

Ringvorlesung: Themen der Softwareentwicklung

=====

SVN - Nutzung und Management am Institut

=====

Jan-Peter Bell

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

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 aufgehoben und bei Bedarf wieder erzeugt.

Ziele von Versionsverwaltungssystemen:

Parallelen Zugriff organisieren - Synchronisation

Kontrollierten Zugriff ermöglichen

Dokumentation der Änderungen

Kontinuierliche Generationsfolge sichern

Frühere Versionen wiederherstellen

Zeit sparen

Speicherplatz sparen

Kosten reduzieren

Sicherheit

Der Vortrag

1. Allgemeines
2. SVN
3. SVN aus der Sicht der Nutzer
4. SVN aus der Sicht des Administrators

1. Allgemeines

=====

Historisches - Versionsverwaltungssysteme sind nichts Neues

SCCS - Source Code Control System

1972 Marc J. Rochkim, Bell-Laboratorien

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, Purdue Universität in West Lafayette
mehrer Versionen mit signifikanten Unterschieden,
frei verfügbare Quellen, beruht auf 10 Einzelkommandos

CVS - Concurrent Versions System

1986 Dick Grune (Ableitung von RCS, erster Entwurf)

1989 Brian Berliner (programmiert), frei verfügbar,
ein Einzelkommando mit vielen Optionen, netzwerkfähig

SVN - Subversion (Next Generation Open Source Version Control)

Erste Ideen 2000. Abgeleitet von CVS.

Beseitigt Unzulänglichkeiten von CVS:

Direktory Versionierung, bessere Fileverwaltung (History)

Metadatenverwaltung, Verbesserter Netzwerkzugriffe
(Apache, SSH, separater Server)

gut strukturiert, gut verwaltbar, sicherer als CVS.

Zentrales Repository/Server!!!

Besteht aus einem Nutzerkommando und mehreren Administrations-
kommandos, Anbindung an Eclipse, Windows-Clients,

j-p bell

Seite 3

Die Zukunft

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

j-p bell

Seite 4

Versuch einer Einordnung

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 (Linux-Kernel, ...)
 - GIT
 - Mercurial (Firefox, Thunderbird, Google, OpenSolaris, Linux-Kernel inoffiziell)
 - Monotone Ideenspender für Git (Pidgin)

- Proprietäre Systeme

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

j-p bell

Seite 5

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.

Erzeugen eines leeren Repositories auf dem Server (Administrator)

 - init

Füllen des Repositories mit einem Anfangszustand (Nutzer)

 - import

Füllen einer Sandbox aus einem vorhandenen Repository durch den Nutzer

 - checkout

Übermitteln der veränderten Daten einer Sandbox des Nutzer an das bestehende Repository (Nutzer)

 - commit

Hinzufügen von neuen Dateien/Direktories zu einem bestehendes Repository (Nutzer)

