• Git Hubを使ってチーム制作を円滑に進める

・GitHubにはコラボレーション機能があり、ひとつ のリポジトリを複数人で更新することができるよう になっている

リポジトリ内のファイルを各自で追加や編集をして、 結果を統合(マージ)することができる

- Git Hubで共同開発する手順
 - ① 代表者がGitHub上にリポジトリを作成
 - ② 代表者が作成したリポジトリにチームメンバーを招待
 - ③ チームメンバー宛にメールが届くので、招待を受けるボタンをクリック
 - ④ チームメンバーがリポジトリをクローン(複製)する

- ・代表者としてリーダーもしくはメインプログラマのいずれかが、まずは共同作業をするリポジトリを GitHub Desktopから作成する
- •[File]メニューから[New repository…]を 選択する

•表示された画面でレポジトリ名を入力

代表者の作業

• [Name]には共同開発に使用するリポジトリ名を入力

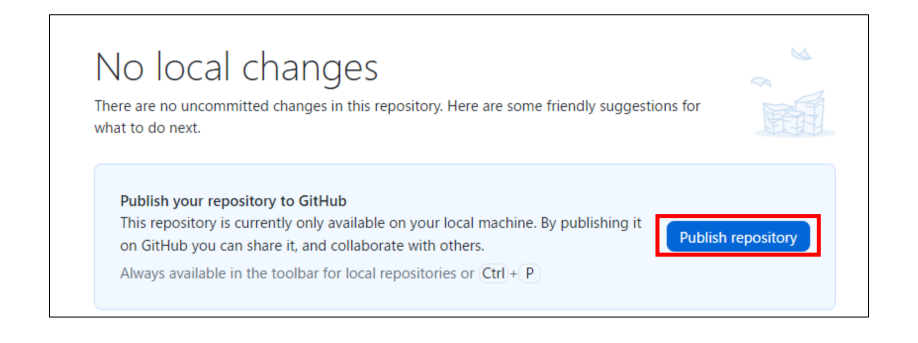
•[Local path]は C:¥GitHubのままでOK

•[Git ignore]は C++を選択

Name			
testrepo			
Description			
Local path			
C:¥GitHub			Choose
☐ Initialize this reposi	tory with a RE	ADME	
Git ianore			
C++			~
License			
None			~

入力を確認してクリック

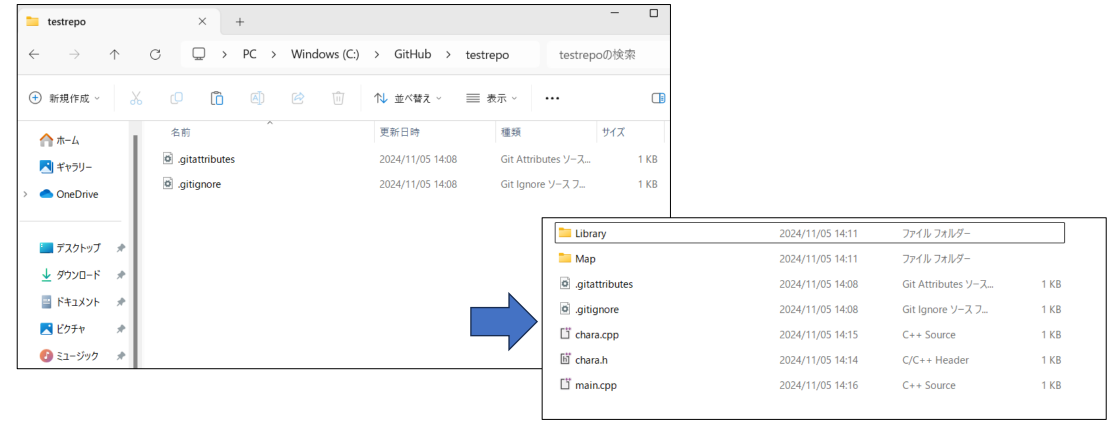
• [Publish repository]ボタンをクリックする



•[Keep this code private]にチェックを入れてから、[Publish repository]をクリック

Publish repository	×
GitHub.com	GitHub Enterprise
Name testrepo Description Keep this code private	
Pub	lish repository Cancel

•C:¥GitHub¥リポジトリ名 のフォルダ内に開発に必要なものをすべてコピー



ימ ו-ר	又初口 型	/主次 ノ1	^
gitattributes	2024/11/05 14:08	Git Attributes ソース	1 KB
gitignore .gitignore	2024/11/05 14:08	Git Ignore ソース フ	1 KB

