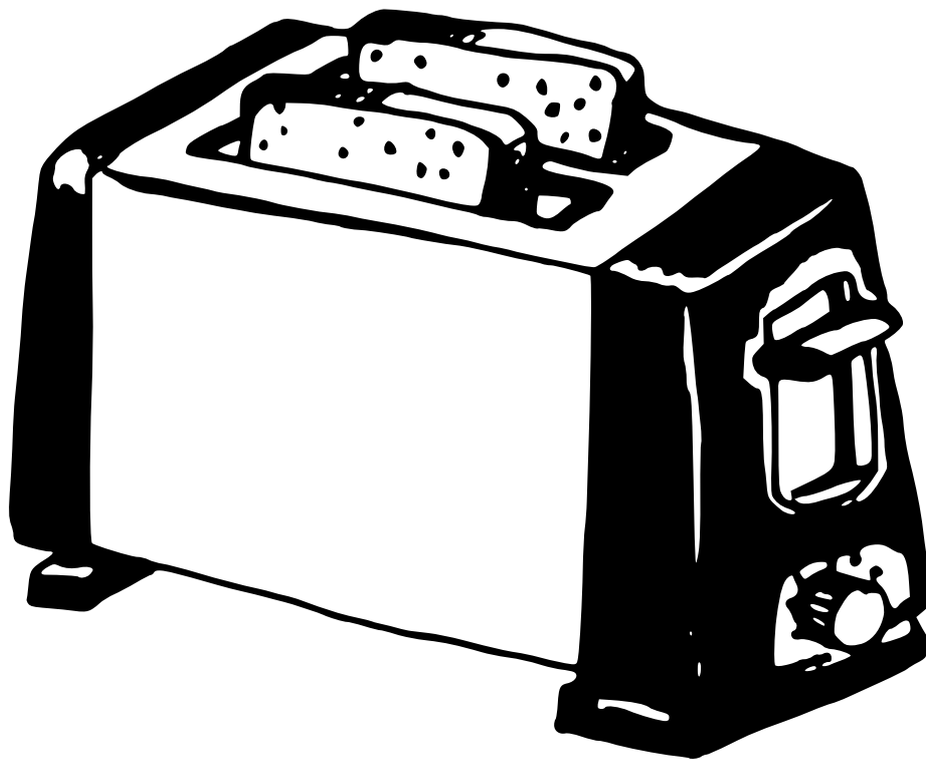
---

# Implementierung einer Finite State Machine

---

Philipp Kälin

19. Februar 2012



This work is licensed under a  
*Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 2.5 Schweiz (CC BY-SA 2.5)*  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ch/>

---

## Urheber

Philipp Kälin  
kaelinphilipp@gmail.com

## Lizenzen

### Dokumentation

Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 2.5 Schweiz (CC BY-SA 2.5)  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ch/>

### Programmcode

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2  
<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0>

### Titelbild

Das Titelbild ist von jiangyi 99  
[http://openclipart.org/people/jiangyi\\_99/jiangyi\\_99\\_toaster.svgz](http://openclipart.org/people/jiangyi_99/jiangyi_99_toaster.svgz)  
und steht unter einer Public Domain Lizenz  
<http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/>

## Source Dateien

Alle Source Dateien dieses Dokuments und des dazugehörigen Beispielcodes sind bei mikrocontroller.net im Artikel [http://www.mikrocontroller.net/articles/Implementierung\\_einer\\_Finite\\_State\\_Machine](http://www.mikrocontroller.net/articles/Implementierung_einer_Finite_State_Machine) verfügbar.

Dieses Dokument wurde mit  $\text{\LaTeX}$  gesetzt. Die Abbildungen wurden mit DIA und Inkscape erzeugt.

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>2. Allgemeines über Endliche Automaten</b>	<b>4</b>
<b>3. Funktionsweise eines Moore Automaten</b>	<b>4</b>
<b>4. UML Notation von Endlichen Automaten</b>	<b>5</b>
4.1. Auswahl einiger Elemente in UML . . . . .	5
4.1.1. Zustände . . . . .	6
4.1.2. Transitionen . . . . .	6
4.1.3. Events . . . . .	6
<b>5. Toaster als Beispiel für einen endlichen Automaten</b>	<b>7</b>
5.1. UML-Diagramm des Toasters . . . . .	7
5.2. Funktionsbeschreibung . . . . .	7
5.3. Implementierung mittels einer Case Struktur . . . . .	8
5.4. Implementierung mittels einer Tabelle . . . . .	8
<b>6. Implementation des Toaster Beispiels auf einem AVR</b>	<b>9</b>
6.1. Definition der Zustände . . . . .	9
6.2. Definition der Transitionen . . . . .	10
6.3. Abbildung der Tabelle in C++ . . . . .	10
6.4. Verwendung des endlichen Automaten . . . . .	11
6.5. Verarbeitung der Events . . . . .	11
<b>7. Schlusswort</b>	<b>12</b>
<b>A. Listings</b>	<b>13</b>
A.1. State.h . . . . .	13
A.2. Toaster.h . . . . .	13
A.3. Toaster.cpp . . . . .	15
A.4. ApplicationState.h . . . . .	16
A.5. ApplicationState.cpp . . . . .	18
A.6. main.cpp . . . . .	20

## 1. Einleitung

Dieser Artikel hat zum Ziel, eine Möglichkeit zu zeigen wie kleinere bis mittlere endliche Automaten einfach implementiert werden können.

Folgende Sachverhalte werden in diesem Artikel beschrieben:

- Grundlagen was ein endlicher Automat ist und wie er funktioniert
- Notation von Endlichen Automaten in UML<sup>1</sup>
- Praktisches Beispiel, anhand dessen die Funktionsweise eines Toasters erklärt wird. Dazu wird die Notation in UML verwendet.
- Implementation des Beispiels in C++ auf einem AVR-Controller

## 2. Allgemeines über Endliche Automaten

Ein endlicher Automat beschreibt eine Maschine oder eine Software welche eine definierte Anzahl Zustände hat, in denen sie sich befinden kann. Wozu braucht man nun so etwas?