 - import

Aktualisieren der sandbox eines Nutzers

 - update

j-p bell

Seite 6

2. SVN - Subversion (Next Generation Open Source Version Control)

Informationsquellen

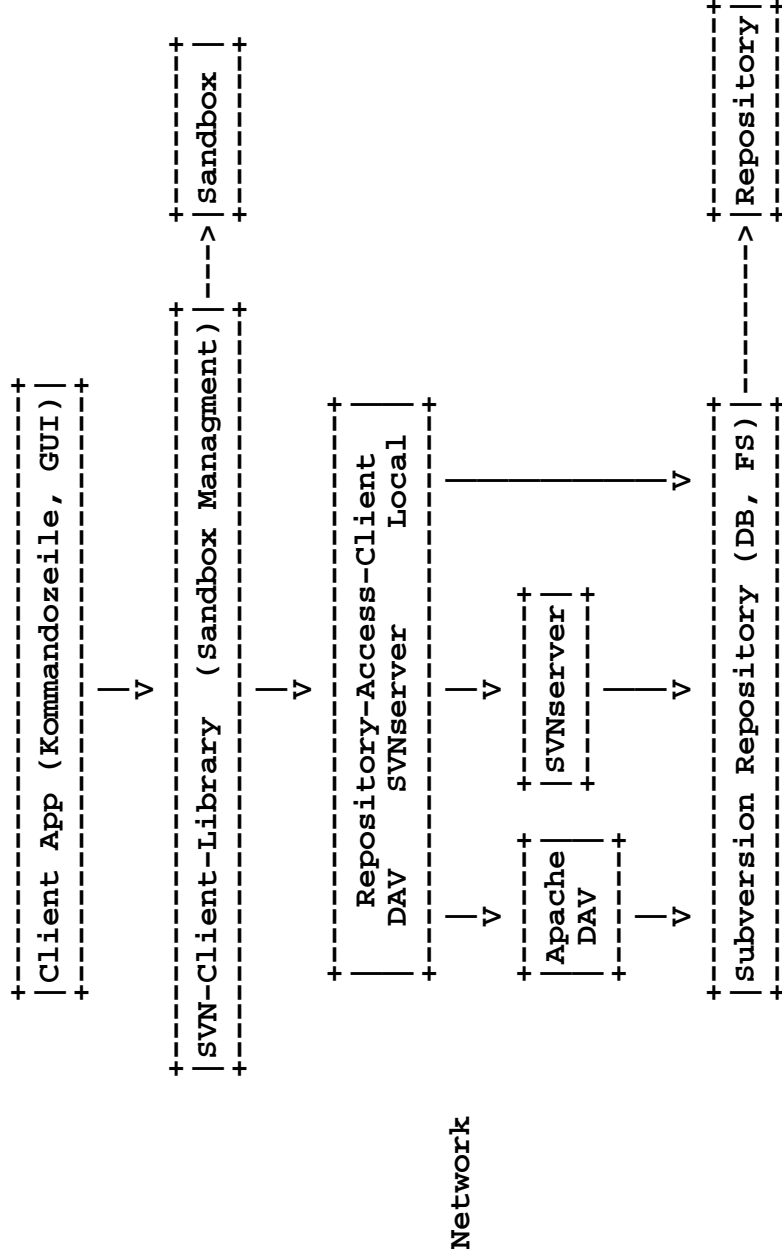
Internet

<http://subversion.apache.org/> - Homepage von Subversion
<http://svnbook.red-bean.com/> - Buch
<http://svnbook.red-bean.com/nightly/de/svn-book.html>
 - Buch in deutsch
 Version Control with Subversion, O'Reilly

Buch

Ben Collins-Sussman, Brian W. Fitzpatrick, C. Michael Pilato
 Version Control with Subversion, 2. Auflage
 O'Reilly 2008, ISBN 0-596-510330

Struktur von SVN



Zugriffsmöglichkeiten auf ein Repository

- ```

file:///pfad - lokales Filesystem
 Authentifizierung: Zugriffsrechte für Files
 lokale Accounts

http://host/pfad - Zugriff über http und WebDAV
 über Apache-Server
 Authentifizierung: Apache (LDAP, http-passwd)

https://host/pfad - Zugriff über http und WebDAV
 über Apache-Server aber mit SSL
 Authentifizierung: Apache (LDAP, http-passwd)

svn://host/pfad - Zugriff über svnserve-Protokoll
 Authentifizierung: svnserve

svn+ssh://host/pfad - Zugriff über ssh- und svn,
 wie svn aber über ssh-Tunnel
 Authentifizierung: ssh-Account

```

Achtung!!! Passwordspeicherung bei http-, https-, svnserve- und file-Authentifizierung  
~/subversion/auth/svn..../1234.....

j-p bell

Seite 9

## Versionsverwaltungssysteme\_SVN

7.4.2017

## Subversion Kommandos - Übersicht

-----  
Kommandos des Nutzers

svn

Tool zur Verwaltung der Sandbox und zur Kommunikation mit dem Repository (Standardwerkzeug des Anwenders)

svnversion

Tool zum Erzeugen einer Versionsnummer einer Sandbox

## Kommandos des Administrators

svnadmin

Tool zur Administration von SVN-Repositories (Standardwerkzeug des SVN-Administrators auf dem SVN-Server)

svnsync

Tool zum Synchronisieren eines Repositories über ein Netzwerk.

svnlook

Administrations-Tool zur Inspektion eines SVN-Repository

svndumpfilter

Administrations-Tool zum Filtern eines SVN-Dumpfiles

mod-dav\_svn

SVN-Modul für Apache-Server

mod-authz\_svn

Authentifizierungs-Modul für Apache-Server für SVN

svnserve

Standalone Server, auch mit SSH nutzbar

j-p bell

Seite 10

## Die SVN-Hilfen

```

man svn
svn help
svn help <subcommando>
svnadmin help
svnadmin help <subcommando>
svnsync help
svnsync help <subcommando>

```

```
> svn help
```

```
Aufruf: svn <Unterbefehl> [Optionen] [Parameter]
Subversion-Kommandozeilenclient, Version 1.6.17.
```

```
Geben Sie »svn help <Unterbefehl>« ein, um Hilfe zu einem Unterbefehl
zu erhalten.
```

```
Geben Sie »svn --version« ein, um die Programmversion und die Zugriffsmodule
oder »svn --version --quiet«, um nur die Versionsnummer zu sehen.
```

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

Verfügbare Unterbefehle:

```

add
....
update (up)

```

Subversion ist ein Programm zur Versionskontrolle.

Für weitere Informationen, siehe: <http://subversion.tigris.org/>

j-p bell

Seite 11

## Versionsverwaltungssysteme\_SVN

## 3. SVN aus der Sicht des Nutzers

```
=====
```

Das SVN-Kommando

```

```

```
svn UNTERBEFEHL [OPTION] [Parameter]
```

Das Kommando »svn« dient sowohl der Verwaltung der Sandbox als auch der Verwaltung des Repositories als auch der Kommunikation/Datenübertragung zwischen Sandbox und Repository durch den Nutzer. Die konkrete Funktion wird durch den jeweiligen Unterbefehl spezifiziert.

```

UNTERBEFEHL - siehe svn help
add blame cat changelist
checkout cleanup commit copy
delete diff export help
import info list lock
log merge mergeinfo mkdir
move propdel propedit propget
proplist propset resolve resolved
revert status switch unlock
update

```

OPTION - globale Optionen (s.o.)

locale Optionen - entsprechend dem Unterbefehl

PARAMETER - Parameter entsprechend dem Unterbefehl

j-p bell

Seite 12

## SVN-Unterbefehle

-----

## help

-----

Ausgabe der Beschreibung der Funktion von SVN einschließlich der Unterbefehle und ihrer Parameter eines Kommandos.

