DAT-Projekt Lichtsteuerung

Marius Schuller Stefan Thiemann Patrick Wildt

20. Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung					
2						
3						
4	Hardware					
	4.1 RaspBee Premium, Raspberry-Pi Einzeln					
	4.2 RaspBee Premium, Raspberry-Pi Bundle					
	4.3 Hinweis					
5	Grobarchitektur	(
	5.1 Hue LED Licht					
	5.2 ZigBee Controller					
	5.3 Lichtsteuerung	8				
	5.4 API	8				
	5.5 Webserver	(
	5.6 GUI	(
	5.7 CLI	(
6	Umsetzung	10				
	6.1 Einschränkungen	10				
7	Installation	10				
	7.1 Betriebssystem	10				
	7.2 deCONZ	1				
	7.3 Vorbereitung für die Nutzung der CLI auf RaspBerry Pi (Ri	Pi) 1				
8	deCONZ Bedienung	12				
	8.1 deCONZ starten	12				
	8.2 Web-GUI	13				
	8.3 API	13				
9	lolo - Lights on, Lights off	14				
	9.1 Login	14				
	9.2 Lichter					
	9.3 Gruppen					
	9.4 Szenen					
	9.5 Beispielszenario					
	9.6 Ausgabe der Hilfe	16				

9.7	Auflisten des Datenbestands			17				
9.8	Lichtsteuerung			17				
9.9	Gruppen und Szenen			18				
Abkürzungsverzeichnis								
Glossar	\mathbf{r}			20				

1 Einführung

Im Zuge der Internet-of-Things-Kampagne¹ werden immer mehr "dumme" bzw. einfache Geräte miteinander vernetzt und die resultierenden Daten intelligent miteinander verknüpft. Dazu gehören auch Lichter und Glühbirnen. Zur Vernetzung und Steuerung der Lichter existieren bereits mehrere aktuelle Technologien. Mit Hilfe einer der standardisierten Technologien möchten wir einen Controller implementieren, der diese Lichter kontrollieren kann.

2 Lichtsteuerungs-Technologien

Üblicherweise möchten Hersteller ein eigenes Produkt-Ökosystem erstellen, aus dem ein Anwender nicht oder nur schwer entkommen kann. Hierfür werden von den Herstellern eigene, unfreie Protokolle implementiert. Beispielsweise bietet LimitlessLED² Glühbirnen, welche sich über 2,4 GHz WLAN in das lokale Netzwerk verbinden. Für die eigentliche Steuerung wurde dazu eine eigene API entwickelt. Eine weitere bekannte Technologie zur Steuerung von Geräten ist Bluetooth. Hier ist es derzeit möglich mit Hilfe des Generic Attribute Profile (GATT), ein eigenes Protokoll zu sprechen. Dies wird bei einigen smarten Glühbirnen verwendet, um ein proprietäres Lichtsteuerungsprotokoll zu implementieren.

Die Bluetooth Konkurrenten Z-Wave³ sowie ZigBee implementieren wieder jeweils eigene Lichtprotokolle. Diese sind jedoch für jeden Client des Funkstandards nutzbar, sodass die Hersteller kein eigenes Protokoll implementieren mussten. Der Funkstandard ZigBee wird von den namhaften Herstellern Philips und Osram verwendet.

Für das Schwerpunktprojekt würden wir uns auf ZigBee kompatible Geräte konzentrieren. Vor allem die Produkte der $Philips\ hue^4$ Reihe.

¹http://www.nextgenerationmedia.de

²http://www.limitlessled.com

³http://www.z-wavealliance.org

⁴http://www.philips.de/e/hue/hue.html

3 Komponenten

Die eigentliche Logik zur Steuerung der Lichter kann auf einem RPi implementiert werden. Um den Funkstandard ZigBee sprechen zu können wird ein kompatibles Funkmodul benötigt. Hierfür kann das RaspBee-Modul verwendet werden. Dieses gibt es in zwei Varianten, Basic und Premium. Während man mit der Basic-Variante nur mit 5 Knoten sprechen darf, ist dies bei der Premium-Variante unbegrenzt. Die Lichter würden aus einem $Philips\ Hue$ Starterkit bestehen.