Mit endlichen Automaten ist es sehr einfach das Verhalten von Systemen zu beschreiben.

## 3. Funktionsweise eines Moore Automaten

Mit endlichen Automaten kann man auf abstrakter Ebene das Verhalten von Systemen beschreiben, insbesondere auch das von Digitalen Schaltwerken.

Endliche Automaten werden jedoch nicht nur in der Digitaltechnik verwendet, sondern werden auch in der Softwareentwicklung angewendet. Wobei in der Softwareentwicklung vor allem der Moore-Automat zur Anwendung kommt. In diesem Kapitel wird das grundsätzliche Verhalten eines solchen Moore-Automaten erklärt, zu einem späteren Zeitpunkt folgt dann die Umsetzung in einer Programmiersprache.

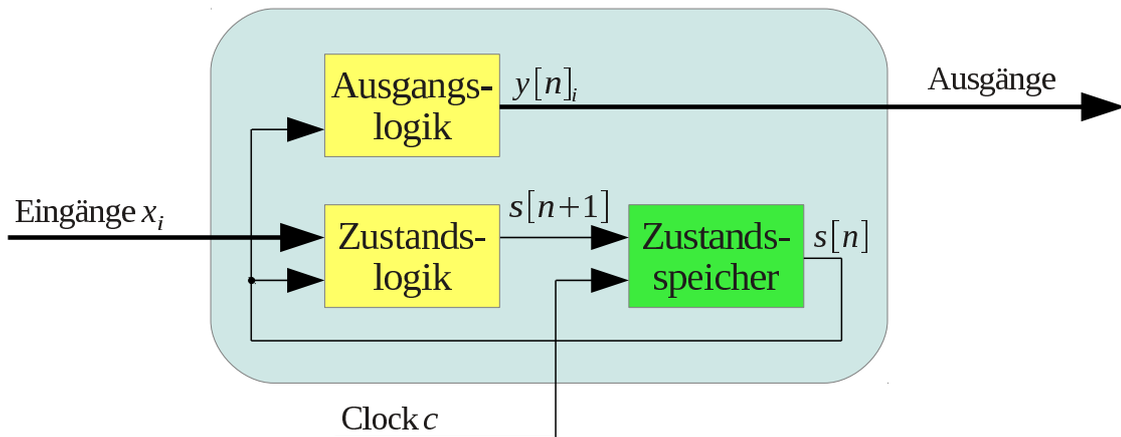


Abbildung 3.1: Schematische Darstellung eines Moore-Automaten

Ein Moore Automat besteht im wesentlichen aus drei Teilen. Der wichtigste ist der *Zustandspeicher*. Dieser speichert den aktuellen Zustand  $s[n]$ .

Der nächste Zustand  $s[n+1]$  wird von der *Zustandslogik* berechnet. Sobald ein Clock  $c$  auftritt wird der Zustand  $s[n+1]$  als aktueller Zustand  $s[n]$  übernommen.

<sup>1</sup>Unified Modeling Language

---

Die *Ausgangslogik* berechnet gleichzeitig aufgrund des neuen Zustandes  $s[n]$  den neuen Ausgänge  $y_i$ .

Der neue Zustand  $s[n + 1]$  wird jeweils aufgrund des aktuellen Zustandes  $s[n]$  und den Eingängen  $x_i$  berechnet.

Dieses Modell kann fast identisch in der Softwareentwicklung angewendet werden. Die Eingänge werden dabei zu Events, welche von verschiedenen Quellen z.B. Taster, Timer oder auch Schnittstellen kommen.

Der Clock entspricht einem Verarbeitungsaufwurf der State Machine. Dabei ist es nicht zwingend, dass dieser Aufruf in einem festen zeitlichen Abstand erfolgt. Der Aufruf kann auch so oft wie möglich erfolgen.

Die Ausgänge können wiederum Hardware, Anzeigen, Kommunikation oder IO sein, oder auch nur Funktionsaufrufe.

## 4. UML Notation von Endlichen Automaten

Die UML ist eine graphische Modellierungssprache zur standardisierten Beschreibung von Softwaresystemen. Der hier beschriebene Teil ist nur ein kleiner Ausschnitt aus der ganzen UML, der jedoch für die Beschreibung von Endlichen Automaten ausreicht.

### 4.1. Auswahl einiger Elemente in UML

Die Abbildung 4.2 zeigt die wichtigsten Elemente die zur Beschreibung eines Endlichen Automaten nötig sind.

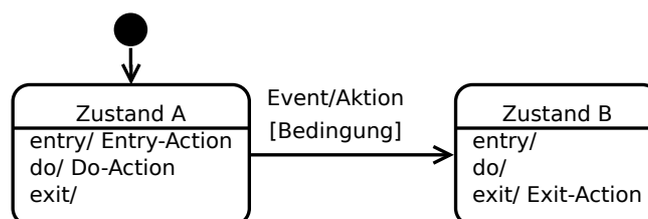


Abbildung 4.2: UML-Elemente eines Endlichen Automaten

Zur Verdeutlichung soll ein kleines Beispiel helfen.

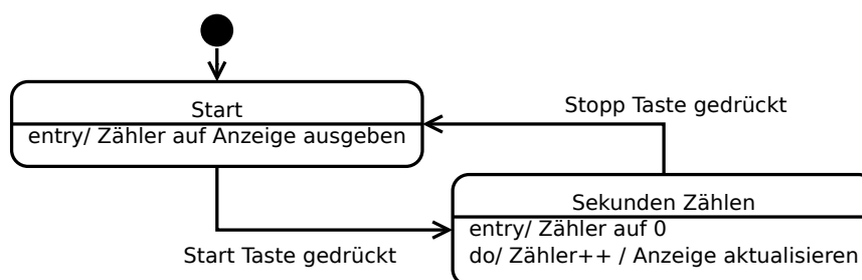


Abbildung 4.3: Beispiel eines einfachen Zählers

Nach dem Start befindet sich der Zähler im Zustand *Start*. Dies ist durch den schwarzen Kreis, welcher mit dem Zustand verbunden ist, signalisiert. Bei *Start* wird durch die entry-Action gekennzeichnet, dass der Zähler auf eine nicht näher spezifizierte Anzeige ausgegeben wird.

