# 共同開発環境を構築しよう

樫内蒼太朗

### 自己紹介

- 樫内蒼太朗
- 和歌山工業高等専門学校 電気情報工学科 3年
- 実績
  - 「WRO全国大会」優勝
  - 「セキュリティ・キャンプ全国大会 2023」Cコンパイラゼミ受講生
- 趣味
  - 散歩等
  - 意外と外に出るのが好き
- 分野
  - セキュリティ
  - 低レイヤ

### 目的

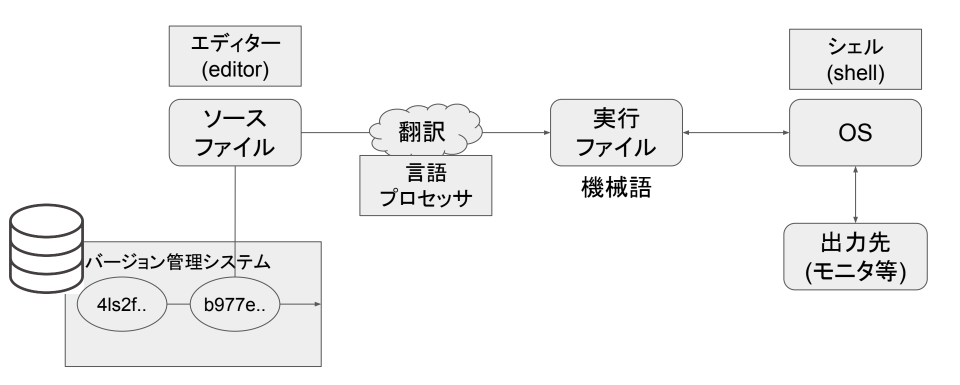
学びたい言語の環境を自分で構築することができるようになる

- C、C++、C#、Java、JavaScript、Python、Go、Rust等いろいろな言語がある
- これらの開発環境を自力で構築できるようになる
- 今回はGo言語を例に、全ての言語で共通なことを学ぶ

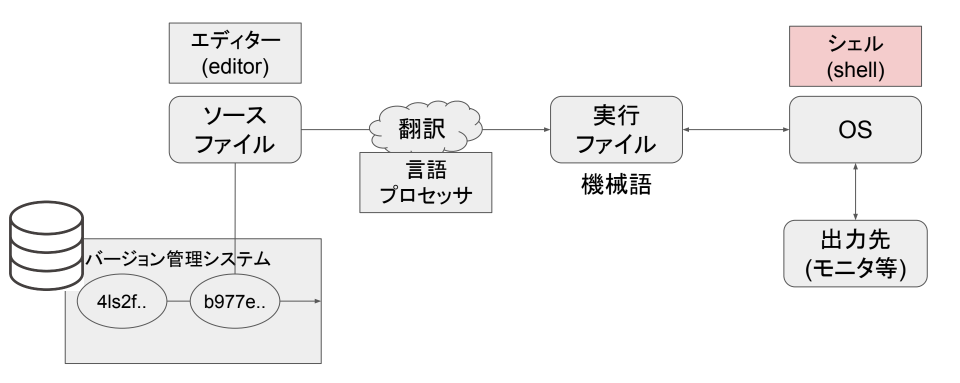
複数人で共同開発を行う環境を構築する

- 近年オンライン化が進んでいる
- プログラムをどうやって共同で開発するのか?
- コミュニケーションはどのように行うのか?
- 等の問題を解決する

# 個人開発での一般的な開発環境



# 個人開発での一般的な開発環境



# シェル(shell)

#### シェルとは

- OSと受付窓口
- 人間はコンピュータに直接命令することができない
- シェルを介してOSに命令をする

#### 有名なシェル

- Windos:コマンドプロンプト、PowerShell
- Mac:ターミナル(bash, zsh)
- Linux:bash, zsh, ksh, sh

ディレクトリ(directory)

フォルダの別名と考えて問題ない

カレントディレクトリ

現在ユーザ自身がいるディレクトリ

#### パス(path)

- ファイルの場所を表すもの。「ディレクトリ名/ディレクトリ名/ディレクトリ名/ファイル名」の形式で表す。
- ファイルの住所のようなもの

#### 絶対パス

- 階層構造の頂点(ルートディレクトリ)を基準に表したパス
- 住所で言えば、「/日本/和歌山県/御坊市/名田町/野島77」

#### 相対パス

- 現在ユーザ自身がいるディレクトリ(カレントディレクトリ)を基準に表したパス
- 住所で言えば「隣の隣の家」

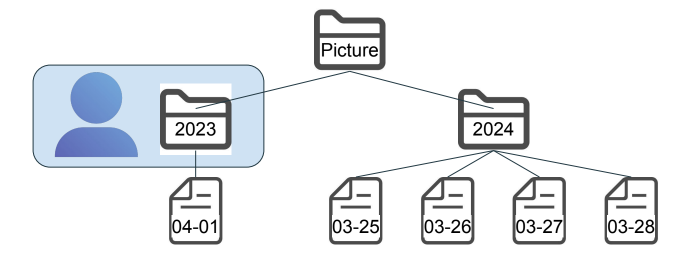
#### 相対パス

- 現在ユーザ自身がいるディレクトリ(カレントディレクトリ)を基準に表したパス
- 住所で言えば「隣の隣の家」

パスの表記	意味
	カレントディレクトリを指す
	1つ上のディレクトリを指す

## 課題1-1

- 1) カレントディレクトリが「2023」の時以下のファイル又はディレクトを表す相対パス を答えなさい
  - a) 例)「04-01」:「./04-01」
  - b) \[ \[ 2023 \] :
  - c) 「2024」:
  - d) 「03-25」:



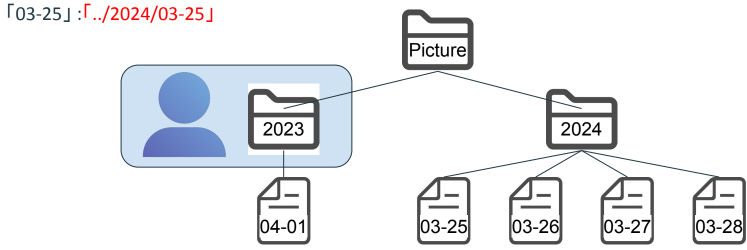
## 課題1-2

1) カレントディレクトリが「2023」の時以下のファイル又はディレクトを表す相対パス を答えなさい

```
a) 例)「04-01」:「./04-01」
```

b) \[ \[ \ \ \ \ \ \] = \[ \ \ \ \ \]

c) [2024]:[../2024]



- コマンド:シェルを介して与えることができる命令のこと
- オプション:コマンドの機能を指定する命令のこと

書式

\$コマンド名 -オプション [-オプション] <引数> ...

この講義で \$ はシェルで操作を 表す記号 この講義で []は省略可能を 表す記号

この講義で < >は適切な引数を 表す記号

Windows Mac

1. 「PowerShell」シェルを起動

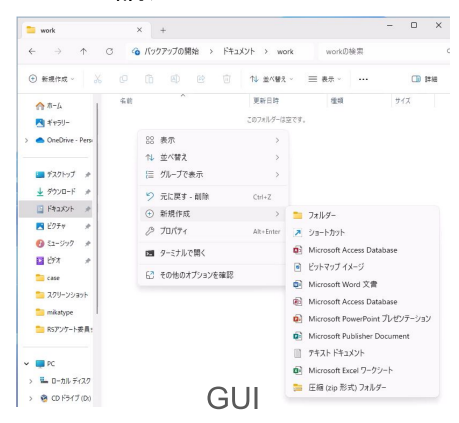
1. 「Terminal」を起動

コマンド名	意味
ls [-al]	ディレクトリ内のファイルを表示
cd <directory></directory>	ディレクトリを移動
mkdir <directory></directory>	フォルダの作成
touch <file></file>	ファイルの作成 (Windowsの場合は「ni」)
cat <file></file>	ファイルの中身を表示
pwd	カレントディレクトリのフォルダのパスを表示

# 課題1-3

- 1) 「Isコマンド」を実行しなさい
- 2) 「cdコマンド」を実行しなさい

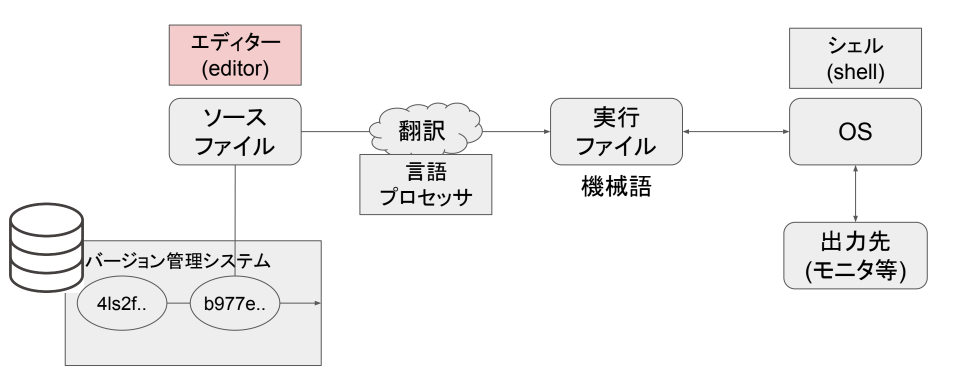
- CUI:Character User Interface
  - 文字で操作する方法
  - 細かな操作を行うことができる
  - シェルでの操作もCUIである
  - CUIでできて、GUIでできない操作は数多くある
- GUI:Graphical User Interface
  - 文字だけではなく、マウスや、クリックで操作する方法
  - 直感的な操作が行える
  - 内部でCUIの命令が動作していると考えて良い



- \$ mkdir <directory>
- \$ Is
- \$ cd <directory>

CU

## 個人開発での一般的な開発環境



# エディター(editor)

#### エディタとは

- 文字情報の入力・編集・保存を可能とするソフトウェア
- メモ帳やWordもその一つ
- Wordはレポートなどの文章を書くことを目的として作られている
- ということはプログラムを書くことを目的としたものもある

#### 有名なエディタ

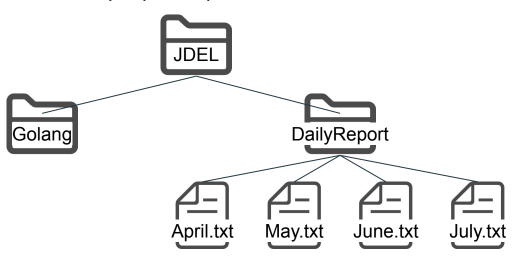
- メモ帳
- Visual Studio Code
- Notepad++
- Atom
- 秀丸エディタ

### エディタ講座

- 今回は「Visual Studio Code (VSCode)」を使用する
- 「VSCode」のインストール
  - Windowsユーザは事前課題でダウンロードしたファイルをクリックする
- 「VSCode」の拡張機能のインストール
  - o 「Japanese Language Pack for Visual Studio Code」を入れてもよい
  - o [Go]
  - 「Git Graph」

### 課題2-1

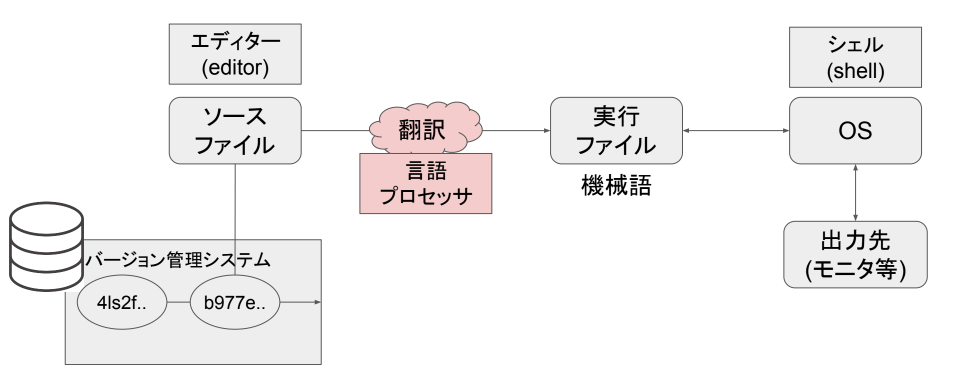
- 1) 「JDEL」というディレクトリを作成し、VSCodeで開きなさい
- 2) VSCodeから下のようなディレクトリとファイルを作りなさい
- 3) JDEL/DailyReport/April.txtに右下のような文を記述し保存しなさい



1日 今日は昼寝をした

2日 今日も昼寝をした

# 個人開発での一般的な開発環境



### 言語プロセッサ

#### 言語プロセッサとは

- ソースコードを実行可能な形式に変換するソフトウェア
- コンパイラ:言語プロセッサの内、全てのソースコードを一度に変換する
- インタプリタ:言語プロセッサの内、部分的にソースコードを変換する

#### 有名な言語プロセッサ

- コンパイラ
  - C、C++、C#、Java、Go等
- インタプリタ
  - Python、Ruby、PHP等

## 言語プロセッサ講座

- 今回は「Goコンパイラ」をインストールする
- Windowsユーザ、Macユーザは事前課題でダウンロードした「Go」をインストールする
- 「Go」が正しくインストールされたか確認
  - \$ go version
  - o 「go version gox.xx.x xxxxx/xxxx」と表示される
- 「VSCode」で、Goツールのインストールと更新を行う
  - 「View」->「command Palette」をクリックし、「Go: Install/Update tools」を検索し、全てにチェックを 入れて、「OK」を押す

# Golangの言語仕様

- 今回はGo言語を学ぶ目的ではない
- 開発環境を整えることが目的
- そのため、Go言語の必要最低限の言語仕様だけを紹介する
- 本来は自分で勉強する部分
- わからなくても問題ない!!
- 右はGo言語の基本的な書き方

```
package main
import "fmt"
func main() {
```

