#### 数値計算屋のためのGit入門

2020/04/10

慶應義塾大学理工学部物理情報工学科 渡辺

# Gitとは何か

### バージョン管理システムの一つ

(Version Control System: 略してVCS)

- バージョンを管理してくれる
- ・ 変更点を後から見やすくしてくれる
- 多人数による開発を容易にしてくれる

#### プログラム開発現場ではVCSの導入は必須

# バージョン管理システムのご利益

▶ 編集の歴史を保存し、いつでも過去に戻ることができる



「しまった!」を「なかったこと」にできる 「以前は動いてたのに」を再現できる





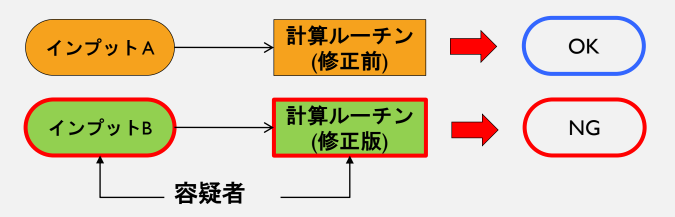
修士論文提出直前にPCが壊れた USBに保存してたデータが読めなくなった

↑ こういう悲劇を防ぐ

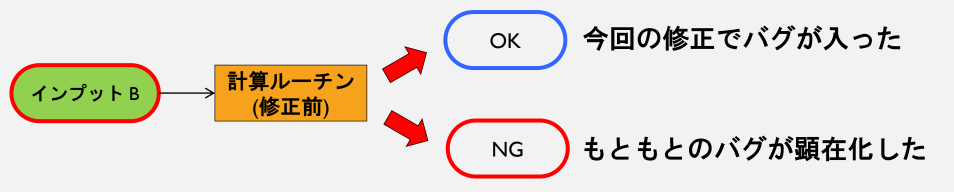
# バージョン管理システムのご利益

機能を追加し、別のインプットを与えたら計算が失敗した

→機能を追加したことによるバグ?もともとバグっていたものが顕在化?



機能追加前のソースを取って来て、Input Bを食わせる



バージョン管理をしていると、問題の切り分けが容易

# バージョン管理システムのご利益

いつの間にかバグが入っていて、いつ入ったバグかわからない

→「歴史」を二分探索



Ver. 2と Ver. 3の差分をとれば、何が原因かがすぐにわかる



「容疑者」を絞るのは捜査の基本

# 開発時間のほとんどはデバッグ

年に二編論文を書きたい→ 半年で一つの研究を完結させたい

#### 半年

調査

プログラム開発+計算

執筆

調査:先行研究の調査や、計算手法についての調査(|ヶ月)

開発+計算:プログラム開発、計算の実行(4ヶ月)

執筆:結果の解析+論文執筆+投稿 (|ヶ月)

#### 実態は・・・

調査

開発

デバッグ

計算

執筆

デバッグの時間を減らすことが最も効果的な「高速化」 バージョン管理システムはデバッグ時間を減らす強力なツール

# Gitは簡単?

正直な話、Gitは簡単ではない

- コマンドが多い
- ・ 使い方に自由度が高い(人によって違う)
- よくわからない状態になりがち

慣れるまで時間がかかると思って、根気よく使ってみよう 使い慣れると、無い生活は考えられません

# とりあえず覚えたいコマンド

ローカルリポジトリの操作

git init git add git commit

ブランチの操作

f git checkout git merge



「とりあえず」でも こんなにある 状態や歴史の確認

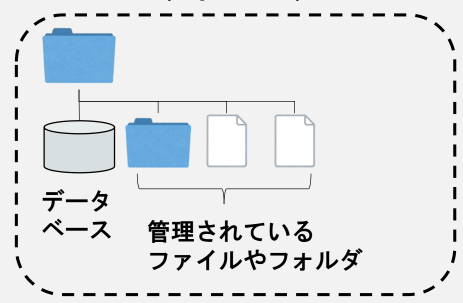
git status git diff git log

リモートとのやりとり

figit clone
ligit remote
ligit remote
ligit fetch
ligit push

### Gitの仕組み

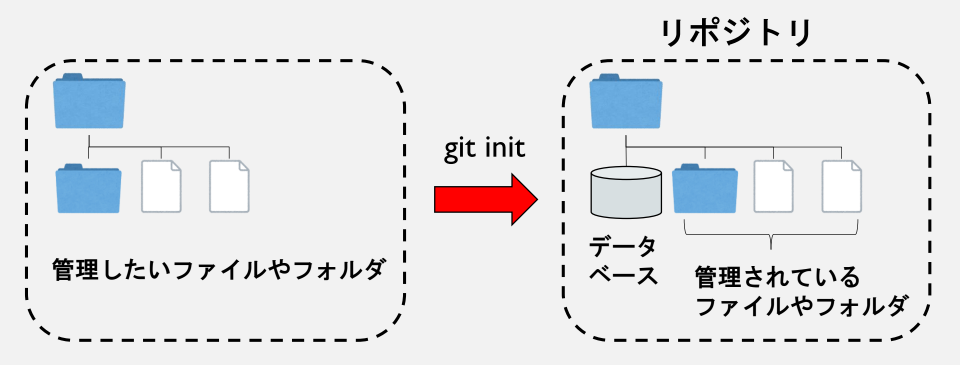
リポジトリ



- 「リポジトリ」という単位で管理する
- リポジトリごとに「データベース」がある
- データベースには「歴史」が保存される
- 「コミット」により、「歴史」が追加される