Ist die Bedingung der Transition zum Zustand *Sekunden zählen* erfüllt, also die *Start Taste* gedrückt, so findet ein Zustandswechsel statt. Im Zustand *Sekunden zählen* wird zu Beginn die Zählervariable auf 0 zurückgesetzt. Die do-Action zeigt an, dass die Zählervariable bei jedem Tick um 1 erhöht wird und die Anzeige mit dem neuen Wert aktualisiert wird. Aus dem Diagramm ist nicht ersichtlich um welche Periodenzeit es sich bei der tick-Action handelt. Dies muss gesondert angegeben werden.

Im UML-Diagramm spielt es keine Rolle ob die Beschreibungen in "Deutsch" oder Pseudocode hingeschrieben werden. Grundsätzlich sollte ein UML-Diagramm aber unabhängig von der Programmiersprache sein, wieweit man das jedoch durchziehen möchte ist ebenfalls frei.

Ob im Diagramm alle Actions gezeichnet werden, so wie in Abbildung 4.2, oder ob die nicht verwendeten weggelassen werden wie in Abbildung 4.3 ist geschmackssache. Bei der später beschriebenen Implementation wird es jedoch so sein, dass alle Actions vorhanden sein müssen und gegebenenfalls leer bleiben, da es effizienter ist, eine leere Action aufzurufen als zu prüfen, ob diese überhaupt vorhanden ist.

### 4.1.1. Zustände

Die Zustände werden in einem Rechteck mit abgerundeten Ecken gezeichnet. Der Name sollte beschreiben, was das System in diesem Zustand macht. Was der Zustand macht wird mit drei verschiedenen Action-Attributen dargestellt.

- Die **Entry Action** beschreibt, was beim Eintreten in einen Zustand gemacht wird. Also dann wenn von einem anderen Zustand in diesen gewechselt wird.
- Die **Do-Action** beschreibt, was passiert wenn ein Event eintritt, der aktuelle Zustand aber nicht gewechselt wird. Ein Beispiel dafür ist ein Tick Event welcher in bestimmten Zeitabständen auftritt. Daher wird zum Teil auch der Name *Tick-Action* verwendet.
- Die **Exit Action** beschreibt, was beim Austreten aus einem Zustand geschieht. Also dann wenn man den aktuellen Zustand verlässt und in einen anderen wechselt.

Der Start eines endlichen Automaten wird mit einem schwarzen Kreis markiert, welcher durch eine Transition zum Startzustand verbunden ist.

### 4.1.2. Transitionen

Ein endlicher Automat macht natürlich nur wenig Sinn wenn er immer im gleichen Zustand bleibt. Übergänge von einem zum nächsten Zustand nennt man *Transitionen*. Transitionen werden grundsätzlich immer von einem Event ausgelöst. Ein Event kann z.B. sein, dass eine Taste gedrückt wird. Optional an einer Transition ist die *[Bedingung]* welche zusätzlich erfüllt sein muss, damit eine Transition ausgeführt wird. Optional kann bei einer Transition auch eine zusätzliche *\Aktion* stehen welche während des Übergangs ausgeführt wird.

Für einfachere Zustandsautomaten reicht es jedoch aus, nur den Event zu definieren.

### 4.1.3. Events

Events sind Ereignisse welche dem endlichen Automaten mitgeteilt werden, damit dieser gegebenenfalls darauf reagieren kann. Dabei wird grundsätzlich zwischen zwei Arten von Events unterschieden:

- **User-Events** sind Events welche von der Umwelt um das System ausgelöst werden. Beispiele hierfür sind Tasten, Sensoren etc.
- **System Events** sind Events welche vom System selber generiert werden. Das können z.B. zeitlich gebundene Events sein, Timer Ticks, Fehlermeldungen oder Timeouts etc.

Alle Events die auftreten werden an den Endlichen Automaten übergeben. Ob auf ein Event reagiert wird ist durch die Transitionen des aktuellen Zustandes zu den anderen Zuständen festgelegt.

## 5. Toaster als Beispiel für einen endlichen Automaten

Als anschauliches Beispiel soll ein futuristischer Toaster verwendet werden. Der Toaster besitzt zwei Tasten, eine *Start* und eine *Fertig* Taste, mit denen der Toastvorgang gestartet und beendet werden kann. Um die Sache Komfortabler zu machen hat der Toaster eine automatische Brotschublade ähnlich einem CD-Laufwerk. Um zu erkennen ob die Schublade ganz ein- oder ausgefahren ist, sind zusätzlich zwei Endschalter (*Endschalter drinnen* und *Endschalter leer*) vorhanden. Zur Bereitschaftsanzeige ist eine LED *Ready* vorhanden. Ist die Heizung eingeschaltet leuchtet die LED *Heating*. Sollte ein Fehler auftreten, z.B. wenn die Brotschublade verklemmt ist, so leuchtet die LED *Error*.

