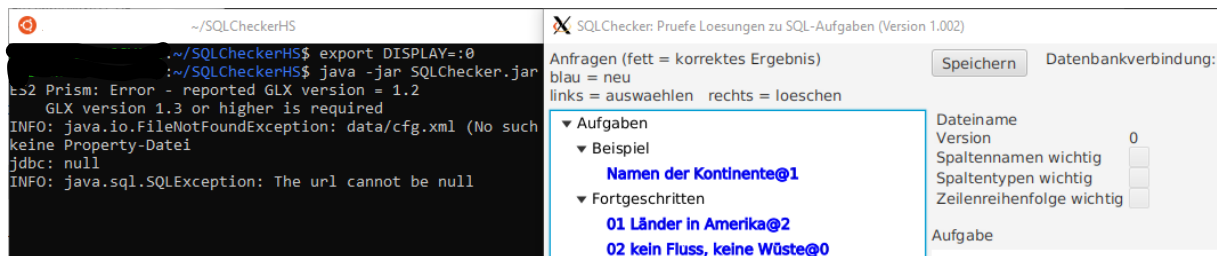


Fragen, Antworten, Kommentare

Sehr wichtig: Die Online-Befragung zur gewählten alternativen Veranstaltungsform ist online. Bitte ausfüllen: <https://forms.gle/inYQDjQyABVkuVcp9> (Die eventuell von Google geforderte Anmeldung wäre nur notwendig, wenn Sie die Befragung zwischenspeichern wollten.)

Frage: Ich bekomme der SQLChecker nicht unter Ubuntu zum Laufen.

Bei mir läuft es :) In den Standard-Java-Installationen ist Java-FX als GUI-Paket seit Java11 (?) nicht mehr enthalten. Irgendwie kann man es wohl nachinstallieren. Die einfachere runde Möglichkeit ist es ein JDK zu nutzen, das Java FX (OpenJFX) enthält. Dies gibt es z. B. unter: <https://www.azul.com/downloads/?os=ubuntu&architecture=x86-64-bit&package=jdk-fx> genauer https://cdn.azul.com/zulu/bin/zulu18.32.13-ca-fx-jdk18.0.2.1-linux_amd64.deb

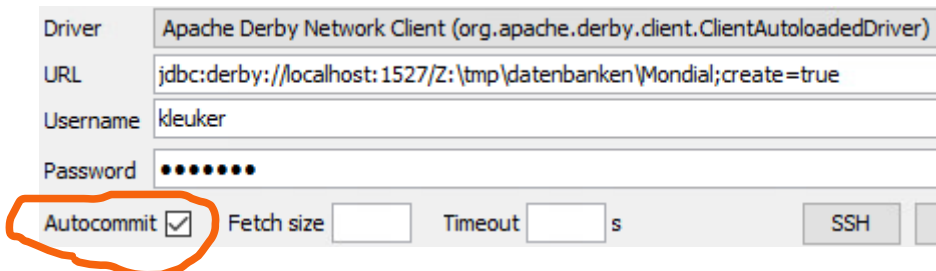


Frage: Ich habe Schwierigkeiten den SQLChecker immer mal wieder zum Laufen zu bekommen.

Falls Sie die SQLWorkbench und den SQLChecker parallel offen haben, kann es zu einem Konflikt kommen, da zwei Prozesse auf die DB zugreifen und die Datenbank mit der Standard-Transaktionsteuerung konkurrierende Transaktionen erkennt und die zweite ausbremst, bis die erste beendet ist.

```
jdbc: jdbc:derby://localhost:1527/Z:\tmp\datenbanken\Mondial;user=kleuker;password=kleuker
INFO: java.sql.SQLException: Eine Sperre konnte innerhalb der vorgegebenen Zeit nicht angefordert werden.
```

Um dies zu vermeiden, muss beim Start der SQL-Workbench bei der Verbindungsherstellung ein Haken bei "Autocommit" gesetzt sein. Genaueres zur Transaktionssteuerung kommt noch in der VL.



Generell gilt natürlich immer, schicken Sie mir Problembereichte, möglichst mit genauen Angaben (u. a. Betriebssystem) und ggfls. Screen-Shots.