

Fachbereich 3: Mathematik und Informatik

Bachelorarbeit

Entwicklung Einer Anwendungsoberfläche Für Datenbankmigration mit GuttenBase

Sirajeddine Ben Zinab

Matrikel-Nr. 3094966

28. Februar 2021

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Sebastian Maneth **Zweitgutachter:** Prof. Dr. Martin Gogolla

:

Sirajeddine Ben Zinab	
Entwicklung Einer Anwendungsoberfläche Für Datenbankmigration mit GuttenBase	
Universität Bremen, März 2021	

Selbstständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig angefertigt, nicht anderweitig zu Prüfungszwecken vorgelegt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe. Sämtliche wissentlich verwendete Textausschnitte, Zitate oder Inhalte anderer Verfasser wurden ausdrücklich als solche gekennzeichnet.

Bremen, den 28. Februar 2021	
Sirajeddine Ben Zinab	

Danksagung

An dieser Stelle möchte ich allen Menschen meinen Dank aussprechen, die mir geholfen und mich dabei unterstützt haben, diese Arbeit zu erstellen.

Als erstes möchte ich mich bei meinem Betreuer Prof. Dr. Sebastian Maneth bedanken, der mich während meiner Bachelorarbeit unterstützt und mir wertvolle Tipps gegeben hat.

Ich bedanke mich außerdem bei Herrn Kolja Koischwitz und Herrn Markus Dahm von der Firma akquinet AG für die Kooperation. Die freundliche und zuverlässige Zusammenarbeit hat mir eine praxisnahe Forschung ermöglicht und wertvolle Einblicke gewährt.

Letztlich richte ich auch ein Dankeschön an Herr Ahmed Azzouz für das Korrekturlesen meiner Arbeit sowie an meine Eltern und Freunde, die mir während meines ganzen Studium unterstützt haben.

Zusammenfassung

Migration ist im wissenschaftlichen Bereich kein neues Tehema. Es bieten sich viele Methoden und Frameworks zur Beschreibung, Analyse und Implementierung der Migration. Dies gilt auch für Datenbankverwaltungssysteme (DBMS).

In dieser Arbeit werden aktuelle Tools für Datenbank Migration vorgestellt. Dabei werden wichtige Eigenschaften der Open Source Bibliothek GuttenBase erläutert.

Außerdem befasst sich diese Arbeit hauptsächlich mit dem Entwurf, Implementierung und Evaluation eines Tools für Datenbank Migration zwischen verschiedenenen Datenbanksystemen (DBMS) basierend auf GuttenBase. Um die Nutzung der GuttenBase Bibliothek für möglichst viele Nutzer zur Verfügen zu stellen, erfolgt die Umsetzung als ein IntelliJ (IDEA) Plugin.

Diese Bachelorarbeit wurde bei der Firma Akquinet AG in Bremen im Zeitraum von September 2020 bis Februar 2021 erstellt und stellt den Abschluss meines Bachelorstudiums and der Universität Bremen dar.

Diese Abschlussarbeit liegt in deutscher Sprache vor.

Inhaltsverzeichnis

	Inha	ltsverz	eichnis	j
1	Ein		1	
	1.1	Proble	emstellung und Motivation	1
	1.2	Zielset	tzung	1
	1.3	Aufba	u der Arbeit	2
2	Gru	ındlage	${ m e}{f n}$	5
	2.1	Daten	banken	5
	2.2	Daten	bank Management System (DBMS)	5
	2.3	Daten	bank Migration	6
	2.4	Gutte	nBase	6
	2.5	Verwa	andte Arbeiten	7
		2.5.1	SQuirreL DBCopy-Plugin	7
		2.5.2	Liquibase	7
		2.5.3	dbCopy	7
		2.5.4	Zusammenfassung	7
3	\mathbf{Um}	setzun	ng e	9
	3.1	Analy	se	9
		3.1.1	Anforderungen	9
		3.1.2	Probleme und Strategien	9
	3.2	Konze	eption	9
		3.2.1	Umsetzungsform	9
			3.2.1.1 IntelliJ Plugin Entwicklung	10
		3.2.2	Konzeptionelle Sicht	10
		3.2.3	Modulsicht	10
		3.2.4	Datensicht	10
		3.2.5	Prototypen	10
	3.3	Imple	mentierung	10
		991	vanurandata Tashnalagian	10

