Versionsverwaltung 3

MERGEN

Doppelbedeutung merge

- 1. Zusammenfügen von zwei Dateiversionen
 - ggf. Auflösen von Konflikten
- 2. Zusammenfügen von zwei (oder mehr) Branches
 - alle Änderungen des einen Branches werden auf den andern Branch übertragen
- Beides wird mit git merge angestoßen
- Begriff: gemeinsamer Vorfahr (most recent common ancestor) Commit
 - git merge-base Befehl hilft dabei
- Falls automatische Konflikauflösung nicht funktioniert, muss der User eingreifen

DATEIKONFLIKTE

Git kann die meisten Dateikonflikte automatisch auflösen

```
$ cat datei.txt # Original
Einfacher Text
in zwei Zeilen

$ cat datei.txt # von Branch 1
Einfacher Text der
in zwei Zeilen
```

```
$ cat datei.txt # von Branch 2
Einfacher Text
in drei Zeilen
steht
```

```
$ cat datei.txt # nach dem Merge
Einfacher Text der
in drei Zeilen
steht
```

MANUELLE DATEIKONFLIKTE

Wenn Git einen Konflikt nicht automatisch auflösen kann, muss man manuell auflösen:

```
$ git merge branch-1
CONFLICT (content): Merge conflict in datei.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")
Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
    both modified: datei.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

MANUELLE DATEIKONFLIKTE

- Git ändert die Datei und speichert alle nichtgemergten Stellen innerhalb der Datei ab.
 - mit sog. Standard Konflikt-Markern
- git add datei.txt Markiert die Datei als "Konflikte gelöst"
- git merge --abort Versetzt alles in den Zustand vorher
- git mergetool kann eine bessere Sicht auf die Konflikte liefern

MANUELLE DATEIKONFLIKTE

