



BOSCH
Technik fürs Leben



DHBW
Duale Hochschule
Baden-Württemberg

Entwicklung einer Schnittstelle zur Verwaltung von Fahrer- und Beifahrersitzfunktionalität unter Zuhilfenahme Digitaler Zwillinge

Bachelorarbeit

des Studiengangs Informatik
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Nico Makowe

23. Juli 2022

Bearbeitungszeitraum:	12 Wochen
Matrikelnummer, Kurs:	9275184, STG-TINF19ITA
Dualer Partner:	Robert Bosch GmbH
Betreuer des Dualen Partners:	Georg Schmidt-Dumont
Gutachter der Dualen Hochschule:	Dr. Jamal Krini

Kurzfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	I
Tabellenverzeichnis	I
Quellcodeverzeichnis	I
1 Einleitung	1
1.1 Problemstellung	1
1.2 Vorgehensweise der Arbeit	1
2 Theoretische Grundlagen	2
2.1 Digitale Zwillinge	2
2.2 Digital Twin System	2
2.2.1 Kommunikationsprotokolle	3
2.2.2 Aspektmodelle	4
2.3 Resource Description Framework (RDF)	5
2.3.1 Datenmodell	5
2.3.2 RDF Syntax	6
2.4 BMM Aspect Meta Model (BMM)	10
2.4.1 Modellelement-Klassen des BMM	11
2.5 Software Defined Vehicle	12
3 Konzeption	13
4 Implementierung	14
5 Zusammenfassung und Ausblick	15
Literaturverzeichnis	16

Abbildungsverzeichnis

2.1	Visualisierung des Graphen, der von den Triples in Tabelle 2.1 beschrieben wird.	6
2.2	Vergleich von Merhfachverwendung eines Prädikats und RDF-Listen . . .	10

Tabellenverzeichnis

2.1 Beispiele für Triples	6
-------------------------------------	---

Quellcodeverzeichnis

2.1	Beispiel einer N-Triples-Datei	7
2.2	TTL-Datei mit Namespace	8
2.3	TTL-Datei mit einer Liste von Prädikaten	8
2.4	TTL-Datei mit verschachtelter Blank Node	9
2.5	Knoten mit mehreren ausgehenden Kanten mit dem gleichen URI	9

1. Einleitung

1.1 Problemstellung

1.2 Vorgehensweise der Arbeit

2. Theoretische Grundlagen

2.1 Digitale Zwillinge

Ein digitaler Zwilling ist ein virtuelles Abbild eines Objekts oder eines Prozesses der realen Welt. Die abgebildeten Objekte und Prozesse werden auch als „Asset“ bezeichnet. Beispiele für Assets sind:

- Ein Maschinentyp, beispielsweise ein bestimmtes Bohrmaschinenmodell eines Herstellers.
- Eine Maschineninsanz, beispielsweise eine konkrete Bohrmaschine.
- Ein Software-System
- Ein Fahrzeug
- Eine bestimmte Komponente im Fahrzeug, beispielsweise ein einzelner Sitz.

Die Einsatzgebiete digitaler Zwillinge sind vielseitig. Ein Typischer Anwendungsfall ist das Überwachen und Auswerten von Daten. Ein Computerprogramm könnte über einen digitalen Zwilling auf die Laufzeitinformationen einer Maschine zugreifen und somit die Auslastung errechnen. Die gesammelten Daten können als Prognose für die Zukunft genutzt werden, um die Produktion zu optimieren.

Ein weiteres Einsatzgebiet ist das zentrale Abspeichern von Ereignissen einer Maschine, wie Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Fehlermeldungen. Ziel dabei ist, den gesamten Lebenszyklus eines Produkts zu überwachen, um beispielsweise die Zuverlässigkeit zu verbessern.

Es ist möglich eine Echt-Zeit-Kommunikation zwischen einem Digitalem Zwilling und seinem realen Objekt zu erlauben. Somit kann ein Computerprogramm zum Beispiel eine Maschine steuern, indem es die Maschine über den digitalen Zwilling zu einer Aktion auffordert.