# Golangの言語仕様

機能	書式	備考	
変数宣言	var 変数名 データ型	データ型には以下のようなものがある int(整数), float64(実数), string(文字列)	
変数参照	変数名	C言語とほとんど同じように使える	
変数代入	変数名 = 式		
関数宣言	func 関数名(引数,) 戻り値のデータ型 { }	例) func sample (x int, y string) int { }	
関数呼び出し	関数名(引数,)	C言語とほとんど同じように使える	
if文	if 条件式 { }	演算子はC言語とほとんど同じ	
if - else文	if 条件式 { } else { }	+, -, /, %, *, ==, !=, &&,   ,	
for文	for 初期化; 条件式; 後処理 { }	for 条件式 { } でwhile文を実現	

# Golangの標準ライブラリー

書式	機能
fmt.Println(文字列又は、変数名)	標準出力(画面)へ表示 C言語のprintf()に該当
fmt.Scan(&変数名)	標準入力(シェル)からデータを受け取る C言語のscanf()に該当

## 課題3-1

1) 「Hello World」と表示するプログラムを「JDEL/Golang/Hello.go」というファイルを作成し、Go言語で記述しなさい

```
package main

import "fmt"

func main ( ) {
    fmt.Println("HelloWorld")
    return
}
```

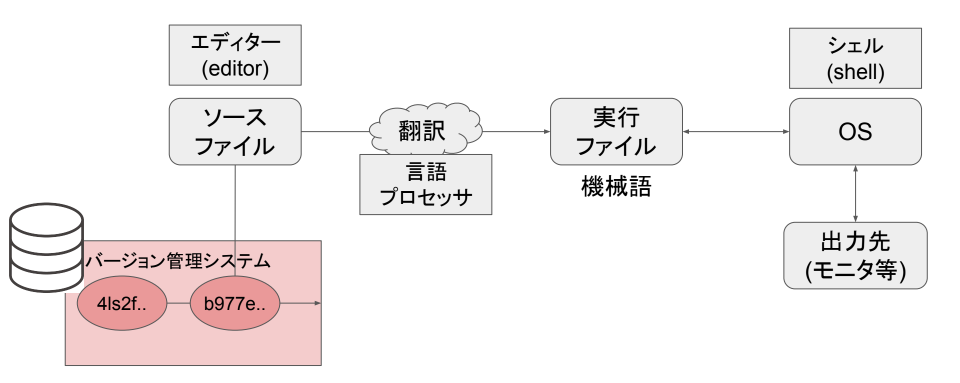
# 課題3-2

- 1) 「Hello World」を表示させなさい
  - a) \$ go build ファイル名
  - b) \$./ファイル名
  - c) ※「\$ go run ファイル名」でコンパイルと実行をまとめて行える

# 課題3-3 (時間に余裕があれば)

- 1) 入力された整数が、偶数かどうかを判断するプログラムを作成せよ。偶数の場合は「偶数」と表示し、奇数の場合は「奇数」と表示しなさい。
- 2) 入力された整数が、素数かどうかを判断するプログラムを作成せよ。素数の場合は「素数」と表示し、素数でない場合は「素数でない」と表示しなさい。

## 個人開発での一般的な開発環境



#### バージョン管理システムとは

- ソースコードなどのファイルのバージョンを管理するツール
- ソースコードを変更する前の状態に戻すことなどができる



#### 有名なバージョン管理システム

- Git
- Subversion

今回は「Git」を使用する

#### Windows

- 1. 「Git」のインストール
  - a. 事前課題でダウンロードしたインストーラ を実行

#### Mac(事前課題で実施済み)

- 1. 「Git」のインストール
  - a. Terminalを開き
  - b. \$ brew install git
  - c. を実行

- 1. 「Git」のインストール確認
  - a. \$ git --version
  - b. 「git version x.xx.x」と表示される
- 2. Gitの初期設定
  - a. eメールの登録
  - b. \$ git config --global user.email "you@example.com"
  - C. 名前の登録
  - d. \$ git config --global user.name "Your Name"
- 3. Gitの初期設定の確認
  - a. eメールの確認 (以下のコマンドを実行して登録した emailが表示されればよい)
  - b. \$ git config user.email
  - C. 名前の確認 (以下のコマンドを実行して登録した nameが表示されればよい)
  - d. \$ git config user.name

#### リポジトリ

バージョンを管理するデータベースのこと

#### コミット

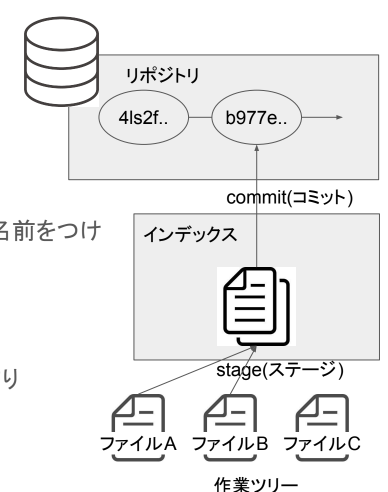
• バージョンを管理するための単位(バージョンに名前をつけるイメージ)

#### インデックス

- 一時的に変更内容を貯めておく場所
- コミットを行う時に取り込まれるファイル等の集まり

#### 作業ツリー

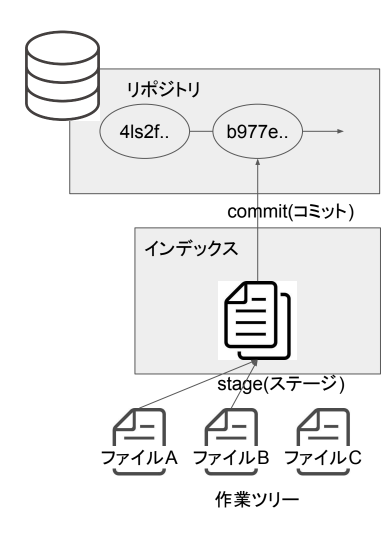
- 現在、作業をしているファイル
- 書き換え可能なファイル



#### Gitリポジトリの作成

- 1. フォルダを開く
- 2. 「リポジトリを初期化する」をクリック





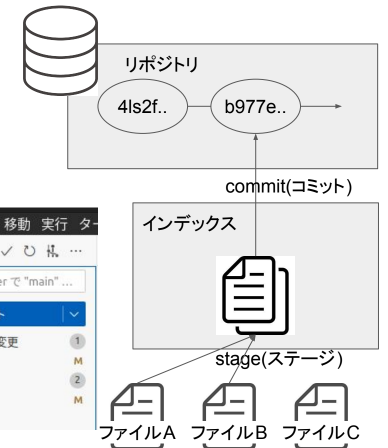
# 課題4-1

- 1) 「DailyReport」のリポジトリを作成しなさい
  - a) VSCodeで「DailyReport」フォルダを開く
  - b) 「ソース管理」から「リポジトリを初期化」をクリック

インデックスに追加する(ステージする)

1. ソース管理の「+」をクリック

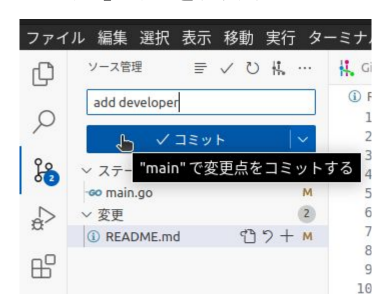


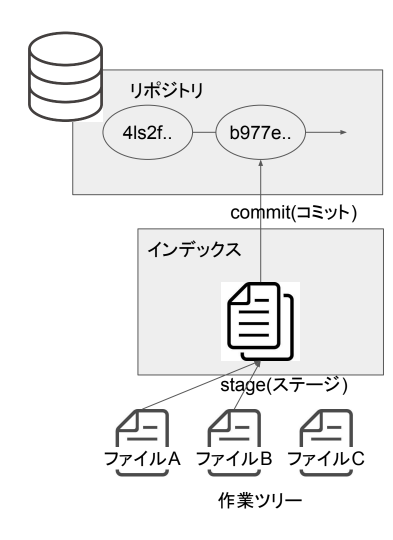


作業ツリー

#### コミットする

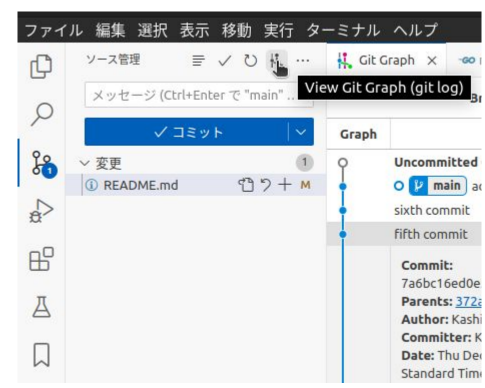
- 1. 「メッセージ」に任意のコミットメッセージを記入
- 2. 「コミット」ボタンをクリック



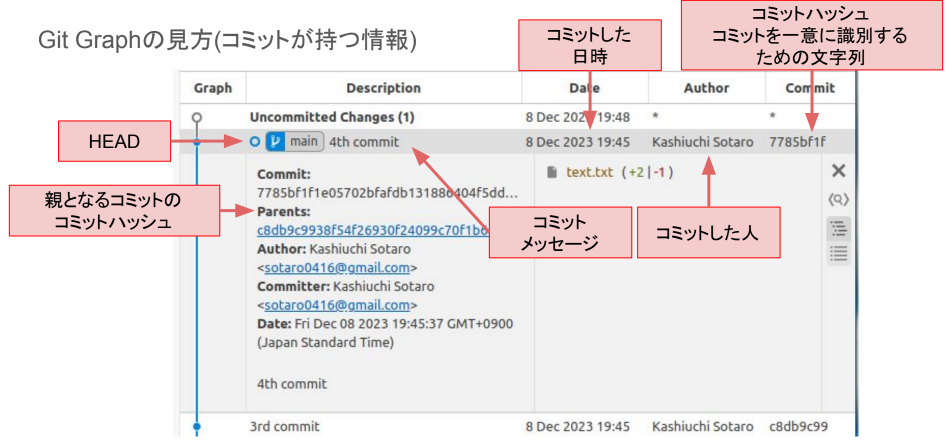


ログを確認する

1. 「ソース管理」の「View Git Graph」をクリック



- 1) 「April.txt」をインデックスに追加し、コミットしなさい
  - a) 「ソース管理」で「April.txt」ファイルの「+」をクリック
  - b) 「メッセージ」にコミットメッセージを記入
  - c) 「コミット」をクリック
  - d) 「Git Graph」でログを確認
- 2) 「May.txt, June.txt, July.txt」をインデックスに追加し、コミットしなさい
  - a)
  - b)
  - c)
  - d)

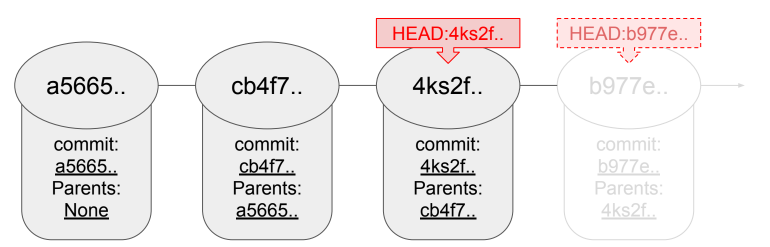


#### コミットが持つ情報

- コミットハッシュ:コミットを一意に識別するための文字列
- 親コミット: そのコミットの一つ前のコミット

#### HEADとは

● 現在作業している場所の最後のコミットを参照(ポインタ)しているもの。



#### 変更点を確認する

色	意味
青	変更した行
赤	削除した行
緑	追加した行

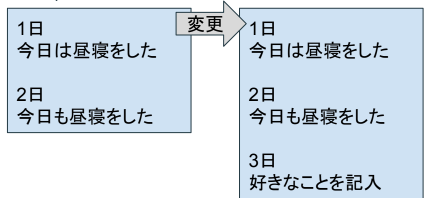


#### 差分を確認する

1. 「Git Graph」に表示されているファイルをクリック



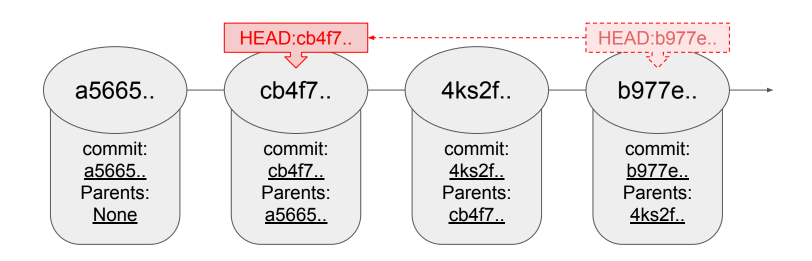
- 1) 「April.txt」に以下のように変更し、差分を確認しなさい
  - a) VSCodeでファイルを編集
  - b) 色の変化を確認



2) 変更した「April.txt」をコミットしなさい

#### チェックアウト

- 「HEAD」の参照(ポインタ)先を変更すること
- 過去のバージョンに戻る時などに使う
- 作業ツリーとインデックスが空の状態でないといけない



#### チェックアウト

- 1. 「Git Graph」に表示されているコミットを選択する
- 2. 右クリックし、「Checkout...」をクリックする

Graph		Description	Date	Author	Commit
γ	0 12 m	ain 5th commit	8 Dec 2023 21:28	Kashiuchi Sotaro	1c13ecd6
÷	4th commit		8 Dec 2023 19:45	Kashiuchi Sotaro	7785bf1f
•	3rd cor	Add Tag Create Branch	23 19:45	Kashiuchi Sotaro	c8db9c99
t	2nd coi		23 19:45	Kashiuchi Sotaro	1ca5082a
•	1st con	Create Branch	23 19:44	Kashiuchi Sotaro	3b556d27
		Checkout			
		Cherry Pick			

- 1) チェックアウトし、「April.txt」を以下の状態にしなさい
  - a) 「Git Graph」で、一つ前のコミットを選択
  - b) 右クリックし、「Checkout...」をクリックする