```
$ cat datei.txt # Original
Einfacher Text
in zwei Zeilen
$ cat datei.txt # von Branch 1
Einfacher Text
in drei Zeilen
$ cat datei.txt # von Branch 2
Einfacher Text
in vier Zeilen
$ cat datei.txt # nach dem Merge
Einfacher Text der
<<<<< HEAD
in drei Zeilen
in vier Zeilen
>>>>> branch-2
```

MERGE VON BRANCHES

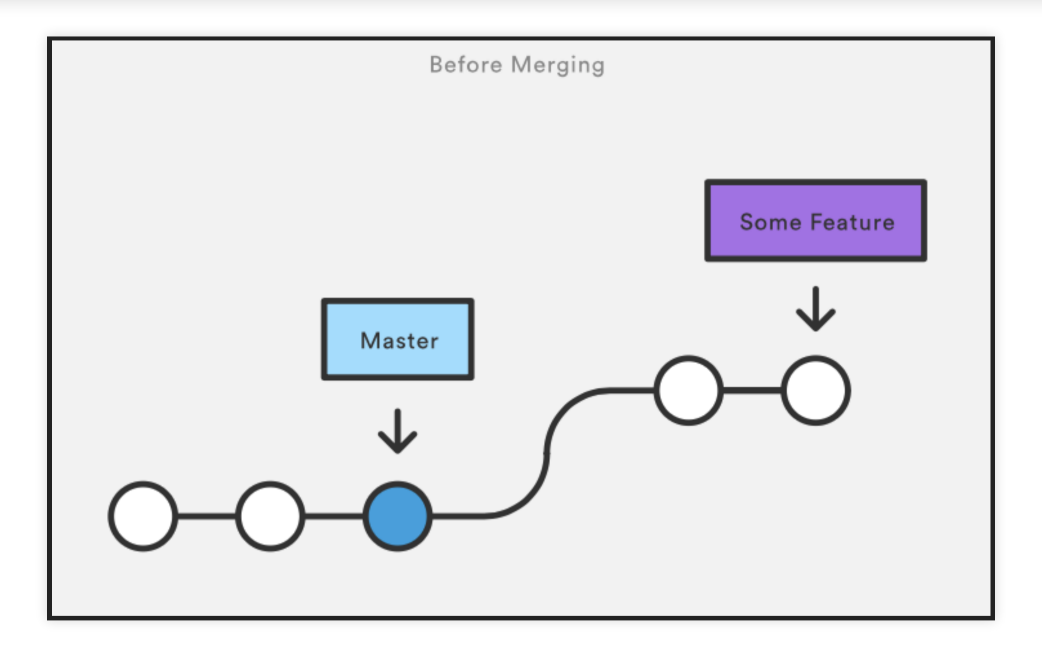
Zusammenfügen von zwei (oder mehr) Branches

- alle Änderungen des einen Branches werden auf den andern Branch übertragen
- zwei Arten
 - 1. 3-Way-Merge
 - 2. Fast-Forward-Merge

FAST-FORWARD-MERGE

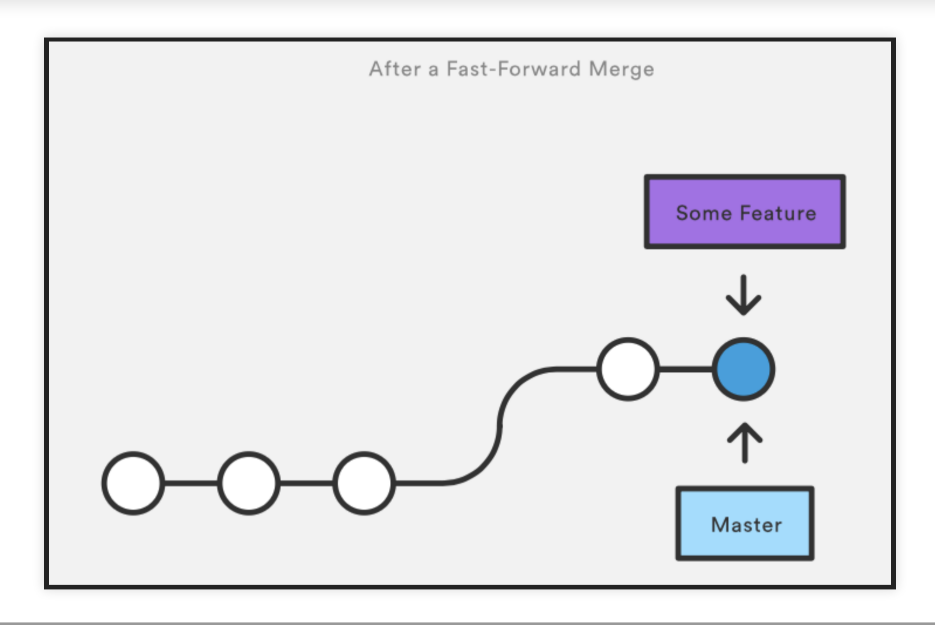
\$ git checkout master

Aktivieren des ,Ziel'-Branches



FAST-FORWARD-MERGE

```
$ git merge feature # Startet merge von allen Commits auf
$ # Branch feature zu Branch master
```



FAST-FORWARD-MERGE

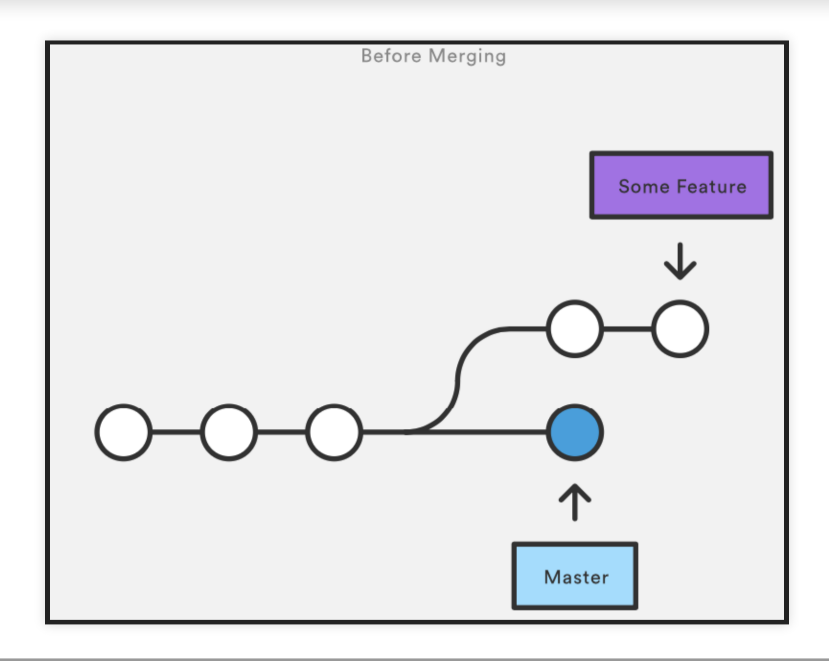
- ein Merge führt zwei Branches zusammen
- ein Merge wird immer zu dem aktiven Branch hin ausgeführt
- Nur wenn es einen linearen Pfad von der Spitze des Ziel-Branches zur Spitze des Quell-Branches gibt
- Verändert niemals Dateien