# git init - 管理を始める

管理したいファイルを含むディレクトリで git initを実行する



※ 実際にはgit addしてからgit commitしないとgitの管理下に入らない

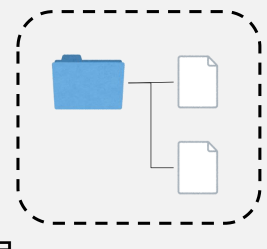
# git comit - コミットとは

Gitでは「歴史」を丸と線で表現する

・ 丸:ある時点の「状態」

・ 線:二つの状態の関係(差分)

昨日から修正を加えたファイル



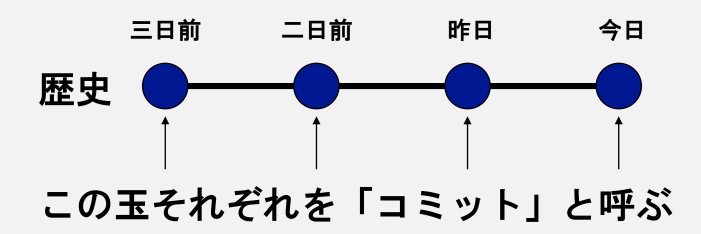
三日前 二日前 昨日

# git commit - コミットとは

コミット:現在の状態を保存して「歴史」に加える

昨日から修正を加えたファイル 昨日 三日前 二日前

# git commit - コミットとは



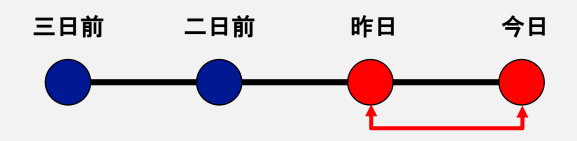
この玉を新たに作る作業を「コミットする」と呼ぶ

commit (名詞): Gitの歴史のある「点」(スナップショット)

commit (動詞): Gitの歴史に新たにスナップショットを付け加えること

# 歴史があるとできること

git diff - 任意の二点の「差分」が取れる



\$ git diff HEAD^

これは昨日書いた文章です。

-これは今日削除した文章です。

+これは今日追加した文章です。

白地:変更なし

赤字:削除

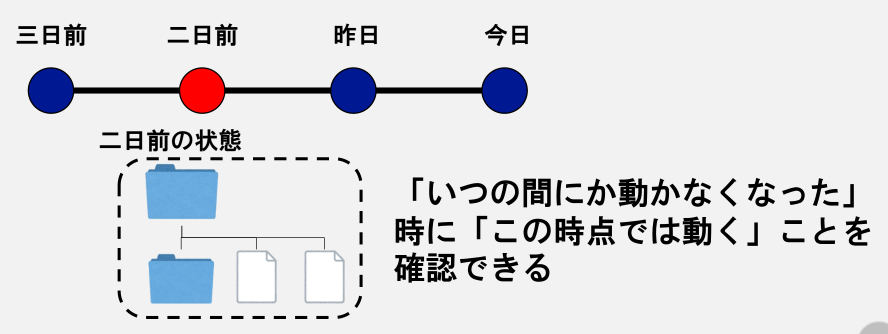
緑字:追加

自分がいつどこを修正したか確認できて便利

# 歴史があるとできること

git checkout - 任意の時間に戻ることができる

\$ git checkout -b twodaysago HEAD^^



# 歴史があるとできること

### git log – これまでの履歴を確認できる

\$ git log

commit lee64f77e9f32a947b0774eb2c82cd8da59aed40 (HEAD -> master)