代表者の作業

GitHubを使ったチーム制作

•「.gitignore」ファイルの 末尾に

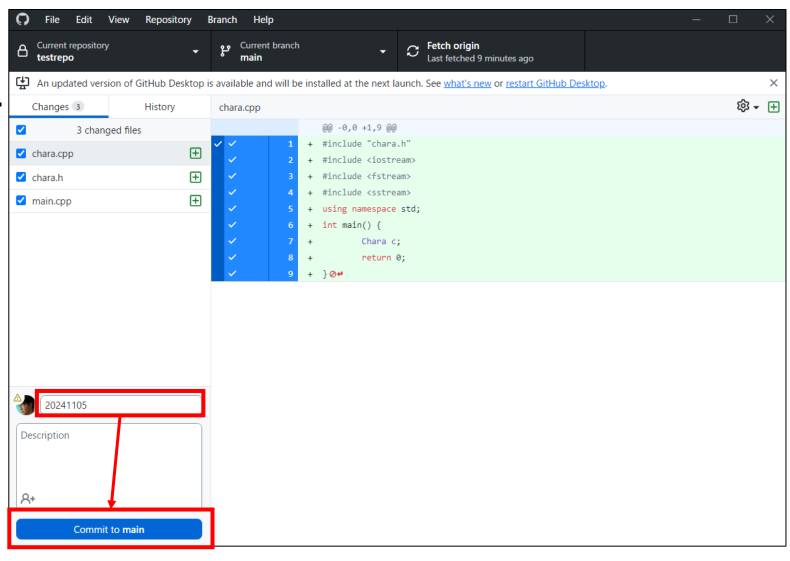
.vs/

を追加する

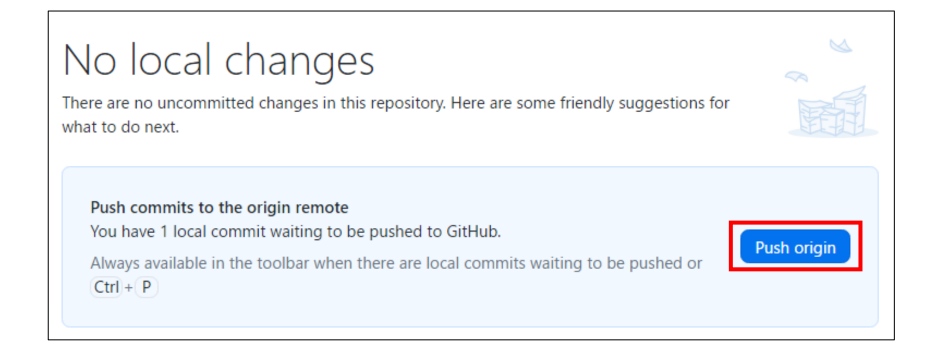
これはVisualStudioが 自動的に生成するフォルダ なので同期から除外する



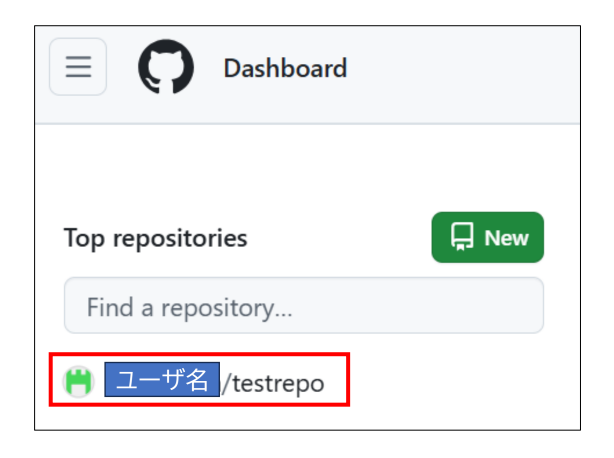
フォルダに全 ファイルをコピー した後、コメント を入力して [Commit to main] をクリック



[Push origin]をクリックして、GitHubへ アップロードを行う



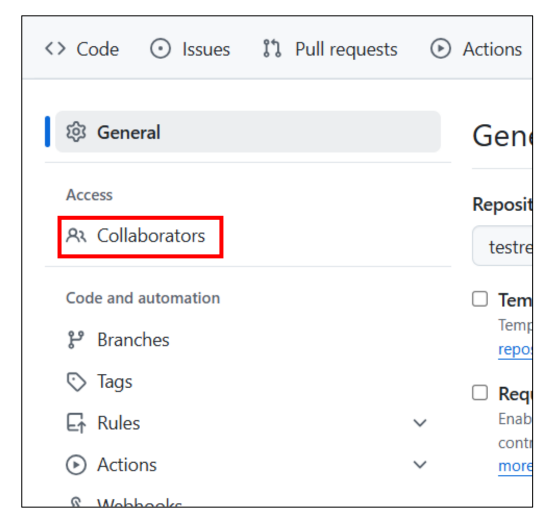
・github.comにアクセスして、リポジトリ一覧の中から共同作業用のリポジトリを選択



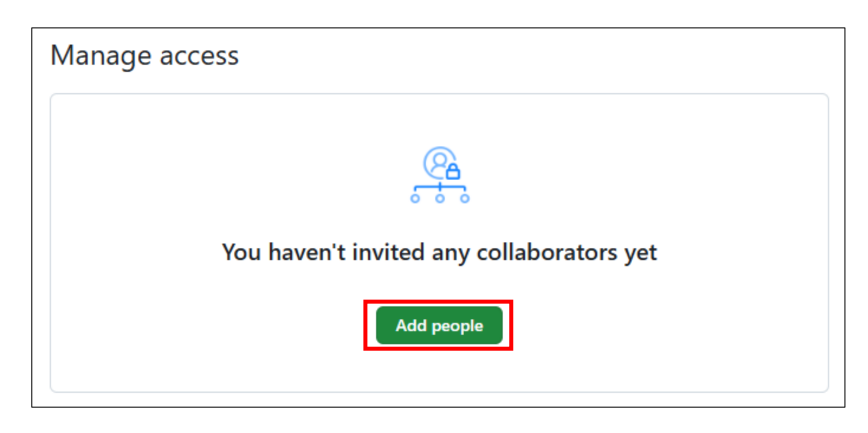
• [Settings]をクリック

∕ testrepo 🖰				Q Type /) to search	+
?? Pull requests	Actions		① Security	<u>✓</u> Insights	ঠে Settings	
е					• Unwatch 1	₹ Fork 0
Branch 🟷 Tags		Q Go to file		t +	<> Code ▼	About

