Git

Paul Bienkowski (2bienkow)

KunterBuntesSeminar

2013-05-29

Gliederung

- 1 Einleitung
 - Wozu Git?
 - Warum gerade git?
- 2 Inside Git
 - Objekte
 - Working copy
 - Vom Leben einer Datei
- 3 Lokale Operationen
 - Status
 - Staging & Committing
 - Checkout
 - Log
 - Branching
 - Merging
 - Rebasing
 - Entfernte Operationen
 - Remotes
 - Pull / Push
- 5 Anhang
 - Tipps und Tricks
 - Übersicht

Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 0000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Einleitung

- 1 Einleitung
 - Wozu Git?
 - Warum gerade git?
- 2 Inside Git
 - Objekte
 - Working copy
 - Vom Leben einer Datei
- 3 Lokale Operationer
 - Status
 - Staging & Committing
 - Checkout
 - Log
 - Branching
 - Merging
 - Rebasing
 - Entfernte Operationen
 - Remotes
 - Pull / Push
- 5 Anhang
 - Tipps und Tricks
 - Übersicht

Wozu Git?

Lasst uns zusammen ein Programm schreiben!

Wozu Git?

Wozu Git?

Lasst uns zusammen ein Programm schreiben! (Evolution eines Hackers)

Wir arbeiten im Etherpad!



nleitung ●○○ Inside Git ○○○○ Lokale Operationen ○○○○○○○○○○ Entfernte Operationen ○○○○○ Anhang ○○○

Wozu Git?

- Wir arbeiten im Etherpad!
- 2 Wir arbeiten auf rzssh1!



inleitung ●00 Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00

Wozu Git?

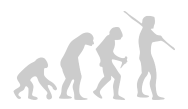
- 1 Wir arbeiten im Etherpad!
- 2 Wir arbeiten auf rzssh1!
- 3 Du schickst mir dann die neue Version per Mail!



inleitung ●00 Inside Git 0000 Lokale Operationen 00000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00

Wozu Git?

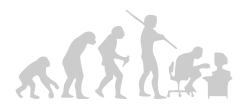
- 1 Wir arbeiten im Etherpad!
- Wir arbeiten auf rzssh1!
- 3 Du schickst mir dann die neue Version per Mail!
- 4 Du schickst mir dann ein Diff per Mail!



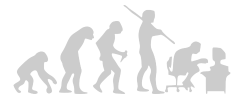
inleitung ●00 Inside Git 0000 Lokale Operationen 00000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00

Wozu Git?

- 1 Wir arbeiten im Etherpad!
- Wir arbeiten auf rzssh1!
- 3 Du schickst mir dann die neue Version per Mail!
- 4 Du schickst mir dann ein Diff per Mail!
- Wir nehmen Versionskontrolle!



- Wir arbeiten im Etherpad!
- Wir arbeiten auf rzssh1!
- Du schickst mir dann die neue Version per Mail!
- Du schickst mir dann ein Diff per Mail!
- Wir nehmen Versionskontrolle!
- \rightarrow gilt auch für Hausaufgaben in ΔT_FX



Was ist Versionierung?

- Snapshots einzelner Dateiversionen speichern
- History aufbewahren und wiederherstellbar machen
- verschiedene Versionen zusammenführen
- (optional) Synchronisation mit entfernten Kopien (Kollaboration)
- → mehr als nur ein Backup

Warum gerade git?

Vorteile:

- verteilt (serverunabhängig, jeder clone ist eigenständig/vollständig)
- schnell (lokal, Implementation in C)
- optimal für Quelltext
- FOSS

Nachteile:

- wenig geeignet für Binärdateien
- gesamte History kann groß werden
- Kritik am command-line interface (Benutzung)

Einleitung ○ ● Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Warum gerade git?