Author: H. Watanabe <kaityo@users.sourceforge.jp>

Date: Fri Apr 10 19:42:01 2020 +0900

test2.txtを追加

commit 2a2ae2c7f601bf3d2a6d727745e57fa4a7de83b0

Author: H. Watanabe <kaityo@users.sourceforge.jp>

Date: Fri Apr 10 19:41:26 2020 +0900

test.txtを追加

commit la2da617b848413daee9b2880c2f7e6d201ed2b9

Author: H. Watanabe <kaityo@users.sourceforge.jp>

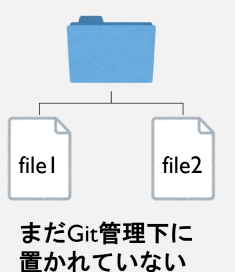
Date: Fri Apr 10 19:41:06 2020 +0900

initial commit

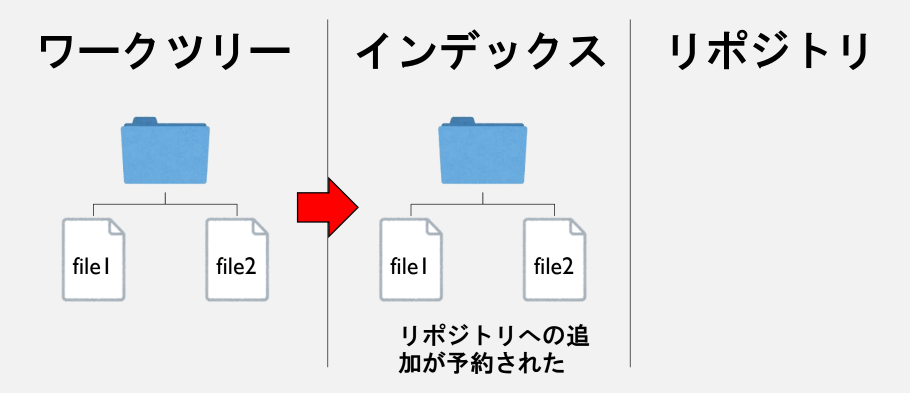
gitには、三種類のエリアがある

git init 直後の状態

ワークツリー インデックス リポジトリ



「git add ファイル名」により、インデックスに入るgit add file I file 2



git commitにより、変更がリポジトリに記録される git commit –m "file」とfile2を追加"

ワークツリー インデックス リポジトリ file1 file2 リポジトリ管理下に入った

Q: なぜインデックスがあるか?

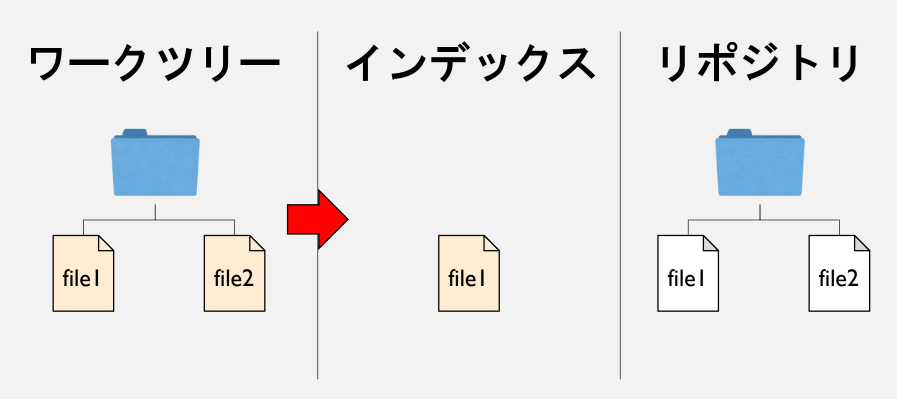
A: 複数の修正がある時、一部の修正を選んでコミットを作るため

最後にコミットした状態から、file1とfile2を修正した



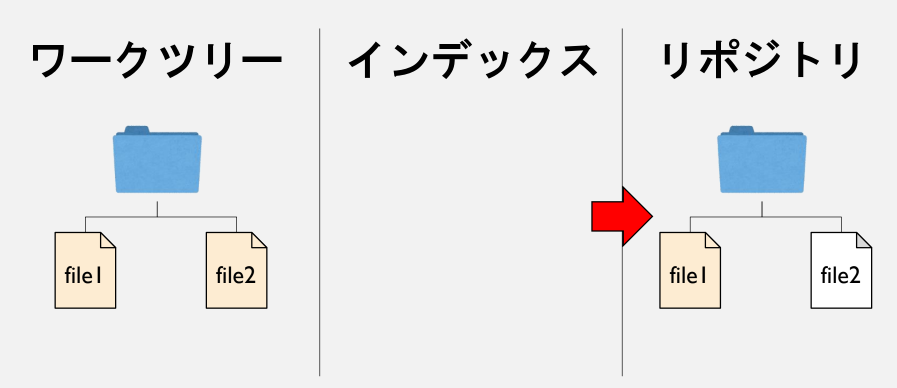
#### filelだけaddする

git add file l



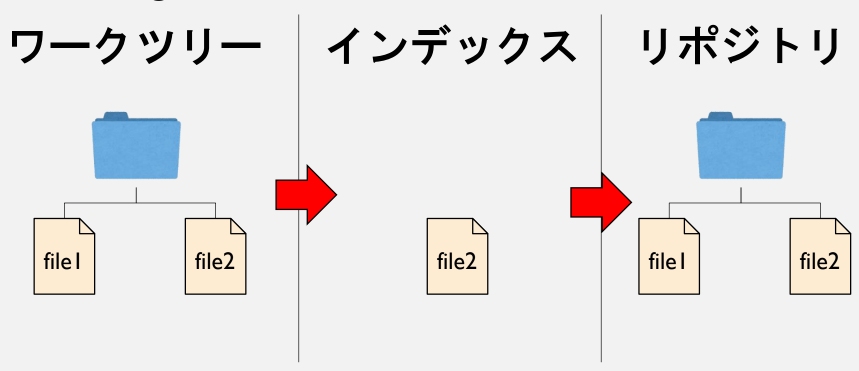
#### コミットする

git commit -m "file l を修正"