1日 今日は昼寝をした

2日 今日も昼寝をした

2) 「April.txt」を最新の状態に戻しなさい。

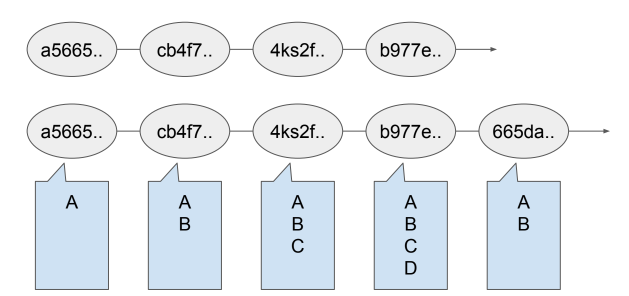
#### コミットを削除する

- 1. 削除したいコミットの一つ前のコミット上を選択
- 2. 右クリックし「Reset current branch on this Commit...」をクリック
- 3. モードを選択し、「Yes」をクリック

	モード	コミット	インデックス	作業ツリー
a5665 cb4f7 4ks2f b977e	soft	0	X	X
	mixed	0	0	X
a5665 cb4f7	hard	0	0	0

コミットの内容を打ち消すコミットを作成する

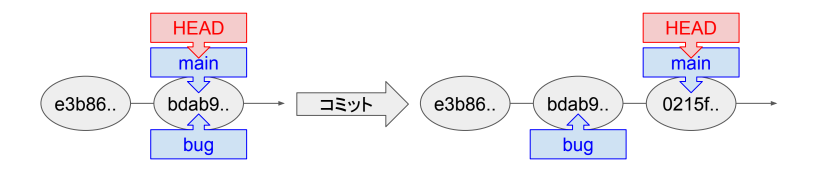
- 1. 打ち消したいコミットを選択
- 2. 右クリックし「Revert...」をクリック
- 3. 「Yes」をクリック



- 「Revert」を用いて、右側のファイルの状態に戻しなさい 1)
  - 「Git Graph」から最新のコミットを選択
  - 右クリック、「Revert...」をクリックし、ログを確認
- 「April.txt」が元に戻されていることを確認する May.txt May.txt May.txt June.txt June.txt June.txt July.txt July.txt July.txt 変更 1日 1日 今日は昼寝をした 今日は昼寝をした 2日 2日 a5665.. cb4f7... 4ks2f. b977e.. 今日も昼寝をした 今日も昼寝をした 3日 1日... 1日... 1日... 1日.... 好きなことを記入 2日... 2日... 2日... 2日... 3日.... April.txt April.txt April.txt April.txt

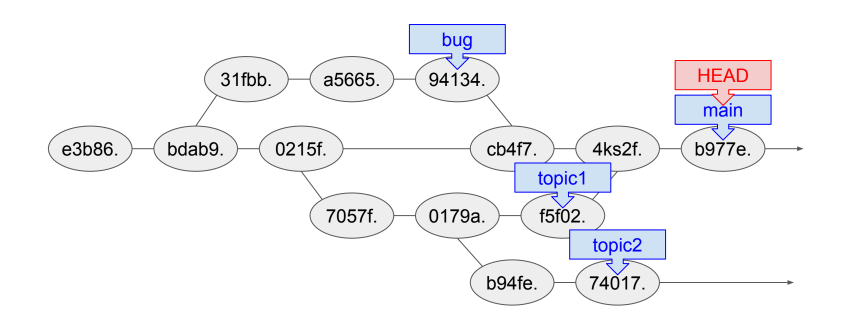
#### ブランチ

- 特定のコミットを参照し、別名を付けたもの
- 実はHEADはブランチを指している
- mainブランチでコミットすると、mainブランチとHEADは新しいコミットを追跡する



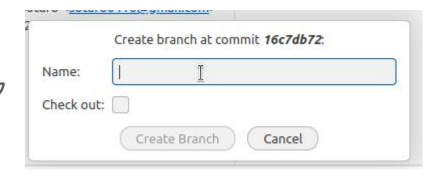
#### ブランチ

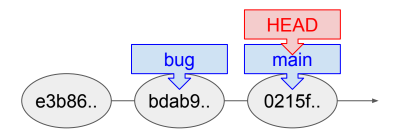
● 一般的に、幹のように並行にバージョンを管理するために使われる



#### ブランチの作成

- 1. 分岐基となるコミットを選択
- 2. 右クリックし、「Create Branch...」をクリック
- 3. 「Name:」にブランチ名を記入し、「Create Branch」





ブランチの切り替え(チェックアウト)

HEAD

bùg

bdab9..

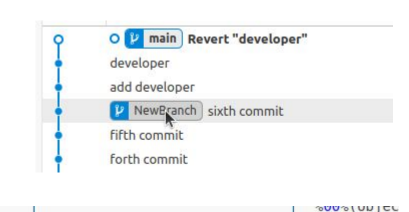
e3b86..

- 1. 「Git Graph」に表示されているブランチ名 をダブルクリック
- 1. ステータスバー(下のバー)に表示されているブランチ名をクリックし変更

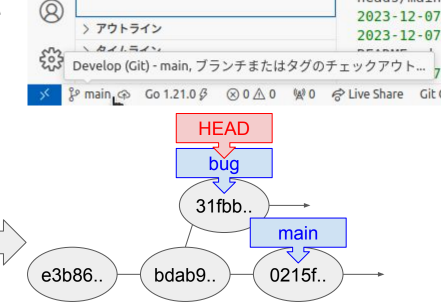
main

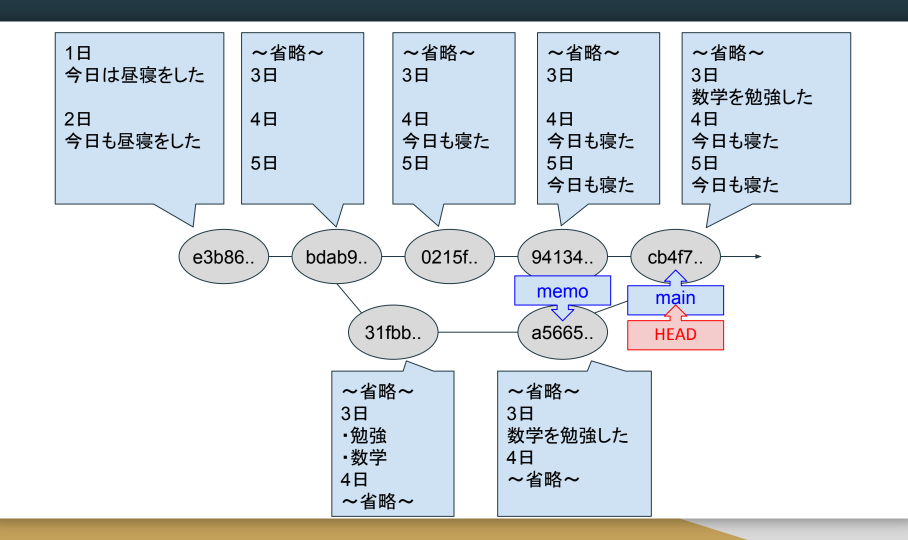
0215f..

コミット



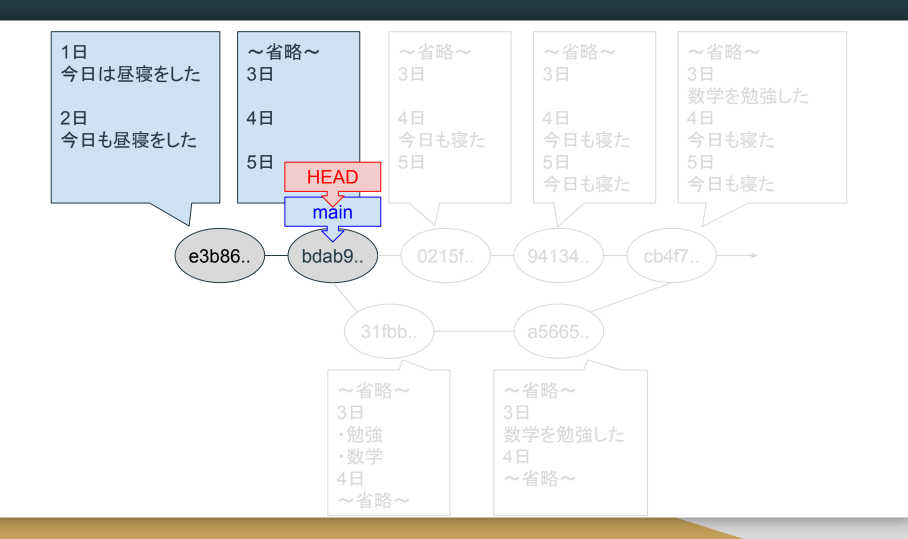
heads/main



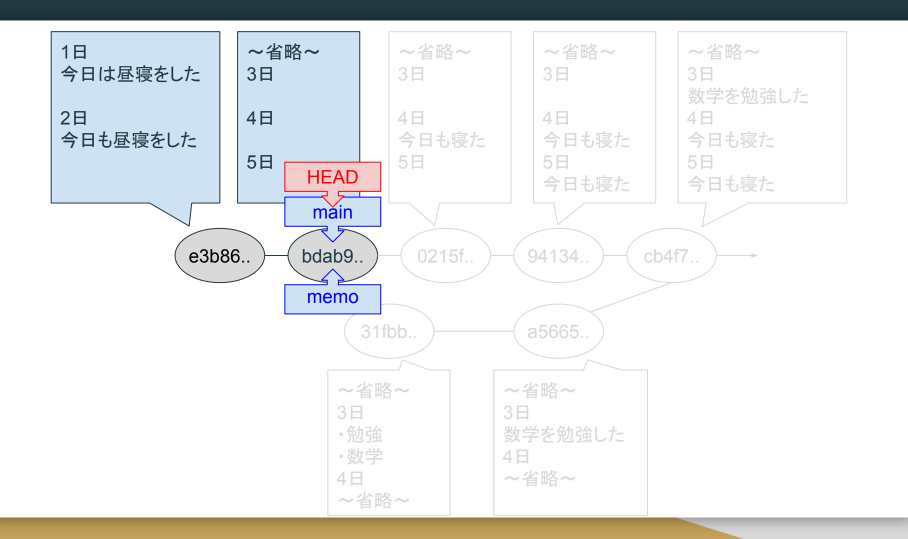


1) 「April.txt」を右側のように変更し、コミットしなさい

変更 1日 1日 今日は昼寝をした 今日は昼寝をした 2日 2日 今日も昼寝をした 今日も昼寝をした 3日 4日 5日



- 1) 現在のブランチを確認しなさい
  - a) ステータスバーを確認
- 2) 今日は4月4日である。4月3日の日記をつけ忘れたので、別の「memo」というブランチを作成しなさい
  - a) 分岐基となるコミットを選択
  - b) 右クリックし、「Create Branch...」をクリック
  - c) 「Name:」に「memo」を記入し、「Create Branch」をクリック



- 1) 「memo」ブランチで3日のメモを箇条書きで書き加え、コミットしなさい
  - a) ステータスバー(下のバー)に表示されているブランチ名をクリックし「memo」ブランチに変更
  - b) ファイルを編集
  - c) 「April.txt」をインデックスに追加し、コミットを行う

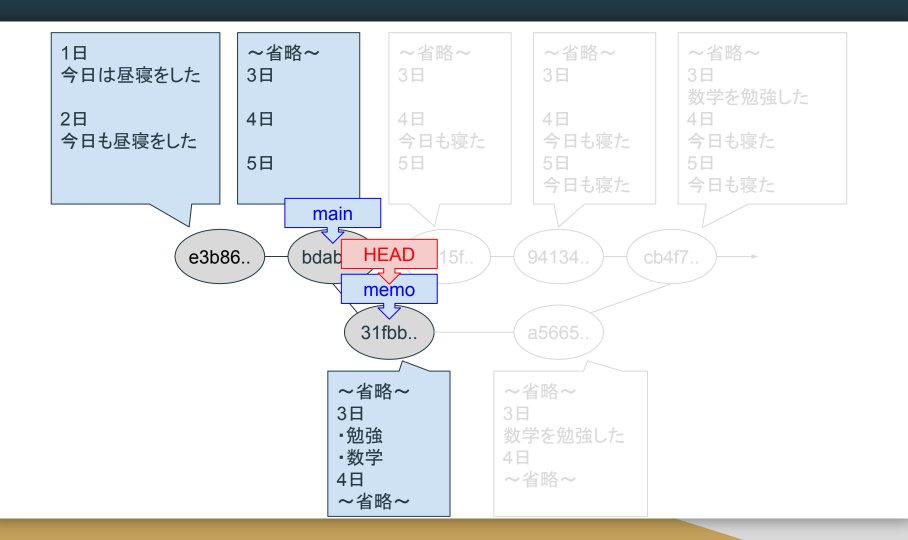
~ 省略 ~

3日

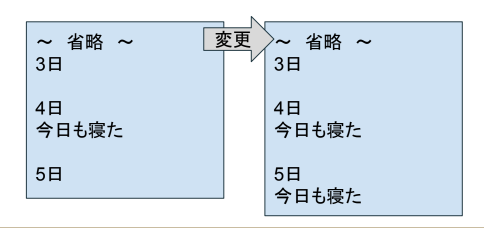
- •勉強
- •数学

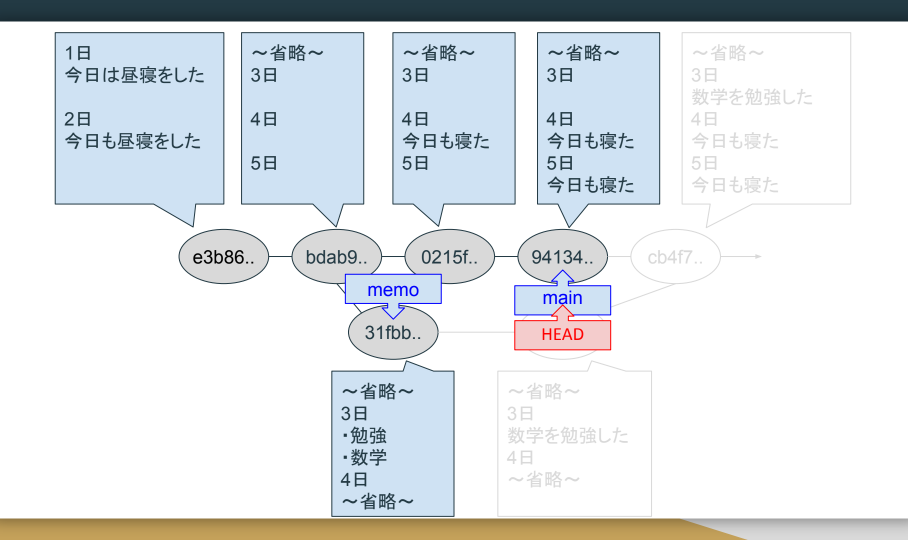
4日

~ 省略 ~



- 1) 「main」ブランチに切り替え、4日の日記を書き加え、コミットしなさい
  - a) ステータスバー(下のバー)に表示されているブランチ名をクリックし「main」ブランチに変更
  - b) ファイルを編集
  - c) 「April.txt」をインデックスに追加し、コミットを行う
- 2) 「main」ブランチに5日の日記を書き加え、コミットしなさい