・メニューから[Collaborators]をクリック



[Add people]をクリック

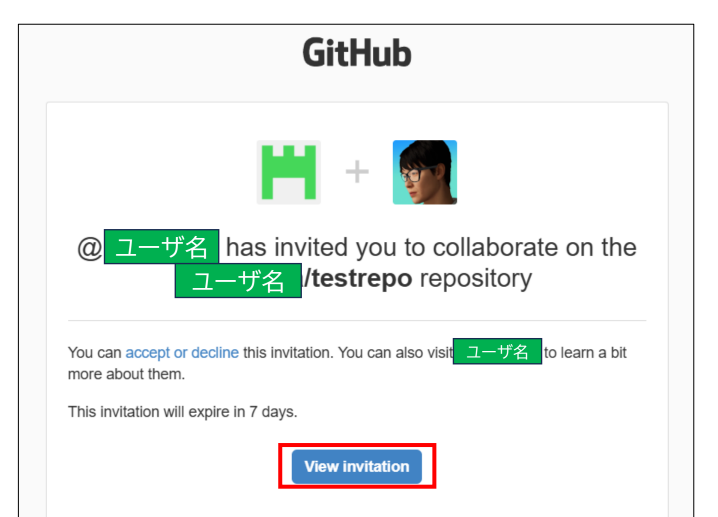


- この画面が表示されたら、チームメンバーのメール アドレスを入力すると一覧が表示されるので
 - [Select a collaborator above]
 - をメンバーを選択してからクリックする
 - ※チームメンバーがGitHubに登録済みでないとダメ

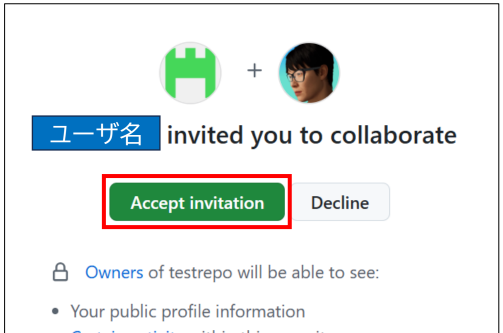
	×
Add a collaborator to リポジトリ名	
Search by username, full name, or email	
Q Find people	
Select a collaborator above	

•招待メールが届くので[View invitation]を

クリック



• <u>招待を許可するかの画面が</u>表示されるので [Accept invitation]をクリック

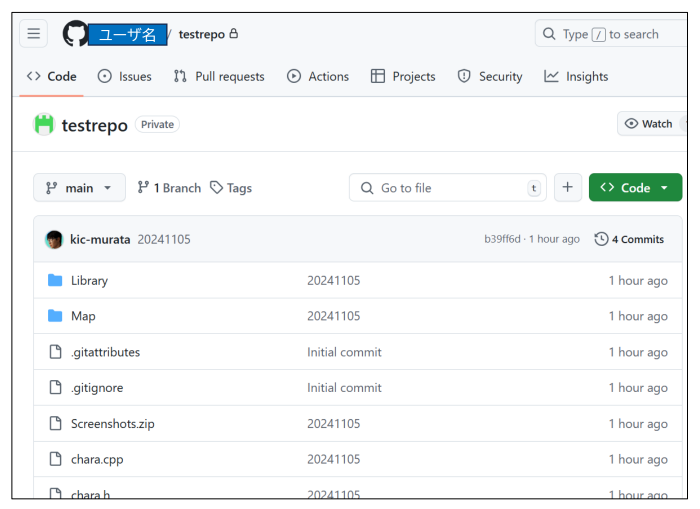


- Certain activity within this repository
- Country of request origin
- Your access level for this repository
- Your IP address

