

HSP-Studienarbeit

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

eingereicht von: Stephan Nunhofer

Studiengang: Master Informatik

OTH Regensburg

betreut durch: Prof. Dr. Johannes Schildgen

OTH Regensburg

Kallmünz, den 3. September 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Aktuelle Bedeutung von Software-as-a-Service-Anwendungen			
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 grafischen Oberfläche	9	
3	Mögliche Anwendungen des Datentransformations- und Verteilungssystems			
	3.1	Mögliche Erweiterungen und Verbesserungen im jetzigen System	10	
	3.2	Mögliche weiterführende Anwendungen und Erweiterungen des Systems $$	11	
Lit	teratı	ırverzeichnis	12	

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 [3]. SaaS-Anwendungen sind zudem der stärkste Umsatzzweig nach Gartner und konnten den Abstand zu den *Infrastructure-as-a-Service-*Anwendungen (IaaS) ausbauen.

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 von Simon Hofmeister und Stephan Nunhofer unter der Betreuung 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 Hauptaufgabe 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 das Datenbanksystem MongoDB genutzt. Python ermöglicht dabei durch viele vorhandene Anwendungsschnittstellen für SaaS-Dienste eine einfache Einbindung und Nutzung dieser. Zudem bietet die Sprache eine leichte Umsetzung und hohe Wartbarkeit. Die Gründe für die Nutzung der MongoDB sind die hohe Skalierbarkeit als Dokumentendatenbank und die weitreichenden Aggregationsmöglichkeiten für die Ausgabedaten. Größere Datenmengen können also effizient gespeichert und nach belieben formatiert zurückgegeben werden.

2.1 Zusammenführung der Daten und Metadaten

Als erster Schritt werden die Schemata der Daten aus den verschiedenen Schnittstellen extrahiert. 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, wird dieses Attribut für das gemeinsame Datenformat akzeptiert. Unter den gemeinsamen Daten gibt es dabei rein informative Werte, 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 Wertebereichen. 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.

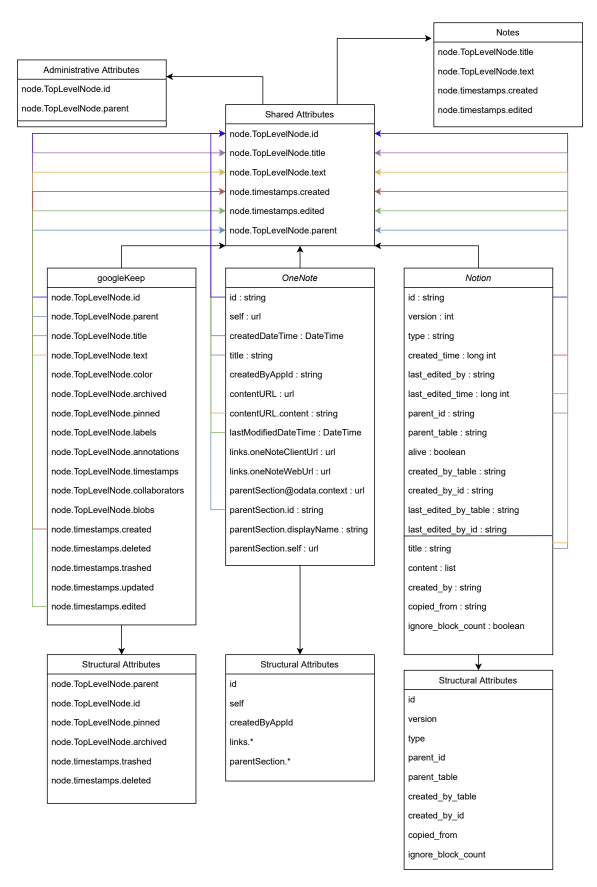


Abbildung 2.1: Darstellung des Attribut-Vereinigungsprozesses

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	$ <\!\!\mathrm{J}\!\!>\!\!-<\!\!\mathrm{M}\!\!>\!\!-<\!\!\mathrm{T}\!\!>\!\!\mathrm{T}<\!\!\mathrm{S}\!\!>\!\!:<\!\!\mathrm{M}\!\!>\!\!:<\!\!\mathrm{S}\!\!>\!\!.<\!\!\mathrm{ZZ}\!\!>\!\!\mathrm{Z}\;(\mathrm{UTC}\text{-}\mathrm{Zeitformat}) $
edited	string	<pre><j>-<m>-<t>T<s>:<m>:<s>.<zz>Z (UTC-Zeitformat)</zz></s></m></s></t></m></j></pre>

