# Tutoriel Git

# Érik Martin-Dorel

# Version 5.3.5 - 19 Septembre 2018

# Table des matières

1	Intr	$\operatorname{roduction}$	2
2	Inst	callation de Git	2
	2.1	Installation	2
	2.2	Configuration obligatoire	3
	2.3	Configuration fortement recommandée	3
	2.4	Configuration facultative	4
3	Intr	oduction aux concepts de Git	4
4	Cré	ation d'un nouveau dépôt Git	5
	4.1	Création d'un dépôt local à partir de rien	5
	4.2	Clonage d'un dépôt distant	5
		4.2.1 Clonage sans authentification (dépôt GitHub public) .	5
		4.2.2 Clonage avec authentification SSH (dépôt GitHub privé)	6
5	Uti	lisation minimale de Git	7
	5.1	Interface standard (ligne de commande)	7
		5.1.1 Les 7 commandes de bases	7
		5.1.2 Les 2 commandes à connaître aussi	9
	5.2	Interface graphique	9
6	Uti	lisation des branches avec Git	9
	6.1	Création d'une branche	9
	6.2	Changement de branche	10
	6.3	Fusion d'une branche	10

7	$\mathbf{Rec}$	Recommandations		
	7.1	Création d'un fichier .gitignore	11	
	7.2	Concernant les commits	11	
	7.3	Concernant les messages de commit	11	
	7.4	Concernant les branches	12	
8	Documentation Git		12	
9	Lice	ence de ce document	12	

## 1 Introduction

Git est un système de contrôle de version de code source, initialement créé par Linus Torvalds en 2005 pour gérer le développement du noyau Linux. C'est un système décentralisé, c'est-à-dire que chaque utilisateur travaille sur une copie locale du dépôt du projet, sans avoir besoin de connexion réseau pour faire ses commits. Contrairement à Subversion qui génère un numéro incrémenté à chaque commit, avec Git l'historique des commits n'est pas forcément linéaire, et chacun d'entre eux est repéré par une signature SHA-1 (40 caractères hexadécimaux, les 7 premiers étant en pratique suffisants pour identifier le commit). Enfin, c'est un logiciel libre distribué sous licence GNU GPL v2.

### 2 Installation de Git

#### 2.1 Installation

Si vous êtes auto-administrateur de votre poste :

- Pour installer **Git** sous GNU/Linux Ubuntu:
  - \$ sudo apt-get install git gitk git-gui git-doc
- Pour installer Git sous Windows, vous pouvez consulter le site : https://git-for-windows.github.io/ et/ou cet article de blog : http://itekblog.com/beginners-guide-to-gitgithub-with-windows/ #Installing\_Git

Vous pouvez exécuter la commande git dans un terminal pour vérifier que Git est bien installé, ce qui devrait afficher le texte d'aide suivant :

[--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
<command> [<args>]

```
The most commonly used git commands are:
```

```
Add file contents to the index
bisect
          Find by binary search the change that introduced a bug
branch
          List, create, or delete branches
checkout
          Checkout a branch or paths to the working tree
          Clone a repository into a new directory
clone
commit
          Record changes to the repository
          Show changes between commits, commit and working tree, etc
diff
fetch
          Download objects and refs from another repository
          Print lines matching a pattern
grep
          Create an empty Git repository or reinitialise an existing one
init
          Show commit logs
log
          Join two or more development histories together
merge
          Move or rename a file, a directory, or a symlink
mν
pull
          Fetch from and integrate with another repository or a local branch
          Update remote refs along with associated objects
push
          Forward-port local commits to the updated upstream head
rebase
          Reset current HEAD to the specified state
reset
          Remove files from the working tree and from the index
rm
show
          Show various types of objects
status
          Show the working tree status
          Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG
```

'git help -a' and 'git help -g' lists available subcommands and some concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>' to read about a specific subcommand or concept.

