

Git によるバージョン管理入門

田中 健策（株式会社 RAKUDO）

第二回

前回の確認

前回の講義の課題をクリアしていれば、
`https://github.com/tannakaken/nugitlecture2020` のコラボレーターになっているはず。
この講義の資料は全て
`https://tannakaken.github.io/gitlecture/` で読めるように
します。
(講義の資料のソースは
`https://github.com/tannakaken/gitlecture` においてあります。
上記のページ自体 github actions というこの講義で紹介する機能を使って自動的に構成しています)。

git を使ってみよう

それでは、このリポジトリをローカルにクローンしてみましょう。

CLI を使っている人は

```
git clone https://github.com/tannakaken/nugitlecture2020.git
```

でいいです。

GUI を使っている人はそれぞれの環境で試してみましょう。

ファイルを push してみましょう

clone したフォルダになんでもいいからファイルを作って commit しましょう。(commit の仕方は web で調べれば出てきます)。
それを github に push してみてください (git にメールアドレスと名前を設定する必要があるかもしれません)。
もし、push できなければ一度 pull してください。
conflict が起きた、と言われたら次のページを見ましょう。

conflict とは何か？

リポジトリに違う場所から矛盾する変更を加えると **conflict**（衝突）が起こります。

例えば Web ブラウザに表示した github のページ上とローカルで矛盾する変更を加えれば人工的に conflict が起こせます。

git はリモートで conflict が起こらないようにします。なので、pull すべき内容があるときに push することはできません（リモートで conflict が起こる可能性があるのです）。

pull して、conflict が起こった場合、それを解消するまで push することはできません。

conflict の例

例えば git pull をして conflict が起こると、ファイルが次のようになります。

```
<<<<<<< HEAD
goodbye world
=====
hello world
>>>>>>> 943145c978f2c15e0ee82ec7baae9671dfdec54e
```

HEAD は現在のレポジトリの先頭
下は HEAD と衝突している commit の番号です。

conflict を解消する

これを github に push することはできません。
どちらかいない方を消すか、またはより正しい記述に修正するかして、**conflict** を解消しないといけないのです。
もし大人数で一つのリポジトリを同時に編集していくと、誰かが編集するたびに conflict が発生する可能性があります。
これを俗に「**conflict 地獄**」と呼ぶ

branch を分ける

なので、編集する目的に分けてリポジトリのコピーを作り、別々に編集します。それを **branch** (枝) と言います。
大規模なチームでは、細かく branch を分けます (**branch を切ると**という謎の方言を使う人も多い)。
この branch の分け方の手順を **flow** といい、いくつか考案されています。

分けた branch を merge する

branch を分けることで、一つ一つの branch ではそれほど衝突の危険を冒さずに編集できます。

そして branch の編集が終わったらそれを、main などの名前のついた中央 branch に **merge** (融合) させます。

その時に conflict が発生すれば、解消します。

これによって、conflict 地獄に陥らずに、編集ができるわけです。また編集途中でも中央 branch は汚れていないので、他の人がそこから別の編集を始めるときにもやりやすくなります。

しかし、branch を分けて長く merge しないままにすると、merge した際に conflict やその他の問題が起きやすくなります。

ですので適切な flow が必要になるわけです。

commit の粒度

一つの commit はあまり大きくないことが推奨されます。
何か困ったことがあったあった時に、どの commit が原因かがわかりやすくしたいです。
また diff で差分を調べたときにも、見るべき場所が少なくてわかりやすい方が良いです。
一つの commit は一つの変更、commit のコメントが一言で言えるようにすると良いと言われています。
でも、今回はプログラミングではなく文書なので、正しいやり方は世間でもまだ見つかっていません。

その他 git は奥深い

git には過去を改変したり、過去のグラフを繋げ変えたり、消えてしまった過去を修復したり、変更を一時的に記録したり、と様々な奥深い機能があります。

今回はそこまで行くつもりはませんが（もし必要になったら、この授業がかなり失敗してる証拠かもしれません）、もしかしたら将来必要になるかもしれません。

git は変更を木状に分岐し、それを融合させてグラフ状になるという構造をしています。

それ自体数学的になかなか面白い構造をしているので、興味があったら調べてみるといいかもしれません。

今週の課題

- なんでもいいから github に push してみよう。
- もし conflict が起こったら、解消して push しましょう。

github に push ができていれば合格です。

もしまだコラボレーターになっていない方は、前回の課題からやり直してください。