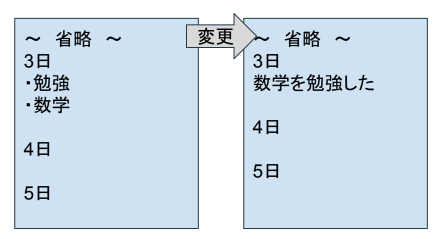


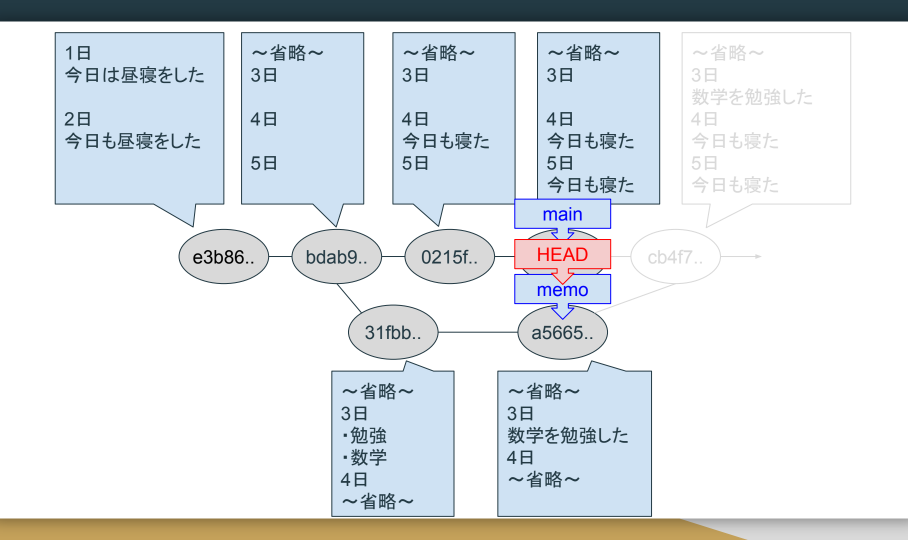


1) 「memo」ブランチに切り替え、3日のメモから文章を作成し、コミットしなさい



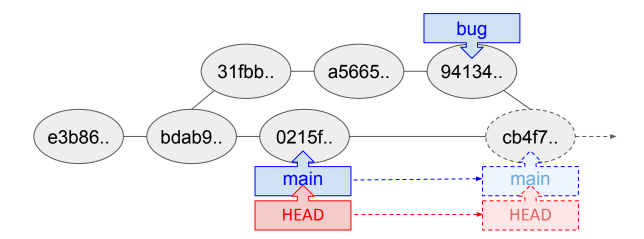
- b)
- c)
- d)
- e)





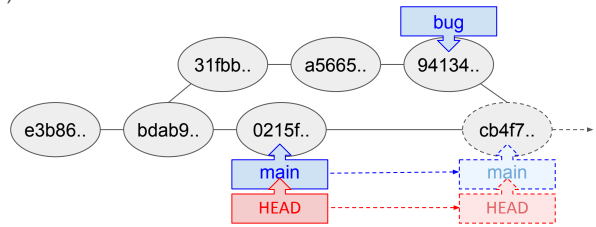
#### ブランチの結合(マージ)

- 別のブランチの変更を取り込むこと
- 変更を取り込む側のブランチにチェックアウトしている必要がある
- ▼一ジにより作成されるコミット(マージコミット)の親コミットは2つ存在する
- 競合が発生する場合がある



#### ブランチの結合(マージ)

- 1. ブランチの内容を取り込む側にチェックアウトする
- 2. マージしたいコミットを選択
- 3. 右クリックし、「Merge into current branch」をクリックする
- 4. マージのモードを選択し「Yes merge」をクリック(マージのモードは次の資料に記す)



#### マージのモード

項目	意味
チェックなし	可能ならマージコミットを作らない (fast-forwardマージ)
Create a new commit	マージコミットを作成 (non-fast-forwardマージ)
Squash Commits	squashマージコミットを作成する
No Commit	マージコミットを作成する手前で、マージ処理を中断する

Are you sure you want to merge commit **96392bf1** into **main** (the current branch)?

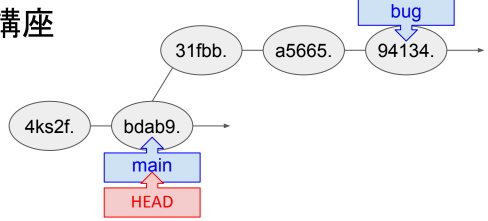
- Create a new commit even if fast-forward is possible
- Squash Commits (i)
- No Commit (i)

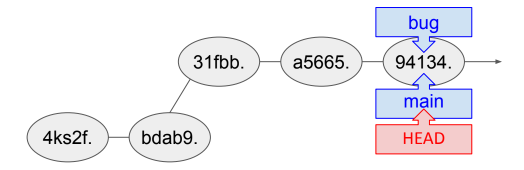
Yes, merge

Cancel

fast-forwardマージ

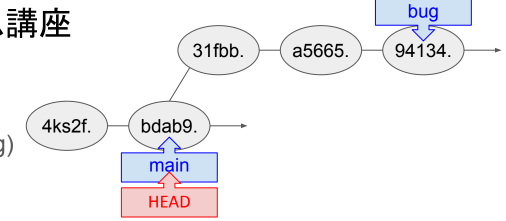
- マージされる側(main)のブランチを、マージする側(bug)のブランチに移動する
- Gitのログが一直線になる

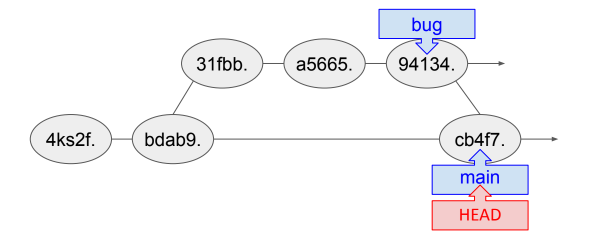




non-fast-forwardマージ

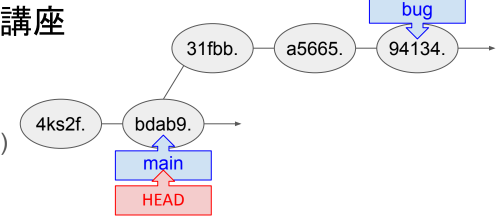
- マージコミットを作成する
- マージする側のブランチ(bug) のコミットが全て残る

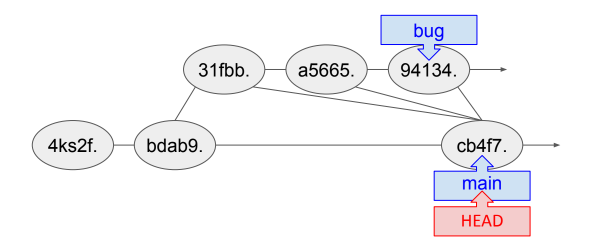




squashマージ

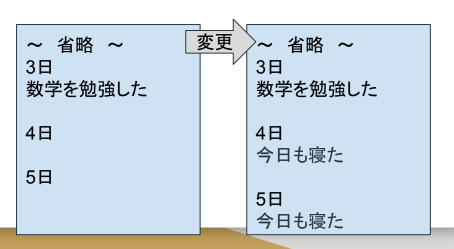
- コミットを一つ作る
- マージする側のブランチ(bug) のコミットが残らない
- Gitのログが一直線になる

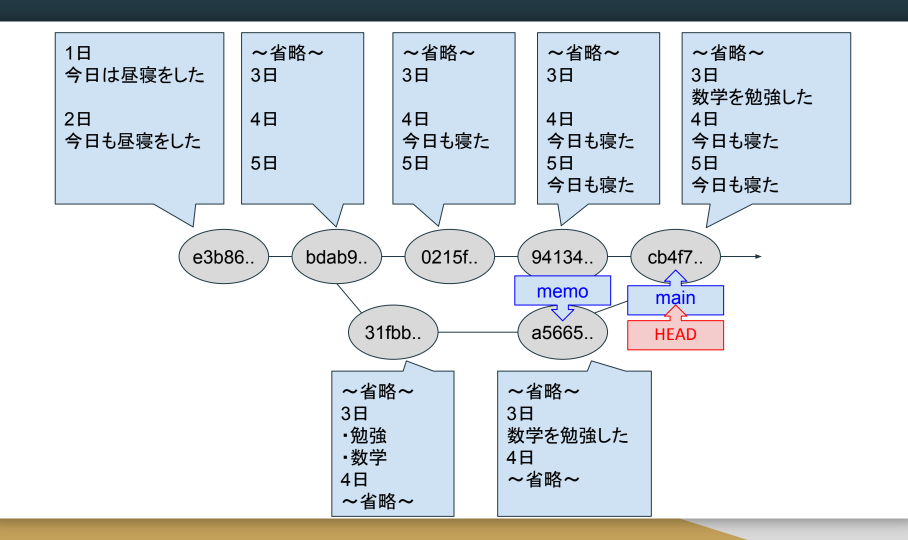




## 課題4-11

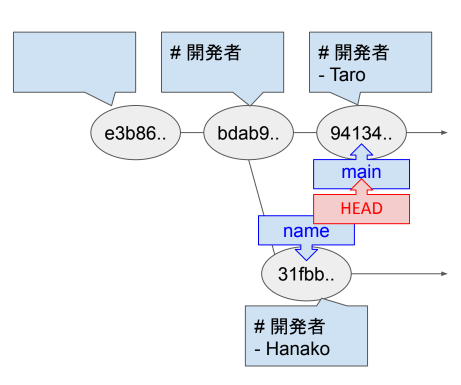
- 1) 「main」ブランチに「memo」をマージしなさい
  - a) ステータスバー(下のバー)に表示されているブランチ名をクリックし「main」ブランチに変更
  - b) マージしたいコミットを選択
  - c) 右クリックし、「Merge into current branch」をクリックする
  - d) マージのモードを選択し「Yes merge」をクリック
- 2) マージした履歴を確認しなさい
  - a) 「Git Graph」で確認





#### 競合

- マージをする時、それぞれのブランチで 同じ箇所を変更している場合に発生する
- マージ時に競合が発生すると、マージが 一時中断され、競合を解決する必要があ る



#### 競合

- 競合が発生したファイルを開き、どちらの変更を受け 入れるかを選択する
- 2. コミットしなおし、マージコミットを作成する





```
C main.c > 分 main(void)
     #include <stdio.h>
     int main(void){
     現在の変更を取り込む | 入力側の変更を取り込む | 両方の変更を取り込む | 変更の比較
     <<<<< HEAD (現在の変更)
         // Hello world を表示
         // 文字列を表示
     >>>>> comment (入力側の変更)
 8
         printf("Hello World");
10
                                         マージ エディターで解決
```

#### 競合の解決方法

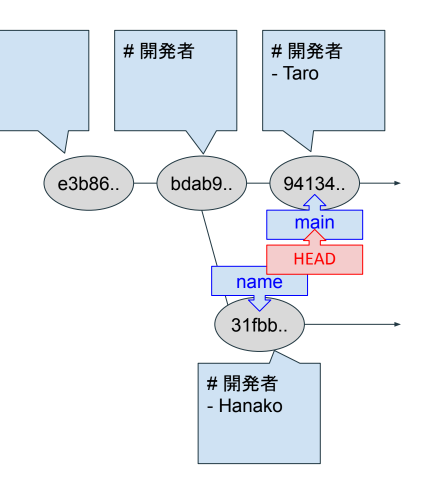
- 1. 「マージエディターで解決」から競合を解決してもよい
- 2. コミットしなおし、マージコミットを作成する

```
C main.c > ...
受信中 ob7de114 comment
                                                    現在のマシン oa9f54fa · main
      #include <stdio.h>
                                                           #include <stdio.h>
      int main(void){
                                                           int main(void){
                                                           現在のマシン を適用する | 組み合わせを受け入れる (現在のマシン Fir
      受信中を適用する | 組み合わせを受け入れる (受信中 First) | 無視する
                                                               // Hello world を表示
  4
          // 文字列を表示
          printf("Hello World");
                                                               printf("Hello World");
結果 main.c
                                                                                         1個の残りの競合
       #include <stdio.h>
       int main(void){
       変更は承諾されませんでした
           printf("Hello World");
   4
```

# 課題4-12

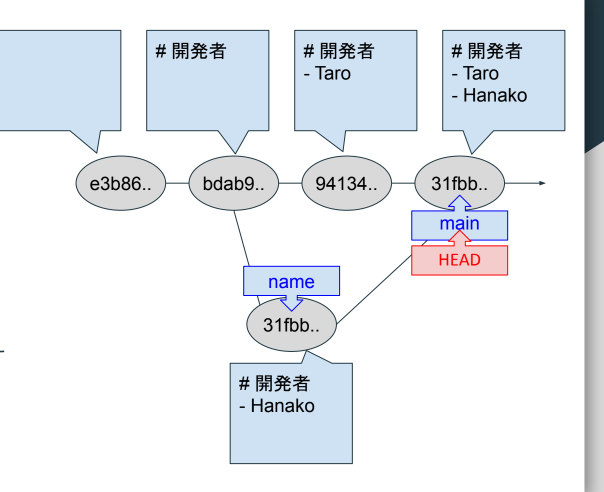
1) 左のようなGitのログになるように、変更しなさい。 ただし、青枠は新しく作成した「Author.md」というファイルを表している。