Andere Optionen:

- Subversion (SVN) / Concurrent Versions System (CVS)
- Mercurial (HG)
- Bazaar
- Darcs
- ... viele mehr, auch proprietär

o Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Inside Git

- 1 Linleitung
 - Wozu Git?
 - Warum gerade git?
- 2 Inside Git
 - Objekte
 - Working copy
 - Vom Leben einer Datei
- 3 Lokale Operationen
 - Status
 - Staging & Committing
 - Checkout
 - Log
 - Branching
 - Merging
 - Rebasing
 - 4 Entfernte Operationen
 - Remotes
 - Pull / Push
- 5 Anhang
 - Tipps und Tricks
 - Übersicht

Inside Git ●000 Lokale Operationen 000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Objekte

- Git als map-type storage
- Hashes bilden auf Daten ab
- Speicherung in einzelnen Dateien ("der Kernel macht das")
- jedes Objekt in git ist eine solche Datei, jeweils ein "Snapshot" einer Version
 - blob für Dateien
 - tree für Verzeichnisse
 - → Referenzen auf einzelne blobs + Metadaten
 - commit für das ganze Repository
 - → Wurzelverzeichnis als *tree* + Metadaten
- tree und commit enthalten Informationen in Klartext, blob den Dateiinhalt

Objekte

- Git als map-type storage
- Hashes bilden auf Daten ab
- Speicherung in einzelnen Dateien ("der Kernel macht das")
- jedes Objekt in git ist eine solche Datei, jeweils ein "Snapshot" einer Version
 - blob für Dateien
 - tree für Verzeichnisse
 - → Referenzen auf einzelne blobs + Metadaten
 - commit für das ganze Repository
 - → Wurzelverzeichnis als *tree* + Metadaten
- tree und commit enthalten Informationen in Klartext, blob den Dateiinhalt

type	length	payload

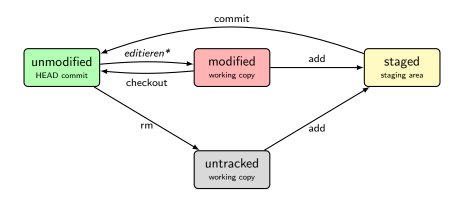
zlib compress

Working copy

- In .git/ liegen alle Objekte, mit Hashes als Dateinamen
- Wie soll man damit arbeiten?
- ullet ightarrow aktuelle Version (*HEAD*) liegt im Hauptverzeichnis
- verständliche Dateinamen (statt Hashes)

- "Laderampe"
- erst wählen, welche Änderungen übernommen werden sollen (add)
- dann diese Anderungen speichern (commit)

Vom Leben einer Datei



Lokale Operationen

- - Wozu Git?
 - Warum gerade git?
- - Working copy
 - Vom Leben einer Datei
- 3 Lokale Operationen
 - Status
 - Staging & Committing
 - Checkout
 - Log
 - Branching
 - Merging
 - Rebasing
- - Remotes
 - Pull / Push
- - Tipps und Tricks
 - Übersicht

Status / Diff

Aktuellen Status des Working Directories:

git status

Status / Diff

Aktuellen Status des Working Directories:

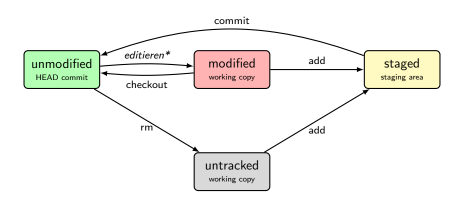
```
git status
```

Änderungen zwischen Versionen:

git diff

git diff myfile.txt

git diff some-ref other-ref



Staging & Committing

Dateien zum Index (Stage) hinzufügen:

```
git add <files/directories>
```

git add -i

Commit-Objekt erzeugen:

