

## **HSP-Studienarbeit**

Erstellung eines Datentransformations- und Verteilungssystems für Software-as-a-Service-Anwendungen

eingereicht von: Stephan Nunhofer

 $Matrikelnummer:\ 3247646$ 

Studiengang: Master Informatik

OTH Regensburg

betreut durch: Prof. Dr. Johannes Schildgen

OTH Regensburg

Kallmünz, den 20. Juli 2020

## Inhaltsverzeichnis

1	Akt	uelle Bedeutung von Software-as-a-Service-Anwendungen	1				
2	Umsetzung des Datentransformations- und Verteilungssystems						
	2.1	Zusammenführung der Daten und Metadaten	3				
	2.2	Festlegung der Klassenstruktur	5				
	2.3	Umsetzung des Speichervorganges	6				
	2.4	Definition des Extraktionsvorganges aus der Datenbank und der Datenrück-					
		führung in einen Dienst	7				
	2.5	Aufbau der graphischen Oberfläche	8				
3	Mögliche zukünftige Anwendungen des Datentransformations- und Vertei-						
	lungssystems						
Lit	Literaturverzeichnis						

# 1 Aktuelle Bedeutung von Software-as-a-Service-Anwendungen

Mit Software-as-a-Service-Anwendungen (SaaS) werden Programme bezeichnet, welche dem Kunden als Dienstleistung angeboten, jedoch auf der IT-Infrastruktur des Dienstleisters betrieben werden. Der Kunde kann also auf den Dienst zugreifen, ohne eine eigenen ausreichende Umgebung für dessen Betrieb zu besitzen. Meist erfolgt dieser Zugriff über Web-Schnittstellen [1]. Durch die für den Kunden einfache Nutzung steigt der Bedarf nach der derartigen Angeboten. Beliebte Verwendungen sind Notizbuch- oder Kalender-Programme, da diese meist zentralisiert werden und von verschiedenen Orten erreichbar sein sollen. Generell ist diese Art von Dienst für die meisten Formen der zentralisierten Datenverwaltung geeignet. So braucht man auch beispielsweise bei einem neuen Rechner für ein Unternehmen nicht ein Verwaltungswerkzeug installieren, sondern kann direkt über einen Browser auf die Arbeitsdateien zugreifen. Ebenso muss der Anwender keine eigene Infrastruktur zum Betrieb des Dienstes bezahlen und versorgen, wodurch er auch Geld einsparen kann. Ein Nachteil von SaaS-Anwendungen ist hingegen die Abhängigkeit von der Verfügbarkeit durch den Anbieter. Jedoch können entsprechende Maßnahmen ergriffen werden, um längeren Ausfällen vorzubeugen. Dazu zählt ein redundantes System für den Dienst und eine stabile Internetanbindung des Kunden.

Das Beratungsunternehmen Gartner prognostiziert, dass Produkte auf Basis von SaaS auch in den folgenden zwei Jahren deutlich mehr Umsatz generieren werden. SaaS-Anwendungen sind zudem der stärkste Umsatzzweig nach Gartner und konnten den Abstand zu den *Infrastructure-as-a-Service-*Anwendungen (IaaS) ausbauen [3].

Da allerdings eine Vielzahl an Diensten jeweils für spezielle Zwecke vorhanden ist, sind die Daten oft zwischen diesen verteilt. Möchte nun ein Kunde das Angebot wechseln und stellt der neue Anbieter keine Konvertierungsmöglichkeit für die Daten des anderen Anbieters bereit, so muss der Kunde entweder die Daten selbstständig übertragen oder auf diese verzichten. Dieses Problem kann jedoch durch Extrahierung und Injektion der Informationen durch die gegebenen Anwendungsschnittstellen und eine externe Konvertierung in einem neuen Anwendungsprogramm behoben werden. Dabei zeigt sich schnell, dass die größten Probleme die Diversität der Datenstrukturen und die Einschränkungen der Schnittstellen durch die Anbieter ist. Die Daten mögen vorhanden sein, jedoch gibt es oft schon bei der Angabe der letzten Änderungszeit in den Metadaten verschiedene Vorgehensweisen. Es muss also für jeden Dienst eine Konvertierung der Informationen auf eine gemeinsames Datenformat stattfinden. Falls die Anwendung eine Exportfunktion hat, kann man dabei diese für einen Konvertierung in ein einfaches Speicherformat nutzten. Evernote bietet

