

BlindControl

Eine smarte Steuerung für Jalousien

Projektdokumentation

Studiengang Elektrotechnik

Studienrichtung Fahrzeugelektronik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

von

Maximilian Bachmann, Marvin Eisenmann, Florian Vetter

Abgabedatum: 08.03.2019

Bearbeitungszeitraum: 07.01.2019 - 07.03.2019

Kurs: TFE17-2

Copyrightvermerk:

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Inhaltsverzeichnis

1	Eint	tührung	1
	1.1	Heranführung an die Problemstellung	1
	1.2	Lösungsansätze	2
2	Anfo	orderungen	3
	2.1	Requirements	3
	2.2	UseCase	4
3	Kon	nzeptentwurf	7
Lit	teratı	urverzeichnis	9
Sa	chwo	ortverzeichnis	9
Αŀ	obildu	ungsverzeichnis	11
Ta	belle	enverzeichnis	13
Ar	nhang	g A	15
	A.1	Quellcode	15
Ar	nhang	g E	17
	E.1	Wichtige LATEX-Befehle	17
	E.2	Vorlagen für LATEXUmgebungen	18
		E.2.1 Listen und Aufzählungen	18
		E.2.2 Bilder und Grafiken	19
		E.2.3 Tabellen	22
		E.2.4 Formeln	23

1 Einführung

Das Projekt BlindControl entstand im Rahmen der Mikrocontroller Vorlesung des Dozenten Hans Jürgen Herpel an der DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen. Ziel ist es, eine Projektentwicklung anhand eines selbstgewählten Beispiels zu durchlaufen, um die entsprechenden Vorgänge zu erlernen und zu dokumentieren. Das fertige Projekt kann in dem zugehörigen Git Repository auf Github angesehen und verwendet werden. Zudem gibt es zu dem Projekt ein ausführliches Github Wiki.

1.1 Heranführung an die Problemstellung

Die dem Projekt zugrundeliegende Idee ist die automatische Ansteuerung einer Jalousie mittels Home Assistant. Viele Jalousien sind nur manuell zu steuern oder nur mit teurer Technik automatisiert. Dennoch birgt eine automatische Steuerung einen hohen Comfort, auf den auch andere Anwender nicht verzichten sollten. Anwendungsbeispiele sind Folgende:

- Bei zu hoher Sonneneinstrahlung verdunkelt die Jalousie automatisch, um eine angenehme Raumtemperatur auch im Sommer zu wahren.
- Jalousien sind durch ihren Aufbau sehr windanfällig und können leicht Schaden nehmen, oder gar anwesende Personen gefährden, sollte ein Sturm aufziehen. Auch hier kann eine Steuerung reagieren und die Jalousien automatisiert hochfahren und so zu schützen.
- Zusätzlich zu der automatisierten Steuerung kann es auch vorkommen, dass ein Nutzer beispielsweise auf dem Sofa liegt und durch die Sonnen geblendet wird. Um nicht aufstehen und zum Schalter an der Wand laufen zu müssen, könnte eine Heimautomatisierung zum Einsatz kommen, in der eine manuelle Steuerung der Jalousien integriert ist. Damit könnten diese mit dem Smartphone, das viele Benutzer immer bei sich haben, gesteuert werden.
- Auch die nachträgliche Installation solcher Technik kann Probleme bereiten, wenn beispielsweise Leitungen von der Jalousie zu dem Steuerungsserver gelegt werden müssen. Dagegen ist eine auf Funk basierte Kommunikation der einzelnen Komponenten optimal.

Auf Grundlage der genannten Anwendungssituationen wurden für das Projekt BlindControl die Anforderungen(Requirements) entworfen, sowie die Hardware und Software ausgewählt.