2.2 Digital Twin System

Die Implementierungen digitaler Zwillinge können sehr unterschiedlich sein und es gibt keinen allgemein verbreiteten Standard. Ein firmeninterner Ansatz zur Vereinheitli-

chung digitaler Zwillinge ist das Digital Twin System (DTS). Der Bosch Smantic Stack, eine Abteilung von Bosch, ist für die Entwicklung und Bereitstellung des Systems verantwortlich. Ein Teil des Digital Twin Systems ist nur kommerziell verfügbar. Ein weiterer Teil wird als Open-Source-Projekt in der Open Manufacturing Platform (OMP) veröffentlicht. Dies ist eine Vereinigung vieler Unternehmen (z.B. BMW, Bosch, Microsoft, ZF), die das Ziel hat, die Fertigung von Produkten voranzutreiben. [vgl. OMP20]

Das Grundkonzept des Digital Twin Systems ist, dass sich ein Digital Zwilling aus Aspekten zusammensetzt. Ein Aspekt ist eine bestimmte Sichtweise auf das repräsentierte Objekt. Entwickelt man einen digitalen Zwilling einer Maschine, könnten man beispielsweise folgende Aspekte definieren.

- Einen Aspekt für den aktuellen Maschinenzustand, der Informationen über aktuelle Eigenschaften und Sensorwerten darstellt.
- Einen Aspekt für die Historie der Maschine, der den Wartungsverlauf zeigt.
- Einen Aspekt, der alle Produkte darstellt, die von der Maschine gefertigt werden können.

Die konkrete Implementierung eines Aspekts ist eine API, also eine Schnittstelle, auf die andere Programme zugreifen können, um Daten anzufragen. Diese Programme werden als Lösung (englisch: Solution) bezeichnet und setzen die genannten Anwendungsfälle (Überwachen, Auswerten, Steuern usw.) um.

2.2.1 Kommunikationsprotokolle

Der Datenaustausch zwischen Aspekt und der Software Lösung findet auf Basis eines festgelegten Protokolls statt. Im Digital Twin System stehen aktuell die beiden Nachrichtenprotokolle HTTP und MQTT zur Verfügung.

HTTP steht für „Hypertext Transfer Protokol“ wird zur Übertragung von Text beliebiger Länge eingesetzt. Ursprünglich war es für das Versenden von HTML-Nachrichten konzipiert [BL91]. Heutzutage wird es für alle möglichen Nachrichtenarten eingesetzt. In Webanwendungen werden zusätzlich zur HTML-Nachricht beispielsweise Bilddateien, Stylesheets (z.B. CSS) oder JavaScript-Dateien versendet. Zum reinen Informationsaustausch nutzt man häufig das JSON-Format. Beim Datenaustausch gibt es immer zwei Teilnehmer: einen Server und einen Client. Der Client kann eine Anfrage in Form ei-

ner Nachricht an den Server stellen. Der Server antwortet mit einer zweiten Nachricht. Die Beziehung zwischen den beiden Kommunikationspartnern ist asymmetrisch, da der Server keine Anfrage an den Client stellen kann. Des weiteren ist die Kommunikation zustandslos, das heißt auf eine Anfrage folgt genau eine Antwort. HTTP ist zustandslos, das heißt der Server behandelt jede Anfrage isoliert und unabhängig davon, welche Anfragen davor gesendet wurden. [vgl. Soc99]

MQTT ist kurz für „Message Queuing Telemetry Transport“. Es ist ein einfaches Nachrichten-Transport-Protokoll, das auf das Prinzip publish/subscribe basiert. Ein Teilnehmer kann Ereignisse abonnieren (subscribe) und wird benachrichtigt, wenn ein anderer Teilnehmer das Eintreten des Ereignisses veröffentlicht (publish). [vgl. Ban+19]

