${\bf SQL\text{-}Alchemist\text{-}Teamprojekt}$

API-Dokumentation

Tobias Grünhagen, Philip Holzhüter, Tobias Runge

8. Juli 2015

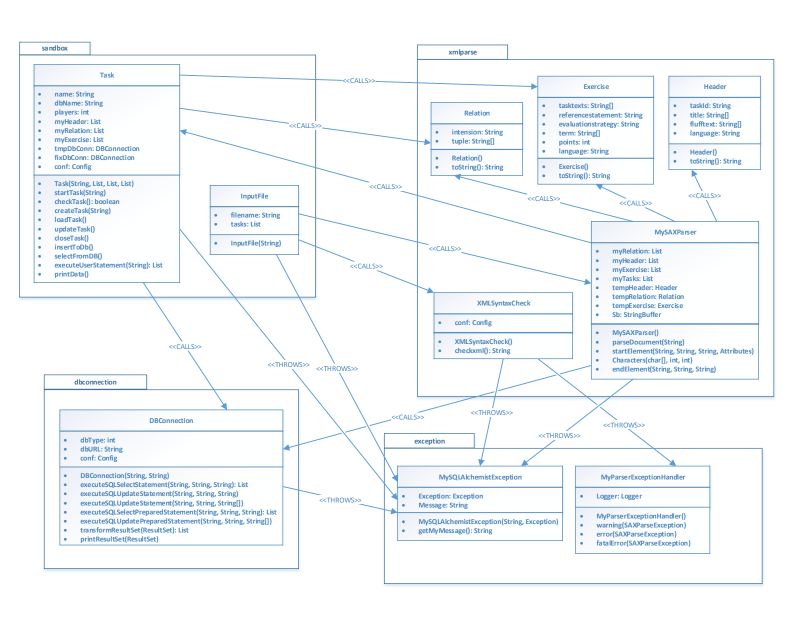
Kapitel 1

Allgemeines

Die API für das SQL-Alchemist-Projekt des IFIS an der Technischen Universität Braunschweig im Sommersemester 2015 dient dazu wichtige Grundfunktionen, wie das Verwalten von Aufgaben und der Datenbankanfragen, für das SQL-Lernspiel bereitzustellen.

Zuerst wird ein XML-File eingelesen, in dem die einzelnen Aufgaben bereitgestellt werden. Dabei wird die Struktur validiert und bereits der Aufbau der SQL-Statements gecheckt. Beim Parsen des Dokuments wird für jede Aufgabe ein neuer Task angelegt, über den die komplette Aufgabe verwaltet werden kann. Die für die Aufgabe nötigen Tabellen und Einträge werden in einer aufgabenspezifische Datenbank abgespeichert, die wieder gelöscht wird, falls sie nicht mehr benötigt wird. Anfragen an die Datenbank und auch der Zugriff auf einzelne Komponenten der Aufgabenstellung kann komplett über den Task verwaltet werden.

Die Programmstruktur und die Programmzusammenhänge können in dem folgenden Klassendiagramm nachvollzogen werden. Bei Benutzung der API sollte ein InputFile-Objekt mit dem Namen des XML-Files erstellt werden. Hier wird im Konstruktor automatisch die Struktur durch die XMLSyntaxCheck-Klasse validiert und mit Hilfe der MySAXParser-Klasse das Dokument eingelesen. Im MySAXParser werden nach dem Parsen mit Hilfe der DBConnection-Klasse die einzelnen SQL-Statements gecheckt. Dann wird für jede Aufgabe ein neues Task-Objekt erstellt, in welchem jeweils ein Header-Objekt, ein Exercise-Objekt und Relation-Objekt gespeichert werden. In jedem Task wird beim starten der Aufgabe in einer festen Datenbank überprüft, ob der Task bereits gespielt wird. Ist dem so, wird für die Aufgabe die bereits bestehende aufgabenspezifische Datenbank benutzt, ansonsten wird eine neue Datenbank angelegt. Hierbei werden die CREATE-TABLE- und INSERT-Statements aus der Aufgabenstellung mit Hilfe von Exercise- und Relation-Objekten ausgeführt. Spielt am Ende der Bearbeitung einer Aufgabe kein Spieler mehr die Aufgabe, wird die aufgabenspezifische Datenbank gelöscht. So wird der Verbleib von Datenmüll und Datenleichen vermieden. In einem Task können während des Spielens SQL-Anfragen an die Datenbank gestellt werden, hierfür wird die DBConnection-Klasse verwendet.