	3.3.2 Features	10
4	Evaluation	11
	4.1 Expert Interview	11
	4.2 user test	11
5	Fazit und Ausblick	13
A	Appendix	15
	A.1 Abbildungsverzeichnis	15
	A.2 Tabellenverzeichnis	15

Einleitung

1.1 Problemstellung und Motivation

Datenbank Migration ist seit Anbeginn des Informationszeitalter ein wichtiger Bestandteil der Informationsverarbeitung. Wie die Harware, Betriebssysteme und Programme, werden Datenbanken auch häufig migriert. Der Auslöser könnte z. B. eine Umstrukturierung im Unternehmen sein.

Trotz der Relevanz der Datenbank Migration, ist die Entwicklung und die Forschung in diesem Bereich in den letzten Jahren sehr gering. Aus diesem Grunde stellt sich die Frage, wie sich die Datenbank Migration optimieren lässt.

Es gibt viele Tools zum Visualisieren oder Analysieren von Datenbanken. Ebenfalls könnte man einige Programme für Datenbank Migration finden. Diese sind allerdings nicht flexibel genug bzw. decken nicht alle Anforderungen ab. Deswegen bietet sich die open Source Bibliothek GuttenBase von der Firma Akquinet AG an, die eine gewisse Flexibilität während des Migrationsprozesses anbietet. GuttenBase lässt sich jedoch optimieren, um eine eine schnellere, anpassbare und flexible Migration durchführen zu können.

1.2 Zielsetzung

Die GuttenBase Bibliothek lässt sich durch unterschiedliche Weiterentwicklungen optimieren. Im Rahmend dieser Arbeit sollte eine eigene Anwendungsoberfläche (GuttenBase Plugin) für Datenbank Migration basierend auf GuttenBase konzipiert, implementiert und anschließend evaluiert. Das GuttenBase Plugin soll die wichtigsten Features von GuttenBase unterstützen. Diese werden bei der Anforderungsanalyse genauer erläutert.

Um ein benutzerfreundliches System zu erzielen, ist es wichtig dass die zu entwickelnde Anwendungsoberfläche den Grundsätzen der Informationsdarstellung entsprechen. Diese wurden in der Norm DIN EN ISO 9241-112 vorgestellt und beinhalten folgende Grundsätze:

- Entdeckbarkeit: Informationen sollen bei der Darstellung erkennbar sein und als vorhanden wahrgenommen werden.
- Ablenkungsfreiheit: Erforderliche Informationen sollen wahrgenommen werden, ohne Störung von weiteren dargestellten Informationen.
- Unterscheidbarkeit: Elemente oder Gruppen von elementen sollen voneinander unterschieden werden können. Die Darstellung sollte die Unterscheidung bzw. Zuordnung von Elementen und Gruppen unterstützen.
- Eindeutige Interpretierbarkeit: Informationen sollen verstanden werden, wie es vorgesehen ist.
- Kompaktheit: Nur notwendige Informationen sollen dargestellt werden.
- Konsistenz: Informationen mit ähnlicher Absicht söllen ähnlich dargestellt werden und Informationen mit unterschiedlicher Absicht sollen in unterschiedlicher Form dargestellt werden.

Die genannten Grundsätze sollen im Zusammenhang mit den Gründsätzen für die Benutzer-System-Interaktion ("Dialogprinzipien") angewendet werden. Diese beinhalten, Nach der Norm DIN EN ISO 9241-11, folgende Grundsätze:

- Aufgabenangemessenheit: Schritte sollen nicht überflüssig sein und keine irreführende Informationen beinhalten.
- Selbstbeschreibungsfähigkeit: Es sollen nur genau die Informationen dargestellt werden, die für einen bestimmten Schritt erforderlich sind.
- Erwartungskonformität: Das System verhält sich nach Durchführung einer bestimmten Aufgabe wie erwartet.
- Lernförderlichkeit: der Benutzer kann den entsprechenden Schritt durchführen, eine ein Vorwissen bzw. eine Schulung zu haben.
- Steuerbarkeit: Der Benutzer kann konsequent und ohne Umwege in Richtungen gehen, die für die zu erledigende Aufgabe erforderlich sind.
- Fehlertoleranz: Das System soll den Benutzer vor Fehlern schützen, und wenn Fehler gemacht werden, sollen diese mit minimalen Aufwand behoben werden können.
- Individualisierbarkeit: Der Benutzer kann Anwendungsoberfläche durch individuelle Voreinstellugen anpassen.