```
$ git checkout master # Aktivieren des 'Ziel'-Branches
$ git merge feature # Startet merge von allen Commits auf
$ # Branch feature zu Branch master
$ git merge --ff-only feature # Starte merge nur, wenn FF möglich ist
```

3-WAY-MERGE

\$ git checkout master

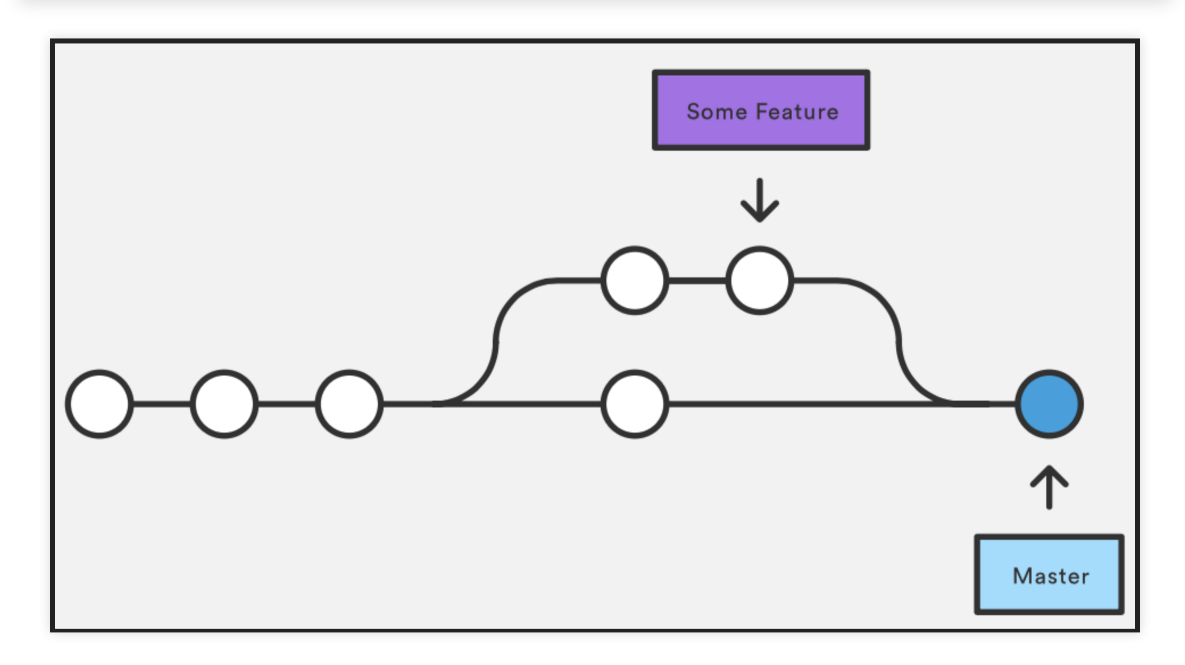
Aktivieren des ,Ziel'-Branches



3-WAY-MERGE

\$ git merge feature

Startet merge von ,Quell'-Branch



3-WAY-MERGE

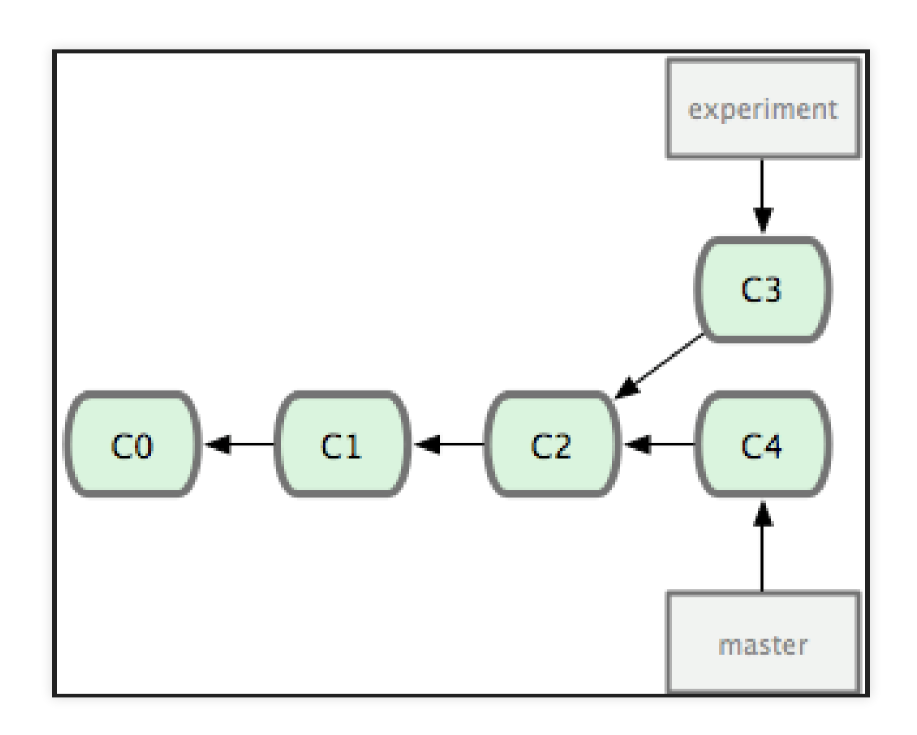
- ein Merge führt zwei Branches zusammen
- ein Merge wird immer zu dem aktiven Branch hin ausgeführt (wie FF)
- es entsteht ein neuer Commit