### 2.2 Configuration obligatoire

Chaque commit **Git** comporte le nom et l'adresse e-mail de son auteur, il est donc indispensable de définir ces informations au préalable :

```
$ git config --global user.name "Prénom Nom"
$ git config --global user.email prenom.nom@univ-tlse3.fr
$ git config --global -l # pour vérifier
```

### 2.3 Configuration fortement recommandée

Pour une utilisation plus aisée de « git push » :

```
$ git config --global push.default upstream
```

### 2.4 Configuration facultative

```
Pour colorer la sortie de « git diff » et des commandes similaires :

$ git config --global color.ui auto

Pour que la sortie de « git pull -r » soit aussi détaillée que « git pull » :

$ git config --global rebase.stat true

Pour avoir un "shortlog" des commits dans le message par défaut des "merge" :

$ git config --global merge.log true

Si emacs (ou vim, nano, gedit, ...) est votre éditeur de texte préféré :

$ git config --global core.editor emacs

ou alors si c'est Sublime Text :

$ git config --global core.editor "subl -n -w"

Pour vérifier la configuration :

$ git config --global -1
```

# 3 Introduction aux concepts de Git

Dans un projet Git, il y a 3 espaces différents :

- l'espace de travail (ou  $working\ directory$ ) : l'ensemble des fichiers pouvant être directement édités par le développeur
- l'aire d'embarquement (ou *staging area* ou *index*) : l'ensemble des fichiers créés/modifiés/supprimés qui ont été sélectionnés en vue d'un commit
- le dépôt (ou *repository*) : l'ensemble des commits constituant l'historique du projet (stocké dans le sous-dossier .git).

Une particularité de **Git** : on ne peut pas commiter un dossier vide. En effet, **Git** effectue uniquement le suivi de version des fichiers et de leur contenu, mais pas des dossiers. Et lorsqu'on ajoute un dossier (non vide) dans l'aire d'embarquement, cela revient juste à y ajouter l'ensemble des fichiers de ce dossier.

Contrairement aux systèmes de gestion de version centralisés comme **Subversion**, avec **Git** chaque dépôt contient tout l'historique du projet. Ainsi, les communications qui peuvent intervenir entre les différents dépôts d'un

même projet sont essentiellement des opérations de synchronisation (push pour envoyer, pull (= fetch + merge) pour recevoir).

Dans la terminologie **Git**, les dépôts distants pouvant intervenir dans ces opérations de **push** et **pull** s'appellent des *remotes*. Un *remote* est un alias vers un dépôt distant, constitué d'un identificateur (souvent **origin**) et d'un URL.

L'un des atouts de **Git** est la grande facilité avec laquelle on peut créer, renommer ou supprimer des branches (comme les branches sont juste des "pointeurs" vers un commit particulier, leur création ne coûte rien). On parlera de branche locale (resp. de branche distante) si la branche a été créée sur le dépôt local (resp. sur un *remote*).

Enfin, il est possible de créer des *tags* pour marquer un commit comme étant très important, ou correspondant à une nouvelle *release* du projet. Voir par exemple http://git.github.io/git-reference/branching/#tag

# 4 Création d'un nouveau dépôt Git

### 4.1 Création d'un dépôt local à partir de rien

(Cette procédure serait surtout utile si vous souhaitez créer un dépôt personnel, pour garder localement l'historique de certains fichiers dont vous êtes le seul développeur. Dans le cas d'un projet de recherche collaborative, voir la section suivante.)

- Création d'un dossier qui contiendra le nouveau dépôt :
  - \$ mkdir -p ~/forge/git/nouveau-depot
  - \$ cd ~/forge/git/nouveau-depot
- Création d'un nouveau dépôt **Git**, stocké dans le sous-dossier .git du dossier courant :
  - \$ git init

# 4.2 Clonage d'un dépôt distant

### 4.2.1 Clonage sans authentification (dépôt GitHub public)

Il suffit d'ouvrir un terminal (ou **Git-Bash** sous Windows), d'aller dans un dossier dédié, par exemple en faisant :

```
$ mkdir -p ~/forge/git/ && cd ~/forge/git/
et d'utiliser la commande « git clone » :
$ git clone https://github.com/ocaml/ocaml.git
```

### 4.2.2 Clonage avec authentification SSH (dépôt GitHub privé)

Dans cette section on suppose que l'utilisateur username héberge sur GitHub un dépôt privé repo destiné à un développement collaboratif.

