歴史から知るバージョン管理システム

2019-00-00 (WIP) shion.ueda

この資料について

- 目的
 - バージョン管理システム(VSC)について分かった気にさせる
 - どうして世の中にVSCが必要なのかを理解する

Gitを学ぶ近道はバージョン管理システムの歴史を知ること!

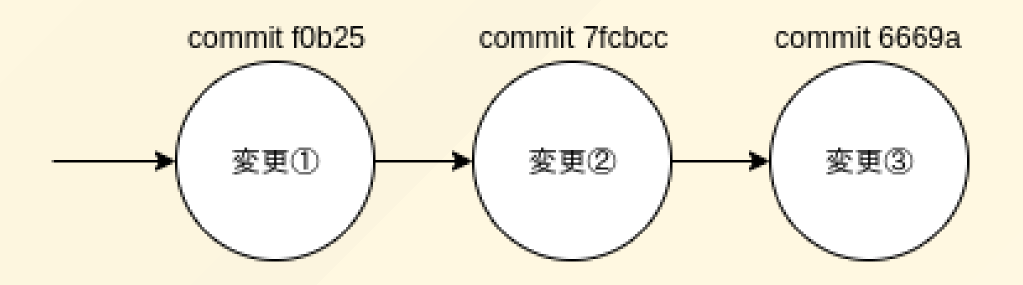
(VSCはVersion Control Systemの略)

バージョン管理システムとは

バージョン管理システム

ファイルの作成や削除、変更を管理するためのシステム。

ファイルの作成日付、変更日、変更点などをシステムで保管して、いつでも過去の状態に戻したり、過去の変更を見たりできる。



バージョン管理システムがない世界

バージョン管理システムを使わない環境でのファイル管理方法一例

- 仕様書
- 仕様書_最新
- 仕様書_旧
- 仕様書_新
- → 管理するファイルが増え、とにかくやりづらい
- → ファイルごとの変更点が分からない
- → 手動マージなど、**地獄の作業**が待っている

バージョン管理システムがある世界

バージョン管理システムの歴史

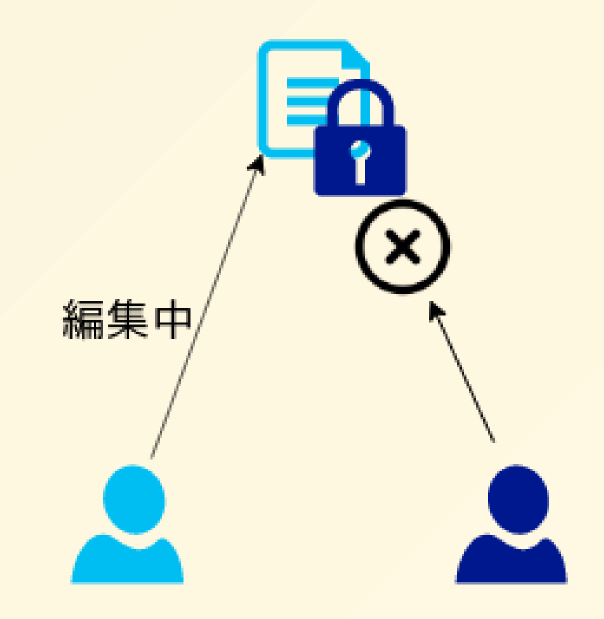
VCSは新しい概念やマシンパワーの成長に合わせて進化してきた。

ここでは代表的なVCSとその機能を紹介する。

- 1982年: RCS (ロックアンドモディファイ)
- 1990年: CVS(エディットアンドマージ)
- 2000年:svn(アトミック・コミット)
- 2005年: git (分散バージョン管理)

1982年:RCS

- 初期のVCS
- ロックアンドモディファイ
- ロックして変更という形で ファイルの不整合を防ぐ
- 同時編集者は1人まで



1982年:RCS②

この方式では編集するファイルにロックをかけ、他のユーザーが編集できないようにしてから内容の変更・コミット(反映とロック解除)を行った。

・コミット

- 編集を確定し、システム上のファイルに反映すること
- RCSでは同時に、ロックの解除も行う

1990年:CVS

- エディットアンドマージ
- 編集するファイルをシステムからローカルにコピーし、このコピーを編集する
- 編集が完了したらシステム上 のファイルと合体させる。
- 元ファイルとの差分のみを取り 込むマージ機能によって、複 数人のユーザが同じファイル を編集できるようになった。

1990年:CVS②

元ファイルとの差分のみを取り込むマージ機能によって、複数人のユーザが同じファイルを編集できるようになった。

・コミット

○ 変更差分をシステム上のファイルに反映すること

2000年:svn

- アトミックコミット
- Subversion
- 今でも現役!

2000年:svn②

今までは1ファイルごとにコミットしなければいけなかったが、この機能によって複数のファイルを1度にコミットすることが可能になった。

スライドの最後でGitとの比較やります

2005年:git

- 分散バージョン管理システム
- 各々がクローンしたもの 1つ1つがリポジトリとなった

2005年:git②

SubversionとGitの違い