4 Hardware

4.1 RaspBee Premium, Raspberry-Pi Einzeln

Menge	Produkt	Einzelpreis	Gesamtpreis
3	RaspberryPi 2	42 Euro	126 Euro
3	RaspBee Premium	60 Euro	180 Euro
3	Philips Hue LED	59 Euro	177 Euro
	$1 \ge 9W \ A60 \ E27$		
Gesamtor	eis	483 Euro	

4.2 RaspBee Premium, Raspberry-Pi Bundle

Menge	Produkt	Einzelpreis	Gesamtpreis
3	Raspberry Pi 2 Bundle	70 Euro	210 Euro
3	RaspBee Premium	60 Euro	180 Euro
3	Philips Hue LED	59 Euro	177 Euro
	$1 \times 9W \text{ A}60 \text{ E}27$		
Gesamtpre	567 Euro		

4.3 Hinweis

Unter Umständen sind Bestandteile der Liste schon im Vorrat der Hochschule oder der Projektteilnehmer. Je nach Beteiligung der Fachhochschule würden wir für einen Teil der Kosten aufkommen.

5 Grobarchitektur

In Abbildung 1 wird der grobe, vorraussichtliche Ablauf der Kommunikation aller involvierter Komponenten beschrieben.

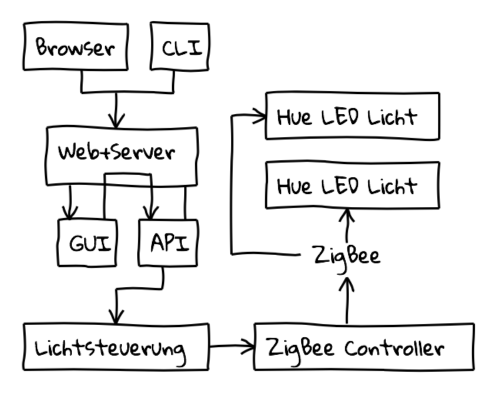


Abbildung 1: Kommunikationsablauf der Komponenten

Die Lichtsteuerung soll aus mehreren miteinander interagierenden Komponenten bestehen, die im Folgenden genauer beschrieben werden.

5.1 Hue LED Licht

Die zu steuernden Lampen werden in eine herkömmliche Fassung geschraubt worüber sie wie normale Leuchtmittel mit Strom versorgt werden. Die Hue LEDs besitzen dazu aber einen ZigBee-Chip, mit dem sie Teil eines ZigBee-Netzwerks werden können. In diesem Netzwerk fungieren sie als *End Device*, das bedeutet, sie nehmen nicht am Routing innerhalb des Netzwerks teil, benötigen dafür aber auch nur einen kleinen Teil der Funktionen des Zig-Bee-Standards. Über das ZigBee *Light Link*-Protokoll⁵ können die Lampen angesprochen werden und bestimmte Einstellungen wie Helligkeit und Farbe eingestellt werden.

5.2 ZigBee Controller

Der ZigBee Controller RaspBee ist die eigentliche Funkeinheit. Sie stellt eine rohe Programmierschnittstelle bereit, um auf das ZigBee-Netzwerk zugreifen zu können.



Abbildung 2: RaspBee-Funkmodul

Der Controller besteht aus zwei Komponenten. Zum einen dem RaspBee, einer aufsteckbaren Erweiterungsplatine mit Funkmodul für den RPi, und

⁵http://www.zigbee.org/zigbee-for-developers/applicationstandards/zigbee-light-link/

zum anderen dem RPi selber. Der RPi besitzt eine Reihe an GPIO-Pins am Rand des Boards.



Abbildung 3: Raspberry 2

Das RaspBee ist an diese GPIO-Pins angepasst und wird dadurch mit Strom versorgt. Außerdem werden die UART-Pins zur seriellen Kommunikation mit einem Treiber, der auf dem RPi betrieben wird, verwendet.

5.3 Lichtsteuerung

Die Lichtsteuerung soll als hardwarenahes Backend dienen. Diese Software, die auf dem RPi betrieben wird, kommuniziert über die serielle Schnittstelle mit dem ZigBee Controller. Um auf die Nodes des Netzwerks zugreifen zu können bietet das Backend eine Programmierschnittstelle an.