Kapitel 2

Klassenerläuterungen

Im Folgenden werden die Funktionen der einzelnen Klassen erläutert.

2.1 InputFile.java

Diese Datei ist der Startpunkt, wenn man eine neue XML-Datei einlesen und einen neuen Task starten möchte. Der Konstruktor möchte als Parameter eine XML-Datei ohne die Endung ".xml". Diese Datei wird ihre auf Syntax geprüft, geparst und für jeden Task innerhalb dieser Datei wird ein Task-Objekt erzeugt.

Klassenvariablen

String filename: Name der XML-Datei ohne die Dateiendung ".xml" List tasks: Liste aller Tasks, die im Konstruktor erzeugt werden

Konstruktor

Parameter: XML-Datei ohne die Dateiendung ".xml"

Checkt und parst die Datei, dabei werden Fehler geworfen, falls die Datei nicht korrekt ist. Falls alles korrekt ist, wird für jeden Task in der Datei ein Task-Objekt erzeugt und in die Liste *tasks* gespeichert.

2.2 Exercise.java

Hier finden sich alle Inhalte aus der XML-Datei, die unter *subtasks* zu finden sind. In jedem Objekt ist immer ein Subtask gespeichert.

Klassenvariablen

int subtaskid: Die Nummer der Aufgabe

List tasktexts: Die Aufgabenstellung der Aufgabe in Deutsch und Englisch, falls vor-

handen

String referencestatement: Das Lösungsstatement der Aufgabe

String evaluationstrategy: Rückgabetyp der Aufgabe (Liste oder Menge) String term: Die Terme, die für die Lösung der Aufgabe benötigt werden

int points: Die Punkte für die Aufgabe bzw. der Schwierigkeitsgrad

String language: Die Sprache für die Aufgabe (wird beim Parsen nicht gesetzt)

2.3 Header.java

Hier finden sich alle Inhalte aus der XML-Datei, die am Anfang jedes Tasks stehen.

Klassenvariablen

String taskId: Die eindeutige ID der Aufgabe

List title: Die Überschrift der Aufgabe

List flufftext: Die allgemeine Beschreibung der Aufgabe

String language: Die Sprache für die Aufgabe (wird beim Parsen nicht gesetzt)

2.4 Relation.java

Hier finden sich alle Inhalte aus der XML-Datei die unter *schema* zu finden sind. In jedem Objekt ist immer eine Relation gespeichert.

Klassenvariablen

String intension: Ein Create-Table-Statement der Aufgabe

String tableName: Der Name der Tabelle

List columnInformation: Alle Spalten mit den Namen und Typen, sowie einem boolean

ob der Eintrag ein Primary Key ist und, ob er eine andere Tabelle referenziert

List generation Tuple: Die Tuple für die Datengeneration

List primaryKey:Die Primary Keys der Tabelle

List tuple: Die zugehörigen Insert-Into-Statements der Aufgabe

2.5 Task.java

Diese Klasse enthält alle Methoden zum Verwalten von Tasks. Die Klassenvariablen sind zum einen Listen für sämtliche Inhalte des XML-Dokuments und zum Anderen die benötigten Datenbankverbindungen, für die Spielübersicht und für die einzelnen Tasks.

Klassenvariablen

String name: Name des Tasks

String dbName: Name der zum Task gehörenden Datenbank

int players: Anzahl der Spieler dieses Tasks

List myHeader: Liste der Header einer XML-Datei

List myRelation: Liste der Inhalte des XML-Dokuments im Bereich schema.

List myExercise: Liste der Subtasks eines XML-Dokuments

DBConnection tmpDbConn: Datenbankverbindung zur zum Task gehörenden Daten-

bank

DBConnection fixDbConn: Datenbankverbindung zur Datenbank für die Spielübersicht

Methoden

startTask(String dbType)

Die Methode *startTask* dient im Allgemeinen dazu, einen neuen Task zu starten, bzw. ihn zu laden, falls so ein Task noch nicht existiert.

