Programmierkonzepte in den Naturwissenschaften

6. Versionsverwaltung

PD Dr. Till Biskup Physikalische Chemie Universität des Saarlandes Sommersemester 2021







- Versionsverwaltung beeinflusst die Art zu programmieren und wirkt sich befreiend auf die Softwareentwicklung aus.
- Versionsverwaltung ist essentiell, um jederzeit eindeutig die verwendete Version einer Routine zu identifizieren.
- Verteilte Versionsverwaltungssysteme erleichtern die Verwendung und verringern externe Abhängigkeiten.
- Für ein größeres Projekt sollte ein klarer Arbeitsablauf festgelegt und konsequent befolgt werden.
- Versionsverwaltung hat (neben automatisierten Tests) den größten Einfluss auf die Art zu programmieren.

Übersicht



Motivation: Warum Versionsverwaltung?

Übersicht über verschiedene Versionsverwaltungssysteme

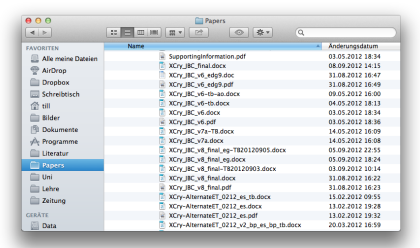
Grundlegendes Arbeiten mit einer Versionsverwaltung

Strukturierung von Arbeitsabläufen

Motivation: Warum Versionsverwaltung?

13

Ein Beispiel aus dem realen Leben



Versionsverwaltung Versuch einer Definition





Versionsverwaltung

engl. version control system (VCS), System zur Erfassung von Änderungen an Dokumenten oder Dateien.

- System: automatisiert und strukturiert
- Alle Versionen werden in einem Archiv gesichert.
- jeweils mit Zeitstempel und Benutzerkennung
- Jede Version kann später wiederhergestellt werden.
- typischer Einsatz: Softwareentwicklung
- VCS hat erst einmal nichts mit Versionsnummern zu tun.

Bedeutung im wissenschaftlichen Kontext



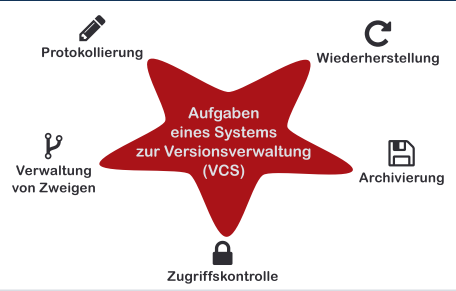
★ These

Rechnergestützte Arbeit im wissenschaftlichen Kontext ohne eine funktionierende Versionsverwaltung ist keine wissenschaftliche Arbeitsweise.

- Versionsverwaltung ersetzt das Laborbuch
- Zwingende Voraussetzung für die Nachvollziehbarkeit und Reproduzierbarkeit
- Versionsverwaltung ist nicht optional.

Aufgaben einer Versionsverwaltung





Aufgaben einer Versionsverwaltung



- Protokollierung der Änderungen
 - Wer hat wann was (warum) geändert?
- C Wiederherstellung
 - beliebige alte Zustände einer Datei wiederherstellbar
 - (versehentliche) Änderungen rücknehmbar
- 🖺 Archivierung
 - Zustände eines Projektes archiviert
 - bestimmter Zustand jederzeit wiederherstellbar
- Zugriffskontrolle und -koordination
 - wichtig bei gemeinsamer Arbeit an einem Projekt
 - Zusammenführung unterschiedlicher Änderungen
- Verwaltung mehrerer Zweige

Motivation: Warum Versionsverwaltung?

Notwendige Grundlage zentraler Programmierkonzepte



Warum Versionsverwaltung?

- Auswirkungen auf die Art des Programmierens
 - befreiend: funktionierende Vorversion immer erreichbar
 - strukturierend: klarer Verweis auf eine Version möglich
- Unumgänglich für verteilte Programmierung
 - Zusammenführung unterschiedlicher Änderungen
 - Verantwortliche f
 ür Änderungen nachvollziehbar

Warum Versionsverwaltung als einzelner Nutzer?

- Voraussetzung für die Nachvollziehbarkeit und Reproduzierbarkeit
- Historie einer Entwicklung verfügbar
- Auswirkungen auf die Art des Programmierens (s.o.)
- Voraussetzung f
 ür Programmierkonzepte und Wissenschaftlichkeit

Motivation: Warum Versionsverwaltung?

Positiver Einfluss auf die Art des Programmierens



★ These

Versionsverwaltung kann – richtig eingesetzt – die Art, wie wir programmieren, nachhaltig (positiv) verändern.

