

UNIX - Werkzeuge

1. SCCS, RCS, CVS, SVN und GIT - Versionsverwaltungssysteme

Wie verwaltet man komplexe Quelltexte ohne daß man mal vor dem Nichts steht???

1. Versionsverwaltungssysteme

Versionsverwaltungssysteme – Leistungen und Ziele

Was wird verwaltet?

Gewöhnliche Dateien – Text-Files, in der Regel keine Binärdaten

z.B.: Quelltexte, Texte, Makefiles, Konfigurationsfiles,...

Mehrere Versionen werden aufgegehoben und bei Bedarf wieder erzeugt.

Ziele von Versionsverwaltungssystemen:

Kontrollierten Zugriff ermöglichen

Frühere Versionen wiederherstellen

Kontinuierliche Generationsfolge sichern

Dokumentation der Änderungen

Parallelen Zugriff organisieren – Synchronisation

Speicherplatz sparen

Kosten reduzieren

Zeit sparen

Historisches:**SCCS – Source Code Control System**

1972 von Marc J. Rochkind in den Bell-Laboratorien entwickelt
1973 in die UNIX-System eingefügt
kostenpflichtige Software, keine frei verfügbaren Quellen
beruht auf 13 Einzelkommandos

RCS – Revision Control System

1983 von Walter F. Tichy an der Purdue Universität in West Lafayette entwickelt
mehrere Versionen mit signifikanten Unterschieden verfügbar
frei verfügbare Quellen
beruht auf 10 Einzelkommandos

CVS – Concurrent Versions System

1986 erster Entwurf von Dick Grune (Ableitung von RCS)
1989 Programmierung von CVS durch Brian Berliner
CVS ist frei verfügbar, beruht auf einem Einzelkommando mit vielen Optionen.
Netzwerkfähig.

Karl Fogel, Moshe Bar: Open Source-Projekte mit CVS
MITP-Verlag Bonn 2002, ISBN 3-8266-0816-x
Gregor N. Purdy: CVS kurz & gut
O'Reilly 2001, ISBN 3-89721-229-3

j-p bell Seite 3

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

SVN – Subversion (Next Generation Open Source Version Control)

Open Source Versions Control System
Erste Ideen 2000. Abgeleitet von CVS. Beseitigt die Unzulänglichkeiten von CVS:
Direktory Versionierung
bessere Fileverwaltung (History)
Metadatenverwaltung
Verbesserter Netzwerzkzugriffe
(Apache, SSH, separater Server)
gut strukturiert
gut verwaltbar
sicherer als CVS.
Besteht aus einem Nutzerkommando und mehreren Administrationskommandos, Anbindung an Eclipse

Ben Collins-Sussman, Brian W. Fitzpatrick, C. Michael Pilato
Version Control with Subversion
O'Reilly 2004, ISBN 0-596-00448-6

GIT – the fast version control system

Ablösung von BitKeeper
Ursprünglicher Entwurf von Linux Torvalds zur Entwicklung des Kernels
für sehr große, komplexe Quelltextbäume
z.B. Linux Kernel,
Nicht-lineare, verteilte Entwicklung (branching und merging)
kein zentraler Server
lokale Repositories
Datentransfer zwischen Repositories
Kryptographische Sicherheit der Projektgeschichte
Gelöschte Daten bleiben vorhanden
Verbindungen zu CVS , SVN, ARCH

1. Versionsverwaltungssysteme

Übersicht – Was gibt es heute?

Zentrale Versionsverwaltungssysteme:

Open Source
CVS
SVN

Proprietäre Systeme

Alienbrain
Perforce
Team Foundation Server
Visual SourceSafe

Verteilte Versionsverwaltungssysteme:

Open Source:

GNUArch viele Kommandos, atomare Commits
Bazaar Abspaltung von arch (Ubuntu, MySQL, Inkscape, Emacs)
Darcs basiert auf Patchen, kein Baum von Revisionen
GIT (Linux-Kernel, ...)
Mercurial (Firefox, Thunderbird, Google, OpenSolaris, Linux-Kernel inoffiziell)
Monotone Ideenspender für Git (Pidgin)

Proprietäre Systeme

BitKeeper (Linux-Kernel - alt - bis 2005)
ClearCase

Arbeitsweise von Versionsverwaltungssystemen:

Versionsverwaltungssysteme benutzen in der Regel ein Repository als Speicher für die Daten. Der Nutzer agiert grundsätzlich in einer Sandbox, die eine Kopie des Repositories darstellt. Die Verwaltungssysteme organisieren den Datentransport zwischen Repository und Sandbox.

Initialisierung einer Datenbasis
init

Füllen der Datenbasis mit einem Anfangszustand
import

Ausgeben von Daten der Datenbasis an die Nutzer (Programmierer)
checkout

Einfügen von Daten der Nutzer in die Datenbasis
commit

Bilden einer neuen Version
import

Aktualisieren der Datenbasis eines Nutzers
update

cvs – Concurrent Versions System

=====

cvs wird mit kleinen Man-Pages ausgeliefert.

Mehr oder aktuellere Hilfen erhält man durch:

```
info cvs (GNU-info System)
cvs --H oder cvs --help
cvs --help-options
cvs --help-commands
cvs --help <subkommando-name>
cvs --help
```

Usage: cvs [cvs-options] command [command-options-and-arguments]
 where cvs-options are -q, -n, etc.
 (specify --help-options for a list of options)
 where command is add, admin, etc.
 (specify --help-commands for a list of command synonyms)
 where command-options-and-arguments depend on the specific command
 (specify -H followed by a command name for command-specific help)
 Specify --help to receive this message

The Concurrent Versions System (CVS) is a tool for version control.
 For CVS updates and additional information, see
 the CVS home page at <http://www.cvshome.org/> or
 Pascal Mollie's CVS site at <http://www.loria.fr/~mollie/cvs-index.html>

cvs --help-options

cvs global options (specified before the command name) are:

- H Displays usage information for command.
- Q Cause CVS to be really quiet.
- q Cause CVS to be somewhat quiet.
- r Make checked-out files read-only.
- w Make checked-out files read-write (default).
- n Do not execute anything that will change the disk.
- t Show trace of program execution (repeat for more verbosity) -- try with -n.
- R Assume repository is read-only, such as CDROM CVS version and copyright.
- v Use 'tmpdir' for temporary files.
- e editor Use 'editor' for editing log information.
- d CVS_root Overrides \$CVSROOT as the root of the CVS tree.
- f Do not use the '~/.cvsrc' file.
- z # Use compression level '#', for net traffic.
- a Authenticate all net traffic.
- s VAR=VAL Set CVS user variable.

