<u>Git</u>

Dezentrale Versionsverwaltung im Team - Grundlagen und Workflows

von René Preißel, Bjørn Stachmann

2., aktualisierte und erweiterte Auflage

<u>Git – Preißel / Stachmann</u>

schnell und portofrei erhältlich bei beck-shop.de DIE FACHBUCHHANDLUNG

Thematische Gliederung: Software Engineering

dpunkt.verlag 2013

Verlag C.H. Beck im Internet: <u>www.beck.de</u> ISBN 978 3 86490 130 0

2 Erste Schritte

Sie können Git sofort ausprobieren, wenn Sie möchten. Dieses Kapitel beschreibt, wie man das erste Projekt einrichtet. Es zeigt Kommandos zum Versionieren von Änderungen, zum Ansehen der Historie und zum Austausch von Versionen mit anderen Entwicklern.

2.1 Git einrichten

Zunächst müssen Sie Git installieren. Sie finden alles Nötige hierzu auf der Git-Website:

```
http://git-scm.com/download
```

Git ist in hohem Maße konfigurierbar. Für den Anfang genügt es aber, wenn Sie Ihren Benutzernamen und Ihre E-Mail-Adresse mit dem config-Befehl eintragen.

> git config --global user.email "hans@mustermann.de"

2.2 Das erste Projekt mit Git

Am besten ist es, wenn Sie ein eigenes Projekt verwenden, um Git zu erproben. Beginnen Sie mit einem einfachen kleinen Projekt. Unser Beispiel zeigt ein winziges Projekt namens erste-schritte mit zwei Textdateien.



Abb. 2-1 Unser Beispielprojekt Tipp: Sicherungskopie
nicht vergessen!Erstellen Sie eine Sicherungskopie, bevor Sie das Beispiel mit Ihrem
Lieblingsprojekt durchspielen! Es ist gar nicht so leicht, in Git etwas
endgültig zu löschen oder »kaputt« zu machen, und Git warnt meist
deutlich, wenn Sie dabei sind, etwas »Gefährliches« zu tun. Trotzdem:
Vorsicht bleibt die Mutter der Porzellankiste.

Repository anlegen

Als Erstes wird das *Repository* angelegt, in dem die Historie des Projekts gespeichert werden soll. Dies erledigt der init-Befehl im Projektverzeichnis. Ein Projektverzeichnis mit einem *Repository* nennt man einen *Workspace*.

```
> cd /projekte/erste-schritte
> git init
Initialized empty Git repository in /projekte/erste-schritte/.git/
```

Git hat im Verzeichnis /projekte/erste-schritte ein *Repository* angelegt, aber noch keine Dateien hinzugefügt. Achtung! Das *Repository* liegt in einem verborgenen Verzeichnis namens .git und wird im Explorer (bzw. Finder) unter Umständen nicht angezeigt.



Das erste Commit

Als Nächstes können Sie die Dateien foo.txt und bar.txt ins *Repository* bringen. Eine Projektversion heißt bei Git ein *Commit* und wird in zwei Schritten angelegt. Als Erstes bestimmt man mit dem add-Befehl, welche Dateien in das nächste *Commit* aufgenommen werden sollen. Danach überträgt der commit-Befehl die Änderungen ins *Repository* und vergibt einen sogenannten *Commit-Hash* (hier 2f43cd0), der das neue *Commit* identifiziert.

```
> git add foo.txt bar.txt
> git commit --message "Beispielprojekt importiert."
master (root-commit) 2f43cd0] Beispielprojekt importiert.
2 files changed, 2 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 bar.txt
create mode 100644 foo.txt
```

Status abfragen

Jetzt ändern Sie foo.txt, löschen bar.txt und fügen eine neue Datei bar.html hinzu. Der status-Befehl zeigt alle Änderungen seit dem letzten *Commit* an. Die neue Datei bar.html wird übrigens als *untracked* angezeigt, weil sie noch nicht mit dem add-Befehl angemeldet wurde.

```
> git status
# On branch master
# Changed but not updated:
    (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
    (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in
                                                    working directory)
         deleted:
                      bar.txt
£
#
         modified:
                      foo.txt
£
# Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
#
        bar.html
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
         🗃 🔒
                                    ▲ ▼ 숲 ₹ ≵
                                                                     С
                                                                         AUTO
                      M 🔺
       A: foo.txt (A)
                                       ... B: foo.txt (B)
       Top line 1
                   Encoding: System Line end style: Unix Top line 1
                                                        Encoding: System Line end style: Unix
       foo
                                           100 foo
```

