First step for version control

Introduction for Git

s1220233

Ryoya Komatsu

こんにちは

自己紹介

- ●名前
- Slack ID
- 学年
- 出身地
- 好きな言語
- ●趣味

- : 小松 凌也
- : @michael
- : 学部3年
- :福島県棚倉町
- : Python(2.x)
- :音楽鑑賞、麻雀

目次

- 導入
- Gitって何?
- Gitの構造と仕組み
- Gitの使い方
- 演習問題
- ◎ 参考資料



導入

みなさんはGitを どの程度理解していますか?

導入

- 「add→commit→push」ってやると GitHubにファイルが打ち上げられる
- 言われるがまま思考停止して使っている
- ◎難しいし意味分からない
- コマンドとかオプション多すぎ
- ◎めんどい
- GitHubにファイル打ち上げてどうすんの?

同感です。

導入

● Gitとは何なのかを学ぶ前に、そもそも 「バージョン管理システムとは何なの か」を知る必要がある。

バージョン管理システム (Version Control System, VCS)

- ファイルの変更履歴をバージョン情報として蓄積して、ファイルに関する5W1Hの情報群を容易に管理できるようにするための便利ツール
 - ★5W1H ... when, where, who, what, why, how

....???

```
🔣 🐽 👩 📉 🔣 🤜 🌠 🐽 🄀 🖺 Gnome-terminal
                                                                          (4) 🝇 🗶 ◊)) 😌 👤 🕶 16:43
                                                  ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) 端末(T) ヘルプ(H)
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) 端末(T) ヘルプ(H)
 1 #include <stdio.h>$
                                                     #include <stdio.h>$
 3 int main(){$
                                                   3 int main(){$
       int a = 100;$
                                                        int a, b;$
       printf("10 squared is %d !\n", a);$
                                                        scanf("%d", &a);$
 7 $
                                                        b = a * a;$
       return 0;$
                                                   8 $
                                                  9 10 $
                                                        printf("%d squared is %d !\n", a, b);$
 9 }$
                                                        return 0;$
<MAL R0 | test.c unix | utf-8 | c 11% 1:1
                                                  NORMAL test.c
                                                                   unix | utf-8 | c 8%
"test.c" [readonly] 9L, 106C
                                                 "test.c" 12L, 143C
```

変更前の test.c と変更後の test.c

- 4行目にint bの変数宣言が追加されている
- scanfで数字を読み取り、その二乗を求める処理が追加されている
- それらを表示するprintfが少し書き換えられている

● 「数字の二乗を表示する」というプログラム自体の目的は変わっていないが、変更の前後でその機能が変わっている。

→ 変更前をver1.0とすると変更後はver2.0

● VCSを使うと、「いつ・誰が・どこ」に・どんな変更を加えたのか」を全て保存することができる。

変更して上書き保存してしまった場合でも、 過去のバージョン情報をVCSを使って記録 しておけばver2.0のtest.cをver1.0に(更にそ の前のバージョンにも)戻すことができる。

更に...

- GitHubなどと連携すればソースコード のバックアップも同時にこなせるのでと ても便利。
- ●複数人でチームを組んで一つのソフト ウェアを開発するときにとても便利。 (今回はあまり関係ない)

結論:めつちや便利

Gitって何?

- 分散型バージョン管理システム (Distributed Version Control System, DVCS) の一つ
- ディレクトリの中のファイルの変更履歴 を保存し、VCS用の共有ウェブサービ スなどと連携しソフトウェアのバージョ ンを管理するためのツール

● git (ギット)は、プログラムのソースコードなどの変更履歴を記録・追跡するための分散型バージョン管理システムである。Linuxカーネルのソースコード管理に用いるためにリーナス・トーバルズによって開発され、それ以降ほかの多くのプロジェクトで採用されている。

- Wikipediaより引用

● GitHubやBitBucketなどのVCS用共有 ウェブサービスなどと連携することに よって、自分の手元にあるプロジェクト の開発ディレクトリを瞬時にチームメン バーと共有することができ、進捗状況の 同期や復元を容易に行うことができる。



大切なこと

● Gitはバージョン管理用のツール、 GitHubはそれを利用したサービスの一 つです。 別にGitとGitHubが2つで一つだという わけではなく、それぞれ独立しているも のだということをしっかり覚えておきま しょう。

Gitって何?

