HTWK

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

FAKULTÄT INGENIEURWISSENSCHAFTEN

9010 - Bachelorarbeit

Implementierung einer OCPP-Backend-Testumgebung für automatische Integrationstests einer DC High Power Ladestationen der Plattform Sicharge D

Author Ivan Agibalov Betreuer Andre Vieweg

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Um}	Umsetzung				
	1.1	OCPP Standalone Server und Testframework	1			
	1.2	ERK Automatisierungstool	9			

1 Umsetzung

Alle gestellten Aufgaben benötigen einen OCPP Server um die OCPP Kommunikation mit der Ladesäule auswerten zu können.

Der gemeinsame Teil des Servers für alle Anwendungen ist die serverseitige OCPP Kommunikation. Das Verhalten auf verschiedene Nachrichten soll dabei abhörbar und leicht änderbar sein, um es für die jeweilige Anwendung anpassen zu können.

Um den Server so flexibel wie möglich zu planen, wurde von meiner Seite entschieden, ihn nach Clean Architecture zu implementieren.

1.1 OCPP Standalone Server und Testframework

Der OCPP Standalone Server benutzt mehrere Schnittstellen nach Außen:

- Persistenz (Datenbank und Logging)
- WS Server (OCPP)
- HTTP Server (zum Parametrieren des Verhaltens)

Es wird nur eine WS Server Schnittstelle vom Testframework gebraucht. Damit man dies mit geringsten Kosten wie möglich umsetzt, werden die Schnittstellen nach Außen mittels **Dependency Injection** benutzt.

Somit lassen viele Schnittstelle vom Server bei der Implementierung des Testframeworks gemockt bzw. gefälscht werden, ohne dass man jegliches Verhalten des Programms dadurch ändern muss.

Das Framework braucht neben dem Defaultverhalten des Programms als OCPP Server noch weitere Funktionalitäten des Testframeworks das sind das Abwarten der bestimmten Events im Server um deren Inhalt auszuwerten und das Ändern und das Parametrieren des Defaultverhaltens um bestimmte Situation nachbilden zu können.

Das Beobachten der Events wird mittels OOP Design Pattern **Observer** implementiert, indem man gewisse Ereignisse abonnieren kann. Das Ändern und das Parametrieren des Verhalten des Servers wird mittels OOP Design Pattern **Facade** und **Strategy** möglich gemacht.

Die Facade ermöglicht die komplexe Architecture des Programms für den Nutzer zu verdecken um nur die wichtigen Methoden sichtbar zu machen. Die Strategy ermöglicht während das Programm läuft, das Verhalten dynamisch umzuschreiben.

Beispielablauf des Frameworks:

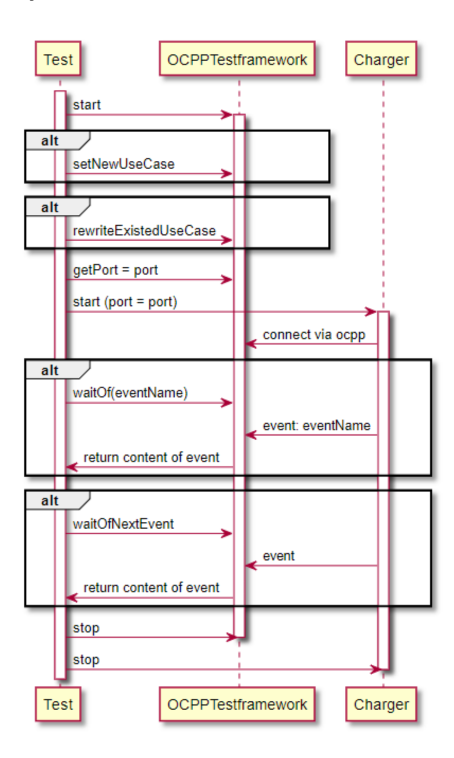


Abbildung 1: Sequenzdiagramm Testframework

Source: Eigene Quelle

1.2 ERK Automatisierungstool

Das Automatisierungstool sollte laut der Aufgabenstellung in einer anderen bestehenden Tool integriert werden. Das bereits existierte Tool ist mit Electron geschrieben, daher um das Integrationsprozess so einfach wie möglich zu machen, wurde von meiner Seite entschieden auch mit Electron zu arbeiten. Das ERK Tool soll 2 vorgegebenen Schnittstellen benutzen:

- Die Kommunikationsschnittstelle zu dem Autosimulator
- Die Kommunikationsschnittstelle zu dem Messgerät

In dem bestehenden Tool wurde zur Begin der Umsetzung nur die Kommunikationsschnittstelle zum Autosimulator implementiert, die Kommunikationsschnittstelle zum Messgerät wurde von dem Messgeräthersteller vorgegeben. Die Schnittstelle wurde mit einem Pythonscript implementiert. Damit man die Schnittstelle nicht anpassen soll um verschiedene Fehler zu vermeiden, wird das Pythonscript vom Electronprogramm mit entsprechenden Parametern gestartet, und danach wird nur die Konsoleausgabe empfängt und entsprechend ausgewertet. Am Ende des Ablaufs soll ein PDF Report entstehen, das alle wichitge Informationen über den Testablauf beinhaltet. Neben dem Report entstehen auch 2 weitere Ausgaben:

- Logs von dem Pythonscript
- Alle Messdaten

Die Logs können später benutzt werden um die Fehler im Pythonscript zu finden und um den Testablauf später nachmachen zu können.

Die Messdaten werden aufbewahrt um später die Richtigkeit des Reports nachweisen und mit anderen Werkzeugen überprüfen zu können.

Benutzten Werkzeuge:

- Typescript als Programmiersprache
- Svelte als Frontendframework
- Bulma als CSS Framework

Der komplette Testablauf:

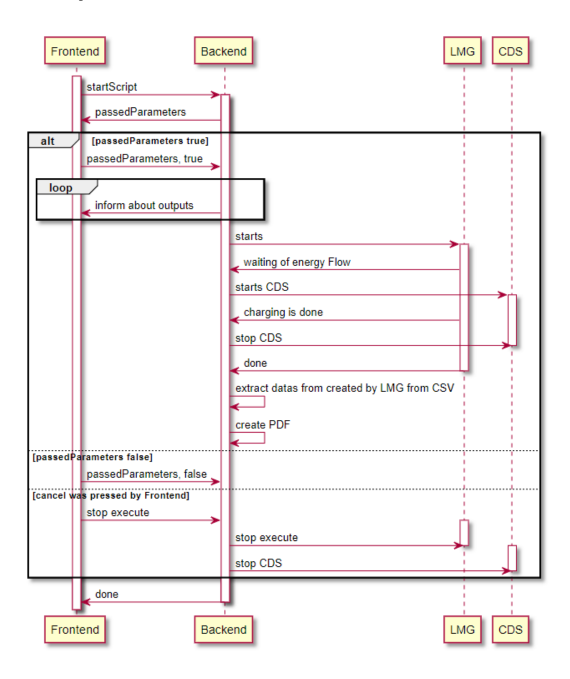


Abbildung 2: Sequenzdiagramm ERK Tool

Source: Eigene Quelle

Beispiel des Reports:

SIEMENS

Accuracy test according to MessEG

DC left

Tested Specifications

Date and Time	21.06.2022 09:52
Name of tester	1
SN of tested Meter	1
FA Charger	1
tested operating point	4A, 1000V

Measurement setup

ZES ZIMMER Electronic Systems GmbH LMG671 ATE 00022104 3.071-R67112

Channel	Group	Туре	In Use	I Range	U Range	Sensor
1	1	L60-CH-A2	no	32.0	1000.0	no
2	1	L60-CH-A2	no	32.0	1000.0	no
3	1	L60-CH-A2	no	32.0	1000.0	no
4	2	L60-CH-A2	yes	0.005 (7.5 s	caled) 1000.0	PCT600 (SN: 7100060045)
5	3	L60-CH-A2	no	0.6 (200.0 s	caled) 1000.0	PCT200 (SN: 0480070039)
6	4	L60-CH-A2	no	32.0	1000.0	no

Measurement results

The 2.00% allowed deviation is used by 98%

Total energy	Total energy: 113.87 Wh
Total deviation	Total deviation: 2.23 Wh (1.96%)
Result	passed

Source: Eigene Quelle