



Tag 1: Einführung in Git und GitLab, Git-Workflow im Team



17.06.2024, Daniel Krämer & Malte Fischer

© Copyright 2024 anderScore GmbH

Agenda



Tag 1 – Einführung in Git und GitLab, Git-Workflow im Team

- Einführung & Kursüberblick
- Grundlagen von Git
- Git Rebase und Merge-Strategien
- Git Remote
- Grundlagen von GitLab
- Git-Workflow im Team

Tag 2 – Vertiefung Git-Workflow, CI/CD & GitLab CI

- Gitflow-Workflow
- Tags, Releases & deren Verwaltung
- GitLab-Runner
- Einführung in GitLab CI/CD & gitlab.yml

Tag 3 – GitOps, Docker in der Entwicklung und Deployment-Strategien

- GitOps Grundlagen
- Lokale Entwicklung mit Docker
- Container/Docker-Registry
- Erstellen von Release- und Tagged-Images
- Möglichkeiten des Deployments & Verwaltung von Konfiguration
- Abschlussübung & Diskussion

Agenda



Tag 1 – Einführung in Git und GitLab, Git-Workflow im Team

- Einführung & Kursüberblick
- Grundlagen von Git
- Git Rebase und Merge-Strategien
- Git Remote
- Grundlagen von GitLab
- Git-Workflow im Team

Tag 2 – Vertiefung Git-Workflow, CI/CD & GitLab CI

- Gitflow-Workflow
- Tags, Releases & deren Verwaltung
- GitLab-Runner
- Einführung in GitLab CI/CD & gitlab.yml

Tag 3 – GitOps, Docker in der Entwicklung und Deployment-Strategien

- GitOps Grundlagen
- Lokale Entwicklung mit Docker
- Container/Docker-Registry
- Erstellen von Release- und Tagged-Images
- Möglichkeiten des Deployments & Verwaltung von Konfiguration
- Abschlussübung & Diskussion

Inhalt



- Einführung
 - Version Control System
 - Zentrale und dezentrale Versionsverwaltung
- Grundlagen von Git
 - Was ist Git?
 - Konfiguration
 - Projekte und Repositories
 - Commits
 - Branches
 - Zurücksetzen von Commits



Grundlagen und Konzepte eines

Version Control System

Version Control System



- Dient zur Erfassung von Änderungen an Dateien und Dokumenten
- Speichert Änderung, Zeitstempel und Autor
- Häufig in Softwareentwicklung zur Verwaltung von Quellcode eingesetzt
- Unterscheidung zwischen
 - Lokaler Versionsverwaltung
 - Zentraler Versionsverwaltung
 - Verteilte Versionsverwaltung

Lokale Versionsverwaltung

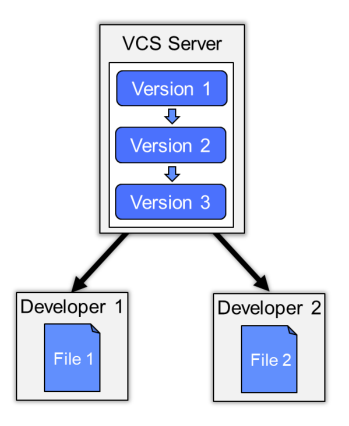


- Versioniert oft nur eine einzige Datei bzw. Dokument
- Populäre Umsetzungen
 - Source Code Control System (SCCS), 1972
 - Revision Control System (RCS), 1982
- Für Einsatz in ganzen Projekten und Kollaborationen ungeeignet
- Verwendung heutzutage in Büroanwendungen

Zentrale Versionsverwaltung



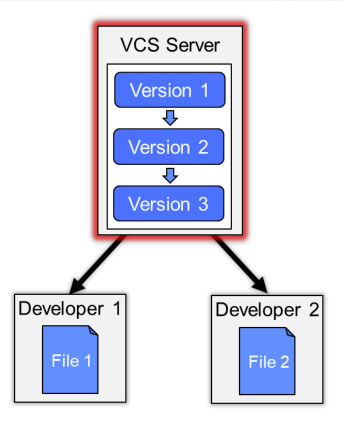
- CVCS (Centralized Version Control System)
- Client-Server Struktur
- Versionierung von vollständigen Projekten
- Zugriff auf zentralen Server über Netzwerk
- Populäre Umsetzungen
 - Concurrent Versions System, 1990 (seit 2008 keine Weiterentwicklung)
 - Apache Subversion, 2000