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 von den Dienst-Schnittstellenklassen erstellt. Deren Aufgabe ist die Kommunikation mit den Diensten über deren jeweilige Benutzerschnittstelle. Sie übernehmen also die Authentifizierung, die Extraktion von Daten aus den SaaS-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 sind entweder keine oder nur wenige Zeilen an Änderungen in den vorhanden Klassen nötig. Durch das vereinheitlichte Datenmodell 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).

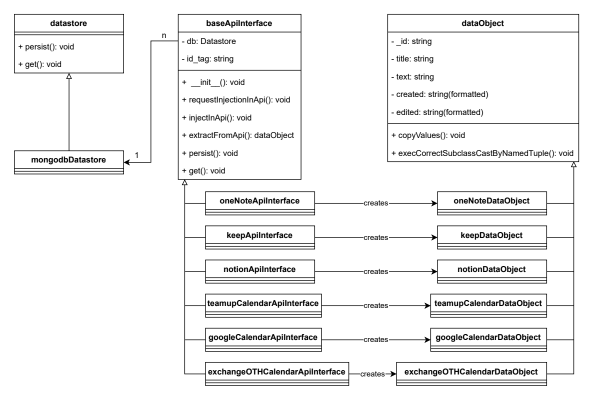


Abbildung 2.2: Vereinfachtes Klassendiagramm zur Darstellung der Klassenstruktur

2.3 Umsetzung des Speichervorganges

Um ein Element aus der SaaS-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 ist dies 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. Existiert ein Eintrag mit gegebenen _id-Wert bereits, ersetzt die Methode ihn 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 Standardwerte, 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	Beispiel	Bedeutung
substrIdTag	notes#keepApiInterface	Stellt den Präfix dar, nach welchem die
(String)		_id-Felder in der Datenbank gefiltert
		werden sollen.
filterOptions	[{'title': 'Keep1'}]	Enthält die zusätzlichen Filteroptio-
(Liste aus		nen für die MongoDB Aggregations-
Dictionaries)		methode.
transformationOptions	[{'otitle': '\$title'}]	Enthält die Datentransformationsin-
(Liste aus		formationen für die MongoDB Aggre-
Dictionaries)		gationsmethode. Beispielsweise wer-
		den Werte geändert oder Variablen-
		werte anderen Variablen zugewiesen.
addAggOptions	[{'\$unset': 'otitle'}]	Damit können weitere MongoDB Pa-
(Liste aus		rameter für die Aggregationsmethode
Dictionaries)		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 iqnoredCount 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 transOps: {'otitle': '$title'}, {'title': '$text'}, {'text': '$otitle'}]
given addOps: {{$unset': 'otitle'}}
given ddOps: {{$unset': 'otitle'}}
given transOps: {{$unset': 'otitle'}}
given ddOps: {{$unset': 'otitle': 'seep2', 'text': 'keep2', 'edited': '2020-06-30T09:55:36.8540002', 'unset': 'undeted': '2020-06-30T09:55:30.8540002', 'undeted': '2020-06-30T09:55:20.8540002', 'undeted': 'undeted': '2020-06-30T09:55:40.8750002', 'undeted': '2020-06-30T09:55:40.8750002', 'undeted': '2020-06-30T09:55:40.8750002', 'undeted': '2020-06-30T09:55:40.8750002', 'undeted': '2020-06-30T09:55:39.5040002', 'undeted': 'undeted'
```

Abbildung 2.3: Konsolenausgabe für den Injektionsvorgang

2.5 Aufbau der grafischen Oberfläche

Bedient wird das System über eine einfache grafische *Python*-Benutzeroberfläche. Diese besteht aus der Auswahl der Dienste für Eingabe und Ausgabe der Daten, sowie der Selektion, Zuordnung und Filterung von deren Attributen. Ersteres bietet dabei zur Auswahl eine Kategorie (Kalender, Notizen, usw.) und die zugehörigen Dienste als *Drop-Down*-Menü an. Zudem werden die Authentifizierungsinformationen abgefragt. In Zweiteren kann den Attributen des Eingabedienstes ein anderes Attribut des Ausgabedienstes oder ein konstanter, eigener Wert zugewiesen werden. Der Wert wird über ein *Drop-Down*-Menü ausgewählt oder direkt in das Feld eingetragen. Zusätzlich können Filter für die einzelnen Attribute in der dritten Spalte definiert werden, welche die Ergebnismenge beschränken. Diese Konfigurationen stellen dann die Parameter aus Tabelle 2.2, welche für die *pipeline* in der Datenbankklasse genutzt werden. Zu sehen ist die Oberfläche in Abbildung 2.4.