### 5.1. UML-Diagramm des Toasters

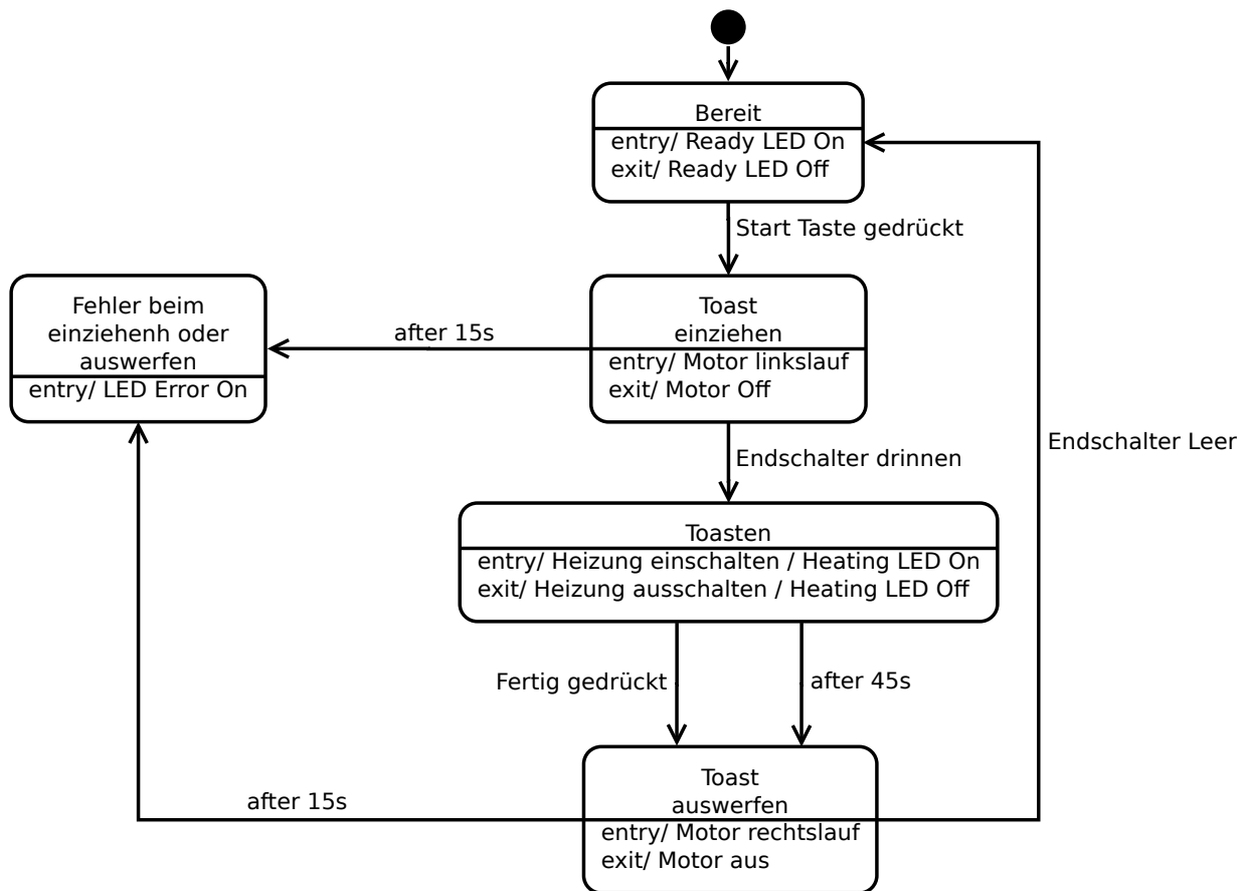


Abbildung 5.4: Modellierung eines Toasters in UML

### 5.2. Funktionsbeschreibung

Der Startzustand ist *Bereit*. Die *Entry* und *Exit* Action bewirken, dass die LED Ready nur leuchtet wenn sich der Toaster im Zustand *Bereit* befindet.

Sobald man im Zustand *Bereit* die *Start Taste* drückt wechselt der Toaster in den Zustand *Toast einziehen*. Um den Toast einzuziehen muss der Motor für die Schublade drehen, im Beispiel Linkslauf. Wenn alles funktioniert, sollte die Schublade innert nützlicher Zeit eingezogen sein.

Wenn die Schublade eingezogen ist wird der *Endschalter drinnen* gedrückt und der Toaster wechselt in den Zustand *Toasten*. Im Zustand *Toasten* muss natürlich die *Heizung* eingeschaltet werden. Ebenfalls soll die *Heating LED* leuchten.

Um den Toastvorgang zu beenden gibt es zwei Möglichkeiten. Entweder man drückt die *Fertig Taste* oder die 45 Sekunden Maximaldauer sind abgelaufen. In beiden Fällen wird in den Zustand *Toast auswerfen* gewechselt.

Beim ein- und ausfahren der Schublade kann ein Fehler auftreten, wenn die Schublade verklemmt ist. Ist dies der Fall, so kann die Schublade nicht ganz ein- oder ausgefahren werden, demzufolge spricht der entsprechende Endschalter nicht an. Nach dem verstrichenen Timeout, welches mit *after 15s* angegeben ist, wird in den Zustand *Fehler* gewechselt.

Beim Toast auswerfen gibt es wieder die zwei Fälle wie beim einziehen. Entweder der Toast wird korrekt ausgeworfen und der Toaster ist wieder im Zustand *Bereit*, oder es wird in den *Fehler* Zustand gewechselt.

### 5.3. Implementierung mittels einer Case Struktur

Für die Implementierung gibt es mehrere Möglichkeiten. Die meist verbreitete ist wahrscheinlich die *Case-Struktur*. Ein Beispiel einer solchen Case Struktur ist in Listing 5.1 gezeigt.

```
1 enum {
2     Bereit,
3     ToastEinziehen,
4     ...
5 } ToasterState;
6
7 ToasterState state;           // Variable um den aktuellen Zustand zu speichern
8
9 switch(state) {
10     case Bereit:
11         ...                   // Etwas im Zustand machen
12         state = ToastEinziehen; // Aktueller Zustand wechseln
13         break;
14
15     case ToastEinziehen:
16         ...
17         state = Toasten;
18         break;
19
20     ...
21 }
```

*Listing 5.1: Beispiel eines Endlichen Automaten mittels Case Struktur*

Eine solche Case Struktur ist gut geeignet um kleinere endliche Automaten abzubilden. Für das Toasterbeispiel gibt es zwei Merkmale, die einem das Leben bei einer solchen Case Struktur schwer machen. Zum einen sind dies die Entry und Exit Actions, wenn in der Case Struktur also in einen Zustand gewechselt wird, so müsste immer abgefragt werden, ob dies der erste Eintritt ist oder nicht. Als zweite Hürde sind die Timeout Bedingungen welche nicht so einfach Realisiert werden können.