5.4 API

Die API ist eine weitere Software auf dem RPi. Sie verwendet die Schnittstelle der Lichtsteuerung und bietet eine REST-basierte Webschnittstelle an. Diese Schnittstelle bietet einen vereinfachten Zugriff auf das Funknetz, mit Fokus auf Steuerung und Verwaltung der Lampen. Durch die Trennung der einzelnen Programme bleiben Treiber, API und GUI austauschbar.

5.5 Webserver

Der Webserver dient primär zum Zugriff auf die Weboberfläche, welche die REST-API über den Browser zugänglich macht um bequem die Lichter verwalten und steuern zu können. Weiter wird hier die API etwaigen CLI-Programmen zur Verfügung gestellt.

5.6 GUI

Die GUI, im HTML5 Standard, ist die Schnittstelle zum Benutzer und wird im Browser dargestellt. Über diese kann der Benutzer die Nodes steuern, wie z.B. Helligkeit und Farbe einstellen. Zum bequemen Verwenden der API aus dem Browser wird JavaScript auf dem Client verwendet.

5.7 CLI

Um die Lampensteuerung automatisieren zu können, etwa um aus dem Urlaub oder zeitgesteuert in einem Haus Licht aus- oder anzuschalten, ist ein Kommandozeileninterface wünschenswert. Für viele Sprachen gibt es bereits Module mit denen REST-APIs angesprochen werden können, daher ist die Programmiersprache in der das CLI-Programm umgesetzt werden soll zweitrangig.

6 Umsetzung

Umgesetzt und von uns implementiert werden soll die API sowie die CLI. Eine rudimentäre Umsetzung der Web-GUI ist denkbar, um die prinzipielle Möglichkeit zu verdeutlichen. Die Treibersoftware um das RaspBee-Modul anzusteuern ist leider nicht Open Source. Diese Software bietet eine Programmierschnittstelle, um die eine API herum entwickelt werden kann.

6.1 Einschränkungen

Nach anfänglicher Exploration der mit der RaspBee-Modul zugehörigen Software von *Dresden Elektronik* wurde festgestellt, dass viel der von uns zu implementierenden Funktionalität bereits in der bereitgestellten *deCONZ*-Software vorhanden war. Die Anfrage an den Support von Dresden Elektronik nach Zugang zur Dokumentation der UART-Schnittstelle und dem Funkmodul RaspBee wurde verweigert.

Weiter war das Vorhaben aus Punkt 5 inhaltlich zu groß gefasst als dass es in der gegebenen Zeit vollumfänglich durchgeführt werden hätte können. Aus diesen Gründen beschränkt sich das Projekt auf die Entwicklung eines CLI.

7 Installation

7.1 Betriebssystem

Das im RPi Bundle aus Punkt 4 auf der Micro-SD-Karte vorinstallierte System heißt NOOBS (New Out Of the Box Software). Dieses System dient als Platform um das eigentliche System zu installieren. Es stellt eine grafische Oberfläche auf der HDMI-Schnittstelle bereit auf der das über das Internet zu installierende Betriebssystem ausgewählt werden kann.

Da die deCONZ-Software nur in Binärform vorliegt muss ein daran angepasstes Betriebssystem installiert werden. Raspbian⁶, eine für das RPi an-

⁶https://www.raspbian.org/

gepasste *Debian*⁷ Version, ist in der Version Wheezy zur deCONZ-Software kompatibel. Weiterhin ist Raspbian eines der verbreitetsten Betriebssysteme für den RPi. Wahlweise kann Raspbian auch manuell installiert werden. Dafür muss ein Image⁸ der Version Wheezy heruntergeladen werden. Das Image ist komprimiert und muss nach dem Entpacken auf die SD-Karte gespielt werden. Das kann mit folgenden Kommandos ausgeführt werden:

```
# unzip 2015-05-05-raspbian-wheezy.zip
dd if=2015-05-05-raspbian-wheezy.img of=/dev/disk
```

Listing 1: Raspbian manuell installieren

Der RPi bekommt automatisch von einem im Netzwerk verbundenen DHCP-Server eine IP-Adresse. Diese kann nun entweder über die grafische Oberfläche abgefragt oder aus dem DHCP-Server ausgelesen werden. Mit Hilfe dieser Information ist es möglich sich auf den automatisch gestarteten SSH-Server einzuloggen.

