非情報系理系院生のための モダンな開発環境づくり

その 1. Git/GitHub を使ったソースコード管理

荒木 亮

阪大院基礎工・後藤研

October 4, 2019

もくじ

目標

Git の構造

Git のコマンド

分散型バージョン管理

なぜ Git を使うのか

今日から始める Git 生活

便利な Git コマンド

リンク集

目標

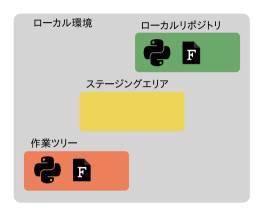
ソースコードや LaTeX 文書のバージョンを、Git/GitHub で管理する

Git に初めて触れる人が、「ファイル名に日付をつけてバックアップ」を Git で代替できるようになることをめざす

説明しないこと

- ▶ branch を使った同時並行的な開発
- ▶ pull request を使ったチームでの開発
- ▶ その他色々ややこしいコマンド

Git の構造





Figures from: icon-icons.com

Gitの構造

作業ツリー

作業をおこなうディレクトリ. 普通の意味の「フォルダ」

ステージングエリア

作業ツリーで編集したファイルの変更点を「とりあえず」保管しておく場所

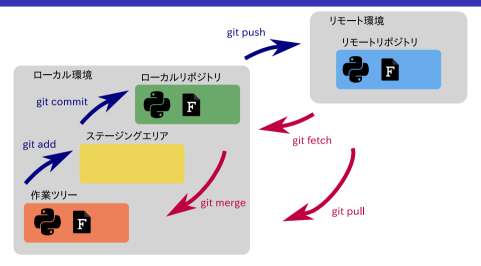
ローカルリポジトリ

ステージングエリアにある変更点を「コミット」としてまとめ、記録する場所

リモートリポジトリ

ソースコードなどをまとめた「リポジトリ」を保存・公開する場所

Gitのコマンド



Figures from: icon-icons.com

Gitのコマンド

git add

作業ツリーで編集したファイルの変更点をステージングエリアに追加

git commit

ステージングエリアにある変更点の集合をローカルリポジトリに記録

git push

ローカルリポジトリに記録されたコミット群をリモートリポジトリに送信

git pull

リモートリポジトリの最新の情報をローカルリポジトリに適用

分散型バージョン管理



Figures from: ownCloud, サルでも分かる Git 入門

自動更新 (クラウドサービス) 変更箇所を自動でリモートに送る

commit (Git/GitHub)

変更箇所を任意の粒度でまとめ,名前 やコメントをつけて管理するもの

- ▶ 編集履歴がわかりやすい
- ▶ 昔の状態の確認や巻き戻しが簡単
- ▶ 編集が競合したとき、解決が簡単

なぜ Git を使うのか

- ▶ 自動で保存されてしまうクラウドサービスだと… 「前の状態に戻したいんだけど、あれっていつのバージョンだっけ?」
- ▶ 古い状態を記録しておけないと… 「今はこの関数やサブルーチンを使ってないけど、また使うかも しれないしとりあえずコメントアウトして残しておこう」
- ▶ 共同作業で競合がおきてしまうと… 「今からこのファイル編集するから触らないでね!」 「最新のファイルってどこに置いてる?」

Git を使うべきでないファイル

- ▶ 一度作成したらもう編集しないデータ(実験結果,計算データ)
 - → (普通の意味での)バックアップで対処する

今日から始める Git 生活

- 1. GitHub でアカウント作成
- 2. Education plan の作成
 - ※ 「非公開リポジトリ」が無制限に作成できる
- 3. 研究用リポジトリの作成
 - ※ 別のプロジェクトには別のリポジトリを利用:全て一つの場所で管理しない
- 4. コードを保存しているディレクトリを登録
- 5. ファイル編集 \rightarrow add \rightarrow commit \rightarrow push
 - ※ 見返してわかりやすい「commit メッセージ」をつける
- 6. GitHub のページを確認し、コードが変更されていることを確認

便利なGitコマンド

git checkout .

作業ツリーの変更点を破棄、ステージングエリアの状態を回復

git stash

現在の作業内容を退避し、ステージングエリアの状態を回復 対比した状態は任意に回復できる

git commit --amend

一旦ローカルリポジトリに登録したコミットを修正

git reflog

git *** のコマンドログを確認

リンク集

よみやすい順

- ▶ サルでもわかる Git 入門
 - ▶ 「まず Git の勉強をしたい」ときにおすすめします. 豊富な(かわいい) 絵で説明されているので, かなりとっつきやすいと思います.
- ▶ いつやるの? Git 入門 v1.1.0
- ▶ Pro Git book (日本語版)
 - ▶ 有名な Git の書籍で、オンラインで読むことができます(PDF もダウンロードできます). Linux でのコマンド操作をベースに解説されており、や や敷居が高いかもしれませんが、とてもよい資料と思います.
- ▶ こわくない Git

何か疑問・質問があれば slack の #50_github まで!