CVCS – Zentraler Server



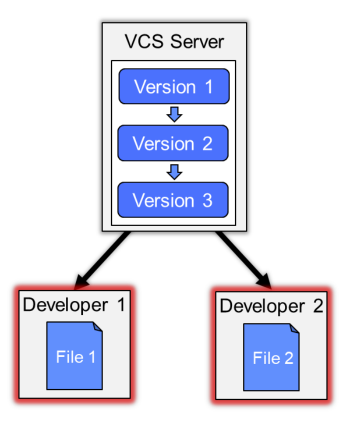
- Ermöglicht gemeinsame Arbeit an Projekten
- Speicherort der Versionshistorie
 - Single Source of Truth
 - Single Point of Failure
- Ermöglicht Zugriffkontrolle
 - Berechtigungen und Autorisierung



CVCS - Client



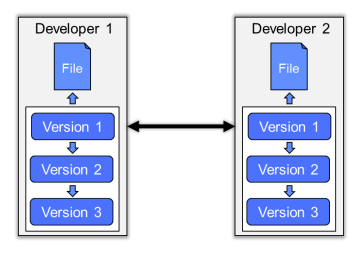
- Entwickler können Dateien zur Bearbeitung "auschecken" und "einchecken"
- Benötigt Netzwerkverbindung
- Server gibt Überblick über das Projekt



Dezentrale Versionsverwaltung ander Score



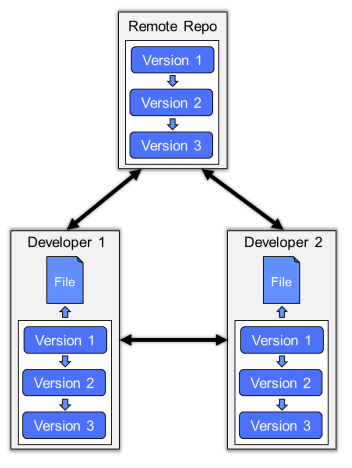
- DVCS (Distributed Version Control System)
- Kein zentrales Repository
 - Jeder Teilnehmer hat eigenes lokales Repository
- Populäre Umsetzungen
 - BitKeeper, 2000
 - Darcs, 2003
 - Mercurial, 2005
 - Git, 2005



DVCS – Remote Repository



- Oft existiert ein Remote Repository
 - Übernimmt einzelne Konzepte des Servers aus der CVCS
 - Für Betrieb des DVCS nicht unbedingt notwendig
- Vereinfacht Zusammenarbeit
- Ermöglicht zentrale Zugriffskontrolle





Einführung und

Konfiguration von Git



Was ist Git?

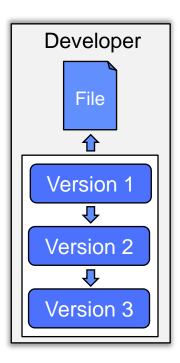
- Freie Software zu dezentralen Versionsverwaltung
- 2005 von Linus Torvalds entwickelt zur Nutzung beim Linux Kernel
- Am weitesten verbreitete Versionsverwaltung
- Bedienung via Command Line
- Vielzahl von GUI-Applikationen und IDE-Integrationen (Intellij, Eclipse uvm.)
- Website: https://git-scm.com/





Git – lokales Repository

- Git lässt sich als DVCS auch ausschließlich lokal Betreiben
- Remote Repository und andere Mitwirkende entfallen





Installation von Git

- Aktuelle Version von Git pr
 üfen git --version
- Bei fehlender Installation Git installieren: https://git-scm.com/downloads



Konfiguration von Git

- Git bietet Vielzahl von Konfigurationsmöglichkeiten
- Beinhaltet Tool zur Konfiguration git config
- Konfigurationsdateien k\u00f6nnen auf drei Ebenen gespeichert werden
 - Systemkonfiguration
 - /etc/gitconfig (Linux)
 - C:\ProgrammData\Git\config oder C:\Programm Files\Git\etc\gitconfig (Windows, Git Version 2.x oder neuer)
 - Userkonfiguration
 - ~/.gitconfig oder ~/.config/gitconfig (Linux)
 - C:\User\<User>\.gitconifg (Windows)
 - Projektkonfiguration
 - <Pfad zum Projekt>/.git/config
- Nachfolgende Level überschreiben vorheriges Level