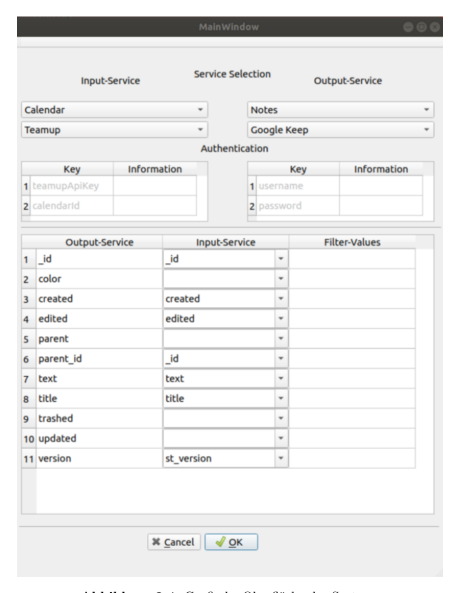


Abbildung 2.4: Grafische Oberfläche des Systems

3 Mögliche Anwendungen des Datentransformations- und Verteilungssystems

Der Prototyp an sich kann schon eine einfache Variante der gewünschten Funktionalität betreiben. Jedoch kann dieser noch weiter verbessert und ausgebaut werden, um eine angenehmere und umfangreichere Bedienung zu ermöglichen. Dabei gibt es einmal noch Verbesserungen für den jetzigen Funktionsstand und zum anderen neue Möglichkeiten, welche das System gut ergänzen oder erweitern.

3.1 Mögliche Erweiterungen und Verbesserungen im jetzigen System

Eine gute Erweiterung des jetzigen Programms wäre die Beachtung der Attributwerte. So kann man die Wertebereiche überprüfen, um fälschliche Angaben in der Benutzeroberfläche herauszufiltern. Ebenso könnten aber auch die Filter detailliertere Argumente übernehmen. Es wäre beispielsweise möglich, das Datum nicht als Zeichenkette sondern als tatsächliche Zeitpunkte zu vergleichen. Kennt der Nutzer nicht den Wertebereich eines Feldes und möchte einen eigenen Wert für ein Attribut in der grafischen Oberfläche setzen, ist eine Auswahlmöglichkeit aller Eingabemöglichkeiten von Vorteil. Diese ist nur bei kleinen Wertebereichen sinnvoll und kann über eine Abfrage des Datentyps im Dienst gewährleistet werden. Ein Beispiel hierfür ist eine Liste aller Farben für das color-Attribut des Keep-Notizdienstes, welches eine begrenzte Anzahl an Farben unterstützt. Die verschiedene Farben wären dann über ein Drop-Down Menü auswählbar für diese Attribut.

Eine weiter Verbesserung der Nutzbarkeit stellt eine Veränderungsmöglichkeit der verwendeten pipeline in der graphischen Oberfläche dar. Dabei wird die aus den Eingaben generierte Parameterkette dem Nutzer angezeigt und dieser kann diese nach Wunsch noch weiter verändern. Dies erfordert zwar Kenntnis der Datenbankdienstes, erlaubt erfahrenerer Nutzern jedoch eine deutliche Erweiterung der Anwendungsmöglichenkeiten des Systems. Die Eingabe des Nutzers muss dabei jedoch noch auf schädlichen Text oder unabsichtliche Löschvorgänge per Syntaxprüfung überprüft werden.

Soll es dem Nutzer nicht gestattet sein die *pipeline* direkt zu bearbeiten, aber ihm trotzdem deren gesamte Funktionalität zur Verfügung gestellt werden, kann man eine geheimes Eingabefeld für die *addAggOptions* aus Tabelle 2.2 einbauen. Dieses beinhaltet alle zusätzlichen Parameter der *pipeline* und ermöglicht somit Zugriff auf alle möglichen Funktionalitäten

