Spiel, Spaß und Spannung mit Git Goodies

Sebastian "tokkee" Harl <tokkee@debian.org>

OpenRheinRuhr 2011

12. November 2011





• Wer bezeichnet sich als Programmierer?





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- $\bullet \ \ Wer \ arbeitet \ an \ einem \ OpenSource-Projekt?$





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - lacksquare ... mit mehr als 1 Entwickler?





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?



- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?



- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?



- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?
- Wer hat schon ein Versionsverwaltungssystem (VCS) verwendet?





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?
- Wer hat schon ein Versionsverwaltungssystem (VCS) verwendet?
- Wer hat schon ein zentrales VCS (CVS, SVN, ...) verwendet?





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?
- Wer hat schon ein Versionsverwaltungssystem (VCS) verwendet?
- Wer hat schon ein zentrales VCS (CVS, SVN, ...) verwendet?
- Wer hat schon ein dezentrales VCS (Git, bzr, Mercurial, ...) verwendet?





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?
- Wer hat schon ein Versionsverwaltungssystem (VCS) verwendet?
- Wer hat schon ein zentrales VCS (CVS, SVN, ...) verwendet?
- Wer hat schon ein dezentrales VCS (Git, bzr, Mercurial, ...) verwendet?
- Wer hat schon mit Git gearbeitet?





- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?
- Wer hat schon ein Versionsverwaltungssystem (VCS) verwendet?
- Wer hat schon ein zentrales VCS (CVS, SVN, ...) verwendet?
- Wer hat schon ein dezentrales VCS (Git, bzr, Mercurial, ...) verwendet?
- Wer hat schon mit Git gearbeitet?
- Wer hat noch nie was von Git gehört?

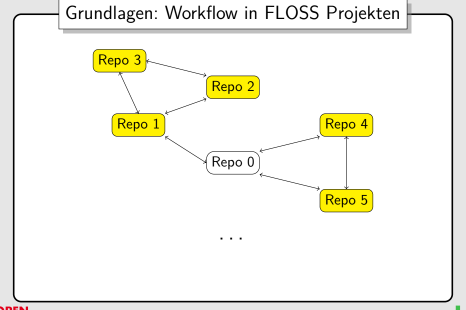




- Wer bezeichnet sich als Programmierer?
- Wer arbeitet an einem OpenSource-Projekt?
 - ... mit mehr als 1 Entwickler?
 - ... mit mehr als 10 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 100 Entwicklern?
 - ... mit mehr als 1000 Entwicklern?
- Wer hat schon ein Versionsverwaltungssystem (VCS) verwendet?
- Wer hat schon ein zentrales VCS (CVS, SVN, ...) verwendet?
- Wer hat schon ein dezentrales VCS (Git, bzr, Mercurial, ...) verwendet?
- Wer hat schon mit Git gearbeitet?
- Wer hat noch nie was von Git gehört? ... RAUS! ;-)

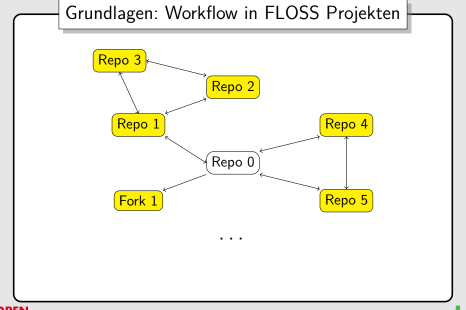






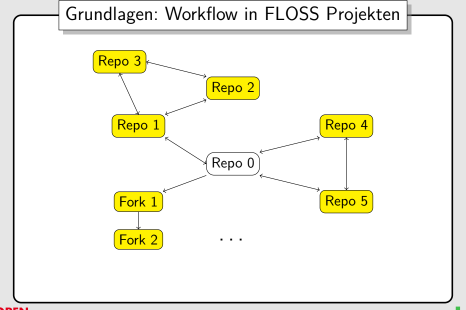






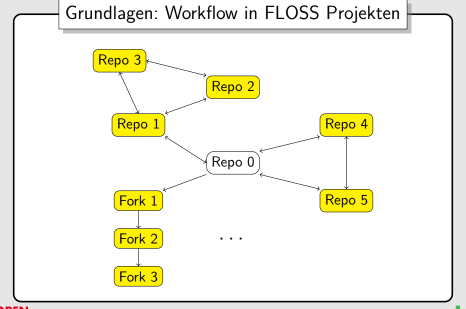
















Wiederholung: Git Grundlagen

Git Goodies

Allgemeines

Protokollierung, Änderungen betrachten

Die Historie ändern

Änderungen verwalten

ZOMFG! Subversion . . .