1.2 Lösungsansätze

Um alle genannten Funktionen und Eigenschaften zusammen nutzen zu können, wird eine zentrale Steuereinheit benötigt, die alle Jalousien verwaltet. Auf diese sollte der Benutzer zugreifen können, um die manuelle Steuerung zu übernehmen. Zudem sollten hier alle Befehle an die Jalousien zentral gesendet werden, die damit eine eigene Ansteuerung brauchen. Um auf Umwelteinflüsse, wie Wind und Helligkeitswert zu reagieren. Dafür wird ein Sensor-Modul gebraucht, um die Steuereinheit auch dezentral platzieren zu können. Das gesamte System sollte möglichst einfach installierbar und anpassbar sein, sowie durch Funkbetrieb Kabelleitungen zwischen den Untersystemen vermeiden und eine einfache Einrichtung gewährleisten.

Um ein eben beschriebenes System zu gewährleisten, wurde das System in drei Untersysteme gegliedert. Die Zentralsteuerung wurde mit einem Raspberry Pi 3 realisiert, der mit Raspbian Stretch aufgesetzt wurde und mit HomeAssistant als Smarthome Verwaltung konfiguriert wurde. Um eine schnelle Software Installation zu garantieren, wurde ein Ansible Skript eingesetzt. Zusätzlich wurde Unbound für eine privatere DNS Abfrage installiert. Die Sensorwerte wurden über einen Nordic Mikrocontroller eingelesen und über ein Thread Netzwerk an den Border Router mittels MQTT übermittelt. Dieser konnte dann auf Grund dieser Daten mittels MQTT einen ESP32 Befehle zum Jalousien Stand senden.

2 Anforderungen

2.1 Requirements

 $Kategorie: \mathbf{F}(Funktional); \mathbf{IF}(Interface); \mathbf{Q}(Quality)$

 $\textit{Verifikations methode: } \mathbf{S}(\text{Similaris}); \mathbf{I}(\text{Inspektion}); \mathbf{R}(\text{Review}); \mathbf{M}(\text{Measurement}); \mathbf{A}(\text{Analysis}); \mathbf{T}(\text{Test})$

Nr.	Beschreibung	Kat.	\overline{VM}
1	Das System soll modular in einen Regler, ein Sensormodul und eine Aktorsteuerung aufgeteilt sein	F	Т
2	Das System soll die Position einer Jalousie zwischen 0% und 100% einstellen können	F	Т
3	Der Sollwert für die Jalousieposition soll mit Home Assistant (Smarthome Plattform) manuell einstellbar sein	IF	Т
4	Der Sollwert für die Jalousieposition soll eine Schnittstelle zur manuellen Einstellung der Jalousieposition bieten sein	IF	Т
5	Der Sollwert für die Jalousieposition soll entsprechend der Helligkeit einstellbar sein	IF	Т
6	Der Sollwert für die Jalousieposition soll entsprechend der Windstärke einstellbar sein	IF	Т
7	Das System soll aktuelle Sensorwerte ausgeben	IF	Т
8	Das System soll die neue Jalousieposition ausgeben	IF	Т
9	Die aktuelle Helligkeit soll mit Homeassistant angezeigt werden können	IF	Т
10	Die aktuelle Windstärke soll mit Homeassistant angezeigt werden können	IF	Т
11	Die neue Jalousieposition soll mit Homeassistant angezeigt werden können	IF	Т
12	Das Sensormodul soll netzunabhängig betrieben werden.	F	I
13	Die Batterie des Sensormoduls soll mindestens 1 Jahr überdauern	F	Т
14	Die Batterie des Sensormoduls soll austauschbar sein	F	I
15	Das System soll 1 mal pro Sekunde aktualisiert werden	F	Т

Table 2.1 continued from previous page

Nr.	Beschreibung	Kat.	VM
16	Das System (bis auf das Sensormodul) soll über eine externe Spannungsversorgung betrieben werden	F	Т
17	Die aktuellen Sensorwerte sollen vom Sensormodul gemessen werden	IF	Т

2.2 UseCase

Die Abbildung 2.1 zeigt den normalen Anwendungsfall des Systems. Der Benutzer kann Einfluss auf die Jalousie Software nehmen, mittels HomeAssistent. Von diesem aus gehen die Befehle an den Regler und es werden aktuelle Informationen an die Statusanzeige gesendet. Der Regler wiederum entscheidet, ob eine Handlung nötig wird und kann dementsprechend Befehle an den Aktor senden, der den Motor der Jalousie steuert. Er kann auch seinen aktuellen Status an die Statusanzeige senden. Außer dem Benutzer kann zusätzlich eine Wartungsperson direkt auf die Jalousie Steuerung zugreifen und änderungen vornehmen.

