$\underset{\text{Wintersemester 2018/2019}}{\text{Nutzerdokumentation SQLChecker}}$



Databases and Information Systems (DBIS) Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main

Inhaltsverzeichnis

1	Übe	rsicht	2
2	Qui	kstart	2
	2.1	Installation	2
	2.2		2
	2.3		3
3	Inst	llation	4
4	Das	Programm starten	4
	4.1	Zu alte JRE Version	5
5	Die	grafische Oberfläche	6
	5.1	Die Toolbar	7
		5.1.1 Datei	7
		5.1.2 Bearbeiten	8
		5.1.3 Ausführen	8
		5.1.4 Olat	8
			8
	5.2		9
			9
		9	9
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
	5.3	Einstellung	0
		9	0
			1
	5.4		2

1 Übersicht

Der SQLChecker ist ein Open-Source-Java-Programm, entwickelt als Unterstützung für die Datenbanken-Vorlesung der Goethe Universität Frankfurt am Main. Die Anwendung ermöglicht Studenten das Erstellen und Testen von SQL-Queries für vorgegebene Aufgaben. Mit Hilfe des Programms können die Statements einfach automatisiert getestet und ausgewertet werden. Der SQLChecker nutzt intern das Datenbanken Testing-Framework DBFit. Für die Verbindung mit der Datenbank ist MySQL oder MariaDB notwendig. Das Projekt wird auf GitHub https://github.com/ptrckbnck/SQLChecker zur Verfügung gestellt.

2 Quickstart

2.1 Installation

- Laden Sie sich die aktuelle Version des *SQLCheckers* von der Release-Seite des GitHubs github.com/ptrckbnck/SQLChecker/releases/.
- Stellen Sie sicher, dass sie mindestens *JRE 10* richtig installiert haben (siehe 3).
- Starten Sie MariaDB oder MySQL und statten Sie einen Nutzer mit benötigten Rechten aus.
- Starten Sie ein Systemterminal und wechseln Sie in den Ordner des SQLCheckers.
- Führen Sie in diesem Terminal
 - $\$ java -jar SQLChecker-<Versionsnummer>.jar aus, um den SQLChecker zu starten.

2.2 Benutzung

Sie brauchen für jedes Projekt eine SQLChecker-Template-Datei (*.sqlt) und optional ein Reset-Skript (*.sql). Diese werden pro Aufgabe zur Verfügung gestellt.

• Legen Sie ein neues Projekt an. Klicken Sie dazu auf den Reiter Datei und wählen sie Neu

- Während des Dialogs wählen Sie eine SQLChecker-Template-Datei aus und setzten den Pfad zu Ihrem Projekt.
- Tragen Sie nun die Angaben Ihrer Person unter Einstellung Student ein. Abgaben ohne diese Angaben werden mit Null Punkten bewertet.
- Im Reiter <u>Datenbank</u> unter <u>Einstellung</u> tragen Sie bitte unbedingt alle Angaben ein. Nur das Reset-Skript ist optional.
- Im WS18/19 wird ausschließlich die Datenbank mit dem Namen airport verwendet. Benutzen Sie diese.
- Wollen Sie das Rücksetzen der Datenbank nutzen, tragen Sie auch den Pfad zu einem gültigen Reset-Skript ein.
- Nun können Sie Aufgaben im Reiter Übung auswählen und im SQL-Bereich SQL-Statements eintragen. Tragen Sie nur ein SQL-Statement pro Aufgabe ein.
- Sie können die Statements testen, indem Sie Ausführen klicken.
- Die Datenbank können Sie über den entsprechenden Button zurücksetzen.
- Sind Sie mit der Bearbeitung der Aufgabe fertig, können Sie die Abgabe-Datei über Olat - Exportieren ... erzeugen, welche Sie im Olat-Kurs Datenbanksysteme WS 2018/2019 hochladen können.

2.3 Hinweise

- Sie können die Einstellung Ihres aktuelles Projekts exportieren, indem Sie Datei Exportiere Konfigurationsdatei anklicken. Die erstellte Datei endet auf *.conf.
 - Sie können diese Datei über Datei Importiere Konfigurationsdatei wieder laden und Ihre Einstellung wiederherstellen.
- Während Sie ein neues Projekt anlegen, kann automatisch Ihre alte Konfiguration geladen werden, wenn sich die exportierte Konfigurationsdatei im selben oder dem übergeordneten Ordner des neuen Projekts befindet.
- Das Reset-Skript wird automatisch geladen, wenn es sich im selben Ordner des Projekts befindet und <Name der Übung>_reset.sql heißt.