## svn help

Ausgabe einer Liste der zugelassenen Unterbefehle und ihrer Abkürzungen.

## svn help help

Ausgabe aller globalen Optionen (für alle sub-Kommandos gültig):

```
--username PAR : Benutzername PAR angeben
--password PAR : Passwort PAR angeben
--no-auth-cache : Anmeldeinformationen nicht zwischenspeichern
--non-interactive : keine interaktiven Rückfragen ausgeben
--trust-server-cert : akzeptiere unbekannte SSL-Server-Zertifikate
 : ohne Nachfrage (aber nur mit »--non-interactive«)
--config-dir PAR : Benutzerkonfigurationsdateien aus dem Verzeichnis
 : PAR lesen
--config-option PAR : Setze Benutzerkonfigurationsoption im Format:
 : DATEI:ABSCHNITT:OPTION=[WERT]
Zum Beispiel:
servers:global:http-library=serf
```

## svn help UNTERBEFEHL

Ausgabe der Funktionsbeschreibung, des Aufrufs, der Parameter und der zulässigen Optionen für den Unterbefehl.

j-p bell

Seite 13

## checkout (co)

-----

Checkt eine Arbeitskopie (Sandbox) aus einem Repository (Repository) aus.

```
svn checkout URL[@REV]... [PFAD]
```

Falls angegeben, legt REV fest, in welcher Revision die URL zuerst nachgeschlagen wird.

Ohne Angabe von PFAD wird der Basisname der URL als Ziel verwendet. Sind mehrere URLs angegeben, wird jede in ein Unterverzeichnis von PFAD ausgecheckt, dessen Name der Basisname der URL ist.

Bei Angabe von --force lassen sich nicht versionierte, behindernde Objekte in der Arbeitskopie den Vorgang nicht automatisch fehlschlagen. Falls der behindernde Pfad vom gleichen Typ (Datei oder Verzeichnis) wie der entsprechende Pfad im Repository ist, wird er versioniert, behält aber seinen ursprünglichen Inhalt. Das bedeutet, dass nicht versionierte Unterverzeichnisse eines behindernden Verzeichnisses ebenfalls versioniert werden können. Bei Dateien werden alle Unterschiede im Inhalt wie lokale Modifikationen in der Arbeitskopie behandelt. Sämtliche Eigenschaften aus dem Repository werden auf den behindernden Pfad angewendet.

j-p bell

Seite 14

## Optionen:

```
-r [--revision] PAR : PAR (manche Befehle akzeptieren auch einen
 Wertebereich PAR1:PAR2)
 Ein Revisionsparameter kann sein:
 NUMMER Revisionsnummer
 »{<DATUM>}« Revision zum Startdatum
 »HEAD« neueste Revision im Repository
 »BASE« Basisrevision der Arbeitskopie
 »COMMITTED« letzte übertragene Revision zu
 oder vor BASE
 »PREV« letzte Revision vor COMMITTED
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
-N [--non-recursive] : veraltet; versuchen Sie --depth=files oder
 --depth=immediates
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
--force : Durchführung des Befehls erzwingen
--ignore-externals : »svn:externals«-Definitionen ignorieren
```

## Globale Optionen:

S.O.

## Beispiele:

```
svn co -r 10 https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2011
svn co -r 13 https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2011
svn co https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2011
```

j-p bell

Seite 15

## Versionsverwaltungssysteme\_SVN

```
commit (ci)

```

Überträgt Änderungen einer Arbeitskopie ins Repository.

```
svn commit [PFAD...]
```

Eine Logmeldung muss angegeben werden; diese kann jedoch leer sein. Wird sie nicht mittels einer --message- oder --file-Option übergeben, wird ein Editor gestartet.

Falls Objekte gesperrt sind oder gesperrte Objekte enthalten, werden diese nach einer erfolgreichen Übertragung entsperrt.

## Optionen:

```
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
-N [--non-recursive] : veraltet; versuchen Sie --depth=files oder
 --depth=immediates
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
--targets PAR : Inhalt der Datei PAR als zusätzliche Parameter
 übergeben
--no-unlock : Ziele nicht freigeben
-m [--message] PAR : PAR als Logmeldung verwenden
-F [--file] PAR : Logmeldung aus Datei PAR lesen
--force-log : Gültigkeit der Quelle für die Logmeldung
 erzwingen
--editor-cmd PAR : PAR als externen Editor verwenden
--encoding PAR : Wert behandeln, als sei er in der
 Zeichenkodierung PAR
```

j-p bell

Seite 16



```
--with-revprop PAR : Revisionseigenschaft PAR in neuer Revision
 unter Verwendung des Formats name[=Wert] setzen
--changelist PAR : nur auf Elementen der Änderungsliste PAR
 operieren [äquivalent: --cl]
--keep-changelists : Änderungslisten nach Übertragung nicht löschen
```

#### Globale Optionen:

s.o.