Création d'un compte GitHub Chaque membre du projet doit déjà avoir un compte GitHub. Sinon, s'inscrire sur https://github.com/join et choisir son nom d'utilisateur et l'offre gratuite (free plan). Puis, communiquer son nom d'utilisateur au responsable du projet.

Création d'un couple de clés SSH Chaque membre du projet doit avoir une clé privée SSH. Sous Windows il est possible d'en créer une directement avec Git GUI (voir par exemple cet article de blog 1). Autrement, pour créer une clé SSH en ligne de commande il suffit d'utiliser la commande suivante, qui vous demandera de choisir un mot de passe (facultatif, mais conseillé) pour protéger votre clé privée :

```
$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

Ensuite, il faut associer sa **clé publique SSH** avec son compte GitHub, en allant sur https://github.com/settings/keys, en cliquant sur « New SSH key » et en collant sa clé publique SSH (qui devrait se trouver dans le fichier ~/.ssh/id\_rsa.pub). Pour vérifier la connexion SSH, on peut faire :

```
$ ssh -T git@github.com
```

Si cela ne marche pas, c'est peut-être dû à un problème de déverrouillage de votre clé privée. Dans ce cas vous pouvez essayer les commandes suivantes :

```
— Sous GNU/Linux :
```

```
$ ssh-add
```

\$ ssh -T git@github.com

— Sous Windows avec **Git-Bash**:

```
$ eval $(ssh-agent -s)
```

\$ ssh-add

\$ ssh -T git@github.com

Clonage du dépôt privé GitHub Pour cloner le dépôt privé repo de l'utilisateur username, il suffit d'utiliser la commande « git clone » :

```
$ mkdir -p ~/forge/git/ && cd ~/forge/git/
$ git clone git@github.com:username/repo.git
```

<sup>1.</sup> http://code.tutsplus.com/tutorials/git-on-windows-for-newbs--net-25847

Remarque 1 : L'un des avantages du protocole SSH par rapport à HTTPS (préfixe https://) pour accéder à vos dépôts privés Git est que grâce à l'utilitaire ssh-add, il suffit de déverrouiller sa clé privée une fois par session, plutôt que de devoir retaper son mot de passe à chaque fois pour chaque communication HTTPS avec le serveur. En revanche, le protocole HTTPS serait davantage pratique pour des dépôts Git accessibles sans authentification (comme par exemple des projets publics hébergés sur GitHub, auxquels vous n'avez qu'un accès en lecture).

### 5 Utilisation minimale de Git

## 5.1 Interface standard (ligne de commande)

```
Il y a 7 commandes de base à connaître absolument :