- a) Author.mdを作成
- b) コミットする
- c) nameブランチ作成
- d) nameブランチで名前を 追加し、コミット
- e) mainブランチで名前を追加し、コミット



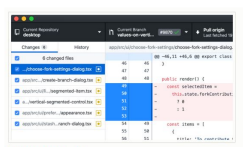
# 課題4-13

- 1) 左のようなGitのログになるように、変更しなさい。 ただし、マージ時に競合が発生した場合、両方の ブランチの変更を受け入れなさい
  - a) mainブランチにチェック アウト
  - b) nameブランチをマージす る
  - c) 競合を解決する
  - d) コミットする



#### **GUI Clients**

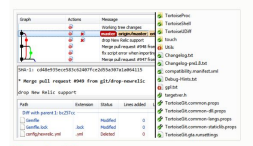
- GitをGUIで操作するためのソフトを GUI Clientsと呼ばれている
- GitそのものはCUIのソフト
- VSCodeのGitはGUIで操作できるが、内部でコマンドが呼び出されている



#### GitHub Desktop

Platforms: Mac. Windows

Price: Free License: MIT



#### **TortoiseGit**

Platforms: Windows
Price: Free

License: GNU GPL

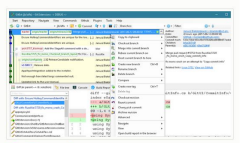


#### SourceTree

Platforms: Mac. Windows

Price: Free

License: Proprietary



#### **Git Extensions**

Platforms: Windows
Price: Free

License: GNU GPL

#### CUIの確認方法

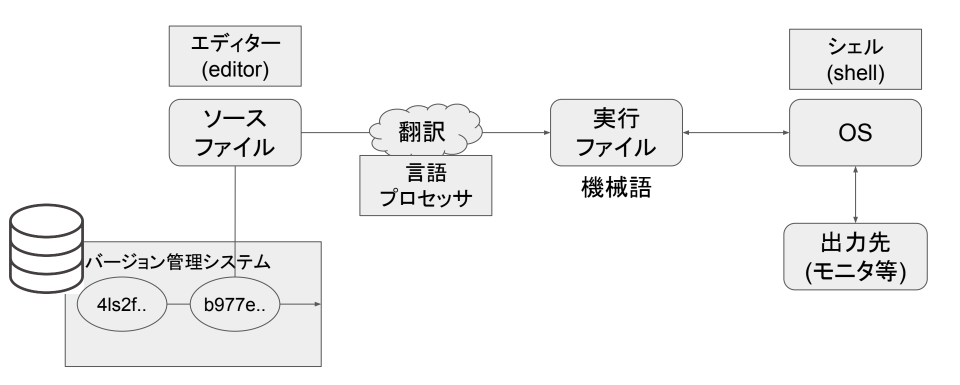
- 1. ターミナルを起動
- 2. 出力をクリック
- 3. 「Git」を選択

```
問題 出力 デバッグ コンソール ターミナル ポート GITLENS
                                                                    Git
(OD Jecthame) שטטא (upstream: track) שטטא (upstream: remotename) שטטא (upstream: remoterer) --ignore-case rets/
heads/main [184ms]
2024-04-28 11:16:51.265 [info] > git config --get commit.template [150ms]
2024-04-28 11:16:51.324 [info] > git for-each-ref --format=%(refname)%00%(upstream:short)%00%
(objectname)%00%(upstream:track)%00%(upstream:remotename)%00%(upstream:remoteref) --ignore-case refs/
heads/main refs/remotes/main [172ms]
2024-04-28 11:16:51.415 [info] > git config --local branch.main.vscode-merge-base [151ms]
2024-04-28 11:16:51.522 [info] > git status -z -uall [150ms]
2024-04-28 11:16:51.605 [info] > git reflog refs/heads/main --grep-reflog=branch: Created from *.
[152ms]
2024-04-28 11:16:51.748 [info] > git symbolic-ref --short refs/remotes/origin/HEAD [89ms]
2024-04-28 11:16:51.748 [info] fatal: ref refs/remotes/origin/HEAD is not a symbolic ref
2024-04-28 11:16:51.979 [info] > git ls-files --stage -- C:\Users\sotar\Desktop\directory\file.txt
[117ms]
2024-04-28 11:16:52.081 [info] > git cat-file -s e69de29bb2d1d6434b8b29ae775ad8c2e48c5391 [81ms]
2024-04-28 11:16:52.177 [info] > git show --textconv :file.txt [72ms]
```

### .gitignoreファイルとは

- Gitで管理する必要がない、あるいは管理したくないファイルやディレクトリを指定するための設定ファイル
- 例えば、ソースコードのみを管理し、コンパイラが生成した実行可能ファイルは管理 しないようにするなど

# 個人開発での一般的な開発環境



# 統合開発環境(IDE)

### 統合開発環境(IDE)とは

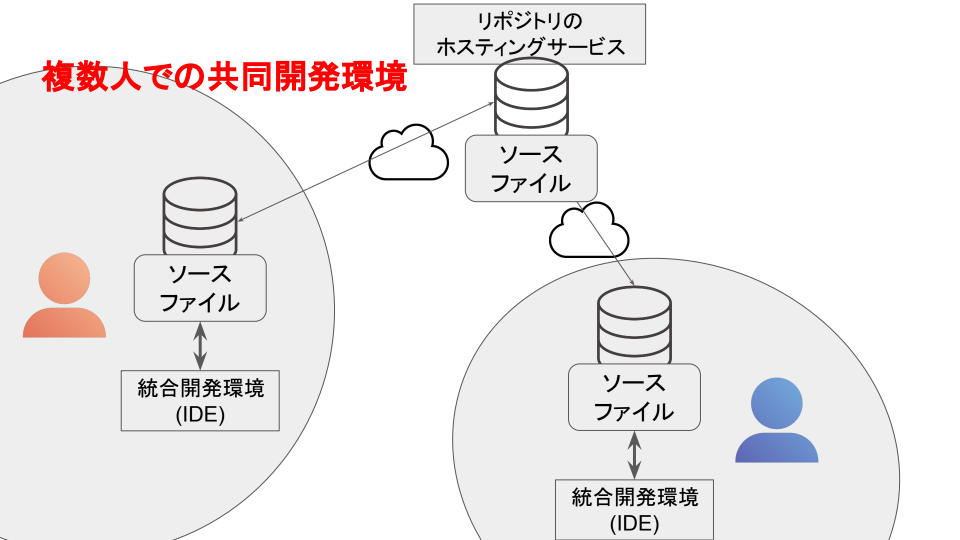
- プログラムを開発するのに必要な機能を全て含めたソフト
- エディタ、シェル、バージョン管理ツール等が1つのソフトで利用できる
- Visual Studio CodeもカスタマイズすればIDEと言える機能がたくさん存在する
  - シェルの呼び出し
  - Gitの可視化ツール (Git Graph)
  - プログラムの実行、デバッグ

### 有名な統合開発環境(IDE)

- Xcode
- Unity
- Visual Studio

### 複数人での共同開発環境

- どうやってソースコードを共有するのか?
- どうやってソースコードを共同で編集するのか?
- どうやってコミュニケーションを取るのか?



### リポジトリのホスティングサービス

#### リポジトリのホスティングサービスとは

- バージョン管理システムで使用したリポジトリをインターネット上など、複数のユーザがアクセス可能な場所に置くことができるサービスのこと
- 今回はGitHubに限定して話を進める

#### GitHubとは

- Gitリポジトリをインターネット上に置くことができるサービス
- 複数のユーザがGitリポジトリにアクセスできる

### GitHub講座~初期設定~

- GitHubアカウントの作成
  - https://github.com
  - 「Sign up」をクリックし作成する
- GitにGitHubアカウントを認証させる
  - 認証用ソフトウェア「GitHub CLI」のインストール
    - Windows:「PowerShell」を開き、「winget install --id GitHub.cli」を実行
    - Mac:「Terminal」を開き、「brew install gh」を実行
  - GitにGitHubアカウントを認証させる
    - 以下のコマンドを実行し、プロンプトに従う
    - \$ gh auth login

リモートリポジトリ(≒共有リポジトリ)

インターネット上などにあるリポジトリ

### ローカルリポジトリ

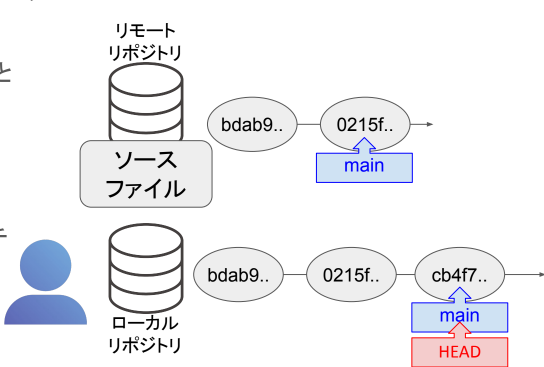
自分のパソコンのリポジトリのこと

#### リモートブランチ

• リモートリポジトリにあるブランチ

#### ローカルブランチ

■ ローカルリポジトリにあるブランチ



#### 空のリモートリポジトリの作成方法

- GitHubにアクセスし、「NEW」をクリックする
- 「Repository name」にリポジトリの名前をつける
- 「Public」は全世界に公開される。「Private」は指定したユーザだけが見れる
- 「Create repository」で作成できる

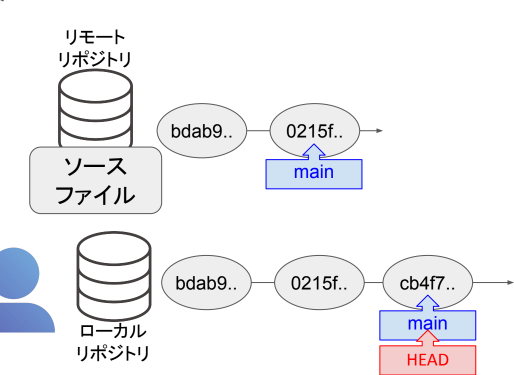
#### リポジトリの編集権限の設定方法

- 「Settings」をクリックする
- 「Collaborators」をクリックする
- 「Add people」をクリックする

- 1) リモートリポジトリを以下の設定で作成しなさい
  - a) Repository Name : DailyReport
  - b) Kind of Repository : Private

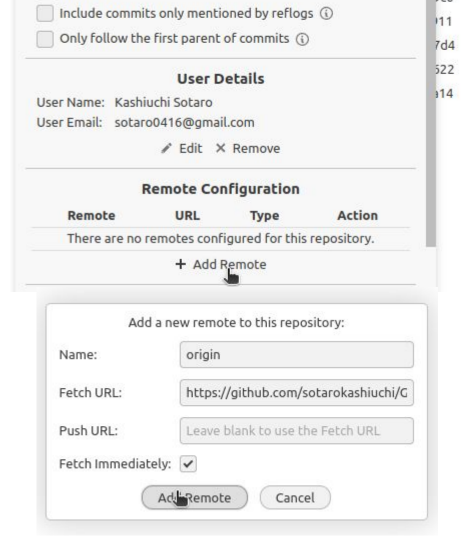
#### リモートリポジトリを設定

- ローカルリポジトリにリモートリポジトリを認識させる
- リモートリポジトリはURLで表される
- URLは長いので、リモートリポジトリ に別名を付ける



リモートリポジトリを設定

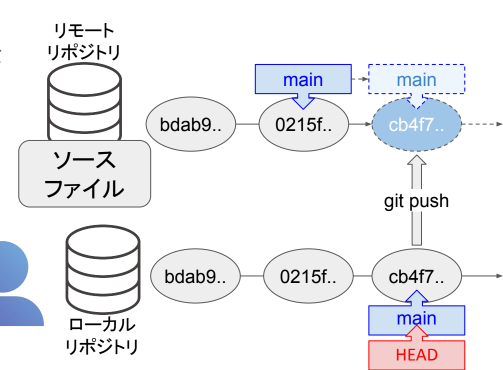
- 「Git Graph」の右上にある「設定マーク」をクリック「Remote Configuration」の「Add Remote」をクリック
- 2. 「Name」と対応させたいリモートリポジト リの「URL」を入力



- 1) ローカルリポジトリにリモートリポジトリを「origin」として対応付けなさい
  - a) 「Git Graph」の右上にある「設定マーク」をクリック「Remote Configuration」の「Add Remote」 をクリック
  - b) 「Name」に「origin」を、「Fetch URL」に先程作成したリモートリポジトリの「URL」を入力

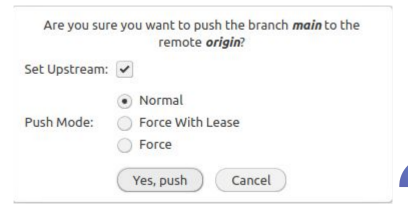
#### プッシュ

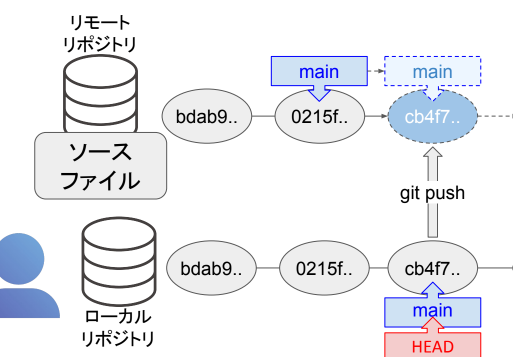
- リモートブランチを更新する
- 更新元のローカルブランチ、更新先のリモートブランチを指定する必要がある
- リモートブランチが存在しなければ、 作られる



#### プッシュ

- 更新元のローカルブランチを右クリック
- 2. 「Push Branch…」をクリック
- 3. 「Yes,push」をクリック



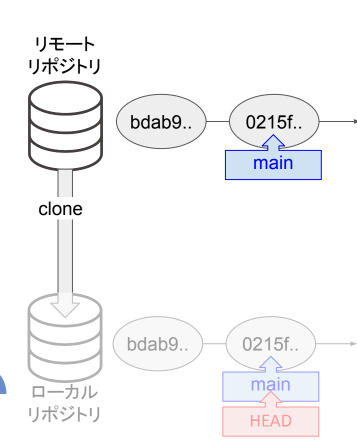


- 1) ローカルリポジトリの「main」ブランチをリモートリポジトリにプッシュしなさい
  - a) 「main」ブランチを右クリック
  - b) 「Push Branch...」をクリック
  - c) 「Yes,push」をクリック
  - d) GitHubのリモートリポジトリのページを見てみよう!