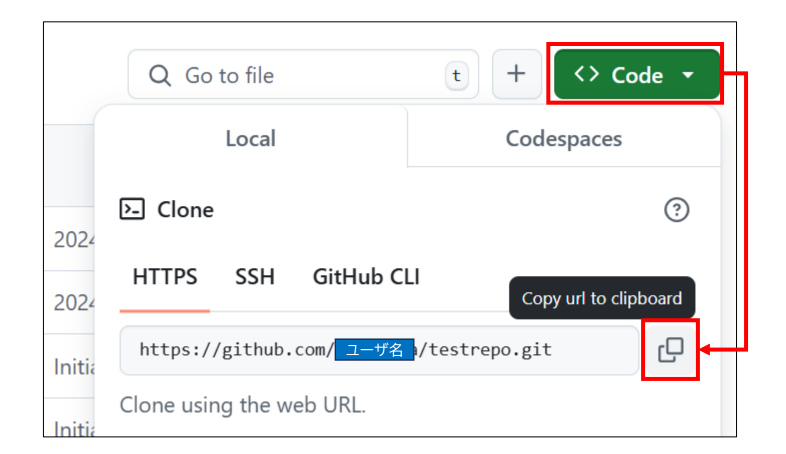
404エラーが出た場合 GitHubにサインイン してください

• GitHubの画面に招待されたリポジトリの情報が

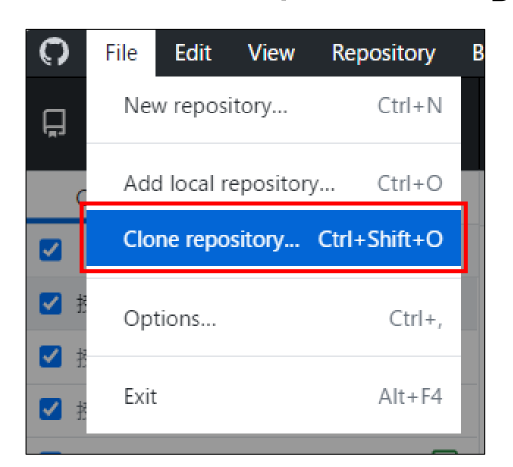
表示されればOK



[<>Code] のボタンをクリックして、コピーボタンをクリックする



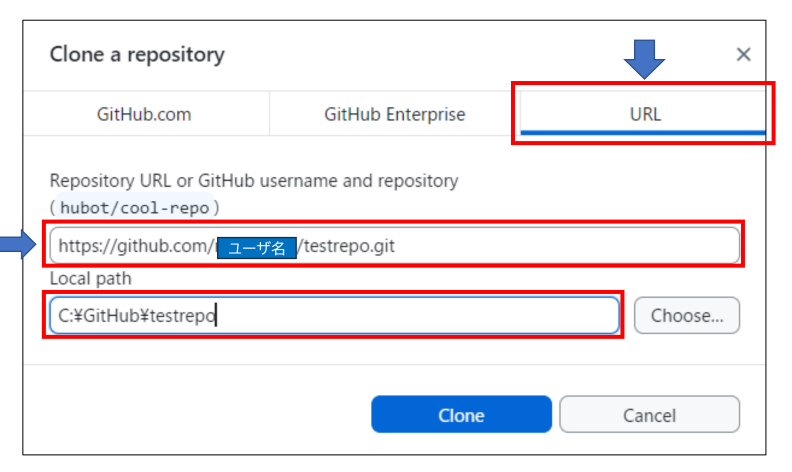
•GitHub Desktopを起動して、 [File]>[Clone repository]をクリック



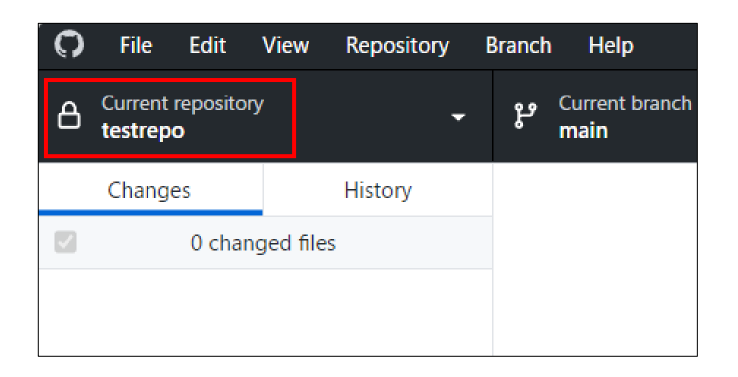
• [URL]タブをクリック、URL欄に先ほどコピーしたURLを貼り付ける。LocalPathはC:\GitHub\J

ポジトリ名になる

コピーしたURLを ここに貼り付ける



• [Current repository] がクローンした リポジトリ名になっていればクローン(複製)完了



• そもそも「リポジトリ」って何?

開発に必要なファイルやフォルダの保存場所のこと

•リポジトリは2種類ある!

ローカルリポジトリ: PC内の保存場所

リモートリポジトリ: GitHub.com上の保存場所

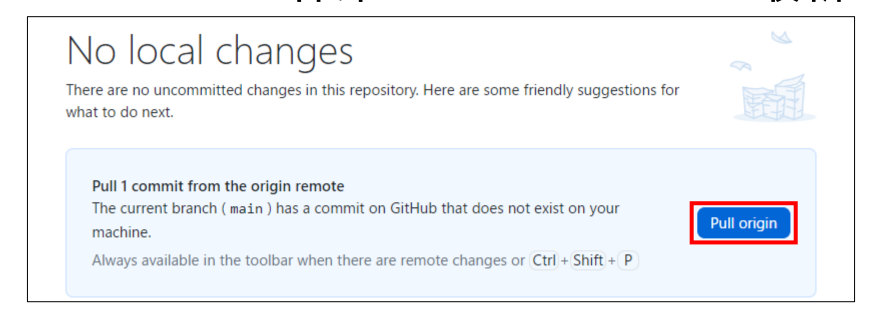
・リポジトリを最新に保つには?

ローカルリポジトリとリモートリポジトリの内容を全く同じに同期する必要がある

- クローンしたものを編集した場合は、ローカルの ほうが新しくなる
 - → Pushという作業をしてリモートも最新にする

共同開発している誰かがPushしたことでリモートのほうが自分のPC内のローカルリポジトリより新しくなってしまった場合

→ Pullという作業をしてローカルを最新に



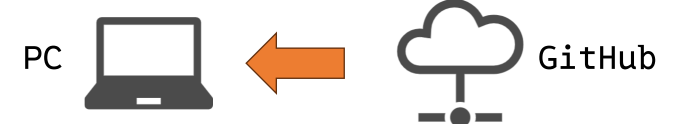
Push

ローカルリポジトリの更新内容をリモートリポジトリヘコピー(ローカル → リモート)

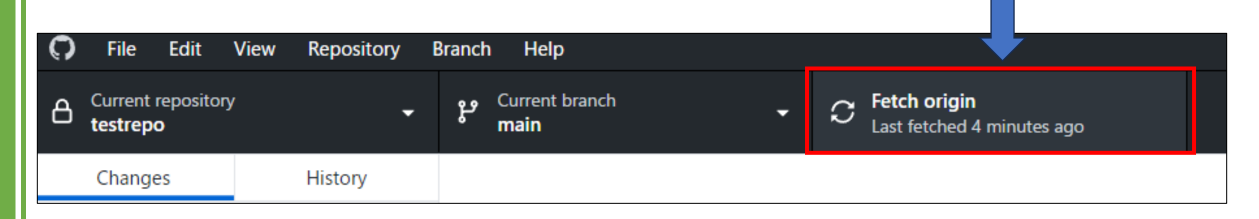
PC GitHub

Pull

リモートリポジトリから最新の内容をローカルリポジトリへコピー(リモート → ローカル)



ローカルとリモートのどちらが新しいかわからないときは[Fetch]することでどちらが最新かを判定してくれる



PushかPullかわからない場合はFetchをする!