Standardmäßig sollte das mitgelieferte Reset-Skript den richtigen Namen tragen. Nennen Sie es nicht um.

- Benutzen Sie ausschließlich UTF-8 gültige Zeichen.
- Ändern Sie die Abgabe-Datei nach dem Olat-Export nicht. Insbesondere ändern Sie nicht ihre Zeichenkodierung.
- Benutzen Sie pro einzelner Aufgabe nur ein SQL-Statement.
- Sie können ein Projekt direkt beim Programmaufruf laden, indem Sie
 \$ java -jar SQLChecker-<Versionsnummer>.jar -s <Pfad>
 aufrufen.
- Konfigurationsdateien können Sie entsprechend über das Attribut -c laden.
- Falls Sie Programmfehler finden, können Sie diese auf GitHub melden.

3 Installation

Nutzen Sie die im Rahmen der Vorlesung vorgestellte Version des *SQL-Checkers*. Diese finden Sie auf der Release-Seite des GitHubs. Der *SQLChecker* besteht aus einem einzelnen Java-Archiv (*.jar).

SQLChecker wurde mit Java 10 entwickelt. Die aktuelle SQL-Checker-Version braucht zur Ausführung mindestens Java SE Runtime Environment 10 (JRE 10). Die zum Stand der Erstellung dieser Anleitung aktuelle Version Java 11 findet sich unter oracle.com. Um Ihre derzeitige Standard-Java-Version festzustellen, führen Sie in einem Systemterminal

```
$ java --version
```

aus.

4 Das Programm starten

Um die grafische Oberfläche des SQLCheckers zu starten, öffnen Sie zunächst ein Terminal Ihres Betriebssystem. Wechseln Sie in den Ordner des SQLCheckers und führen Sie folgendes aus:

```
$ java -jar SQLChecker-<Versionsnummer>.jar
```

Beachten Sie, dass die richtige Path-Umgebungsvariable Ihres Betriebssystem für Java gesetzt sein muss. In der Regel wird diese bei der Installation von Java automatisch erstellt. Sollte dies nicht der Fall sein, lesen Sie bitte die Anleitung auf dieser Seite: java.com/de/download/help/path.xml.

Befindet sich die JAR-Datei in einem anderen Verzeichnis, muss der Pfad explizit angegeben werden:

\$ java -jar path/SQLChecker-<Versionsnummer>.jar

Die Darstellung von Pfaden ist abhängig von Ihrem Betriebssystem. Passen Sie den Pfad entsprechend an.

4.1 Zu alte JRE Version

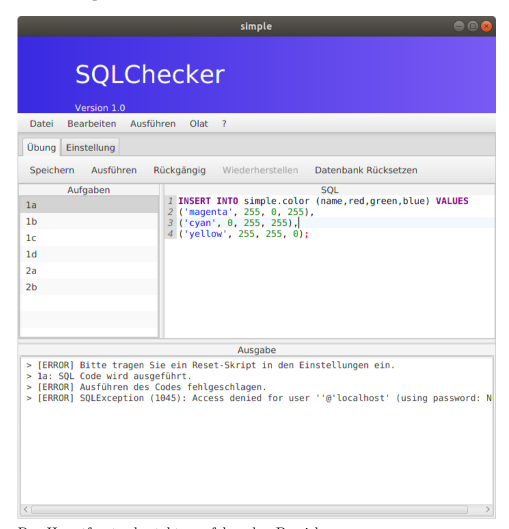
Die folgende oder ähnliche Fehlermeldung weißt daraufhin, dass eine aktuellere Version des Runtime Environment benötigt wird (siehe 3).