```
$ git checkout master # Aktivieren des ,Ziel'-Branches
$ git merge feature # Startet merge von ,Quell'-Branch
$ git merge --abort # Abbrechen eines begonnenen Merges
$ # (der Konflikte hat)
$ git commit # abschliessen eines Merges,
$ # bei dem Konflikte manuell behoben wurden
$ git reset --hard ORIG_HEAD # Macht ein versehentlichen und
$ # abgeschlossenen Merge rückgängig
```

REBASE

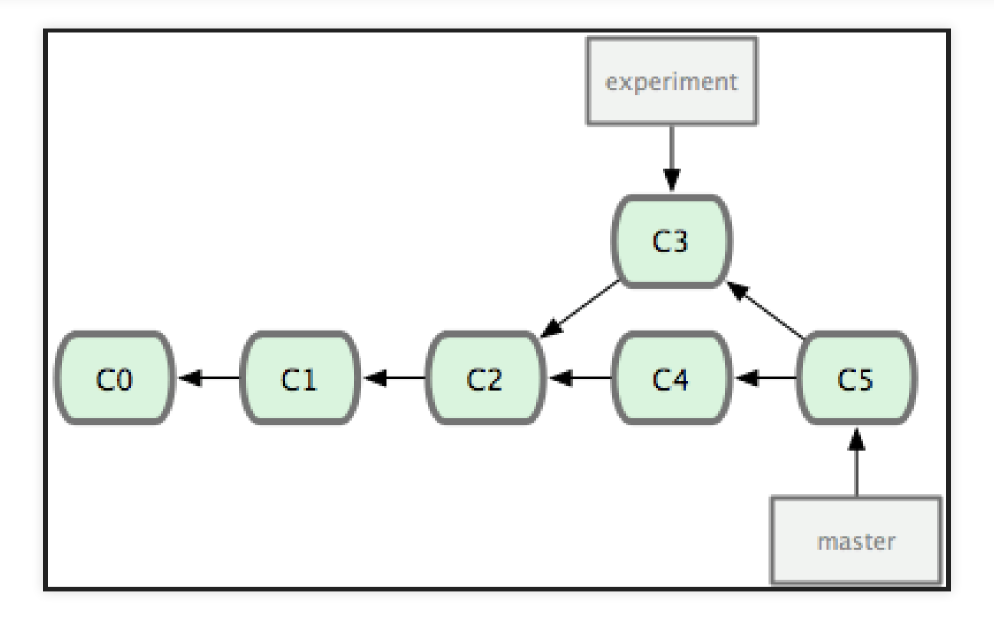
- Ist einer Alternative zum 3-Way-Merge
 - Vermeidet den Merge-Commit, indem die Vorraussetzung für ein Fast-Forward geschaffen wird

REBASE START



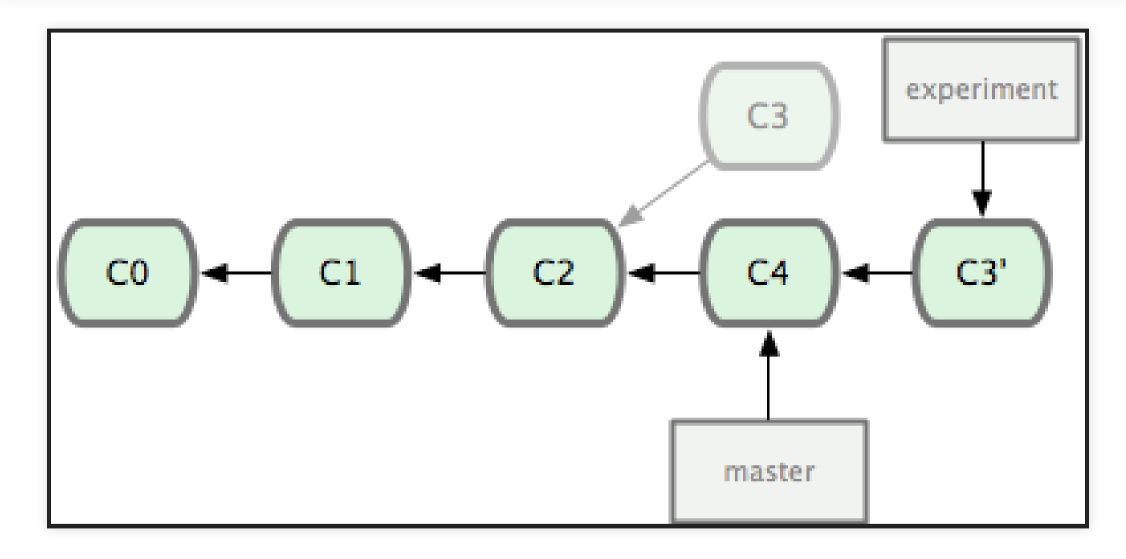
So würde ein 3-Way-Merge aussehen