2.2.2 Aspektmodelle

Um eine problemlose Kommunikation zwischen Aspekt und Solution zu ermöglichen, sollte zusätzlich zum Übertragungsprotokoll ein Datenmodell vorliegen, das die Struktur und den Inhalt der Daten spezifiziert. Es gibt bereits etablierten Metamodelle, die das Spezifizieren von Datenmodellen erlauben, zum Beispiel JSON Schema [vgl. Wri+22]. Für das Digital Twin System bei Bosch wird ein eigenes Meta Modell eingesetzt: das BAMB Aspect Meta Model (BAMB). Es wurde für den Einsatz mit digitalen Zwillingen entwickelt und wird als Open-Source-Projekt in der Open Manufacturing Platform veröffentlicht. Die Modelle, die mit dem BAMB beschrieben werden, nennt man Aspekt Modelle und spezifizieren genau, welche Eigenschaften ein Aspekt besitzt.

Es werden nicht nur Daten beschrieben, die während der Laufzeit ausgetauscht werden, sondern auch deren semantische Bedeutung. Im Aspektmodell können beispielsweise physikalische Einheiten oder menschenlesbare Beschreibungen bereitgestellt werden. Außerdem bietet das BAMB, im Gegensatz zu anderen Metamodellen umfangreiche Modellierungsmöglichkeiten wie Vererbung. Sowohl Aspektmodelle als auch das Metamodell werden in der Sprache Turtle des Frameworks RDF beschrieben. Eine Einführung in RDF und in das BAMB Aspect Meta Model werden in den nächsten beiden Sektion gegeben.

2.3 Resource Description Framework (RDF)

Das Resource Description Framework (RDF) ist ein Modell, das zur Beschreibung von Daten eingesetzt wird [vgl. Gro14]. Die Datenstruktur formt einen gerichteten Graphen, der sich aus Knoten und Verbindungen (Kanten) zwischen den Knoten zusammensetzt. Ein Ziel von RDF ist, einen Standard schaffen, der ermöglicht, beliebige Informationen in maschinenlesbarer Form darzustellen [vgl. SR14, Sektion 2].

Zu RDF gehören mehrere Spezifikationen, die beispielsweise das Datenmodell oder eine Syntax zur Beschreibung von Daten festlegen. Das World Wide Web Consortium (W3O) veröffentlicht diese Spezifikationen und viele weitere unter dem Begriff „Semantic Web“. Dieser Ausdruck beschreibt die Vision, dass beliebige Daten im Internet bereitgestellt, ausgetauscht und verarbeitet werden können. [vgl. W3O15]

2.3.1 Datenmodell

Ein RDF-Graph setzt sich aus einer beliebig großen Menge sogenannter Triples zusammen. [vgl. CWL14, Sektion 3.1] Ein einzelnes Triple ist formal gesehen ein 3-Tupel mit folgenden Elementen:

1. Das erste Element bezeichnet man als Subjekt. Es repräsentiert den Startknoten, von dem eine Verbindung ausgeht.
2. Das zweite Element nennt man Prädikat. Es stellt die konkrete Verbindung dar.
3. Das dritte Element bezeichnet man als Objekt. Dies ist der Endknoten, auf den die Verbindung zeigt.

Somit sind Subjekt und Objekt immer ein Knoten, das Prädikat ist immer eine Kante.

Es gibt drei Arten von Knoten:

1. Als Resource bezeichnet man einen Knoten, der sowohl Ein- als auch Ausgangsknoten besitzen kann und durch einen URI identifiziert ist. URIs sind innerhalb eines Graphen einzigartig und können von Computerprogrammen eingesetzt werden, um einen bestimmten Knoten zu suchen.
2. Blank Nodes sind Knoten, die Ein- und Ausgangsknoten besitzen können, aber nicht durch einen URI identifiziert sind. Ein Programm kann nicht nach einem Blank Node suchen.

