

DbVisualizer

Was gibt's Neues

Die neueste Ausgabe von DbVisualizer, die Version 13.0, ist seit 2. März 2022 mit vielen interessanten Änderungen verfügbar.

Eine detaillierte Liste der Änderungen finden Sie in den [Versionshinweisen](#) (Release Notes). Aber beginnen Sie Ihre Entdeckungsreise hier!

Unterstützt jetzt die Abfrage-Engine Trino

"Trino ist eine Abfrage-Engine, die mit irrsinniger Geschwindigkeit läuft. Eine schnelle, verteilte SQL-Abfrage-Engine für Big-Data-Analysen, die Ihnen hilft, Ihr Datenuniversum zu erkunden." <https://trino.io>.



Unterstützung für Elasticsearch

"Elasticsearch ist eine verteilte, RESTful Such- und Analyse-Engine, die eine wachsende Anzahl von Anwendungsfällen adressieren kann. Als Herzstück des Elastic Stack speichert sie zentral Ihre Daten für blitzschnelle Suche, fein abgestimmte Relevanz und leistungsstarke Analysen, die sich problemlos skalieren lassen." <https://www.elastic.co/>.



Unterstützung für die Presto-Abfrage-Engine

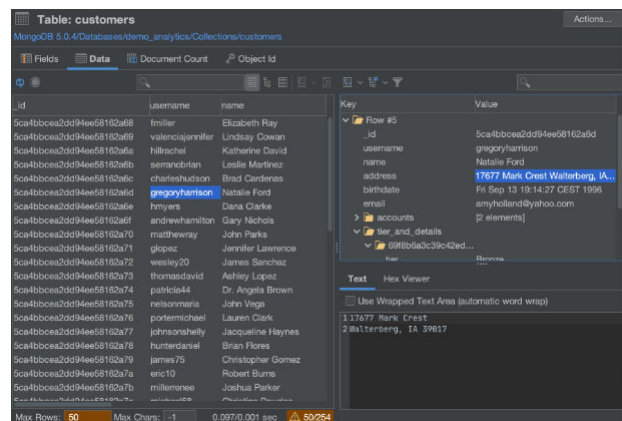
"Presto ist eine quelloffene, verteilte SQL-Abfrage-Engine zur Ausführung interaktiver analytischer Abfragen für Datenquellen aller Größen, von Gigabytes bis Petabytes." <https://prestodb.io>.



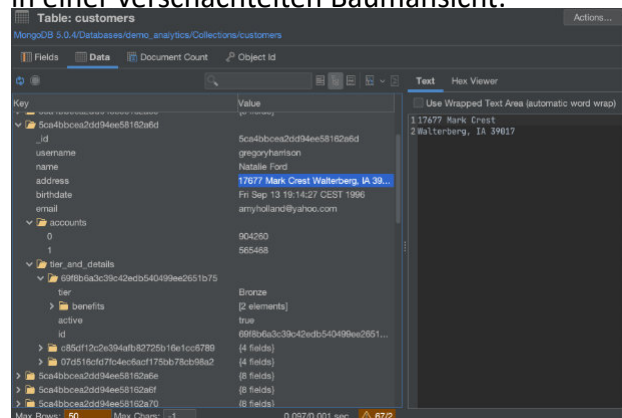
Datenbankprofil und BSON-Viewer für MongoDB

Diese Version bietet Unterstützung für das Navigieren und Anzeigen von BSON-Dokumenten in MongoDB.

Durchsuchen Sie MongoDB-BSON-Dokumente in einer verschachtelten Baum-Tabellen-Ansicht:



Durchsuchen von MongoDB-Bson-Dokumenten in einer verschachtelten Baumansicht:



DbVisualizer

Was gibt's Neues

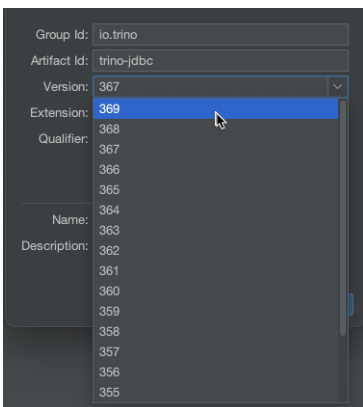
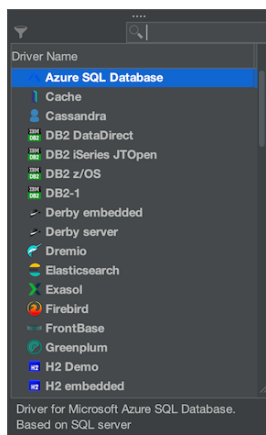
Durchsuchen von MongoDB-Bson-Dokumenten, die für einfaches Lesen formatiert sind:

Suche in allen geöffneten SQL Commander-Registerkarten

Es ist jetzt möglich, in allen geöffneten SQL Commander-Registerkarten zu suchen und einfach zu den Treffern zu navigieren.

