Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Wilhelm-Schickard-Institut für Informatik Datenbanksysteme · Prof. Dr. Grust





DB 2 (SS 2020)

Handout zum Übungsbetrieb mit **git** Torsten Grust, Dennis Hirn, Benjamin Dietrich

Dieses Semester setzen wir das Versionskontrollsystem git in der Vorlesung DB 2 ein, zur

- Veröffentlichung von Folien und ergänzenden Materialien zur Vorlesung,
- wöchentlichen Bereitstellung von Übungsblättern,
- Abgabe (Upload) eurer Lösungen und
- Verteilung von Korrekturhinweisen.

Generelle Informationen zu git findet ihr im Web auf http://git-scm.com. Ihr findet hier alle notwendigen Details, um git für den Übungsbetrieb nutzen zu können. Bitte lest die Hinweise aufmerksam—auch Details sind wichtig. Nach einer kurzen Eingewöhnungsphase werden euch die notwendigen Kommandos ganz automatisch von der Hand gehen.

Setup

Die folgenden Schritte sind während des gesamten Semesters nur einmalig auszuführen.

- 1. Ladet euch die frei verfügbare git-Software auf euren Rechner. Ihr findet Varianten für jedes gängige Betriebssystem (Windows, Linux, OS X) unter http://git-scm.com/downloads. Wahrscheinlich ist git auch bereits als fertig vorbereitete Installation im Paket-Manager eures Betriebssystems verfügbar. Wir raten euch, mit git auf der Kommandozeile zu arbeiten, genau wie wir auch. Zur Kommandozeilen-Variante können wir euch Hinweise und Hilfestellungen geben. Solltet ihr graphische Varianten einsetzen, so geht das in Ordnung—ihr seid dann aber auf euch allein gestellt.
- 2. **Erstellt einen Account auf GitHub (http://github.com).** Solltet ihr dort bereits einen Account besitzen, könnt ihr diesen auch für den Übungsbetrieb einsetzen.
 - Wir nutzen den *Classroom*-Service auf *GitHub*, um unsere Aufgabenblätter und eure Lösungen in sog. *Repositories* (kurz: Repos) zu speichern. Diese Repos sind *nicht* öffentlich zugänglich.
- Registriert euch im Forum zur Vorlesung (https://forum-db.informatik.uni-tuebingen.de/c/ss20-db2). Wir werden das Forum zur Diskussion von Vorlesungsinhalten aber auch zur Verwaltung des Übungsbetriebes nutzen. Daher ist die Anmeldung im Forum nicht optional.
- 4. Öffnet das Forum-Posting "Der DB 2 Übung bei GitHub Classroom beitreten". Nutzt den entsprechenden Thread im Forum, um ein **Zweier-Team** für die Übungen zu bilden. Legt einen Namen für das Team fest.
 - Ihr findet in dem Posting einen Link, der euch auf classroom.github.com weiterleitet. **Tretet** dort einem existierenden Team bei oder legt gegebenenfalls ein neues Team an (Create a new team), dem dann eure Partnerin/euer Partner später beitreten kann.

5. Auf *GitHub* ist nun ein Repo für euer Team angelegt. Folgt dem Link zu diesem Repo (Your assignment has been created here:...). Notiert euch die URL des Repos:

```
https://github.com/DBatUTuebingen/db2-ss20-\(YourTeam\)
```

wobei (YourTeam) aus dem Namen eures Teams abgeleitet wurde.

6. **Erstellt eine lokale Kopie des Repos auf eurem Rechner.** Sucht euch dazu ein lokales Directory, in dem ihr für den Rest des Semesters die Files zum Übungsbetrieb organisieren wollt. In diesem Directory das folgende git-Kommando ausführen:

```
git clone https://github.com/DBatUTuebingen/db2-ss20-\YourTeam\.git
```

Innerhalb des dadurch erzeugten lokalen Directories namens db2-ss20-\(YourTeam\) findet eure gesamte Arbeit an den Übungen statt.