(Specify the --help option for a list of other help options)

cvs --help-commands

cvs commands are:

add	Add a new file/directory to the repository
admin	Administration front end for rcs
annotate	Show last revision where each line was modified
checkout	Checkout sources for editing
commit	Check files into the repository
diff	Show differences between revisions
edit	Get ready to edit a watched file
editors	See who is editing a watched file
export	Export sources from CVS, similar to checkout
history	Show repository access history
import	Import sources into CVS, using vendor branches
init	Create a CVS repository if it doesn't exist
log	Print out history information for files
login	Prompt for password for authenticating server
logout	Removes entry in .cvspass for remote repository
ls	List files available from CVS
pserver	Password server mode
rannotate	Show last revision where each line of module was modified
rdiff	Create 'patch' format diffs between releases
release	Indicate that a Module is no longer in use
remove	Remove an entry from the repository
rlog	Print out history information for a module
rls	List files in a module
rtag	Add a symbolic tag to a module

```
server          Server mode
status          Display status information on checked out files
tag             Add a symbolic tag to checked out version of files
unedit         Undo an edit command
update          Bring work tree in sync with repository
version         Show current CVS version(s)
watch           Set watches
watchers        See who is watching a file
               (specify the --help option for a list of other help options)
```

```
cvs -H import
```

```
Usage: cvs import [-d] [-k subst] [-I ign] [-m msg] [-b branch]
[-W spec] repository vendor-tag release-tags...
-d          Use the file's modification time as the time of import.
-k          sub   Set default RCS keyword substitution mode.
-I          ign  More files to ignore (! to reset).
-b          bra  Vendor branch id.
-m          msg  Log message.
-W          spec Wrappers specification line.
               (specify the --help global option for a list of other help options)
```

```
cvs --version
```

Concurrent Versions System (CVS) 1.12.12 (client/server)

Copyright (C) 2005 Free Software Foundation, Inc.

senior active maintainers include Larry Jones, Derek R. Price, and Mark D. Baushke. Please see the AUTHORS and README files from the CVS distribution kit for a complete list of contributors and copyrights.

CVS may be copied only under the terms of the GNU General Public License, a copy of which can be found with the CVS distribution kit.

Specify the --help option for further information about CVS

Arbeitsweise von CVS

CVS führt die Informationen über den Werdegang eines Projektes mit. Alle Informationen werden in einem Repository gespeichert. Dieses enthält alle Informationen, die für die Wiederherstellung einer beliebigen Version notwendig sind. Das Repository wird durch einen Administrator verwaltet.

Der Nutzer arbeitet in einer oder mehreren Sandboxen (Sandkästen), die aktuelle Kopien von Files aus dem Repository enthalten (einer bestimmten Version). Normalerweise holt sich der Nutzer ein zu bearbeitendes File aus dem Repository in seine Sandbox, bearbeitet es dort (testen der Änderung) und gibt es dann an das Repository zurück.

Prinzipiell sperrt CVS eine ausgecheckte Datei standardmäßig nicht, d.h. es können zwei Nutzer gleichzeitig an der selben Datei arbeiten. Der Konflikt wird erst bei der Rückgabe bemerkt. Die zweite Rückgabe wird unterdrückt. und der zweite Nutzer muss anschließend seine Änderung neu in die Datei einbringen. Der Administrator kann aber in Ausnahmefällen einen Sperrmechanismus aktivieren (`cvs admin -1 ...` oder `cvs admin -L ...`).

1. Versionsverwaltungssysteme

Ein einführendes Beispiel

Anlegen eines Nutzers cvs mit:

`Homedirectory: /home/cvs und Gruppe: cvsuser`

CVS-User sollten zu cvsuser gehören.

Anlegen des Directories für ein Repository

z.B. `/usr/local/CVS`
Eigentümer: `cvs`
Gruppe: `cvsuser`
`chmod g+ws /usr/local/CVS`

Festlegen des Repository

```
in  initcvs: export CVS_RSH=ssh
          export CVSROOT=bell@localhost:/usr/local/CVS
```

Setzen der Umgebungsvariablen:

- `initcvs`

Initialisieren von cvs nur einmal durch den Administrator!!!!!!:

```
cvs init
```

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Initialisieren des Datenbestandes im Repository:

```
cd ~/Tools/CVS
ls -lisa
drwx----- 4 bell unixsoft 1157 Jan 29 14:02 Einleitung
cd Einleitung
cvs import -m 'Einleitung-Beispiel' Einleitung Bell v1_0
```

hierdurch wurde ein Projekt: Einleitung mit dem Hersteller: Bell und der Version: v1_0 mit den Files aus dem aktuellen Directory angelegt.

Erstes aus-checken aller Daten in die lokale sandbox

```
cd ~/Work # Sandbox
cvs checkout Einleitung # Projekt: Einleitung wird geholt
Bearbeiten eines Files
cvs checkout Einleitung/sysconf.c
oder
cvs update Einleitung
cd Einleitung
vi sysconf.c
cvs commit sysconf.c
...
```

j-p bell Seite 15

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Kommandoaufbau:

```
-----> <Globale Optionen> <CVS Subkommandos> \
{<Optionen für Subkommandos> {<Bezeichner>}}
```

Globale Optionen von CVS

Folgende Optionen müssen vor dem Kommandoname spezifiziert werden:

- H Hilfinformationen
- Q sehr schweigsames CVS
- q schweigsames CVS
- r mache checked-out Files read-only
- w mache checked-out Files read-write (standard)
- 1 Befehl nicht im History-Mechanismus
- m infotext Beschreibung
- n mache nichts, was die Daten verändert
- t trace -- bitte mit -n
- v CVS Versionsnummer und Copyright ausgeben
- T tmpdir Benutze 'tmpdir' für temporäre Files
- e editor Benutze 'editor' zur Editieren der Log-Information
- d CVS_root überschreibe \$CVSROOT als root des CVS-Baums
- f benutze nicht das ~/.cvsrc File
- z # benutze Compressionsstufe '#', für den Netzwerkverkehr
- a Authentifizieren (pserver)
- x Verschlüsseln
- s VAR=VAL Setzen von CVS-Nutzervariablen
- help Hilfstexte
- help-options Hilfstexte
- help-command Hilfstexte

j-p bell Seite 16

cvs Client-Subkommandos

allgemeine Optionen für Client-Subkommandos
(stehen nach dem CVS Client-Subkommando)

- D datum – die aktuellste Version vor dem Datum <datum> benutzen
<datum>: 11-Nov-04, 1 month ago, last year, last Monday
yesterday, 3/31/92 10:00:07 PST, 22:00 GMT
- E – Befehl für Dateien anwenden, die nicht zu einer Markierung passen.