Abb. 2-3 Diff-Darstellung in grafischem Tool (kdiff3)

Number of remaining unsolved conflicts: 1 (of which 0 are whitespace)

Wenn Sie mehr Details wissen wollen, zeigt Ihnen der diff-Befehl jede geänderte Zeile an. Die Ausgabe im diff-Format empfinden viele Menschen als schlecht lesbar, sie kann dafür aber gut maschinell verarbeitet werden. Es gibt glücklicherweise eine ganze Reihe von Tools und Entwicklungsumgebungen, die Änderungen übersichtlicher darstellen können (Abbildung 2-3).

```
> git diff foo.txt
diff --git a/foo.txt b/foo.txt
index 1910281..090387f 100644
--- a/foo.txt
+++ b/foo.txt
@@ -1 +1 @@
-foo
\ No newline at end of file
+foo foo
\ No newline at end of file
```

Ein Commit nach Änderungen

Für jedes neue *Commit* müssen die Änderungen angemeldet werden. Für geänderte und neue Dateien erledigt dies der add-Befehl. Gelöschte Dateien müssen mit dem rm-Befehl als gelöscht markiert werden.

```
> git add foo.txt bar.html
> git rm bar.txt
rm 'bar.txt'
```

Ein weiterer Aufruf des status-Befehls zeigt, was in den nächsten Commit aufgenommen wird.

```
> git status
# On branch master
# Changes to be committed:
# (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
# new file: bar.html
# deleted: bar.txt
# modified: foo.txt
#
```

Mit dem commit-Befehl werden diese Änderungen übernommen.

```
> git commit --message "Einiges geändert."
[master 7ac0f38] Einiges geändert.
3 files changed, 2 insertions(+), 2 deletions(-)
create mode 100644 bar.html
delete mode 100644 bar.txt
```

Historie betrachten

Der log-Befehl zeigt die Historie des Projekts. Die *Commits* sind chronologisch absteigend sortiert.

```
> git log
commit 7ac0f38f575a60940ec93c98de11966d784e9e4f
Author: Rene Preissel <rp@eToSquare.de>
Date: Thu Dec 2 09:52:25 2010 +0100
Einiges geändert.
commit 2f43cd047baadc1b52a8367b7cad2cb63bca05b7
Author: Rene Preissel <rp@eToSquare.de>
Date: Thu Dec 2 09:44:24 2010 +0100
Beispielprojekt importiert.
```

2.3 Zusammenarbeit mit Git

Sie haben jetzt einen Workspace mit Projektdateien und ein Repository mit der Historie des Projekts. Bei einer klassischen zentralen Versionsverwaltung (etwa CVS¹ oder Subversion²) hat jeder Entwickler einen eigenen Workspace, aber alle Entwickler teilen sich ein gemeinsames Repository. In Git hat jeder Entwickler einen eigenen Workspace <u>mit</u> einem eigenen Repository, also eine vollwertige Versionsverwaltung, die nicht auf einen zentralen Server angewiesen ist. Entwickler, die gemeinsam an einem Projekt arbeiten, können Commits zwischen ihren Repositorys austauschen. Um dies auszuprobieren, legen Sie einen zusätzlichen Workspace an, in dem Aktivitäten eines zweiten Entwicklers simuliert werden.

Repository klonen

Der zusätzliche Entwickler braucht eine eigene Kopie (genannt *Klon*) des *Repositorys*. Sie beinhaltet alle Informationen, die das Original auch besitzt, d. h., die gesamte Projekthistorie wird mitkopiert. Dafür gibt es den clone-Befehl.

Die Projektstruktur sieht nun so wie in Abbildung 2-4 auf Seite 14 aus.