7.2 deCONZ

Die aktuelle deCONZ-Version⁹ liegt als Debian Paket auf der Website des Herstellers bereit. Nach dem Download kann die Software mit dpkg installieren. Danach ist die Software betriebsbereit.

```
# dpkg -i deconz-2.02.05.deb
```

Listing 2: deCONZ installieren

7.3 Vorbereitung für die Nutzung der CLI auf RPi

Um möglichst wenige externe Abhängigkeiten zu haben, wird auf die über Advanced Packaging Tool (APT) verfügbare, alte Ruby-Version 1.9.3 zurückgegriffen. Diese ist in APT fehlerhafterweise mit der Versionsnummer 1.9.1 gekennzeichnet. Letztlich sollten aber beide Versionen gleich gut funktionieren. Um wichtige Funktionalität nicht selbst neu entwickeln zu müssen wird

⁷https://www.debian.org/

 $^{^8}$ https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

⁹http://www.dresden-elektronik.de/rpi/deconz/deconz-2.02.05.deb

für die REST-Anfragen das Ruby-Modul rest-client¹⁰, in der Ruby-Welt als Gem bezeichnet, dafür verwendet. Für einfaches Handling der Kommando-zeilenparameter nutzen wir $clamp^{11}$.

```
# aptitude install ruby ruby-dev rubygems
# gem install rest-client clamp --no-ri --no-rdoc
```

Listing 3: Ruby und Ruby-Modulmanager installieren

8 deCONZ Bedienung

Bei der Verwendung von deCONZ werden zwei Bedienoberflächen bereitgestellt. Eine davon wird als Desktop-Applikation angezeigt. Dort kann man sich auf einer hardwarenahen Ebene verfügbare ZigBee-Nodes anzeigen lassen. Weiter wird eine Weboberfläche angeboten, über die die eigentliche Lampen-Steuerung erfolgt. Hiermit können Gruppen — Verbünde aus mehreren Lampen — und Szenen — eigene, gespeicherte Konfigurationen für Lichter und Gruppen — definiert und angewählt werden. Im Hintergrund wird eine bereitgestellte REST-API verwendet, über die auch unser zu programmierendes CLI auf die Hardware und Daten zugreifen soll.

8.1 deCONZ starten

Um deCONZ zu starten muss zwangsweise ein X-Server aktiv sein. Allerdings wird diese Oberfläche hauptsächlich zur Fehlersuche verwendet und wird von uns nicht direkt benötigt. Aus diesem Grund starten wir den X-Server nur im Hintergrund und starten die GUI-Applikation dort. deCONZ lauscht mit der, zusammen mit der GUI gestarteten, Weboberfläche auf Port 80. Optional kann ein anderer Port angegeben werden.

```
startx &
2 $ DISPLAY=:0 deCONZ --auto-connect=1 &
```

Listing 4: deCONZ starten

¹⁰https://rubygems.org/gems/rest-client

¹¹https://rubygems.org/gems/clamp

8.2 Web-GUI

Das deCONZ Programm stellt neben der Schnittstelle zur Hardware auch eine Webseite zur Verfügung, über welche die API angesprochen werden kann. Standardmäßig ist diese unter http://<IP>:80 zu erreichen, wobei <IP>ein Platzhalter für die private IP-Adresse des RPi steht. Über die Web-GUI können Lichter hinzugefügt, Gruppen und Szenen angelegt, verwaltet sowie gelöscht werden. Eine Automatisierungsmöglichkeit über die Web-GUI ist ebenfalls vorhanden.

8.3 API

Nach dem Starten der deCONZ Software wird neben einem Webserver (vgl. Kapitel 8.2) auch eine REST-API zur Verfügung gestellt, die unter der Adresse http://<IP>:80/api erreichbar ist.¹²

Über diese Schnittstelle agiert 1010 mit der deCONZ-Software, um nahezu dieselbe Funktionalität der Web-GUI auf der Kommandozeile bereitzustellen.