- k kflag – Schlüsselwortersetzung – zum Einfügen von Versionsinformationen
 - kflag: b – binär
 - k – nur Schlüsselwort
 - kv – Schlüsselwortersetzung, Schlüsselwort wird durch den zugehörigen Wert ersetzt (default)
 - kvl – wie kv, aber Nutzerkennung wird hinzugefügt,
 - o – Schlüsselwerte aus dem Repository benutzen
 - v – Nur Wert benutzen.
- I – Ausführung nicht rekursive in Unterverzeichnissen fortsetzen
nur lokales Direktory
- n – keine Module-Programme ausführen
- R – rekursiv
- r rev – benutze die Revisionsnummer 'rev' (revision oder symbolic names (tag) je nach Kommando)

j-p bell Seite 17

cvs Subkommandos

```
import [-b zweig] [-d] [-I muster] [-k kfalg] [-m infotext]
[-W name] modul hersteller version
```

Importieren eines kompletten Verzeichnisses als neuer Modul in das Repository. Neuer Kode, der bisher nicht überprüft wurde kann in das Repository eingegliedert werden.

- b zweig – Importieren eines Herstellerzweiges.
- d – Verwende Zeitstempel der Dateiänderung der Dateien anstelle der aktuellen Systemzeit.
- I muster – Erkennungsmuster für zu ignorierende Dateien.
- m infotext – Information infotext für Protokolleintrag.
- W name – Name des CVS-Wrappers.
- modul – Name des neuen Moduls im Repository.
- hersteller – Herstellerkennung.
- version – Versionshinweis.

z.B.

```
cvs import -m 'Einleitung-Beispiel' Einleitung Bell V1_0
cvs import -m 'Einleitungs-Beispiel' Einleitungs-Projekt Bell V1_0
```

```
checkout [-A] [-c|s] [-d dir [-N]] [ [ -D datum | -r rev ] -f ]
[-j rev1 [-j rev2]] [-k kflag] [-l|-R] [-n] [-p] [-P]
[modul ...]
```

Kopieren der Dateien aus dem Repository in eine Sandbox im aktuellen Verzeichnis, wenn nicht anders spezifiziert.

- A – Setze Datum und Markierungen zurück
- c – Ausgabe auf stdout
- d dir – Ersetzen des standardmäßigen Directorynamens durch 'dir'
- j rev – Führt Verzweigungen zusammen, neue 'rev'
- N – Keine Verkürzung von Modulpfaden
- P – Ausgabe auf stdout mit RCS-Headern
- P – Leere Verzeichnisse löschen
- S – Statusanzeige
- D Datum, -r rev, -f, -k kflag, -l, -R – Siehe oben.

z.B.

```
cvs checkout Einleitung
cvs checkout Einleitung/sysconf.c
```

```
annotate [ [ -D datum | -r rev ] -f ] [-l | -R ] datei ...
```

Anzeigen aller Zeilen der spezifizierten Objekte mit Änderungsdatum und Nutzer.

Optionen siehe oben.

z.B.

```
cvs annotate sysconf.c
```

```
commit [-f|[-l|-R]] [-F datei | -m infotext ] [-n] [-r rev ] [datei ...]
```

Übergabe einer Änderung aus der Sandbox an das Repository.

- f – Erzwingen der Übergabe auch ohne Änderung.
- F datei – Infotext aus der Datei 'datei' benutzen.
- m infotext – benutze angegebenen Info-Text infotext
- l, -R, -r rev – Siehe oben.

z.B.

```
cvs commit sysconf.c
```

```
update [-A] [-d] [-D datum | -r rev] [-f] [-I muster] [-j rev1 [-j rev2]
[-k kflag] [-l | -R] [-P] [-P] [-W name] [datei ...]
```

Synchronisieren der sandbox mit dem Repository. Wenn die Files in der Sandbox gegenüber dem Repository verändert wurden und ein commit fehlgeschlagen ist. Eventuell werden Update-Informationen in die Files eingefügt.

- A
- I muster
- j rev1
- j rev2
- P
- P
- W name

z.B.

```
cvs update sysconf.c
```

1. Versionsverwaltungssysteme

```
add [-k kflag] [-m infotext] datei | directory
```

Vorbereitung des Hinzufügens von neuen Files 'datei' oder Directories 'directory' zum Repository. Die Eintragung wird in der aktuellen Sandbox gemacht. Durch ein späteres commit wird die Aktion ausgelöst.

-m infotext - Benutze angegebenen Info-Text 'infotext'.
-k kflag - Siehe oben.

z.B.

```
cvs add README  
cvs commit README
```

```
diff [-k kflag] [-l | -R] [diff-option] [[-r rev1 | -D datum1]
[-r rev2 | -D datum2] [datei ...]]
```

Anzeigen der Differenz zwischen Versionen von Dateien diff-option gibt die Art des Vergleiches und die Ausgabeform an:
--binary, --brief, -c, -C zeilen, --context=nzeilen, -t,
--expand-tabs, -w, --ignore-all-space, -B, --ignore-blank-lines,
-i, --ignore-case, -T, --initial-tab, -d, --minimal, -N,
--new-file, -n, --rcs, -s, --report-identical-files, -P,
--show-c-function, -Y, --side-by-side, -a, --text, -u,
-U nzeilen, --unified=nzeilen, -v typ
-k kflag, -l, -R, -D datum -siehe oben

```
edit [-a aktion] [-l | -R] [datei ...]
```

Einleitung einer Dateibearbeitung. Zusammen mit watch. Für die Datei wird der Schreibzugriff erlaubt und eine Benachrichtigung an andere Benutzer, die watch benutzt haben, wird versendet. edit wird durch unedit oder commit wieder aufgelöst.