Verbesserte Verwaltung der JDBC-Treiber

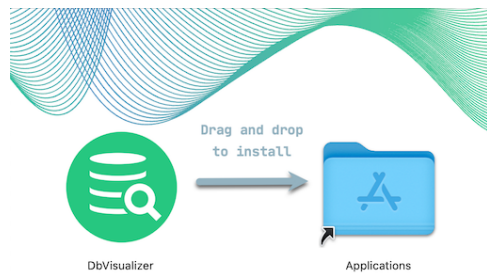
Die JDBC-Treiber wurden grundlegend überarbeitet. Treiber können nun dynamisch von Maven-Repositories heruntergeladen werden. Treiber können auch von HTTPS-Servern abgerufen werden, zusätzlich zum Laden aus einer Datei.



Ein Upgrade (oder Downgrade) auf eine andere Treiber-version ist jetzt für Treiber, die aus Maven-Repositories heruntergeladen wurden, super einfach.

Apple Silicon, M1-Installationsprogramm

DbVisualizer ist jetzt mit Java 17 gebündelt für Apple Silicon verfügbar.



Und außerdem ...

- Unterstützt nun ssh-agent mit SSH
- neue "Reset Grid" Aktion
- Öffnen mehrerer Skript-Dateien auf einmal
- besuchte Tabellennamen einfärben
- Snowflake: Verbesserte Unterstützung für authenticator=externalbrowser
- bei erneutem Laden einer Datei bleibt die aktuelle Auswahl, Cursor- und Mappen-Position erhalten.



DbVisualizer

Was gibt's Neues

Neue Feature

Driver Manager:

Improve the driver management to support download drivers from Maven, version selection and more.

Dynamic OS specific libs should be loaded from driver jar files rather than setting java.library.path.

Add possibilities to set overridden driver properties centrally. Driver properties with pre-defined list of values should be promoted in a drop-down.

Add support for ssh-agent with SSH Tunnel

Installation/Update Installation:

Add an installer for Apple Silicon, M1

SQL Commander/SQL Editor:

A new feature to search across all open commander windows.

Weitere Verbesserungen

Connection Setup:

Allow copying the actual database URL from the link.

DB Support:

- Add "certificate Fingerprint" for Exasol connections
- Add driver entry for Google BigQuery
- Add "Rename Schema" in PostgreSQL, add "CASCADE" to Truncate
- Oracle: Copying a scheduler job can only be created in connection user's schema
- SingleStore: Create driver entry and database type for SingleStore
- Snowflake: Improve support for authenticator=externalbrowser

Performance/Stability:

Increase the default value for -Xmx from 768m to 2048m

SSH:

Support openssh config behavior to handle append, prepend and removal of algorithms

... und vieles mehr

Eine Übersicht über alle Änderungen finden Sie in den [Versionshinweisen](#) (Release Notes).

Lizenzen müssen allerdings aktualisiert werden um auf eine neue Version upgraden zu können - es muss also zunächst die sehr günstige „**Renewal**“-Lizenz für die nächsten 12 Monate erworben werden.

Sie verfügen noch über eine alte Version und Ihre Renewal-Lizenz ist abgelaufen? Kein Problem - das Nutzungsrecht an DbVisualizer besteht dauerhaft und Sie können mit dem Produkt beliebig lange weiterarbeiten!

Upgrade - wo?

Neue Nutzungslizenzen oder Renewal-Lizenzen, auch mit Volumen-Nachlässen, können direkt erworben bei ...



DBSC Ruban GmbH - D-71034 Böblingen
www.dbsc.de - software@dbsc.de

Und wo gibt es die Software?

Aktuelle Versionen können direkt beim Hersteller auf der Website www.dbvis.com heruntergeladen werden.