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

API-Dokumentation

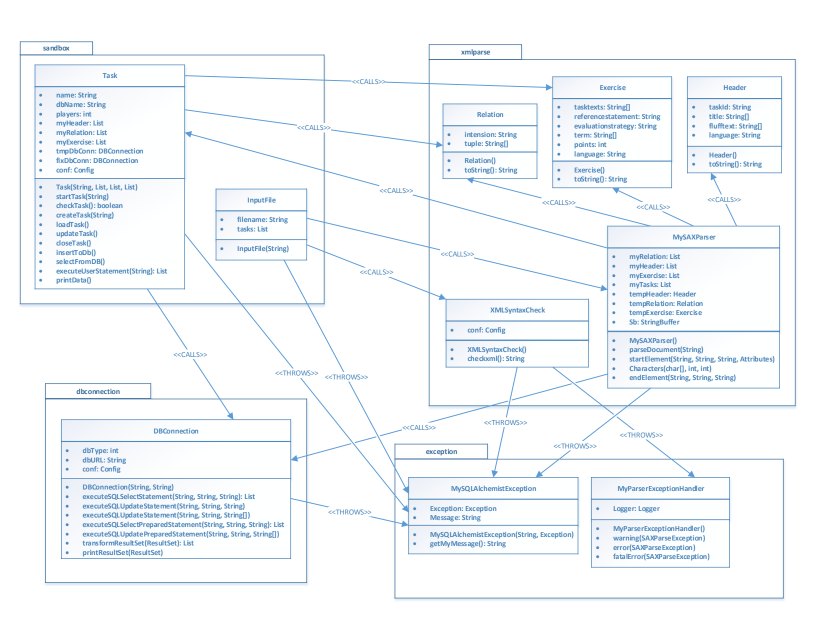
Tobias Grünhagen, Philip Holzhüter, Tobias Runge

13. Mai 2015

Kapitel 1

Allgemeines

Erläuterungen, etc. . . . Erläuterungen, etc. . . .



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 Datei
endung ".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

String tasktexts: Die Aufgabenstellung der Aufgabe in Deutsch und Englisch, falls vorhanden

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 ge-

setzt)

2.3 Header.java

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

Klassenvariablen

String taskId: Die eindeutige ID der Aufgabe String[] title: Die Überschrift der Aufgabe

String[] flufftext: Die allgemeine Beschreibung der Aufgabe

String language: Die Sprache für die Aufgabe (wird beim Parsen nicht ge-

setzt)

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[] 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 gehören-

den Datenbank

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 dbType 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 create Task erstellt im Allgemeinen einen neuen Task.

Der Parameter $db\,Type$ gibt den Datenbanktyp an (s. startTask). 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 loadTask 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 *closeTask* 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 execute User Statement 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.

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.