- Anzeigen der aktuellen Konfiguration mittels git config --list --show-origin
- Identität konfigurieren
 - Notwendig, um mit Git arbeiten zu können
 - Autorinformation, die Git bei Änderungen beifügt

```
git config --global user.name "<Name>"
git config --global user.email <Email>
```



Übungsaufgabe 1: Installation

1. Überprüfen Sie, ob eine aktuelle Version von Git auf Ihrem Rechner installiert ist mit dem Befehl git --version

```
$ git --version
git version 2.34.1
```

- Wenn keine aktuelle Version installiert ist, folgen Sie der Anleitung auf <u>https://git-scm.com/book/de/v2/Erste-Schritte-Git-installieren</u> für Ihr jeweiliges System
- Falls noch nicht geschehen, setzen mit dem folgenden Befehl Ihren globalen Namen sowie Ihre E-Mail

```
$ git config --global user.name "<Ihr Name>"
$ git config --global user.email "<Ihre E-Mail>"
```



Konzepte und

Grundlagen von Git



Git Projekte

- Sammlung von Dateien, die als Projekt zusammengehören und von Git versioniert werden
- Hauptordner wird auch als Workspace bezeichnet
- Ordner und Inhalt mittels Git versionieren git init
- Unterordner **_git** wird angelegt, indem sich das Repository befindet



Beispiel Anlegen eines Git Projektes

```
$ 1s -la
total 12
drwxr-xr-x 3 gituser gituser 4096 May 9 22:32 .
drwxr-x--- 15 gituser gituser 4096 May 9 22:32 ...
-rw-r--r-- 1 gituser gituser 0 May 9 22:30 file1.txt
-rw-r--r-- 1 gituser gituser 0 May 9 22:30 file2.txt
drwxr-xr-x 2 gituser gituser 4096 May 9 22:31 subdir
$ git init
Initialized empty Git repository in /home/gituser/example/.git/
$ 1s -la
total 16
drwxr-xr-x 4 gituser gituser 4096 May 9 22:32 .
drwxr-x--- 15 gituser gituser 4096 May 9 22:32 ...
drwxr-xr-x 7 gituser gituser 4096 May 9 22:32 .git
-rw-r--r-- 1 gituser gituser 0 May 9 22:30 file1.txt
-rw-r--r-- 1 gituser gituser 0 May 9 22:30 file2.txt
drwxr-xr-x 2 gituser gituser 4096 May 9 22:31 subdir
```



Status des Workspaces

- Status eines Workspaces anzeigen git status
- Zeigt Informationen über Dateien im Workspace
- Beispiel

```
$ git status
On branch main

No commits yet

Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        file1.txt
        file2.txt
        subdir/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

- Dateien müssen explizit zur Versionierung von Git hinzugefügt werden
- Sogenannte "Tracked Files" werden auf Änderungen überwacht



Übungsaufgabe 2: Repository anlegen

- 1. Erstellen Sie einen Ordner MyRepository und wechseln Sie in diesen.
- Legen Sie im Ordner ein neues Git-Repository an mit dem Befehl git init
 - Beim ersten Anlegen eines Repositories zeigt Git einen Text bezüglich Benennung des Default Branches an
 - Möchten Sie den Default Branch global umbenennen, so können Sie dies mit dem Befehl git config --global init.defaultBranch <Name> machen
 - Im folgenden wird der Default Branch als main bezeichnet
- Schauen Sie sich über die Ausgabe von git status an, ob Ihr Repository erfolgreich angelegt wurde.



Tracked Files

- Datei in die Git Versionierung aufnehmen git add <file>
- Beispiel

```
$ git add */*.txt

$ git status
On branch main

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: file1.txt
        new file: subdir/subdir_file1.txt
```



Tracking von Ordnern

- Git versioniert keine Ordner an sich
- Ordner werden indirekt über Dateiinformationen verwaltet und aufgenommen
- Dadurch können nur nicht-leere Ordner mit im Repository aufgenommen werden



Beispiel Kein tracking von leeren Ordnern