Änderungen aus einem anderen Repository holen

Ändern Sie die Datei erste-schritte/foo.txt.

```
> cd /projekte/erste-schritte
> git add foo.txt
> git commit --message "Eine Änderung im Original."
```

¹ http://www.nongnu.org/cvs/

² http://subversion.apache.org/



Das neue *Commit* ist jetzt im ursprünglichen *Repository* erste-schritte enthalten, es fehlt aber noch im *Klon* erste-schritte-klon. Zum besseren Verständnis zeigen wir hier noch das Log für erste-schritte:

```
> git log --oneline
a662055 Eine Änderung im Original.
7ac0f38 Einiges geändert.
2f43cd0 Beispielprojekt importiert.
```

Ändern Sie im nächsten Schritt die Datei erste-schritte-klon/bar.html im *Klon-Repository*.

```
> cd /projekte/erste-schritte-klon
> git add bar.html
> git commit --message "Eine Änderung im Klon."
> git log --oneline
1fcc06a Eine Änderung im Klon.
7ac0f38 Einiges geändert.
2f43cd0 Beispielprojekt importiert.
```

Sie haben jetzt in jedem der beiden *Repositorys* zwei gemeinsame *Commits* und jeweils ein neues *Commit*. Als Nächstes soll das neue *Commit* aus dem Original in den Klon übertragen werden. Dafür gibt es den pull-Befehl. Beim Klonen ist der Pfad zum *Original-Repository* im Klon hinterlegt worden. Der pull-Befehl weiß also, wo er neue *Commits* abholen soll.

```
> cd /projekte/erste-schritte-klon
> git pull
remote: Counting objects: 5, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From /projekte/erste-schritte
7ac0f38..a662055 master -> origin/master
Merge made by recursive.
foo.txt | 2 +-
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Der pull-Befehl hat die neuen Änderungen aus dem Original abgeholt, mit den lokalen Änderungen im Klon verglichen und beide Änderungen im *Workspace* zusammengeführt und ein neues *Commit* daraus erstellt. Man nennt dies einen *Merge*.

Achtung! Gelegentlich kommt es beim *Merge* zu Konflikten. Dann kann Git die Versionen nicht automatisch zusammenführen. Dann müssen Sie die Dateien zunächst manuell bereinigen und die Änderungen danach mit einem *Commit* bestätigen.

Ein erneuter log-Befehl zeigt das Ergebnis der Zusammenführung nach dem pull an. Diesmal nutzen wir eine grafische Variante des Logs.

```
> git log --graph
* 9e7d7b9 Merge branch 'master' of /projekte/erste-schritte
|\
| * a662055 Eine Änderung im Original.
* | 1fcc06a Eine Änderung im Klon.
|/
* 7ac0f38 Einiges geändert.
* 2f43cd0 Beispielprojekt importiert.
```

Die Historie ist nun nicht mehr linear. Im Graphen sehen Sie sehr schön die parallele Entwicklung (mittlere *Commits*) und das anschließende *Merge-Commit*, mit dem die *Branches* wieder zusammengeführt wurden (oben).

Änderungen aus beliebigen Repositorys abholen

Der pull-Befehl ohne Parameter funktioniert nur in geklonten *Repositorys*, da diese eine Verknüpfung zum originalen *Repository* haben. Beim pull-Befehl kann man den Pfad zu einem beliebigen *Repository* angeben. Als weiterer Parameter kann der *Branch* (Entwicklungszweig) angegeben werden, von dem Änderungen geholt werden. In unserem Beispiel gibt es nur den *Branch* master, der als Default von Git automatisch angelegt wird. Branches zusammenführen

 \rightarrow Seite 53

```
> cd /projekte/erste-schritte
> git pull /projekte/erste-schritte-klon master
remote: Counting objects: 8, done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (5/5), done.
From /projekte/erste-schritte-klon
* branch master -> FETCH_HEAD
Updating a662055.9e7d7b9
Fast-forward
bar.html | 2 +-
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Ein Repository für den Austausch erstellen



