Introduction à Git

Pierre Lefebvre

Université de Lorraine

17 octobre 2021

Sommaire

- Généralités
 - À quoi ça sert?
 - Création
 - Utilisation possibles
 - Les plateformes
- 2 Les commandes de bases

- git init
- git clone
- git status
- git diff
- git add
- git commit

- git push
- git commit
- Utilisation basique
- Autres ressources
 - Documentation officielle
 - Outil interactif

À quoi ça sert?

Système de gestion de versions de fichiers (source ou autre)

Permet de :

- gérer les fichiers lorsque qu'on travaille à plusieurs sur un projet,
- avoir un historique des modifications,
- partager les fichiers entre plusieurs personnes ou équipes,
- avoir plusieurs versions en parallèle.

Création

Créé en 2005 par Linux Torvalds.

Succède à BitKeeper

Utilisé pour gérer les sources du noyau Linux (et plein d'autres choses aujourd'hui)

Utilisations possibles

En ligne de commande

Syntaxe générale

git <commande> [options]

Avec une interface grahique

Logiciels

GitHub Desktop, Git Extensions, GitKraken...

Exemple

\$> git commit -m "Message"

Attention

Peut être obscur au début

5/22

Les plateformes

Compatible Windows / Linux / MacOS

Conseil sous Windows

Pour la ligne de commande, utiliser Gitbash

Fonctionnement

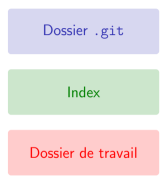


FIGURE – Les zones où peut se trouver un fichier

Les objets manipulés par Git

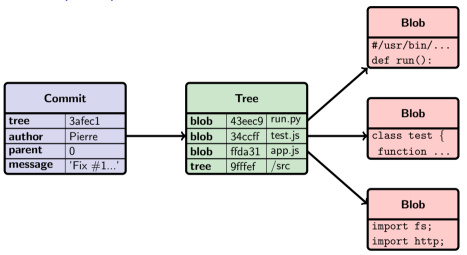


FIGURE - Structure interne de git

Anatomie d'un commit

Lorsque qu'un contenu est versionnée, git crée une entrée (paire clé/valeur) permettant de retrouver ce contenu. C'est le *commit*. Un *commit* est identifié avec les informations suivantes :

- auteur du code,
- date de modification par l'auteur,
- arbre auquel il se référe,
- parent,
- message de commit.

Ces informations sont hashés (SHA-1), le hash servira d'identifiant pour le commit.

À propos des collisions...

Si l'ensemble des humains validaient une version d'un contenu équivalent au noyau linux toutes les secondes, il faudrait 4 ans pour que peut-être 2 commits aient le même hash.

L'historique



FIGURE - Enchaînement de commits

Notions de branche

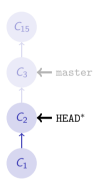


FIGURE - Branche

En pratique

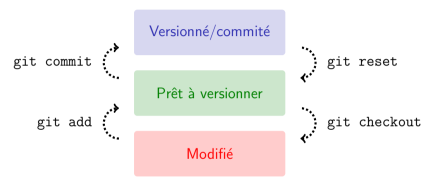


FIGURE - Les états d'un fichier dans un dépôt

Créer un nouveau dépôt : git init

Créé un dépôt en initialisant un dossier .git.

Syntaxe de git init
git init <target>

Clôner un dépôt existant : git clone

Télécharge un dépôt distant pour y travailler.

Syntaxe de git clone

git clone <remote>

Clonage dans 'lsp-mode' ...

Exemple: git clone git@github.com:emacs-lsp/lsp-mode.git

```
remote: Enumerating objects: 108302, done.
remote: Counting objects: 100% (9409/9409), done.
remote: Compressing objects: 100% (634/634), done.
remote: Total 108302 (delta 4693), reused 9127 (delta 4455), pack-reused 98893
Réception d'objets: 100% (108302/108302), 72.91 Mio | 1.98 Mio/s, fait.
Résolution des deltas: 100% (56007/56007). fait.
```

Informations sur le dépôt : git status

Permet d'obtenir des informations sur :

- la branche courante et sa synchronisation avec la branche distante,
- les fichiers modifiés,
- les fichiers présents dans l'index,
- les fichiers non suivis