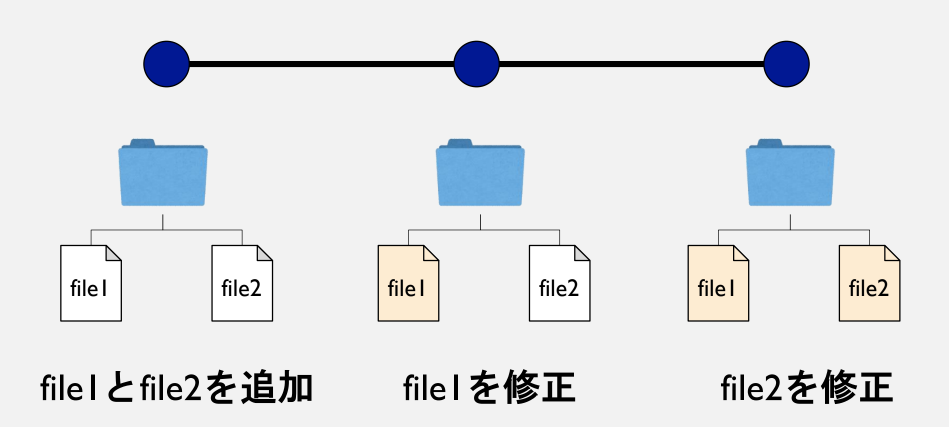


# git add file2も同様にする

git add file2 git commit -m "file2を修正"



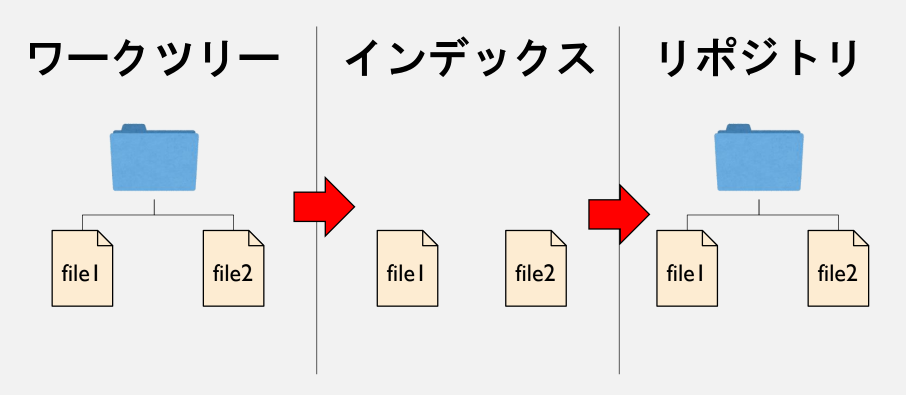
# git add こんな歴史ができあがった



Gitでは積極的に歴史を作成、改変する

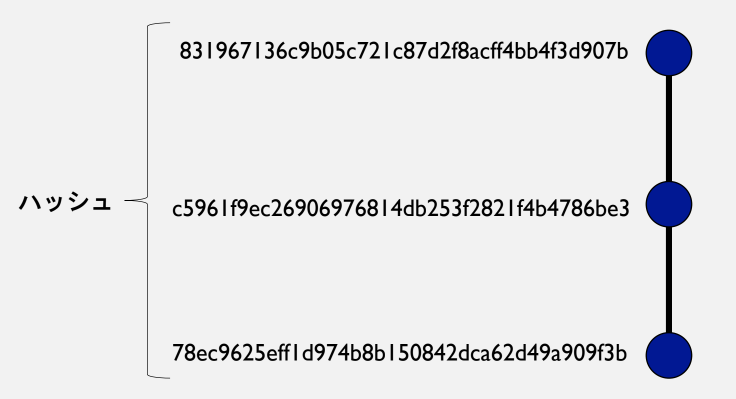
# git commit -a

git commit -a オプションで 「修正があったファイルを全てコミットに含める」 ことができる(git addを省略できる)