 $^{^{12}} API\text{-}Doku \ unter \ \texttt{http://dresden-elektronik.github.io/deconz-rest-doc/leading}$

9 lolo - Lights on, Lights off

1010 ist das in diesem Projekt entwickelte CLI. Das CLI soll es möglich machen, Lichter programmatisch über die Kommandozeile oder periodisch über Cronjobs zu steuern. Dafür gibt es, wie auch bei anderen Herstellern drei elementare Komponenten: Lichter, Gruppen, Szenen. Lichter sind die Kernkomponenten der Steuerung. Sie sind einzelne ansteuerbare Glühbirnen. Gruppen sind eine Sammlung an Lichtern. Gruppen können genauso wie Lichter angesteuert werden. Das bedeutet, dass Eigenschaften wie die Farbe oder Helligkeit auch an Gruppen angewendet werden können. Eine Änderung einer Eigenschaft der Gruppe wird automatisch an alle enthaltenen Lichtern angewendet. Eine Szene gehört zu einer Gruppe. Sie ist ein Abbild des aktuellen Zustands der Gruppe. Sie enthält die Eigenschaften aller Lichter der Gruppe und kann diese reaktivieren.

lolo ist in Ruby, einer objektorientierten Programmiersprache, welche den Programmcode zur Laufzeit interpretiert, geschrieben. Ruby ist auf allen gängigen Software- und Hardware-Plattformen entweder direkt vorhanden oder verfügbar. Eine Änderung am Source-Code benötigt keinen Kompilationsvorgang. Dadurch sind Änderungen an lolo leicht durchführbar und testbar.

Für die Programmiersprache Ruby sind einige hilfreiche Bibliotheken vorhanden. Darunter gibt es Clamp, ein Kommandozeilen-Framework mit dem ein Grundkonstrukt für ein CLI möglich ist. Clamp fängt die Kommandozeilen-Parameter ab und erlaubt es, unkompliziert mit ihnen umzugehen. Weiterhin verwenden wir Ruby Bibliotheken um mit der REST-API von deCONZ kommunizieren zu können.

9.1 Login

Die Ressourcen der deCONZ REST-API lassen sich nur mit einem API-Schlüssel bedienen. Dieser soll sicherstellen dass nur befugte Personen Zugriff auf die Endpunkte der API bekommen. Um einen API-Schlüssel zu bekommen muss ein HTTP **POST** auf den Endpunkt /api ausgeführt werden. Dafür muss entweder über das webbasierte Interface des deCONZ der Zugang

kurzzeitig entsperrt werden. Alternativ kann eine der API bekannte Kombination aus Username und Passwort in der HTTP Anfrage enthalten sein. Falls erfolgreich liefert der Endpunkt eine JSON Datenstruktur als Antwort, in welcher der API-Schlüssel enthalten ist. Dieser kann nun für Anfragen an andere Endpunkte verwendet werden.

9.2 Lichter

Hat man den API-Schlüssel wie in 9.1 beschrieben, kann ein **GET** Request auf den Endpunkt /api/<key>/lights ausgeführt werden. Als Antwort wird eine JSON Datenstruktur geliefert. Diese enthält die ID und den Namen aller Lichter.

Um ein Attribut einer Lampe mit der ID id zu setzen, wird ein **PUT** Request auf den Endpunkt /api/<key>/lights/<id>/state ausgeführt. Es werden u.a. Parameter wie on, hue oder bri akzeptiert, um die Lampe ein-/auszuschalten, die Farbe oder die Helligkeit der Lampe zu setzten.

9.3 Gruppen

Ähnlich wie in 9.2 alle Lichter über ein **GET** Request zu bekommen, wird in der Antwort vom Request auf /api/<key>/groups alle Gruppen mit deren ID und Namen geliefert. Das Setzen von Attributen der Gruppe, wie Farbe, Helligkeit oder Farbtemperatur geschieht über ein **PUT** Request auf den Endpunkt /api/<key>/groups/<group_id>/action. Die Parameter sind gleich, wie die der Lichter aus 9.2.

9.4 Szenen

Alle Szenen mit deren ID und Namen werden wie in 9.2 und 9.3, mit einem **GET** Request geliefert. Dazu wird dieser auf den Endpunkt

/api/<key>/groups/<group_id>/scenes ausgeführt.

Anders als bei Lichtern und Gruppen können bei Szenen keine Attribute gesetzt werden. Eine Szene wird über ein **POST** Request auf /api/<key>/groups/<group id>/scenes mit dem Szenennamen als

Parameter erstellt. Dabei werden alle aktuellen Attribute der Lampen, die sich in der Gruppe mit der ID **group_id** befinden, in dieser Szene gespeichert.