Git: Übersicht

- http://www.git.or.cz/
- VCS (Version Control System)
- 2005 von Linus Torvalds initiiert (aktueller Maintainer: Junio C. Hamano)
- dezentral
- schnell und effizient
- kryptographisch gesichert
- "Toolkit design"
- OpenSource (GPLv2)
- weit verbreitet im Einsatz (z.B. Linux Kernel, Ruby on Rails, Perl, WINE, X.org, GNOME, Qt, Debian, ...)





Arbeiten mit Git: Grundlagen

- ca. 150 einzelne Befehle
- "Porcelains" und "Plumbing"
- Dokumentation als Manpages git(7)
- git help, git <command> -h
- Benutzer Handbuch: http://www.kernel.org/pub/ software/scm/git/docs/user-manual.html
- "Git Community Book": http://book.git-scm.com/
- Buch "Pro Git": http://progit.org/book/
- http://eagain.net/articles/ git-for-computer-scientists/



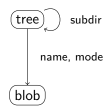


- DAG (directed acyclic graph)
- Objekte identifiziert durch SHA-1 Summe
- ullet git cat-file -t / git cat-file -p

(blob)



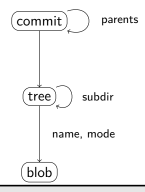
- DAG (directed acyclic graph)
- Objekte identifiziert durch SHA-1 Summe
- git cat-file -t / git cat-file -p







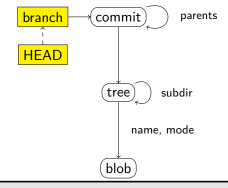
- DAG (directed acyclic graph)
- Objekte identifiziert durch SHA-1 Summe
- git cat-file -t / git cat-file -p







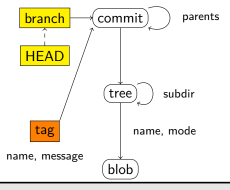
- DAG (directed acyclic graph)
- Objekte identifiziert durch SHA-1 Summe
- git cat-file -t / git cat-file -p





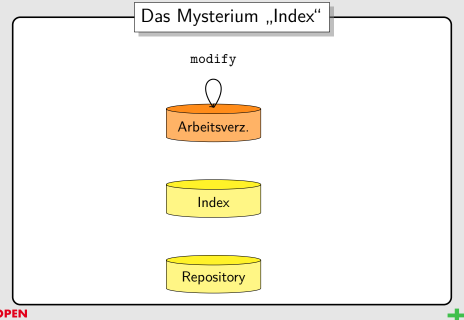


- DAG (directed acyclic graph)
- Objekte identifiziert durch SHA-1 Summe
- git cat-file -t / git cat-file -p