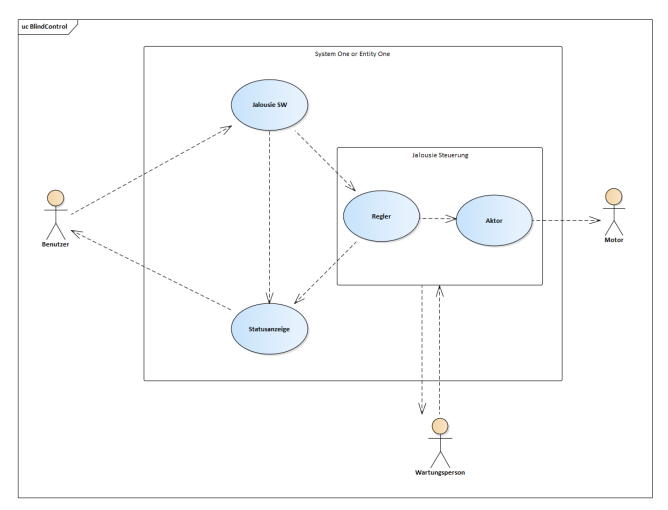


Abbildung 2.1: UseCase Diagramm für den normalen Anwendungsfall.

3 Konzeptentwurf

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

2.1	UseCase Diagramm	ţ
E.1	Beispiel für die Einbindung eines Bildes	19
E.2	Diagramm, erstellt mit dem pgfplot-Befehlssatz	20

Tabellenverzeichnis

E.1	Liste der verwendeten	Messgeräte	 	 							 			22	2

Anhang A

A.1 Quellcode

Anhang E

E.1 Wichtige LATEX-Befehle

 $\langle label \}$ Definition eines Labels, auf welches referenziert werden kann

 $z.B.: \ \backslash \mathit{label}\{\mathit{fig:MyImage}\}$

 $ref{}$ Setzen einer Referenz zu einem Label

 $pageref\{\}$ Gibt die Seitenzahl zu einer Referenz zurück

z.B.: Tabelle $^{\sim}$ {tab:messdaten} fasst die Messergebnisse zusammen.

 $\cite{}$ Literaturreferenz einfügen

\cite[S. x]{} Literaturreferenz mit Angabe einer Seitenzahl "x" einfügen

 $\fint footnote \{\}$ Fußnote einfügen

Einfügen eines geschützten Leerzeichens

\$Formel \$ Eingabe einer Formel im Text

\nomenclature{a.}{ab} Aufnahme der Abkürzung "a." für "ab" in das Abkürzungsverzeichnis.

E.2 Vorlagen für LEXUmgebungen

E.2.1 Listen und Aufzählungen

Es gibt folgende Listentypen. Die wichtigsten:

\bullet Einfache Liste mit $itemize\text{-}\mathrm{Umgebung}$
•
1. Nummerierte Liste mit <i>enumerate</i> -Umgebung
2
a. wobei man bei der enumerate-Umgebung leicht die Art der Numerierung ändern kann
b
und durch verschachtelte Umgebungen verschiedene Aufzählungsebenen darstellen kann:
a) Erster Aufzählungspunkt der ersten Ebene
b)

- Erster Punkt der zweiten Ebene
- Zweiter Punkt der zweiten Ebene
- c) Das sollte an Beispielen zunächst einmal genügen.