-a aktion – Aktion spezifizieren, über die man informiert werden möchte. Möglich sind: edit, unedit, commit, all oder n
 -l, -R siehe oben

```
unedit [-l | -R] [datei ...]
```

Beenden einer Dateibearbeitung für die angegebenen Dateien. Dateien sind wieder schreibgeschützt. Beobachter werden benachrichtigt.

```
editors [-l | -R] [ datei ....]
```

Zeigt alle gegenwärtigen Bearbeiter (Benutzer von edit) der spezifizierten Objekte an.

-l , -R – siehe oben

```
watch {{ on | off } | { add | remove } [ -a aktion ]}
```

Setzen von Beobachtungspunkten für Dateiveränderungen.

```
watchers [-l | -R] [ datei ...]
```

Anzeigen von Nutzern, die Dateiveränderungen überwachen.

```
export [-d dir [-N]] [-D datum | -r rev] [-f] [-k kflag]
```

[-l | -R] [-n] modul ...

Kopieren der Files aus dem Repository, es wird aber keine Sandbox erzeugt, d.h. es entstehen keine CVS-Verzeichnisse.

-d dir – Benutze Verzeichnisname 'dir' anstelle des Modulnamens für den Export.

-N – Pfade nicht verkürzen.

-n – Kein module-Programm ausführen.

```
history [-a | -u benutzer] [-b string] [-c] [-D datum] [-e | -x kennung]
[-f | datei | -m modul | -n modul | -p repository]
[-l] [-o] [-r rev] [-t markierung] [-T] [-w] [-z zone]
[datei..]
```

Anzeigen von diversen Informationen zur History.

- a - History für alle Benutzer wird angezeigt.
- u benutzer - History wird nur für den Benutzer 'benutzer' angezeigt.
- b string - Zeigt die History rückwärts an, bis der String 'string' in Modulname, Pfadname oder Repositorypfad vorkommt.
- c - Zeigt jedes commit-Kommando an.
- e - Zeigt alles an.
- x Kennung - Zeigt History zu bestimmten Aktivitäten an
 - Folgende Kennungen werden durch update erzeugt:
 - C - Zusammenführungen mit manuellem Eingriff
 - G - Automatische Zusammenführungen
 - U - Arbeitskopie aus dem Repository kopiert
 - W - Arbeitskopie gelöscht
- f datei - Zeigt die letzte Aktion für die Datei datei an.
- m modul - Zeigt einen vollständigen Bericht für den Modul 'modul' an.

j-p bell
Seite 25

1. Versionsverwaltungssysteme

- P repository - Zeigt die History für das Repository repository an.
- o - Zeigt einen Bericht der z.Z. ausgecheckten Module an.
- t markierung - Zeigt einen Bericht seit dem Zeitpunkt an, seitdem die Markierung 'markierung' eingefügt wurde.
- T - Zeigt alle Markierungen an.
- w - History nur für das aktuelle Verzeichnis anzeigen.
- z zone - Zeigt die Zeitangaben bezogen auf die angegebene Zeitzone 'zone' an.
- D datum, -1, -r rev - siehe oben

Kennungen im Protokoll:

- C - Zusammenführungen mit Konflikten (Eingriff des Nutzers war erforderlich)
- G - Zusammenführung ohne Konflikt
- U - Arbeitskopie aus dem Repository kopiert
- W - Arbeitskopie gelöscht
- A - Text zum ersten Mal ins Repository kopiert
- M - Text modifiziert
- R - Text aus dem Repository gestrichen
- E - Repository exportiert (export)
- F - release-Operation
- O - checkout des Repositories
- T - rtag (Tag angelegt)

j-p bell

```
log [-b] [-d datum] [-h] [N] [-rversion] [-R] [-s status]
[-t] [-wlogins] [datei ...]
```

Anzeigen von History-Informationen:

- b - Anzeigen der Version des Hauptzweiges.
- d datum - Datumsbereich (d1<=d2, d1<=d2, <=d, <d, d)
- h - Gibt nur Kopfzeilen aus.
- N - Gibt nur Markierungen aus.
- rversion - Gibt Protokoll über die Version aus.
- s status - Gibt Protokoll nur zum spezifizierten Status aus.
- t - Gibt nur Kopfzeilen und beschreibenden Text aus.
- wlogin - Gibt Protokoll zu den Einfügungen des Nutzers 'login' aus.

login

Login in Server (pserver)

logout

Logout beim Server (pserver)

```
rdiff [-c|-s|-u]
[ { {-D datum1 | -r rev1 } [-D datum2 | -r rev2] } | -t ]
[-f] [-1 | -R] datei ...
```

Erzeugen von 'patch'-Format-Informationen zwischen Releasen. Mit den Patchanweisungen kann eine Version in die andere Version überführt werden.

- c - Benutzung des Context-Formates von diff.
- s - Übersicht über alle gänderten Dateien.
- t - Zeigt Unterschiede zwischen den beiden aktuellsten Versionen.
- u - Benutzung des Univied-Formates von diff.

release [-d] verzeichnis ...

Löschen einer Sandbox oder eines Teils der Sandbox.

- d - Veränderte Eintragungen werden nur gelöscht, wenn sie an das Repository zuvor übergeben wurden.

```
remove [-f] [-1] [-R] [datei ...]
```

Löschen eines Files vom Repository. Die Datei wird nicht wirklich gelöscht. Sie kann mit add wieder hergestellt werden.

```
rtag [-a] [-b] [-d] [-D datum] [-r rev] [-f] [-F]
[-1] [-R] [-n] markierung modul ...
```

Versieht eine bestimmte Version einer Gruppe von Datei mit der Markierung markierung. Wenn eine Datei vorher schon mit einer anderen Markierung versehen war, wird diese nicht markiert.

- a - löscht Tags von "removed" Files
- b - Setzen einer Markierung
- d - Löscht eine Markierung
- F - "force", erzwingt eine Markierung
- n - keine Ausführung von "tag programm"

```
status [-1] [-R] [-v] [datei ...]
```

Anzeigen von Statusinformation für Files

- v - verbose

```
tag [-b] [-c] [-d] [-D datum] [-r rev] [-f] [-F] [-1] [-R]
markierung datei
```

Markieren der Dateien in der Sandbox:

- b - Erzeugt eine Markierung für einen Zweig.
- c - Prüft vor dem Markieren, daß die lokalen Dateien nicht geändert wurden.
- d - Löscht die angegebene Markierung.
- f - Benutzt die übergeordnete Version für die Markierung, wenn die angegebenen nicht existiert.
- F - force, Erzwingt die Markierung.