一人で使っている時は、慣れるまではこれで良いと思う

コミットが作成されると自動的に「ハッシュ」と 呼ばれる識別子がつく



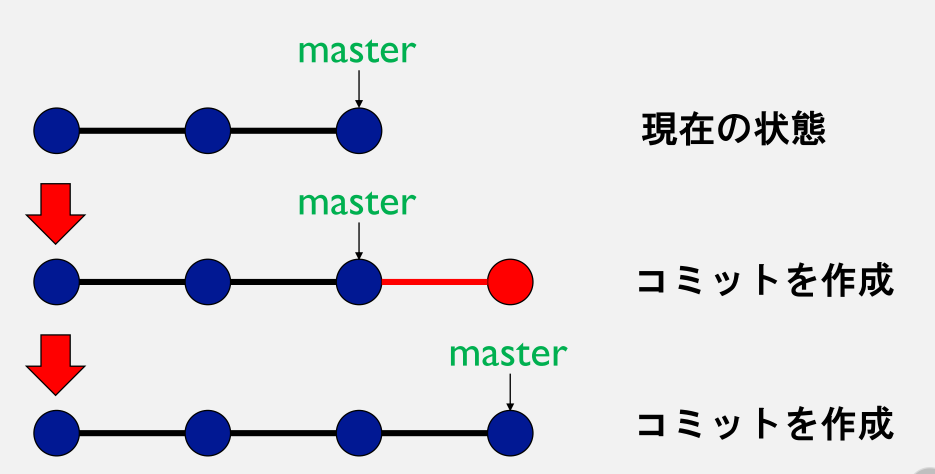
ブランチとはコミットにつけられた「別名」

master: 最初に作成されるブランチ

HEAD: いま自分が見ているブランチ

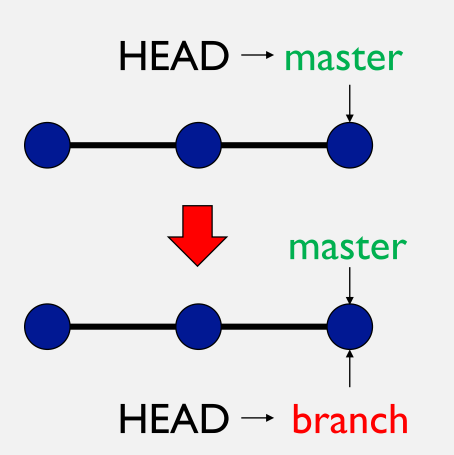


「現在自分がいるブランチ」は、コミットすると自動的に動く



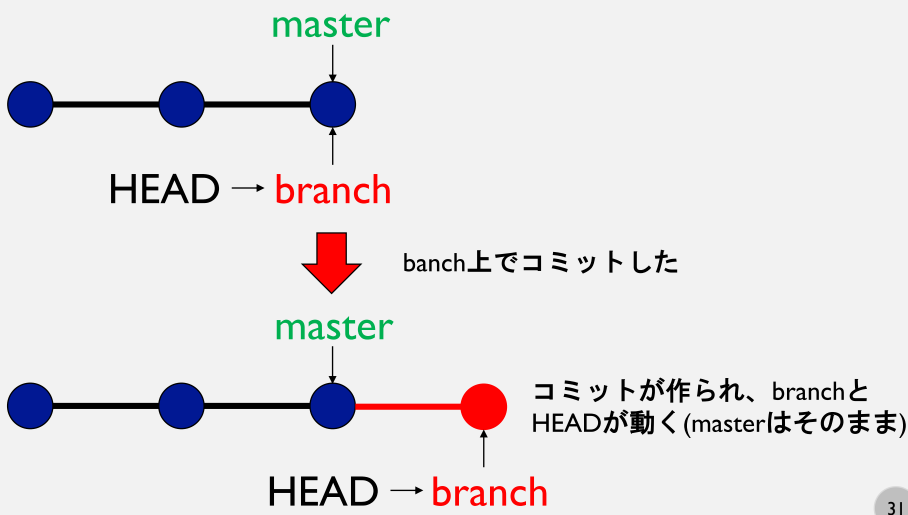
「git checkout —b branchname」により

- I. branchnameという名前のブランチを作り
- 2. そのブランチに自分(HEAD)が移る



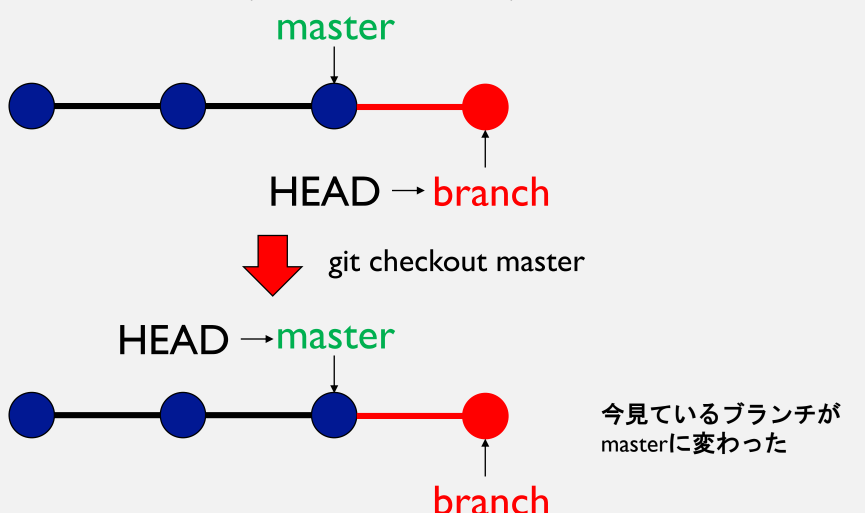
git checkout -b branch

「コミット」により動くのは、HEADがある(自分が今見ている)ブランチ



#### git checkout branchname

自分が見るブランチ(HEADが指すブランチ)をbranchnameに変更する



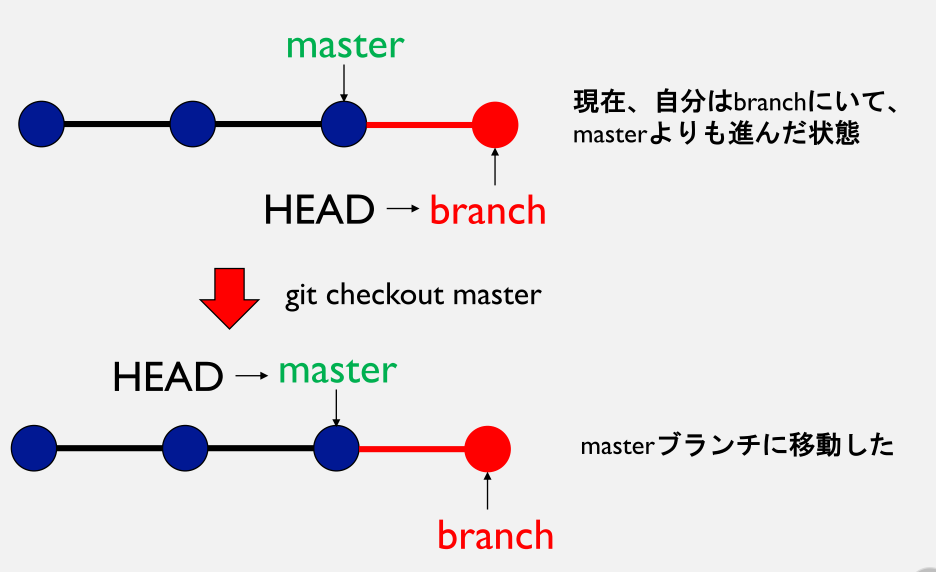
### マージ

異なる二つのコミットから、新たなコミットを作ること

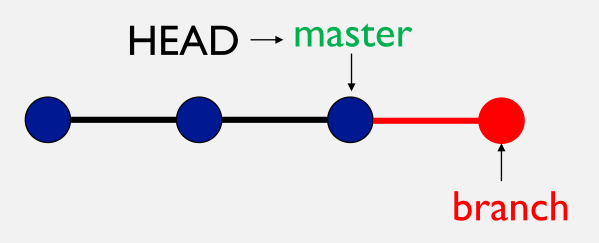