Subjekt	Prädikat	Objekt
<urn:relation#Anton>	<urn:relation#name>	"Anton"
<urn:relation#Anton>	<urn:relation#hatKind>	<urn:relation#Berta>
<urn:relation#Berta>	<urn:relation#hatVater>	<urn:relation#Anton>
<urn:relation#Berta>	<urn:relation#geboren>	_:Geburtstag
_:Geburtstag	<urn:relation#ort>	"Stuttgart"
_:Geburtstag	<urn:relation#datum>	"1980-01-01"

Tabelle 2.1: Beispiele für Triples

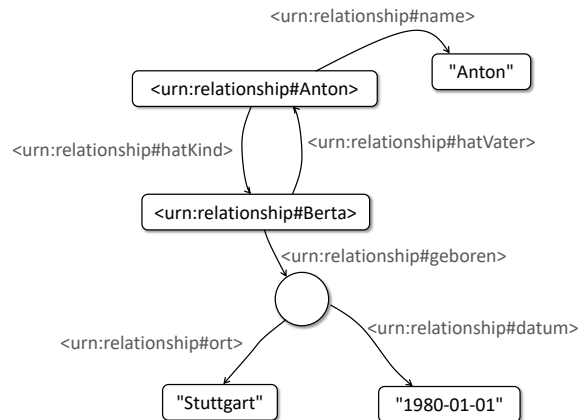


Abbildung 2.1: Visualisierung des Graphen, der von den Triples in Tabelle 2.1 beschrieben wird.

- Literale sind Werte wie Ganzzahlen oder Strings und haben keine ausgehenden Kanten.

Kanten werden immer durch einen URI identifiziert.

In Tabelle 2.1 sind Beispiele für Triples zu sehen, die zusammen einen Graphen formen. Die beiden URIs `<urn:relation\#Anton>` und `<urn:relation\#Berta>` sind Ressourcen. `_:Geburtstag` ist ein Blank Node und die Werte "Anton", "Stuttgart" und "1980-01-01" sind Literale.

2.3.2 RDF Syntax

N-Triples ist eine Syntax, bei der beliebig viele Triples hintereinander aufgelistet werden [vgl. Bec14]. Die Grammatik ist in Form von regulären Ausdrücken definiert. Ein Ausschnitt davon ist in den Formeln 2.1 zu sehen. Jedes n-Triples-Dokument setzt sich demnach aus abwechselnden Triples und Zeilenumbrüchen (EOL, End-Of-Line) zusammen. Ein Triple besteht aus Subjekt, Prädikat und Objekt sowie einem Punkt am Ende.

N-Triples-Dateien werden mit der Dateiendung „.nt“ versehen. Die beispielhaften Triples

aus Tabelle 2.1 sind in Quellcode 2.1 dargestellt.

$$\text{ntripleDoc} ::= \text{triple? (EOL triple)* EOL?} \quad (2.1)$$

$$\text{triple} ::= \text{subject predicate object ". "}$$

```
1 <urn:relation#Anton> <urn:relation#name> "Anton" .
2 <urn:relation#Anton> <urn:relation#hatKind> <urn:relation#
   Berta> .
3 <urn:relation#Berta> <urn:relation#hatVater> <urn:relation#
   Anton> .
4 <urn:relation#Berta> <urn:relation#geboren> _:Geburtstag .
5 _:Geburtstag <urn:relation#ort> "Stuttgart" .
6 _:Geburtstag <urn:relation#datum> "1980-01-01" .
```

Quellcode 2.1: Beispiel einer N-Triples-Datei

Eine zweite Syntax, mit der RDF-Graphen beschrieben werden können, heißt „Terse RDF Triple Language“ (TTL) und wird auch als „Turtle“ bezeichnet [vgl. Bec+14]. Turtle-Dateien besitzen die Datei-Endung „.ttl“. Die Sprache, die von der TTL-Grammatik beschrieben wird, ist eine Obermenge der N-Triples-Sprache. Das heißt, jede gültige N-Triples-Datei ist auch eine gültige Turtle-Datei. Zusätzlich erlaubt die Turtle-Syntax weitere Schreibweisen, die es ermöglichen, Graphen übersichtlicher und mit weniger Text darzustellen. Durch syntaktische Äquivalenzumformungen lässt sich jede Turtle-Datei wieder auf eine Liste von Triples zurückführen. Somit kann jeder beliebige Graph sowohl mit N-Triples als auch mit Turtle beschrieben werden. Im Folgenden werden einige wichtige Syntax-Merkmale genauer vorgestellt.