- 1) 「April.txt」の6日以降を自由に変更し、コミットし、リモートリポジトリに反映させなさい
  - a) <省略>
  - b) GitHubのリモートリポジトリのページを見てみよう!

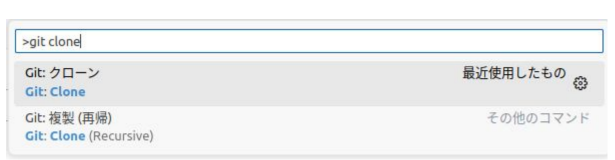
#### クローン

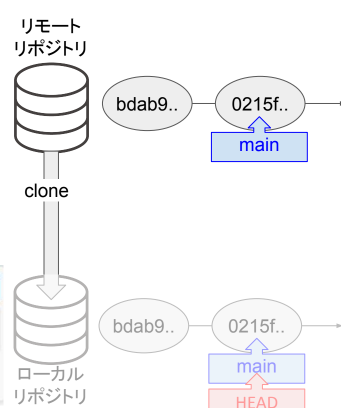
- リポジトリを複製すること
- 一般的にリモートリポジトリをローカルリポジトリとして複製する時に使用する
- クローンで複製すると、自動的にoriginというリポジ トリ名が付けられる



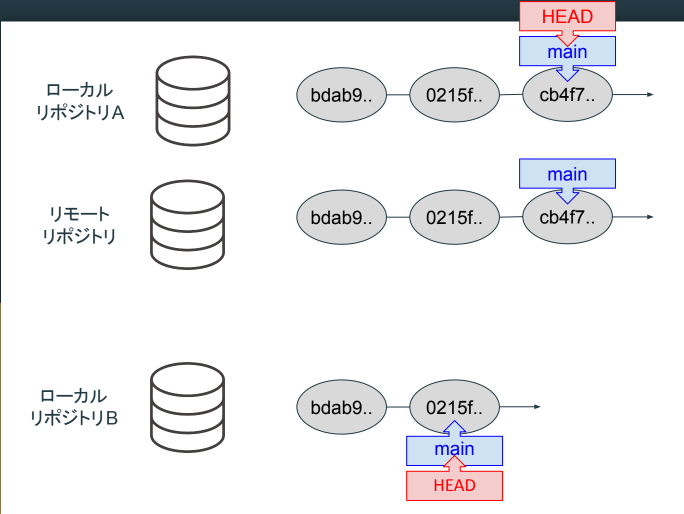
#### クローン

- クローンするリモートリポジトリのURLを取得する。 (GitHubの場合、「Code」から取得できる)
- 2. VSCodeのコマンドパレットを開き、「Git: Clone」を クリック
- 3. 先程のURLを入力する
- 4. クローンするフォルダを指定する

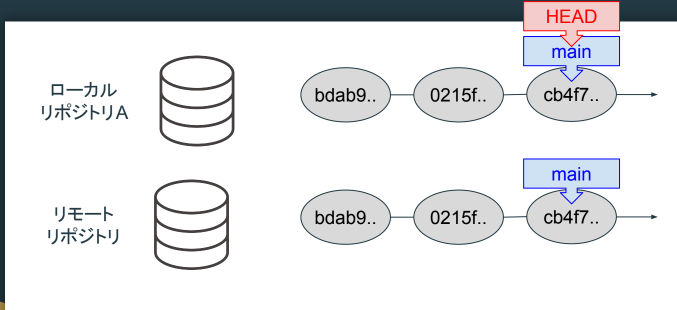


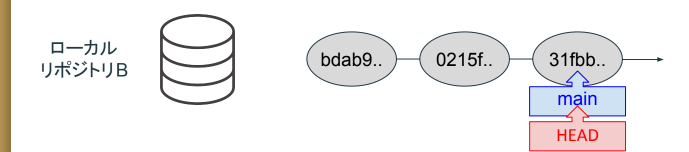


- 1) 「RepoB」というフォルダを作成し、先程の「DailyReport」が含まれたリモートリポジトリをクローンしなさい。これをローカルリポジトリBとする
  - a) 「RepoB」というフォルダを作成する
  - b) 「DailyReport」が含まれたリモートリポジトリのクローン用リンクを取得
  - c) VSCodeのコマンドパレットを開き、「Git: Clone」をクリック
  - d) 先程のURLを入力する
  - e) クローンするフォルダを指定する
- 2) 初めの方のローカルリポジトリをローカルリポジトリAとする。ローカルリポジトリA 内の「DailyReport/May.txt」ファイルを適当に変更し、コミット、プッシュしなさい



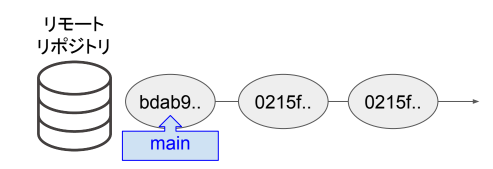
1) ローカルリポジトリB内の「DailyReport/June.txt」ファイルを適当に変更し、コミット しなさい

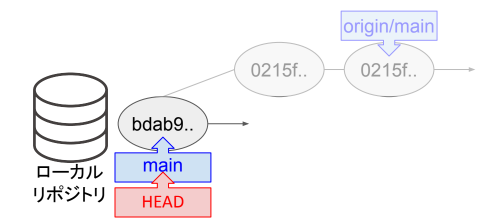




#### フェッチ

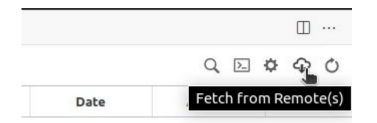
- リモートリポジトリからコミットを複製する
- 一般的にリモートリポジトリからコミットを取得する時に使用する
- 共通の親コミットまで取得し、リモート 追跡ブランチを作成する