### git merge branchname

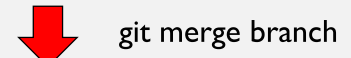
現在自分が見ているブランチに、branchnameの変更を取り込むこの時、「歴史が分岐しているかどうか」で動作が変わる

# マージ (Fast Forward)

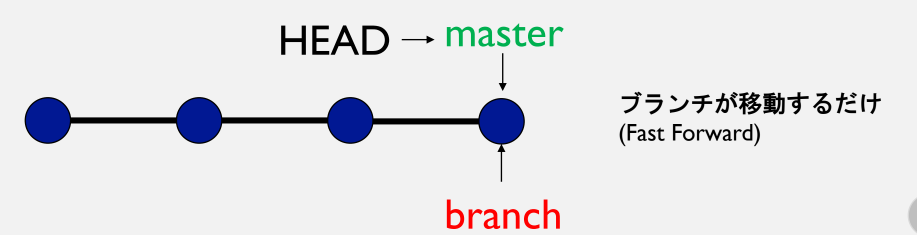


# マージ (Fast Forward)





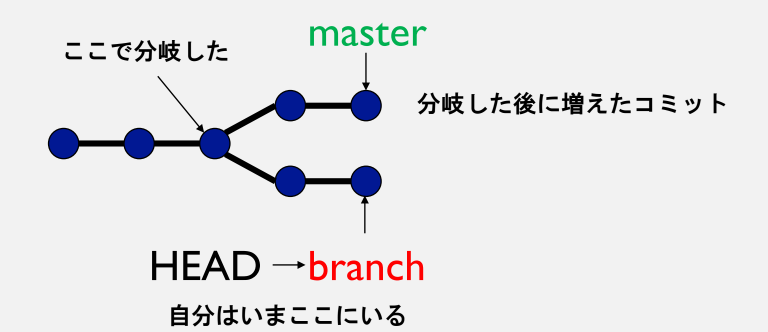
masterブランチに branchの修正を取り込む



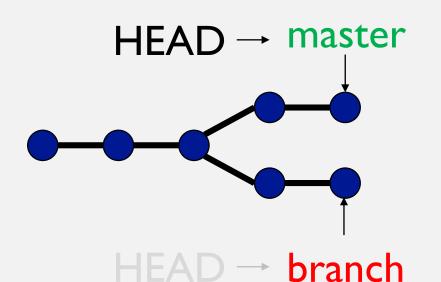
# マージ (non-fast-forward)

歴史が分岐している場合

自分がブランチで作業している間に masterブランチにコミットが増えていた



# マージ (non-fast-forward)

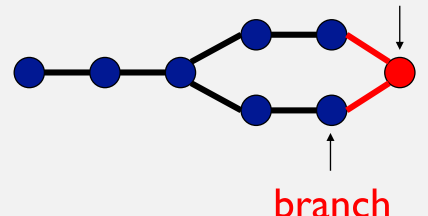


git checkout master

まず、masterブランチに移る

HEAD → master

git merge branch

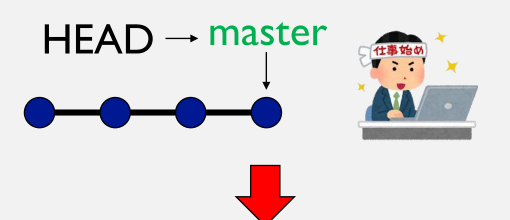


- I. branchの修正を取り込み
- 2. 新たなコミットができて
- 3. master/HEADがそこを指す

# なぜブランチを使うか?

A.「修正」をまとめるため

masterブランチだけで作業していると...