Namespaces Die URIs in einer Datei beginnen häufig mit dem gleichen Zeichenfolge. Benannte Knoten unterscheiden sich meist nur am letzten Abschnitt des URIs. Namespaces ermöglichen, eine abgekürzte Schreibweise für URIs zu verwenden, um die Datei übersichtlicher zu machen. Ein Namespace wird mit dem Schlüsselwort `@prefix` festgelegt, wie in Quellcode 2.2 zu sehen ist.

```
1 @prefix rel: <urn:relation#> .
2
3 rel:Anton rel:name "Anton" .
4 rel:Anton rel:hatKind rel:Berta .
5 rel:Berta rel:hatVater rel:Anton .
6 rel:Berta rel:geboren _:Geburtstag .
7 _:Geburtstag rel:ort "Stuttgart" .
8 _:Geburtstag rel:datum "1980-01-01" .
```

Quellcode 2.2: TTL-Datei mit Namespace

Liste von Prädikaten Wenn in einer Turtle-Datei mehrere Triples mit dem gleichen Subjekt vorkommen, können diese Triples zusammengefasst werden. Dazu wird das erste Triple nicht mit einem Punkt, sondern mit einem Semikolon abgeschlossen. In der nächsten Zeile kommen dann nur noch Prädikate und Objekt vor. Das Subjekt wird aus der vorangegangenen Zeile wiederverwendet (siehe Quellcode 2.3).

```
1 rel:Anton rel:name "Anton" ;
2     rel:hatKind rel:Berta .
```

Quellcode 2.3: TTL-Datei mit einer Liste von Prädikaten

Verschachtelung von Blank Nodes Blank Nodes werden häufig eingesetzt, um komplexe Strukturen darzustellen. Im Beispiel setzt sich der Geburtstag aus Ort und Datum zusammen. Blank Nodes werden immer in einem bestimmten Kontext verwendet und verlieren ohne diesen Kontext ihre semantische Bedeutung. Der Knoten `_:Geburtstag` beispielsweise ist bedeutungslos, wenn man nicht weiß, dass er zu Berta gehört. Aus diesem Grund ist es sinnvoll, dass der Knoten nicht durch einen URI auffindbar ist. Auf ihn kann nur zugegriffen werden, indem man vom Knoten Berta entlang dem Prädikat `rel:geboren` navigiert.

Auch für Blank Nodes gibt es eine Kurzschreibweise. Im Beispiel wird anstatt `_:Geburtstag` ein Paar eckiger Klammers `[]` geschrieben. Alle Prädikate, die von dem Blank Nodes ausgehen, werden zusammen mit dem Objekt in die eckigen Klammern geschrieben (siehe Quellcode 2.4)

```
1 @prefix rel: <urn:relation#> .
2
3 rel:Anton rel:name "Anton" ;
4     rel:hatKind rel:Berta .
5 rel:Berta rel:hatVater rel:Anton ;
6     rel:geboren [ rel:ort "Stuttgart" ;
7                 rel:datum "1980-01-01" ] .
```

Quellcode 2.4: TTL-Datei mit verschachtelter Blank Node

RDF-Listen Es gibt die Möglichkeit, von einem Knoten mehrere ausgehende Kanten zu spezifizieren, die den gleichen URN haben (siehe Quellcode 2.5 oben). Diese Modellierungsmöglichkeit kann sehr einfach eingesetzt werden, aber hat den Nachteil dass die Reihenfolge der Objekte nicht spezifiziert ist. Das heißt, wenn ein Computerprogramm die Turtle-Datei einliest, ist die Reihenfolge der Elemente zufällig bzw. abhängig von der Implementierung.