#### Beispiele:

```
cd unix-2011/Einleitung
vi sysconf.c
svn ci --message "Beispiel 1" sysconf.c
svn ci --message "Beispiel 1"
svn commit
```

j-p bell

Seite 17

#### diff (di)

```

```

Zeigt die Unterschiede zwischen zwei Revisionen oder Pfaden an.

```
svn diff [-c M | -r N[:M] [ZIEL[@REV]...]
```

Zeigt die Änderungen an ZIELEN, wie sie in REV zwischen zwei Revisionen sichtbar sind. ZIELE können alle Arbeitskopien oder URLs sein.

Falls ZIELE Arbeitskopiepfade sind, wird standardmäßig BASE für N und die Version der Arbeitskopie für M verwendet; bei URLs muss N angegeben werden und M entspricht HEAD.

Die Option »-c M« ist äquivalent zu »-r N:M«, wobei N = M-1 gilt.

Die Verwendung von »-c -M« macht es andersherum: »-r M:N« mit N = M-1.

```
svn diff [-r N[:M]] --old=ZIEL-ALT[@REVALT] [--new=ZIEL-NEU[@REVNEU]] \
 [PFAD...]
```

Zeigt die Unterschiede zwischen ZIEL-ALT in REVALT und ZIEL-NEU in REVNEU. Wenn PFAD angegeben werden, sind diese relativ zu ZIEL-ALT und ZIEL-NEU, und die Angabe ist auf Unterschiede zwischen diesen Pfaden beschränkt. ZIEL-ALT und ZIEL-NEU können Pfade der Arbeitskopie oder der Art URL[@REV] sein. ZIEL-NEU entspricht ZIEL-ALT, falls es nicht angegeben wurde. -r N setzt REVALT auf N, -r N:M setzt REVALT auf N und REVNEU auf M.

```
diff URL-ALT[@REVALT] URL-NEU[@REVNEU]
```

Kurzform für »svn diff --old=URLALT[@REVALT] --new=URLNEU[@REVNEU]«.

svn diff zeigt alle lokalen Änderungen in einer Arbeitskopie an.

j-p bell

Seite 18

## Optionen:

```

-r [--revision] PAR : PAR (manche Befehle akzeptieren auch einen
 Wertebereich PAR1:PAR2)
 Ein Revisionsparameter kann sein:
 NUMMER Revisionsnummer
 »{<DATUM>}« Revision zum Startdatum
 »HEAD« neueste Revision im Repository
 »BASE« Basisrevision der Arbeitskopie
 »COMMITTED« letzte übertragene Revision zu
 oder vor BASE
 »PREV« letzte Revision vor COMMITTED
-c [--change] PAR : Änderung stammt aus Revision PAR (wie
 -r PAR-1:PAR). Falls PAR negativ ist,
 gleichbedeutend zu -r PAR:PAR-1
--old PAR : PAR als älteres Ziel verwenden
--new PAR : PAR als neueres Ziel verwenden
-N [--non-recursive] : veraltet; versuchen Sie --depth=files oder
 --depth=immediates
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (»empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
--diff-cmd PAR : PAR als Vergleichsprogramm verwenden
--no-diff-deleted : keine Unterschiede für gelöschte Dateien ausgabe
--notice-ancestry : beim Berechnen von Differenzen Vorgänger
 berücksichtigen
--summarize : Zeige eine Zusammenfassung der Ergebnisse
--changelist PAR : nur auf Elementen der Änderungsliste PAR operier
 [äquivalent: --cl]
--force : Durchführung des Befehls erzwingen
--xml : Ausgabe in XML

```

j-p bell

Seite 19

## Versionsverwaltungssysteme\_SVN

```

-x [--extensions] PAR : Vorgabe: »-u«. Wenn Subversion ein
 externes Vergleichsprogramm aufruft, wird PAR nu
 an das Programm weitergereicht. Wenn Subversion
 aber sein internes Vergleichsprogramm benutzt
 oder Annotierungen anzeigt, kann PAR einen der
 folgenden Werte annehmen:
 -u (--unified):
 Gibt 3 Zeilen Standardkontext aus.
 -b (--ignore-space-change):
 Ignoriert Änderungen in der Anzahl von
 Leerzeichen.
 -w (--ignore-all-space):
 Ignoriert sämtliche Leerzeichen.
 --ignore-eol-style:
 Ignoriert Änderungen im Zeilenendstil.
 -p (--show-c-function):
 Zeigt C-Funktionsname in Diff-Ausgabe.

```

## Globale Optionen:

s.o.

## Beispiele:

```

svn diff
svn diff -r 13

```

j-p bell

Seite 20

```
revert

```

Stellt eine Datei in der Arbeitskopie wieder her (macht die meisten lokalen Änderungen rückgängig).

```
svn revert PFAD...
```

Dieser Unterbefehl erfordert keinen Netzwerkzugriff und löst Konfliktzustände auf. Er kann jedoch keine gelöschten Verzeichnisse wieder herstellen.

Gültige Optionen:

```
--targets PAR : Inhalt der Datei PAR als zusätzliche Parameter
 übergeben
-R [--recursive] : rekursiv absteigen, das gleiche wie
 --depth=infinity
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
--changelist PAR : nur auf Elementen der Änderungsliste PAR
 operieren [äquivalent: --cl]
```

Globale Optionen:

s.o.