Exemple: git status

```
Sur la branche master

Votre branche est à jour avec 'origin/master'.

Modifications qui ne seront pas validées :
   (utilisez "git add/rm <fichier>..." pour mettre à jour ce qui sera validé)
   (utilisez "git restore <fichier>..." pour annuler les modifications dans le répertoire de travail)
   (valider ou annuler le contenu non suivi ou modifié dans les sous-modules)
   modifié : index.js

Fichiers non suivis:
   (utilisez "git add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
   test/test-read.js

aucune modification n'a été ajoutée à la validation (utilisez "git add" ou "git commit -a")
```

Voir les modifications apportées : git diff

Permet de voir les différences entre l'état du dépôt avant les modifications et aprés les modifications. Il peut s'utiliser avec :

- seul,
- un nom de fichier,
- un nom de répertoire,
- des expressions génériques (Shell).

Syntaxe de git diff

git diff [node]

Exemple: git diff src/index.js

```
diff -git a/src/express.js b/index.js
index f313ff3..10d7dcd 100644
--- a/src/index.js
+++ b/src/index.js
00 -140,6 +140,7 00 export default async (app) => {
    app.get('${api}/client/:id/info', crtl.info);
    - app.get('${api}/client/:id/status', crtl.status);
    + app.get('${api}/client/id/profile', crtl.profile';
    app.get('$fapi/client/id/login', crtl.login);
```

Ajouter à l'index : git add

Permet d'ajouter un ensemble de fichier ou dossiers à l'index. Il peut s'utiliser avec :

- un nom de fichier,
- un nom de répertoire,
- des expressions générique (Shell).

```
Syntaxe de git add
```

git add <node>

Exemple: syntaxe valide pour git add

```
git add test.py
git add ./src
git add test-*.cpp
git add .
```

Valider des modifications : git commit

Permet de valider un ensemble de modifications préalablement ajoutées à l'index. Un nouvel objet est créé dans l'historique.

Syntaxe de git commit

git commit [options]

Exemple: git commit -m "Add unit test"

```
[master d39b5fd] Add unit test
1 file changed, 189 insertions(+)
create mode 100644 test/test-nlp-prosody.js
```

Message de commit

Utiliser l'option -m <message> pour ajouter un message décrivant les modifications apportées par le commit

Mettre à jour la branche distante : git push

Met à jour une branche distante par rapport aux modifications effectués en locales (partage les modifications).

Exemple: git push

```
Counting objects: 3, done.

Delta compression using to 4 threads.

Compressing obhects: 100% (2/2) done.

Writing objects: 100% (2/2), 2.3 MiB | 1.10 MiB/s, done.

Total 2 (delta 3), reused 1 (delta 1)

Everything up-to-date
```

Irréversible

Un historique pushé ne peut plus être modifiés (via --amend ou rebase par exemple. Utiliser cette commande le moins souvent possible.

Voir l'historique : git log

Permet de visualiser l'historique git d'un dépôt local.

```
Syntaxe à préférer pour git log
git log --decorate --graph --all --oneline
```

```
Exemple: git log --decorate...

* SciidO7 (HEAD -> master, origin/master) Update submodules + dockerfiles

* 2e700d9 Remove UFO

* e742631 Merge branch 'ci-cd' into 'master'

|\
| * 95cc845 CI
|/

* f897a7a Update submodule
| * 384cbd4 (origin/ci-cd) Add auto-doc
| * 3eecd54 Fix .gitlab-ci.yml

|//

* c4e05b1 Update .gitlab-ci.yml

* 65f9bea Add .gitlab-ci.yml
```

Résumé pour une utilisation basique

Aprés avoir clôné un dépôt, le schéma d'utilisation basique est le suivant :

- effectuer des modifications sur les sources,
- 2 ajoutee les modification à l'index avec git add
- valider les modifications avec git commit
- partager mes mises à jour avec git push

Vérifications intermédiaires

Les commandes git status et git log sont à utiliser sans modération et à chaque étape pour vérifier le bon déroulement

Autres resources

Liens:

- Documentation officiellle
- Outils interactif
- Hitler uses Git