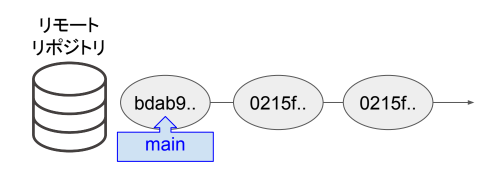


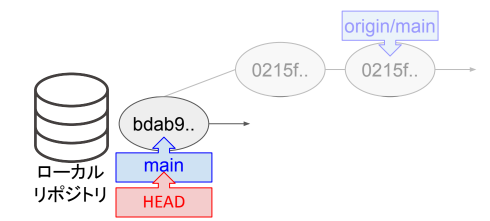


#### フェッチ

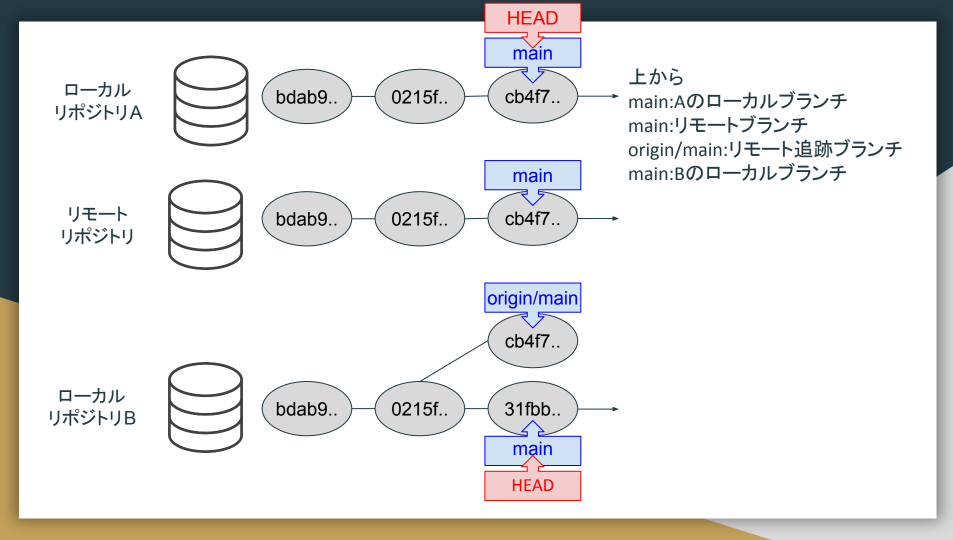
- 1. 「Git Graph」を開く
- 2. 右上の雲のようなボタンを押す

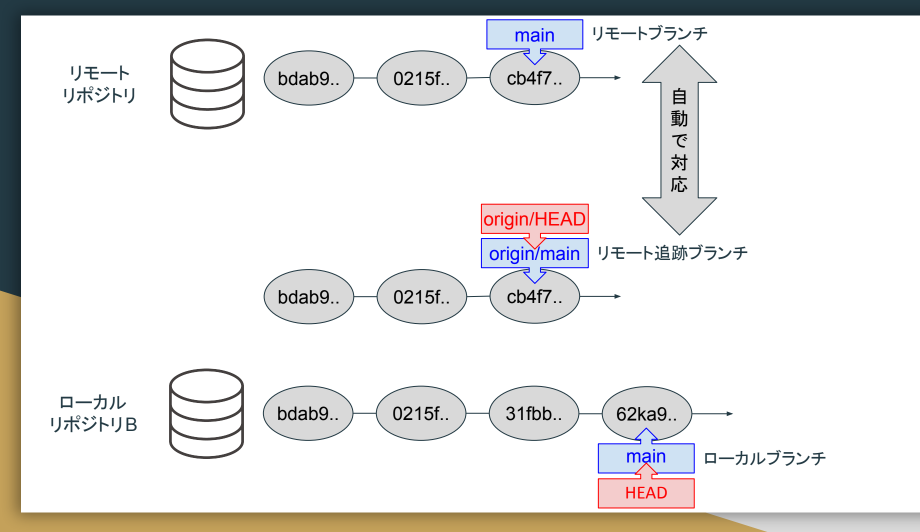




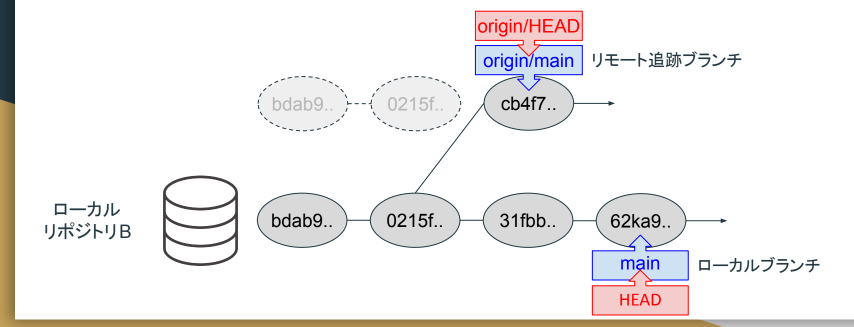


- 1) ローカルリポジトリBでフェッチをしなさい
  - a) 「Git Graph」を開く
  - b) 右上の雲のようなボタンを押す

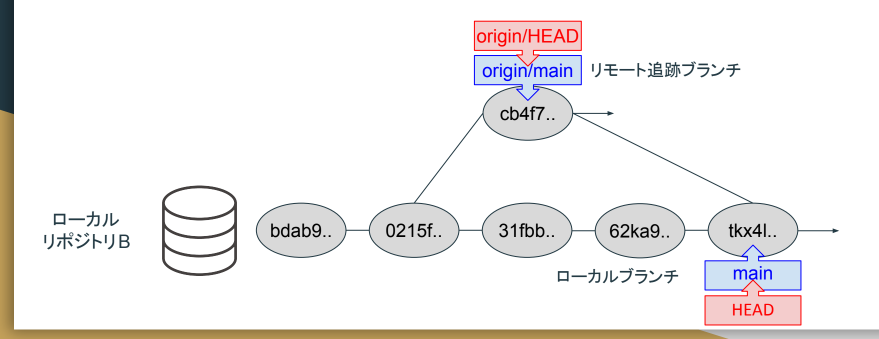




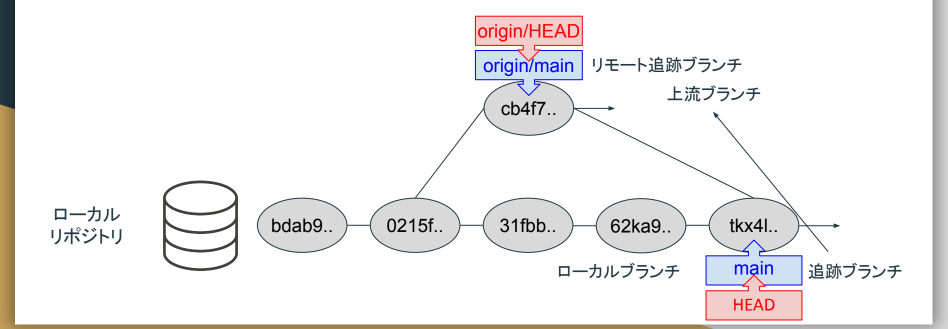


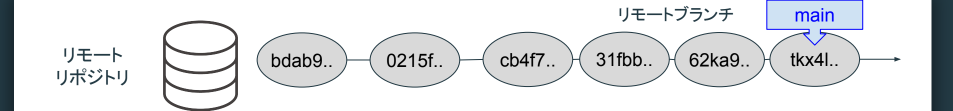


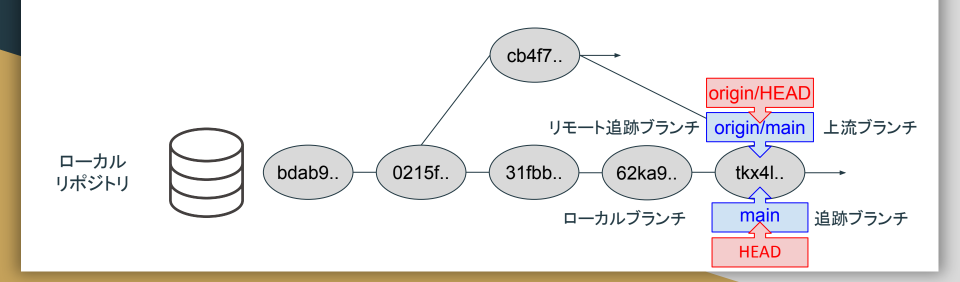






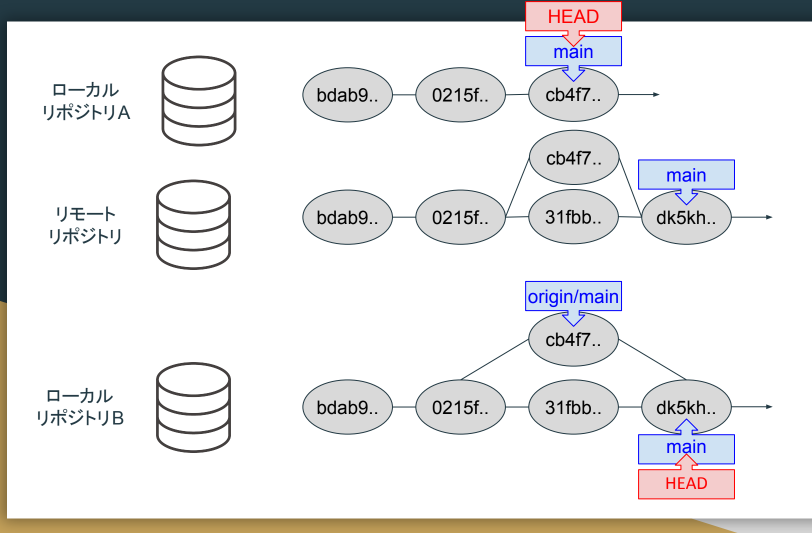






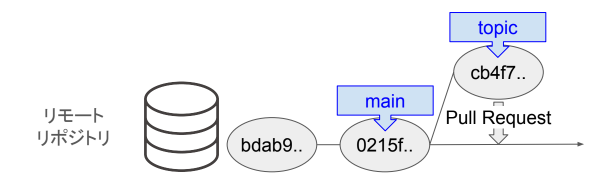
# 課題5-8

- 1) ローカルリポジトリBで「origin/main」を「main」にマージしなさい
- 2) ローカルリポジトリBの「main」ブランチをプッシュしなさい



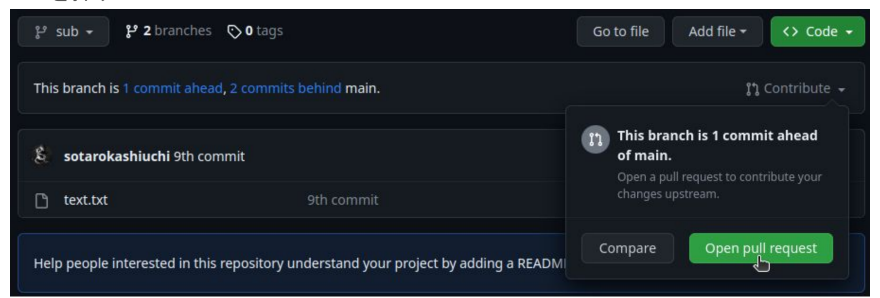
#### Pull Requestとは

- mainブランチなどの重要なブランチへマージを行うためのGitHubの機能
- 重要なブランチにバグのあるコードを含めたり、動かないコードを含またりしたくない
- そのためレビュー(コード作成者以外の人がコードを確認すること)したコードしか マージをしたくない



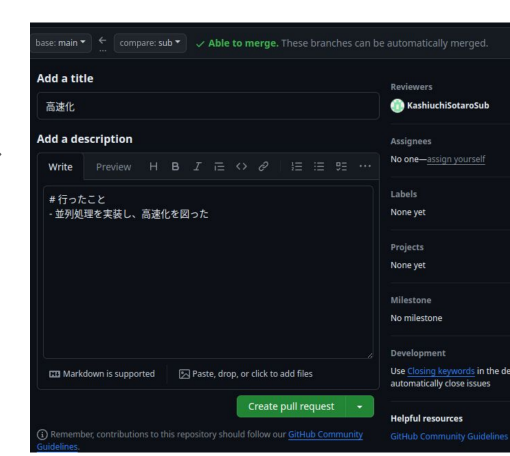
#### Pull Requestの送信方法

- 1. GitHub上で、自分が作成したブランチに移動
- 2. 「Compare & pull request」ボタン又は「Contribute」->「Open pull request」ボタン を押す



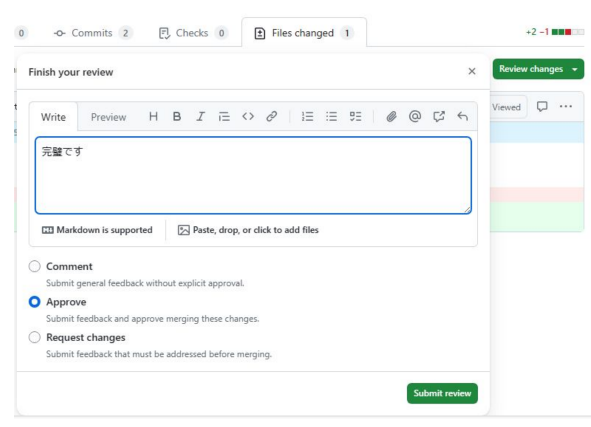
#### Pull Requestの送信方法

- 右側にある「Reviewers」にレビューアーを指定する
- 4. レビュアーに伝えたい情報を記入し、「Create pull request」ボタンを押す
- 5. レビュアーに「Approve」してもらい、「Merge pull request」ボタンを押す



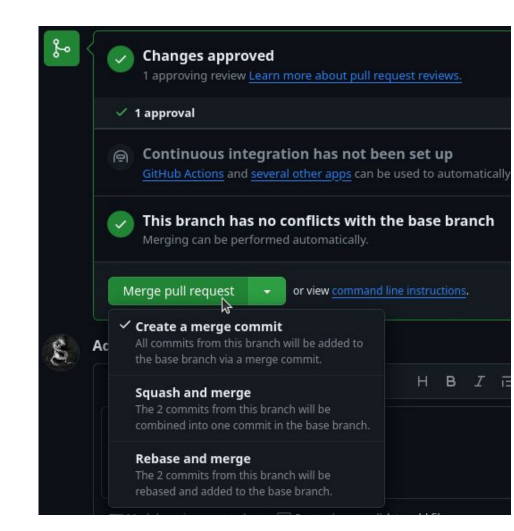
#### レビュアーの対応方法

- 1. 「File changed」を開く
- コードに問題がなければ、「Review changes」->
  「Approve」ボタンを押す
- 3. コードに問題があれば、コメントを記入する

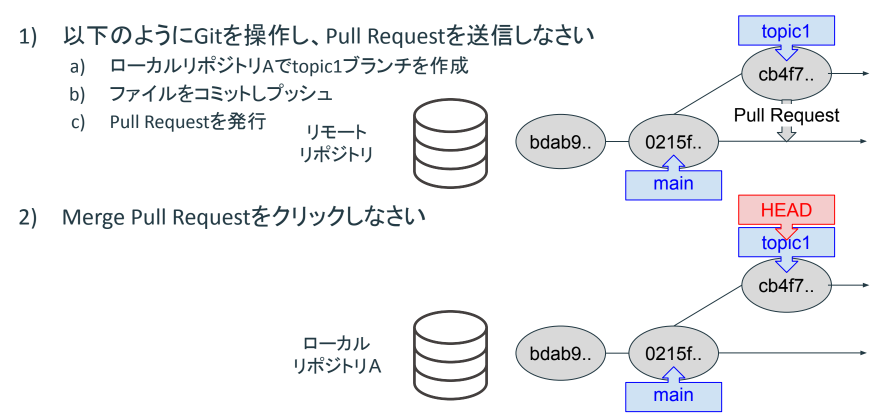


#### Merge Pull Request

- 1. マージのモードを選択
- 2. 「Merge pull request」をクリック



# 課題5-9 (時間があれば)



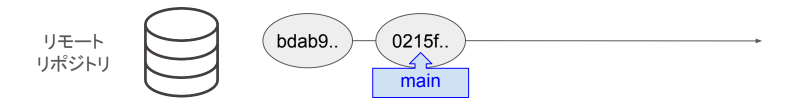
# 最終目標

「数値解析」が行えるプログラムをGo言語で作成しなさい

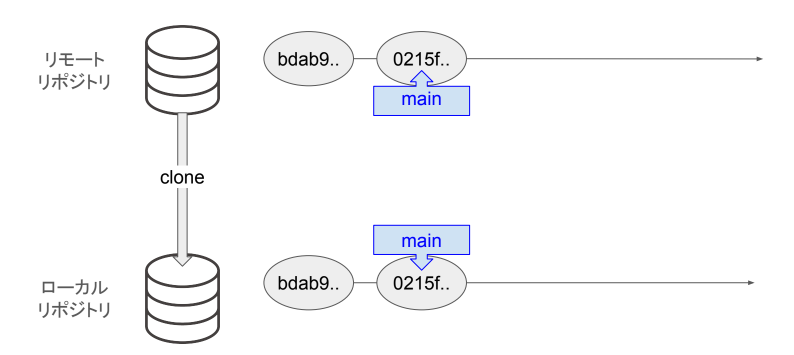
https://github.com/sotarokashiuchi/JointDevelopmentEnviromentLesson

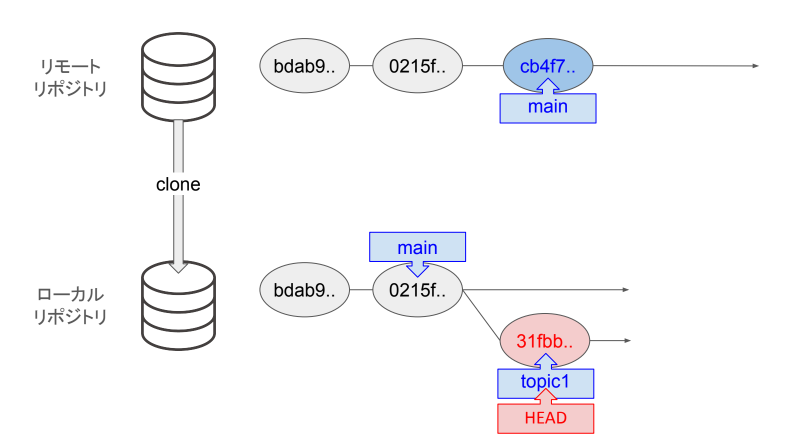
共同開発のルール(GitHub Flowを採用)

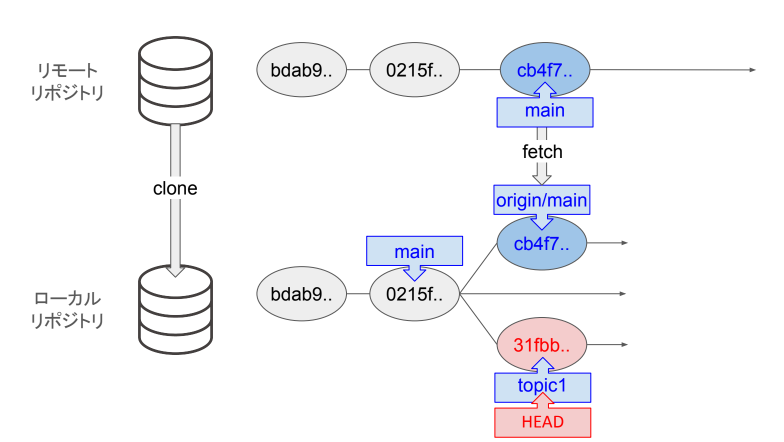
- 1. mainブランチは常に動作する状態にする(コンパイルが通る状態)
- 2. 新しい機能を追加するときはmainから新しい作業用ブランチを作成する
- 3. 新しい機能が追加でき、mainブランチに取り込んでほしいときは、作業用ブランチ にmainブランチをマージし、PullRequestを送信する
- 4. チームメンバーの少なくとも一人がレビューを行う
- 5. レビューで問題がなければ、approveを押し、マージを行う
- 6. レビューで問題があれば、問題点を改善して3の工程からやり直す