### 5.4. Implementierung mittels einer Tabelle

Das UML-Diagramm kann direkt in eine Tabelle übernommen werden welche die gleichen Informationen enthält wie das Diagramm.

Aktueller Zustand	Event	Timeout [s]	Nächster Zustand
Bereit	Taster Start		Toast einziehen
Toast einziehen	Endschalter drinnen		Toasten
Toast einziehen	Tick	15	Fehler
Toasten	Taster Fertig		Toast auswerfen
Toasten	Tick	45	Toast auswerfen
Toast auswerfen	Endschalter Leer		Bereit
Toast auswerfen	Tick	15	Fehler

*Tabelle 1: Transitionen des Toasters in einer Tabelle dargestellt*

	Entry Action	Exit Action
<b>Bereit</b>	Ready LED On	Ready LED Off
<b>Toast einziehen</b>	Motor Linkslauf	Motor Off
<b>Toast auswerfen</b>	Motor Rechtslauf	Motor Off
<b>Toasten</b>	Heizung einschalten Heating LED On	Heizung ausschalten Heating LED Off
<b>Fehler</b>	LED Error On	

*Tabelle 2: Actions der Zustände in einer Tabelle dargestellt*

Die Darstellung mittels Tabellen hat für die Implementation zwei Vorteile, verglichen mit dem UML-Diagramm. Erstens ist nun eine klare Trennung zwischen Transitionen und Actions sichtbar, und zweitens kann eine solche Tabelle ohne grossen Aufwand in Code umgesetzt werden.

Die Variante mit der Case Struktur wie oben gezeigt hat allgemein das Problem, dass die "Intelligenz" zur Umschaltung zwischen den Zuständen verteilt ist und nicht an einem Zentralen Ort. Dieses Problem soll mit der Tabellenversion gelöst werden.

## 6. Implementation des Toaster Beispiels auf einem AVR

Die Implementation auf einem Atmel ATmega128 in C++ ist so ausgelegt, dass diese gut im AVR-Studio mit dem Simulator nachvollzogen werden kann. Als Sprache kommt C++ zum Einsatz, da erstens die Implementation übersichtlicher und besser nachvollziehbar ist als in C, zweitens sind heute C++ Compiler so gut dass diese durchaus auf Embedded Systemen zum Einsatz kommen. Als Compiler für das Beispiel kommt `avr-g++` zum Zuge.

### 6.1. Definition der Zustände

Für jeden Zustand wird eine eigene Klasse verwendet. Jeder Zustand wird von der abstrakten Klasse *State* abgeleitet.

```

1 class State {
2     public:
3         virtual void entryAction() = 0;
4         virtual void exitAction() = 0;
5         virtual void tickAction() = 0;
6 };

```

*Listing 6.2: Abstrakte Klasse einer Zustandes*

Für jeden Zustand müssen nun die Informationen aus der Tabelle ?? implementiert werden. Als Beispiel soll hier der Zustand *Bereit* verwendet werden. Dazu wird die Klasse *StateBereit* von der Klasse *State* abgeleitet, und die drei Actions implementiert.

```

1 class StateBereit : public State {
2     public:
3         void entryAction();
4         void exitAction();
5         void tickAction();
6 };
7
8 //-----
9 void StateBereit::entryAction() {
10     Led::ready(true);
11 }
12
13 //-----
14 void StateBereit::exitAction() {
15     Led::ready(false);
16 }
17
18 //-----
19 void StateBereit::tickAction() { }

```

*Listing 6.3: Implementation des Zustandes Bereit*

## 6.2. Definition der Transitionen

Eine Transition verbindet zwei Zustände und muss daher zwei Pointer auf die Zustände haben. Ausserdem ist die Information wichtig, bei welchem Event die Transition ausgelöst wird. Die letzte Angabe wird für das Timeout verwendet und besagt wie lange sich der endliche Automat in einem Zustand befinden darf, bevor die Transition ausgelöst wird.

```

1 struct Transition {
2     State*      currentState;
3     Event      event;
4     uint16_t   maxTimeBeforeTransition;
5     State*     nextState;
6 };

```

*Listing 6.4: Definition der Transition*

## 6.3. Abbildung der Tabelle in C++

Nun sind alle Einzelteile bekannt um diese in einer Tabelle abzubilden und somit den identischen Informationsgehalt wie in Abbildung 5.4 zu erhalten. In C++ umgesetzt sieht das folgendermassen aus:

```

1 Toaster::Transition fsmApp[] = {
2     // actualState      MaxTimeBeforeTransition
3     // Event           Next State
4     {&bereit,          TasterStart,          0,          &einziehen },
5
6     {&einziehen,      EndschalterDrinnen, 0,          &toasten   },
7     {&einziehen,      Tick,              Seconds(15), &fehler    },
8
9     {&toasten,        TasterFertig,       0,          &auswerfen },
10    {&toasten,        Tick,              Seconds(45), &auswerfen },
11
12    {&auswerfen,      EndschalterLeer,   0,          &bereit    },
13    {&auswerfen,      Tick,              Seconds(15), &fehler    },
14 };

```

*Listing 6.5: Abbildung der Tabelle in C++*

## 6.4. Verwendung des endlichen Automaten

Die Verwendung des endlichen Automaten kann in zwei Jobs unterteilt werden. Zum Einen müssen natürlich die auftretenden Events gesendet werden. Da es vorkommen kann, dass mehrere Events auftreten bevor diese abgearbeitet werden, werden die Events in eine Queue eingereiht, deren Länge mit `EventQueueSize` festgelegt werden kann.

```
1 Toaster::sendEvent(Toaster::EndschalterDrinnen);
```

*Listing 6.6: Event an den endlichen Automaten senden*

Falls Timeouts verwendet werden, so können *Tick* Events ganz einfach innerhalb eines Timer-Interrupt gesendet werden.

```
1 ISR( TIMERO_OVF_vect ) {
2   Toaster::sendEvent(Toaster::Tick);
3 }
```

*Listing 6.7: Tick Event an den endlichen Automaten senden*

Die Verarbeitung der Events erfolgt am besten im Hauptprogramm in einer Endlosschleife und wird so oft wie möglich aufgerufen.

```
1 Toaster::process();
```

*Listing 6.8: Process Aufruf um einen Event zu verarbeiten*

## 6.5. Verarbeitung der Events

Wie oben erwähnt werden die Events in einer Queue gesammelt und mit einem `process()` verarbeitet. Die Funktion `process` durchsucht dabei die Tabelle nach einer Zeile, in welcher der aktuelle Zustand und der Event übereinstimmen. Wird eine solche Zeile gefunden, wird ein Wechsel des Zustandes vorgenommen.