Push

ローカルリポジトリの更新内容をリモートリポジトリ ヘコピー(ローカル → リモート)

20241106

Description

Pushする前にコミット(Commit)する必要がある(必須作業!)

コミットはローカルで更新したファイルの中で、どれをリモートへ送信するかリストを作るようなもので、同時にファイルにコメントを付ける

•チーム制作を行う上で大切なこと

誰かがリモートリポジトリを勝手に更新して、 バグのあるプログラムに更新してしまった場合、 それをローカルへPullすると、バグが混入した プログラムがチーム全員に同期されてしまう…

そういったことが起こらないようにする必要がある

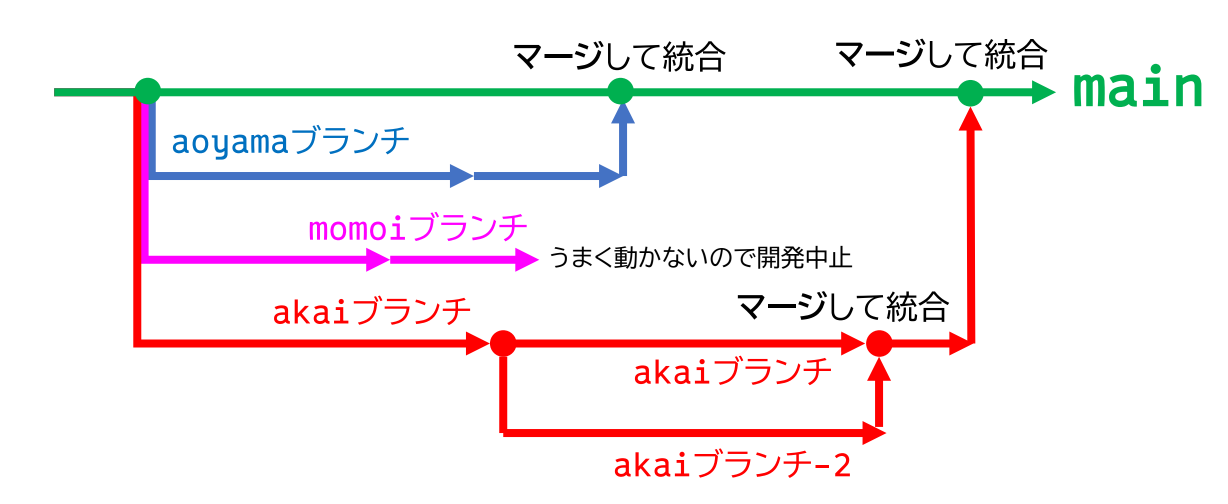
ブランチ(Branch)を使った並列作業

ブランチとは簡単にいうと分岐のこと

作成したばかりのリポジトリは**main**ブランチしかない

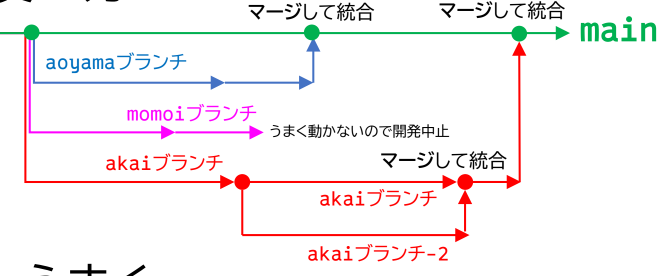
mainブランチから分岐して開発することで、 作業を分担して、バグの混入を防ぐことができる

• ブランチ(Branch)のイメージ



•ブランチ(Branch)の使い方

チームメンバー毎に ブランチを作成する mainでは作業しない!