beispielsweise einen Export als .enex-Dateien (.xml-Format) an. Dienste wie OneNote von Microsoft schränken zusätzlich die Migrationsmöglichkeiten durch direkte Eingabe in die Schnittstelle ein. Beispielsweise können keine Metadaten beschrieben werden. Gleichzeitig bietet diese Anwendung aber auch verschiedene Import-Programme zur Datenmigration von den größten anderen Anbietern an. Beide Probleme müssen dabei für jeden Dienst einzeln beachtet und behandelt werden. Das in dieser Arbeit beschriebene Projekt mit Simon Hofmeister und Stephan Nunhofer unter der Aufsicht von Prof. Dr. Johannes Schildgen hat eine prototypische Zusammenführung und Vereinheitlichung der Konvertierungsvorgänge der einzelnen Anwendungen zum Ziel. Dadurch sind beispielsweise auch Datentransfers zwischen Notiz- und Kalender-Diensten möglich. Wichtigste Eigenschaft soll dabei die einfache Erweiterbarkeit sein, um einfach neue Dienste zu diesem Werkzeug hinzufügen zu können.

## 2 Umsetzung des Datentransformationsund Verteilungssystems

Die Hauptaufgaben dieses Werkzeuges ist die Gewinnung der Daten aus den verschiedenen Diensten. Diese Daten werden dann in einer Datenbank gespeichert und können bei einer Abfrage zur Übertragung in einen anderen Dienst verändert werden. Zur Ermöglichung dieses Ziels müssen die unterschiedlichen Informationen aus den Anwendungen auf eine gemeinsame Datenstruktur zusammengeführt werden. Darauf folgt die Festlegung der Klassenstruktur, eine Definition des Speichervorganges in die Datenbank und die Umsetzung der Rückführung in den selben oder einen anderen Dienst. Das Projekt fokussiert sich auf Dienstleister in den Bereichen Kalender- und Notiz-Verwaltung, wobei zu jedem Bereich jeweils drei Angebote eingebunden werden. Die Notiz-Verwaltung, auf welche sich diese Arbeit hauptsächlich konzentriert, wird dabei von Keep (Google), OneNote (Microsoft) und Notion (Notion) vertreten. Zur Umsetzung wird die Programmiersprache Python genutzt und die Verbindung mit den Diensten über entsprechende Wrapper-Klassen in dieser Sprache realisiert. Als Datenbank wird nur das Datenbanksystem MongoDB genutzt.

#### 2.1 Zusammenführung der Daten und Metadaten

Als erster Schritt werden die Daten aus den verschiedenen Schnittstellen aufgelistet. Dafür werden alle möglichen Attribute, welche man aus den Diensten extrahieren kann, in einer Liste gesammelt und diese mit den Eigenschaften der anderen Dienste verglichen. Gibt es Übereinstimmungen in Bezeichnung oder Funktion, wir dieses Attribut für das gemeinsame Datenformat akzeptiert. Unter den gemeinsamen Daten gibt es dabei rein informative Informationen, wie beispielsweise den Titel oder einen Text, sowie für die Funktion des Dienstes strukturell notwendige Werte, wie die ID. Diese sind zwar für jede Anwendung vorhanden, unterscheiden sich allerdings nahezu jedes mal in ihren Werten. Bei der Verwendung dieser als gemeinsames Attribut muss noch eine Anpassung der Werte vorgenommen werden. Der Vorgang ist für die Notiz-Anwendungen in Abbildung 2.1 zu sehen.