```
$ git checkout master # aktivieren des Ziel-Branches
$ git merge experiment # Starten des Merge von experiment
$ # in master hinein
```



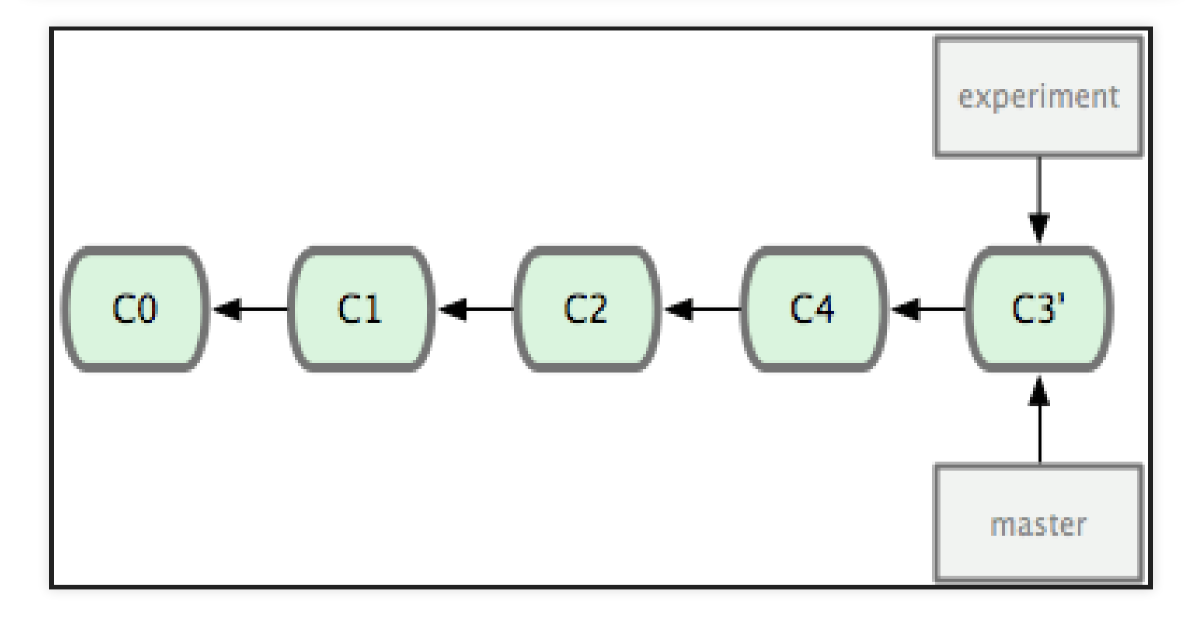
Stattdessen: Vorbereitung per rebase