Der Grosse Vorteil dieser Tabellen Methode gegenüber des bereits genannten Case Konstrukts ist, dass die gesamte Intelligenz des endlichen Automaten in einer Funktion steckt.

```
1 bool Toaster::process() {
2   if (evQueueIsEmpty()) {
3     return false;
4   }
5   Event e = evQueue[evQueueHead];
6   evQueueHead = (evQueueHead + 1) & (evQueueSize - 1);
7
8   for ( uint8_t i=0; i<sizeof(fsmApp)/sizeof(Transition); i++ ) {
9     if ( ( currentState == fsmApp[i].currentState) && (e == fsmApp[i].event) )
10        || (fsmApp[i].event == 0) )
11     {
12       if (e == Tick) {
13         // System Tick
14         fsmApp[i].currentState->tickAction();
15
16         timeInState++;
17         if ( (fsmApp[i].maxTimeBeforeTransition != 0)
18             && (timeInState < fsmApp[i].maxTimeBeforeTransition) )
19         {
20           // Normal Tick
21           fsmApp[i].currentState->tickAction();
22         } else {
23           // Force Transition because of an Timeout
24           fsmApp[i].currentState->exitAction();
25           currentState = fsmApp[i].nextState;
```

```
26     currentState->entryAction();
27     timeInState = 0;
28 }
29 } else {
30     timeInState = 0;
31     fsmApp[i].currentState->exitAction();
32     currentState = fsmApp[i].nextState;
33     currentState->entryAction();
34 }
35 break;
36 }
37 }
38 return true;
39 }
```

*Listing 6.9: Gesamte Intelligenz des endlichen Automaten*

## 7. Schlusswort

Die beschriebene Variante ist in einem kompletten Beispiel implementiert welches von [ToDoLink](#) heruntergeladen werden kann. Das Beispiel ist so ausgeführt, dass es im Simulator des AVR-Studio 4 nachvollzogen werden kann. Als C++ Compiler wird `avr-g++` verwendet, welcher unter anderem in `WinAVR` vorhanden ist.

Die Idee der Tabellenvariante kann natürlich auch in C umgesetzt werden. Dazu wird in der Tabelle jeweils der Pointer auf das Objekt durch drei Funktionspointer ersetzt, welche jeweils direkt auf die Action-Funktionen zeigen.

Die gezeigte Möglichkeit bzw. das Beispiel sollte als Denkanstoss verstanden werden und nicht als Referenzimplementation. Es wurden bewusst bestimmte Feinheiten von endlichen Automaten verzichtet, um das Beispiel auf verständlichem Niveau zu halten.

Im Anhang ist der komplette Source-Code des Beispiels abgedruckt. Ausführlichere Informationen und den Source dieses Artikels sind unter [http://www.mikrocontroller.net/articles/Implementierung\\_einer\\_Finite\\_State\\_Machine](http://www.mikrocontroller.net/articles/Implementierung_einer_Finite_State_Machine) zu finden.

---

## A. Listings

### A.1. State.h

```
1  /*
2   Copyright (C) 2011  Philipp Kaelin
3
4   This program is free software; you can redistribute it and/or
5   modify it under the terms of the GNU General Public License
6   as published by the Free Software Foundation; either version 2
7   of the License, or (at your option) any later version.
8
9   This program is distributed in the hope that it will be useful,
10  but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
11  MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  See the
12  GNU General Public License for more details.
13
14  You should have received a copy of the GNU General Public License
15  along with this program; if not, write to the Free Software
16  Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
17  */
18
19  /**
20   * \author    Philipp Kaelin
21   * \date      created: 2011/11/13 <br>
22   *            modified: 2011/11/13
23   * \brief     This is the base class from which all the states of the fsm should be inherited
24   * \defgroup  State
25   */
26  #ifndef STATE_H_
27  #define STATE_H_
28
29  class State {
30  public:
31      virtual void entryAction() = 0;
32      virtual void exitAction() = 0;
33      virtual void tickAction() = 0;
34  };
35
36
37  #endif /* STATE_H_ */
```