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Von CVS ausgewertete Umgebungsvariable

- CVS_EDITOR - von CVS benutzter Editor
- EDITOR
- VISUAL
- CVSROOT - Wurzelverzeichnis für Repositories auf dem Server
- USER [<nutzer>@<host>:] <absoluter Pfad>
- CVS_CLIENT_LOG - Nutzername für ein entferntes Repository
- CVS_CLIENT_PORT - Client-Protokoll für Client-Server-Verbindungen
- CVS_PASSFILE - Client-Port für Serververbindungen
- CVS_RCMD_PORT - Passwortdatei
- CVS_RSH - reserviert nicht UNIX-Systeme
- CVS_SERVER - Remote-Shell-Programm: sollte heute immer ssh sein
- CVS_SERVER - CVS-Server
- CVS_SERVER_SLEEP - Server-Wartezeit nur für Debug
- CVS_IGNORE - Muster für zu ignorierende Dateien
- CVSREAD - Schreibschutz für update und checkout
- CVSUMMASK - Zugriffsrechte für lokale Repositories
- HOME - Homedirectory
- PATH - Pfad für ausführbare Kommandos
- TMP - Direktory für temp-Files

j-p bell

Seite 31

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Administrationskommandos

- b [rev] Einen Zweig 'rev' als Standard festlegen.
- c string Änderung des Kommentarstrings.
- e [users] Löschen von Nutzern. Nutzer stehen in einer durch Kommas getrennten Liste.
- I Gehe in den interaktiven Modus.
- k kflag standardmodus für Schlüsselwortersetzung:
 - kv (Default) Substitute keyword and value.
 - kvl Substitute keyword, value, and locker (if any).
 - k Substitute keyword only.
 - o Preserve original string.
 - b Like o, but mark file as binary.
 - v Substitute value only.
- 1 [rev] Die angegebenen Version 'rev' sperren
- L Striktes Sperren einschalten.
- m rev:msg Protokollnachricht der Version 'rev' ändern in 'msg'
- n tag[:[rev]] Den symbolischen Namen 'tag' mit den Files der Version 'rev' verknüpfen. wenn 'tag' existiert wird ein Fehler angezeigt.
- N tag[:[rev]] Wie -n aber wenn 'rev' schon existiert, wird weitergemacht.

j-p bell

Seite 32

- o range Eine Version, die durch range beschrieben wird, wird endgültig gelöscht.
- rev1::rev2 Between rev1 and rev2, excluding rev1 and rev2.
- rev:: After rev on the same branch.
- ::rev Before rev on the same branch.
- rev Just rev.
- rev1:rev2 Between rev1 and rev2, including rev1 and rev2.
- rev: rev and following revisions on the same branch.
- :rev rev and previous revisions on the same branch.
- q - Keine Protokollnachrichten ausgeben (quiet-modus).
- s state[:rev] Status der Version 'rev' in 'stat', ändern.
- t [file] Den beschreibenden Text in CVS-Dateien auf die angegebenen Datei festlegen.
- t-text Den beschreibenden Text in CVS-Dateien auf den angegebenen Text 'text' festlegen.
- u[rev] Angegebenen Version entsperren, wenn nichts angegeben, wird die aktuelle entsperrt.
- U striktes Sperren ausschalten.

```
cvs [<globale Optionen>] import [-b zweig] [-d] [-I muster] [-k kfalg] [-m  
[-W name] modul hersteller version]
```

Importieren eines kompletten Verzeichnisses als neuer Modul in das Repository. Neuer Kode, der bisher nicht überprüft wurde kann in das Repository eingegliedert werden.

- | | |
|-------------|---|
| -b zweig | - Importieren eines Herstellerzweiges. |
| -d | - Verwende Zeitstempel der Dateiänderung der Dateien anstelle der aktuellen Systemzeit. |
| -I muster | - Erkennungsmuster für zu ignorierende Dateien. |
| -m infotext | - Information infotext für Protokolleintrag. |
| -W name | - Name des CVS-Wrappers. |
| modul | - Name des neuen Moduls im Repository. |
| hersteller | - Herstellererkennung. |
| version | - Versionshinweis. |

```
cvs [-d directory] init
```

Initialisieren des Repository. Einzige Option -d für die Definition von CVS-Root. Wird die Option nicht angegeben, wird die Umgebungsva CVSROOT benutzt.

Files im Repository

- checkoutlist** – verwaltet Files
- commitinfo** – Konfiguriert commit-Informationen
- config** – Konfiguration des Repository
- cvsignore** – Erkennungsmuster für Dateien, die übergangen werden sollen
- cswrappers** – Festlegung von Standardoptionen für bestimmte CVS-Kommandos für bestimmte Dateien
- editinfo** – RCS, Angaben für Protokolldatei-Editor
- history** – Protokoll aller Tätigkeiten über dem Repository
- loginfo** – Behandlung von Protokollinformationen
- modules** – Verzeichnisse, die im Toplevel-Directory von CVS liegen heiße module. Zusätzlich können in modules logische Module beschrieben werden.
- notify** – Enthält Informationen über die Versendung von Nachrichten für watch
- rcsinfo** – Textschablone für commit und import
- taginfo** – Verwaltungsinformationen für tag und rtag
- verifymsg** – Zur Prüfung von Protokolleinträgen
- readers** – Nutzer mit nur Leserechten
- writers** – Nutzer mit Lese- und Schreibrechten, wenn sie nicht in reader beschrieben werden.

j-p bell

Seite 35

1.Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

SVN – Subversion (Next Generation Open Source Version Control)**Subversion Kommandos – Übersicht****svn** Kommandozeilen Client-Programm**svnversion** Programm zum Erzeugen eines statusreports für eine Kopie**svnlook** Tool zur Inspektion eines Subversion-Repository**svnadmin** Tool zur Administration des Subversion-Repository**svndumpfilter** Tool zur Erzeugung eines Dumpfiles**mod-dav_svn** Module für Apache-Server**mod-authz_svn** Module für Apache-Server**svnserve** Standalone Server, auch mit SSH nutzbar**Hilfe:**

man svn

svn help

svn help <subcommand>

j-p bell

Seite 36

1. Versionsverwaltungssysteme

Arbeiten mit svn-Hilfen	7.4.2017
svn help	

Aufruf: `svn UNTERBEFEHL [Optionen] [Parameter]`
Geben Sie 'svn help UNTERBEFEHL' ein, um Hilfe zu einem Unterbefehl zu erhalten.