Neben dem pull-Befehl, der *Commits* von einem anderen *Repository* holt, gibt es auch einen push-Befehl, der *Commits* in ein anderes *Repository* überträgt. Der push-Befehl sollte allerdings nur auf *Repositorys* angewendet werden, auf denen gerade kein Entwickler arbeitet. Am besten erzeugt man sich dazu ein *Repository* ohne einen Workspace drumherum. Ein solches Repository wird als *Bare-Repository* bezeichnet. Es wird durch die Option --bare des clone-Befehls erzeugt. Man kann es als zentrale Anlaufstelle verwenden. Entwickler übertragen ihre *Commits* mit dem (push-Befehl) dorthin und holen sich mit dem pull-Befehl die *Commits* der anderen Entwickler dort ab. Man verwendet die Endung .git, um ein *Bare-Repository* zu kennzeichnen. Das Ergebnis sehen Sie in Abbildung 2-5.

```
Cloning into bare repository erste-schritte-bare.git... done.
```

Änderungen mit push hochladen





Zur Demonstration des push-Befehls ändern Sie noch mal die Datei erste-schritte/foo.txt und erstellen ein neues Commit.

```
> cd /projekte/erste-schritte
> git add foo.txt
> git commit --message "Weitere Änderung im Original."
```

Dieses *Commit* übertragen Sie dann mit dem push-Befehl in das zentrale *Repository* (Abbildung 2-6). Dieser Befehl erwartet dieselben Parameter wie der pull-Befehl – den Pfad zum *Repository* und den zu benutzenden *Branch*.

> git push /projekte/erste-schritte-bare.git master

Counting objects: 5, done. Delta compression using up to 2 threads. Compressing objects: 100% (2/2), done. Writing objects: 100% (3/3), 293 bytes, done. Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0) Unpacking objects: 100% (3/3), done. To /projekte/erste-schritte-bare.git/ 9e7d7b9..7e7e589 master -> master

Pull: Änderungen abholen

Um die Änderungen auch in das *Klon-Repository* zu holen, nutzen wir wieder den pull-Befehl mit dem Pfad zum zentralen *Repository*.

```
> cd /projekte/erste-schritte-klon
> git pull /projekte/erste-schritte-bare.git master
remote: Compressing objects: 5, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From ../erste-schritte-bare
* branch master -> FETCH_HEAD
Updating 9e7d7b9..7e7e589
Fast-forward
foo.txt | 2 +-
1 files changed, 1 insertions(+), 1 deletions(-)
```

Push verweigert! Was tun? → Seite 80 Achtung! Hat ein anderer Entwickler vor uns ein push ausgeführt, verweigert der push-Befehl die Übertragung. Die neuen Änderungen müssen dann zuerst mit pull abgeholt und lokal zusammengeführt werden.

2.4 Zusammenfassung

- Workspace und Repository: Ein Workspace ist ein Verzeichnis, das ein *Repository* in einem Unterverzeichnis .git enthält. Mit dem init-Befehl legt man ein *Repository* im aktuellen Verzeichnis an.
- Commit: Ein Commit definiert einen Versionsstand für alle Dateien des Repositorys und beschreibt, wann, wo und von wem dieser Stand erstellt wurde. Mit dem add-Befehl bestimmt man, welche Dateien ins nächste *Commit* aufgenommen werden. Der commit-Befehl erstellt ein neues *Commit*.
- Informationen abrufen: Der status-Befehl zeigt, welche Dateien lokal verändert wurden und welche Änderungen ins nächste *Commit* aufgenommen werden. Der 10g-Befehl zeigt die Historie der *Commits*. Mit dem diff-Befehl kann man sich die Änderungen bis auf die einzelne Zeile heruntergebrochen anzeigen lassen.
- Klonen: Der clone-Befehl erstellt eine Kopie eines *Repositorys*, die Klon genannt wird. In der Regel hat jeder Entwickler einen vollwertigen Klon des Projekt-*Repositorys* mit der ganzen Projekthistorie in seinem *Workspace*. Mit diesem Klon kann er autark ohne Verbindung zu einem Server arbeiten.
- Push und Pull: Mit den Befehlen push und pull werden Commits zwischen lokalen und entfernten *Repositorys* ausgetauscht.