- immer in kleinen Abschnitten programmieren
- Version sichern, bevor Änderungen vorgenommen werden
- ► Keine neue Version, wenn noch auskommentierte Teile im Code stehen (Ausnahmen nur gut begründet)
- Arbeiten mit Versionskontrolle ist eine Frage der Einstellung und der Routine.

Übersicht



Motivation: Warum Versionsverwaltung?

Übersicht über verschiedene Versionsverwaltungssysteme

Grundlegendes Arbeiten mit einer Versionsverwaltung

Strukturierung von Arbeitsabläufen

Verschiedene Versionsverwaltungssysteme

Arten von Versionsverwaltungssystemen



Lokale Versionsverwaltung

- oft Versionierung nur einer Datei
- ▶ heute noch in Büroanwendungen (z.B. Word & Co.)

Zentrale Versionsverwaltung

- ► Server-Client-Konzept
- Rechteverwaltung beschränkt Zugriff
- Versionsgeschichte nur an einem Speicherort

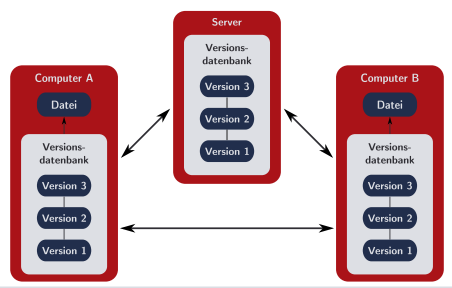
Verteilte Versionsverwaltung

- ▶ kein zentraler Speicher, dezentrale Versionsgeschichte
- Jeder pflegt eigenen Speicherort mit ei(ge)ner Historie.

Verschiedene Versionsverwaltungssysteme

Arten von Versionsverwaltungssystemen



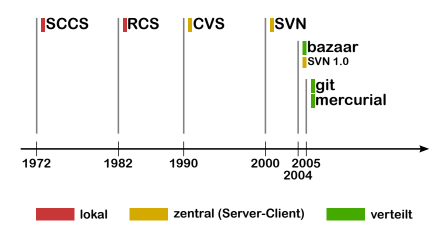


Verschiedene Versionsverwaltungssysteme



Zeitstrahl populärer freier Versionsverwaltungssysteme

Einige freie Versionsverwaltungssysteme



Übersicht



Motivation: Warum Versionsverwaltung?

Übersicht über verschiedene Versionsverwaltungssysteme

Grundlegendes Arbeiten mit einer Versionsverwaltung

Strukturierung von Arbeitsabläufen





Grundbegriffe der Versionsverwaltung

Repository (zentraler) Speicherort der versionierten Dateien Arbeitskopie lokale Kopie einer Revision eines Repositorys

Revision einzelner der Versionsverwaltung bekannter Stand
Branch Zweig, Abspaltung von einer anderen Version
Branches können parallel weiterentwickelt werden
Zusammenführen von Branches möglich

Tag frei wählbarer Bezeichner für eine Revision z.B. nach außen kommunizierte Versionsnummer

Grundbegriffe der Versionsverwaltung



Grundlegende Operationen

checkout Holen einer Version aus dem Repository

update Aktualisierung der lokalen Arbeitskopie

commit Übertragen einer Version in das Repository

diff Vergleich zweier Versionen

merge Zusammenführen unterschiedlicher Versionen

Operationen bei verteilten Versionsverwaltungssystemen

push Übertragen einer Version in ein anderes (ggf. entferntes) Repository

pull Holen einer Version aus einem anderen (ggf. entfernten) Repository

Grundlegender Arbeitsablauf

Erste Schritte mit einer Versionsverwaltung



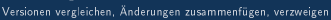
Grundlegender Arbeitsablauf

- 🔳 auf Änderungen überprüfen (update/fetch/pull)
- lokal Änderungen vornehmen
- neue Version speichern (add/commit/push)

Anmerkungen

- erster Schritt entfällt bei rein lokaler Nutzung
 - ansonsten immer erster Schritt vor dem Ändern von Code
 - bei zentralen VCS hilfreich vor jedem commit
- neue Version spätestens am Ende des Arbeitstages
 - "Commit early, commit often"
 - idealerweise immer nur funktionierenden Code committen

Grundlegender Arbeitsablauf





Umgang mit Veränderungen: diff und merge

- automatisches Zusammenführen
 - bei sich nicht überschneidenden Änderungen am Code
- manuelle Zusammenführung der Änderungen
 - bei parallelen inkompatiblen Änderungen
 - Unterstützung durch entsprechende Werkzeuge