演習問題

1. Gitを利用した共有ウェブサービスの名前を一つ以上答えよ。

Gitを学ぶ上で重要なキーワード

- ◎ ワーキングディレクトリ
- リポジトリ(ローカル、リモート)
- ステージングエリア

◎ ワーキングディレクトリ

ユーザーがファイル内容の編集や削除などの作業をする場所。ワーキングディレクトリ内のファイルの状態は常にGitによって監視されているが、ユーザーがワーキングディレクトリの存在を特に意識する必要はない。 (見かけは普通のディレクトリと一緒)

□ ーカルリポジトリ、リモートリポジトリ

変更履歴の情報を保存しておくための場所をリポジトリという。Gitは分散型のバージョン管理システムなので、ワーキングディレクトリ内(ローカル)と共有サービス上(リモート)にリポジトリを持つ。

● ローカルリポジトリ、リモートリポジトリ

ローカルリポジトリはワーキングディレクトリ内に隠されているが、変更記録の保存などは全てGitが見えない所で勝手に行ってくれるので特に気にする必要はない。

◎ ステージングエリア

変更をリポジトリに記録するときに、どのファイルの変更を記録するか区別する ためのスペース。

◎ ステージングエリア

ワーキングディレクトリのファイルを変 更しただけではリポジトリに変更が保存 されない。

変更したファイルをステージングエリアに追加し、これから変更を記録することを予めGitに知らせておく。

Gitの基本フロー

- 「ワーキングディレクトリ内」のファイルを 編集する
- 編集したファイルを「ステージングエリア」に追加する
- ↓ 「ローカルリポジトリ」にコミットする
- 「リモートリポジトリ」にプッシュする

ローカル(自分のPC)環境上の構成

- 1. ワーキングディレクトリ
- 2. ローカルリポジトリ
- 3. (ステージングエリア)
- ステージングエリアは概念のようなものなので、実際にユーザーから可視的であるわけではない。

ローカル(自分のPC)環境上の構成

- リポジトリに対してファイルの変更を保 存する操作自体は、ローカル環境のみで 完結している。
- → ローカルリポジトリへのコミットの度にリモートリポジトリにプッシュする必要はなく、複数のコミットを重ねた任意のタイミングでプッシュすることができる。

ちょつと難しい話

ローカルとリモートの関係

- (GitHubなどを利用している場合) リモートリポジトリは一つのプロジェクトにつきGitHub上に一つ置かれる。
- ローカルリポジトリは、プロジェクトに参加している各ユーザーのマシン上に置かれる。

(project3)

(project1)

ローカルとリモートの関係 User1 **GitHub** Repository Repository (project2) (project1) Repository (project2) Repository (project1) User1 Repository (project3) Repository Repository