Der Parameter db Type gibt den Datenbanktyp an. Dabei kann es sich entweder um eine lokale Datenbank, eine InMemory-Datenbank oder eine Online-Datenbank handeln

Zunächst wird die Methode checkTask() aufgerufen. Wenn so ein Task noch nicht besteht, die Methode also den Wert false liefert, wird die Spielerzahl dieses Tasks auf den Wert 1 gesetzt und die Methode createTask() aufgerufen. Falls jedoch bereits ein solcher Task besteht, so wird dieser Task aus der Datenbank zur Spielübersicht geladen, die Spielerzahl um den Wert 1 erhöht, das XML-Dokument auf Syntaxfehler geprüft und dann schließlich geparst. Anschließend wird noch der Task aktualisiert indem updateTask() aufgerufen wird.

checkTask()

Die Methode checkTask soll prüfen ob der Task bereits existiert.

Dazu wird auf der Datenbank zur Spielübersicht ein Prepared-Statement ausgeführt, welches alle Tasks mit dem aktuellen Namen liefert (entweder liefert es einen Eintrag oder eine leere Tabelle). Dadurch kann ein boolean-Wert zurückgegeben werden, ob der Task bereits existiert oder nicht.

createTask(String dbType)

Die Methode *createTask* erstellt im Allgemeinen einen neuen Task.

Der Parameter db Type gibt den Datenbanktyp an (s. start Task). Zunächst wird in der Datenbank zur Spielübersicht ein neuer Eintrag für diesen Task angelegt. Danach wird eine Datenbank für diesen Task angelegt, auf der nach dem XML-Syntax-Check und dem Parsen des Dokuments alle Statements ausgeführt werden können (alle dafür notwendigen Tabellen werden erstellt etc.)

loadTask()

Die Methode load Task lädt mittels Prepared-Statement einen bereits existierenden Task und eine Datenbank, auf der später alle Statements ausgeführt werden können.

updateTask()

Die Methode *updateTask* aktualisiert in der Datenbank zur Spielübersicht den Eintrag zum aktuellen Task (erhöhen bzw. erniedrigen der Spielerzahl).

closeTask()

Die Methode close Task löscht einen Task und verringert dabei die aktuelle Spielerzahl um den Wert 1. Falls der aktuelle Task keine Spieler mehr hat, die Spielerzahl also den Wert 0 hat, wird die zum Task gehörige Datenbank mit all ihren Inhalten des Aufgabenblattes gelöscht.

insertToDb()

Die Methode *insertToDb* lädt alle Inhalte der Aufgabenblätter in die zugehörige Datenbank. Dabei wird über die Liste der Relationen iteriert und jedes Element dann über ein Prepared-Statement in die Datenbank geladen.

selectFromDb()

Die Methode selectFromDb führt alle Reference-Statements des Aufgabenblattes aus, liefert dabei aber nicht die Ergebnisse dieser Statements zurück, sie dient primär dazu die Reference-Statements auf Ausführbarkeit zu prüfen. Dabei wird über die Liste der Exercises iteriert und jedes Element dann über ein Prepared-Statement auf der Datenbank ausgeführt.

executeUserStatement(String statement)

Die Methode executeUserStatement dient dazu ein User-Statement auszuführen und die Ergebnisse dieses Statements zurückzuliefern. Dabei wird das Statement (String) als Parameter an die Methode übergeben und dann auf der Datenbank ausgeführt. Das Ergebnis der Abfrage wird dann zurückgeliefert.

isUserStatementCorrect(String statement, int subtaskid)

Die Methode is User Statement Correct dient dazu ein User-Statement auszuführen und die Ergebnisse dieses Statements mit dem Referenzstatement zu vergleichen. Sollten sie gleich sein wird true, sonst false zurückgegeben. Dabei wird das Statement (String) und die Aufgabenummer (int) als Parameter an die Methode übergeben.

printData()

Die Methode *printData* gibt alle Inhalte des Aufgabenblattes aus. Es wird für jede der drei Listen nacheinander (für die Header, Relations und Exercises) die Anzahl der Elemente und anschließend die Elemente selbst ausgegeben.

generateData(String generateType)

Die Methode generateData generiert aus den User-GenerationTupeln oder den Referenzstatements die Insert-Statements und führt sie aus. Als Parameter wird ein String mit userData oder referenceStatement übergeben.