```
$ mkdir empty subdir
$ 1s -1a
total 20
drwxr-xr-x 5 gituser gituser 4096 May 9 23:07 .
drwxr-x--- 15 gituser gituser 4096 May 9 22:34 ..
drwxr-xr-x 7 gituser gituser 4096 May 9 23:06 .git
drwxr-xr-x 2 gituser gituser 4096 May 9 23:07 empty subdir
-rw-r--r- 1 gituser gituser 0 May 9 22:30 file1.txt
-rw-r--r- 1 gituser gituser 0 May 9 22:30 file2.txt
drwxr-xr-x 2 gituser gituser 4096 May 9 22:54 subdir
$ git status
On branch main
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
       new file: file1.txt
       new file: file2.txt
        new file: subdir/subdir file1.txt
```



Beispiel Tracking mit Dummy File

```
$ touch empty_subdir/.gitkeep

$ git status
On branch main

No commits yet

Changes to be committed:
    (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: file1.txt
        new file: file2.txt
        new file: subdir/subdir_file1.txt

Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        empty_subdir/
```



Commits

- Ein Commit speichert aktuellen Zustand der zum Commit angemeldeten Dateien im Repository
- Änderungen committen mittels

```
git commit
```

Beispiel

```
$ git status
On branch main

No commits yet

Changes to be committed:
    (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: file1.txt
        new file: subdir/subdir_file1.txt

$ git commit -m "Initial commit"
[main (root-commit) c61ef14] Initial commit
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
    create mode 100644 file1.txt
    create mode 100644 subdir/subdir_file1.txt
```



Commit Messages

- git commit -m oder --message um Beschreibung hinzuzufügen
- Vielzahl verschiedener Conventions und Guidelines
- Beispiele
 - https://www.baeldung.com/ops/git-commit-messages
 - https://www.gitkraken.com/learn/git/best-practices/git-commit-message
 - https://github.com/angular/angular/blob/main/CONTRIBUTING.md#commit
 - ...
- Commit Message sollte kurze aber aussagekräftige Auskunft geben



Staging von Änderungen

- Änderungen an Dateien müssen für den nächsten Commit gestaged werden
- Datei stagen mittels git add <file>
- Ohne Staging wird Datei beim nächsten Commit ignoriert



Beispiel

```
$ echo test > file1.txt
$ git status
On branch main
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified: file1.txt
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
$ git add file1.txt
$ git status
On branch main
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: file1.txt
$ git commit -m "Update file1.txt"
[main e0b3cf3] Update file1.txt
 1 file changed, 1 insertion(+)
```



Inhalt eines Commits

- Änderungen innerhalb eines Commits sollten auf ein einzelnes Feature oder eine spezifische Änderung beschränkt sein
- Commits sollten nur Änderungen für das jeweilige Ziel beinhalten



Übungsaufgabe 3: Erste Commits

- Erstellen Sie eine leere Textdatei file1.txt.
- Führen Sie den Befehl git status aus. Git zeigt Ihnen an, dass file1.txt aktuell nicht von Git versioniert wird. Lassen Sie Git diese Datei tracken.
- 3. Committen Sie nun Ihre hinzugefügte Datei mit der Commit-Nachricht "Add file1.txt file".
- Füllen Sie nun Ihre file1.txt mit dem Inhalt "file1 content".
- Führen Sie erneut den Befehl git status aus. Ihnen wird nun angezeigt, dass file1.txt modifiziert wurde. Fügen Sie file1.txt zur Staging Area hinzu.
- 6. Erstellen Sie einen zweiten Commit um die Änderungen an file1.txt zu speichern. Wählen Sie dabei eine geeignete Commit-Message.



Identifier von Commits

- Jeder Commit besitzt einen eindeutigen SHA-1 Identifier
- Commit IDs können über Log-Output angezeigt werden git log
- Beispiel

```
$ git log
commit e0b3cf300585c6230d1abffafe37bb4b9d540247 (HEAD -> main)
Author: Git User <git.user@example.com>
Date: Fri May 10 00:04:39 2024 +0200

Update file1.txt

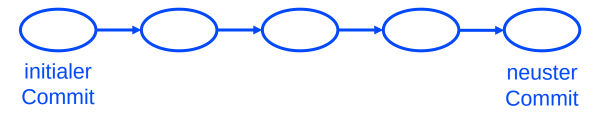
commit c61ef14e66353d2be1d7a20a3c1eaa73d78ffe71
Author: Git User <git.user@example.com>
Date: Thu May 9 23:40:52 2024 +0200