ローカルとリモートの関係

オリジナルはリモートリポジトリ(中央 リポジトリ)であり、各ユーザーの持つ ローカルリポジトリはそのリモートリポ ジトリのコピーであるという考え方

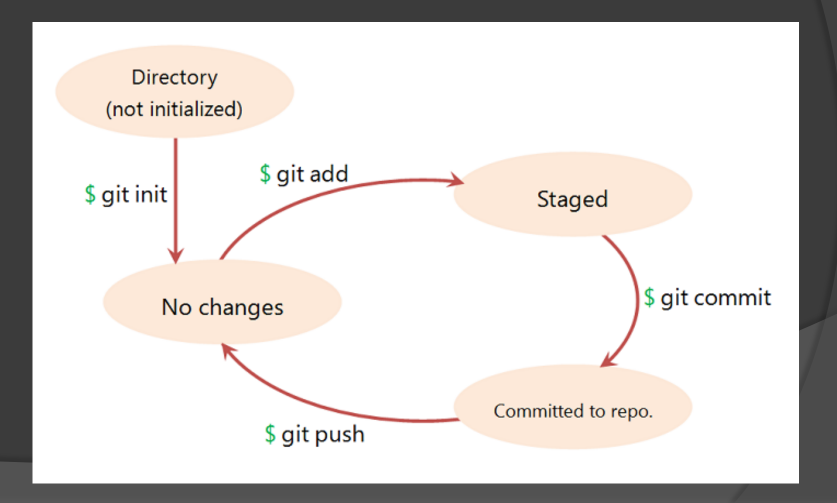
Gitのライフサイクル

● Gitで管理されているディレクトリは、 add – commit – push

を一つのサイクルとして状態が循環的に 変化していく。

慣れないうちは、上のサイクルを一連のコマンドの塊として覚えてしまっても良い。

Gitのライフサイクル



Gitのライフサイクル

- 課題や演習問題の提出は、「リモートリポジトリへのプッシュ」を提出したものとみなします。
 - コードは完成したけどaddしてない
 - addしたけどcommitしてない
 - ローカルにcommitしたけどリモートにpushして ない

などといったことがないように、 きちんと add – commit – push しましょう。

演習問題

1. Gitを学ぶ上で重要な概念は3つあるが、 それぞれの説明として適当なものを選べ。

- 1. ワーキングディレクトリ
- 2. リポジトリ
- 3. ステージングエリア

- a. 変更履歴を保存する所
- b. 変更したファイルを保存 するかどうか区別する所
- c. 実際にファイルの編集や 削除を行う所

演習問題

1. Gitのライフサイクルを構成する1つのサイクルに含まれる3つのGitコマンドを列挙せよ。

2. ワーキングディレクトリ内のファイルの変更を直接記録(commit)するためのリポジトリを答えよ。(ローカル or リモート)

● Gitのコマンドは非常に多いが、主に使われるものはそれほど多くない。

とりあえず今覚えるべきなのはこれ

- git init
- git clone
- git branch
- git checkout
- git merge

- git add
- git commit
- git push

覚えておくと便利なのがこれ

- git pull
- git reset
- git revert

- git status
- git diff
- git log

git init

普通のディレクトリを、gitで管理可能 なワーキングディレクトリとして初期化 するためのコマンド。

git clone(後述)を使わない限りは、ディレクトリーつに対して必ず最初に一回実行する必要がある。

git init

コマンド実行例

```
$ cd ~
$ mkdir git_intro
$ cd git_intro
$ ls -la
# ディレクトリがまだ空っぽであることを確認する
$ git init
$ ls -la
# .git というディレクトリが生成されていることを確認する
```

git init

● .git ディレクトリの中には、リモートリポジトリに関する情報やローカルリポジトリそのものが保存されている。

誤って.git を消してしまうとコミット情報や他のブランチ(後述)のデータなどが全て吹き飛ぶので注意。

git clone

共有ウェブサービス上にあるリモートリポジトリをローカル環境に複製するためのコマンド。

git clone

- 間違えてローカルリポジトリを消した場合
- 他の人が作ったソースコードを自分の環境 にコピーしたい場合
- 複数のユーザーやマシンでリポジトリ内の ソースコードを管理したい場合

などに用いる。(割とよく使う)

git clone

● コマンド実行例

```
$ cd ~
$ git clone git@github.com:SCCP2016/git_intro_sample.git
$ ls
# git_intro_sample が存在することを確認する
$ cd git_intro_sample
$ ls -la
# README.md と .git が存在することを確認する

$ cd ~; rm -rf git_intro_sample
$ cd git_intro
```

git add

ワーキングディレクトリ内で変更・追加 されたファイルをステージングエリアに 追加するためのコマンド。

これを実行しないとリポジトリに変更を 保存できない。

演習問題

- 1. 実行するとターミナル上に "This is a pen." と表示するrubyのプログラム (pen.rb)を記述してgit_introディレクトリ内に保存せよ。
- 2. pen.rb をステージングエリアに追加するコマンドを実行せよ。

git add

- git status コマンドを使うと、ファイルの変 更追跡情報を確認できる。
 - 新しくワーキングディレクトリにファイルを追加した場合
 - → untracked files...
 - 直前のコミットからファイルに変更などを加えた場合
 - → changes not staged for commit...
 - ステージングエリアにファイルが追加された場合
 - → changes to be committed...