E.2.2 Bilder und Grafiken

Bilder können als PDF-, JPG-, und PNG-Bilder in LATEXeingebunden werden. Damit eine Grafik in hoher Qualität dargestellt wird, sollte das Dateiformat der Grafik vektorbasiert sein, d.h. als PDF-Datei vorliegen. Viele Zeichenprogramme unterstützen einen PDF-Export (z.B. GIMP, Adobe Illustrator, etc.). Für Grafiken aus PowerPoint sei folgende Vorgehensweise beim Export empfohlen:

- 1. Die gewünschte Grafik in PowerPoint zeichnen.
- 2. Gewünschten Bildbereich markieren, rechte Maustaste klicken und "Als Grafik speichern …" wählen.
- 3. Grafik im Format EMF abspeichern. Das EMF-Format ist vektorbasiert. 1
- 4. Mit dem Programm XnView die Grafik im EMF-Format in PDF wandeln und abspeichern.
- 5. Die so erzeugte PDF-Datei enthält eine vektorbasierte Grafik und kann in LATEXeingebunden werden.

Abbildung E.1 zeigt ein Beispielbild einer Grafik, welche aus PowerPoint exportiert wurde.

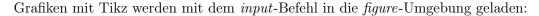


Abbildung E.1: Beispiel für die Einbindung eines Bildes (PDF-, JPG-, und PNG-Bilder können eingebunden werden).

Der Quellcode des Beispielbildes aus Abbildung E.1 ist in Listing E.1 zu sehen.

Listing E.1: Quellcode der Abbildung E.1.

¹Mit dem Mac kann in PowerPoint die Grafik direkt im PDF-Format exportiert werden. Die weiteren Schritte entfallen daher.



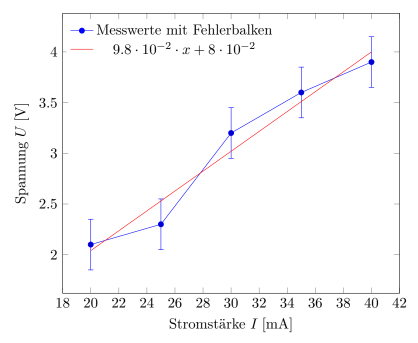


Abbildung E.2: Ein Diagramm, erstellt in der *tikzpicture*-Umgebung mit dem *pgfplot*-Befehlssatz. Das Diagramm stellt Messdaten, deren Fehlerbalken und eine Regressionskurve dar. Die Messdaten werden von einer separaten Datei eingelesen und die Regressionskurve wurde mit *pgfplot* berechnet und erstellt.

Auch hierzu der Quellcode in Listing E.2, in Listing E.3 ist der Quellcode der Datei mess_fehlerbalken.tex dargestellt.

Listing E.2: Quellcode der Abbildung E.2.

```
1 \begin{figure}[hbt]
2 \centering
3 \input{pgfplot/mess_fehlerbalken.tex}
4 \caption[Diagramm, erstellt mit dem \textit{pgfplot}-Befehlssatz.]{Ein Diagramm,
        erstellt in der \textit{tikzpicture}-Umgebung mit dem \textit{pgfplot}-Befehlssatz.
        Das Diagramm stellt Messdaten, deren Fehlerbalken und eine Regressionskurve dar.
        Die Messdaten werden von einer separaten Datei eingelesen und die Regressionskurve wurde mit \textit{pgfplot} berechnet und erstellt.}
5 \label{fig:pgfplot}
6 \end{figure}
```

Listing E.3: Quellcode der Datei mess fehlerbalken.tex.

```
1 \begin{tikzpicture}
2 \begin{axis}[scale=1.3,legend entries={Messwerte mit Fehlerbalken,
3 $\pgfmathprintnumber{\pgfplotstableregressiona} \cdot x
4 \pgfmathprintnumber[print sign]{\pgfplotstableregressionb}$}, legend style={draw=none},
    legend style={at={(0.01,0.98)},anchor=north west},xlabel=Stromstärke $I \; \mathrm{
    \lbrack mA \rbrack}$,ylabel=Spannung $U \; \mathrm{\lbrack V \rbrack}$]
5 \addlegendimage{mark=*,blue}
6 \addlegendimage{no markers,red}
```

```
7 \addplot+[error bars/.cd, y dir=both,y explicit]
8 table [x=x,y=y,y error=errory]
9 {pgfplot/messdaten_mitfehler.dat};
10 \addplot table [mark=none,y={create col/linear regression={y=y}}]
11 {pgfplot/messdaten_mitfehler.dat};
12 \end{axis}
13 \end{tikzpicture}
```

E.2.3 Tabellen

Tabelle E.1: Liste der verwendeten Messgeräte. Die Genauigkeitsangaben beziehen sich auf die Standardabweichung $1 \cdot \sigma$.