```
$ git checkout experiment # aktivieren des Quell-Branches
$ # die "Quelle" des Merges, den wir per rebase vorbereiten
$ git rebase master # Starten des Rebasing
$ # "master" als neue Basis für alle Commits
$ # auf branch "experiment"
```



gefolgt von: fast-forward Merge

```
$ git checkout master # aktivieren des Ziel-Branches
$ git merge experiment # Starten des Merge von experiment
$ # in master hinein
```



REBASE

- ein Rebase wird immer auf dem aktiven Branch durchführt
 - Verändert alle Commits, die bisher auf dem aktiven Branch gemacht wurden
 - Ziel und Quelle sind hier anders, als beim (folgenden) Merge
 - ggf. manuelle Konfliktbehebung, wie beim Merge nötig
- Verändert alle Commits des Quelle-Branches

REBASE KOMMANDOS

```
## Aktivieren des Branches, der rebased werden soll
$ git checkout feature
## Startet rebase: neue Basis für den aktiven Branch
$ git rebase master
## Macht ein versehentliches Rebase rückgängig
$ git reset --hard ORIG_HEAD
## fügt Datei, die manuell bereinigt werden musste, zum Rebase hinzu
$ git add former-conflicted.txt
## Fortsetzen des Rebasing, nachdem Konflikte bereinigt wurden
$ git rebase --continue
## Abbruch des Rebasing (jederzeit möglich)
$ git rebase --abort
```

REBASE VORTEILE

- kein unnötiger commit *C5*
- klar lesbare Historie
- Wenn jmd. anderes deine Änderung integrieren soll, dann ist es einfacher, wenn du einen Rebase machst, anstatt dass er einen 3-Way-Merge machen muss.
 - Verlagern der Verantwortung

QUELLEN

- Atlassian Tutorials https://www.atlassian.com/git/tutorials/usingbranches
- Git Pro Buch Was ist ein Branch https://git-scm.com/book/de/v1/Git-Branching-Was-ist-ein-Branch
- Git Pro Buch Rebasing https://git-scm.com/book/de/v1/Git-Branching-Rebasing