*Listing A.10: Abstrakte Klasse eines Zustandes (State.h)*

### A.2. Toaster.h

```
1  /*
2   Copyright (C) 2012  Philipp Kaelin
3
4   This program is free software; you can redistribute it and/or
5   modify it under the terms of the GNU General Public License
6   as published by the Free Software Foundation; either version 2
7   of the License, or (at your option) any later version.
8
9   This program is distributed in the hope that it will be useful,
10  but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
11  MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  See the
12  GNU General Public License for more details.
13
14  You should have received a copy of the GNU General Public License
15  along with this program; if not, write to the Free Software
```

```
16 Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
17 */
18
19 /**
20 * \author Philipp Kaelin
21 * \date created: 2011/12/07 <br>
22 * modified: 2012/01/16
23 * \brief Finite State Machine for the main application
24 * \defgroup Application Application Finite State Machine
25 */
26
27 #ifndef TOASTER_H_
28 #define TOASTER_H_
29
30 #include <stdint.h>
31 #include "State.h"
32
33 /** Define the number of ticks in a second, generated by a timer interrupt */
34 #define TICKS_PER_SECOND 1
35
36 /** Macro to calculate the number of ticks in a second */
37 #define Seconds(x) (x*TICKS_PER_SECOND)
38
39 /** Timeout in Seconds */
40 #define TIMEOUT 15
41
42 namespace Toaster {
43
44 enum {
45     /** Size of Event Queue */
46     EventQueueSize = 4
47 };
48
49 /**
50 * Define all the possible Events here
51 */
52 enum Event {
53     // System Event
54     NoEvent,
55     Tick,
56     Immediately,
57
58     // User Event
59     TasterStart,
60     TasterFertig,
61
62     // Hardware Event
63     EndschalteDrinnen,
64     EndschalteLeer,
65 };
66
67 struct Transition {
68     State* currentState;
69     Event event;
70     uint16_t maxTimeBeforeTransition;
71     State* nextState;
72 };
73
74 /**
75 * \ingroup Application
76 * \brief Initializes the event queue
77 */
78 void init();
```

```

79
80  /**
81   * \ingroup Application
82   * \brief Send an Event to the Application
83   * \note The Event must be processed by process()
84   */
85  void sendEvent(Event e);
86
87  /**
88   * \ingroup Application
89   * \brief Process Event if one is available
90   * \return True if there was an Event available
91   */
92  bool process();
93  }
94
95  #endif /* TOASTER_H_ */

```

*Listing A.11: Implementierung der StateMachine (Toaster.h)*

### A.3. Toaster.cpp

```

1  /*
2   Copyright (C) 2012 Philipp Kaelin
3
4   This program is free software; you can redistribute it and/or
5   modify it under the terms of the GNU General Public License
6   as published by the Free Software Foundation; either version 2
7   of the License, or (at your option) any later version.
8
9   This program is distributed in the hope that it will be useful,
10  but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
11  MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
12  GNU General Public License for more details.
13
14  You should have received a copy of the GNU General Public License
15  along with this program; if not, write to the Free Software
16  Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
17  */
18
19  /**
20   * \author Philipp Kaelin
21   * \date created: 2011/12/07 <br>
22   * modified: 2012/01/16
23   * \brief Finite State Machine for the main application
24   * \defgroup Application Application Finite State Machine
25   */
26
27  #ifndef TOASTER_H_
28  #define TOASTER_H_
29
30  #include <stdint.h>
31  #include "State.h"
32
33  /** Define the number of ticks in a second, generated by a timer interrupt */
34  #define TICKS_PER_SECOND 1
35
36  /** Macro to calculate the number of ticks in a second */
37  #define Seconds(x) (x*TICKS_PER_SECOND)
38
39  /** Timeout in Seconds */
40  #define TIMEOUT 15

```

```

41
42 namespace Toaster {
43
44     enum {
45         /** Size of Event Queue */
46         EventQueueSize = 4
47     };
48
49     /**
50      * Define all the possible Events here
51      */
52     enum Event {
53         // System Event
54         NoEvent,
55         Tick,
56         Immediately,
57
58         // User Event
59         TasterStart,
60         TasterFertig,
61
62         // Hardware Event
63         EndschalteDrinnen,
64         EndschalteLeer,
65     };
66
67     struct Transition {
68         State*    currentState;
69         Event     event;
70         uint16_t  maxTimeBeforeTransition;
71         State*    nextState;
72     };
73
74     /**
75      * \ingroup Application
76      * \brief Initializes the event queue
77      */
78     void init();
79
80     /**
81      * \ingroup Application
82      * \brief Send an Event to the Application
83      * \note The Event must be processed by process()
84      */
85     void sendEvent(Event e);
86
87     /**
88      * \ingroup Application
89      * \brief Process Event if one is available
90      * \return True if there was an Event available
91      */
92     bool process();
93 }
94
95 #endif /* TOASTER_H_ */

```

*Listing A.12: Implementierung der StateMachine (Toaster.cpp)*

#### A.4. ApplicationState.h

```

1  /*
2  Copyright (C) 2011 Philipp Kaelin

```

```
3
4 This program is free software; you can redistribute it and/or
5 modify it under the terms of the GNU General Public License
6 as published by the Free Software Foundation; either version 2
7 of the License, or (at your option) any later version.
8
9 This program is distributed in the hope that it will be useful,
10 but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
11 MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
12 GNU General Public License for more details.
13
14 You should have received a copy of the GNU General Public License
15 along with this program; if not, write to the Free Software
16 Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
17 */
18
19 /**
20  * \author Philipp Kaelin
21  * \date created: 2012/01/18 <br>
22  * modified: 2012/01/18
23  * \brief Implements all the states of the finite state machine
24  * \defgroup ApplicationState States of FSM
25  */
26
27 #ifndef APPLICATIONSTATE_H_
28 #define APPLICATIONSTATE_H_
29
30 #include "State.h"
31
32 /**
33  * \ingroup ApplicationState
34  * \brief Bereitzustand
35  */
36 class StateBereit : public State {
37 public:
38     void entryAction();
39     void exitAction();
40     void tickAction();
41 };
42
43 /**
44  * \ingroup ApplicationState
45  * \brief Toast wird gerade eingezogen
46  */
47 class StateToastEinziehen : public State {
48 public:
49     void entryAction();
50     void exitAction();
51     void tickAction();
52 };
53
54 /**
55  * \ingroup ApplicationState
56  * \brief Toast wird gerade ausgeworfen
57  */
58 class StateToastAuswerfen : public State {
59 public:
60     void entryAction();
61     void exitAction();
62     void tickAction();
63 };
64
65 /**
```

```

66  * \ingroup ApplicationState
67  * \brief Dem Toast wird gerade so richtig eingeheizt
68  */
69  class StateToasten : public State {
70      void entryAction();
71      void exitAction();
72      void tickAction();
73  private:
74      int toastTime;
75  };
76
77  /**
78   * \ingroup ApplicationState
79   * \brief Beim einziehen oder auswerfen ist ein Fehler aufgetreten
80   */
81  class StateFehler : public State {
82  public:
83      void entryAction();
84      void exitAction();
85      void tickAction();
86  };
87
88  #endif /* APPLICATIONSTATE_H_ */

