#### 1. 基本用語

- 1. ブランチ/コミットを指すポインタ. 現在の位置となる.
- 2. HEAD を移動させ、ローカルを移動後のコミットの状態にする.
  - Untracked files に関しては削除もされず,何も起こらない.Tracked files の追加や変更に関しては破棄されるが,警告が表示される.
  - 実質的に, git switch と git restore --source=<コミット>を組み合わせたような挙動となる. checkout を行う前にコミットを行うか, stash しておくと良いだろう.
- 3. HEAD がブランチではなくコミットを直接指している状態.
  - ・この状態で新規コミットを行うと、どのブランチにも属さないコミットとなる. そのようなコミットは git log では表示されないため、コミットハッシュを持ってきたい場合は git reflog を利用すると良い.
  - ・ちなみに通常の HEAD がブランチを指している状態は Attached HEAD 状態と呼ぶ.
- 4. git switch
  - ・ checkout コマンドの HEAD の移動の部分だけを取り出したような挙動となる.

#### 2. 表示系

- 1. git diff
- 2. git diff --staged
- 3. git log <ブランチA>..<ブランチB>
- 4. git log --oneline
- 5. git reflog

### 3. 復元・削除系

- 1. git restore <path>
- 2. git restore --staged <path>または git reset HEAD <path>
- 3. git rm --cached <path>
- 4. git rm <path>
- 5. HEAD とブランチを指定したコミットへ動かす.
  - checkout はブランチを動かさないが、reset は一緒に動かす. なので detached HEAD 状態にはならない. つまり reset と言っても、実態はブランチの移動である. つまり、HEAD -> main からHEAD -> feature に reset することもできるわけで、その場合は未来旅行だ.
  - git reset はファイルに対しても使えるが、その場合は git restore を使うほうが明確だろう.
- 6. --soft はインデックスとワーキングツリーを保持する.--mixed はインデックスを破棄し,ワーキングツリーを保持する.--hard はインデックスを破棄し,ワーキングツリーを指定したコミットと同じものにする.
  - ブランチの移動に際してインデックスとワーキングツリーをどうするかを指定するのが soft.mixed.hard だと考えれば良い.

# 4. ブランチ

- 1. git branch <ブランチ名>
- 2. git switch -c <ブランチ名>または git checkout -b <ブランチ名>
- 3. git branch
- 4. git branch -d <ブランチ名>
- 5. git branch -D <ブランチ名>
- 6. Orphan Branch (孤児ブランチ)
  - 通常,orphan branch とのマージはエラーになるが,強制的にマージすることもでき,その場合は全てがコンクリフト扱いとなる.
  - GitHub Pages ブランチとか、ドキュメント用ブランチを切るときなどに有効活用されてたり.
- 7. fast-forward マージの場合,マージ先ブランチは一直線の履歴となり,マージコミットは作成されない. non-fast-forward マージは,分岐した履歴をマージする際に新しくマージコミットが作られる.
  - 当然ながら,ff マージはマージ先ブランチがマージ元ブランチの親になっている場合しか使えない.
- 8. --no-ff
- 9. git merge --abort
- 10. git rebase <コミット>
  - これを使えば全部のマージを ff にすることもできる.
- 11. -i
  - 例えば,Feature ブランチで雑にコミットしていた履歴を整えつつ,main ブランチに rebase するときなどに使える.

## 5. リモートリポジトリ

- 1. git remote add <名前> <URL>
  - git clone した際のリモート名は、デフォルトで origin と付けられる.
- 2. git remote set-url <名前> <URL>
- 3. git branch -vv
- 4. git branch -r
- 5. git fetch
- 6. git log main..origin/main
  - git log origin/main..main
- 7. git merge origin/main または git rebase origin/main
- 8. git pull

### 6. その他

1. git stash

- ・いろいろできる.untracked files にも使えて,一時的な退避領域として便利.
- 2. git commit --amend
- 3. git cherry-pick <コミット>
- 4. git revert <コミット>