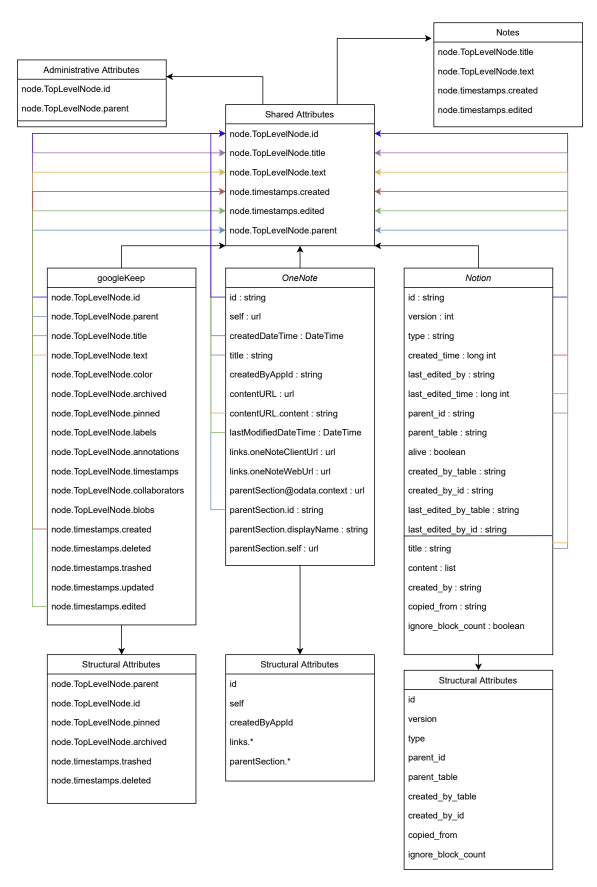


Abbildung 2.1: Darstellung des Attribut-Vereinigungsprozesses

Nach der Vereinigung dieser Attribute mit denen aus den Kalender-Diensten wurden folgende Attribute in Tabelle 2.1 für als feste, zwingend notwendige Eigenschaften eines jeden internen Datensatzes definiert.

Tabelle 2.1: Gemeinsame Attribute aller Dienste

Wert	Datentyp	besondere Formatierung
id	string	<diensttyp>#<dienstklassenname>#<dienst-id></dienst-id></dienstklassenname></diensttyp>
title	string	
text	string	
created	string	<j>-<m>-<t>T<s>:<m>:<s>.<zz>Z (UTC-Zeitformat)</zz></s></m></s></t></m></j>
edited	string	<j>-<m>-<t>T<s>:<m>:<s>.<zz>Z (UTC-Zeitformat)</zz></s></m></s></t></m></j>

Jeder Datensatz aus den Anwendungen muss diese Attribute enthalten, um in die Datenbank aufgenommen zu werden. Die übrigen Eigenschaften, welche nicht in allen anderen Diensten enthalten sind, werden ebenfalls in die Datenbank übertragen. Bei diesen muss jedoch bei der Rückführung des Datensatzes in den Dienst die Existenz des Attributes geprüft werden. Existiert dieses nicht, wird diese Information bei der Injektion ausgelassen, wodurch die Schnittstelle einen Standardwert einfügt.

#### 2.2 Festlegung der Klassenstruktur

Um sicherzustellen, dass die festen Attribute vorhanden sind, werden die Daten in einer Klasse statt einer Datenstruktur gespeichert. Dabei gibt es eine Basisklasse, welche die festen Attribute enthält, und mehrere abgeleitete Klassen mit den diensteigenen, optionalen Werten. Diese Klassen besitzten keine Methoden, da sie als reine Speicherklassen genutzt werden. Objekte dieser Klassen werden durch die Dienst-Schnittstellenklassen erstellt. Ihre Aufgabe ist die Kommunikation mit den Diensten über deren jeweilige Benutzerschnittstellen. Sie übernehmen also die Anmeldung, die Extrahierung von Daten aus der Anwendung und die Injektion der Daten aus der Datenbank zurück in den Dienst. Sie fungieren außerdem als Bedienungsschnittstelle für die Nutzeroberfläche. Dabei werden auch hier alle Dienst-Schnittstellenklassen von einer Basis-Klasse abgeleitet, wodurch man sicherstellt, dass alle Unterklassen auf die gleichen Resourcen zugreifen und die gleiche Funktionalität bereitstellen. Die letzte Klassengruppe stellen die Datenbank-Schnittstellenklassen dar. Diese ermöglichen den Datentransfer zu und von der Datenbank. Ebenso wie bei den Dienst-Klassen, wird auch hier eine Vererbungsstruktur genutzt, um eine Konsistenz zwischen den abgeleiteten Klassen sicherzustellen. Das gesamte Konzept ist dabei auf hohe Flexibilität und Erweiterbarkeit ausgelegt. So kann ein neuer Dienst einfach über das Hinzufügen einer neuen Dienst-Klasse eingebunden und die Datenbank über eine neue Datenbank-Klasse gewechselt werden. In beiden Fällen ist entweder keine oder nur wenige Zeilen an Änderungen in den vorhanden Klassen nötig. Durch das vereinheitlichte Datenkonzept ist zudem eine hohe Kompatibilität gegeben. Eine Übersicht über die Klassenstruktur ist in Abbildung 2.2 zu sehen. Die Dienst-Klassen sind dabei die apiInterfaces, die Datenbank-Klassen die

datastores und die Speicherklassen die dataObjects. Die Zeit-Attribute haben den Datentyp string, da zur Vereinheitlichung alle Zeitdatentypen in eine einheitlich formatierte Zeichenkette umgewandelt werden (zu sehen in Tabelle 2.1).