Error: A JNI error has occurred, please check your installation and $\mbox{\ }\hookrightarrow\mbox{\ }$ try again

Exception in thread "main" java.lang.UnsupportedClassVersionError:

- \rightarrow de/unifrankfurt/dbis/Runner has been compiled by a more recent
- \rightarrow version of the Java Runtime (class file version 54.0), this
- \hookrightarrow up to 52.0

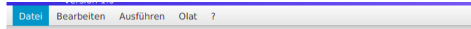
5 Die grafische Oberfläche



Das Hauptfenster besteht aus folgenden Bereichen:

- 5.1. Die Toolbar
- 5.2. Der Übungsreiter
- 5.3. Der Einstellungsreiter
- 5.4. Die Ausgabe

5.1 Die Toolbar



Die Toolbar besteht aus diesen Menüpunkten:

- 5.1.1. Datei
- 5.1.2. Bearbeiten
- 5.1.3. Ausführen
- 5.1.4. Olat
- 5.1.5. ?

5.1.1 Datei

Im Menüpunkt Datei finden sich folgende Funktionen:

- Neu ... Erstellen Sie ein neues Projekt. Sie werden zunächst aufgefordert eine Aufgaben-Template-Datei auszuwählen. Die Template-Dateien enden auf *.sqlt und werden mit den Übungsaufgaben mitgeliefert.
 - Wählen Sie nun den Ort für Ihr Projekt. Die Projekt-Datei endet auf *.sqlc.
- Öffnen ... Öffnen Sie ein vorhandenes Projekt. Projekt-Dateien enden auf *.sqlc.
- **Speichern** Speichern Sie das aktuelle Projekt am ausgewählten Projekt-Pfad.
- **Speichern Unter ...** Wählen sie einen neuen Projekt-Ort. Die Projekt-Datei endet auf *.sqlc. Das Projekt am alten Ort bleibt bestehen.
- Lade Konfigurationsdatei ... Wählen Sie eine Konfigurationsdatei. Konfigurationsdateien enden auf *.conf. Die Konfigurationsdatei wird geladen und die aktuelle Konfiguration wird überschrieben.
- **Exportiere Konfigurationsdatei** ... Exportieren Sie die aktuelle Konfiguration, um sie für ein anderes Projekt wieder zu verwenden. Wählen Sie den gewünschten Ort. Konfigurationsdateien enden auf *.conf.

Schließen Schließen Sie das aktuelle Projekt.

5.1.2 Bearbeiten

Rückgängig Die letzte ausgeführte Veränderung im aktiven SQL-Feld wird widerrufen.

Wiederherstellen Die letzte rückgesetzte Veränderung im aktiven SQL-Feld wird wiederhergestellt.

5.1.3 Ausführen

Um die folgenden Punkte ausführen zu können, müssen die Datenbank-Informationen 5.3.1 richtig gesetzt worden sein und MySQL oder MariaDB müssen laufen.

Datenbank Rücksetzen Das Reset-Skript wird ausgeführt. Bei fehlerlosen Durchlauf ist die Datenbank wieder im Initial-Zustand. Im Ausgabe-Feld erhalten Sie weitere Information zum Status des Rücksetzens.

Aufgabe ausführen Das SQL-Statement der aktiven Aufgabe wird ausgeführt. Das Ergebnis wird im Ausgabe-Feld angezeigt.

Vollständig Ausführen Die SQL-Statements aller Aufgaben werden nacheinander ausgeführt. Dies ist sinnvoll, wenn die Aufgaben voneinander abhängig sind.

5.1.4 Olat

Exportieren ... Erstellen Sie die Abgabe-Datei am gewünschten Ort. Laden Sie diese in Olat unverändert hoch.

5.1.5 ?

Über Zeige das Über-Fenster an.

5.2 Übung



Hier werden die Lösungen der Aufgaben erstellt. Auf der linken Seite sehen Sie die Liste aller zu bearbeitenden Aufgaben 5.2.1. Auf der rechten Seite werden die zu erstellenden SQL-Statements im SQL-Feld 5.2.2 eingetragen. Am oberen Rand des Reiters sehen sie eine Reihe von Menüpunkten 5.2.3.

5.2.1 Aufgaben

In diesem Feld steht eine Liste aller Aufgaben. Klicken Sie die Aufgabe an, die Sie bearbeiten wollen. Die Lösung zu dieser Aufgabe tragen Sie im SQL-Feld ein. Sie sollten die Aufgaben von oben nach unten bearbeiten, da tiefere Aufgaben von früheren Aufgaben abhängig sein können.