Initial commit
```



Visualisierung von Commits

- Abfolge von Commits häufig als gerichteter Graph dargestellt
- Knoten entspricht dabei einem Commit



Beispiel

\$ git log
commit e0b3cf300585c6230d1abffafe37bb4b9d540247
(HEAD -> main)
Author: Git User <git.user@example.com>
Date: Fri May 10 00:04:39 2024 +0200

Update file1.txt

commit c61ef14e66353d2be1d7a20a3c1eaa73d78ffe71
Author: Git User <git.user@example.com>
Date: Thu May 9 23:40:52 2024 +0200

Initial commit



Grundlegende Git Befehle

git commit <fi< th=""><th><files></files></th><th>Commitet selektiv ausgewählte Dateien,</th></fi<>		<files></files>	Commitet selektiv ausgewählte Dateien,
			umgeht Staging

git diff	Zeigt Unterschiede der aktuellen Dateiinhalte
	im Vergleich zum letzten Commit

git diffstaged	Wie git diff, jedoch werden nur gestagete
	Dateien betrachtet

git rm	Entfernt Datei aus Workspace und staged
	Löschung aus Git für nächsten Commit



Unotogod alla aktuall gootogoton

git reset HEAD	Dnstaged alle aktuell gestageten Dateien, Änderungen bleiben erhalten
git checkout	Zurücksetzen aller getrackten Dateien auf den Stand des letzten Commits
git checkout <files></files>	Zurücksetzen ausgewählter Dateien auf den Stand des letzten Commits

git restore --staged
git restore --staged <files>

Äquivalent zu git checkout -- / git checkout -- <files>

Zurücksetzen aller Dateien auf den

Stand des letzten Stagings

git restore --



Übungsaufgabe 4: Umbenennen von Dateien

- Erstellen Sie eine Datei new_file.txt mit dem Inhalt "file2 content", lassen Sie diese durch Git tracken und committen Sie diese.
- Benennen Sie die Datei new_file.txt über Ihr Betriebssystem in file2.txt um (Beispielsweise mv new_file.txt file2.txt unter Linux).
- Führen Sie den Befehl git status aus. Git sollte Ihnen anzeigen, dass new_file.txt gelöscht wurde und file2.txt als untracked file zum Repository hinzugefügt wurde, was nicht direkt unsere Änderungen widerspiegelt.
- 4. Machen Sie die vorherige Umbenennung rückgängig und führen Sie diese erneut mit dem Befehl git mv aus. git status sollte Ihnen nun anzeigen, dass new_file.txt in file2.txt umbenannt wurde. Committen Sie die Änderungen.



.gitignore Datei

- Definiert von Git ignorierte Ordner oder Dateien
- Auf verschiedenen Ebenen definiert
 - Globale .gitignore in der Git-Konfiguration
 - Respository-spezifische .gitignore
 - Verzeichnis-spezifische .gitignore
- Ordner/Dateien können über <u>Pattern</u> angegeben werden
- Beispielsinhalt