```

*Listing A.13: Implementierung der Zustände (ApplicationState.h)*

## A.5. ApplicationState.cpp

```

1  /*
2   Copyright (C) 2012 Philipp Kaelin
3
4   This program is free software; you can redistribute it and/or
5   modify it under the terms of the GNU General Public License
6   as published by the Free Software Foundation; either version 2
7   of the License, or (at your option) any later version.
8
9   This program is distributed in the hope that it will be useful,
10  but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
11  MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
12  GNU General Public License for more details.
13
14  You should have received a copy of the GNU General Public License
15  along with this program; if not, write to the Free Software
16  Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
17  */
18
19  #include "ApplicationState.h"
20  #include "Hardware.h"
21
22  //=====
23  // Bereit
24  //=====
25  void StateBereit::entryAction() {
26      Led::ready(true);
27  }
28
29  //-----
30  void StateBereit::exitAction() {
31      Led::ready(false);
32  }
33
34  //-----

```

```

35 void StateBereit::tickAction() { }
36
37 //=====
38 // Toast einziehen
39 //=====
40 void StateToastEinziehen::entryAction() {
41     // Toast wird gerade eingezogen. Warte auf Endschalter drinnen
42     // --> Motor linkslauf
43     Motor::left();
44 }
45
46 //-----
47 void StateToastEinziehen::exitAction() {
48     // --> Motor aus
49     Motor::stop();
50 }
51
52 //-----
53 void StateToastEinziehen::tickAction() { }
54
55 //=====
56 // Toast auswerfen
57 //=====
58 void StateToastAuswerfen::entryAction() {
59     // Toast wird gerade ausgeworfen. Warte auf Endschalter leer
60     // --> Motor rechtslauf
61     Motor::right();
62 }
63
64 //-----
65 void StateToastAuswerfen::exitAction() {
66     // --> Motor aus
67     Motor::stop();
68 }
69
70 //-----
71 void StateToastAuswerfen::tickAction() { }
72
73 //=====
74 // Toasten
75 //=====
76 void StateToasten::entryAction() {
77     // Dem Toast wird gerade so richtig eingeheizt
78     // --> Heizung ein
79     toastTime = 0;
80     Heating::heat(true);
81     Led::heating(true);
82 }
83
84 //-----
85 void StateToasten::exitAction() {
86     // --> Heizung aus
87     Heating::heat(false);
88     Led::heating(false);
89 }
90
91 //-----
92 void StateToasten::tickAction() {
93     toastTime++;
94 }
95
96 //=====
97 // StateFehler

```

```

98 //=====
99 void StateFehler::entryAction() {
100     Led::error(true);
101 }
102
103 //-----
104 void StateFehler::exitAction() {
105     Led::error(false);
106 }
107
108 //-----
109 void StateFehler::tickAction() { }

```

*Listing A.14: Implementierung der Zustände (ApplicationState.cpp)*

## A.6. main.cpp

```

1  /*
2   Copyright (C) 2012 Philipp Kaelin
3
4   This program is free software; you can redistribute it and/or
5   modify it under the terms of the GNU General Public License
6   as published by the Free Software Foundation; either version 2
7   of the License, or (at your option) any later version.
8
9   This program is distributed in the hope that it will be useful,
10  but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
11  MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
12  GNU General Public License for more details.
13
14  You should have received a copy of the GNU General Public License
15  along with this program; if not, write to the Free Software
16  Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.
17  */
18
19 #include <avr/io.h>
20 #include <avr/interrupt.h>
21
22 #include "Toaster.h"
23 #include "Hardware.h"
24
25 /*****
26  * Angeschlossene Hardware:
27  *
28  * Tasten:      Start          PD.0    fallende Flanke
29  *              Fertig:       PD.1    fallende Flanke
30  *
31  * Endschalter: Drinnen       PD.2    fallende Flanke
32  *              Leer:         PD.3    fallende Flanke
33  *
34  * LEDs        Ready         PB.1
35  *              Heating       PB.2
36  *              Error         PB.3
37  *
38  * Motor:      Linkslauf:    PA.1
39  *              Rechtslauf:   PA.2
40  *
41  * Heizung:                    PC.1
42  *
43  *****/
44
45

```

```

46
47 //-----
48 void initOneSecondTimer () {
49     // Prescaler 1024
50     TCCR0 = (1 << CS00)
51             | (1 << CS01)
52             | (1 << CS02);
53
54     // Overflow Interrupt erlauben
55     TIMSK |= (1 << TOIE0);
56 }
57
58 //-----
59 ISR(TIMER0_OVF_vect) {
60     Toaster::sendEvent(Toaster::Tick);
61 }
62
63 //-----
64 void initInterrupt () {
65     // falling edge
66     EICRA = (1 << ISC01) | (1 << ISC11) | (1 << ISC21) | (1 << ISC31);
67
68     // enable interrupt
69     EIMSK = (1 << INT0) | (1 << INT1) | (1 << INT2) | (1 << INT3);
70 }
71
72 //-----
73 ISR(INT0_vect) {
74     Toaster::sendEvent(Toaster::TasterStart);
75 }
76
77 //-----
78 ISR(INT1_vect) {
79     Toaster::sendEvent(Toaster::TasterFertig);
80 }
81
82 //-----
83 ISR(INT2_vect) {
84     Toaster::sendEvent(Toaster::EndschalterDrinnen);
85 }
86
87 //-----
88 ISR(INT3_vect) {
89     Toaster::sendEvent(Toaster::EndschalterLeer);
90 }
91
92 //-----
93 int main() {
94     // Init Hardware
95     Motor::init();
96     Led::init();
97     Heating::init();
98
99     // Init FSM
100    Toaster::init();
101
102
103    initOneSecondTimer ();
104    initInterrupt ();
105
106    // Global Interrupts aktivieren
107    sei ();
108

```

```
109     while (1) {
110         Toaster::process();
111     }
112
113     return 0;
114 }
```

*Listing A.15: Hauptprogramm AVR (main.cpp)*