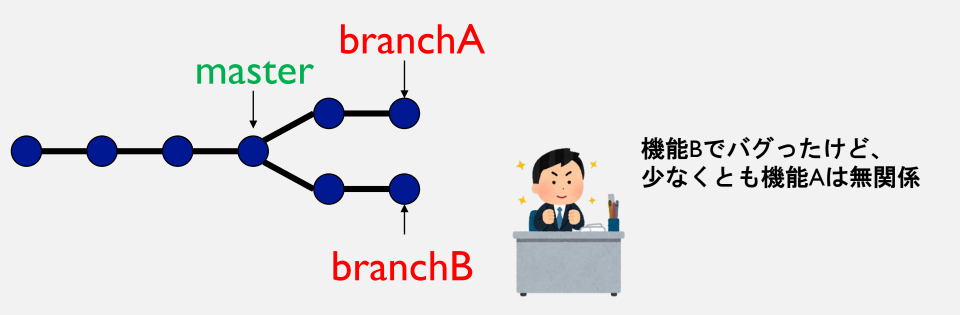


機能Aと機能Bを実装するぞ



# なぜブランチを使うか?

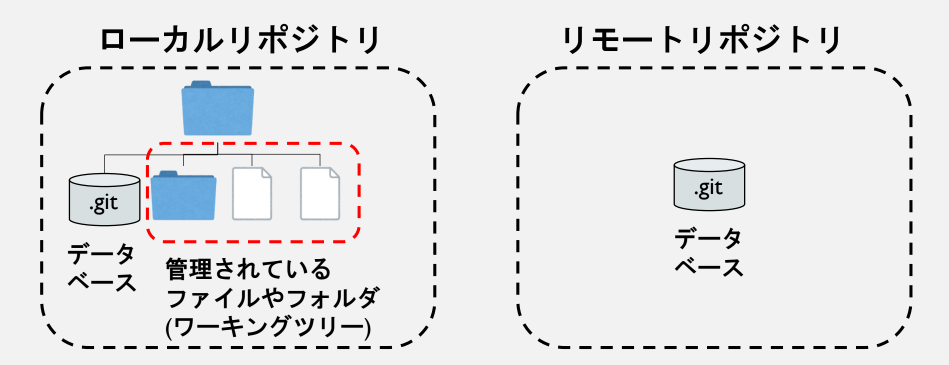
「まとまり」ごとにブランチを分けて作業



Gitでは、ブランチを気軽に作ったり消したりしながら開発する

# リモートリポジトリ

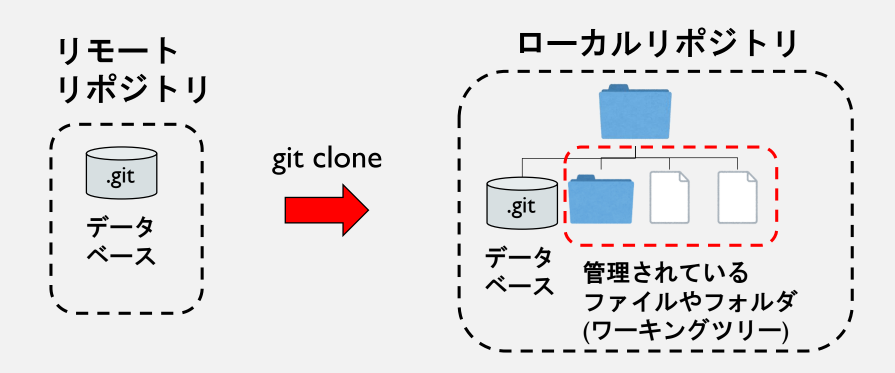
リモートリポジトリとは、データベースだけのリポジトリ (ベアリポジトリ)