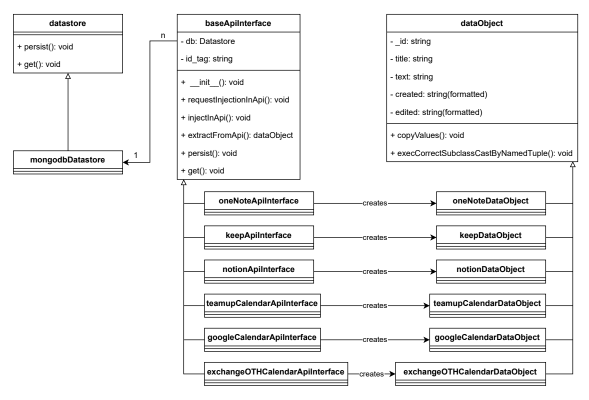


Abbildung 2.2: Vereinfachtes Klassendiagramm zur Darstellung der Klassenstruktur

#### 2.3 Umsetzung des Speichervorganges

Um ein Element aus der Anwendung zu extrahieren, muss dessen Benutzerschnittstelle angesprochen werden. Zuerst meldet sich die Schnittstellenklasse bei dem Dienst an und erhält ein Zugriffsobjekt. Bei den Notiz-Diensten wird mit diesem Objekt zuerst eine Suche nach allen vorhandenen Elementen gestartet und deren Attributwerte in die jeweilige Speicherklasse übertragen. Dabei wird die \_id mit einem Präfix aus dem Diensttypen und der Ursprungsklasse versehen. Dies ist dann beispielsweise der Zusatz notes#keepApiInterface# für den Keep-Dienst des Unternehmens Google. Zudem werden alle Zeitangaben auf das in Tabelle 2.1 dargestellte Zeitformat konvertiert. Die Speicherung der Daten-Klasse übernimmt die Methode persist. Diese nutzt das Attribut db aus der Basisklasse, um die persist-Methode aus der Datenbank-Klasse aufzurufen. Im Prototyp der mongodbDatastore. Dieser wiederum stellt eine Verbindung zur Datenbank her und erhält dessen Verbindungsobjekt. Die Speicherklasse wird in eine dict-Speicherstrucktur umgewandelt und in den Dienst eingefügt. Es wird also eine Sammlung von Schlüssel-Werte-Paaren übergeben. Die Konvertierung ist dabei im Falle des mongodbDatastores nötig, da die Verbindungsklasse keine Klassen als Eingabeparameter akzeptiert und eine Konvertierung in ein dict leicht zu realisieren ist. Die Injektion in die Datenbank findet mithilfe der replace\_one()-Methode

von *MongoDB* statt. Dabei ist die *upsert*-Option gesetzt, um sicherzustellen, dass nicht vorhandene Einträge eingefügt werden. Existieren diese bereits, ersetzt die Methode sie durch den neuen, übergebenen Eintrag, was einer Aktualisierung gleichkommt.

## 2.4 Definition des Extraktionsvorganges aus der Datenbank und der Datenrückführung in einen Dienst

Der Rückweg aus der Datenbank in die Dienste beginnt dabei ebenfalls in den Schnittstellenklassen. Die Notiz-Klassen bereiten in der Methode requestInjection die Ergebniszähler vor und rufen die Methode requestInjectionInApi auf. Dessen Parameter stammen dabei aus den übergebenen Werten der aufrufenden Methode. Diese haben dabei auch Standartwerte, welche dem Nutzer eine selektierte Angabe ermöglichen. Die Parameter sind in Tabelle 2.2 mit ihrem Datentypen und ihrer Bedeutung aufgelistet.

Tabelle 2.2: Parameter der Methoden zur Rückholung der Daten aus der Datenbank

Parameter	Datentyp	Bedeutung
substrIdTag	String	Stellt den Präfix dar, nach welchem dieid-
		Felder in der Datenbank gefiltert werden sol-
		len.
filterOptions	Liste aus Dictionaries	Enthält die zusätzlichen Filteroptionen für die
		MongoDB Aggregationsmethode.
transformationOptions	Liste aus Dictionaries	Enthält die Datentransformationsinformatio-
		nen für die MongoDB Aggregationsmethode.
		Beispielsweise werden Werte geändert oder
		Variablenwerte anderen Variablen zugewiesen.
addAggOptions	Liste aus Dictionaries	Damit können weitere MongoDB Parame-
		ter für die Aggregationsmethode angegeben
		werden. Beispielweise ist durch eine Angabe
		des <i>\$unset-</i> Befehls eine Löschung eines Feldes
		möglich.