Die meisten Unterbefehle akzeptieren Datei und/oder Verzeichnissparameter, wobei die Verzeichnisse rekursiv durchlaufen werden. Wenn keine Parameter angegeben werden, durchläuft der Befehl das aktuelle Verzeichnis rekursiv.

Verfügbare Unterbefehle:

```
add
blame (praise, annotate, ann)
cat
checkout (co)
cleanup
commit (ci)
copy (cp)
delete (del, remove, rm)
diff (di)
export
help (? , h)
import
info
list (ls)
log
merge
```

j-p bell Seite 37

1. Versionsverwaltungssysteme

mkmdir	7.4.2017
move (mv, rename, ren)	
propdel (pdel, pd)	
propedit (pedit, pe)	
propget (pget, pg)	
proplist (plist, pl)	
propset (pset, ps)	
resolved	
revert	
status (stat, st)	
switch (sw)	
update (up)	

Subversion ist ein Programm zur Versionskontrolle.
Für weitere Informationen siehe: <http://subversion.tigris.org/>

svn help update

update (up): Aktualisiert die Arbeitskopie mit Änderungen aus dem Projektarchiv
Auftrag: update [PFAD...]

Ist keine Revision angegeben, wird die Arbeitskopie auf den aktuellen Stand der HEAD-Revision gebracht. Ansonsten wird die Arbeitskopie mit der durch -r angegebenen Revision synchronisiert.
Für jedes aktualisierte Objekt wird eine Zeile mit einem Buchstaben für die Aktion ausgegeben. Diese haben die folgenden Bedeutungen

- A Added - Hinzugefügt
- D Deleted - Gelöscht
- U Updated - Aktualisiert
- C Conflict - Konflikt
- G merged - Zusammengeführt

Ein Buchstabe in der ersten Spalte symbolisiert eine Aktualisierung der Datei, während Aktualisierungen der Dateieigenschaften in der zweiten Spalte angezeigt werden.
Ein »B« in der dritten Spalte zeigt an, dass die Sperrre für die Datei aufgebrochen oder gestohlen wurde.

.....

Gültige Optionen:

- | | | |
|------------------------|---|--|
| -r [--revision] arg | : | ARG (manche Befehle akzeptieren auch Wertebereich) |
| | : | Ein Revisions Parameter kann sein: |
| NUMBER | : | Revisionsnummer |
| "{ " DATE " }" | : | Revision zum Startdatum |
| "HEAD" | : | Neueste im Projektarchiv |
| "BASE" | : | Basisrevision der Arbeitskopie |
| "COMMITTED" | : | Letzte übertrogene Revision bei |
| oder vor BASE | : | oder vor BASE |
| "PREV" | : | Letzte Revision vor COMMITTED |
| -N [--non-recursive] | : | Nicht rekursiv hinabsteigen |
| --depth PAR | : | begrenzt Operation durch Tiefe PAR (»empty«,
»files«, »immediates« oder »infinity«) |
| -q [--quiet] | : | So wenig wie möglich ausgeben |
| --diff3-cmd arg | : | Verwende ARG als Merge Programm |
| --force | : | Durchführung des Befehls erzwingen |
| | : | |

Globale Optionen:

- | | | |
|-------------------|---|--|
| --username arg | : | Benutzername ARG angeben |
| --password arg | : | Passwort ARG angeben |
| --no-auth-cache | : | Anmeldeinformation nicht zwischenspeichern |
| --non-interactive | : | Keine interaktiven Rückfragen ausgeben |
| --config-dir arg | : | Benutzerkonfigurationsdateien aus dem Verzeichni |
| | : | |

Kurzfassung Subversion-Nutzung

Möglichkeiten des Zugriffs auf ein Repository für Nutzer:

- file:// /pfad** – lokales Filesystem
- http:// /host/pfad** – Zugriff über http und WebDAV über Apache-Server
- https:// /host/pfad** – Zugriff über http und WebDAV über Apache-Server aber mit SSL
- svn:// /host/pfad** – Zugriff über svnserve-Server
- svn+ssh:// /host/pfad** – Zugriff über ssh und svn, wie svn aber über ssh-Tunnel

Lokale Nutzung von Subversion – lokales Repository bei einem Nutzer

Erzeugen eines leeren Repository für Subversion (lokal)

```
mkdir -p /home/bell/Subversion
chgrp svnuser /home/bell/Subversion          # *)
chmod g+ws /home/bell/Subversion               # *)
svnadmin create /home/bell/Subversion
chmod -R g+ws /home/bell/Subversion            # *)
ls /home/bell/Subversion
conf/      dav/      db/      format/   hooks/ locks/ README.txt
```

Importieren einer Anfangsversion in das SVN-Repository (lokal)

```
# Quelldirectory ist in: /home/bell/src/Einleitung
# svn import /home/bell/src/Einleitung \
file:///home/bell/Subversion/Einleitung -m "Initialzustand"
chmod -R g+ws /home/bell/Subversion          # *)
# Repository befindet sich in /home/bell/Subversion/Einleitung
#
*) Notwendig, wenn fremde Nutzer auf das Repository zugreifen sollen. UNIX-Zugriffsrechte beachten!!!
Alle Nutzer müssen in der Gruppe svnuser sein!!!
```

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Arbeiten mit einem lokalen Repository

```
# neue Sandbox erzeugen  
mkdir Sandbox  
  
# Füllen der Sandbox  
cd Sandbox  
svn checkout file:///home/bell/Subversion/Einleitung  
  
# Inhalt der Sandbox  
ls Einleitung  
Makefile sysconf2.c sysconf.c  
  
# Veränderungen vornehmen und testen  
cd Einleitung  
vi sysconf.c  
make  
./sysconf  
  
# Senden der Änderung  
svn commit  
# nur sysconf.c wird übertragen, die eventuell beim Testen  
# neu erzeugten Files kommen nicht ins Repository
```

j-p bell

Seite 43

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Das Gleiche entfernt mittels svn+ssh
Repository ist bei einem Nutzer als Server.
Der Zugriff erfolgt remote die Zugriffsrechte haben.