— git status
— git add
— git commit
— git mv
— git rm
— git pull
— git push
et 2 autres commandes très utiles en pratique :
— git reset
```

— gitk À noter : il n'existe pas de commande « git cp » (donc si jamais on doit copier un fichier il suffit d'utiliser « cp » et « git add »).

#### 5.1.1 Les 7 commandes de bases

- Pour afficher un résumé de l'état du dépôt : \$ git status
- Pour ajouter des fichiers dans l'aire d'embarquement (ou index) :
   \$ git add Nom des fichiers à commiter
  - ou bien pour y ajouter/supprimer automatiquement tous les fichiers ayant été créés/édités/supprimés :
  - \$ git add -v -A .
    où l'option « -v » (verbose) demande à Git de résumer ce qu'il a fait.
    (Si trop de fichiers ont été ajoutés : voir ci-dessous la commande « git reset »)
- Pour ajouter des fichiers dans l'historique : \$ git commit -m "Résumé du commit"

ou juste

#### \$ git commit

pour ouvrir l'éditeur par défaut des messages de commit.

Remarque 2 : seuls les fichiers précédemment ajoutés dans l'aire d'embarquement seront commités. Il ne faut donc pas oublier d'utiliser « git add » avant « git commit » (à moins de suivre la Remarque 3 ) Remarque 3 : si les fichiers devant être commités sont tous déjà connus de  $\mathbf{Git}$ , on peut combiner le « git add » et le « git commit » en une seule commande en utilisant l'option « -a » :

- \$ git commit -a -m "Edit files."
- Pour déplacer un fichier déjà présent dans l'historique :
  - \$ git mv nom\_du\_fichier nouveau\_nom\_du\_fichier
  - \$ git commit -m "Rename file."
- Pour supprimer un fichier déjà présent dans l'historique :
  - \$ git rm nom\_du\_fichier
  - \$ git commit -m "Remove nom\_du\_fichier."
- Pour récupérer les changements faits par les autres développeurs sur la branche master du remote origin et les fusionner avec la branche actuelle :
  - \$ git pull origin master
    ou plus simplement :
  - \$ git pull

si la branche actuelle a déjà été associée à origin/master.

Remarque 4 : si vous avez suivi le début de ce tutoriel et fait un « git clone », origin/master pointera déjà vers le dépôt Git distant.

Remarque 5 : pour être complet au sujet de « git pull », la commande « git pull origin master » correspond à la succession de 2 commandes : « git fetch origin && git merge origin/master ». (C'est-à-dire, une récupération des commits disponibles sur le dépôt distant, suivie d'une fusion de la branche origin/master avec la branche actuelle.)

- Pour envoyer les changements de la branche master sur (la branche portant le même nom sur) le dépôt distant :
  - \$ git push origin master
    ou plus simplement :
  - \$ git push

si master est la branche actuellement sélectionnée.

#### 5.1.2 Les 2 commandes à connaître aussi

— Si jamais un « git add -A . » a ajouté trop de fichiers, pour ôter de l'index certains fichiers que l'on ne veut pas commiter, faire :

\$ git reset -- nom\_du\_fichier\_en\_trop et idéalement, créer un fichier .gitignore à la racine du dépôt pour ignorer systématiquement ces fichiers (voir la section Recommandations ci-dessous).

Cette commande « git reset » a d'autres utilisations possibles avec une syntaxe particulière, que nous ne détaillerons pas ici (cf. la documentation : « git help reset »)

— Enfin, la commande

\$ gitk

peut être utilisée à tout moment pour afficher l'historique des commits de la branche actuelle, ainsi qu'un résumé des changements sur le point d'être commités. (Pour quitter, faire Ctrl+Q.)

Et pour afficher l'historique de toutes les branches, faire :

\$ gitk --all

### 5.2 Interface graphique

On peut aussi travailler avec une interface graphique en faisant :

\$ git gui

Voici 3 articles de blog illustrant (l'installation et) l'utilisation de git gui :

- http://itekblog.com/beginners-guide-to-gitgithub-with-windows/
- http://www.thegeekstuff.com/2012/02/git-for-windows/
- http://code.tutsplus.com/tutorials/git-on-windows-for-newbs--net-25847 (qui explique également la création des clés SSH avec git gui)

### 6 Utilisation des branches avec Git

### 6.1 Création d'une branche

— Pour expérimenter en toute tranquillité une nouvelle fonctionnalité qui pourrait briser la stabilité de la branche principale, vous pouvez créer très facilement une nouvelle branche :

\$ git checkout -b experiment-new-feature

Comme en **Git** les branches sont juste des "pointeurs" vers un commit particulier, leur création ne coûte rien (contrairement à d'autres systèmes comme **Subversion** par exemple).

— On peut afficher la liste des branches locales en faisant :

\$ git branch

ou

\$ git branch -a

pour afficher également les branches distantes.

- Après avoir travaillé dans une nouvelle branche on peut utiliser les commandes « git add » et « git commit » comme d'habitude, voire pousser la branche sur le dépot distant en faisant :
  - \$ git push -u origin experiment-new-feature ce qui suppose que origin est bien le nom qui identifie le dépôt distant (c'est toujours le cas si le dépôt a été initalement cloné). Sinon, vous pouvez afficher cet identificateur en faisant :
  - \$ git remote

L'option « -u » ci-dessus permet de mémoriser l'association de la branche distante origin/experiment-new-feature à la branche locale experiment-new-feature, afin de pouvoir écrire seulement « git push » par la suite pour pousser la branche, au lieu de « git push origin experiment-new-feature ».

# 6.2 Changement de branche

- Pour afficher la branche où l'on se trouve :
  - \$ git branch
- Pour changer vers une branche existante :
  - \$ git checkout nom-de-la-branche

#### 6.3 Fusion d'une branche

- Pour fusionner les modifications d'une branche (nommée par exemple experiment-new-feature) avec la branche principale (par défaut la branche master), il suffit de faire :
  - \$ git checkout master
  - \$ git merge experiment-new-feature

S'il n'y a pas de conflit, le commit correspondant au merge est créé.

S'il y a un conflit, le résoudre puis commiter le résultat :

- \$ git diff
- ... Éditer le fichier concerné ...
- \$ git add nom\_du\_fichier\_édité
- \$ git commit
- Pour supprimer la branche locale devenue superflue, on peut faire :
  - \$ git branch -d experiment-new-feature

# 7 Recommandations

# 7.1 Création d'un fichier .gitignore

En général, le tout premier commit d'un dépôt **Git** est l'ajout d'un fichier .gitignore à la racine du dépôt. Il contient une liste de fichiers que l'on ne souhaite pas commiter, par exemple :