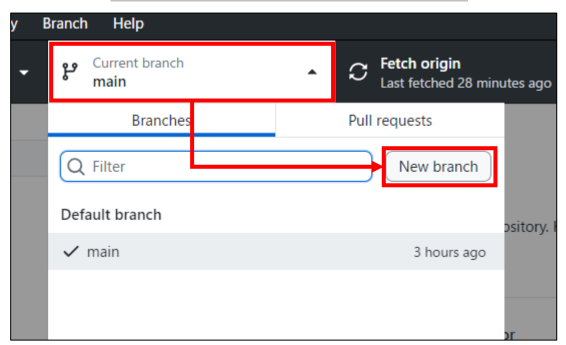


ブランチで作業を行い、うまく 動けばmainのほうへ統合(マージ)する

ブランチをさらにブランチさせることも可能

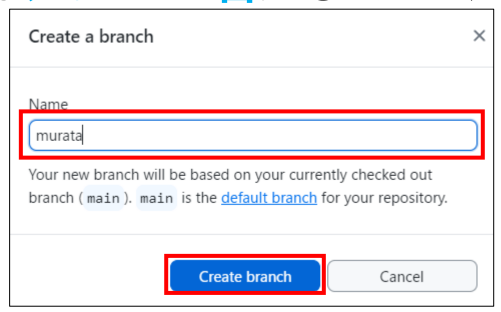
•ブランチ(Branch)の作り方

Current branchをクリックすると以下の画面が表示されるので[New branch]をクリック



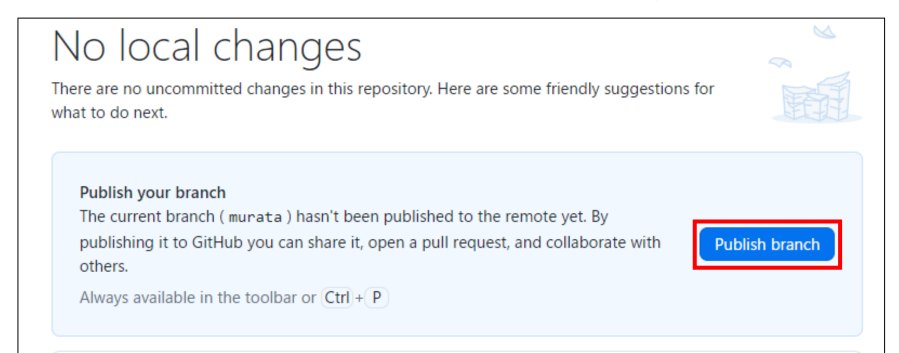
•ブランチ(Branch)の作り方

ブランチ名を入力して<mark>[Create branch]</mark>を クリックする ブランチ名はメンバー名にしておく



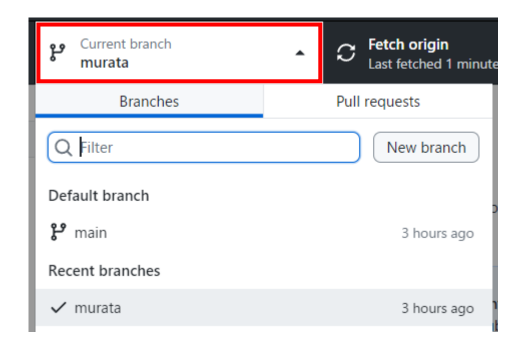
•ブランチ(Branch)の作り方

ブランチはローカルリポジトリに作っただけなのでリモートのほうにもPublishして反映させる



•ブランチ(Branch)の作り方

Current branchが新しく作ったブランチに切り替わっていることを確認しておく



•ブランチ(Branch)での注意事項

ブランチに切り替えた後、ローカルリポジトリのファイルを更新した際は、リモートリポジトリのブランチへPushする必要がある

例)

ーカル: murataブランチ

Push

リモート: murataブランチ (mainにPushは×)

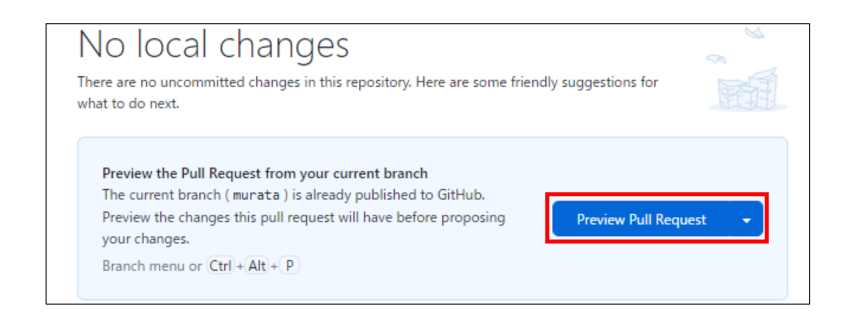
• ブランチ(Branch)の統合(マージ)

ブランチでの更新作業が終わったら、mainブランチに統合(マージ)する必要がある

マージする際に<mark>競合(コンフリクト)</mark>が発生したときは、勝手にmainブランチにマージせずに、 リーダーもしくはメインプログラマにレビュー (変更結果の確認)を依頼する