```
# class files
*.class

# log files
*.log

# jar files
*.jar

# build and out dir
**/build
**/out
```

Git-Basics



Übungsaufgabe 5: .gitignore

In vielen Softwareprojekten existieren Ordner wie build/ oder bin/, welche typischerweise beim Bauen bzw. beim Kompilieren von Code erzeugt werden. Diese enthalten meist plattformspezifische Binaries und werden dadurch häufig nicht in Git versioniert.

- Erstellen Sie die beiden Ordner build und bin und legen Sie in beiden Ordnern eine Datei output.class an.
- Führen Sie den Befehl git status aus. Git sollte Ihnen die neuen Ordner und Dateien als untracked anzeigen.
- 3. Erstellen Sie im Hauptordner eine Datei .gitignore und tragen Sie in diese den folgenden Inhalt ein.
 - **/build/
 - **/bin/
 - *.class

Git-Basics



Übungsaufgabe 5: .gitignore

Durch die Einträge in der .gitignore werden alle build und bin Ordner, sowie alle .class Dateien im gesamten Projekt ignoriert.

- 4. Committen Sie die .gitignore Datei. Achten Sie darauf, dass die Dateien im bin bzw. build Ordner nicht von Git getracked werden.
- 5. Nun sollten in der Ausgabe von git status weder der build noch der bin Ordner und deren Dateien als untracked aufgeführt werden.
- 6. Legen Sie im Ordner build eine neue Datei test.txt an. Auch diese sollte nicht durch git getracked werden und damit bei git status auch nicht aufgeführt werden.



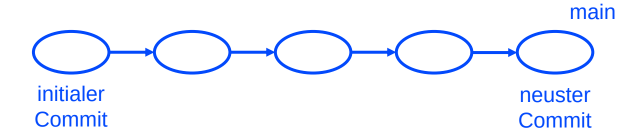
Git

Branches



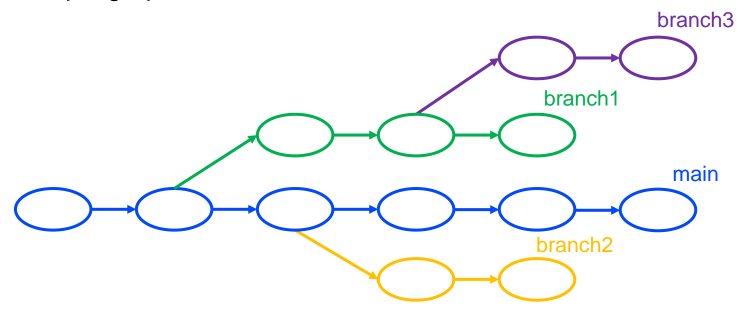
Was sind Branches?

- Branches sind Entwicklungszweige und bestehen aus einer Reihe von einzelnen Commits
- Git arbeitet immer in Branches
- Initialisierung eines Repository legt automatisch main Branch an
 - Bis 2020 master, aufgrund von offensive Language umbenannt
 - Standardname konfigurierbar mittels
 git config --global init.defaultBranch <branch-name>
- Visuelle Darstellung als azyklischer Graph



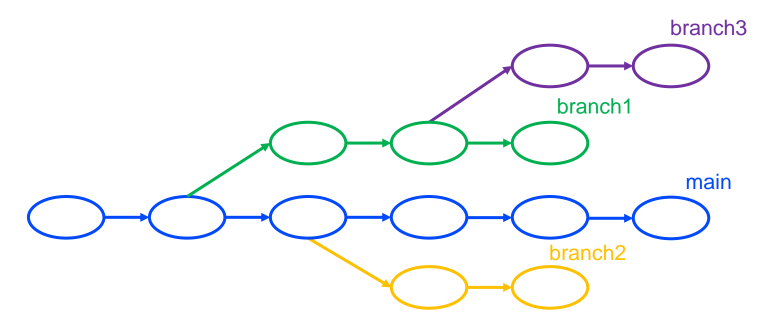


- Verschiedene Branches ermöglichen paralleles Arbeiten
 - Funktionale Komponenten in separaten Branches entwickeln
 - Bugfixes
 - Hotfixes f
 ür spezielle Versionen
 - Versionierung (bspw. Separater Branch für jedes Release/Version)
- Abzweigung von jedem Commit aus möglich
- Beispielgraph





- Viele Möglichkeiten und Ansätze, um Branches zu verwenden
- Aufbau und Nutzung stark von individuellen Bedürfnissen abhängig
- Werden im Rahmen von Workflows genauer besprochen





Grundlegende Befehle für Branches

- Branches des aktuellen Projektes anzeigen git branch
- Beispiel

```
$ git branch
  feature1
  feature2
  hotfix1
* Main
```

Aktiver Branch wird mit Stern und ggf. farblich markiert



Weitere git branch Befehle

git branch <branch-name>

Erzeugt neuen Branch ausgehend vom letzten Commit des aktiven Branches

git branch <branch-name>
<source-branch>

Erzeugt neuen Branch ausgehend vom letzten Commit des angegebenen Source Branches

git branch <branch-name>
<commit-id>

Erzeugt neuen Branch ausgehend vom spezifzierten Commit



nch-name> Wo
r

Wechselt den aktiven Branch zum angegeben Branch

git checkout -b <branchname>

Erstellt angegebenen Branch falls dieser nicht existiert und setzt ihn als aktiven Branch

git switch <branch-name>

Äquivalent zu git checkout <branch-name>

git switch -c <branchname>

git log --graph --all

Ausgabe einer grafischen Repräsentation der Branches auf der Konsole



switch / restore

- git switch und git restore sind aus Befehl git checkout entstanden
- Ziel ist Mehrdeutigkeit von git checkout aufzulösen
 - git checkout <branch> → Wechsel von Branches
 - git checkout -- → Zurücksetzen von Änderungen
- git checkout trotzdem immer noch weit verbreitet



Beispiel neuen Branch anlegen und direkt wechseln