Die Methode requestInjectionInApi aus der Basis-Klasse leitet diese wiederum an die get-Methode der Datenbank-Klasse weiter. Jedoch kommt hier der Parameter serviceObject hinzu, welcher einfach eine Referenz auf das aufrufende Objekt - also die Schnittstellenklasse - ist. Die aufgerufene Methode des mongodbDatastore stellt dann zuerst eine Verbindung zur Datenbank her und definiert aus den übergebenen Werten eine Aggregation Pipeline. Damit werden die Daten nach den angegebenen Optionen gefiltert, transformiert oder anders verändert und an die Datenbank-Klasse als Dictionary zurückgegeben. Für jeden Eintrag in dieser Wertesammlung wird nun die injectInAPI-Methode der aufrufenden Schnittstellen-Klasse über die übergebene Referenz aufgerufen. Diese meldet sich bei dem jeweiligen Dienst an und überprüft zuerst, ob die id aus dem Eintrag schon im Dienst vorhanden ist.

Ist das der Fall, werden die Einträge aktualisiert. Wenn nicht, wird dieser als neuer Eintrag eingefügt. Die zusätzlichen Attribute, welche in den abgeleiteten Klassen von dataObject gespeichert werden, müssen dabei auf Existenz überprüft werden, da die Einträge auch von anderen Diensten stammen können. Eine weitere Aufgabe ist die Registrierung und das Abfangen von Fehlern bei der Injektion. Entsteht ein Fehler wird dieser abgefangen, ausgeben und die Variable errorCount inkrementiert. Kann der Eintrag problemlos verarbeit werden, erhöht sich die Variable successCount. In der Klasse oneNoteApiInterface ergibt sich dabei eine Besonderheit. Da der Dienst nur eingeschränkte Änderungen an den Einträgen zulässt, wird bei Erkennen eines Eintrages im Dienst die letzte Änderungszeit überprüft. Ist der Eintrag im Dienst jünger als der in der Datenbank wird die Variable ignoredCount inkrementiert und der Eintrag übersprungen. Andernfalls wird dieser neu eingefügt und als Erfolg gezählt. Nachdem alle Einträge eingefügt oder aktualisiert wurden, gibt die Ursprungsmethode requestInjection noch die Variablen errorCount, ignoredCount und successCount als Ergebnis aus. In Abbildung 2.3 ist die Ausgabe auf der Konsole für den gesamten Injektonsprozess zu sehen.

```
given filops: [{'updated': {'$gt': '2020-06-30T09:55:23.2470002'}}]
filop: ('updated': {'$gt': '2020-06-30T09:55:23.2470002'})
given transpps: [{'stitle'}, {'title': '$text'}, {'text': '$otitle'}]
given transpps: [{'stitle'}, {'stitle'}, {'title': '$text'}, {'text': '$otitle'}]
given dadops: [{'$match': {'_id': {'Sepgex': re.compile('^notes', re.IGNORECASE)}}}, {'$match': {'updated': {'$gt': '2020-06-30T09:55:23.2470002'}}, {\$set': {'otitle'}}, {\$set': {'title': '$text''}}, {'$set': {'text': '$otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'title': '$text''}}, {\}set': {'text': '$otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'title': '$text''}}, {\}set': {'text': '$otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {'otitle': '$text''}}, {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {\}set': {\}set': {'otitle'}}, {\}set': {
```

Abbildung 2.3: Konsolenausgabe für den Injektionsvorgang

#### 2.5 Aufbau der graphischen Oberfläche

3 Mögliche zukünftige Anwendungen des Datentransformations- und Verteilungssystems

#### Literaturverzeichnis

- [1] McNee, W: SaaS 2.0. Journal of Digital Asset Management, 3:209-214, August 2007. https://link.springer.com/article/10.1057/palgrave.dam.3650088#citeas.
- [2] Gartner: Umsatz mit Software-as-a-Service (SaaS) weltweit von 2010 bis 2018 und Prognose bis 2022 (in Milliarden US-Dollar), Juli 2020. https://de.statista.com/statistik/daten/studie/194117/umfrage/umsatz-mit-software-as-a-service-weltweit-seit-2010/.
- [3] Gartner Forecasts Worldwide Public Cloud Revenue to Grow 172020, November 2019. https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2019-11-13-gartner-forecasts-worldwide-public-cloud-revenue-to-grow-17-percent-in-2020.