統合(マージ)する方法

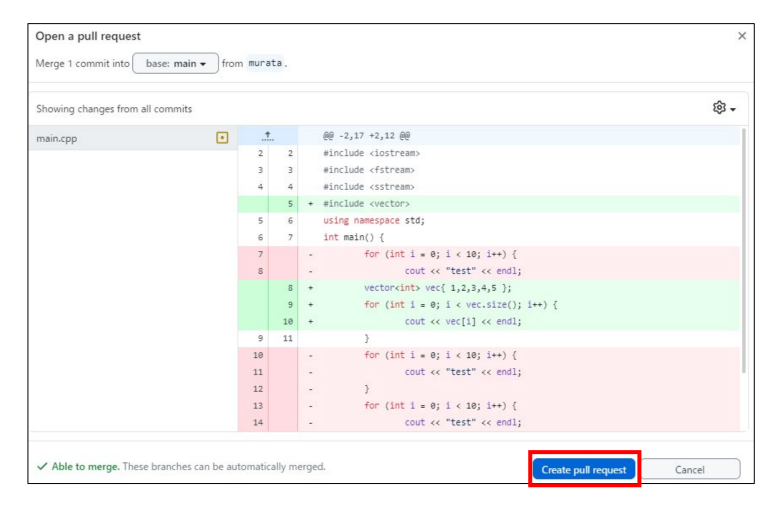
[Preview Pull Request]ボタンをクリック



統合(マージ)する方法

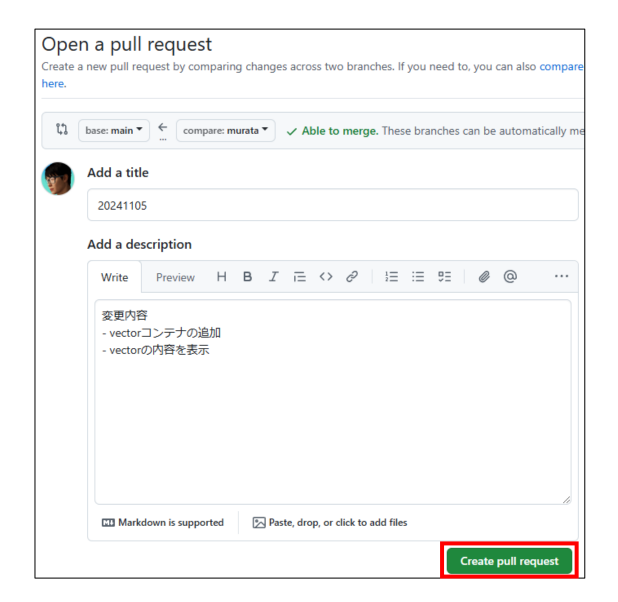
変更したファイル 一覧と変更内容 が表示される

[Create pull request]を クリック



統合(マージ)する方法

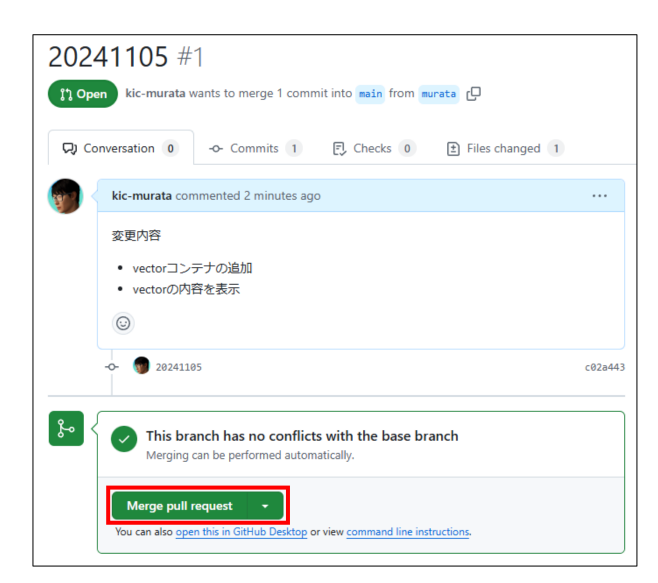
変更についてのタイトル や内容について書いた あとで[Create pull request]をクリック