```
# ignore backup files
**
# ignore generated files
*.class
*.jar
# ignore Maven output folder
target/
# ignore IntelliJ config files
*.iml
.idea/
```

Il existe un site web permettant de générer des fichiers .gitignore pour tous types de projets : https://www.gitignore.io/

Enfin, il est toujours possible de commiter un fichier qui serait normalement ignoré à cause du .gitignore, en faisant :

```
$ git add -f fichier_normalement_ignoré
$ git commit
```

#### 7.2 Concernant les commits

- Si possible, toujours vérifier qu'il n'y a pas d'erreur de compilation avant de commiter des fichiers source.
- Éviter de commiter des fichiers binaires/temporaires générés à la compilation (en pratique, on créera au tout début un fichier ".gitignore" à la racine du dépôt).

# 7.3 Concernant les messages de commit

- Choisir des messages de commit courts et explicites (une ligne de moins de 80 caractères, suivie éventuellement d'une ligne blanche et d'autres lignes de commentaires).
- Une convention assez répandue consiste à commencer par un verbe à la première personne du singulier au présent avec une majuscule (ce qui donnerait par exemple des messages de commits comme

- "Add a README" ou "Fix a minor bug" en anglais, et "Ajoute un README" ou "Corrige un bug mineur" en français).
- Voir par exemple l'article suivant : http://tbaggery.com/2008/04/ 19/a-note-about-git-commit-messages.html

### 7.4 Concernant les branches

Il est conseillé de vérifier sur quelle branche on se trouve (git branch) avant de pousser vers le serveur (git push) :

```
$ gitk
$ git branch
$ git push
Ou bien, utiliser l'option « -n » (c.-à-d. --dry-run) de git push :
$ gitk
$ git push -n
$ git push
```

# 8 Documentation Git

Voici d'autres ressources en ligne sur Git :

- La documentation officielle: http://git-scm.com/doc
- Une introduction pour les connaisseurs de Subversion : https://git.wiki.kernel.org/index.php/GitSvnCrashCourse
- Un résumé synthétique des principales commandes (conçu par GitHub): http://git.github.io/git-reference/
- Un ensemble de tutoriels illustrés (conçus par Atlassian) : https://fr.atlassian.com/git/tutorials/

### 9 Licence de ce document

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).