Beispiele:

```
svn revert sysconf.c
```

j-p bell

Seite 21

```
update (up)

```

Aktualisiert die Arbeitskopie mit Änderungen aus dem Repository.

```
svn 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 Sperre für die Datei aufgebrochen oder gestohlen wurde.

.....

j-p bell

Seite 22

Ab Version 1.5 interaktive Konfliktauflösung im Dialog:

- (p) zurückstellen
  - (df) voller Diff
  - (e) editieren
  - (r) aufgelöst
  - (mf) volle eigene Datei
  - (tf) volle fremde Datei
  - (l) starten
  - (h) Hilfe
- den Konflikt erst später auflösen
- alle Änderungen in der zusammengeführten Datei anzeigen
- zusammengeführte Datei in einem Editor ändern
- akzeptieren der zusammengeführten Version der Datei
- die eigene Version der kompletten Datei akzeptieren (ignorieren fremder Änderungen)
- die fremde Version der kompletten Datei akzeptieren (verlieren eigener Änderungen)
- Starten eines externen Programms zur Konfliktauflösung
- diese Liste anzeigen

Gültige Optionen:

```
-r [--revision] ARG : ARG ist eine Revisionsangabe.
 : Ein Revisions Parameter kann sein:
 : NUMBER Revisionsnummer
 : "{" DATE "}" Revision zum Startdatum
 : "HEAD" Neueste im Repository
 : "BASE" Basisrevision der Arbeitskopie
 : "COMMITTED" Letzte übertragene Revision bei
 : oder vor BASE
 : "PREV" Letzte Revision vor COMMITTED
```

j-p bell

Seite 23

## Versionsverwaltungssysteme\_SVN

7.4.2017

```
-N [--non-recursive] : Nicht rekursiv hinabsteigen (veraltet)
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR («empty»,
 : »files«, »immediates« oder »infinity«)
--set-depth PAR : set new working copy depth to ARG ('exclude',
 : 'empty', 'files', 'immediates', or 'infinity')
-q [--quiet] : So wenig wie möglich ausgeben
--diff3-cmd arg : Verwende ARG als Merge Programm
--force : Durchführung des Befehls erzwingen
--ignore-externals : »svn:externals«-Definitionen ignorieren
--changelist PAR : nur auf Elementen der Änderungsliste PAR operieren
 : [äquivalent: --cl]
--editor-cmd PAR : PAR als externen Editor verwenden
--accept PAR : automatische Konfliktauflösungsaktion angeben
 : («postpone», »base«, »mine-conflict«,
 : »theirs-conflict«, »mine-full«, »theirs-full«,
 : »edit«, »launch«)
```

Globale Optionen:

s.o.

Beispiele:

```
svn update
svn update sysconf.c
svn update -r 13 sysconf.c
```

j-p bell

Seite 24

```
resolve

```

Auflösen von Konflikten in Arbeitskopiedateien oder -verzeichnissen.

```
svn resolve --accept=PAR [Optionen] [PFAD...]
```

Auflösen von Konflikten für die angegebene Arbeitskopie PFAD.

Optionen:

```
--targets PAR : Inhalt der Datei PAR als zusätzliche Parameter
 übergeben
-R [--recursive] : rekursiv absteigen, das gleiche wie
 --depth=infinity
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
--accept PAR : automatische Konfliktauflösungsaktion angeben
 (>base«, »working«, »mine-conflict«,
 »theirs-conflict«, »mine-full«, »theirs-full«)
```

Globale Optionen:

S.O.

Beispiele:

```
svn resolve --accept working sysconf.c
```

j-p bell

Seite 25

```
import

```

Überträgt eine nicht versionierte Datei oder einen Dateibaum in das Repository. Auch zur Anfangsinitialisierung eines Repositories.

```
svn import [PFAD] URL
```

Überträgt rekursiv eine Kopie des PFADes zur URL.

Ohne Angabe von PFAD wird ».« angenommen. Übergeordnete Verzeichnisse werden soweit erforderlich im Repository angelegt.

Falls PFAD ein Verzeichnis ist, wird dessen Inhalt direkt unterhalb der URL hinzugefügt.

Nichtversionierbare Elemente wie Geratedateien und Pipes werden ignoriert, falls --force angegeben wird.

Gültige Optionen:

```
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
-N [--non-recursive] : veraltet; versuchen Sie --depth=files oder
 --depth=immediates
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
--auto-props : automatische Eigenschaften einschalten
--force : Durchführung des Befehls erzwingen
--no-auto-props : automatische Eigenschaften ausschalten
-m [--message] PAR : PAR als Logmeldung verwenden
-F [--file] PAR : Logmeldung aus Datei PAR lesen
--force-log : Gültigkeit der Quelle für die Logmeldung
 erzwingen
```

j-p bell

Seite 26

```
--editor-cmd PAR : PAR als externen Editor verwenden
--encoding PAR : Wert behandeln, als sei er in der
 Zeichenkodierung PAR
--with-revprop PAR : Revisionseigenschaft PAR in neuer Revision
 unter Verwendung des Formats name[=Wert] setzen
--no-ignore : globale »ignore«- und »svn:ignore«-Einstellungen
 nicht beachten
```

**Globale Optionen:**

s.o.

**Beispiele:**

```
cd dir
svn import . \
 https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2011/dir -m "Anfang"
```

j-p bell

Seite 27

```
add

```

Stellt Dateien und Verzeichnisse unter Versionskontrolle und plant sie zur Übertragung ins Repository ein.  
Das tatsächliche Hinzufügen findet erst beim nächsten Übertragen statt.