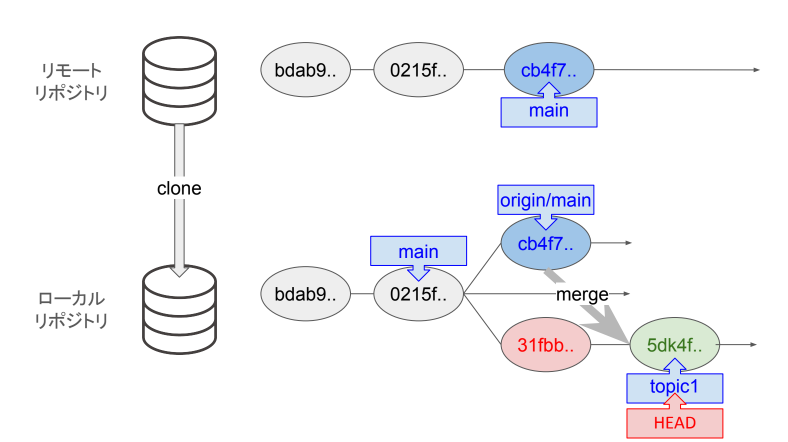


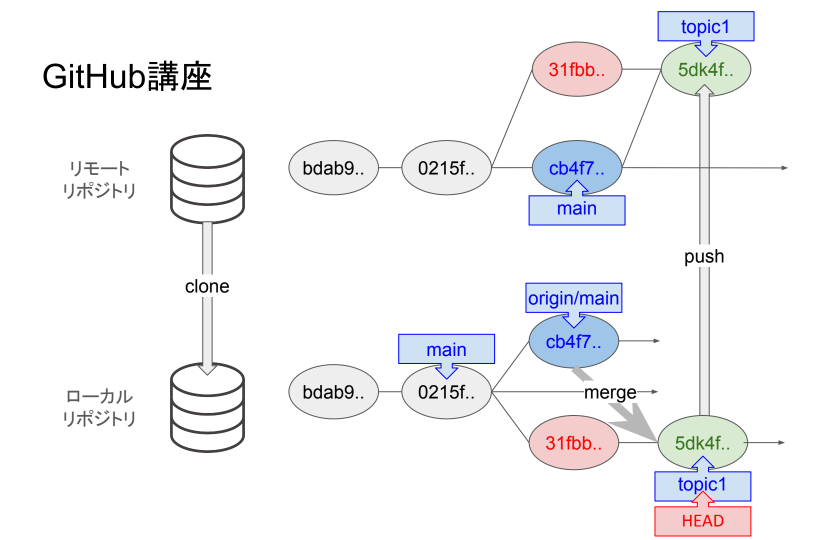


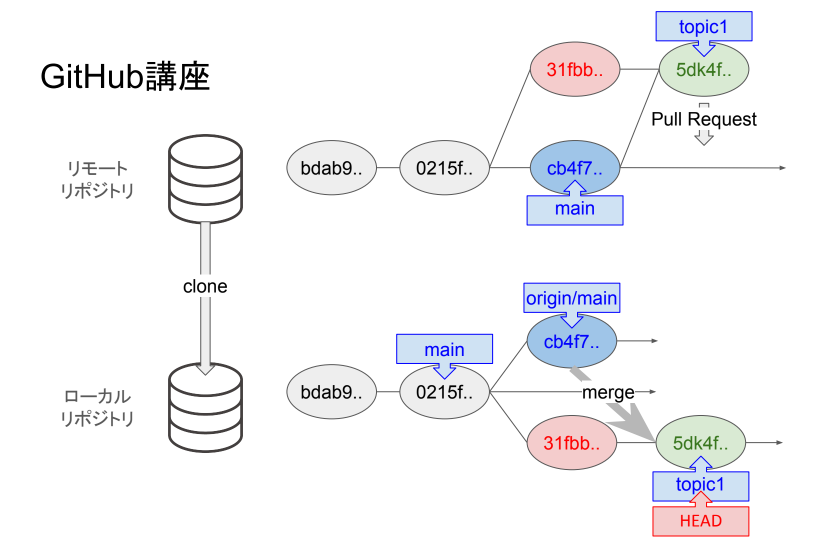


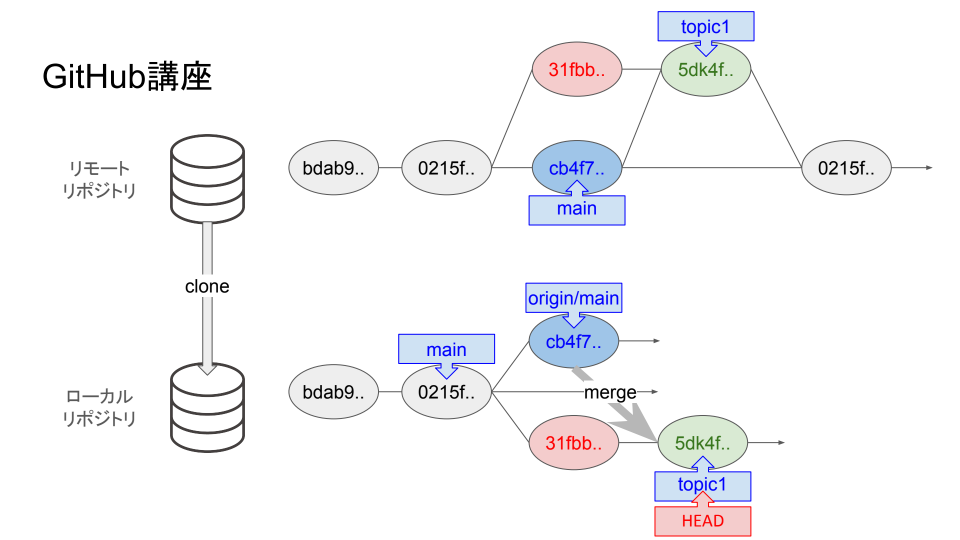












- 1) 講師のGitHubのリモートリポジトリをcloneしなさい
  - a) VSCodeのコマンドパレットを開き、「Git: Clone」をクリック
  - b) 講師のGitHubのリモートリポジトリのURLを入力する
  - c) クローンするフォルダを指定する

- 1) 自分の「ニックネーム」のbranchを作成、チェックアウトし、「README.md」を以下のように変更し、「#開発者」の下の行に「-名前」を付け加え、コミットしなさい
  - a) 「main」ブランチを右クリックし、「Create Branch...」をクリックし。。。
  - b) 新しく作ったブランチをダブルクリック
  - c) ファイルを編集し、コミットを行う

~省略~

# 開発者

Name

~省略~

- 1) リモートブランチをフェッチで取得しなさい
- 2) リモートブランチとローカルの作業用ブランチ(ニックネームブランチ)を比べ、リモートブランチの方が進んでいた場合、リモートのmainブランチをマージし、プッシュしなさい。 進んでいない場合は、そのままプッシュしなさい。
  - a) Git Graphの雲のようなFetchボタンをクリック
  - b) リモートブランチとローカルブランチを比較する
  - c) 必要であればマージする
  - d) プッシュしたブランチを右クリックし、「Push Branch...」をクリック

- 1) Pull Requestを作成しなさい
  - a) レビュアーに「KashiuchiSotaro」を含めてPull Requestを送る
  - b) 競合が発生した場合は、競合を解決してpushしなさい
  - c) 既にPull Requestを開いているブランチにpushすると、自動的にPull Requestが更新される

- 1) 数値解析ソフトを実行しなさい
  - a) \$ go run cmd/main.go
- 2) 「仕様書」に書かれている各関数を作成しなさい。なおコミット、プッシュ、フェッチ、マージは各自適宜行うこと
- 3) 上記の課題ができて時間がある人は、他の機能を付け足したりしてみてください
- ※マージを少なくするには、プルリクを早く送るのと、修正を少なくすること

# 先手必勝!?

# Golangの言語仕様

機能	書式	備考
変数宣言	var 変数名 データ型	データ型には以下のようなものがある int(整数), float64(実数), string(文字列)
変数参照	変数名	C言語とほとんど同じように使える
変数代入	変数名 = 式	
関数宣言	func 関数名(引数,) 戻り値のデータ型 { }	例) func sample (x int, y string) int { }
関数呼び出し	関数名(引数,)	C言語とほとんど同じように使える
if文	if 条件式 { }	演算子はC言語とほとんど同じ
if - else文	if 条件式 { } else { }	+, -, /, %, *, ==, !=, &&,   ,
for文	for 初期化; 条件式; 後処理 { }	for 条件式 { } でwhile文を実現

# Golangの標準ライブラリー

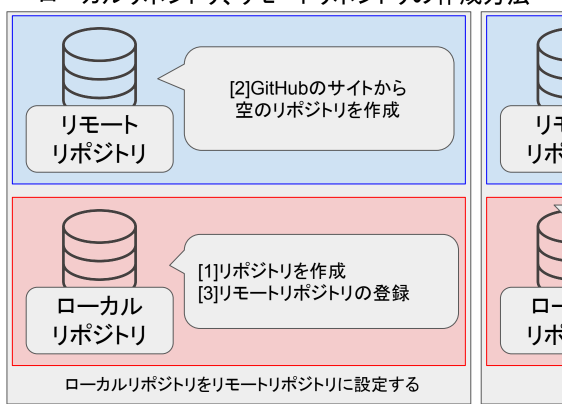
書式	機能
fmt.Println(文字列又は、変数名)	標準出力(画面)へ表示 C言語のprintf()に該当
fmt.Scan(&変数名)	標準入力(シェル)からデータを受け取る C言語のscanf()に該当

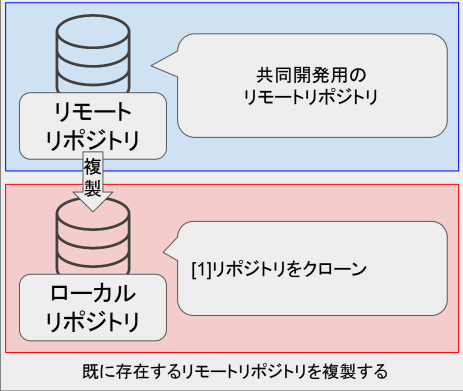
- 1) 数値解析ソフトを実行しなさい
  - a) \$ go run cmd/main.go
- 2) 「仕様書」に書かれている各関数を作成しなさい。なおコミット、プッシュ、フェッチ、マージは各自適宜行うこと
- 3) 上記の課題ができて時間がある人は、他の機能を付け足したりしてみてください
- ※マージを少なくするには、プルリクを早く送るのと、修正を少なくすること

# 完成

### Git,GitHubの流れ まとめ

ローカルリポジトリ、リモートリポジトリの作成方法

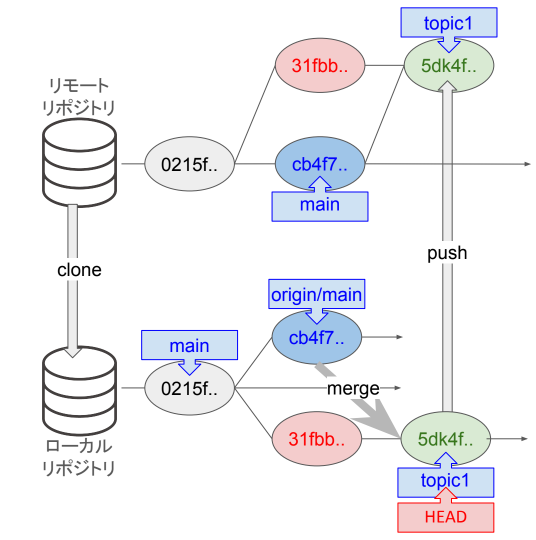


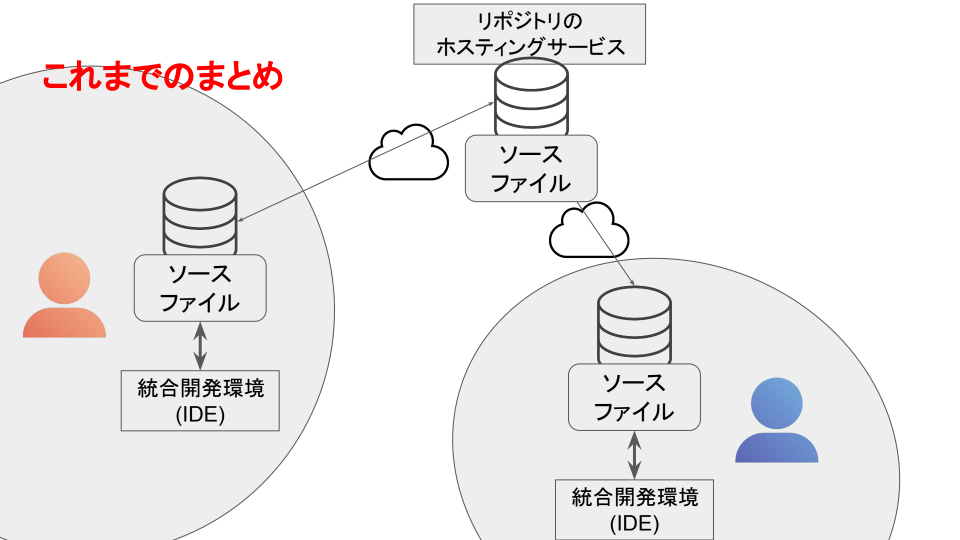


### Git,GitHubの流れ まとめ

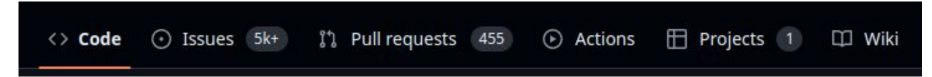
ローカルリポジトリでの作業の流れ

- 1) 作業用ブランチの作成
- 2) 作業用ブランチへチェックアウト
- 3) ファイルの編集
- 4) インデックスに追加
- 5) コミットの作成
- 6) フェッチの実施
- 7) 必要であればマージを実施
- 8) リモートリポジトリヘプッシュ
- 9) プルリクエストの作成





#### GitHubの応用機能



#### Issues

バグ報告や機能リクエストなどをもとに、プロジェクトに関するタスク管理とディスカッションを行う

#### Pull Requests

■ コード変更の提案を行い、レビューとマージを行う

#### GitHub Actions

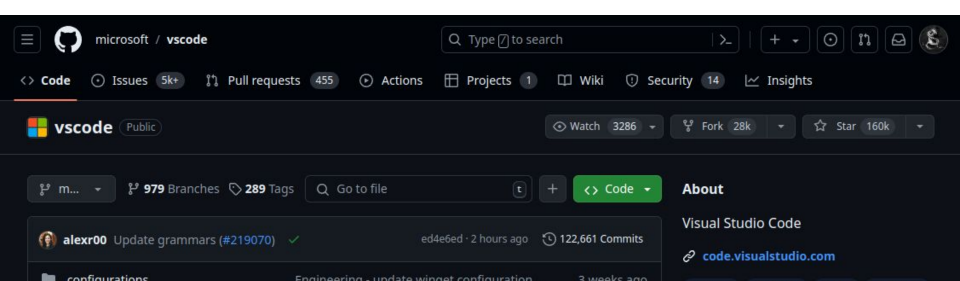
● 継続的インテグレーション(CI)や継続的デリバリー(CD)を自動化する

#### **Projects**

● カンバンボード形式でタスクを視覚的に管理し、進捗を追跡するためのプロジェクト 管理ツール

#### GitHubの応用機能

- オープンソースソフトウェア(Open Source Software)に参加!
  - https://github.com/microsoft/vscode
  - https://github.com/git/git
  - https://qithub.com/cli/cli
  - https://github.com/blender/blender



ご清聴ありがとうございました!!