5.2.2 SQL

Tragen Sie hier die Lösung für die im Aufgaben-Feld ausgewählte Aufgabe ein. Eine Lösung besteht in der Regel aus einem SQL-Statement. Sollten weitere erwünscht sein, wird dies explizit gefordert. Wird mehr als ein SQL-Statement eingetragen, obwohl nicht gefordert, wird die Aufgabe mit Null Punkten bewertet.

5.2.3 Menüleiste

Speichern Siehe 5.1.1.

Ausführen Siehe 5.1.3.

Rückgängig Siehe 5.1.2.

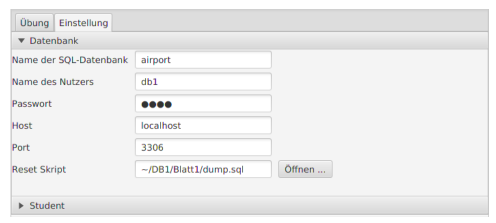
Wiederherstellen Siehe 5.1.2.

Datenbank Rücksetzen Siehe 5.1.3.

5.3 Einstellung

Der Reiter Einstellung besteht aus den beiden Punkten Datenbank und Student.

5.3.1 Datenbank



Tragen Sie hier die Datenbank-Informationen ein. Achten Sie bitte darauf, dass der Nutzer angelegt wurde, das Passwort stimmt und der Nutzer über die nötigen Rechte der Datenbank verfügt.

Name der SQL-Datenbank Der Name der Datenbank auf der die SQL-Statementes ausgeführt werden soll. Nachträgliches wechseln der aktiven Datenbank mittels <u>USE name</u>; ist nicht möglich. Stellen Sie sicher, dass diese in Ihrer Datenbank existiert.

Name des Nutzers Der Nutzername für die Datenbankverbindung.

Passwort Das Passwort des Nutzers.

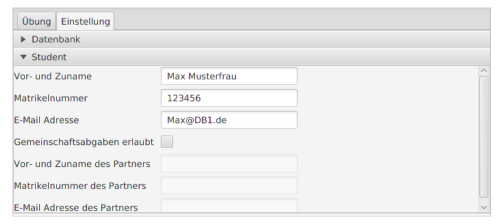
Host Der Host des Datenbank-Servers. Wird die Datenbank auf Ihrem Rechner ausgeführt, belassen Sie den Eintrag auf localhost.

Port Der Port der Datenbank. Der Standardwert ist 3306.

Reset Skript Der Pfad zum Reset-Skript. Das Reset-Skript besteht aus einer Reihe von SQL-Befehlen, welche die Datenbank wieder in den für

die Aufgabe vorgesehenen Initial-Zustand bringt. Eine Reset-Skript-Datei endet auf *.sql.

5.3.2 Student



Hier werden die Information zu den Autoren der Abgabe eingetragen. Die Angaben sind für die Abgabe zwingend erforderlich. Ohne diese Einträge wird die Abgabe mit Null Punkten bewertet.

Vor- und Zuname Tragen Sie hier Ihren Namen ein.

Matrikelnummer Hier wird Ihre Matrikelnummer erwartet.

E-Mail Adresse Der Ort für Ihre E-Mail Adresse.

Gemeinschaftsabgaben erlaubt Setzen Sie den Haken, wenn Ihnen gestattet wurde Abgaben mit einem Partner zu bearbeiten. Vergessen Sie nicht die Angaben für Ihren Partner.

5.4 Ausgabe

```
Ausgabe

> [ERROR] Bitte tragen Sie ein Reset-Skript in den Einstellungen ein.
> 1a: SQL Code wird ausgeführt.
> [ERROR] Ausführen des Codes fehlgeschlagen.
> [ERROR] SQLException (1045): Access denied for user ''@'localhost' (using password: N
```

Hier werden alle produzierten Informationen ausgegeben. Insbesondere sind dies Informationen von der Datenbank und Ergebnisse nachdem Sie ein SQL-Statement ausgeführt haben.

Sie können die aktuelle Ausgabe löschen, indem Sie $\overline{\text{Rechtsklick - löschen}}$ ausführen.