#### Gitによるバージョン管理入門

田中 健策(株式会社 RAKUDO)

第四回

### 前回までのあらすじ

conflict が起こらないように、ブランチを分けて開発をすることにしました。しかし、それらを統合しないと完成しません。 そのためには

- 各ブランチで独立して開発ができて、
- 統合が楽で(人手を介さず、自動的にできる)
- 結果がわかりやすい

ような手法が必要です。

それを

- LaTeX のソース分割
- github のプルリクエスト
- github actions

によって構築してみましょう。

## MTFX のソース分割 1

複数人でLaTeXを書くときは、ファイル分割をする必要です。 一番簡単なファイル分割は、\input や\include を使うものです。 しかしこれには、単独のファイルでコンパイルできないという欠 点があります。

LaTeX のコンパイルはそれなりの時間がかかるので、これは避けたいです(コンパイルして結果を見るためだけに数秒かかるのは、執筆時に多大なストレスになります)。

# MTFXのソース分割 2

そこで、自分でマクロを各方法や、パッケージを使う方法など、 様々な方法が開発されています。

- 効率的な LaTeX ファイル分割術 https://qiita.com/wtsnjp/items/6ba3b8e12514d8a3bd41
- 分割した LaTeX ファイルを subfiles を使ってコンパイルする https:

//qiita.com/sankichi92/items/1e113fcf6cc045eb64f7

今回は、二つ目の subfiles パッケージを使います。TeX Live に含まれているが、もし各自の環境に含まれていなければインストールしておいてください。

main.tex と introduction フォルダの中の introduction.tex のファイル が main ブランチにあります。この 2 つが書き方の例になっていますので、見ておいてください(次のスライドと Wiki にも書き方を書いておきます)。

#### subfilesパッケージの使い方

まず、統合する方の LAT<sub>E</sub>X ファイル(今回は main.tex)のプリアンプル

\usepackage{subfiles}

を書き、本文の挿入したい位置に

\subfile{自分のフォルダ/自分のファイル}

を加えます。

そして自分の LATEX ファイルのプリアンプルは

\documentclass[../main]{subfiles}

だけにしておきます。

必要なプリアンプルは main.tex のプリアンプルに書いておいてください(独自設定を使いすぎると conflict が起こるので気をつけてください)。

◄□▶◀圖▶◀불▶◀불▶ 불 ∽Q҈

## gitignore についての注意

git リポジトリーには普通、生成されるファイルは登録しません。登録しないファイルのパターンは「.gitignore」というファイルに書いておきます。今回から、pdf ファイルを.gitignore に加えました。すでに生成された pdf ファイルをリポジトリーに登録してしまった人は、「git rm」を使って消しておいてください。

図などのために pdf ファイルをリポジトリーに登録する必要がある人は、その pdf ファイル(例えば tanaka/diagram.pdf)
な wiking and に

を.gitignore に

!tanaka/diagramp.pdf

などのように無視しないように設定してください。

詳しくはウェブで.gitignore について調べればわかります。

### プルリクエスト

良い仕組みを作っても、もしメンバーの一部ががおかしなファイルをリポジトリーに加えてしまえば、他の人までコンパイルできなくなって迷惑を被ります。

そうならないようにする仕組みが**プルリクエスト**です。

これは git ではなく Github の機能です。

「レビューをして、問題ないことを確認したらマージ」という作業 をタスク化して、やりとりを記録できるようにしてくれるのです。

### プルリクエストの流れ

- Github のリポジトリの上部のボタンでプルリクエストを作成
- 担当者がレビューして、修正が不要ならマージされます
- 修正が必要なら修正を依頼し、修正を push 後またレビュー
- そもそもプルリクエスト自体が不要ならクローズされます このような流れが関係者にオープンになり、また記録されます。 またオープンなリポジトリなら、自由にプルリクエストが作成で きるので、自由に開発に参加することができます(もちろん担当 者がプルリクエストのレビューを捌けるならではありますが)

## 今回のプルリクエストの使い方

- 定期的に main ブランチを自分のブランチに merge しておいて、main の変更を取り入れてください。
- 自分のブランチの La TeX 作成が終わったら、コンパイルできることを確認します。
- main.tex を編集して、自分の作った LaTeX ファイルが main.tex をコンパイルしたときに取り入れられるようにします。
- main ブランチへのプルリクエストを作成します。
- 講師の田中が確認して、main へ merge します。

#### github actions

github などの github ホスティングサイトでは、その性質上さまざまなイベントが起きます。

そのイベントを起点に、さまざまな処理を自動的に走らせるのが、github actions です(それ以外に webhooks も同様の使い方ができます)。

今回は github actions を使って、「main ブランチへの変更があったら、自動的にコンパイルして pdf をダウンロード可能にする」という仕組みを作ります。

その仕組み自体は講師の田中が作るが、興味がある方は.githubフォルダ内に関連ファイルがあるので、設定方法を確認してみてください(docker などの知識が必要です)。

### 結果の見方

main ブランチに変更があると、docker という仕組みを使って LATEX をコンパイルする仮想環境が作られ(結構時間がかかる)、main.tex から pdf が生成されます。

生成された pdf は https:

//github.com/tannakaken/nugitlecture2020/releases/new からダウンロードできます。

これによって、現在のプロジェクトの進捗が可視化されます。 またコンパイルに失敗すると、管理者(この場合講師の田中)に メールが届きます。これで失敗の可視化もされます。

プログラミングや文章の執筆など、形がなくて進捗が見えにくい プロジェクトにおいて、これは重要です。

### 今回の課題

- 自分の LaTeX ファイル(なんらかの問題の解答。何の問題に解答したかを記入)を完成させる。
- 自分のファイルを subfiles に対応させ、main.tex を編集して、 自分のファイルだけでも、main.tex に統合してでも、どちら でもコンパイルできるようにする。
- main ブランチへのプルリクエストを作成する。