Möchte man eine Liste definieren, bei der die Reihenfolge festgelegt ist, kann man RDF-Listen einsetzen (siehe Quellcode 2.5 unten). Bei der Syntax werden runde Klammern eingesetzt. Wenn Die TTL-Datei geparkt wird, ist die Liste als Binärbaum dargestellt (siehe 2.2). Jeweils ein Ausgang des Knotens zeigt auf ein Listenelement, der andere Ausgang auf den Rest der Liste. Das Ende der Liste wird durch ein spezielles Objekt (rdf:nil) markiert.

```
1 # Knoten mit drei ausgehenden Kanten mit gleichen URIs
2 rel:Anton rel:name "Anton" ;
3     rel:hatKind rel:Berta ;
4     rel:hatKind rel:Caesar ;
5     rel:hatKind rel:Dora .
6
7 # Knoten mit RDF-Liste
8 rel:Anton rel:name "Anton" ;
9     rel:hatKinder ( rel:Berta rel:Caesar rel:Dora ) .
```

Quellcode 2.5: Knoten mit mehreren ausgehenden Kanten mit dem gleichen URI

Zusammenfassend erlaubt RDF die formale Beschreibung aller möglichen Zusammenhänge. Über die Semantik, also die Bedeutung der Daten in Bezug auf die echte Welt, macht RDF keine Aussage. Die Semantik wird erst von konkreten Datenmodellen ins Spiel gebracht, die auf RDF basieren.

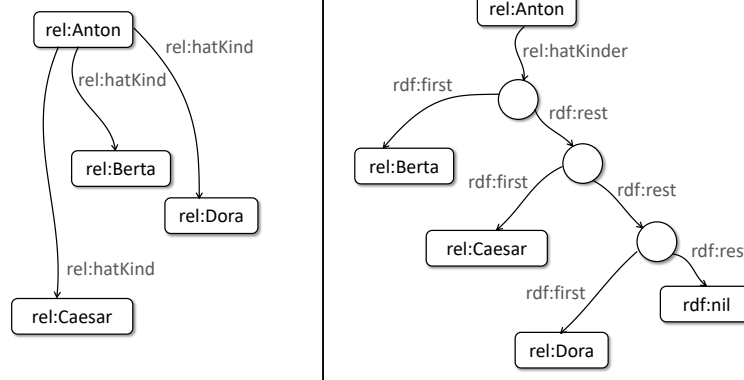


Abbildung 2.2: Vergleich der beiden Graphen bei mehrfacher Verwendung eines Prädikats (links) und beim Einsatz von von RDF-Listen (rechts).

2.4 BAMB Aspect Meta Model (BAMB)

Ein Metamodell ist ein Modell, das die Beschreibung von Modellen erlaubt. [vgl. JJM09, S. 43f] Genauso wie ein Datenmodell die Struktur konkreter Daten beschreibt, so beschreibt ein Metamodell die Struktur konkreter Modellen. Daten, Datenmodell und Metamodell bilden eine Hierarchie von drei Abstraktionsebenen.

Um Aspektmodelle zu erstellen, wird das BAMB Aspect Meta Model eingesetzt. Die Vorteile von Aspektmodellen wurden bereits in Sektion 2.2.2 genannt. In diesem Abschnitt werden die Modellierungsmöglichkeiten von Aspektmodellen beschrieben. Die Spezifikation des BAMB Aspect Meta Models setzt sich aus zwei Komponenten zusammen.