Die oben genannten Grundsätze stellen sicher, dass das GuttenBase Plugin effektiv, effizient und zufriedenstellend ist. Diese sind die drei Ziele der Gebrauchstauglichkeit (Usability).

1.3 Aufbau der Arbeit

Zu Beginn der Arbeit werden einige Grundbegriffe für Datenbank Migration erläutert. Außerdem werden die Eigenschaften der GuttenBase Bibliothek vorgestellt.

Zusätzlich werden aktuelle Tools für Datenbank Migration erwähnt und miteinander verglichen. Der Hauptteil dieser Arbeit beschäftigt sich hauptsächlich mit der Umsetzung des Guttenbase Tools. Dabei wird zuerst eine Anforderungsanlyse durchgeführt, um den Soll-Zustand genauer zu definieren. Um die technische Machbarkeit zu prüfen und Zeit zu sparen, werden bei der Analyse einige GUI-Prototypen erstell. Somit wird am Anfang der Umsetzung klar sein, wie die zu entwickelnde Anwendungsoberfläche die Funktionalitäten von Guttenbase unterstützen würde. Außerdem wird die Umsetzungsform entschieden und begründet.

Die Software Architektur erfolgt im darauffolgenden Abschnitt. Diese wird basierend auf den Siemens Blickwinkel erstellt. Zunächst werden die verwendeten Technologien für die Implementierung kurz vorgestellt und Im darauffolgenden Kapitel wird das Ergebnis kurz evaluiert und schließlich wird die umgesetzte Anwendungsoberfläche vorgestellet. Um das Ergebnis zu evaluieren, werden ein Experten-Interview und eine Nutzer-Umfrage durchgeführt. anschließend gibt es eine Zusammenfassung sowie Ideen für Optimierungsmöglichkeiten.

Grundlagen

Dieses Kapitel liefert einen allgemeinen Einblick in die Datenbank Migration und die GuttenBase Bibliothek. Außerdem werden verwandte Arbeiten vorgestellt.

2.1 Datenbanken

In dieser Arbeit werden Datenbanken oft erwähnt. Diese sind ein zentrales Element der Datenbank Migration. Deswegen ist es wichtig, kurz auf die Bedeutung von Datenbank einzugehen. Datenbanken spielen seit der Neuerung des IT-Zeitalter eine wichtige Rolle in dem elektronischen Datenmanagement.

Folgendes sind zwei Definitionen, die die Datenbank verdeutlichen:

- Eine Datenbank ist ein verteiltes, integriertes Computersystem, das Nutzdaten und Metadaten enthält. Nutzdaten sind die Daten, die Beuntzer in der Datenbank anlegen und aus denen die Informationen gewonnen werden. Metadaten werden of auch als Daten über Daten bezeichnet und helfen, die Nutzdaten der Datenbank zu strukturieren.
- Eine Datenbank ist eine geordnete, selstbeschreibende Sammlung von Daten, die miteinander in Beziehung stehen.

2.2 Datenbank Management System (DBMS)

Damit Datenbanken auf einem Computer verwaltet werden können, werden Datenbankmanagement Systeme (DBMS) benötigt.

2.3 Datenbank Migration

Datenbank Migration wird immer mehr von Unternehmen bzw. Organisationen gebraucht.

Die Migration von Datenbanken dient zum Verschieben der Daten von der Quell-DB zur Ziel-DB einschließlich die Schemaübersetzung und Datentransformation.