Kapitel 3

Datengenerierung

3.1 XML-Tags

Wir benötigen zusätzliche Informationen in der XML-Datei, damit wir Daten generieren können. Ein Beispiel zeigen wir in Listing 3.1. Innerhalb des relation-Tags benötigen wir ein extensiongeneration-Tag. In diesem wird mit dem Tag generationtuple die Daten für die Insert-Statements generiert. Dieser Tag kann mehrmals benutzt werden, sollte mehrere verschiedene Daten der Tabelle hinzugefügt werden. Der genaue Aufbau für die Datengenerierung folgt in Abschnitt 3.2.

Listing 3.1: XML-Datei für die Meta-informationen

```
<relation>
    <intension>
        CREATE TABLE Effects (id int not null primary key,
        ename varchar (100),
        description varchar(1000))
    </intension>
    <extension>
        <tuple>
            INSERT INTO Effects (id, ename) VALUES (1, 'Dizzyness')
        </tuple>
    </extension>
    <extensiongeneration>
        <generationtuple>
             10; none; max, int, 20; random, effect, 80; random, string, 200
        </generationtuple>
        <generationtuple>weitere/generationtuple>
    </extensiongeneration>
</relation>
```

3.2 Aufbau für die Datengenerierung

Im Folgenden wird erläutert, wie Daten generiert werden können. Der Allgemeine Aufbau ist (keine Leerzeichen vor oder nach Kommata/Semikolons):

Anzahl;Ref;Spalte1;Spalte2;Spalte3;...

- 1. Anzahl: Anzahl besteht aus einer Zahl oder span, Anfang, Ende.
- 2. Ref: Mit Ref kann angegeben werden, dass sich die generierten Daten auf Werte aus einer anderen Tabelle beziehen (referenzieren). Hierbei wird unterschieden zwischen drei Möglichkeiten:
 - none, was besagt, dass es keine Referenzierung gibt
 - refAll, was besagt, dass für alle Werte der referenzierten Spalte genau Anzahl Reihen generiert werden
 - refRandom, was besagt, dass für einen zufälligen Wert der referenzierten Spalte genau Anzahl Reihen generiert werden

Der Aufbau von Ref ist der Folgende:

RefType, referenzierter Tabellenname, referenzierter Spaltenname

3. Spalte: Hier werden die Daten für eine Spalte generiert und alle Parameter werden durch ein Komma getrennt. Also ist der Aufbau einer Spalte:

Funktionsname, Para1, Para2,...

Funktionsname einer Spalte (mit den dazugehörigen Parametern):

- random: zufälliger Eintrag
 - int, int+, double, string(optional mit L\u00e4nge), firstname, lastname, fullname, date, business, street, adress, email, custom(name, opt. random, opt. Default)
 - * für den Parameter name nach custom gibts folgende Möglichkeiten: alias, chemical element, colour, comic title, effect, gender, genre, land, occupation, programming language, publisher, size

die Angaben in Klammern sind weitere Parameter Beispiel: random,string,5 oder random,firstname oder random,colour,80,weiß

- min: mindestens größer als
 - int(min), double(min)
- max: maximal so groß
 - $-\inf(\max), double(\max)$
- between: zwischen zwei Werten
 - int(min, max), double(min, max)
- gauss: gaussche Normalverteilung
 - int(Mittelwert, Standardabweichung), double(Mittelwert, Standardabweichung)

- list: liste von Zahlen mit Parameter Start
- fix: selbst ausgedachter Wert: Wert mit " also fix, 'ausgedacht'

weitere Beispiele: min,int,5 oder gauss,int,5,4

Sollen für eine Tabelle Daten generiert werden, die eine andere Tabelle referenziert, muss bei der entsprechenden Spalte angegeben werden, auf welche Spalte der referenzierten Tabelle sich diese Spalte bezieht. Wie in Listing 3.2 ersichtlich wird für die Spalte ref, Tabellenname, Spalte angegeben, also z.B. ref, powders, id.

Listing 3.2: weitere XML-Datei für die Meta-informationen

```
<relation>
    <intension>
        CREATE TABLE p2e(pid int not null, eid int not null,
        strength int, PRIMARY KEY (pid, eid),
        FOREIGN KEY (pid) REFERENCES Powders(id),
        FOREIGN KEY (eid) REFERENCES Effects(id))
    </intension>
    <extension>
        <tuple>
            INSERT INTO p2e VALUES (1, 1, 4)
        </tuple>
    </extension>
    <extensiongeneration>
        <generationtuple>
            5; none; ref, powders, id; ref, effects, id; max, int, 200
        </generationtuple>
    </extensiongeneration>
</relation>
```