統合(マージ)する方法

特に問題がなければ右のような画面になる

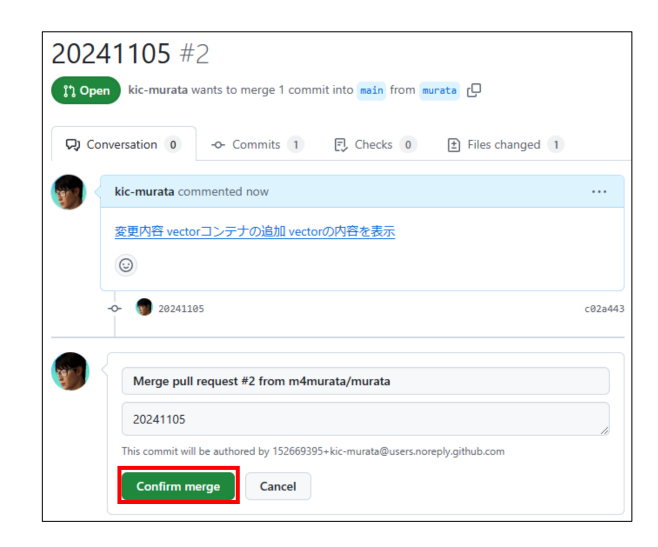
[Merge pull request]をクリック



統合(マージ)する方法

マージするための最終 確認が表示されるので 問題なければ

[Confirm merge] をクリック

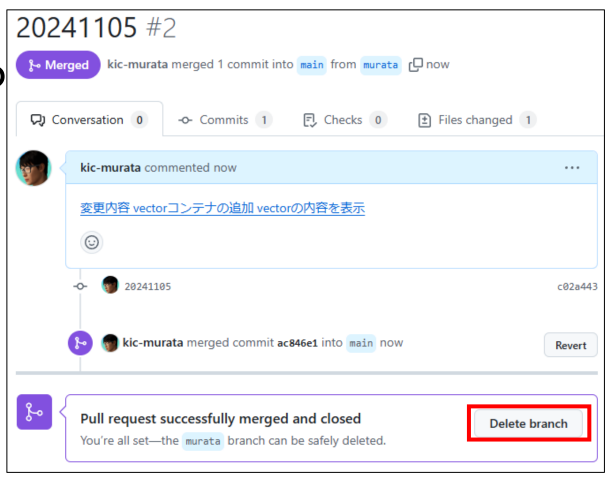


統合(マージ)する方法

Merged と表示される とマージ完了

マージした後はブランチ は不要になるので削除 する

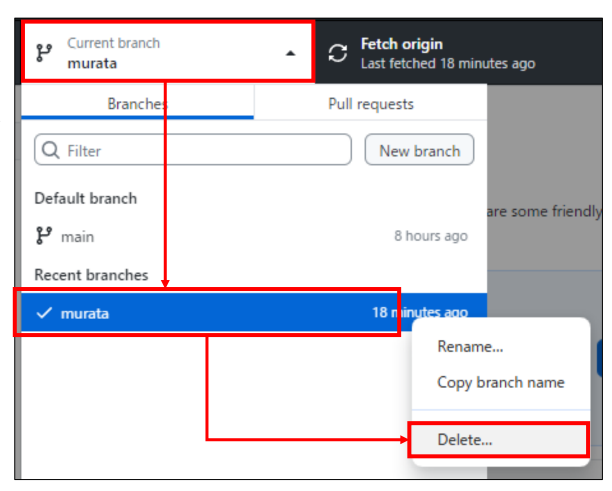
[Delete branch] をクリック



•統合(マージ)する方法

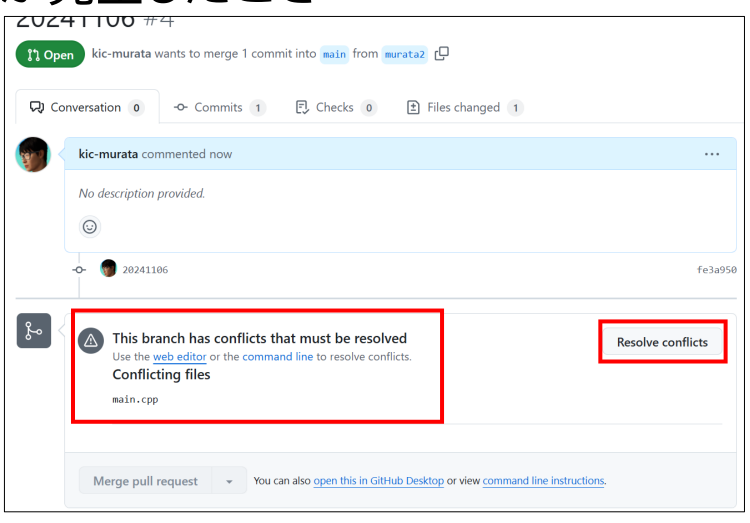
リモートのブランチは削除 されたので、<u>ローカルの</u> ブランチも削除する

Current branchの メニューからブランチを 選択して[Delete]を クリック



•競合(コンフリクト)が発生したとき

右図のように競合 (コンフリクト)が 発生すると マージができない [Resolve conflicts] から競合を解決 する必要がある



•競合(コンフリクト)が発生したとき



•競合(コンフリクト)が発生したとき

```
murata2ブランチで
     #include <vector>
     using namespace std;
                                           変更した箇所
     int main() {
     <<<<<< murata2
9
       vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6,7 };
       for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
10
11
         cout << vec[i] << endl;</pre>
                                            どちらの変更を残すか
12
                                            チーム内で決定して
13
                                            不要な箇所は削除する
       // Comment
14
15
       vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6 };
       for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
16
17
         cout << vec[i] << endl;</pre>
18
                                           mainブランチで
       map<string, int> tmp{{"ABC",1},{"DEF",2}};
19
20
     >>>>> main
```

• 競合(コンフリクト)が発生したとき

競合を解決して [Mark as resolved] をクリック

```
#include <vector>
      using namespace std;
      int main() {
                                                                                                                     £
                                                                                                                                    Mark as resolved
      <<<<<< murata2
        vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6,7 };
9
                                                                                             #include <vecto
        for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
10
                                                                                             using namespace
          cout << vec[i] << endl;</pre>
11
                                                                                             int main() {
12
13
       ======
                                                                                               // Comment
14
        // Comment
                                                                                               vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6 };
        vector<int> vec{ 1,2,3,4,5,6 };
15
                                                                                               for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
        for (int i = 0; i < vec.size(); i++) {
16
                                                                                     11
                                                                                                 cout << vec[i] << endl;</pre>
          cout << vec[i] << endl;</pre>
17
18
                                                                                     12
        map<string, int> tmp{{"ABC",1},{"DEF",2}};
19
                                                                                     13
                                                                                               map<string, int> tmp{{"ABC",1},{"DEF",2}};
      >>>>> main
                                                                                     14
                                                                                               return 0;
```

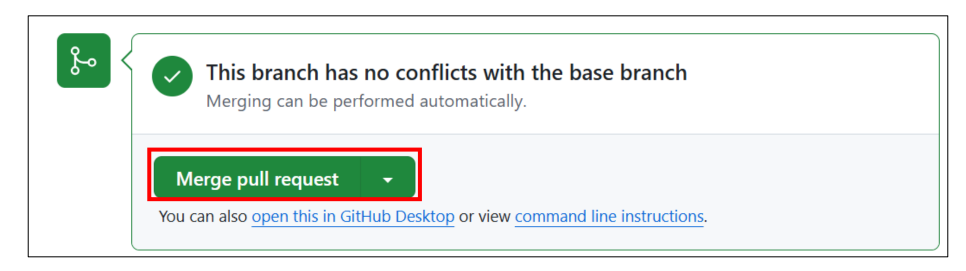
•競合(コンフリクト)が発生したとき

[Commit merge]をクリック



• 競合(コンフリクト)が発生したとき

あとは競合が発生しないときと同じ手順で 統合(マージ)を行う [Merge pull request] をクリック



• 開発の流れまとめ

- ① 新しい機能や新しいクラス、マップチップなどのファイルを追加したいときは、まずはブランチを作る
- ② ローカルブランチで作業したものはリモートブランチ ヘPushする
- ③ 安定動作することが確認できたら、Pull request してmainブランチへマージ
- ④ リモートブランチを削除
- ⑤ローカルブランチを削除

•GitHub Desktop以外のアプリ

GitHubを使うためのアプリは他にも存在する

- ① SourceTree
- ② Fork
- ③ TortoiseGit

全ブランチの可視化やマージがしやすくなっていたりするので、気になる人は調べてみてください