Mögliche Gründe für eine Dantenbank Migration sind:

- Upgrade auf eine neue Software oder Hardware
- Änderung der Unternehmensrichtlinien
- Investition in IT-Diienstleistungen
- Integration von Datenquelle in ein System
- Zusammenführen mehrerer Datenbanken in einer Datenbank für eine einheitliche Datenansicht.
- Wartung des existierenden Systems ist schwer oder nicht möglich.
- Es gibt unterschiedliche Strategien bzw. Techniken für Datenbank Migration. Diese können in drei Kategorien unterteilt:
 - Migration durch OO/XML Schnittstellen
 - Datenbank Integration: Source DB mit Target DB verbinden
 - Schema und alle Daten komplett verschieben (copy pasten).

2.4 GuttenBase

Viele Software Unternehmen haben sich dafür entschieden, ein eigenes Tool für Datenbankmigration zu entwickeln. Dies ist der Fall bei der Firma Akquinet AG, wo die Open Source Bibliothek "GuttenBase" 2012 entwickelt wurde. Da GuttenBase open source ist, wurde sie in weiteren Schritten weiterentwickelt und um zusätzliche Funktionen erweitert.

Anderes als die oben genannten Tools, bietet die GuttenBase Bibliothek eine gewisse Flexibilität bei der Migration. Diese kann durch das Programmieren und Überschreiben der Mapping Klassen spezifiziert werden, damit die Migration passend zu dem aktuellen Stand der Daten läuft.

Dieser Ansatz erlaubt Entwicklern, eine volle Kontrolle über den Migrationsprozess zu haben.

Für die Migration einer Datenbank ist häufig eine benutzerdefinierte Lösung erforderlich. Beispilsweise z. B. das Unbenennen von Tabellen bzw. Spalten in der Zieldatenbank, das Umwandeln von Spaltentypen, das Ausschließen von bestimmten Tabellen bzw. Spalten. In diesem Fall können Konfigurationshinweise vor der Migration hinzugefügt werden. Standardmäßig wird eine Standardimplementierung der Hinweise nach dem Verbinden der Datenbanken hinzugefügt. Dise können jedoch von dem Nutzer überschrieben werden.

Folgendes ist eine Übersicht über die aktuelle Hinweise von GuttenBase:

2.5 Verwandte Arbeiten

In diesem Abschnitt werden unterschiedliche Tools für Datenbank Migration vorgestellt. Diese werden anschließend miteinander verglichen.

2.5.1 SQuirreL DBCopy-Plugin

Was ist DBCopy-Plugin

2.5.2 Liquibase

Was ist Liquibase

2.5.3 dbCopy

Was ist dbCopy

2.5.4 Zusammenfassung

Um einen Überblick über alle bisher genannten Tools bzw. Frameworks zu behalten, werden die Vor- und Nachteile in folgender Tabelle erläutert:

Kapitel 3

Umsetzung

3.1 Analyse

3.1.1 Anforderungen

- Anforderungen (funktionale + nicht funktionale)

3.1.2 Probleme und Strategien

- Umsetzungsform
- etc..

3.2 Konzeption

- DatenModell: GBActions, DB Elemente
- Abstrakte Mapping
- Multiple Select
- Aktionen speichern
- Protoypen

3.2.1 Umsetzungsform

- allgemeines: warum muss erst die Umsetzungsform entschieden werden (vor der Konzeption).
- welche Alternativen gibt es um ein solches Plugin entwickeln zu können?

- Vorteile und Nachteile jeder Alternative.
- Argumente für IntelliJ Plugin.

3.2.1.1 IntelliJ Plugin Entwicklung

- Was ist IntelliJ
- was ist Intelli J Plugin Entwicklung
- wie lässt sich ein Plugin mit IntelliJ entwickeln?
- 3.2.2 Konzeptionelle Sicht
- 3.2.3 Modulsicht
- 3.2.4 Datensicht
- 3.2.5 Prototypen

3.3 Implementierung

3.3.1 verwendete Technologien

- Swing
- UI Form
- Java
- Gutenbase

3.3.2 Features

- add gbact
- save gb act
- migrate db
- -+ screenshots usw.

Kapitel 4

Evaluation

- Allgemeines: Usability, Kriterien,...

4.1 Expert Interview

- Interview mit Nicole

4.2 user test

- Umfrage

Kapitel 5

Fazit und Ausblick

Anhang A

Appendix

- A.1 Abbildungsverzeichnis
- A.2 Tabellenverzeichnis