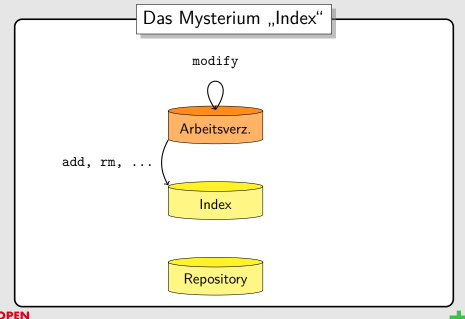






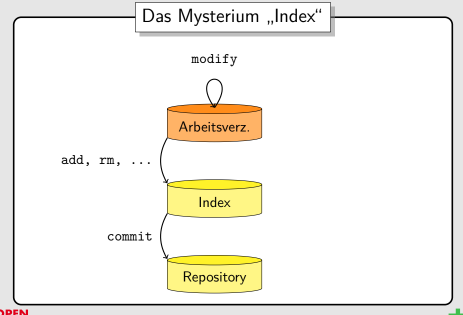






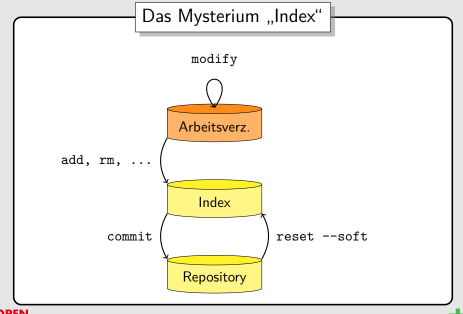






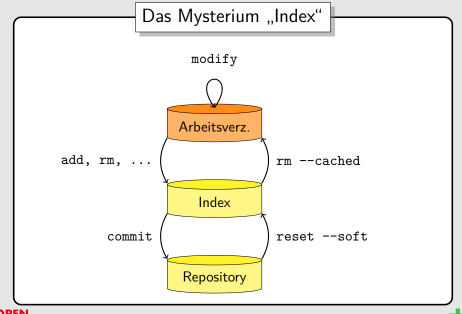






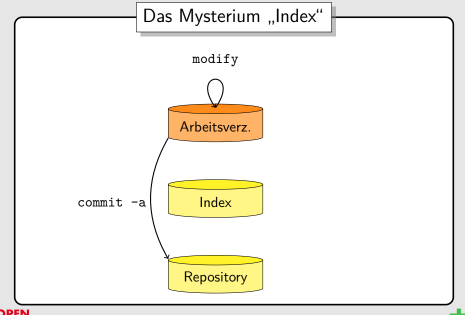






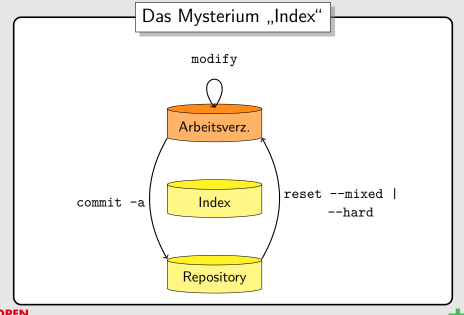
















Git Goodies





Nützliche Konfig-Einstellungen und Aliase

Konfigurationseinstellungen

- git config --global color.ui auto
- git config --global merge.tool vimdiff
- git config --global push.default current





Nützliche Konfig-Einstellungen und Aliase (2)

Aliase

git config --global alias.

- wdiff 'diff --color-words'
- cdiff 'diff --cached'
- bdiff 'diff --color-words=.'
- wshow 'show --color-words'





Nützliche Konfig-Einstellungen und Aliase (3)

Aliase

```
• stat 'status -s'
```

- unadd 'rm --cached'
- dlog 'log --decorate'

```
• graph 'log --graph
--pretty=format:"%Cred%h%Creset
-%C(yellow)%d%Creset %s
%Cgreen(%cr)
%C(bold blue)<%an>%Creset"
--abbrev-commit --date=relative'
```





Git ganz woanders

git --git-dir=PFAD --work-tree=PFAD

core.worktree PFAD





Häufige Verwirrung

```
git reset --hard | --soft?
```

oder

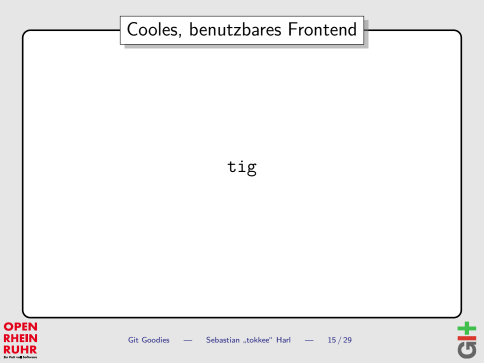
git revert?

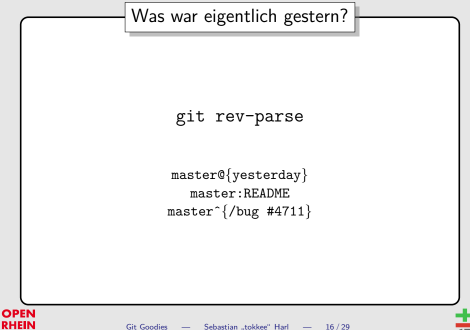
oder

git checkout?









































Git Goodies

Was habe ich vergessen?

Feedback:

http://programm.openrheinruhr.de/2011/ events/91.de.html (hoffentlich ;-))





Git Goodies

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?

Kontakt: Sebastian "tokkee" Harl <tokkee@debian.org>



