Gitによるバージョン管理入門

田中 健策(株式会社 RAKUDO)

第一回

バージョン管理とは何か?

- 「何の」修正を行ったのか調べることができる。
- 「だれが」その修正を行ったのか調べることができる。
- 「いつ」その修正が行われたのか調べることができる。
- 「なぜ」その修正が行われたのか調べることができる。
- ファイルを過去の状態に戻すことができる。

ファイル名によるバージョン管理をやめよう

ファイル名-20191004-田中-ver2.xlsx のように、ファイル名に色々くっつけて、バージョン管理する職 場がまだまだ多いようですが、機械のほうが上手なことをわざわ ざ人の手でやることはやめましょう。

バージョン管理システム小史(その1)

- 1972年、ベル研究所の Marc J. Rochkind が、世界初のバージョン管理システム SCSS を開発。
- 1982年、Walter F. Tichyが RCSを開発。

これはファイルを1つずつローカルで管理するためのツール。 ファイルを編集するためには**ロック**を取得する。ロックを解放するまで、そのファイルはその人しか編集できない。 新規に使われることはないが、保守業務でRCSが使われるという

新規に使われることはないが、保守業務で RCS が使われるという 話は聞いたことがある。

バージョン管理システム小史(その2)

- 1990年、CVSがRCSの上に開発される(後にRCSから独立する)。
- 2000年、CVS の弱点を解消するために Subversion が開発される。

複数のファイルの同時管理や、枝分かれしたヴァージョンの管理 ができるようになった。

また、ネットワーク上の使用を考慮するようになった。情報をリモートで一括管理するサーバー・クライアント方式により、より多人数での開発が便利になった。

ネットワーク上でロックの仕組みは使いづらいので、同時編集を 許可して、**マージ**する、というワークフローが始まった。

バージョン管理システム小史(その3)

- 2005年、Linus Torvalds によって Git が開発される。
- 同年、Matt Mckall によって Mercurial が開発される。
- Bazar, Darcs など、他にも色々あった。でも正直今は Git 一強。 分散バージョン管理を実現している。ネットワークが繋がってない状態でも、ローカルでバージョンを管理して、それをリモート に反映させることができる。

リモートが複数あってもいい。

ホスティングサービス

- 1999 年、SourceForge.net スタート
- 2008年、GitHub がスタート
- 同年、Bitbucket もスタート
- 2011年、GitLab がスタート

Git などのリモートリポジトリの管理をしてくれるサービス。 今では、リポジトリを結節点として、様々な便利な機能を提供す るようになり、Git の使い方だけではなく、GitHub などの使い方を 覚えることが、重要になり始めた。

Git を使ってみよう

- git に関する入門記事は web にたくさんあります。自分で探して読んでみましょう。
- お好きな git クライアントをインストールして動かしてみよう。GUI なら Sourcetree などがあります。また VSCode などのエディターにも git クライアントが付属しています。
- CLI でもいいなら git for Windows (git bash) などもあります。mac や linux なら CLI の git は最初から入っています。
- 入門記事に従って、適当なファイルを git に add して、commit してみましょう。それを何回か繰り返して log をみて見ま しょう。

これは全てローカルで行われているので、複数人でコラボレーションをするという git の醍醐味はまだ始まっていませんが、全てを記録に録るという git の大きな特徴は既に現れています。

今週の課題

- GitHub にアカウントを登録してください。
- 作成したアカウントの email アドレスから kensaku_tanaka@rakudo.io に「アカウント登録お願いします」という表題でメールを送信してください。名前と学籍番号、github でのユーザーネームを必ず記入すること。
- githubのリポジトリのコラボレーターとして招待します。その招待メールに反応して、コラボレーターとして登録してください。

コラボレーターとして登録され、それが学籍番号と紐づけられる ことによって合格です。

講義の最終目標

大学の数学の入試問題(例えば昨年の名大の入試問題)の解答を LATFX で作成してもらいます。

例えば http://www.nagoya-u.ac.jp/admission/upload_images/06%20R2%20sugakurikakei-mondai.pdf などです。 リポジトリは

https://github.com/tannakaken/nugitlecture2020です。 最終的に、解答の pdf が一つできるようになることが目標です。 実際に開発をしながら、ブランチ分けや CI/CD などのテクニック を学習します。

自分の環境に LATEX の実行環境をインストールしておいてください。

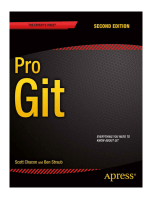
最終的な成績評価

成績評価は、GitHub の log から貢献度を計測して行います(目で見るだけです)。

なので NUCT を使った提出物はありません。 log が残っていれば(github 上で活動の記録があれば)、5 点与えます。

最終成果物に意味のある貢献があれば、10 点与えます。 活発に活動している記録があれば、15 点与えます。

参考文献 Pro Git



https://git-scm.com/book/ja/v2で無料公開中。 技術的細部も含めた本格的な内容です。