ワーキングツリーを含まず .gitディレクトリだけを含むと思えばよい

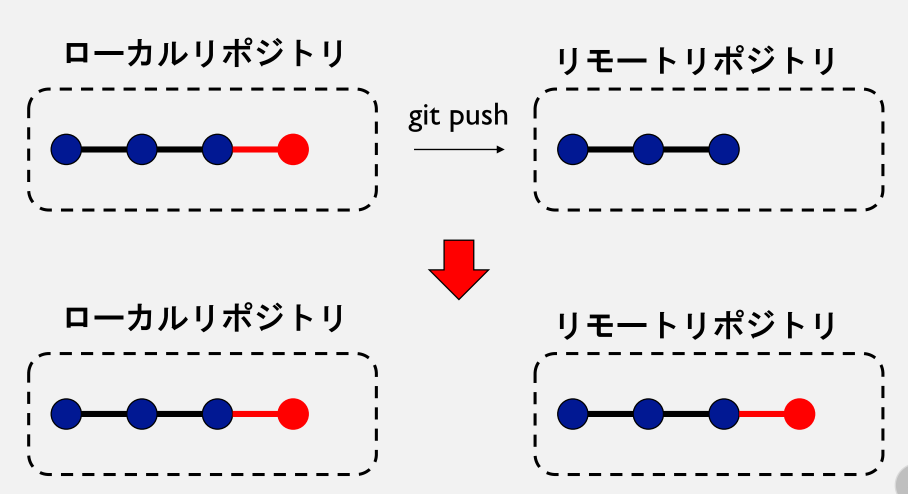
# git clone

リモートからデータベースをローカルにコピーし、 ワーキングツリーを展開する



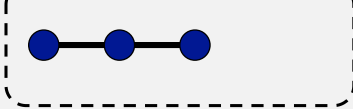
# git push

ローカルで変更された「歴史」をリモートに反映させる

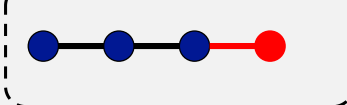


# git fetch

リモートで変更された「歴史」をローカルに取ってくる

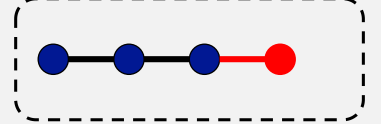


git fetch

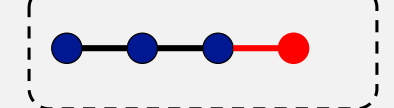




ローカルリポジトリ

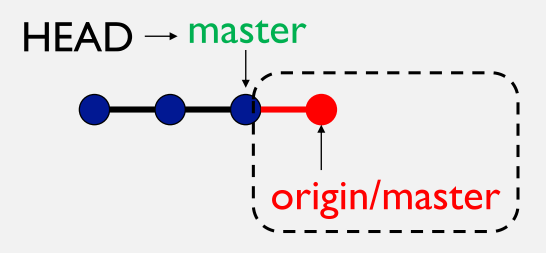


リモートリポジトリ



# git fetch

git fetchしてもローカルのmasterやHEADは修正されない

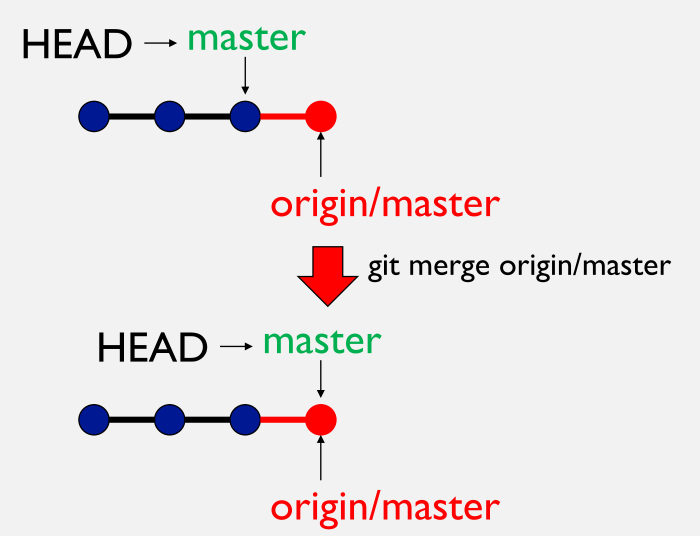


git fetchで追加された部分

※ リモートのブランチは origin/branch名という名前にすることが多い

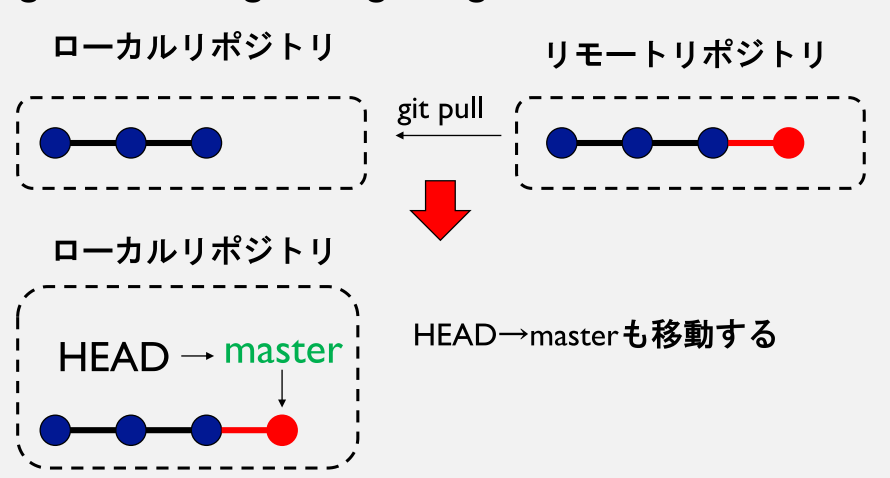
### git fetch

リモートのブランチをマージすることで修正を取り込む



# git pull

git fetch してgit merge origin/masterを一度に行う



事故が起こりやすいので、慣れるまでgit pullは使わない方がよい

# まとめ

Gitは慣れるまではそこそこ大変

しかし、使わない場合に比べて 開発効率は倍以上になる ※個人差あり

使わない場合は人生を2倍以上損している

※ 個人差あり

普段から少しずつ使って慣れましょう