Erstellen des Repository auf dem Server!!!

```
mkdir /home/bell/Subversion  
chgrp svnuser /home/bell/Subversion  
chmod g+ws /home/bell/Subversion  
svnadmin create /home/bell/Subversion  
chmod -R g+ws /home/bell/Subversion
```

Übertragen einer Anfangsversion ins Repository (remote)

```
# Quellen in /home/bell/src/Einleitung  
cd /home/bell/src/Einleitung  
svn import . svn+ssh://localhost/home/bell/Subversion/Einleitung \  
-m "Initialzustand"  
# evnetuell lokal auf dem Server nachbessern:  
chmod -R g+ws /home/bell/Subversion
```

*) Notwendig, wenn fremde Nutzer auf das Repository
zugreifen sollen. UNIX-File-Zugriffsrechte beachten!!!
Alle Nutzer müssen in der Gruppe svnuser sein!!!

j-p bell

Seite 44

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

```
Arbeiten mit den Daten mittels svn+ssh (remote)

# Erzeugen eines Buddelkastens
mkdir Sandbox
# Ab in den Buddelkasten
cd Sandbox
# Spielzeug holen
svn checkout \
    svn+ssh://localhost/home/bell/subversion/Einleitung
# Anschauen was man bekommen hat
ls Einleitung
# neues Spielzeug ausprobieren
cd Einleitung
# Spielzeug modifizieren und schauen ob es noch funktioniert
vi sysconf2.c # ändern der Daten
make
# hoffentlich schöneres Spielzeug zurückgeben
# Senden der Änderung
svn commit
```

j-p bell

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Das Gleiche mit Apache2 – Repository wird auf einem WWW-Server verwaltet

Vorbereiten des Apache-Servers (SUSE 11.4)

```
Module dav, dav_svn, authz_svn aktivieren
( /etc/sysconfig/apache2 :
  APACHE_MODULES=" ... dav dav_svn authz_svn ... "
  SVN-Location in Konfiguration einfügen
  ( /etc/apache2/conf.d/subversion.conf )
  <IfModule mod_dav_svn.c>
    <Location /Einleitung>
      DAV svn
      SVNPath /srv/svn/repos/Einleitung
      AuthType Basic
      AuthName "Authorization SVN"
      AuthUserFile /srv/svn/passwdfile
      Require valid-user
    </Location>
  </IfModule>
)
Direktory erzeugen:
mkdir -p /srv/svn/repos/Einleitung
svnadmin create --fs-type fsfs /srv/svn/repos/Einleitung
chown -R wwwrun /srv/svn/repos/Einleitung
```

Erstinitialisierung schon als entfernter Nutzer

```
svn import /home/bell/src/Einleitung \
           http://localhost/Einleitung/ -m "Initialwert"
```

Seite 45

7.4.2017

Das Gleiche mit Apache2 – Repository wird auf einem WWW-Server verwaltet

Vorbereiten des Apache-Servers (SUSE 11.4)

```
Module dav, dav_svn, authz_svn aktivieren
( /etc/sysconfig/apache2 :
  APACHE_MODULES=" ... dav dav_svn authz_svn ... "
  SVN-Location in Konfiguration einfügen
  ( /etc/apache2/conf.d/subversion.conf )
  <IfModule mod_dav_svn.c>
    <Location /Einleitung>
      DAV svn
      SVNPath /srv/svn/repos/Einleitung
      AuthType Basic
      AuthName "Authorization SVN"
      AuthUserFile /srv/svn/passwdfile
      Require valid-user
    </Location>
  </IfModule>
)
Direktory erzeugen:
mkdir -p /srv/svn/repos/Einleitung
svnadmin create --fs-type fsfs /srv/svn/repos/Einleitung
chown -R wwwrun /srv/svn/repos/Einleitung
```

Erstinitialisierung schon als entfernter Nutzer

```
svn import /home/bell/src/Einleitung \
           http://localhost/Einleitung/ -m "Initialwert"
```

Seite 46

j-p bell

Anzeigen:

```
svn ls http://localhost/Einleitung  
svn log http://localhost/Einleitung
```

Auschecken, bearbeiten, einchecken:

```
svn checkout http://localhost/Einleitung  
cd Einleitung  
vi sysconf.c  
svn commit  
svn log http://localhost/Einleitung
```

Im Browser unter

<http://localhost/Einleitung/>
anzieigbar.

1. Versionsverwaltungssysteme

GIT - stupid Content Tracker

=====

GIT wurde von Linus Torvalds ursprünglich für die Verwaltung der LINUX-Kernel-Quellen entworfen und sollte viel besser sein, als die bis dahin benutzten Versionsverwaltungssysteme. Inzwischen beteiligt sich eine größere Gruppe von Entwicklern – über 50 primäre Autoren – an der Weiterentwicklung von GIT.

Wesentliche Merkmale von GIT

Verteilte Entwicklung, jeder Entwickler hat sein eigenes vollständiges Repository, dadurch auch viele Duplikate.

Unterstützung für nicht lineare Entwicklung (Verzweigungen und Zusammenführungen möglich)

Kryptografische Authentifikation der History des Projektes

Code-Reviews einfacher durchführbar

Effiziente Unterstützung für sehr große Projekte

Toolkit Design – viele kleine Werkzeuge gehören zu Git

Es gibt Übergangsmöglichkeiten zu anderen Versionsverwaltungssystemen

Dokumentationen

Im Netz:

- <http://git-scm.com/> - GIT Homepage
- <http://gitref.org/> - GIT Reference
- <http://git-scm.com/course/svn.html> - GIT für SVN-Nutzer
- <http://www.kernel.org/pub/software/scm/git/docs/gittutorial.html> - kurzes GIT Tutorial
- <http://www.kernel.org/pub/software/scm/git/docs/everyday.html> - Die 20 wichtigsten Kommandos

Manuals:

- git - GIT mit allen Unterkommandos
- git-help - GIT Help-Funktion
- gitk - GIT Repository-Browser
- gittutorial
- gitcore-tutorial
- gittutorial-2 - Tutorials

git selbst:

- git help xxxx - GIT Funktion xxxx

Mit Firefox lokale Files lesen (ab SUSE 11.4):

- firefox file:///usr/share/doc/packages/git-core/
- firefox file:///usr/share/doc/packages/git-core/user-manual.html
- firefox file:///usr/share/doc/packages/git-core/everyday.html

j-p bell

Seite 49

Programmübersicht

- **git**
 - The stupid content tracker
Enhält alle Unterkommandos
 - The git repository browser
- **git-cvsserver**
 - A CVS server emulator for git
- **git-shell**
 - Restricted login shell for GIT-only SSH access
- **git-receive-pack**
 - Receive what is pushed into the repository
- **git-upload-archive**
 - Send archive back to git-archive
- **git-upload-pack**
 - Send objects packed back to git-fetch-pack

