BDEA Aufgabe 1 - Analyse Amazon Video Games

Joel Staubach - 1820560 16.04.2023

Das Notebook analysiert Rezensionen der Plattform Amazon aus dem Zeitraum 1999 bis 2018. Es wurde für Apache Zeppelin [1] 0.10.1 erstellt. Für die Verwendung muss lediglich die Datei *notebook_staubach.zpln* in eine lauffähige Apache Zeppelin [1] 0.10.1 Instanz importiert werden.

Für eine lokale Installation mit Anbindung an die Datenbank müssen Docker [2] und Docker-Compose [3] installiert werden. Die Entwicklung wurde mit der Docker-Version 23.0.1 und der Docker-Compose-Version 1.29.2 durchgeführt. Als Datenbank wird eine MongoDB [4] verwendet. Die Daten sind Rezensionen von Artikeln aus der Kategorie "Video Games" von Amazon [5]. Die Daten befinden sich fast alle im gültigen JSON-Format, was den Import in die MongoDB vereinfacht. Der Zeppelin-Container benötigt die Mongo-Shell und muss deshalb selbst gebaut werden. Außerdem wird der MongoDB-Container gebaut, in dem automatisch der Datensatz heruntergeladen wird, sowie über das Skript *format.py* in das passende Schema für die MongoDB überführt wird.

Zum Ausführen der lokalen Installation müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- Das Repository https://github.com/Lightningstream/bdea-a1 klonen oder die mitgelieferte ZIP-Datei bdea-a1 extrahieren.
- 2. In einem Terminal im Ordner bdea-a1 folgende Befehle nacheinander ausführen:
 - a. docker-compose build # Erstellt die Docker images
 - b. docker-compose up -d # Fährt die images hoch
 - c. docker exec -it bdea-mongo-amazon mongoimport --username
 root --password example --authenticationDatabase admin
 --db test --collection video_games --file video_games.json
 --jsonArray # Importiert die Daten in die Datenbank
- 3. Die Webseite auf localhost:8090 öffnen.
- 4. Oben rechts auf den Nutzernamen klicken -> *Interpreter* -> Nach MongoDB suchen und folgende Werte eintragen sowie speichern:
 - a. mongo.shell.path: mongosh
 - b. mongo.server.host: mongo oder die Ip-Addresse des MongoDB-Containers
 - c. mongo.server.database: test
 - d. mongo.server.authenticationDatabase: admin
 - e. mongo.server.username: root
 - f. mongo.server.password: example
- 5. Danach auf Zeppelin oben links klicken -> import note -> Select JSON File/IPYNB File -> notebook_staubach.zpln auswählen und öffnen.

Mit *Run all paragraphs* die einzelnen Paragraphen ausführen. Bei Fehlern bitte erneut die Interpreter-Konfiguration oder den Zustand der Docker-Container überprüfen.

Literaturverzeichnis

- [1] (2023). "Apache Zeppelin" [Online]. Verfügbar: https://zeppelin.apache.org/ (besucht am 15/04/2023).
- [2] (2023). "Docker" [Online]. Verfügbar: https://www.docker.com/ (besucht am 15/04/2023).
- [3] (2023). "Docker-Compose" [Online]. Verfügbar: https://docs.docker.com/compose/ (besucht am 15/04/2023).
- [4] (2023). "MongoDB" [Online]. Verfügbar: https://www.mongodb.com/de-de (besucht am 15/04/2023).
- [5] Jianmo Ni und Jiacheng Li und Julian McAuley, Justifying recommendations using distantly-labeled reviews and fined-grained aspects. Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), 2019 . [Online]. Verfügbar: https://cseweb.ucsd.edu//~jmcauley/pdfs/emnlp19a.pdf
- [6] (2023). "Diablo 3 Launch" [Online]. Verfügbar: https://www.gamespot.com/articles/how-diablo-3-went-from-disastrous-launch-to-a-h ell-of-a-good-time/1100-6503426/ (besucht am 15/04/2023).
- [7] (2023) "Diablo 3 Amazon" [Online]. Verfügbar: https://www.amazon.com/Diablo-III-pc/dp/B00178630A (besucht am 15/04/2023)
- [8] (2023) "GameCube Controller" [Online]. Verfügbar: https://www.amazon.de/GameCube-Controller-White-JP-Import/dp/B0017KIBAI (besucht am 15/04/2023)