Zweige: unabhängige Parallelentwicklungen

- Entwicklung neuer Features
- ► Pflege veröffentlichter Versionen
- Änderungen über Zweige hinweg übernehmbar

Warum Verzweigungen (Branches)? Wichtig für größere Projekte



Gründe für Branching (und Merging)

- ▶ größere Änderungen in eigenen Zweigen (branches)
 - entkoppelt die Entwicklung neuer Features
- Trennung von Entwicklung und Produktion
 - stabile Produktivversion jederzeit verfügbar
 - Entwicklung befreit vom Zwang funktionierender Versionen
 - Datenauswertung nicht mit Entwicklerversionen
- Pflege von Versionen nach Veröffentlichung
 - Software ist selten fehlerfrei
 - evtl. mehrere Versionen parallel in aktiver Nutzung
- ► Zugriffs- und Qualitätskontrolle
 - Schreibrechte auf Hauptzweig ggf. eingeschränkt
 - klare Kriterien für Codequalität in bestimmten Zweigen

Vorteile verteilter Versionsverwaltungssysteme

13 Samuel 19 Sam

Positiver Einfluss auf die Programmierkultur

unabhängig von zentraler Infrastruktur

- kein zentraler Server notwendig
- keine Internetverbindung notwendig

Commits/Branches sind "billig"

- "Commit early, commit often"
 - befreiend für die Entwicklung
 - je häufiger, desto engmaschiger das Sicherheitsnetz
 - fördert schrittweises Vorangehen bei der Entwicklung
- einfaches Branching und Merging
 - neue Features in eigenem Branch
 - gefahrloses "Rumspielen", ohne etwas kaputt zu machen

Übersicht



Motivation: Warum Versionsverwaltung?

Übersicht über verschiedene Versionsverwaltungssysteme

Grundlegendes Arbeiten mit einer Versionsverwaltung

Strukturierung von Arbeitsabläufen

Strukturierung von Arbeitsabläufen

Motivation: Warum überhaupt Strukturierung?



Argumente für die Strukturierung

- Projekte von Einzelkämpfern
 - automatisches Setzen von Tags (z.B. mit Versionsnummer)
 - automatisches Inkrementieren der Versionsnummer
 - Feature-Branches auch hier hilfreich
 - "Commit early, commit often"
- Projekte mit mehreren Entwicklern
 - klare Verantwortlichkeiten
- Projekte mit einer größeren Nutzerbasis
 - Schema f
 ür die Verwendung von Branches
 - klare Verantwortlichkeiten (Zugriff auf Branches, ...)
 - parallele Pflege mehrerer Programmversionen

Strukturierung von Arbeitsabläufen

Bausteine einer Strukturierung und Automatisierung



Bausteine einer Strukturierung und Automatisierung

- Aufbau von Commit-Kommentaren
 - kurz und prägnant formulieren
 - ggf. Aufteilung in Betreffzeile und (längere) Beschreibung
- Nutzung von Feature-Branches für Entwicklungen
 - kurzlebig und nur für ein Feature
- "Commit early, commit often"
 - mindestens am Ende eines jeden Arbeitstages
- nur lauffähigen und getesteten Code committen
 - besonders bei zentralen Branches und Produktivversionen
- Schema zur Inkrementierung von Versionsnummern
 - Versionsnummer als Tag ablegen

Strukturierung von Arbeitsabläufen

Existierende Schemata: git flow und Alternativen



git flow und Alternativen

- bekannte(re) Schemata:
 - git flow, github flow, gitlab flow
 - zumindest git flow mit Kommandozeilen-Unterstützung
- strukturierte/automatisierte Arbeitsabläufe
 - Erzeugen/Zusammenführen von Feature-Branches
 - Veröffentlichung von Releases (inkl. Versionsnummern)
 - Hotfixes
- Diskussion von Vor-/Nachteilen führte zu weit
- Wichtig: konsistent einem Schema folgen
- Automatisieren, was automatisierbar ist





- Versionsverwaltung beeinflusst die Art zu programmieren und wirkt sich befreiend auf die Softwareentwicklung aus.
- Versionsverwaltung ist essentiell, um jederzeit eindeutig die verwendete Version einer Routine zu identifizieren.
- Verteilte Versionsverwaltungssysteme erleichtern die Verwendung und verringern externe Abhängigkeiten.
- Für ein größeres Projekt sollte ein klarer Arbeitsablauf festgelegt und konsequent befolgt werden.
- Versionsverwaltung hat (neben automatisierten Tests) den größten Einfluss auf die Art zu programmieren.