```
$ git checkout -b feature3
Switched to a new branch 'feature3'

$ git branch
  feature1
  feature2
* feature3
  hotfix
  main

$ git status
On branch feature3
nothing to commit, working tree clean
```



Übungsaufgabe 6: Branches

- 1. Erstellen Sie im Projekt einen Ordner features.
- 2. Erstellen Sie einen neuen Branch feature1 und wechseln Sie in diesen.
- 3. Legen Sie im Ordner features eine Datei feature1_file1.txt mit beliebigem Inhalt an und committen Sie Ihre Änderungen.
- 4. Erstellen Sie eine zweite Datei feature1_file2.txt im Ordner an und committen Sie auch diese.
- 5. Wechseln Sie zurück auf den main Branch. Da Git den Workspace an den aktiven Branch anpasst, sollte der Ordner features hier leer bzw. nicht vorhanden sein.



Aktiver Branch

- Immer ein aktiver Branch im lokalen Workspace
- Alle Commits werden auf dem aktiven Branch ausgeführt
- Wechsel des Branches ändert Inhalt sämtlicher Dateien im Workspace auf den Stand des Zielbranches
- Anzeige des aktiven Branches git status oder über git branch
- Beispiel

```
$ git status
On branch main
nothing to commit, working tree clean
```



Wechseln zwischen Branches

- Wechseln von Branches mit gestageten Änderungen oder veränderten getrackten Dateien kann zu Problemen führen
- Änderungen auf Zielbranch würden ggf. verloren gehen
- Git warnt Nutzer, sollten Änderungen verloren gehen
- Ausnahme: Existiert Änderung nur im Ausgangsbranch, kann der Branch gewechselt werden



Bespiel

Mögliche Optionen

- Änderungen committen
- Änderungen verwerfen und Checkout mittels git checkout -f <branch> (-f oder --force) erzwingen
- Änderungen in "stashing area" zwischenspeichern und später wiederherstellen mittels git stash



HEAD

- Spezielle Referenz, die auf letzten Commit des aktiven Branch verweist
- Bespiel

```
$ git log
commit e0b3cf300585c6230d1abffafe37bb4b9d540247 (HEAD -> main)
Author: Git User <git.user@example.com>
Date: Fri May 10 00:04:39 2024 +0200

Update file1.txt
...
```

Bei neuen Commits wandert die HEAD Referenz weiter



Detached HEAD

- HEAD verweist nicht auf letzten Commit des aktiven Branches
- Auschecken einzelner Commits

```
$ git checkout c61ef14
Note: switching to 'c61ef14'.
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in this
state without impacting any branches by switching back to a branch.
If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:
 git switch -c <new-branch-name>
Or undo this operation with:
 git switch -
Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to false
HEAD is now at c61ef14 Initial commit
```



Übungsaufgabe 7: Branches

Branches können nicht nur vom letzten Commit des aktuellen Branch abzweigen, sondern von jedem beliebigen Commit.

- Lassen Sie sich über git log die Commit-IDs ausgeben und erstellen Sie einen Branch feature2 ausgehend vom vorletzten Commit des main Branches.
- Legen Sie erneut den Ordner features, sowie eine Datei feature2_file1.txt an und committen Sie Ihre Änderungen.
- 3. Wechseln Sie zurück auf den main Branch. Der features Ordner ist hier immer noch leer bzw. nicht vorhanden.



Git

Reset & Revert

Git – Reset



Reset

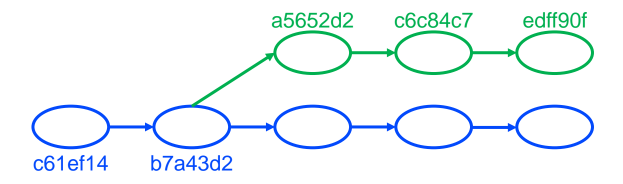
```
git reset [<mode>] [<commit>]
```

- Setzt den HEAD auf angegebenen Commit
- Default ist letzter Commit
- Verändert Commit Historie
- Commits werden nicht gelöscht

Git – Reset & Revert



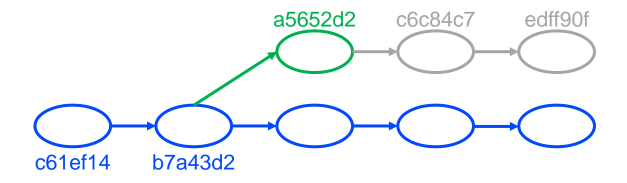
Beispiel