- Es definiert eine Menge von Modellelement-Klassen. Beispiele solcher Klassen sind „Aspect“, „Property“, „Characteristic“ oder „Unit“. Innerhalb von Aspektmodellen werden dann Instanzen der Klassen eingesetzt, und in Beziehung zueinander gesetzt. Die Gesamtheit mehrerer Modellelement-Instanzen und deren Verbindungen formen ein Aspektmodell.
- Die zweite Komponente des BAMB ist eine Menge an Regeln, die vorschreibt, wie die Instanzen der Modellelemente modelliert werden dürfen. Beispielsweise kann ein Aspekt beliebig viele Properties besitzen, aber keine Entities. Ein Aspektmodell, bei dem alle Regeln eingehalten sind, nennt man valide.

Ein dritter Teil, der vom BAMB bereitgestellt wird, ist ein Katalog an vorgefertigten Modellelement-Instanzen. Dazu gehören zum Beispiel häufig eingesetzte Datenstrukturen wie Zeitreihen oder 3D-Vektoren. Dieser Teil wäre in der Spezifikation nicht zwangsweise nötig, aber bietet Anwendern den Komfort, dass häufig eingesetzte Modellierungen nicht selbst modelliert werden müssen.

Das BAMB Aspect Meta Modell ist nicht komplett eigenständig, sondern basiert auf weitverbreitete Standards wie zum Beispiel

- Das Resource Description Framework (RDF). [vgl. Gro14]
- Standardisierte Datentypen des World Wide Web Consortiums (W3C). [vgl. BM04]
- Einen Katalog an physikalischen Einheiten, der von der Wirtschaftskommission UNECE empfohlen wird. [vgl. EU21]

2.4.1 Modellelement-Klassen des BAMB

Im Folgenden wird ein Überblick über die wichtigsten Modellelemente gegeben und an Beispielen veranschaulicht. Um Inkonsistenzen bei Übersetzungen zu vermeiden, werden stets die englischen Bezeichnungen genannt. Lediglich für Bezeichner mit einer ähnlich klingenden Übersetzung wird innerhalb von Sätzen die deutsche Bezeichnung verwendet, um den Lesefluss nicht zu stören.

Aspect Die Modellelement-Klasse Aspekt ist das Wurzelement eines Aspektmodells. Es beschreibt die bereitgestellten Daten eines Aspekts und ist somit eine Spezifikation für die Implementierung des Aspekts. Im Aspektmodell setzt sich der Aspekt aus einer Menge von Properties, Operations und Events zusammen.

Property Eine Property ist eine Eigenschaft, die das Objekt der echten Welt besitzt. Beispielhafte Properties sind Sensorwerte einer Maschine, die Fahrzeugidentifizierungsnummer eines Fahrzeugs oder die aktuelle Version einer installierten Software.

Operation Funktionalitäten, die eine Solution triggern kann, sodass das Asset diese ausführt, bezeichnet man als Operation. Operationen haben beliebig viele Eingabeargumente und einen optionalen Rückgabewert. Beispiele hierfür sind das Starten oder Stoppen einer Maschine oder das Auslesen eines Fehlerspeichers.

Event Ein Event ist ein einmaliges Ereignis, das zu einem bestimmten Zeitpunkt auftritt und an den Aspekt gemeldet werden sollte, damit dieser darauf reagieren kann. Für eine Maschine könnten sinnvolle Events zum Beispiel das manuelle Öffnen einer Türe sein, oder das Aufbrauchen von Rohmaterial. Events sind vor allem dann nützlich, wenn es eine Echtzeitverbindung zwischen Asset und Aspekt gibt.

Characteristic Eine Charakteristik beschreibt die Darstellung und den Datentyp einer Property. Wenn eine Solution und eine Aspekt während der Laufzeit über HHTP kommunizieren, dann werden Properties in einer JSON-Struktur dargestellt. Jede Property ist entweder ein nativer Typ (String, Zahl, boolescher Wert, Null) oder eine komplexere Struktur (Array, Objekt). Wie genau eine Property darstellt wird, spezifiziert eine Charakteristik.