```
svn add PFAD
```

**Gültige Optionen:**

```
--targets PAR : Inhalt der Datei PAR als zusätzliche Parameter
 übergeben
-N [--non-recursive] : veraltet; versuchen Sie --depth=files oder
 --depth=immediates
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
--force : Durchführung des Befehls erzwingen
--no-ignore : globale »ignore«- und »svn:ignore«-Einstellungen
 nicht beachten
--auto-props : automatische Eigenschaften einschalten
--no-auto-props : automatische Eigenschaften ausschalten
--parents : direkte Eltern hinzufügen
```

**Globale Optionen:**

s.o.

**Beispiele**

```
svn add sysconf-neu.c
```

j-p bell

Seite 28

```
delete (del, remove, rm)

```

Entfernt Dateien und Verzeichnisse aus der Versionskontrolle.

```
svn delete PFAD...
```

Jeder PFAD wird zum Löschen bei der nächsten Übertragung markiert. Dateien und Verzeichnisse, die noch nicht übertragen wurden, werden sofort aus der Arbeitskopie entfernt, es sei denn, die Option `--keep-local` wurde angegeben. PFAD(e), die nicht versioniert oder geändert sind, bzw. entsprechende Einträge enthalten, werden nur gelöscht, wenn die Option `>--force` angegeben wird.

```
svn delete URL...
```

Jede URL wird mittels einer sofortigen Übertragung aus dem Repository entfernt.

Gültige Optionen:

```
--force : Durchführung des Befehls erzwingen
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
--targets PAR : Inhalt der Datei PAR als zusätzliche Parameter
 übergeben
-m [--message] PAR : PAR als Logmeldung verwenden
-F [--file] PAR : Logmeldung aus Datei PAR lesen
--force-log : Gültigkeit der Quelle für die Logmeldung
 erzwingen
```

j-p bell

Seite 29

```
--editor-cmd PAR : PAR als externen Editor verwenden
--encoding PAR : Wert behandeln, als sei er in der
 Zeichenkodierung PAR
--with-revprop PAR : Revisionseigenschaft PAR in neuer Revision
 unter Verwendung des Formats name[=Wert] setzen
--keep-local : Pfad in Arbeitskopie beibehalten
```

Globale Optionen:

s.o.

Beispiele

```
touch foo
svn add foo
svn delete --force foo # mit löschen von foo

svn touch foo
svn add foo
svn revert foo # ohne löschen von foo
```

j-p bell

Seite 30

```
list (ls)

```

Zeigt Verzeichniseinträge des Repositories an.

```
svn list [ZIEL[@REV]...]
```

Listet jede ZIEL-Datei und die Inhalte jedes ZIEL-Verzeichnisses, wie sie im Repository existieren, auf. Wenn ZIEL eine Arbeitskopie ist, wird die entsprechende URL des Repository verwendet. REV bestimmt, in welcher Revision zuerst nachgeschaut wird.

Standard für ZIEL ist ».«, d.h. die URL vom Repository des aktuellen Verzeichnisses.

Mit »--verbose« werden die folgenden Felder pro Objekt angezeigt:

```
Revisionsnummer der letzten Übertragung
Autor der letzten Übertragung
Falls gesperrt, der Buchstabe »O« (»svn info URL« für Details)
Größe (in Bytes)
Datum und Zeit der letzten Übertragung
```

Gültige Optionen:

```
-v [--verbose] : zusätzliche Informationen ausgeben
-R [--recursive] : rekursiv absteigen, das gleiche wie
 --depth=infinity
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (»empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
```

j-p bell

Seite 31

```
--incremental : Ausgabe für Verkettung formatieren
--xml : Ausgabe in XML
-r [--revision] PAR : PAR (manche Befehle akzeptieren auch einen
 Wertebereich PAR1:PAR2)
 Ein Revisionsparameter kann sein:
 NUMMER Revisionsnummer
 »{<DATUM>}« Revision zum Startdatum
 »HEAD« neueste Revision im Repository
 »BASE« Basisrevision der Arbeitskopie
 »COMMITTED« letzte übertragene Revision zu
 oder vor BASE
 »PREV« letzte Revision vor COMMITTED
```

Globale Optionen:

s.o.

Beispiele:

```
svn ls
svn ls --verbose
svn ls --verbose -R
```

j-p bell

Seite 32



```
status (stat, st)

```

Anzeigen des Status eines Objekts in der Sandbox

```
svn status [PATH...]
```

Ohne Argumente - nur die lokal modifizierten Objekte anzeigen.  
Kein Zugriff auf das Repository

-q - Zusammenfassung für lokal modifizierte Objekte anzeigen.  
-u - Ausgabe der Informationen mit Zugriff auf das Repository  
-v - Ausgabe der Informationen für alle Objekte

Es werden maximal sieben Spalten pro Objekt ausgegeben