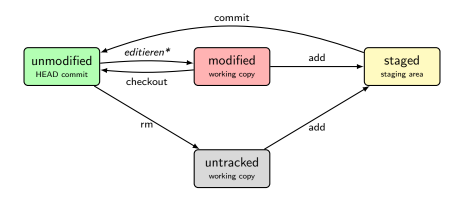
```
git commit
```

git commit -m "Message"

git commit -a -m "Message"

inleitung 000 Inside Git 0000 **Lokale Operationen** 00**0**0000000 Entfernte Operationen 00000 Anhang 00000

Vom Leben einer Datei



Checkout

- Erinnerung: aktuelle Version liegt im Working Directory
- diese können wir mit per CHECKOUT wechseln

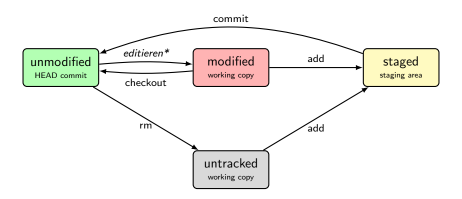
git checkout 4b5c8e2f95a4407c4d0c596565b367eaca07af57

git checkout other-branch

- ightarrow nicht möglich, wenn unversionierte Änderungen vorliegen
- einzelne Dateien können auch auf HEAD (oder speziellen commit) zurückgesetzt werden

git checkout edited-file.txt

git checkout aa5bcd5a some-file.txt



Log

- zeigt History an
- nur von HEAD rückwärts
- enthält Commit-Nachricht, Datum, Autor, ...
- Befehl:

git log

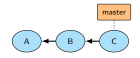
Branching

- Commit-Objekte liegen ungeordnet vor
- → welche ist die neueste Version?
- ein **Branch** kann auf einen Commit zeigen ("Pointer")
- Branches haben **Namen** (z.B. *master* oder *my-feature*)
- man kann zwischen Branches wechseln wie zwischen Commits (CHECKOUT)
- nach dem committen zeigt der aktuelle Branch auf den neuen Commit

Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 0000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

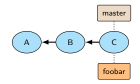
git status



Einleitung 000 Inside Git 0000 **Lokale Operationen** 0000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

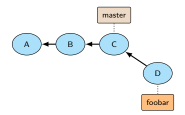
git checkout -b foobar



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

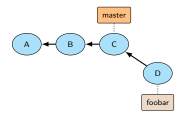
git commit -m "D"



Einleitung 000 Inside Git 0000 **Lokale Operationen** 0000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

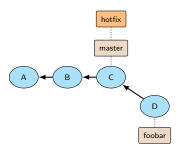
git checkout master



Einleitung 000 Inside Git 0000 **Lokale Operationen** 0000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

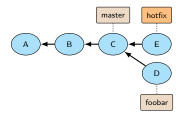
git checkout -b hotfix



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

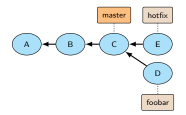
git commit -m "E"



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

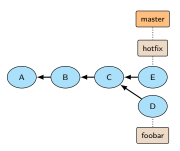
git checkout master



Einleitung 000 Inside Git 0000 **Lokale Operationen** 0000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

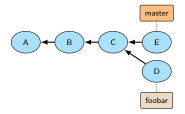
git merge hotfix



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

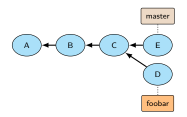
git branch -d hotfix



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 000000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

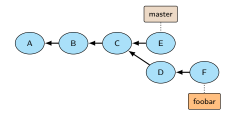
Branching

git checkout foobar



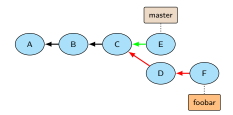
Branching

git commit -m "F"



Branching

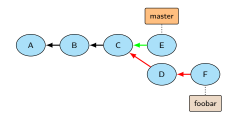
git commit -m "F"



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 00000000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Branching

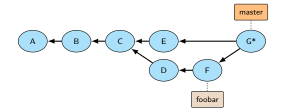
git checkout master



Einleitung 000 Inside Git 0000 **Lokale Operationen** 0000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

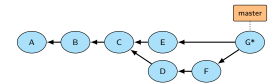
Branching

git merge foobar



Branching

git branch -d foobar



Was passiert?