9.5 Beispielszenario

In den folgenden Beispielen wird mit folgendem Datenbestand gearbeitet: Lichter L1 und L2 Gruppen G1 und G2 Szene S1

9.6 Ausgabe der Hilfe

```
1 $ lolo
2 Usage:
      lolo.rb [OPTIONS] SUBCOMMAND [ARG] ...
5 Parameters:
      SUBCOMMAND
                      subcommand
      [ARG] ...
                      subcommand arguments
9 Subcommands:
      list
                      List all lights and groups.
      update
                      Update cache of lights, groups and scenes.
11
      light
                      Change a specific light.
12
                      Change a specific group.
      group
                      Change a specific scene.
      scene
      add
                      Add a group or a light to a group.
                      Delete a group or scene.
      delete
16
18 Options:
      -d
                      Enable debug output
19
      -h, --help
                      print help
```

Listing 5: Hilfe von lolo

9.7 Auflisten des Datenbestands

```
1 $ lolo list
2 Lights:
3     1     L1
4 Groups:
5     1     G1     Lights: []
6 Scenes:
7     S1 G1
```

Listing 6: Abfrage aller Lichter, Gruppen und Szenen

9.8 Lichtsteuerung

```
# Licht L1 einschalten und Farbe setzen
2 $ lolo light L1 on
3 $ lolo light L1 red
4 $ lolo light L1 cold
5 $ lolo light L1 off
```

Listing 7: lolo Beispielaufrufe

9.9 Gruppen und Szenen

```
1 # Erstellen einer neuen Gruppe
2 $ lolo add group G1
_{\rm 4} # Licht L2 wird angelegt und zur Gruppe G1
5 # hinzugefuegt
6 $ lolo add light L2 <UUID> G1
8 # Cache updaten
9 $ lolo update
11 # Gruppe G1 ausschalten
^{12} $ lolo group G1 off
14 # Gruppe G1 und Szene S1 loeschen
15 $ lolo delete group G1
16 $ lolo delete scene S1
_{18} # Neue Szene aus aktueller Einstellung von G1
19 $ lolo add scene S1 G1
21 # Szene S1 aktivieren
22 $ lolo scene S1 on
24 # Szene S1 deaktivieren
25 $ lolo scene S1 off
```

Listing 8: Bedienung von Gruppen und Szenen

Abkürzungsverzeichnis

\mathbf{APT}

Advanced Packaging Tool

deCONZ

dresden elektronik CONtrol Zigbee
https://www.dresden-elektronik.de/funktechnik/products/software/pc/deconz/

\mathbf{GATT}

Generic Attribute Profile

GPIO

 $General\ Purpose\ Input/Output$

NOOBS

New Out Of the Box Software

\mathbf{RPi}

RaspBerry Pi

UART

Universal Asynchronous Receiver Transmitter

Glossar

Advanced Packaging Tool

Paketverwaltungssystem aus dem Bereich von Debian/Ubuntu mit dem Ziel eine einfache Möglichkeit zur Suche, Installation und Aktualisierung von Programmpaketen zur Verfügung zu stellen.

Bluetooth-Profil

Schnittstellenspezifikation der Bluetooth Special Interest Group für die drahtlose Kommunikation in einer Bluetooth-Umgebung.

Generic Attribute Profile

Bluetooth-Profil zur ernergieeffizienten Übertragung von Sensordaten und kleiner Datenmengen.

RaspBerry Pi

Kleiner Einplatinencomputer im Kreditkartenformat, entwickelt von der *Raspberry Pi Foundation*. Basiert auf einem ein Ein-Chip-System von Broadcom mit einem ARM-Mikroprozessor und kostet zwischen 25 und 35\$.

https://www.raspberrypi.org

Ruby

Einfach zu lesende, objektorierte, höhere Programmiersprache deren Programme zur Laufzeit interpretiert werden.

https://www.ruby-lang.org/de/

ZigBee

Spezifikation für drahtlose Netzwerke mit geringem Datenaufkommen, wie z. B. Hausautomation, Sensornetzwerke, Lichttechnik. Der Schwerpunkt von ZigBee liegt in kurzreichweitigen Netzwerken (10 bis 100 Meter).

http://www.zigbee.org