der Datenbank. Normalerweise werden diese Optionen nur durch das System erstellt. Dem Kunden, welcher sich zusätzliche Funktionen wünscht, kann man so einfach eine Erweiterung anbieten, auch wenn er sich hierfür Wissen über die Funktionalität der *pipeline* aneigenen muss. Nützliche Links zu der Dokumentation der jeweiligen Datenbank können jedoch auch zur Verfügung gestellt werden.

3.2 Mögliche weiterführende Anwendungen und Erweiterungen des Systems

Das Programm setzt stark auf Flexibilität und Erweiterbarkeit. So kann man durch ein Hinzufügen von einer entsprechenden Dienst-Klasse und Speicherklasse einen neuen Dienst hinzufügen und ebenso über eine Datenbank-Klasse eine neue Datenbank einbinden. Theoretisch kann dieses Werkzeug also eine Schnittstelle für jede SaaS-Anwendung werden und den Datenaustausch zwischen ihnen gewährleisten. Wenn man nun den Transfer zu der Datenbank nicht über eine grafische Oberfläche, sondern über ein Event oder zeitgesteuert anstößt, kann die Datenbank auch als Backup für die Dienste fungieren. Die Informationen wären dadurch immer mindestens auf dem Stand der letzten automatisierten Ausführung. Wenn man nun zu bestimmten Zeiten Backups der Datenbank erstellt, kann man das System zu einem Versionsverwaltungssystem umbauen. Damit kann man beispielsweise auf alte Stände der Notizen zurückgreifen, falls die Einträge durch Unachtsamkeit gelöscht werden. Möglich ist auch eine Analyse der gesammelten Einträge. Man kann dabei auch die Häufigkeiten der Aktualisierungen der einzelnen Dienste betrachten und so die aktivsten Programme herausfinden. Oder man betrachtet das Verhältnis der Einträge pro Typen des Eintrages. Gibt es also mehr Notizen als Termine, kann man betrachten, in welchen Zeiten der Nutzer besonders aktiv war. Durch diese Analysen kann man dann die besten Dienste finden.

Ein Nachteil des Systems ist jedoch die teilweise sehr eingeschränkte Rückführungsmöglichkeiten der Daten in die Anwendungen. Dadurch können eventuell wertvolle Metadaten in einigen Diensten nicht eingebunden werden. Dieses Problem kann dabei durch einen eigenen Dienst für das Werkzeug behoben werden, da dieser die Daten in ihrer internen Konvertierung darstellen kann. Er ist dann auch problemlos in der Lage, alle zusätzlichen Informationen aus den Diensten darzustellen, da er nicht an ein spezielles Muster oder andere Vorgaben gebunden ist. Eine solche Anwendung könnte dann auf alle Daten der eingebunden Dienste zugreifen und diese manipulieren und auslesen. So ist beispielweise eine Export-Möglichkeit der Datenbank im XML- oder CSV-Format denkbar. Auch können in diesen neue Funktionen wie das Analyseprogramm eingebunden werden. Man könnte nach dem Vorbild Maven ein PlugIn-System einbauen, womit neue Funktionalitäten einfach hinzugefügt werden können. Diese wurden dann in einen speziellen Ordner innerhalb des Programmverzeichnisses geladen und beispielsweise täglich ausgeführt. Eventuell stellt man dann auch, wie bei Maven, durch eine Verbindungen mit einem Versionsverwaltungssystem eine öffentliche Bibliothek für diese Teilprogramme bereit.

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.