- gemeinsamen Vorgänger finden
- Änderungen ermitteln
- beide Änderungssätze auf gemeinsamen Vorgänger anwenden
- neuen Commit erstellen (automatische message)

Konflikte

- bei Änderung gleicher Zeile kann git nicht entscheiden, welche Änderung übernommen werden soll
- Auto-merging <filename>
 CONFLICT (content): Merge conflict in <filename>
 Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

Merging - Konflikte

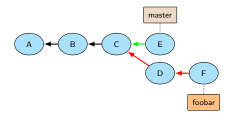
vor dem Konflikt

<<<<< HEAD meine Änderungen ====== deine Änderungen >>>>> fremder-branch nach dem Konflikt

Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 00000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Rebasing

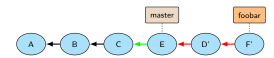
git checkout foobar



Einleitung 000 Inside Git 0000 Lokale Operationen 00000000000 Entfernte Operationen 000000 Anhang 00000

Rebasing

git rebase master



Entfernte Operationen

- 1 Linleitung
 - Wozu Git?
 - Warum gerade git?
- 2 Inside Git
 - Objekte
 - Working copy
 - Vom Leben einer Datei
- 3 Lokale Operationen
 - Status
 - Staging & Committing
 - Checkout
 - Log
 - Branching
 - Merging
 - Rebasing
- 4 Entfernte Operationen
 - Remotes
 - Pull / Push
- 5 Anhang
 - Tipps und Tricks
 - Übersicht

- in einem Repository entstehen nur neue Objekte (Dateien)
- bestehende werden nicht verändert
- jedes Objekt hat einen eindeutigen Namen (SHA kollidiert praktisch nicht)
- ullet o Synchronisation ohne zentrale Verwaltung möglich

























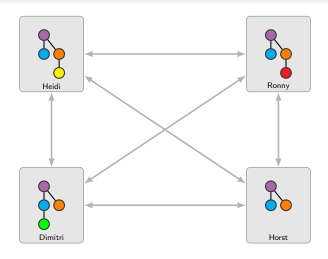




















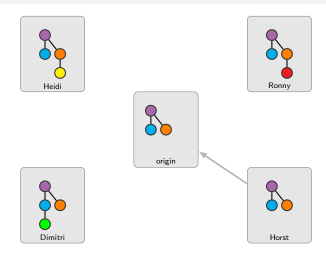


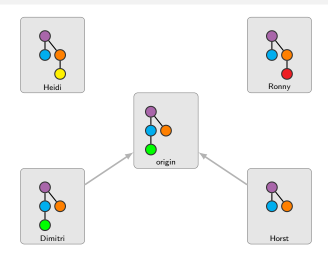


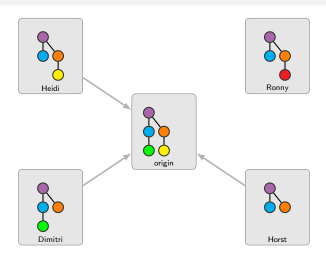


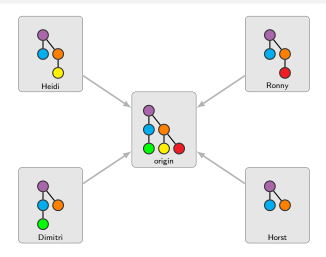












- Referenz auf entferntes Repository (clone)
- Erstellen mit

```
git remote add <name> <url>
```

- "Standard"-Remote origin wird beim clonen erstellt
- Operationen

```
fetch Objekte herunterladen
 pull fetch + merge
push Objekte hochladen + Referenzen aktualisieren
      (branches)
```