Entity Für den Fall, dass eine Property als JSON-Objekt mit geschachtelten Werten dargestellt wird, werden Entities eingesetzt. Eine Entity ist ein Datentyp, der mehrere Unter-Properties besitzt. Um die Anwendung zu verdeutlichen, wird im Folgenden ein Beispiel dargestellt.

Eine CNC-Fräsmaschine hat als Eigenschaft eine Position im dreidimensionalen Raum. Ein Aspekt soll diese Eigenschaft bereitstellen. Dafür wird im Aspektmodell eine Property mit dem Namen „CurrentPosition“ erstellt. Die Property besitzt eine Charakteristik, die ein Entity als Datentyp festgelegt hat. Das Entity heißt „Vector3D“ und besitzt die drei Properties „X“, „Y“ und „Z“. Für diese Properties werden dann zum Beispiel der Datentype Float festgelegt.

2.5 Software Defined Vehicle

3. Konzeption

4. Implementierung

5. Zusammenfassung und Ausblick

Literaturverzeichnis

- [Ban+19] Andrew Banks u. a., Hrsg. *MQTT Version 5.0*. 2019.
- [Bec14] David Beckett, Hrsg. *RDF 1.1 N-Triples*. 2014. URL: <https://www.w3.org/TR/n-triples/> (besucht am 06.07.2022).
- [Bec+14] David Beckett u. a., Hrsg. *RDF 1.1 Turtle*. 2014. URL: <https://www.w3.org/TR/rdf11-concepts/> (besucht am 05.07.2022).
- [BL91] Tim Berners-Lee. *The Original HTTP as defined in 1991*. 1991. URL: <https://www.w3.org/Protocols/HTTP/AsImplemented.html> (besucht am 15.07.2022).
- [BM04] Paul V. Biron und Ashok Malhotra, Hrsg. *XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition*. 2004. URL: <https://www.w3.org/TR/xmlschema-2/> (besucht am 22.07.2022).
- [CWL14] Richard Cyganiak, David Wood und Markus Lanthaler, Hrsg. *RDF 1.1 Concepts and Abstract Syntax*. 2014. URL: <https://www.w3.org/TR/rdf11-concepts/> (besucht am 05.07.2022).
- [EU21] United Nations Economic Commission for Europe UNECE. *UN/CEFACT-Rec20*. 2021. URL: <https://unece.org/trade/documents/2021/06/uncefact-rec20-0> (besucht am 02.07.2022).
- [Gro14] RDF Working Group. *RDF*. 2014. URL: <https://www.w3.org/2001/sw/wiki/RDF> (besucht am 04.07.2022).
- [JJM09] Manfred Jeusfeld, Matthias Jarke und John Mylopoulos. *Metamodeling for method engineering*. MIT press Cambridge, 2009.
- [OMP20] Open Manufacutring Platform OMP. *Accelerating Manufacturing Innovation at Scale: Solving mutual challenges through open collaboration*. 2020. URL: https://open-manufacturing.org/wp-content/uploads/sites/101/2020/06/omp_accelerating_manufacturing_at_scale_061620.pdf (besucht am 17.07.2022).
- [Soc99] The Internet Society. *Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1*. Hrsg. von R. Fielding u. a. 1999. URL: <https://tracker.ietf.org/doc/html/rfc2616> (besucht am 17.07.2022).
- [SR14] Guus Schreiber und Yves Raimond, Hrsg. *RDF Primer*. 2014. URL: <https://www.w3.org/TR/2014/NOTE-rdf11-primer-20140624/> (besucht am 04.07.2022).
- [W3O15] World Wide Web Consortium W3O. *Semantic Web*. 2015. URL: <https://www.w3.org/standards/semanticweb/> (besucht am 04.07.2022).
- [Wri+22] A. Wright u. a. *JSON Schema: A Media Type for Describing JSON Documents*. 2022. URL: <https://json-schema.org/draft/2020-12/json-schema-core.html> (besucht am 17.07.2022).