Messgerät	Hersteller	Typ	Verwendung	Genauigkeit
Spannungs-	Voltmaker	HV2000	Spannungs-	$\Delta U = \pm 5 \text{ mV}$
versorgung			versorgung der	
			Platine	
Strommessgerät	Currentcount	Hotamp 16	Strommessung	$\Delta I = \pm 0.1 \text{ A}$
			am Versorgungspin	
			des μ C	

Der Quellcode der Beispieltabelle E.1 ist in Listing E.4 zu sehen.

Listing E.4: Quellcode der Tabelle E.1.

```
1 \begin { table } [ hbt ]
2 \centering
3 \renewcommand{\arraystretch}{1.5} % Skaliert die Zeilenhöhe der Tabelle
4 \captionabove [Liste der verwendeten Messgeräte] { Liste der verwendeten Messgeräte. Die
    Genauigkeitsangaben beziehen sich auf die Standardabweichung $1\cdot \sigma$.}
5 \label{tab:bsp}
6 \begin { tabular } { ccccc }
{Genauigkeit}\\
8 \hline
9 \hline
U = pm 5 \% V \setminus \% Der parbox-Befehl ist erforderlich, damit ein Zeilenumbruch
    erzeugt werden kann. c-Spalten (zentriert) erlauben nicht automatisch einen
    Zeilenumpruch. Linksbündig gesetzte p-Spalten erlauben automatisch den
    Zeilenumbruch.
11 Strommessgerät & Currentcount & Hotamp 16 & \protect\operatorname{parbox}[t]{0.2\operatorname{linewidth}}{\protect\operatorname{centering}}
    12 \hline
13 \end{tabular}
14 \end{table}
```

E.2.4 Formeln

Formeln lassen sich in LATEX ganz einfach schreiben. Es gibt unterschiedliche Umgebungen zum Schreiben von Formeln. Z.B. direkt im Text v = s/t oder abgesetzt

$$F = m \cdot a$$

oder auch, wie in wissenschaftlichen Dokumenten üblich, nummeriert

$$P = \frac{U^2}{R} \quad . \tag{E.1}$$

Mit einem Label in Formel E.1 lassen sich natürlich auch Formeln im Text referenzieren. LATEX verwendet im Formelmodus einen eigenen Schriftsatz, welcher entsprechend der gängigen Konventionen kursive Zeichen verwendet. Sollen im Formelmodus Einheiten in normaler Schriftart eingefügt werden, dann kann dies über den Befehl $\mbox{} mathrm\{\}$ erwirkt werden, wie im Quellcode von Formel E.2 zu sehen ist.

$$P = \frac{U^2}{R} = \frac{(100 \text{ V})^2}{100 \Omega} = 100 \text{ W}$$
 (E.2)

Zum direkten Vergleich sind die Einheiten in Formel E.3 falsch dargestellt:

$$P = \frac{U^2}{R} = \frac{(100 \ V)^2}{100 \ \Omega} = 100 \ W \tag{E.3}$$

Das sind nur ein paar wenige Beispiele und es gibt sehr viele Packages, um Besonderheiten in Formeln realisieren zu können, z.B. mehrzeilige Formeln mit vertikaler Ausrichtung. Nennen Sie Formeln nur, wenn diese zum besseren Verständnis auch wirklich nützlich sind.

Folgende Befehle sind innerhalb von Formel-Umgebungen nützlich:

\text{}
Damit kann in Formel-Umgebung Text geschrieben werden.
\, \: \; oder \quad und \qquad
Zusätzlichen Abstand zwischen Symbolen einfügen.
\, notag
Nummerierung einer bestimmten Formel ausschalten.

Abschließend nochmals ein kleines Beispiel:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(x_n) \cdot \Delta x = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \dot{f}(x)$$
 (E.4)