```
1.Spalte: Zustand
' ' no modifications
'A' Added
'C' Conflicted
'D' Deleted
'I' Ignored
'M' Modified
'R' Replaced
'X' an unversioned directory created by an externals definition
'?' item is not under version control
'!' item is missing (removed by non-svn command) or incomplete
'~' versioned item obstructed by some item of a different kind

2.Spalte: Modifikationszustand
' ' no modifications
'C' Conflicted
'M' Modified
```

j-p bell

Seite 33

```
3.Spalte: Lock-Zustand
```

```
' ' not locked
'L' locked
```

```
4.Spalte: History-Zustand
```

```
' ' no history scheduled with commit
'+' history scheduled with commit
```

```
5.Spalte: Switch-Zustand
```

```
' ' normal
```

```
'S' the item has a Switched URL relative to the parent
'X' a versioned file created by an externals definition
```

```
6.Spalte: Lock-Token
```

```
(without -u)
' ' no lock token
'K' lock token present
(with -u)
```

```
' ' not locked in repository, no lock token
'K' locked in repository, lock token present
'O' locked in repository, lock token in some Other working copy
'T' locked in repository, lock token present but stolen
'B' not locked in repository, lock token present but Broken
```

```
7.Spalte: Konflikt
```

```
' ' normal
'C' tree-Conflicted
'*' a newer revision exists on the server
' ' the working copy is up to date
```

j-p bell

Seite 34

**Gültige Optionen:**

```

-u [--show-updates] : Aktualisierungsinformation ausgeben
-v [--verbose] : zusätzliche Informationen ausgeben
-N [--non-recursive] : veraltet; versuchen Sie --depth=files oder
 --depth=immediates
--depth PAR : begrenzt Operation durch Tiefe PAR (>empty«,
 »files«, »immediates« oder »infinity«)
-q [--quiet] : nichts oder nur Zusammenfassungen ausgeben
--no-ignore : globale »ignore«- und »svn:ignore«-Einstellungen
 nicht beachten
--incremental : Ausgabe für Verkettung formatieren
--xml : Ausgabe in XML
--ignore-externals : »svn:externals«-Definitionen ignorieren
--changelist PAR : nur auf Elementen der Änderungsliste PAR
 operieren [äquivalent: --cl]

```

**Globale Optionen:**

s.o.

**Beispiele:**

```

svn status
svn status sysconf.c
svn status -u sysconf.c
svn status -v sysconf.c
svn status -uv sysconf.c

```

j-p bell

Seite 35

## Versionsverwaltungssysteme\_SVN

7.4.2017

**4. SVN aus der Sicht des Administrators**

```

=====

```

Lokale Nutzung von Subversion - lokales Repository bei einem Nutzer  
 -----  
 (Selbst ist die Frau)

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

```

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"

Repository befindet sich in /home/bell/subversion/Einleitung
#

```

\*) 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 36

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 37

Entfernte Nutzung von Subversion - Repository bei einem Nutzer

```

Entfernter Zugriff mittels svn+ssh
Repository ist bei einem Nutzer. Der Zugriff erfolgt über SSH-
Tunnel mittels svn-Kommandos. Authentifizierung bei SSH.
```

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://hostname/home/bell/Subversion/Einleitung \
-m "Initialzustand"
eventuell 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 38

```
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://hostname/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

Seite 39

```
Entfernte Nutzung von Subversion - Repository von Apache2 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 /svn>
 DAV svn
 # SVNPath /srv/svn/repos/Einleitung
 SVNParentPath /srv/svn/repos/
 AuthType Basic
 AuthName "Authorization SVN"
 AuthUserFile /srv/svn/passwdfile
 Require valid-user
 </Location>
</IfModule>
Direktory erzeugen:
mkdir -p /srv/svn/repos
chown -R wwwrun:www /srv/svn/repos
chmod -R g+rws /srv/svn/repos
svnadmin create --fs-type fsfs /srv/svn/repos/Einleitung
chown -R wwwrun:www /srv/svn/repos/Einleitung

Erstinitialisierung schon als entfernter Nutzer
svn import /home/bell/src/Einleitung \
 http://hostname/svn/Einleitung/ -m "Initialwert"
```

j-p bell

Seite 40

**Anzeigen:**

```
svn ls http://hostname/svn/Einleitung

svn log http://hostname/svn/Einleitung

```

**Auschecken, bearbeiten, einchecken:**

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

**Im Browser unter**

```
http://hostname/svn/Einleitung/
```

**anzeigbar.****Betrieb eines SVN-Servers**

**SVN-Server:** Server der viele SVN-Repositories mit unterschiedlichen Nutzergruppen und unterschiedlichen Zugriffsrechten beheimatet.