- "entfernt" über verschiedene Protokolle:
 - lokales Dateisystem
 - SSH
 - HTTP/HTTPS
 - GIT-Protokoll

Pull / Push

Push

```
git push [options] <remote> <from-ref>:<to-ref>
git push -u origin master
git push -u origin :useless-branch
git push
Pull
git pull <remote> <branch>
git pull origin master
git pull
```

Push rejected

- Objekte hochladen geht eigentlich immer
- Referenzen (branches) updaten eventuell nicht

Push rejected

- Objekte hochladen geht eigentlich immer
- Referenzen (branches) updaten eventuell nicht
- der Remote kann nicht mergen (Konflikte etc.)
- dann erst pullen, mergen, committen, pushen

Und wann mach ich das jetzt?

- vor dem Arbeiten: **pull** (am aktuellen Stand arbeiten)
- Änderungen durchführen
- nach jeder Einheit (z.B. ein Bugfix, ein kleines Feature): commit
- möglichst häufig: **push** (minimiert Merge-Konflikte)

- vor dem Arbeiten: pull (am aktuellen Stand arbeiten)
- Änderungen durchführen
- nach jeder Einheit (z.B. ein Bugfix, ein kleines Feature): commit
- möglichst häufig: push (minimiert Merge-Konflikte)

Commit often and early!

DOOO Lokale Operationen 00000000000 Entfernte Operationen 000000

Anhang

- 1 Einleitung
 - Wozu Git?
 - Warum gerade git?
- 2 Inside Git
 - Objekte
 - Working copy
 - Vom Leben einer Datei
- 3 Lokale Operationer
 - Status
 - Staging & Committing
 - Checkout
 - Log
 - Branching
 - Merging
 - Rebasing
- 4 Entfernte Operationen
- Remotes
 - Pull / Push
- 5 Anhang
 - Tipps und Tricks
 - Übersicht

Tipps und Tricks

Log mit Änderungen (diff) zeigen:

```
git log -p
```

Bunter Log mit Baum-Struktur:

```
git log --graph --all --format=format:'%C(yellow)%h%C(reset) -
   %C(cyan)%ci%C(reset) %C(green)(%cr)%C(reset) %C(bold yellow)%d%C(reset)%n
    %C(white)%s%C(reset) %C(bold white) - %cn%C(reset)%n,
    --abbrev-commit --date=relative
```

 \sim /.gitconfig anpassen!

Git advanced

- tag
- cherry-pick
- bisect
- git-svn
- stash
- submodules

Außerdem:

- Github!
- SSH-Keys

```
[user]
    name = Firstname Lastname
    email = user@host.tld
[color]
    diff = auto
    status = auto
    branch = auto
    interactive = auto
    ui = true
[push]
    default = simple
```

Übersicht

Begriffe

commit Versions-Snapshot

Arbeitskopie der aktuell gewählten Version working directory

clone Kopie eines Repositories

Referenz im lokalen Repository auf (entfernten) clone remote branch Zeiger auf einen Zweig der History, wird aktualisiert

Kommandos

ein Repository von einer URL kopieren (init + remote add + pull) clone

status aktuellen Status des working directories anzeigen

add Dateien/Verzeichnisse stagen commit Version in Kontrolle aufnehmen

commits auf remote übertragen und remote-branch updaten llua commits von remote empfangen und in aktuellen branch mergen push

Vorgänger-Versionen auflisten log

checkout bestimmte Version für einzelne Dateien oder das WD auswählen

Dateien löschen rm

branch Branches verwalten (auswählen mit checkout)

Versionen vergleichen diff

zwei Änderungen zusammenführen merge

- 1 Evaluate your workflow and decide which tool suits you best.
- 2 Learn how to use your chosen tool as well as you possibly can.
- 3 Help newbies to make the transition.
- 4 Shut up about the tools you use and write some code.

http://importantshock.wordpress.com/2008/08/07/git-vs-mercurial/