7.4.2017

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

j-p bell

Seite 50

Das git-Kommando

> git

```
usage: git [--version] [--exec-path=<path>] [--html-path]
           [-p|-paginate|--no-pager] [--no-replace-objects]
           [--bare] [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>]
           [-c name=value] [--help]
           <command> [<args>]
```

Die allgemein verwendeten Git-Kommandos sind:

add	stellt Dateiinhalte zur Eintragung bereit
bisect	Findet über eine Binärsuche die Änderungen, die einen Fehler verursacht haben
branch	Zeigt an, erstellt oder entfernt Zweige
checkout	Checkt Zweige oder Pfade im Arbeitszweig aus
clone	Klonnt ein Projektarchiv in einem neuen Verzeichnis
commit	Trägt Änderungen in das Projektarchiv ein
diff	Zeigt Änderungen zwischen Versionen, Version und Arbeitszweig, etc. an
fetch	Lädt Objekte und Referenzen von einem anderen Projektarchiv herunter
grep	Stellt Zeilen dar, die einem Muster entsprechen
init	Erstellt ein leeres Git-Projektarchiv oder initialisiert ein bestehendes neu

j-p bell

Seite 51

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

log	Zeigt Versionshistorie an
merge	Führt zwei oder mehr Entwicklungszweige zusammen
mv	Verschiebt oder benennt eine Datei, ein Verzeichnis, oder eine symbolische Verknüpfung um
pull	Fordert Objekte von einem externen Projektarchiv an und führt sie mit einem anderen Projektarchiv oder einem lokalen Zweig zusammen
push	Aktualisiert externe Referenzen mitsamt den verbundenen Objekten
rebase	Baut lokale Versionen auf einem aktuellerem externen Zweig neu auf
reset	Setzt die aktuelle Zweigspitze (HEAD) zu einem spezifizierten Zustand zurück
rm	Löscht Dateien im Arbeitszweig und von der Bereitstellung
show	Zeigt verschiedene Arten von Objekten an
status	Zeigt den Zustand des Arbeitszweiges an
tag	Erzeugt, listet auf, löscht oder verifiziert ein mit GPG signiertes Markierungsobjekt

Siehe 'git help <Kommando>' für weitere Informationen zu einem spezifischen Kommando

j-p bell

Seite 52

Erste Schritte mit git (lokal)

Grundeinstellungen für eine Person
git config --global user.name "Mustermann"
git config --global user.email "Mustermann@mailadresse.de"
Es wird ~/.gitconfig angelegt.

Hilfe lesen:

```
git help      # Allgemeine Informationen über Hilfen
git help log  # lesen der Hilfe für log
```

Einrichten des ersten GIT-Repositories

```
mkdir ~/Git/Einleitung      # Mein allgemeines Git-Verzeichnis
cd  ~/Git/Einleitung
git init --share=group       # GIT mit Gruppenzugriffsrechten
                             # initialisieren

#
# locales leer Repository entsteht
cp  ~/src/Einleitung .
git add .
# hinzufügen aller aktueller Files zur Verwaltung
# Achtung die Files sind noch nicht im Repository
git commit -a               # Erstmalig Übertragung der Files in Repository
#
# das Repository befindet sich unter
#
# ./git
```

Hier können wir auch gleich arbeiten.

j-p bell Seite 53

Benutzung im Master

```
cd ~/Git/Einleitung
vi sysconf2.c
git commit sysconf2.c
vi sysconf2.c
vi sysconf.c
git commit sysconf.c sysconf2.c
#
# oder
git commit -a               # alle geänderten Files werden übertragen
```

j-p bell

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Arbeiten mit mehreren Nutzern

```
neuer Nutzer (tbell)
cd # /home/tbell/
mkdir sandbox
cd sandbox
# hierfuer sind Zugriffsrechte auf /home/tbell/Git/Einleitung notwendig
#
git clone /home/bell/Git/Einleitung Einleitung.neu
cd Einleitung.neu
vi sysconf.c
git commit -a
git log
vi Bemerkung
git add Bemerkung
git commit Bemerkung

Datenübertragung neuer Nutzer (tbell) --> Master (bell)
Master (bell):
cd ~/Git/Einleitung
# holen vom neuen Nutzer
git pull /home/tbell/Sandbox/Einleitung.neu master
vi Bemerkung
git commit -a
```

```
Neuer Nutzer (tbell)
cd ~/sandbox/Einleitung.neu
# Holen vom Master
git pull /home/bell/Git/Einleitung master
```

j-p bell Seite 55

1. Versionsverwaltungssysteme

7.4.2017

Arbeiten mit Branches

```
cd ~/Einleitung
# Branch "spielen" erzeugen
git branch spielen
# Anzeigen aller Branches
git branch
git checkout spielen # Wechseln nach spielen
git branch
vi spielen
git add spielen # in spielen neues File spielen
git commit -a # uebertragen
ls
git checkout master # wechseln nach master
ls
git merge spielen # spielen fehlt
ls
# spielen vorhanden

weitere Kommandos
git log #E History
git show <hash-wert>
Änderung genau anschauen
git show HEAD # letzte Änderung anzeigen
git show spielen # letzte Änderung des Branches spielen

git tag version1
git branch -D spielen # Branch spielen wegwerfen
```

j-p bell

Seite 56

GIT mit zentralem Server

1. leeres GIT-Repository auf dem zentralen GIT-Server einrichten
2. Arbeiten mit zentralem GIT-Repository
 - git config --global http.sslVerify false #
 - git config --global user.name "Jan-Peter Bell"
 - git config --global user.email "bell@informatik.hu-berlin.de"
 - git config --global push.default matching
 - cd Git
 - # holen leeres Repository
 - git clone https://bell@git.informatik.hu-berlin.de/repos/UNIX/socket
 - cd socket
 - # füllen der Daten in das lokale Direkotory
 - cp -r ../Original/Socket/* .
 - git commit -a # aktualisieren lokales Repository
 - git push origin master # uebertragen der Anfangsversion zum Server
 - vi asdfdsa.c # editieren
 - git commit -a # aktualisieren lokales Repository
 - git push origin master # uebertragen der Änderung zum Server