git add

● ファイルを変更・新しく追加した場合は 必ず忘れずに git add するようにしま しょう。

git commit

ステージングエリアに追加されたファイルの変更をローカルリポジトリに保存するためのコマンド。

コミット時にはメッセージを付与する必 要がある。

git commit

コマンド実行例

```
$ git commit -m "first commit"
$ git status
# nothing to commit と表示される
$ git log
# コミットの履歴を確認できる
```

git push

● ローカルリポジトリの内容をリモートリポジトリに反映するためのコマンド。

git push

コマンド実行例

```
$ git push
# no configured push destination と表示される
$ git remote add origin REPOSITORY_URL
# REPOSITORY_URL には自分のGitHubリポジトリのURLを入れる
$ git push -u origin master
# pushに失敗する
$ git pull
$ git pull
$ git push
# 正しくpushできるはず
```

git push – 失敗する原因

- リモートリポジトリが設定されていない → git remote add
- リモートとローカルの歴史(コミット履 歴)に矛盾がある
 - \rightarrow git pull

演習問題

1. README.md というファイルに以下の 内容を記述して保存し、コミットした 後にリモートリポジトリにプッシュせ よ。

```
# This is a SCCP project for learning Ruby
YOUR_STUDENT_ID
YOUR_NAME
```

git branch

▼ブランチの一覧表示、作成、削除、リネームなどを行うためのコマンド。

機能追加やエラー修正などを行うときに、 元のブランチから分岐させた別のランチ でコードの修正を行う。

git branch - メリット

●元のブランチを汚さずに機能追加や問題の修正に取り組むことができるので安全。

● 並行して複数の機能追加や問題対応をすることができる。

git branch

例)

- masterブランチで開発を行っていたところ、致命的なバグが報告されたのでmasterからbugfixブランチを切り出してそこでバグの修正を行った。
- → bugfixブランチにコミットをしても masterブランチには反映されず、bugfix ブランチにのみ変更が適用される。

git branch – デメリット

● 概念の理解が少し難しい。

● 分岐先のブランチを元のブランチに統合するときに変更内容が衝突(conflict)する可能性がある。

git branch

コマンド実行例

```
$ git branch
# master ブランチの存在を確認する
$ git branch devel
$ git branch
# master, devel ブランチの存在を確認する
```

git checkout

● ブランチの切り替えを行うコマンド。

切り替えを行う前には現在のブランチでのコミットを全て済ませておいたほうが良い。

git checkout

コマンド実行例

- \$ git branch
- # 現在 master ブランチにいることを確認する
- \$ git checkout devel
- \$ git branch
- # 現在 devel ブランチにいることを確認する
- \$ 1s
- # ワーキングディレクトリの中身が master ブランチと同じである ことを確認する

git merge

● ブランチの統合を行うコマンド。

引数に指定したブランチを現在いるブランチに統合し、ファイルの変更や追加、 削除などを全て適用する。

git merge

コマンド実行例

```
$ touch merge test
# merge_test という空のファイルをdevelブランチ上で作成する
$ git add... (add, commitまで済ませる)
$ git push origin devel
# リモートリポジトリの devel ブランチにプッシュする
$ git checkout master
$ ls
# merge_test というファイルが無いことを確認する
$ git merge devel
$ ls
# merge_test というファイルがあることを確認する
$ git push
```

演習問題

- 1. "issue1" というブランチを切り出し、pen.rbを「This is a ballpoint pen.」と出力するプログラムに変更して保存せよ。
- 2. 変更をローカル・リモートリポジトリに保存した後、issue1ブランチをmasterブランチにマージせよ。

演習問題 - ヒント

- 1. git branch
- 2. git checkout
- 3. 編集
- 4. git add, commit, push
- 5. git checkout
- 6. git merge
- 7. git push

git merge

マージの対象となるのはローカルリポジトリの内容であるので、マージしたあとはリモートリポジトリにプッシュする必要がある。

other git commands

- git pull... リモートリポジトリの内容をローカルリポジトリに反映する。
- git reset... 名前の通り(色々リセットする)。
- git revert …コミットを元に戻す(無かったことにする)。
- git status … ワーキングディレクトリの状態を確認できる。
- git diff ...ファイルの変更差分を確認できる。
- git log… コミット履歴を確認できる。

最後に

● Gitの使い方を覚えておくと、将来就職が有利になるようなことがあるかもしれません。

学んでいる間に数多くのエラーに衝突すると思われますが、英語を忌避せずにエラーを読んだりググったりして理解を深めるようにしましょう。