7. Damit euer Repo später auch unsere Übungsblätter aufnehmen kann, bereitet euer Repo darauf wie folgt vor (stellt dabei sicher, dass ihr euch im lokalen Directory db2-ss20-\YourTeam\) befindet):

```
git remote add assignments https://github.com/DBatUTuebingen/db2-ss20.git
```

Das wär's. Wie gesagt: der obige Setup ist einmalig und wiederholt sich während des Semesters nicht.

Download von Übungsblättern und Vorlesungsfolien

Die folgenden Schritte sind für **für jedes Übungsblatt und jeden Foiensatz erneut** auszuführen. Wir informieren euch jeweils im Forum wenn es neue Materialien oder Updates/Korrekturen zum laufenden Übungsblatt gibt.

- 1. Wechselt in euer lokales Directory db2-ss20-\(\frac{YourTeam}{}\).
- 2. Führt das folgende git-Kommando aus:

```
git pull assignments master
```

3. Danach findet ihr das Übungsblatt in einem neuen Subdirectory assignments/assignment (week) vor. Vorlesungsmaterialien findet ihr im Subdirectory lectures.

Upload eurer Lösungen

Die folgenden Schritte sind immer dann auszuführen, wenn ihr **eure Lösungen zu einem Übungsblatt abgeben**, oder im Team teilen wollt. Eine zuvor hochgeladene Lösung könnt durch einen erneuten Upload durch eine neue Version ersetzen, solange der Abgabezeitpunkt noch nicht erreicht ist. Spätere Versionen werden bei der Korrektur nicht berücksichtigt und werden ggf. durch die korrigierte Version ersetzt.

- 1. Bearbeitet das Übungsblatt und hinterlasst eure Lösungen-f-alls nicht anders vermekt jeweils eine Datei pro Teilaufgabe—in innerhalb eines neuen Subdirectories assignments/solution(week).
- 2. Führt spätestens wenn eure Lösung komplett ist, die folgenden Kommandos aus, um sie unseren Tutoren zugänglich zu machen. Wechselt in das Directory (YourTeam) oder in eines der Subdirectories. Zeilen mit # sind lediglich Erläuterungen:

```
# Abfrage: Welche Dateien sind neu (bzw. veraendert) und gehoeren zur Loesung?
git status
# Fuer Loesung relevante neue (bzw. modifizierte) Dateien bei git bekanntmachen:
git add \langle file1 \rangle \langle file2 \rangle \ldots
# Diese Dateien im Repo hinterlegen, selbstsprechenden Kommentar hinzufuegen:
git commit -m "Abgabe_zum_Uebungsblatt_\langle week \rangle"
# Dateien auf GitHub hochladen:
git push
```

Achtung: Erst nach dem git push sind eure Lösungen für die Tutoren zugreifbar.

Solltet ihr Updates an euren Dateien $\langle \mathtt{file1} \rangle$, $\langle \mathtt{file2} \rangle$, ... hochladen wollen, sind \mathtt{git} add $\langle \mathtt{file1} \rangle$..., \mathtt{git} commit -m "..." und \mathtt{git} push erneut auszuführen. Sollte eine neue Datei, sagen wir $\langle \mathtt{file3} \rangle$, zur Lösung hinzukommen, ist zuvor auch ein \mathtt{git} add $\langle \mathtt{file3} \rangle$ notwendig.

Verteilung von Korrekturhinweisen

Das folgende Kommando führt ihr immer dann aus, wenn ihr die Korrekturhinweise und Bewertung eurer Lösungen erhalten wollt. Unsere Tutoren hinterlassen die Korrekturhinweise direkt in (neuen Versionen) eurer Files und eine Punkteübersicht in der Datei assignments/README.md:

- 1. Wechselt in das Directory (YourTeam) oder in eines der Subdirectories.
- 2. Empfangt die Korrekturen von GitHub:

```
git pull
```

Hinweis: Um uns die Korrektur direkt in eurer Lösung und euch einen sinvollen Einsatz von git bei der Teamarbeit zu ermöglichen, müssen die Files eurer Lösung grundsätzlich im Plain-Text-Format vorliegen. Antworten auf Fragen können dabei einfach als Kommentare in Code-Files verfasst werden, PDF- oder gar Word-Dateien sind **nicht** geeignet.