**Entscheidungen,** die beim Einrichten eines SVN-Servers zu treffen sind:

**Zugriffsmöglichkeiten:**

```
svnserv : eigenständige Welt, SVN-spezifische Nutzerverwaltung,
 unsichere Datenübertragung
svn+ssh : Systemspezifische Nutzerverwaltung (ssh), sichere
 Datenübertragung
http: unsichere Datenübertragung, eigenständige Nutzerverwaltung
https: sichere Datenübertragung, eigenständige Nutzerverwaltung
 (bei uns)
```

**Authentifizierung mittels:**

```
System - nur Nutzer, die auf das System Zugriff haben,,
 haben Zugriff zum SVN
 möglich bei: ssh, http, https
Passwortdatei - eigene Passwortdatei
 möglich bei: http, https, svn
Ldap - Nutzer müssen im LDAP bekannt sein, Nutzer müssen
 keinen Zugriff zum Server haben.
 möglich bei: http, https, ssh(mit serverzugriff)
 (bei uns)
```

**Verwaltung:**

Verwaltung der Repositories (neue erzeugen, alte streichen)  
 Verwaltung der Zugriffsrechte zu den Repositories  
 Verwaltung der Nutzer

automatisch - http-Oberfläche, wenig Aufwand, keine Kontrolle  
 wer was wann macht - rechtliche Probleme!?!  
 manuell - aufwendig, rechtlich sicher  
 (bei uns - viele Scripte)

Strukturierung der Lage der Daten der Projekte

**Möglichkeiten:**

ein Repository für alle Projekte (Zugriffsrechte??)  
 pro Struktureinheit ein Repository  
 pro Projekt ein Repository

abhängig von der Verwaltung, eine gewisse Struktur empfiehlt sich  
 bei uns entsprechend der Lehrstühle, pro Projekt ein Repository.

**Tägliche Verwaltungsaufgaben**

**Nutzerverwaltung**  
 Passwortfile, LDAP, LDAP mit eigenständigem Bereich für SVN  
 bei uns: LDAP

**Zugriffsrechteverwaltung**  
 je nach benutztem System  
 bei uns: auth\_svn mit entsprechenden Konfigurationsfiles  
 Konfigurationsfile Apache:  
 /opt/csw/apache2/etc/dav\_svn\_VER.authz

```
Zugriffsregeln fuer Institutsverwaltung Mueller
#
Definition der Nutzergruppen
Syntax:
<nutzergruppen> = <user>, <user>, ...
[groups]
Repository: /svn/Data/VER/goya
grp_goya = xyz, meier, schulze
grpr_goya = abc
Repository: /svn/Data/VER/InstRat
grp_InstRat = ach1, meier
grpr_InstRat = abc
#
```

```

Definition der Repositories
Syntax:
[:/]
<Zugriffsregel>:= <Nutzername> = <Zugriffsrechte> |
@<Nutzergruppe> = <Zugriffsrechte> |
*
<Zugriffsrechte>:= r | rw

[InstDir:/]
@grp_goya = rw
@grpr_goya = r

[InstRat:/]
@grp_InstRat = rw
@grpr_InstRat = r

```

## Einrichtung von Repositories

### Automatisch

#### manuell - Skripte

#### Anlegen des Direktories

```

svnadmin create --fs-type fsfs REPOSITORY-PFAD
erzeugen/ändern von /opt/csw/apache2/etc/dav_svn_XXX.authz
(apache eventuell neu starten)

```

## Löschen von Repositories

### Automatisch

#### manuell - Skripte

```

dav_svn_XXX.authz modifizieren

```

```

für Mutige: rm -rf /svn/Data/LST/REPOSITORY

```

## backup

### Automatisch, Skripte

#### Kern:

```

svnadmin dump REPOSITORY-Pfad -r 1 > /backup/Backup/REP/1
svnadmin dump REPOSITORY-Pfad -r $VERSION --incremental \
> /backup/Backup/REP/$VERSION
svnadmin dump REPOSITORY-Pfad > /backup/Backup/REP/REP.$VERSION

```

## restore

hoffentlich nie notwendig

### Skripte

```

svnadmin create --fs-type fsfs REPOSITORY-Pfad
svnadmin load REPOSITORY-Pfad < /backup/Backup/REP/REP.$VERSION

```

## synchronisieren

```
Durch Nutzer - svnsync

cd /home/bell/Subversion # mein neues SVN-Vertzeichnis
mkdir unix-2011 # neues Repository
svnadmin create /home/bell/Subversion/unix-2011
cp /home/bell/Subversion/unix-2011/hooks/pre-revprop-change.tmpl \
 /home/bell/Subversion/unix-2011/hooks/pre-revprop-change
vi /home/bell/Subversion/unix-2011/hooks/pre-revprop-change
 exit 0

chmod +x /home/bell/subversion/unix-2011/hooks/pre-revprop-change
svnsync init file:///home/bell/subversion/unix-2011 \
 https://svn.informatik.hu-berlin.de/svn/unix-2011
svnsync sync file:///home/bell/subversion/unix-2011
```

j-p bell

Seite 47

## Sonderwünsche bei der Nutzung

```
manuell einfügen, durch Hooks
REPOSITORY/hooks/...
post-commit
pre-commit
post-lock
pre-lock
post-unlock
pre-unlock
post-revprop-change
pre-revprop-change

Hooks sind nach einem svnadmin create immer leer
```

## Repositories auf Wanderschaft

```
backup
löschen
restore
```

j-p bell

Seite 48