```
$ git log --oneline
edff90f (HEAD -> feature1) Add feature_file3
c6c84c7 Add feature_file2
a5652d2 Add feature_file1
b7a43d2 Add main_file1
c61ef14 Initial commit
```

Git – Reset





\$ git reset a5652d2

\$ git log --oneline
a5652d2 (HEAD -> feature1) Add feature_file1
c61ef14 Initial commit

Git – Reset



Reset Modi

Verschiedenen Modi

```
git reset [<mode>] [<commit>]
```

- --soft
 - Resetet nur die Commit Historie
 - Staging Bereich und Workspace bleiben unverändert
- --mixed (Default)
 - Resetet die Commit Historie und den Staging Bereich
- --hard
 - Resetet Commit Historie, Staging Area und Workspaces

Git –Revert



Revert

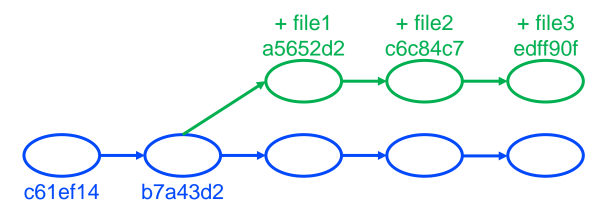
git revert <commit>...

- Macht Änderungen der angegebenen Commits rückgängig
- Nutzt für jeden zurückgesetzten Commit neuen Commit
- Verändert zurückliegende Commit Historie nicht
- Workspace darf keine uncommitteten Änderungen beinhalten

Git – Revert



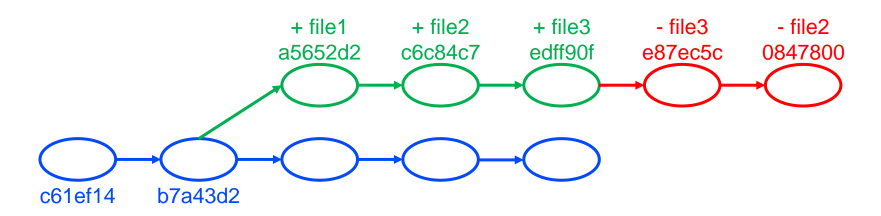
Beispiel



```
$ git log --oneline
edff90f (HEAD -> feature1) Add feature_file3
c6c84c7 Add feature_file2
a5652d2 Add feature_file1
b7a43d2 Add main_file1
c61ef14 Initial commit
```

Git – Revert

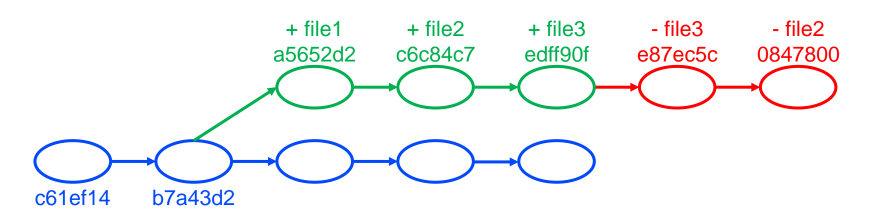




\$ git revert edff90f c6c84c7
[feature1 e87ec5c] Revert "Add feature_file3"
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 feature_file3.txt
[feature1 0847800] Revert "Add feature_file2"
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 100644 feature_file2.txt

Git – Revert





```
$ git log --oneline
0847800 (HEAD -> feature1) Revert "Add feature_file2"
e87ec5c Revert "Add feature_file3"
edff90f Add feature_file3
c6c84c7 Add feature_file2
a5652d2 Add feature_file1
c61ef14 Initial commit
```